

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

رياضيات ٦

التعليم الثانوي
(نظام المقررات)

(مسار العلوم الطبيعية)

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولابِياع

وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

طبعة ١٤٤٤ - ٢٠٢٢

ح) وزارة التعليم ، ١٤٣٩ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

رياضيات ٦ التعليم الثانوي نظام المقررات (مسار العلوم الطبيعية).

وزارة التعليم - الرياض - ١٤٣٩ هـ

١٨٨ ص ٥٢٧ × ٢١ سم

ردمك : ٩٧٨ - ٦٦٢ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٢ - ٦٦٢

١ - الرياضيات - مناهج - السعودية ٢ - التعليم الثانوي - مناهج -

السعودية أ. العنوان

١٤٣٩/٩٥٢٥

دبوسي ٣٧٥، ٥١

رقم الإيداع : ١٤٣٩/٩٥٢٥

ردمك : ٩٧٨ - ٦٦٢ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٢ - ٦٦٢

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهئ لطلاب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التربية والتعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمحررات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تحوز على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق



الفهرس

المتجهات

الفصل
1

9	التهيئة للفصل الأول
10	1-1 مقدمة في المتجهات
18	1-2 المتجهات في المستوى الإحداثي
26	1-3 الضرب الداخلي
32	اختبار منتصف الفصل
33	1-4 المتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد
39	1-5 الضرب الداخلي والضرب الاتجاهي للمتجهات في الفضاء
44	دليل الدراسة والمراجعة
49	اختبار الفصل

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

الفصل
2

51	التهيئة للفصل الثاني
52	2-1 الإحداثيات القطبية
59	2-2 الصورة القطبية والمصورة الديكارتية للمعادلات
68	2-3 الأعداد المركبة ونظرية ديموفر
79	دليل الدراسة والمراجعة
83	اختبار الفصل



الفهرس

الاحتمال والإحصاء

الفصل
3

التمهيد للفصل الثالث	85
3-1 الدراسات التجريبية والمسحية والقائمة على الملاحظة	86
3-2 التحليل الإحصائي	91
3-3 الاحتمال المشروط	92
3-4 الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية	97
3-5 التوزيع الطبيعي	101
3-6 التوزيعات ذات الحدين	102
دليل الدراسة والمراجعة	108
3-7 معمل الجبر: القانون التجاري والمئينات	113
3-8 اختبار منتصف الفصل	114
دليل الدراسة والمراجعة	120
3-9 اختبار الفصل	125

النهايات والاشتقاق

الفصل
4

التمهيد للفصل الرابع	127
4-1 تقدير النهايات بيانيًّا	128
4-2 حساب النهايات جبرياً	137
4-3 استكشاف 4-3 معمل الحاسبة البيانية: ميل المحنى	147
4-4 المشتقات	149
4-5 المساحة تحت المحنى والتكامل	155
4-6 النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل	156
دليل الدراسة والمراجعة	164
4-7 اختبار منتصف الفصل	173
دليل الدراسة والمراجعة	180
4-8 اختبار الفصل	185
الصيغ والرموز	186

الفصل 1

المتجهات Vectors

فيما سبق :

درست استعمال حساب المثلثات
لحل المثلث .

والآن :

- أجري العمليات على المتجهات ، وأمثلها في الأنظمة الإحداثية ، الثنائية والثلاثية الأبعاد .
- أجد مسقط متجه على متجه آخر .
- أكتب متجهًا باستعمال متجهي الوحدة .
- أجد الضرب الداخلي ، والزاوية بين متجهين في الأنظمة الإحداثية الثنائية ، والثلاثية الأبعاد .
- أجد الضرب الاتجاهي لمتجهين في الفضاء ، واستعمل الضرب القياسي الثلاثي : لإيجاد حجم متوازيات السطوح .

لماذا ؟

 رياضة : تستعمل المتجهات لمنطقة مواقف حياتية ، فمثلا يمكن استعمالها لتحديد محصلة سرعة واتجاه رمي رمح رماه لاعب ، إذا رکض إلى الأمام بسرعة 6m/s ، ورمى الرمح بسرعة 30m/s ، وبزاوية مقدارها 40° مع الأفق .

قراءة سابقة : اقرأ عناوين الدروس والمفردات الأساسية في هذا الفصل ، واستعملها للتتبّع بما ستعلمه في هذا الفصل .





التهيئة للفصل 1

مراجعة المفردات

صيغة المسافة في المستوى الإحداثي

(Distance Formula in The Coordinate Plane)

المسافة بين النقطتين $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ هي:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

صيغة إحداثي منتصف قطعة مستقيمة في المستوى

(Midpoint Formula in The Coordinate Plane)

إذا كان $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ، فإن إحداثي نقطة منتصف

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

النسبة المثلثية (Trigonometric Ratio)

نسبة تقارن بين طولي ضلعين في المثلث القائم الزاوية.

الدوال المثلثية للزوايا

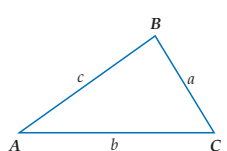
(Trigonometric Functions of Angles)

لتكن θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي، وتقع النقطة $P(x, y)$ على ضلع انتهائهما. باستعمال نظرية فيثاغورس يمكن إيجاد r (المسافة من النقطة P إلى نقطة الأصل) باستعمال الصيغة $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ، وتكون الدوال المثلثية لزاوية θ معرفة كما يأتي:

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{y}{r} & \cos \theta &= \frac{x}{r} \\ \tan \theta &= \frac{y}{x}, x \neq 0 & \csc \theta &= \frac{r}{y}, y \neq 0 \\ \sec \theta &= \frac{r}{x}, x \neq 0 & \cot \theta &= \frac{x}{y}, y \neq 0 \end{aligned}$$

قانون جيب التمام (Law of Cosines)

إذا كانت أضلاع $\triangle ABC$ التي أطوالها: a, b, c : تقابل الزوايا ذات القياسات A, B, C على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:



$$\begin{aligned} a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos A \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cos B \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos C \end{aligned}$$

قانون الجيب (Law of Sines)

إذا كانت أضلاع $\triangle ABC$ التي أطوالها: a, b, c : تقابل الزوايا ذات القياسات A, B, C على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

اختبار سريع

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط الآتية، ثم أوجد إحداثي نقطة منتصف القطعة المستقيمة الوالصلة بينهما.

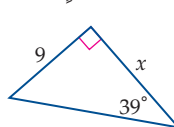
$$(-5, 3), (-5, 8) \quad (2)$$

$$(1, 4), (-2, 4) \quad (1)$$

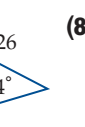
$$(-4, -1), (-6, -8) \quad (4)$$

$$(2, -9), (-3, -7) \quad (3)$$

أوجد قيمة x في كل مما يأتي مقرّبًا الناتج إلى أقرب عشرة.



$$(6) \quad x$$



$$(8) \quad x$$



$$(5) \quad x$$



$$(7) \quad x$$

(9) **بالون:** أطلق بالون يحتوي على هواء ساخن في الفضاء. إذا كان باللون مربوطة بحبلين مشدودين يمسك بكل منهما شخص يقف على سطح الأرض، والمسافة بين الشخصين 35 ft ، بحيث كان قياس الزاوية بين كل من الحبلين والأرض 40° ، فأوجد طول كل من الحبلين إلى أقرب جزء من عشرة.

أوجد جميع الحلول الممكنة لكل مثلث مما يأتي إن أمكن، وإذا لم يوجد حل فاكتبه "لا يوجد حل" مقرّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب عدد صحيح، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$$a = 10, b = 7, A = 128^\circ \quad (10)$$

$$a = 15, b = 16, A = 127^\circ \quad (11)$$

$$a = 15, b = 18, A = 52^\circ \quad (12)$$

مقدمة في المتجهات

Introduction to Vectors

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



لماذا؟

المحاولة الناجحة لتسجيل هدف في كرة القدم تعتمد على عدة عوامل؛ منها سرعة الكرة بعد ضربها، واتجاه حركتها. ويمكنك وصف كلًّ من هذين العاملين باستعمال كمية واحدة تُسمى متجهًا.

الكميات القياسية والكميات المتجهة يمكن وصف الكثير من الكميات الفيزيائية مثل الكتلة بقيمة عددية واحدة، وعندها تُسمى كمية قياسية (عددية)، ويدل هذا العدد على مقدار الكمية أو قياسها. أما المتجه فهو كمية لها مقدار واتجاه؛ فمثلاً سرعة الكرة المتجهة نحو المرمى جنوبًا تمثل كلاً من: مقدار سرعة الكرة، واتجاه حركتها، ولذلك تُعتبر متجهٌ والعدد المرتبط بمتجهٍ يسمى كمية متجهة.

مثال 1 تحديد الكميات المتجهة

حدّد الكميات المتجهة، والكميات القياسية (العددية) في كلٌ مما يأتي:

- يسير قارب بسرعة 15 mi/h في اتجاه الجنوب الغربي.
بما أن لهذه الكمية اتجاهًا، إذن هي كمية متجهة.
- يسير شخص على قدميه بسرعة 75 m/min جهة الغرب.
بما أن لسرعة الشخص قيمة هي 75 m/min ، واتجاهها للغرب؛ لذا فهي كمية متجهة.
- قطعت سيارة مسافة قدرها 20 km .
بما أن لهذه الكمية قيمة وهي 20 km ، وليس لها اتجاه؛ إذن هذه المسافة كمية قياسية.

تحقق من فهمك

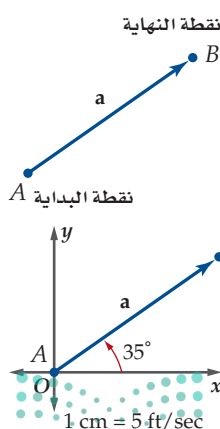
حدّد الكميات المتجهة ، والكميات القياسية (العددية) في كلٌ مما يأتي :

- تسير سيارة بسرعة 60 mi/h ، وبزاوية 15° جهة الجنوب الشرقي.
- هبوط مظلي رأسياً إلى أسفل بسرعة 12.5 mi/h .
- طول قطعة مستقيمة 5 cm .

المتجهات:

يمكن تمثيل المتجه هندسيًّا بقطعة مستقيمة لها اتجاه (قطعة مستقيمة متجهة)، أو سهم يُظهر كلاً من المقدار والاتجاه. ويمثل الشكل المجاور القطعة المستقيمة المتجهة التي لها نقطة البداية A ، ونقطة النهاية B . ويرمز لهذا المتجه بالرمز \overrightarrow{AB} أو \vec{a} أو a .

أما طول المتجه فهو عبارة عن طول القطعة المستقيمة التي تمثله، وفي الشكل المجاور، إذا كان مقياس الرسم هو $1 \text{ cm} = 5 \text{ ft/sec}$ ، فإن طول المتجه a ، ويرمز له بالرمز $|a|$ ، يساوي 13 ft/sec أو 2.6×5 .



يكون المتجه في **الوضع القياسي**. إذا كانت نقطة بداية المتجه هي نقطة الأصل ويعبر عن اتجاه المتجه بالزاوية التي يصنفها مع الاتجاه الأفقي (الاتجاه الموجب للمحور x). فمثلاً: اتجاه المتجه a هو 35° .

فيما سبق:

درست استعمال حساب المثلثات في حل المثلث. (مهارة سابقة)

والآن:

- أجري العمليات على المتجهات باستعمال مقياس الرسم؛ وأمثلتها هندسياً .
- أحل المتجه إلى مركبته المتعامدتين.
- أحل مسائل تطبيقية على المتجهات.

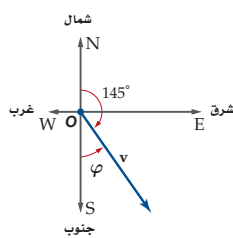
المفردات:

كمية قياسية (عددية)	scalar quantity
متجه	vector
الكمية المتجهة	vector quantity
قطعة مستقيمة متجهة	directed line segment
نقطة البداية	initial point
نقطة النهاية	terminal point
الوضع القياسي	standard position
اتجاه المتجه	direction
طول المتجه (المقدار)	magnitude
الاتجاه الربعي	quadrant bearing
الاتجاه الحقيقي	true bearing
المتجهات المتوازية	parallel vectors
المتجهات المتساوية	equal vectors
المتجهان المتعاكسان	opposite vectors
المحصلة	resultant
قاعدة المثلث	triangle method
قاعدة متوازي الأضلاع	parallelogram method
المتجه الصفرى	zero vector
المركبات	components
المركبات المتعامدة	rectangular components

إرشادات للدراسة

زاوية الاتجاه الحقيقي

إذا أعطي قياس زاوية بثلاثة أرقام، ولم تعط أي مركبات اتجاهية إضافية، فإنها زاوية اتجاه حقيقي. فمثلاً زاوية الاتجاه الحقيقي للمتجه v في الشكل المجاور هي 145° .

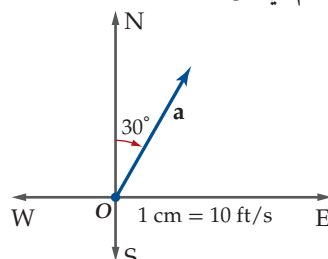


ويمكن التعبير عن اتجاه المتجه أيضاً باستعمال زاوية **الاتجاه الربعي** φ ، وتنقرأ فاي، وهي زاوية قياسها بين 0° و 90° شرق أو غرب الخط الرأسي (خط شمال - جنوب). فمثلاً زاوية الاتجاه الربعي للمتجه v في الشكل المجاور هي 35° جنوب شرق، وتكتب $E 35^\circ S$.

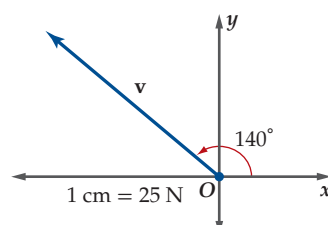
كما يمكن استعمال زاوية **الاتجاه الحقيقي** ، حيث تُقاس الزاوية مع عقارب الساعة بدءاً من الشمال. ويفقّس الاتجاه الحقيقي بثلاثة أرقام، فمثلاً يكتب الاتجاه الذي يحدّد زاوية قياسها 25° من الشمال مع عقارب الساعة باستعمال الاتجاه الحقيقي على الصورة 025° .

مثال 2 تمثيل المتجه هندسياً

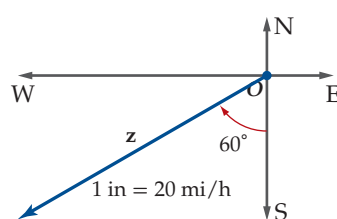
استعمل مسطرة ومنقلة؛ لرسم متجه لكُلّ من الكميات الآتية، واتكتب مقياس الرسم في كل حالة:



استعمل مقياس الرسم $1 \text{ cm} = 10 \text{ ft/s}$ ، وارسم سهماً طوله $\frac{2}{10} = 0.2$ ، أو 2 cm بزاوية قياسها 30° من الشمال، وفي اتجاه عقارب الساعة.



(b) $v = 75 \text{ N}$ ، بزاوية قياسها 140° مع الاتجاه الأفقي.
استعمل مقياس الرسم $1 \text{ cm} = 25 \text{ N}$ ، وارسم سهماً طوله $\frac{3}{25} = 0.12$ ، أو 1.2 cm في الوضع القياسي، وبزاوية قياسها 140° مع الاتجاه الموجب للمحور x .



(c) $S 60^\circ W$ ، باتجاه $z = 30 \text{ mi/h}$.
استعمل مقياس الرسم $1 \text{ in} = 20 \text{ mi/h}$ ، وارسم سهماً طوله $\frac{1.5}{20} = 0.075$ ، بزاوية قياسها 60° في اتجاه جنوب غرب.

تحقق من فهمك

استعمل مسطرة ومنقلة؛ لرسم متجه لكُلّ من الكميات الآتية، واتكتب مقياس الرسم في كل حالة:

$$\text{. } t = 20 \text{ ft/s} \quad (2A)$$

$$\text{. } S 25^\circ E \quad u = 15 \text{ mi/h} \quad (2B)$$

$$\text{. } m = 60 \text{ N} \quad v = 60^\circ \text{ مع الاتجاه الأفقي.} \quad (2C)$$

إرشادات للدراسة

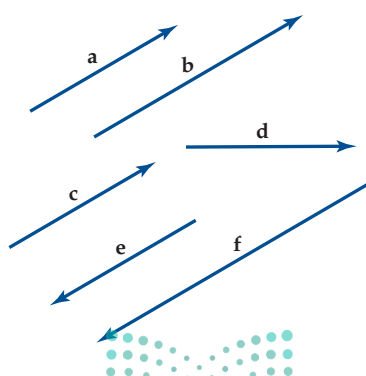
النيوتون

وحدة لقياس القوة، ويرمز لها بالحرف N . وهو عبارة عن القوة التي تؤثر في جسم كتلته 1 kg لتكتسبه تسارعاً مقداره 1 m/s^2 .

تنبيه!

الطول

يمكن أن يمثل طول المتجه مسافة، أو سرعة، أو قوة، وإذا مثل المتجه سرعة، فإن طوله لا يمثل المسافة المقطوعة.



عند إجرائك العمليات على المتجهات، فإنك تحتاج إلى الأنواع الشائعة الآتية من المتجهات:

- **المتجهات المتوازية** لها الاتجاه نفسه، أو اتجاهان متعاكسان، وليس بالضرورة أن يكون لها الطول نفسه. فمثلاً في الشكل المجاور $a \parallel b \parallel c \parallel e \parallel f$

- **المتجهات المتساوية** لها الاتجاه نفسه، والطول نفسه. ففي الشكل المجاور c, d لهما الطول والاتجاه نفسهما، ولذا هما متساويان، $c = d$. ويعبر عنه بالرمحوز: $|c| = |d|$. لاحظ أن $b \neq d$ ، لأن $|b| \neq |d|$ ، $|a| \neq |b|$ ، لأن a و b اتجاهين مختلفين.

عند جمع متوجهين أو أكثر يكون الناتج متوجهاً، ويسمى **المحصلة**. ويكون لمتجه المحصلة التأثير نفسه الناتج عن تأثير المتوجهين الأصليين عند تطبيقهما واحداً تلو الآخر. ويمكن إيجاد المحصلة هندسياً باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع.

إيجاد المحصلة

مفهوم أساسى

قاعدة متوازي الأضلاع

لإيجاد محصلة المتوجهين a, b ، اتبع الخطوات الآتية :

الخطوة 1 أجر انسحاباً للمتجه b ، بحيث تلتقي نقطة بدايته مع نقطة بداية المتجه a .

الخطوة 2 أكمل رسم متوازي الأضلاع الذي ضلعاه a, b .

الخطوة 3 محصلة المتوجهين هي المتجه الذي يمثله قطر متوازي الأضلاع .

قاعدة المثلث

لإيجاد محصلة المتوجهين a, b ، اتبع الخطوات الآتية :

الخطوة 1 أجر انسحاباً للمتجه b ، بحيث تلتقي نقطة بدايته مع نقطة نهاية المتجه a .

الخطوة 2 محصلة المتوجهين a, b هي المتجه المرسوم من نقطة بداية a إلى نقطة نهاية b .

إيجاد محصلة متوجهين

مثال ٣ من واقع الحياة

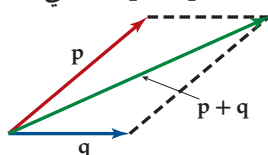
رياضة المشي: قطع عبد الله في سباق للمشي، مسافة 120 m باتجاه N 50° E، ثم مسافة 80 m في اتجاه الشرق. كم يبعد عبد الله عن نقطة البداية، وما هي زاوية الاتجاه الربعي؟

افتراض أن المتجه p يمثل المشي 120 m في الاتجاه N 50° E، وأن المتجه q يمثل المشي 80 m باتجاه الشرق. ارسم شكلاً يمثل p, q باستعمال مقياس الرسم 1cm = 50 m .

استعمل مسطرة ومنقلة؛ لرسم سهم طوله $120 \div 50 = 2.4$ cm ويسنن زاوية قياسها 50° شمال شرق؛ ليُمثل المتجه p ، وارسم سهماً آخر طوله $80 \div 50 = 1.6$ cm في اتجاه الشرق؛ ليُمثل المتجه q .

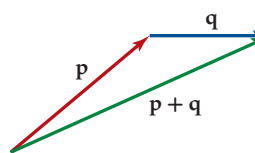
الطريقة 2 قاعدة متوازي الأضلاع

اعمل انسحاباً للمتجه q ، بحيث تلتقي نقطة بدايته مع نقطة نهاية المتجه p ، ثم أكمل متوازي الأضلاع، وارسم قطره الذي يمثل المحصلة $p + q$ ، كما في الشكل أدناه.



الطريقة 1 قاعدة المثلث

اعمل انسحاباً للمتجه q ، بحيث تلتقي نقطة بدايته مع نقطة نهاية المتجه p ، ثم ارسم متجه المحصلة $p + q$ كما في الشكل أدناه.



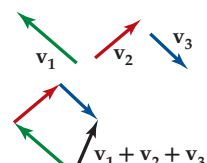
نحصل في كلتا الطريقتين على متجه المحصلة $p + q$ نفسه. قيس طول $p + q$ باستعمال المسطرة، ثم قيس الزاوية التي يصنعها هذا المتجه مع الخط الرأسى كما في الشكل المجاور.

تجد أن طول المتجه يساوى 3.7 cm تقريباً، ويعتبر $3.7 \times 50 = 185$ m . وعليه يكون عبد الله على بعد 185 m من نقطة البداية باتجاه N 66° E .

ارشادات للدراسة

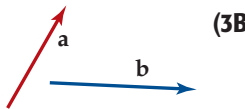
المحصلة

لإيجاد محصلة أكثر من متوجهين باستعمال قاعدة متوازي الأضلاع، يلزم إعادة الرسم أكثر من مرة؛ لذا من الأسهل في هذه الحالة استعمال طريقة مشابهة لقاعدة المثلث، وذلك بوضع نقطة بداية المتجه عند نقطة نهاية المتجه الذي يسبقه وهكذا.

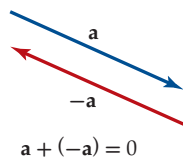


تحقق من فهمك

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية مستعملاً قاعدة المثلث، أو متوازي الأضلاع. ثم حدد اتجاهها بالنسبة للأفقي.



(3C) لعبة أطفال: رمى طفل كرة صغيرة في لعبة مخصصة للأطفال بسرعة 7 in/s ، باتجاه 310° ، فارتدت باتجاه 055° ، وبسرعة 4 in/s . أوجد مقدار محصلة حركة الكرة واتجاهها.
(قرب طول المحصلة إلى أقرب بوصة، والاتجاه إلى أقرب درجة)

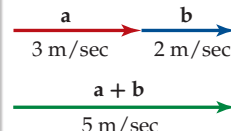


عند جمع متجهين متعاكسين لهما الطول نفسه، فإن المحصلة هي **المتجه الصفرى**. ويرمز له بالرمز $\vec{0}$ أو 0 ، وطوله صفر ، وليس له اتجاه. عملية طرح المتجهات تشبه عملية طرح الأعداد.
لإيجاد $p - q$ ، اجمع معকوس q إلى p ؛ أي أن: $p - q = p + (-q)$.
وكذلك يمكن ضرب المتجه في عدد حقيقي.

إرشادات للدراسة

المتجهات المتوازية في الأتجاه نفسه

محصلة ناتج جمع متجهين أو أكثر لها الاتجاه نفسه، هو متجه طوله يساوي مجموع أطوال هذه المتجهات، واتجاهه هو اتجاه المتجهات الأصلية نفسه.



مفهوم أساسى

ضرب المتجه في عدد حقيقي

إذا ضرب المتجه v في عدد حقيقي k ، فإن طول المتجه kv هو $|k| |v|$. ويتحدد اتجاهه بإشارة k .

- إذا كانت $0 < k$ ، فإن اتجاه kv هو اتجاه v نفسه.
- إذا كانت $0 > k$ ، فإن اتجاه kv هو عكس اتجاه v .

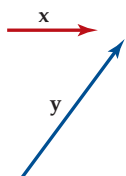
قراءة الرياضيات

$|k|$ تقرأ القيمة المطلقة
للعدد الحقيقي k .

$|v|$ تمثل طول المتجه v .

العمليات على المتجهات

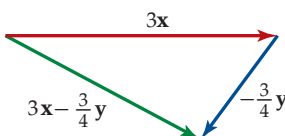
مثال 4



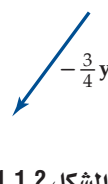
رسم المتجه $3x - \frac{3}{4}y$ ، حيث y ، x متجهان كما في الشكل المجاور.

أعد كتابة المتجه $3x - \frac{3}{4}y$ على صورة حاصل جمع متجهين $3x + \left(-\frac{3}{4}y\right)$ ، ثم مثل المتجه $3x$ برسم متجه طوله 3 أمثال المتجه x ، وبالاتجاه نفسه كما في الشكل 1.1.1.

ولتمثيل المتجه y ، ارسم متجهًا طوله $\frac{3}{4}$ طول y ، وفي اتجاه معاكس لاتجاه y كما في الشكل 1.1.2 ، ثم استعمل قاعدة المثلث؛ لرسم متجه المحصلة كما في الشكل 1.1.3.



الشكل 1.1.3



الشكل 1.1.2

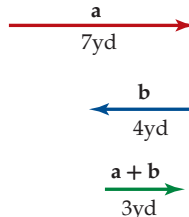


الشكل 1.1.1

إرشادات للدراسة

المتجهان المتوازيان

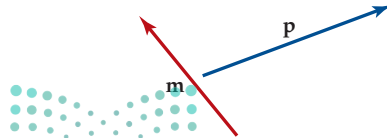
محصلة ناتج جمع متجهين متوازيين متعاكسين، هو متجه طوله يساوي القيمة المطلقة للفرق بين طولي المتجهين، واتجاهه هو اتجاه المتجه الأكبر طولاً.



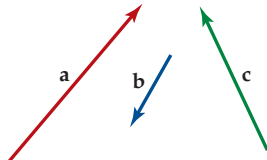
تحقق من فهمك

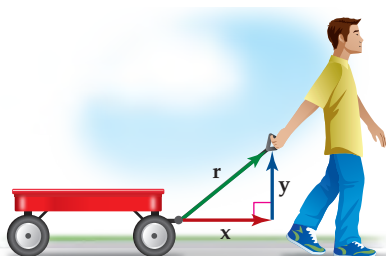
ارسم المتجه الذي يمثل كلاً مما يأتي :

$$m - \frac{1}{4}p \quad (4B)$$



$$a - c + 2b \quad (4A)$$

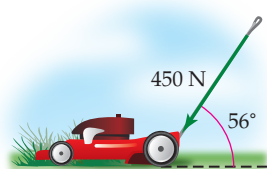




تطبيقات المتجهات: يُسمى المتجهان اللذان ناتج جمعهما المتجه r ، مركبتي r . ومع أن مركبتي المتجه يمكن أن تكونا في أي اتجاه، إلا أنه من المفيد غالباً تحليل المتجه إلى مركبتين متعامدتين، واحدة أفقية، والأخرى رأسية. ففي الشكل المجاور، يمكن اعتبار القوة r المبدولة لسحب العربة بصفتها مجموع مركبتين هما أفقية x تحرك العربة إلى الأمام، ورأسية y تسحب العربة إلى أعلى.

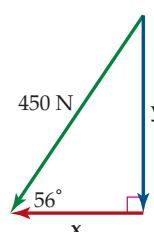
تحليل القوة إلى مركبتين متعامدتين

مثال 5 من واقع الحياة



قص العشب: يدفع على عربة قص العشب بقوة مقدارها 450 N ، وبزاوية قياسها 56° مع سطح الأرض.

- (a) ارسم شكلاً يوضح تحليل القوة التي يبذلها على إلى مركبتين متعامدتين. يمكن تحليل قوة الدفع إلى مركبتين؛ أفقية x إلى الأمام ورأسية y إلى أسفل كما في الشكل أدناه.



- (b) أوجد مقدار كلٌ من المركبتين؛ الأفقية والرأسية للقوة. تكون كلٌ من القوة ومركباتها الأفقية والرأسية مثلثاً قائماً الزاوية. استعمل تعريف الجيب، أو جيب التمام؛ لإيجاد مقدار كل قوة منها.

$$\sin 56^\circ = \frac{|y|}{450}$$

تعريف الجيب، وجيب التمام

$$\cos 56^\circ = \frac{|x|}{450}$$

$$|y| = 450 \sin 56^\circ$$

حل بالنسبة إلى x ، y

$$|x| = 450 \cos 56^\circ$$

$$|y| \approx 373$$

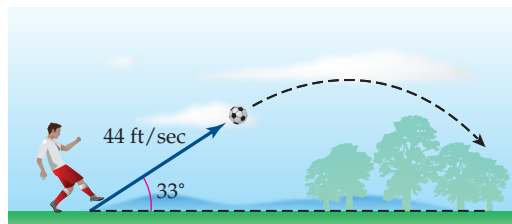
استعمل الآلة الحاسبة

$$|x| \approx 252$$

مقدار المركبة الأفقية 252 N تقريباً، ومقدار المركبة الرأسية 373 N تقريباً.

تحقق من فهمك

- (5) **كرة قدم:** يركل لاعب كرة قدم من سطح الأرض بسرعة مقدارها 44 ft/sec ، وبزاوية قياسها 33° مع سطح الأرض كما في الشكل أدناه.



- (A) ارسم شكلاً يوضح تحليل هذه السرعة إلى مركبتين متعامدتين.

- (B) أوجد مقدار كلٌ من المركبتين الأفقية والرأسية للسرعة .



الربط مع الحياة

يتطلب الضغط على مفتاح الكهرباء، لإشعال الضوء قوة مقدارها 3 N . والقوة التي تؤثر بها الجاذبية الأرضية في الشخص تعادل 600 N تقريباً. والقوة المبدولة من لاعب رفع أثقال تساوي 2000 N تقريباً.

تدريب وحل المسائل

(17) ركوب الزوارق: غادر زورق أحد المواني باتجاه $W 60^\circ N$ ، فقطع مسافة 12 ميلًا بحريًّا، ثم غير قائد الزورق اتجاه حركته إلى $N 25^\circ E$ ، فقطع مسافة 15 ميلًا بحريًّا. أوجد بعد الزورق، واتجاه حركته في موقعه الحالي بالنسبة إلى الميناء. **(مثال 3)**

حدّد مقدار المحصلة الناتجة عن جمع المتجهين، واتجاهها في كلّ مما يأتي: **(مثال 3)**

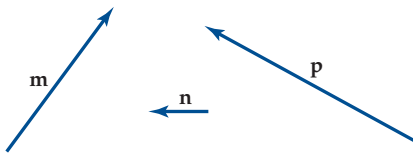
$$(18) 18 \text{ N للأمام، ثم } 20 \text{ N للخلف.}$$

$$(19) 100 \text{ m للشمال، ثم } 350 \text{ m للجنوب.}$$

$$(20) 17 \text{ mi شرقًا، ثم } 16 \text{ mi جنوبًا.}$$

$$(21) 15 \text{ m/s}^2 \text{ باتجاه زاوية قياسها } 60^\circ \text{ مع الأفقي، ثم } 9.8 \text{ m/s}^2 \text{ إلى الأسفل.}$$

استعمل المتجهات الآتية؛ لرسم متجه يمثل كل عبارة مما يأتي: **(مثال 4)**



$$m - 2n \quad (22)$$

$$4n + \frac{4}{5}p \quad (23)$$

$$p + 2n - 2m \quad (24)$$

$$m - 3n + \frac{1}{4}p \quad (25)$$

ارسم شكلاً يوضح تحليل كل متجه مما يأتي إلى مركبيه المتعامدين، ثم أوجد مقدار كلٍّ منهما. **(مثال 5)**

$$(26) 2 \frac{1}{8} \text{ in/s، باتجاه } 310^\circ \text{ مع الأفقي.}$$

$$(27) .N 49^\circ E, 1.5 \text{ cm}$$

$$(28) .255^\circ, \text{ باتجاه } \frac{3}{4} \text{ in/min.}$$



حدّد الكميات المتجهة والكميات القياسية في كلّ مما يأتي: **(مثال 1)**
(1) طول محمد 125 cm

$$(2) \text{ مساحة مربع } 20 \text{ m}^2$$

$$(3) \text{ يركض غزال بسرعة } 15 \text{ m/s باتجاه الغرب.}$$

$$(4) \text{ المسافة التي قطعتها كرة قدم } 5 \text{ m.}$$

$$(5) \text{ إطار سيارة وزنه } 7 \text{ kg معلق بحبـل.}$$

$$(6) \text{ رمي حجر رأسياً إلى أعلى بسرعة } 50 \text{ ft/s.}$$

استعمل المسطرة والمنقلة؛ لرسم متجه لكُلّ من الكميات الآتية، ثم اكتب مقاييس الرسم في كل حالة. **(مثال 2)**

$$(7) 205^\circ, \text{ باتجاه } h = 13 \text{ in/s}$$

$$(8) N 70^\circ W, g = 6 \text{ km/h}$$

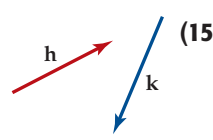
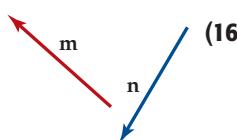
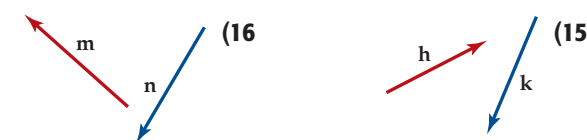
$$(9) j = 5 \text{ ft/s، وبزاوية قياسها } 300^\circ \text{ مع الأفقي.}$$

$$(10) d = 28 \text{ km، وبزاوية قياسها } 35^\circ \text{ مع الأفقي.}$$

$$(11) S 55^\circ E, R = 40 \text{ m}$$

$$(12) 030^\circ, \text{ باتجاه } n = 32 \text{ m/s}$$

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع، قرّب المحصلة إلى أقرب جزءٍ من عشرة من المستدير، ثم حدّد اتجاهها بالنسبة للأفقي مستعملاً المسطرة، والمنقلة: **(مثال 3)**

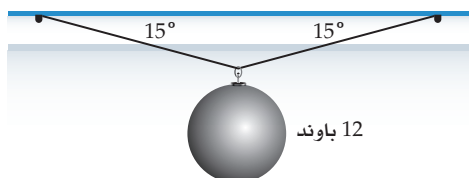


(32) أوجد طول واتجاه المتجه الموازن للمتجهين:

$$a = 15 \text{ mi/h} \quad \text{باتجاه } 125^\circ$$

$$b = 12 \text{ mi/h} \quad \text{باتجاه } 045^\circ$$

(33) **كرة حديدية:** عُلقت كرة حديدية بحبلين متساوين في الطول كما في الشكل أدناه.



(a) إذا كانت T_2 تمثلاً قوياً الشد في الحبلين، وكانت T_1, T_2 متساوياً، فارسم شكلاً يمثل وضع التوازن للكرة.

(b) أعد رسم الشكل باستعمال قاعدة المثلث لتجد $T_1 + T_2$

(c) استعمل الشكل في الفقرة b وحقيقة أن محصلة $T_1 + T_2$ هي المتجه الموازن لوزن الكرة؛ لحساب مقدار كل من T_1, T_2 .

أوجد طول كل متجه واتجاهه مما يأتي بمعلومية مركبته الأفقية والرأسية، والمدى الممكن لزاوية كل منها:

$$(34) \text{ الأفقية in } 0.32 \text{ in, الرأسية in } 2.28 \text{ in, } 90^\circ < \theta < 180^\circ.$$

$$(35) \text{ الأفقية } 3.1 \text{ ft, الرأسية } 4.2 \text{ ft, } 0^\circ < \theta < 90^\circ.$$

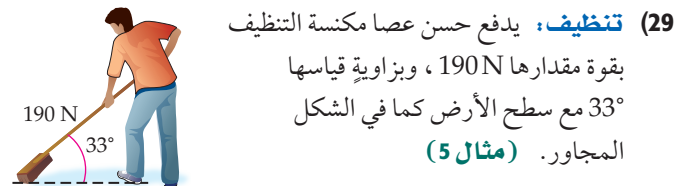
$$(36) \text{ الأفقية } 2.6 \text{ cm, الرأسية } 9.7 \text{ cm, } 270^\circ < \theta < 360^\circ.$$

ارسم ثلاثة متجهات a, b, c ؛ لتوضّح صحة كل خاصية من الخصائص الآتية هندسياً:

$$(37) \text{ الخاصية الإبدالية } a + b = b + a$$

$$(38) \text{ الخاصية التجميعية } (a + b) + c = a + (b + c)$$

$$(39) \text{ الخاصية التوزيعية } k(a + b) = ka + kb, \text{ حيث } k = 2, 0.5, -2.$$



(29) **تخطيط:** يدفع حسن عصا مكنسة التنظيف

بقوة مقدارها 190 N ، وبزاوية قياسها

33° مع سطح الأرض كما في الشكل المجاور. (مثال 5)

(a) ارسم شكلاً يوضح تحليل هذه القوة إلى مركبتيها المتعامدتتين.

(b) أوجد مقدار كل من المركبة الأفقية والمركبة الرأسية.

(30) **لعب أطفال:** يدفع محمد عربة أخته بقوة مقدارها 100 N ، وباتجاه

31° مع الأفقي، أوجد مقدار المركبة الرأسية للقوة إلى أقرب عدد صحيح.

(31) **مثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستستقصي ضرب متجه في عدد حقيقي.

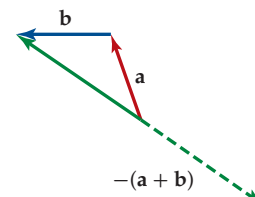
(a) **بيانياً:** ارسم المتجه a على المستوى الإحداثي، بحيث تكون نقطة بدايته عند نقطة الأصل. واختر قيمة عددية k ، ثم ارسم متجهاً ناتجاً عن ضرب k في المتجه الأصلي على المستوى الإحداثي نفسه. وكرر العملية مع أربعة متجهات أخرى b, c, d, e ، واستعمل قيمة k نفسها في كل مرة.

(b) **جدولياً:** انسخ الجدول أدناه في دفترك، ثم اكتب البيانات المناسبة داخله لكل متجه رسمته في الفرع a.

المتجه	نقطة النهاية للمتجه	نقطة النهاية للمتجه مضروباً في العدد k
a		
b		
c		
d		
e		

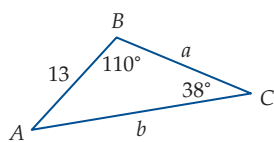
(c) **تحليلياً:** إذا كانت (a, b) نقطة النهاية للمتجه a ، فما إحداثيات نقطة النهاية للمتجه $?ka$ ؟

المتجه الموازن هو متجه يساوي متجه المحصلة في المقدار ويعاكسه في الاتجاه، بحيث إن ناتج جمع متجه المحصلة مع المتجه الموازن يساوي المتجه الصفرى، والمتجه الموازن للمتجه $a + b$ هو $-(a + b)$.



مسائل مهارات التفكير العليا

- (49) حل المثلث الآتي مقرّباً الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك.
(مهارة سابقة)

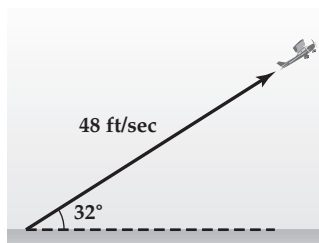


- (50) حل المعادلة: $\sin 2x - \cos x = 0$ لجميع قيم x .
(مهارة سابقة)

تدريب على اختبار

- (51) **نزهة:** قام حسان بتنزهه خارج مخيمه الكشفي، فقطع مسافة 3.75 km في اتجاه الشرق من المخييم حتى وصل أحد المساجد، ثم سار شمالاً فاصلةً حدائقَ عامةً، فقطع مسافة 5.6 km ، حدد موقع الحديقة بالنسبة للمخييم؟

- (52) طارت طائرة لعبة تسير باستعمال جهاز التحكم عن بعد، بزاوية قياسها 32° مع الأفقي، وبسرعة 48 ft/s كما في الشكل أدناه. أيٌّ مما يأتي يُمثل مقدار المركبتين الأفقي والرأسية لسرعة الطائرة على الترتيب؟



25.4 ft/s, 40.7 ft/s **A**

40.7 ft/s, 25.4 ft/s **B**

56.6 ft/s, 90.6 ft/s **C**

90.6 ft/s, 56.6 ft/s **D**

- (40) **مسألة مفتوحة:** لديك متجه مقداره 5 وحدات بالاتجاه الموجب لمحور x ، حلّ المتجه إلى مركبتين متعامدين على ألا تكون أيٌّ منها أفقية أو رأسية.

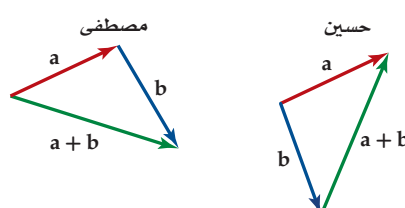
- (41) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائماً أو ليست صحيحة أبداً، وبرّر إجابتك.
”من الممكن إيجاد مجموع متوجهين متوازيين باستعمال طريقة متوازي الأضلاع“.

- (42) **تبرير:** بفرض أن: $|a| + |b| \geq |a + b|$

(a) عبر عن هذه العبارة بالكلمات.

(b) هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ برّر إجابتك.

- (43) **اكتشف الخطأ:** حاول كلٌ من حسين ومصطفى إيجاد محصلة المتوجهين a , b . أيهما كانت إجابته صحيحة؟ برّر إجابتك.

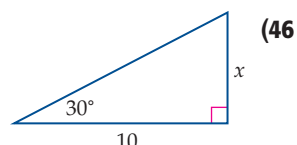


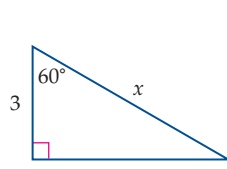
- (44) **تبرير:** هل من الممكن أن يكون ناتج جمع متوجهين مساوياً لأحد هما؟ برّر إجابتك.

- (45) **أكتب:** قارن بين قاعدتي متوازي الأضلاع والمثلث في إيجاد محصلة متوجهين.

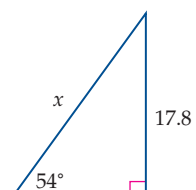
مراجعة تراكمية

- أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي مقرّباً الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك. **(مهارة سابقة)**



- (46) 

(47)



المتجهات في المستوى الإحداثي

Vectors in the Coordinate Plane

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

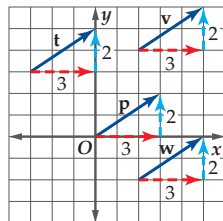


لماذا؟

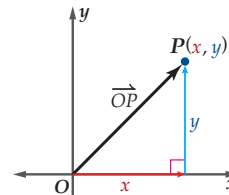
تؤثر الرياح في سرعة الطائرة واتجاه حركتها، لذا يستعمل قائد الطائرة مقاييس مدرّجة؛ لتحديد السرعة والاتجاه الذي يجب على الطائرة السير فيه؛ لمعادلة أثر الرياح ، وعادة ما يتم إجراء هذه الحسابات باستعمال المتجهات في المستوى الإحداثي.

المتجهات في المستوى الإحداثي في الدرس 1-1 ، تعلمت إيجاد طول (مقدار) الممحصلة واتجاهها لمتجهين أو أكثر هندسياً باستعمال مقاييس رسم. وسبب عدم دقة الرسم، فإننا نحتاج إلى طريقة جبرية باستعمال نظام الإحداثيات المتعامدة للمواقف التي تحتاج إلى دقة أكبر، أو التي تكون فيها المتجهات أكثر تعقيداً.

ويمكن التعبير عن \overrightarrow{OP} في الوضع القياسي في المستوى الإحداثي كما في الشكل 1.2.1 بصورة وحيدة، وذلك بإحداثي نقطة نهاية $P(x, y)$. وهذه الصورة هي $\langle x, y \rangle$ ، حيث إن x, y هما المركبات المتعامداتان لـ \overrightarrow{OP} ؛ لذا يُسمى $\langle x, y \rangle$ **الصورة الإحداثية للمتجه**.

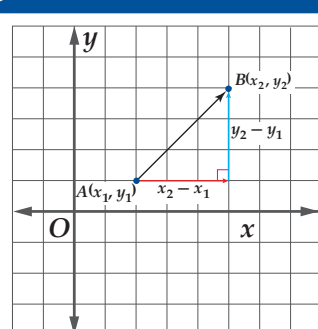


الشكل 1.2.2



الشكل 1.2.1

وحيث إن المتجهات التي لها الطول والاتجاه نفسها متكافئة، فإنه يامكاننا التعبير عن كثير من المتجهات بالإحداثيات نفسها، فمثلاً المتجهات p, t, v, w في الشكل 1.2.2 متكافئة، إذ يمكن التعبير عن أيٌ منها بالصورة $\langle 3, 2 \rangle$ ، ولإيجاد الصورة الإحداثية لمتجهٍ مرسوم في وضع غير قياسيٍ، استعمل إحداثي نقطتي بدايته ونهايته.



الصورة الإحداثية لمتجه

مفهوم أساسى

الصورة الإحداثية لمتجه \overrightarrow{AB} الذي نقطة ببدايه $A(x_1, y_1)$ ، ونقطة نهاية $B(x_2, y_2)$ هي :

$$\langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle$$

مثال 1 التعبير عن المتجه بالصورة الإحداثية

مثال 1

أوجد الصورة الإحداثية لمتجه \overrightarrow{AB} ، الذي نقطة ببدايه $A(-4, 2)$ ، ونقطة نهاية $B(3, -5)$.

$$\begin{aligned} \text{الصورة الإحداثية } & \overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle \\ (x_1, y_1) = (-4, 2), (x_2, y_2) = (3, -5) & = \langle 3 - (-4), -5 - 2 \rangle \\ & = \langle 7, -7 \rangle \end{aligned}$$

بسط

تحقق من فهمك

أوجد الصورة الإحداثية لمتجه \overrightarrow{AB} المعطاة نقطتاً ببدايه ونهايته في كلٍ مما يأتي:

$$A(0, 8), B(-9, -3) \quad 1B \quad A(-2, -7), B(6, 1) \quad 1A$$



فيما سبق:

درست العمليات على المتجهات باستعمال مقاييس الرسم . (الدرس 1-1)

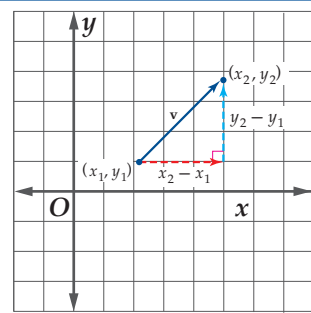
والآن:

- أجري العمليات على المتجهات في المستوى الإحداثي، وأمثلها بيانياً.
- أكتب المتجه باستعمال متوجه الوحدة.

المفردات:

الصورة الإحداثية
component form
متوجه الوحدة
unit vector
متوجهة الوحدة القياسية
standard unit vectors
توافق خطى
linear combination

يمكن إيجاد طول المتجه في المستوى الإحداثي باستعمال قانون المسافة بين نقطتين.



طول المتجه في المستوى الإحداثي

مفهوم أساسى

إذا كان \mathbf{v} متجهاً، نقطة بدايته (x_1, y_1) ، ونقطة نهايته (x_2, y_2) ، فإن طول \mathbf{v} يعطى بالصيغة:

$$|\mathbf{v}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

وإذا كانت $\langle a, b \rangle$ هي الصورة الإحداثية للمتجه \mathbf{v} فإن:

$$|\mathbf{v}| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

قراءة الرياضيات

المعيار
يسمى مقدار المتجه أحياناً
معيار المتجه.

مثال 2 إيجاد طول متجه

أوجد طول \overrightarrow{AB} الذي نقطة بدايته $(2, -4)$ ، ونقطة نهايته $(-5, -2)$.

قانون المسافة بين نقطتين $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

$$(x_1, y_1) = (-4, 2), (x_2, y_2) = (3, -5) \quad = \sqrt{[3 - (-4)]^2 + (-5 - 2)^2}$$

بسط $= \sqrt{98} \approx 9.9$

التحقق علمت من المثال 1 أن: $\langle 7, -7 \rangle = \overrightarrow{AB} = \langle 7, -7 \rangle$ ، وعليه فإن:

تحقق من فهمك

أوجد طول \overrightarrow{AB} المعطاة نقطتاً بدايته ونهايته في كلٍّ مما يأتي:

$$A(0, 8), B(-9, -3) \quad \text{(2B)}$$

$$A(-2, -7), B(6, 1) \quad \text{(2A)}$$

تشبه عمليات الضرب في عدد حقيقي، والجمع والطرح على المتجهات، العمليات نفسها على المصفوفات.

العمليات على المتجهات

مفهوم أساسى

إذا كان $\langle a_1, b_1 \rangle, \langle a_2, b_2 \rangle$ متجهين، و k عدداً حقيقياً، فإن:

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2 \rangle \quad \text{جمع متجهين}$$

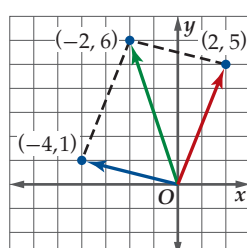
$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2 \rangle \quad \text{طرح متجهين}$$

$$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2 \rangle \quad \text{ضرب متجهٍ في عددٍ حقيقيٍ}$$

إرشادات للدراسة

التحقق بيانياً

يمكن التتحقق بيانياً من إجابة مثال 3 الفرع a، استعمال طريقة قاعدة متوازي الأضلاع، كما في الشكل أدناه.



المثل 3 العمليات على المتجهات

أوجد كلاً ما يأتي للمتجهات $\langle 2, 5 \rangle, \langle -3, 0 \rangle, \langle -4, 1 \rangle$:
 $c + a$ (a)

عُوض $c + a = \langle -4, 1 \rangle + \langle 2, 5 \rangle$
اجمع المتجهين $= \langle -4 + 2, 1 + 5 \rangle = \langle -2, 6 \rangle$

$b - 2a$ (b)

$$\begin{aligned} \text{أعد كتابة الطرح كعملية جمع} \\ \text{عُوض} \quad b - 2a &= b + (-2)a \\ &= \langle -3, 0 \rangle + (-2)\langle 2, 5 \rangle \\ &= \langle -3, 0 \rangle + \langle -4, -10 \rangle = \langle -7, -10 \rangle \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

أوجد كلاً ما يأتي للمتجهات: $\langle 2, 5 \rangle, \langle -3, 0 \rangle, \langle -4, 1 \rangle$:
 $2c + 4a - b$ (3C)

$$\begin{aligned} &-3c \quad (3B) \\ &4c + b \quad (3A) \end{aligned}$$



متجهات الوحدة: يُسمى المتجه الذي طوله 1 متجه الوحدة، ويرمز له بالرمز \mathbf{u} ، ولإيجاد متجه الوحدة \mathbf{u} الذي له نفس اتجاه المتجه \mathbf{v} ، أقسم المتجه \mathbf{v} على طوله $|\mathbf{v}|$.

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{v}}{|\mathbf{v}|} = \frac{1}{|\mathbf{v}|}\mathbf{v}$$

وبذلك يكون $\mathbf{u} = \frac{1}{|\mathbf{v}|}\mathbf{v}$. ونكون قد عَبَرْنا عن المتجه غير الصفرائي \mathbf{v} في صورة حاصل ضرب متجه وحدة بنفس اتجاه \mathbf{v} في عدد حقيقي.



مثال 4 إيجاد متجه وحدة له نفس الاتجاه لمتجهٍ معطى

أوجد متجه الوحدة \mathbf{u} الذي له نفس اتجاه $\langle -2, 3 \rangle$.

$$\mathbf{u} = \frac{1}{|\mathbf{v}|}\mathbf{v}$$

$$\text{عُوض} \quad = \frac{1}{|\langle -2, 3 \rangle|} \langle -2, 3 \rangle$$

$$|\langle a, b \rangle| = \sqrt{a^2 + b^2} \quad = \frac{1}{\sqrt{(-2)^2 + 3^2}} \langle -2, 3 \rangle$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{1}{\sqrt{13}} \langle -2, 3 \rangle$$

$$\text{اضرب متجه في عدد حقيقي} \quad = \left\langle \frac{-2}{\sqrt{13}}, \frac{3}{\sqrt{13}} \right\rangle$$

$$\text{أنطق المقام} \quad = \left\langle \frac{-2\sqrt{13}}{13}, \frac{3\sqrt{13}}{13} \right\rangle$$

تاریخ الرياضيات

ويليام روان هاميلتون

(1805-1865)

طُور الرياضي الأيرلندي هاميلتون نظرية في نظام الأعداد؛ لتوسيع الأعداد المركبة، ونشر العديد من المحاضرات فيها. يُذكر أن العديد من المفاهيم الأساسية في تحليل المتجهات يعتمد على هذه النظرية.

التحقق بما أن \mathbf{u} تمثل حاصل ضرب \mathbf{v} في عدد موجب فإن له اتجاه \mathbf{v} نفسه. تتحقق من أن طول \mathbf{u} هو 1.

$$\begin{aligned} \text{قانون المسافة بين نقطتين} \quad |\mathbf{u}| &= \sqrt{\left(\frac{-2}{\sqrt{13}}\right)^2 + \left(\frac{3}{\sqrt{13}}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{4}{13} + \frac{9}{13}} \\ &= \sqrt{1} = 1 \end{aligned}$$

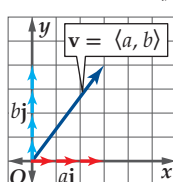
تحقق من فهمك

أوجد متجه الوحدة الذي له نفس اتجاه المتجه المعطى في كلٌ مما يأتي:

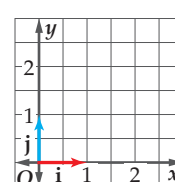
$$\mathbf{x} = \langle -4, -8 \rangle \quad (4B)$$

$$\mathbf{w} = \langle 6, -2 \rangle \quad (4A)$$

يرمز لمتجهي الوحدة بالاتجاه الموجب لمحور x ، والاتجاه الموجب لمحور y بالرموز $\mathbf{i} = \langle 1, 0 \rangle$ ، $\mathbf{j} = \langle 0, 1 \rangle$ ، على الترتيب كما في الشكل 1.2.3. كما يُسمى المتجهان \mathbf{j} ، \mathbf{i} **متجهي الوحدة القياسيين**.



الشكل 1.2.4



الشكل 1.2.3

ويمكن استعمال هذين المتجهين للتعبير عن أي متجه $\mathbf{v} = \langle a, b \rangle$ على الصورة $\mathbf{v} = a\mathbf{i} + b\mathbf{j}$ كما في الشكل 1.2.4؛ وذلك لأن:

الصورة الإحداثية $\mathbf{v} = \langle a, b \rangle$

أعد كتابة المتجه على صورة ناتج جمع متجهين

اضرب متجه في عدد حقيقي

$$\langle 1, 0 \rangle = \mathbf{i}, \langle 0, 1 \rangle = \mathbf{j}$$

$$= \langle a, 0 \rangle + \langle 0, b \rangle$$

$$= a\langle 1, 0 \rangle + b\langle 0, 1 \rangle$$

$$= a\mathbf{i} + b\mathbf{j}$$

تببيه!

متجه الوحدة \mathbf{a}

لا تخلط بين متجه الوحدة \mathbf{a} ، والعدد التخييلي a ، حيث يُكتب متجه الوحدة بخط داكن غير مائل \mathbf{a} ، بينما يُكتب العدد التخييلي بخط غير داكن a .



تسمى الصورة $\mathbf{j} + b\mathbf{i}$ توافقاً خطياً للمتجهين \mathbf{j} , \mathbf{i} . ويقصد بها كتابة المتجه بدلالة متجهي الوحدة \mathbf{j} , \mathbf{i} .

كتابة متجه على صورة توافق خطى لمتجهي الوحدة

مثال 5

إذا كانت نقطة بداية المتجه \overrightarrow{DE} هي $D(-2, 3)$, ونقطة نهايته $E(4, 5)$, فاكتتب \overrightarrow{DE} على صورة توافق خطى لمتجهي الوحدة \mathbf{j} , \mathbf{i} .

أولاً، أوجد الصورة الإحداثية لـ \overrightarrow{DE} .

$$\text{الصورة الإحداثية} \quad \overrightarrow{DE} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle$$

$$(x_1, y_1) = (-2, 3), (x_2, y_2) = (4, 5) \quad = \langle 4 - (-2), 5 - 3 \rangle \\ \text{بسط} \quad = \langle 6, 2 \rangle$$

ثم أعد كتابة المتجه على صورة توافق خطى لمتجهي الوحدة.

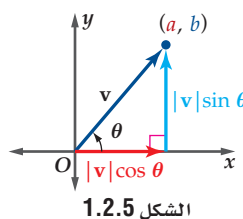
$$\text{الصورة الإحداثية} \quad \overrightarrow{DE} = \langle 6, 2 \rangle \\ \langle a, b \rangle = a\mathbf{i} + b\mathbf{j} \quad = 6\mathbf{i} + 2\mathbf{j}$$

تحقق من فهمك

اكتتب المتجه \overrightarrow{DE} المعطى نقطتاً بدايته ونهايته على صورة توافق خطى لمتجهي الوحدة \mathbf{j} , \mathbf{i} في كلٍّ مما يأتي :

$$D(-3, -8), E(7, 1) \quad (5B)$$

$$D(-6, 0), E(2, 5) \quad (5A)$$



ويمكن كتابة المتجه $\langle a, b \rangle = \mathbf{v}$, باستعمال زاوية الاتجاه التي يصنعها \mathbf{v} مع الاتجاه الموجب لمحور x . فمن الشكل 1.2.5 يمكن كتابة \mathbf{v} على الصورة الإحداثية، أو على صورة توافق خطى لمتجهي الوحدة \mathbf{j} , \mathbf{i} , كما يأتي :

$$\text{الصورة الإحداثية} \quad \mathbf{v} = \langle a, b \rangle \\ \text{عوض} \quad = \langle |\mathbf{v}| \cos \theta, |\mathbf{v}| \sin \theta \rangle \\ \text{توافق خطى من } \mathbf{j}, \mathbf{i} \quad = |\mathbf{v}| (\cos \theta) \mathbf{i} + |\mathbf{v}| (\sin \theta) \mathbf{j}$$

إرشادات للدراسة

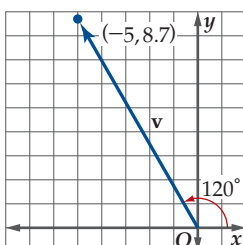
متجه الوحدة

تستنتج من الصورة $\mathbf{v} = \langle |\mathbf{v}| \cos \theta, |\mathbf{v}| \sin \theta \rangle$ أن متجه الوحدة الذي له نفس اتجاه \mathbf{v} يأخذ الصورة $\mathbf{u} = \langle 1 \cos \theta, 1 \sin \theta \rangle = \langle \cos \theta, \sin \theta \rangle$

مثال 6 إيجاد الصورة الإحداثية

أوجد الصورة الإحداثية للمتجه \mathbf{v} الذي طوله 10، وزاوية اتجاهه 120° مع الأفقي.

$$\text{الصورة الإحداثية للمتجه } \mathbf{v} \text{ بدلالة } \theta \quad \mathbf{v} = \langle |\mathbf{v}| \cos \theta, |\mathbf{v}| \sin \theta \rangle \\ |\mathbf{v}| = 10, \theta = 120^\circ \quad = \langle 10 \cos 120^\circ, 10 \sin 120^\circ \rangle \\ \cos 120^\circ = -\frac{1}{2}, \sin 120^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad = \left\langle 10 \left(-\frac{1}{2} \right), 10 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right\rangle \\ \text{بسط} \quad = \langle -5, 5\sqrt{3} \rangle$$



التحقق مثل بيانياً: $\mathbf{v} = \langle -5, 5\sqrt{3} \rangle \approx \langle -5, 8.7 \rangle$, تجد أن قياس الزاوية التي يصنعها \mathbf{v} مع الاتجاه الموجب لمحور x هي 120° كما في الشكل المجاور،

$$|\mathbf{v}| = \sqrt{(-5)^2 + (5\sqrt{3})^2} = 10 \checkmark$$

تحقق من فهمك

أوجد الصورة الإحداثية للمتجه \mathbf{v} المعطى طوله وزاوية اتجاهه مع الأفقي في كلٍّ مما يأتي :

$$|\mathbf{v}| = 24, \theta = 210^\circ \quad (6B)$$

$$|\mathbf{v}| = 8, \theta = 45^\circ \quad (6A)$$

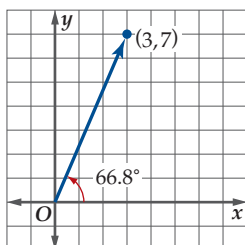
من الشكل (1.2.5) تستنتج أنه يمكن إيجاد زاوية اتجاه المتجه $\langle a, b \rangle$ مع الاتجاه الأفقي (الموجب لمحور x) بـ $\tan \theta = \frac{b}{a}$, أو $\tan \theta = \frac{|v| \sin \theta}{|v| \cos \theta}$.

مثال 7 زوايا الاتجاه للمتجهات

تبيه!

لكل قيمة θ توجد زاويتان مختلفتان، بناءً على العلاقة: $\tan \theta = \tan(\theta + 180)$. فإذا كانت قيمة θ موجبة فإن θ زاوية تقع في الربع الأول أو الربع الثالث، وإذا كانت قيمة θ سالبة، فإن θ زاوية تقع في الربع الثاني أو الربع، وتكون العلاقة بين الزاويتين هي أن قياس إحداهما عبارة عن قياس الأخرى مجموعها 180° .

أوجد زاوية اتجاه كلٌّ من المتجهات الآتية مع الاتجاه الموجب لمحور x .



الشكل 1.2.6

$$\mathbf{p} = 3\mathbf{i} + 7\mathbf{j} \quad (\text{a})$$

$$\text{معادلة زاوية الاتجاه} \quad \tan \theta = \frac{b}{a}$$

$$a = 3, b = 7 \quad \tan \theta = \frac{7}{3}$$

$$\text{حل بالنسبة إلى } \theta \quad \theta = \tan^{-1} \frac{7}{3}$$

من خلال الصورة الإحداثية للمتجه p ، $y = 7$ ، $x = 3$ ، فإن المتجه يقع في الربع الأول، إذن:

استعمل الآلة الحاسبة

$$\theta \approx 66.8^\circ$$

أي أن زاوية اتجاه المتجه p هي 66.8° تقريرًا كما في الشكل 1.2.6.

$$\mathbf{r} = \langle 4, -5 \rangle \quad (\text{b})$$

$$\text{معادلة زاوية الاتجاه} \quad \tan \theta = \frac{b}{a}$$

$$a = 4, b = -5 \quad \tan \theta = \frac{-5}{4}$$

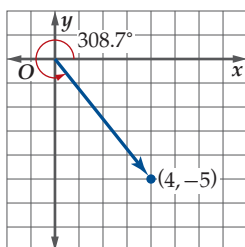
$$\text{حل بالنسبة إلى } \theta \quad \theta = \tan^{-1} \left(-\frac{5}{4} \right)$$

من خلال الصورة الإحداثية للمتجه r ، $x = 4 > 0$ ، $y = -5 < 0$ ، فإن المتجه يقع في الربع الرابع وبالتالي زاويته

استعمل الآلة الحاسبة

$$\theta \approx -51.3^\circ$$

بما أن r يقع في الربع الرابع، كما في الشكل 1.2.7، فإن: $\theta \approx 360^\circ - 51.3^\circ = 308.7^\circ$



الشكل 1.2.7

تحقق من فهمك

أوجد زاوية اتجاه كلٌّ من المتجهين الآتيين مع الاتجاه الموجب لمحور x .

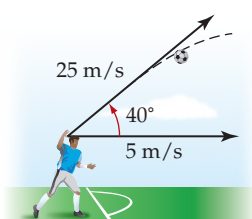
$$\langle -3, -8 \rangle \quad (\text{7B})$$

$$-6\mathbf{i} + 2\mathbf{j} \quad (\text{7A})$$

مثال 8 من واقع الحياة



تطبيق العمليات على المتجهات



كرة قدم: يركض حارس مرمى في لعبة كرة القدم للأمام بسرعة 5 m/s ليرمي الكرة بسرعة 25 m/s ، بزاوية 40° مع الأفقي. أوجد محصلة السرعة، واتجاه حركة الكرة.

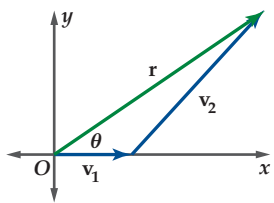
بما أن اللاعب يتحرك للأمام بشكل مستقيم، فإن الصورة الإحداثية لمتجه سرعة اللاعب v_1 هي $\langle 5, 0 \rangle$ ، وتكون الصورة الإحداثية لمتجه سرعة الكرة v_2 هي:

$$\text{المتجه} v_2 = \langle |v_2| \cos \theta, |v_2| \sin \theta \rangle$$

$$|v_2| = 25, \theta = 40^\circ \quad = \langle 25 \cos 40^\circ, 25 \sin 40^\circ \rangle$$

$$\text{بسط} \quad \approx \langle 19.2, 16.1 \rangle$$





اجمع المتجهين v_1 ، v_2 جبرياً؛ لتجد متجه محصلة السرعة . \mathbf{r}

$$\text{متجه المحصلة} \quad \mathbf{r} = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2$$

$$\text{عوض} \quad = \langle 5, 0 \rangle + \langle 19.2, 16.1 \rangle$$

$$\text{اجمع} \quad = \langle 24.2, 16.1 \rangle$$

طول متجه المحصلة هو $|\mathbf{r}| = \sqrt{24.2^2 + 16.1^2} \approx 29.1$. وتكون زاوية اتجاه المحصلة مع الأفقي هي θ حيث:

$$\langle a, b \rangle = \langle 24.2, 16.1 \rangle, \tan \theta = \frac{b}{a} \quad \tan \theta = \frac{16.1}{24.2}$$

$$\text{حل بالنسبة إلى } \theta \quad \theta = \tan^{-1} \frac{16.1}{24.2} \approx 33.6^\circ$$

أي أن محصلة سرعة الكرة هي 29.1 m/s تقريباً، وتصنف زاوية قياسها 33.6° مع الأفقي تقريباً.

تحقق من فهمك

(8) كرية قدم: أوجد محصلة السرعة، واتجاه حركة الكرة إذا تحرك اللاعب إلى الأمام بسرعة 7 m/s

تدريب و حل المسائل

أوجد متجه وحدة له اتجاه المتجه \mathbf{v} نفسه في كل ممما يأتي: (مثال 4)

$$\mathbf{v} = \langle -2, 7 \rangle \quad (13)$$

$$\mathbf{v} = \langle 9, -3 \rangle \quad (14)$$

$$\mathbf{v} = \langle -8, -5 \rangle \quad (15)$$

$$\mathbf{v} = \langle 6, 3 \rangle \quad (16)$$

$$\mathbf{v} = \langle -1, -5 \rangle \quad (17)$$

$$\mathbf{v} = \langle 1, 7 \rangle \quad (18)$$

اكتب \overrightarrow{DE} ، المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كل ممما يأتي على صورة تواافق خطٌ لمتجهي الوحدة \mathbf{j} : (مثال 5)

$$D(4, -1), E(5, -7) \quad (19)$$

$$D(9, -6), E(-7, 2) \quad (20)$$

$$D(3, 11), E(-2, -8) \quad (21)$$

$$D(9.5, 1), E(0, -7.3) \quad (22)$$

$$D(-4, -6), E(9, 5) \quad (23)$$

$$D\left(\frac{1}{8}, 3\right), E\left(-4, \frac{2}{7}\right) \quad (24)$$

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overline{AB} ، المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كل ممما يأتي: (المثالان 1, 2)

$$A(-3, 1), B(4, 5) \quad (1)$$

$$A(2, -7), B(-6, 9) \quad (2)$$

$$A(10, -2), B(3, -5) \quad (3)$$

$$A(-2, 6), B(1, 10) \quad (4)$$

$$A(2.5, -3), B(-4, 1.5) \quad (5)$$

$$A\left(\frac{1}{2}, -9\right), B\left(6, \frac{5}{2}\right) \quad (6)$$

إذا كان: $\mathbf{f} = \langle 8, 0 \rangle$ ، $\mathbf{g} = \langle -3, -5 \rangle$ ، $\mathbf{h} = \langle -6, 2 \rangle$ ، فأوجد كل ممما يأتي: (مثال 3)

$$4\mathbf{h} - \mathbf{g} \quad (7)$$

$$\mathbf{f} + 2\mathbf{h} \quad (8)$$

$$2\mathbf{f} + \mathbf{g} - 3\mathbf{h} \quad (9)$$

$$\mathbf{f} - 2\mathbf{g} - 2\mathbf{h} \quad (10)$$

$$\mathbf{h} - 4\mathbf{f} + 5\mathbf{g} \quad (11)$$

$$4\mathbf{g} - 3\mathbf{f} + \mathbf{h} \quad (12)$$



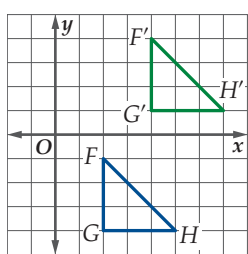
أوجد الصورة الإحداثية للمتجه \mathbf{v} ، المُعطى طوله وزاوية اتجاهه مع

ذلك، فاذكر السبب.

$$A(3, 5), B(6, 9), C(-4, -4), D(-2, 0) \quad (36)$$

$$A(1, -3), B(0, -10), C(11, 8), D(10, 1) \quad (37)$$

(38) انسحاب: يمكنك سحب شكل هندسي باستعمال المتجه $\langle a, b \rangle$ ؛ وذلك بإضافة a إلى الإحداثي x ، وإضافة b إلى الإحداثي y .



(a) حدد المتجه الذي يستعمل لسحب $\triangle F'G'H'$ إلى $\triangle FGH$ في الشكل المجاور.

(b) إذا استعمل المتجه $\langle -3, -6 \rangle$ لسحب $\triangle F'G'H'$ ، فمثل بياناً كلاماً من $\triangle F'G'H'$ ، وصورته $\triangle F''G''H''$.

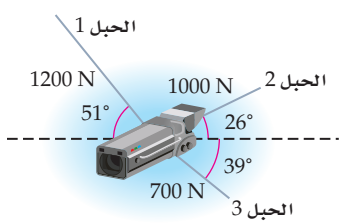
(c) حدد المتجه الذي يستعمل لسحب $\triangle FGH$ إلى $\triangle F''G''H''$.

أوجد نقطة نهاية ممكنة لكل متجه مما يأتي، إذا علِمتَ طوله ونقطة بدايته:

$$\sqrt{37}, (-1, 4) \quad (39)$$

$$10, (-3, -7) \quad (40)$$

(41) آلة تصوير: عُلّقت آلة تصوير معدة لمتابعة حدث رياضي بثلاثة حبال كما في الشكل المجاور، إذا كان الشد في كل جبل يمثل متجهها، فأجب بما يأتي:



(a) أوجد الصورة الإحداثية لكل متجه لأقرب عدد صحيح.

(b) أوجد الصورة الإحداثية لمتجه المحصلة المؤثر على آلة التصوير.

(c) أوجد مقدار واتجاه محصلة القوى.

(42) قوة: تؤثر قوة الجاذبية g وقوة الاحتكاك على صندوق في وضع السكون موضوع على سطح مائل، ويبيّن الشكل أدناه المركبتين المتعامدين للجاذبية الأرضية (الموازية للسطح والعمودية عليه). ما الوصف الصحيح لقوة الاحتكاك ليكون هذا الوضع ممكناً؟

الاتجاه الموجب لمحور x في كلٍ مما يأتي: **(مثال 6)**

$$|\mathbf{v}| = 12, \theta = 60^\circ \quad (25)$$

$$|\mathbf{v}| = 16, \theta = 330^\circ \quad (26)$$

$$|\mathbf{v}| = 4, \theta = 135^\circ \quad (27)$$

$$|\mathbf{v}| = 15, \theta = 125^\circ \quad (28)$$

أوجد زاوية اتجاه كلٍ من المتجهات الآتية مع الاتجاه الموجب لمحور x : **(مثال 7)**

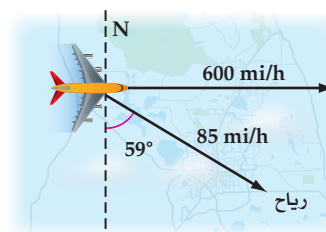
$$3\mathbf{i} + 6\mathbf{j} \quad (29)$$

$$-2\mathbf{i} + 5\mathbf{j} \quad (30)$$

$$-4\mathbf{i} - 3\mathbf{j} \quad (31)$$

$$\langle -5, 9 \rangle \quad (32)$$

(33) ملاحة جوية: تطير طائرة جهة الشرق بسرعة مدارها 600 mi/h ، وتهب الرياح بسرعة مدارها 85 mi/h باتجاه $E 59^\circ$. **(مثال 8)**



(a) أوجد محصلة سرعة الطائرة.

(b) أوجد زاوية اتجاه مسار الطائرة.

(34) تجديف: يجدف شخص بقارب في نهر باتجاه عمودي على الشاطئ بسرعة 5 mi/h ، ويسير فيه تيار مائي باتجاه مجرى النهر سرعته 3 mi/h .

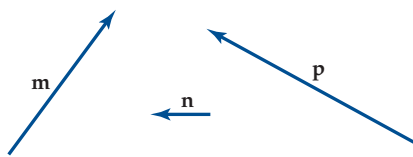
(a) أوجد السرعة التي يتحرك بها القارب إلى أقرب جزء من عشرة.

(b) أوجد زاوية اتجاه حركة القارب بالنسبة للشاطئ إلى أقرب درجة.

(35) ملاحة جوية: تطير طائرة بسرعة مدارها 480 mi/h بالاتجاه $N 82^\circ E$ ، وبسبب الرياح، فإن محصلة سرعة الطائرة بالنسبة لسطح الأرض أصبحت 518 mi/h باتجاه $E N 79^\circ$. أرسم شكلًا يمثل هذا الموقف.

بين ما إذا كان \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} المعطاة نقطتا البداية والنهاية لكلاً منها فيما يأتي متكافئين أو لا، وإذا كانوا متكافئين، فأثبت أن $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ ، وإذا كانوا غير متساوين، فأثبت ذلك.

استعمل مجموعة المتجهات الآتية لرسم متجه يمثل كلاً مما يأتي:
(الدرس ١-١)



$$\frac{1}{2}p + 3n \quad (52)$$

$$n - \frac{3}{4}m \quad (51)$$

$$p + 2n - m \quad (54)$$

$$m - 3n \quad (53)$$

تدريب على اختبار

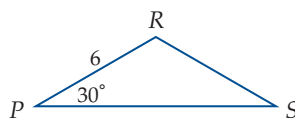
٥٥) ما طول المتجه الذي، نقطة بدايته $(2, 5)$ ، ونقطة نهايته $(-3, -4)$ ؟

$$\sqrt{82} \text{ cm}$$

√2 A

$\sqrt{106}$ D

$\sqrt{26}$ B



ما مساحة المثلث المجاور،
إذا علمت أن $PR = RS$ ؟ (56)

$$18\sqrt{3} \text{ } \mathbf{D} \quad 18\sqrt{2} \text{ } \mathbf{C} \quad 9\sqrt{3} \text{ } \mathbf{B} \quad 9\sqrt{2} \text{ } \mathbf{A}$$

(43) تبرير: إذا كان a , b متجهين متوازيين، فعُبر عن كلّ من المتجهين a , b بالصورة الإحداثية ميّزاً العلاقة بين a , b .

الهندسي للنقاط التي يمكن أن تمثل نقطة نهايةه. (إرشاد: المحل الهندسي هو مجموعة من النقاط تتحقق شرطًا معينًا).

٤٥) تحد: إذا كانت زاوية اتجاه $\langle x, y \rangle$ هي $4y^\circ$ ، فأوجد قيمة x بدلالة

برهان: إذا كان: $\mathbf{a} = \langle x_1, y_1 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle x_2, y_2 \rangle$, $\mathbf{c} = \langle x_3, y_3 \rangle$
فأثبتت الخصائص الآتية:

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a} \quad (46)$$

$$(a + b) + c = a + (b + c) \quad (47)$$

$$\text{حيث } k(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = k\mathbf{a} + k\mathbf{b} \quad (48)$$

حيث k عدد حقيقي.

مراجعة تراكمية

٥٠) دُمَى أطْفَال: يقوم محمد بسحب دميته بقوة مقدارها 1.5 N بواسطة نابض مشتبّه بها. (الدرس ١-١)

a) إذا كان النابض يصنع زاوية 52° مع سطح الأرض، فأوجد مقدار كل من المركبتين الرأسية والأفقية للنقبة.

(ب) إذا رفع محمد النابض، وأصبح يصنع زاوية قياسها 78° مع سطح الأرض، فأوجد مقدار كل من المركبين الأفقي والرأسي للنقطة.



الضرب الداخلي

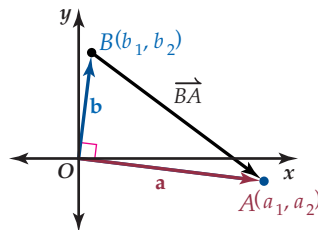
Dot Product



لماذا؟



تحمل الكلمة الشغل معانٍ متعددة في الحياة اليومية، إلا أن لها معنى محدداً في الفيزياء، وهو مقدار القوة المؤثرة في جسم مضروبة في المسافة، التي يتحركها الجسم في اتجاه القوة. ومثال ذلك: الشغل المبذول لدفع سيارة مسافة محددة. ويمكن حساب هذا الشغل باستعمال عملية على المتجهات تسمى الضرب الداخلي.



الضرب الداخلي تعلمت في الدرس 2-1 عمليتي الجمع والضرب في عدد حقيقي على المتجهات. وفي هذا الدرس سوف تتعلم عملية ثالثة على المتجهات. إذا كان لديك المتجهان المتعامدان \mathbf{a} , \mathbf{b} في الوضع القياسي، وكان \overrightarrow{BA} المتجه الواسط بين نقطتي نهاية المتجهين كما في الشكل المجاور. فإنك تعلم من نظرية فيثاغورس أن $|\overrightarrow{BA}|^2 = |\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2$.

وباستعمال مفهوم طول المتجه يمكنك إيجاد $|\overrightarrow{BA}|^2$.

$$|\overrightarrow{BA}| = \sqrt{(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2}$$

$$|\overrightarrow{BA}|^2 = (a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2$$

$$|\overrightarrow{BA}|^2 = a_1^2 - 2a_1b_1 + b_1^2 + a_2^2 - 2a_2b_2 + b_2^2$$

$$|\overrightarrow{BA}|^2 = (\mathbf{a}^2 + \mathbf{a}^2) + (\mathbf{b}^2 + \mathbf{b}^2) - 2(a_1b_1 + a_2b_2)$$

$$|\overrightarrow{BA}|^2 = |\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2(a_1b_1 + a_2b_2)$$

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}, |\mathbf{a}|^2 = a_1^2 + a_2^2,$$

$$|\mathbf{b}| = \sqrt{b_1^2 + b_2^2}, |\mathbf{b}|^2 = b_1^2 + b_2^2$$

لاحظ أن العبارتين $|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2(a_1b_1 + a_2b_2)$ ، $a_1b_1 + a_2b_2 = 0$ متكافئتان، إذا وفقط إذا كان $a_1b_1 + a_2b_2 = 0$ ويُسمى التعبير $a_1b_1 + a_2b_2$ الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{a} , \mathbf{b} ، ويُرمز له بالرمز $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ ، ويقرأ الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{a} , \mathbf{b} ، أو يقرأ اختصاراً \mathbf{a} dot \mathbf{b} .

مفهوم أساسى

الضرب الداخلي لمتجهين في المستوى الإحداثي

يُعرف الضرب الداخلي للمتجهين $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2 \rangle$ كالتالي :

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1b_1 + a_2b_2$$

فيما سبق:

درست عمليتي الجمع والضرب في عدد حقيقي على المتجهات هندسياً وجبرياً. (الدرس 2-1)

والأآن:

- أجد الضرب الداخلي لمتجهين، وأستعمله في إيجاد الزاوية بينهما.

المفردات:

الضرب الداخلي
dot product
المتجهان المتعامدان
Orthogonal vectors
الشغل
work

قراءة الرياضيات

الضرب القياسي
يسمى الضرب الداخلي في بعض الأحيان بالضرب القياسي.

لاحظ أنه خلافاً لعمليتي الجمع والضرب في عدد حقيقي على المتجهات، فإن حاصل الضرب الداخلي لمتجهين يكون عدداً وليس متجهاً. ويتعامد متجهان غير صفتين، إذا وفقط إذا كان حاصل ضربهما الداخلي صفرًا. ويقال للمتجهين اللذين حاصل ضربهما الداخلي صفر: متجهان متعامدان.

المتجهان المتعامدان

مفهوم أساسى

يكون المتجهان غير الصفتين \mathbf{a} , \mathbf{b} متعامدين، إذا وفقط إذا كان $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$

على الرغم من أن حاصل الضرب الداخلي لمتجه الصفر في أي متجه آخر يساوي الصفر، أي أن: $\langle 0, 0 \rangle \cdot \langle a_1, a_2 \rangle = 0a_1 + 0a_2 = 0$ ، إلا أن المتجه الصفر لا يتعامد أي متجه آخر؛ لأنه ليس له طول أو اتجاه.

استعمال الضرب الداخلي في التحقق من تعاامد متوجهين

مثال 1

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} ، ثم تتحقق مما إذا كانوا متعامدين .

$$\mathbf{u} = \langle 2, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 8, 4 \rangle \quad (b)$$

$$\begin{aligned} \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} &= 2(8) + 5(4) \\ &= 36 \end{aligned}$$

$$\mathbf{u} = \langle 3, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 2 \rangle \quad (a)$$

$$\begin{aligned} \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} &= 3(-4) + 6(2) \\ &= 0 \end{aligned}$$

بما أن $0 = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$ ، فإن \mathbf{u} , \mathbf{v} غير متعامدان كما هو موضح في الشكل 1.3.2 .

بما أن $0 = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$ ، فإن \mathbf{u} , \mathbf{v} متعامدان كما هو موضح في الشكل 1.3.1 .

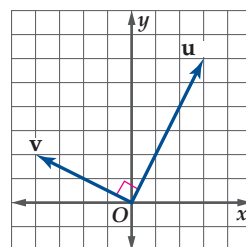
تحقق من فهمك

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} ، ثم تتحقق مما إذا كانوا متعامدين .

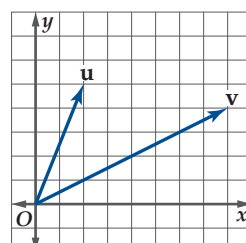
$$\mathbf{u} = \langle -2, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 9, -6 \rangle \quad (1B)$$

$$\mathbf{u} = \langle 3, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -5, 1 \rangle \quad (1A)$$

تحقق الضرب الداخلي الخصائص الآتية :



الشكل 1.3.1



الشكل 1.3.2

نظريّة خصائص الضرب الداخلي

إذا كانت $\mathbf{w}, \mathbf{v}, \mathbf{u}$ متجهات، وكان k عدداً حقيقياً، فإن الخصائص الآتية صحيحة:

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{u}$$

الخاصية الإبدالية

$$\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{w}$$

خاصية التوزيع

$$k(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}) = k\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u} \cdot k\mathbf{v}$$

خاصية الضرب في عدد حقيقي

$$\mathbf{0} \cdot \mathbf{u} = 0$$

خاصية الضرب الداخلي في المتجه الصفرى

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = |\mathbf{u}|^2$$

العلاقة بين الضرب الداخلي وطول المتجه

البرهان

$$\text{إثبات أن: } \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = |\mathbf{u}|^2$$

اففترض أن: $\mathbf{u} = \langle u_1, u_2 \rangle$

الضرب الداخلي

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = u_1^2 + u_2^2$$

أكتب على صورة مربع جذر ($u_1^2 + u_2^2$)

$$= \left(\sqrt{u_1^2 + u_2^2} \right)^2$$

$$\sqrt{u_1^2 + u_2^2} = |\mathbf{u}|$$

$$= |\mathbf{u}|^2$$

ستبرهن الخصائص الثلاث الأولى في الأسئلة 35-37

استعمال الضرب الداخلي لإيجاد طول متجه

مثال 2

استعمل الضرب الداخلي؛ لإيجاد طول $\langle -5, 12 \rangle$

$$\text{بما أن: } |\mathbf{a}| = \sqrt{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}}$$

$$\mathbf{a} = \langle -5, 12 \rangle \quad |\langle -5, 12 \rangle| = \sqrt{\langle -5, 12 \rangle \cdot \langle -5, 12 \rangle}$$

بسط

$$= \sqrt{(-5)^2 + 12^2} = 13$$

تحقق من فهمك

استعمل الضرب الداخلي؛ لإيجاد طول كلٌ من المتجهات الآتية :

$$\mathbf{c} = \langle -1, -7 \rangle \quad (2B)$$

$$\mathbf{b} = \langle 12, 16 \rangle \quad (2A)$$

الزاوية θ بين أي متجهين غير صفريين \mathbf{a} , \mathbf{b} هي الزاوية بين هذين المتجهين، عندما يكونان في وضع قياسي كما في الشكل المجاور، حيث إن: $0 \leq \theta \leq \pi$ ، أو $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ ، ويمكن استعمال الضرب الداخلي؛ لإيجاد قياس الزاوية بين متجهين غير صفريين.

المتجهات المتعامدة والمتوازية

يقال لمتجهين: إنما

متعامدان، إذا كانت الزاوية

بينهما 90° . ويقال لمتجهين

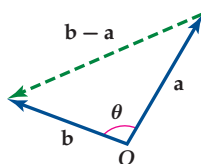
أنهما متوازيان، إذا كانت

الزاوية بينهما 0° أو 180° .

مفهوم أساسى

إذا كانت θ هي الزاوية بين متجهين غير صفريين b, a , فإن:

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$



البرهان

إذا كان: $a - b$, $b - a$ أضلاع مثلث كما في الشكل أعلاه ، فإن:

قانون جيب التمام

$$|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta = |\mathbf{b} - \mathbf{a}|^2$$

$$|\mathbf{u}|^2 = \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}$$

$$|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta = (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})$$

خاصية التوزيع للضرب الداخلي

$$|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta = \mathbf{b} \cdot \mathbf{b} - \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{a}$$

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = |\mathbf{u}|^2$$

$$|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta = |\mathbf{b}|^2 - 2 \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + |\mathbf{a}|^2$$

بطريق $|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2$ من الطرفين

$$- 2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta = -2 \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$$

بقسمة الطرفين على $-2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}|$

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

مثال 3 إيجاد قياس الزاوية بين متجهين

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u}, \mathbf{v} في كلٌ مما يأتي:

$$\mathbf{u} = \langle 6, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 3 \rangle \quad (\text{a})$$

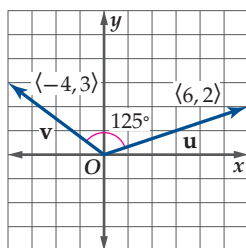
$$\text{الزاوية بين متجهين} \quad \cos \theta = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{u}| |\mathbf{v}|}$$

$$\mathbf{u} = \langle 6, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 3 \rangle \quad \cos \theta = \frac{\langle 6, 2 \rangle \cdot \langle -4, 3 \rangle}{|\langle 6, 2 \rangle| |\langle -4, 3 \rangle|}$$

الضرب الداخلي لمتجهين، طول المتجه

$$\text{بسط} \quad \cos \theta = \frac{-24 + 6}{\sqrt{40} \sqrt{25}}$$

$$\text{معكوس جيب التمام} \quad \theta = \cos^{-1} \frac{-18}{10\sqrt{10}} \approx 125^\circ$$

أي أن قياس الزاوية بين \mathbf{v}, \mathbf{u} هو 125° تقريباً، كما في الشكل أعلاه.

$$\mathbf{u} = \langle 3, 1 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, -3 \rangle \quad (\text{b})$$

$$\text{الزاوية بين متجهين} \quad \cos \theta = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{u}| |\mathbf{v}|}$$

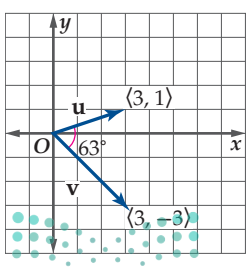
$$\mathbf{u} = \langle 3, 1 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, -3 \rangle \quad \cos \theta = \frac{\langle 3, 1 \rangle \cdot \langle 3, -3 \rangle}{|\langle 3, 1 \rangle| |\langle 3, -3 \rangle|}$$

الضرب الداخلي لمتجهين، طول المتجه

$$\cos \theta = \frac{9 + (-3)}{\sqrt{10} \sqrt{18}}$$

$$\text{بسط} \quad \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\text{معكوس جيب التمام} \quad \theta = \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{5}} \approx 63^\circ$$

أي أن قياس الزاوية بين \mathbf{v}, \mathbf{u} هو 63° تقريباً، كما في الشكل المجاور.

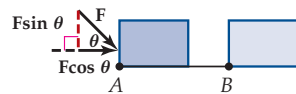
تحقق من فهمك

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلٍ مما يأتي:

$$\mathbf{u} = \langle 9, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle -6, 7 \rangle \quad (3B)$$

$$\mathbf{u} = \langle -5, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 4, 4 \rangle \quad (3A)$$

من التطبيقات على الضرب الداخلي للمتجهات، حساب الشغل الناتج عن قوة، فإذا كانت \mathbf{F} قوةً مؤثرةً في جسم لتحريكه من النقطة A إلى B كما في الشكل أدناه، وكانت \mathbf{F} موازيةً لـ \overrightarrow{AB} ، فإن الشغل W الناتج عن \mathbf{F} يساوي مقدار القوة \mathbf{F} مضروباً في المسافة من A إلى B ، أو $W = |\mathbf{F}| |\overrightarrow{AB}|$.



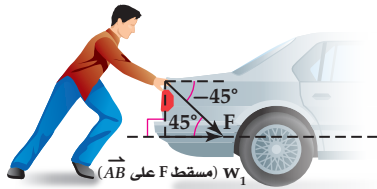
ولحساب الشغل الناتج من قوة ثابتة \mathbf{F} ، بأي اتجاه لتحريك جسم من النقطة A إلى B ، كما في الشكل المجاور، يمكنك استعمال الصيغة:

$$W = \mathbf{F} \cdot \overrightarrow{AB}$$

أي أنه يمكن حساب هذا الشغل بإيجاد الضرب الداخلي بين القوة الثابتة \mathbf{F} ، والمسافة المتجهة \overrightarrow{AB} بعد كتابتها في الصورة الإحداثية.

حساب الشغل

مثال 4 من واقع الحياة



سيارة: يدفع شخص سيارةً بقوةٍ ثابتةٍ مقدارها 120 N بزاوية 45° كما في الشكل المجاور، أوجد الشغل المبذول بالجول لتحريك السيارة 10 m (إهمال قوة الاحتكاك).

استعمل قاعدة الضرب الداخلي للشغل.

إرشادات للدراسة

وحدات الشغل

وحدة قياس الشغل هي النظام الإنجليزي هي قدم-رطل، وفي النظام المترى نيوتن-متر أو جول.

الصورة الإحداثية للقوة المتجهة \mathbf{F} بدلالة مقدار القوة، وزاوية الاتجاه هي :
 . الصورة الإحداثية لمتجه المسافة هي $\langle 10, 0 \rangle$.

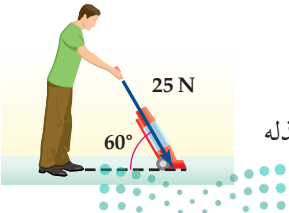
قاعدة الضرب الداخلي للشغل

$$W = \mathbf{F} \cdot \overrightarrow{AB}$$

$$= \langle 120 \cos (-45^\circ), 120 \sin (-45^\circ) \rangle \cdot \langle 10, 0 \rangle$$

$$= [120 \cos (-45^\circ)](10) \approx 848.5$$

أي أن الشخص يبذل 848.5 J من الشغل؛ لدفع السيارة.



تحقق من فهمك

4) تنظيف: يدفع إبراهيم مكنسةً كهربائيةً بقوةٍ ثابتةٍ مقدارها 25 N ، إذا كان قياس الزاوية بين ذراع المكنسة وسطح الأرض 60° ، فأوجد الشغل بالجول الذي بذله إبراهيم عند تحريك المكنسة مسافة 6 m ؟

تدريب وحل المسائل

أوجد متجهاً يعامد المتجه المعطى في كلٍّ مما يأتي:

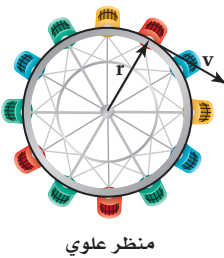
$$\langle -2, -8 \rangle \quad (17)$$

$$\langle 3, 5 \rangle \quad (18)$$

$$\langle 7, -4 \rangle \quad (19)$$

$$\langle -1, 6 \rangle \quad (20)$$

- (21) عجلة دوارة:** يعماض المتجه \mathbf{r} في العجلة الدوارة في الوضع القياسي متوجه السرعة المماسية \mathbf{v} عند أيٍّ نقطٍ من نقاط الدائرة.



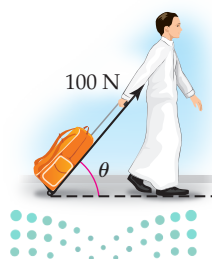
- (a) إذا كان طول نصف قطر العجلة 20 ft، وسرعتها ثابتة ومقدارها 40 ft/s، فاكتب الصورة الإحداثية للمتجه \mathbf{r} ، إذا كان يصطف زاويةً قياسها 35° مع الأفقي، ثم اكتب الصورة الإحداثية للمتجه السرعة المماسية في هذه الحالة قرب الناتج إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ.

- (b) ما الطريقة التي يمكن استعمالها لإثبات تعامد المتجه \mathbf{r} ، ومتوجه السرعة باستعمال الصورتين الإحداثيتين اللتين أوجدهما في الفرع a؟ وأثبت أن المتجهين متعمدان.

إذا علمت كلاً من $\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}$ ، فأوجد قيمةً ممكنةً للمتجه \mathbf{u} في كلٍّ مما يأتي:

$$\mathbf{v} = \langle 3, -6 \rangle, \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 33 \quad (22)$$

$$\mathbf{v} = \langle 4, 6 \rangle, \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 38 \quad (23)$$



- (24) مدرسة:** يسحب طالب حقيبة المدرسية بقوة مقدارها 100 N، إذا بذل الطالب شغلاً مقداره 1747 J، لسحب حقيبته مسافة 31 m، فما قياس الزاوية بين قوة السحب والأفقي (إيهما قوية الاحتكاك)؟

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u} ، \mathbf{v} ، ثم تحقق مما إذا كانا متعمدين أم لا. (مثال 1)

$$\mathbf{u} = \langle 3, -5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 6, 2 \rangle \quad (1)$$

$$\mathbf{u} = \langle 9, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 1, 3 \rangle \quad (2)$$

$$\mathbf{u} = \langle 4, -4 \rangle, \mathbf{v} = \langle 7, 5 \rangle \quad (3)$$

$$\mathbf{u} = 11\mathbf{i} + 7\mathbf{j}, \mathbf{v} = -7\mathbf{i} + 11\mathbf{j} \quad (4)$$

$$\mathbf{u} = \langle -4, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle -5, -2 \rangle \quad (5)$$

(6) زيت الزيتون: يمثل المتجه $\mathbf{u} = \langle 406, 297 \rangle$ أعداد علبتين مختلفتين من زيت الزيتون في متجرٍ، ويمثل المتجه $\mathbf{v} = \langle 27.5, 15 \rangle$ سعر العلبة من كلا النوعين على الترتيب (مثال 1)

(a) أوجد $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$.

- (b) فسر النتيجة التي حصلت عليها في الفرع a في سياق المسألة.

استعمل الضرب الداخلي؛ لإيجاد طول المتجه المعطى. (مثال 2)

$$\mathbf{r} = \langle -9, -4 \rangle \quad (8) \qquad \mathbf{m} = \langle -3, 11 \rangle \quad (7)$$

$$\mathbf{t} = \langle 23, -16 \rangle \quad (10) \qquad \mathbf{v} = \langle 1, -18 \rangle \quad (9)$$

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u} ، \mathbf{v} في كلٍّ مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزءٍ من عشرة. (مثال 3)

$$\mathbf{u} = \langle 0, -5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 1, -4 \rangle \quad (11)$$

$$\mathbf{u} = \langle 7, 10 \rangle, \mathbf{v} = \langle 4, -4 \rangle \quad (12)$$

$$\mathbf{u} = \langle -2, 4 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, -10 \rangle \quad (13)$$

$$\mathbf{u} = -2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}, \mathbf{v} = -4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} \quad (14)$$

(15) مخيم كشفي: غادر يوسف ويحيى مخيّمَهما الكشفي للبحث عن حطب. إذا كان المتجه $\mathbf{u} = \langle 3, -5 \rangle$ يُمثل الطريق الذي سلكه يوسف، والمتجه $\mathbf{v} = \langle -7, 6 \rangle$ يُمثل الطريق الذي سلكه يحيى، فأوجد قياس الزاوية بين المتجهين. (مثال 3)

(16) فيزياء: يدفع طارق برميلاً على أرضٍ مستوية مسافة 1.5 m بقوة 534 N؛ بزاوية 25° ، أوجد مقدار الشغل بالجول الذي يبذله طارق، وقرب الناتج إلى أقرب عدد صحيح. (مثال 4)



مراجعة تراكمية

إذا علمت: أن $a = \langle 10, 1 \rangle$, $b = \langle -5, 2.8 \rangle$, $c = \langle \frac{3}{4}, -9 \rangle$ ، فأوجد كلاً مما يأتي: (الدرس 1-2)

$$b - a + 4c \quad (39)$$

$$c - 3a + b \quad (40)$$

$$2a - 4b + c \quad (41)$$

أوجد زاوية اتجاه كلاً من المتجهات الآتية مع الاتجاه الموجب لمحور x : (الدرس 1-2)

$$-i - 3j \quad (42)$$

$$\langle -9, 5 \rangle \quad (43)$$

$$\langle -7, 7 \rangle \quad (44)$$

تدريب على اختبار

(45) ما قياس الزاوية بين المتجهين $\langle -9, 0 \rangle, \langle -1, -1 \rangle$ ؟

90° C 0° A

135° D 45° B

إذا كان: $s = \langle 4, -3 \rangle, t = \langle -6, 2 \rangle$ ، فأيُّ مما يأتي يمثل r ، حيث

? $r = t - 2s$

$\langle -14, 8 \rangle$ C $\langle 14, 8 \rangle$ A

$\langle -14, -8 \rangle$ D $\langle 14, 6 \rangle$ B

اختبار كل زوج من المتجهات في كلاً مما يأتي، من حيث كونها متعامدة، أو متوازية، أو غير ذلك.

$$u = \left\langle -\frac{2}{3}, \frac{3}{4} \right\rangle, v = \langle 9, 8 \rangle \quad (25)$$

$$u = \langle -1, -4 \rangle, v = \langle 3, 6 \rangle \quad (26)$$

أوجد قياس الزاوية بين كل متجهين في كلاً مما يأتي، قرب الناتج إلى أقرب عشرٍ.

$$u = i + 5j, v = -2i + 6j \quad (27)$$

$$u = 4i + 3j, v = -5i - 2j \quad (28)$$

(29) النقاط: $(8, 1), (2, 3), (4, 7)$ تمثل رؤوس مثلثٍ، أوجد قياسات زواياه باستعمال المتجهات.

إذا علمت كلاً من $|v|$, u ، والزاوية θ بين المتجهين u, v ، فأوجد قيمةً ممكنةً للمتجه v ، قرب الناتج إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ.

$$u = \langle 4, -2 \rangle, |v| = 10, \theta = 45^\circ \quad (30)$$

$$u = \langle 3, 4 \rangle, |v| = \sqrt{29}, \theta = 121^\circ \quad (31)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **تبرير:** اختبر صحة أو خطأ العبارة الآتية:

إذا كانت $|d|, |e|, |f|$ تمثل ثلاثة فيثاغورس، وكانت الزاويتان بين e و f حادتين، فإن الزاوية بين d, f يجب أن تكون قائمة. فسر تبريرك.

(33) **اكتشف الخطأ:** يدرس كلاً من فهدٍ وفيصل خصائص الضرب الداخلي للمتجهات عملية تجميعية؛ لأنها إبدالية؛ أي أن: $(u \cdot v) \cdot w = u \cdot (v \cdot w)$ ، ولكن فيصل عارضه، فأيهما كان على صواب؟ ووضح إجابتك.

(34) **اكتب:** وضح كيف تجد الضرب الداخلي لمتجهين غير صفررين.

برهان: إذا كان: $u = \langle u_1, u_2 \rangle, v = \langle v_1, v_2 \rangle, w = \langle w_1, w_2 \rangle$ ، فأثبت خصائص الضرب الداخلي الآتية:

$$u \cdot v = v \cdot u \quad (35)$$

$$u \cdot (v + w) = u \cdot v + u \cdot w \quad (36)$$

$$k(u \cdot v) = ku \cdot v = u \cdot kv \quad (37)$$

(38) **برهان:** إذا كان قياس الزاوية بين المتجهين v, u يساوي 90° ، فأثبت أن $0 = u \cdot v$ باستعمال قاعدة الزاوية بين متجهين غير صفررين.



اختبار منتصف الفصل

الدروس من 1-1 إلى 1-3

أوجد الصورة الإحداثية، وطول المتجه المُعطاة نقطتاً بدايته ونهايته على الترتيب في كلٍ مما يأتي ، قرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس 1-2)

$$Q(1, -5), R(-7, 8) \quad (12)$$

$$A(-4, 2), B(3, 6) \quad (11)$$

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين v , u ، وقرّب الناتج إلى أقرب درجة: (الدرس 1-3)

$$u = \langle 9, -4 \rangle, v = \langle -1, -2 \rangle \quad (13)$$

$$u = \langle 8, 4 \rangle, v = \langle -2, 4 \rangle \quad (14)$$

$$u = \langle 2, -2 \rangle, v = \langle 3, 8 \rangle \quad (15)$$

(16) اختيار من متعدد: إذا كان : $u = \langle 2, 3 \rangle, v = \langle -1, 4 \rangle, w = \langle 8, -5 \rangle$ ، فما ناتج $(u \cdot v) + (w \cdot v)$ ؟ (الدرس 1-3)

15 C

-2 A

38 D

-18 B

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين في كلٍ مما يأتي، ثم تحقق مما إذا كانوا متعامدين أم لا: (الدرس 1-3)

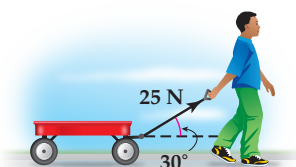
$$\langle 4, -3 \rangle \cdot \langle 7, 4 \rangle \quad (18)$$

$$\langle 2, -5 \rangle \cdot \langle 4, 2 \rangle \quad (17)$$

$$\langle 3, -6 \rangle \cdot \langle 10, 5 \rangle \quad (20)$$

$$\langle 1, -6 \rangle \cdot \langle 5, 8 \rangle \quad (19)$$

(21) عربة: يسحب أحمد عربة بقوة مقدارها 25 N ، وبزاوية 30° مع الأفقي كما في الشكل أدناه. (الدرس 1-3)



(a) ما مقدار الشغل الذي يبذله أحمد عندما يسحب العربة 150 m ، قرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

(b) إذا كانت الزاوية بين ذراع العربة والأفقي 40° ، وسحب أحمد العربة المسافة نفسها، وبالقوة نفسها، فهل يبذل شغلاً أكبر أم أقل؟ فسر إجابتك.

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية مستعملاً قاعدة المثلث، أو متوازي الأضلاع، وقرّب المحصلة إلى أقرب جزء من عشرة من المستمرة، ثم حدد اتجاهها بالنسبة للأفقي ، مستعملاً المسطرة والمنقلة . (الدرس 1-1)



(3) التزلج: يسحب شخص مزلجة على الجليد بقوة مقدارها 50N بزاوية 35° مع الأفقي، أوجد مقدار كلٍ من المركبة الأفقي، والعومدية للقوة ، وقرّب إلى أقرب جزء من مئة. (الدرس 1-1)

(4) ارسم شكلاً يمثل المتجه $\frac{1}{2}c - 3d$ (الدرس 1-1)



اكتب \overrightarrow{BC} المُعطاة نقطتاً بدايته ونهايته، في كلٍ مما يأتي بدالة متجهي الوحدة j, i . (الدرس 1-2)

$$B(10, -6), C(-8, 2) \quad (6)$$

$$B(3, -1), C(4, -7) \quad (5)$$

$$B(4, -10), C(14, 10) \quad (8)$$

$$B(1, 12), C(-2, -9) \quad (7)$$

(9) اختيار من متعدد: أي مما يأتي يمثل الصورة الإحداثية لـ \overrightarrow{AB} ، حيث $A(-5, 3)$ نقطة بدايته، و $B(2, -1)$ نقطة نهايته؟ (الدرس 1-2)

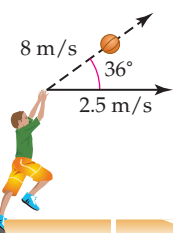
$$\langle -4, 7 \rangle \quad C$$

$$\langle 4, -1 \rangle \quad A$$

$$\langle -6, 4 \rangle \quad D$$

$$\langle 7, -4 \rangle \quad B$$

(10) كرة سلة: ركض راشد في اتجاه السلة في أثناء مباراة بسرعة 2.5 m/s ، ومن منتصف الملعب صوّب كرةً بسرعة 8 m/s بزاوية 36° مع الأفقي . (الدرس 1-2)



(a) اكتب الصورة الإحداثية للمتجهين اللذين يمثلان سرعة راشد ، وسرعة الكرة ، قرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

(b) ما السرعة المحصلة ، واتجاه حركة الكرة؟ قرّب المحصلة إلى أقرب جزء من عشرة ، وقياس الزاوية إلى أقرب درجة.





المتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد

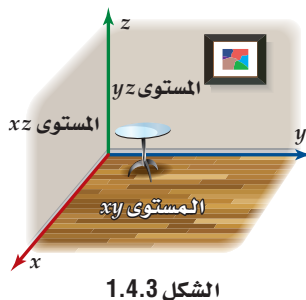
Vectors in Three-Dimensional Space

1-4

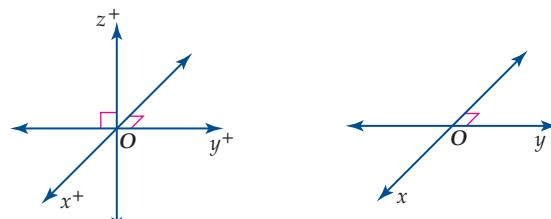
لماذا؟

لإطلاق صاروخ في الفضاء، يلزم تحديد اتجاهه وزاويته في الفضاء. وبما أن مفاهيم المسافة والسرعة والقوة المتجهة غير مقيدة في المستوى، فلا بد من توسيع مفهوم المتجه إلى الفضاء الثلاثي الأبعاد.

الإحداثيات في الفضاء الثلاثي الأبعاد المستوى الإحداثي: هو نظام إحداثي ثنائي الأبعاد يتشكل بواسطة خطٍّ أعداد متعمدين، هما المحور x والمحور y ، اللذان يتقاطعان في نقطة تسمى نقطة الأصل. ويسمح لك هذا النظام بتحديد وتعيين نقاطٍ في المستوى، وتحتاج إلى **نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد**; لتعيين نقطة في الفضاء، فبدأ بالمستوى xy ، ونضعه بصورة تُظهر عميقاً للشكل كما في الشكل 1.4.1، ثم نضيف محوراً ثالثاً يُسمى المحور z ب بصورة يمر ب نقطة الأصل، ويعاد كلاً من المحورين x ، y ، كما في الشكل 1.4.2. فيكون لدينا ثلاثة مستويات هي xy ، yz ، xz ، وتقسم هذه المستويات الفضاء إلى ثمانية مناطق، يُسمى كل منها **الثمن**، ويمكن تمثيل الثمن الأول بجزء الحجرة في الشكل 1.4.3.



الشكل 1.4.3



الشكل 1.4.2

الشكل 1.4.1

تمثّل النقطة في الفضاء بثلاثيات مرتبة من الأعداد الحقيقية (x, y, z) ، ولتعيين مثل هذه النقطة، عين أولًا النقطة (x, y) في المستوى xy ، ثم تحرك لأعلى، أو إلى أسفل موازياً للمحور z ، بحسب المسافة المتجهة التي يُمثلها z .

تعيّن نقطة في الفضاء

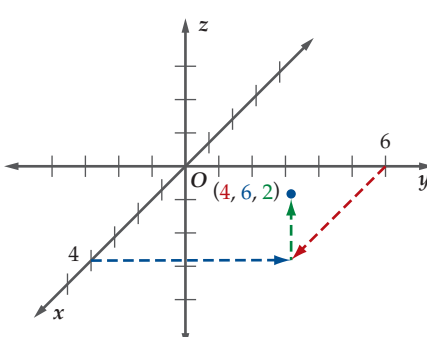
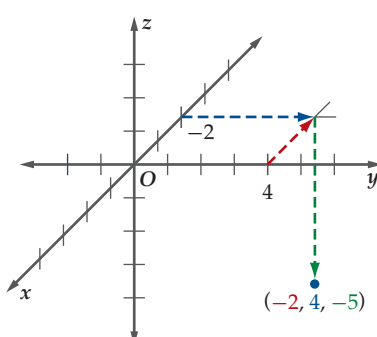
مثال 1

عين كلاً من النقطتين الآتتين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

$$(a) (-2, 4, 2) \quad (b) (4, 6, 2)$$

عين (4, 2) في المستوى xy بوضع إشارة مناسبة، ثم ضع نقطة على بعد 5 وحداتٍ أسفل الإشارة التي وضعتها، وبموازاة المحور z ، كما في الشكل أدناه.

عين (6, 4) في المستوى xy بوضع إشارة مناسبة، ثم ضع نقطة على بعد 2 وحداتٍ أعلى الإشارة التي وضعتها، وبموازاة المحور z ، كما في الشكل أدناه.



تحقق من فهمك

عين كلاً من النقاط الآتية في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

$$(1A) (-3, 2, -4) \quad (1B) (3, -3, 2) \quad (1C) (5, -4, -1)$$

فيما سبق:

درست المتجهات في النظام الثنائي الأبعاد هندسياً وجبرياً. [الدرس \(1-1\)](#)

والآن:

- أعين نقاطاً، ومتجهات في النظام الإحداثي الثلاثي الأبعاد.
- أعيّن من المتجهات جبرياً، وأجري العمليات عليها في الفضاء الثلاثي الأبعاد.

المفردات:

نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد
three-dimensional coordinate system

المحور z

z -axis

الثمن

octant

الثلاثي المرتب
ordered triple

إرشادات للدراسة

تدريب المحاور

تذكر أن التدريج في المحاور الثلاثة في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد متساوٍ.

عملية إيجاد المسافة بين نقطتين، وإيجاد نقطة منتصف قطعة مستقيمة في الفضاء تشبهان عملية إيجاد المسافة، ونقطة منتصف قطعة مستقيمة في المستوى الإحداثي .

صيغتا المسافة ونقطة المنتصف في الفضاء

مفهوم أساسى

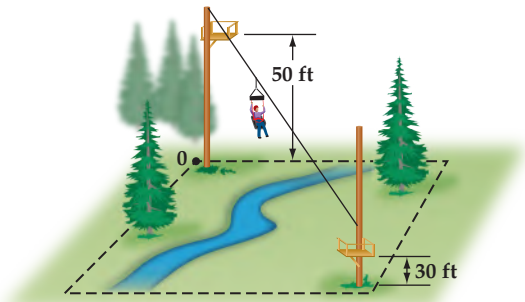
نُعطي المسافة بين النقطتين $A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2)$ بالصيغة:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

وتعطى نقطة المنتصف M بالصيغة:

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2}\right)$$

مثال 2 من واقع الحياة



رحلة : تتحرك العربة في الشكل المجاور على سلسلة مشدودة، تربط بين منصتين تسمح للمترzin بالمرور فوق مناظر طبيعية خلابة. إذاً مُثلث المنصتان بال نقطتين: $(10, 12, 50), (70, 92, 30)$ ، وكانت الإحداثيات معطاة بالأقدام، فأجب بما يأتي:

- (a) أوجد طول السلسلة الالزام للربط بين المنصتين إلى أقرب قدم.
استعمل صيغة المسافة بين نقطتين.

صيغة المسافة

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$(x_2, y_2, z_2) = (70, 92, 30), (x_1, y_1, z_1) = (10, 12, 50)$$

بسط

$$= \sqrt{(70 - 10)^2 + (92 - 12)^2 + (30 - 50)^2}$$

$$\approx 101.98$$

أي أننا نحتاج إلى حبل طوله 102 ft تقريباً للربط بين المنصتين.

- (b) أوجد إحداثيات منتصف المسافة بين المنصتين.
استعمل صيغة نقطة المنتصف في الفضاء .

صيغة المنتصف

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$$

$$(x_2, y_2, z_2) = (70, 92, 30), (x_1, y_1, z_1) = (10, 12, 50)$$

$$= \left(\frac{10 + 70}{2}, \frac{12 + 92}{2}, \frac{50 + 30}{2} \right)$$

$$= (40, 52, 40)$$

أي أن إحداثيات منتصف المسافة بين المنصتين هي $(40, 52, 40)$



الربط مع الحياة

يستمتع سكان المدن الشاهقة،
خصوصاً في الأماكن المرتفعة،
بمشاهدة أجزاء من المدينة كالجسور
وحركة المرور، والحدائق ... إلخ .

تحقق من فهمك

- (2) **طائرات:** تفرض أنظمة السلامه لأنّ تقل المسافة بين الطائرات عن 0.5 mi في أثناء طيرانها، إذا علمت أن طائرتين تطيران فوق إحدى المناطق، وفي لحظة معينة كانت إحداثيات موقع الطائرتين: $(300, 150, 30000), (450, 250, 28000)$ ، مع العلم بأن الإحداثيات معطاة بالأقدام، فأجب بما يأتي:

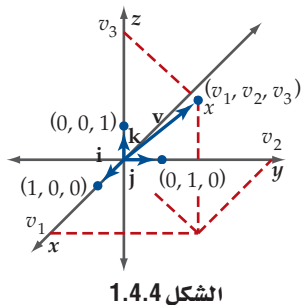


- (A) هل تختلف الطائرتان أنظمة السلامه؟

- (B) إذا أطلقت ألعاب نارية، وانفجرت في منتصف المسافة بين الطائرتين، فما إحداثيات نقطة الانفجار؟

إرشاد: الميل = 5280 قدمًا

المتجهات في الفضاء إذا كان \mathbf{v} متجهاً في الفضاء في وضع قياسي، وكانت (v_1, v_2, v_3) نقطة نهايته، فإننا نعبر عنه بالصورة الإحداثية $\langle v_1, v_2, v_3 \rangle$ ، كما يعبر عن المتجه الصفرى بالصورة الإحداثية $\langle 0, 0, 0 \rangle$ ، وعن متجهات الوحدة القياسية بالصورة الإحداثية $\langle 1, 0, 0 \rangle, \mathbf{i} = \langle 1, 0, 0 \rangle, \mathbf{j} = \langle 0, 1, 0 \rangle, \mathbf{k} = \langle 0, 0, 1 \rangle$ ، كما في الشكل 1.4.4، ويمكن التعبير عن الصورة الإحداثية للمتجه \mathbf{v} على صورة توافق خطى لمتجهات الوحدة $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ كما يأتي: $\langle v_1, v_2, v_3 \rangle = v_1\mathbf{i} + v_2\mathbf{j} + v_3\mathbf{k}$

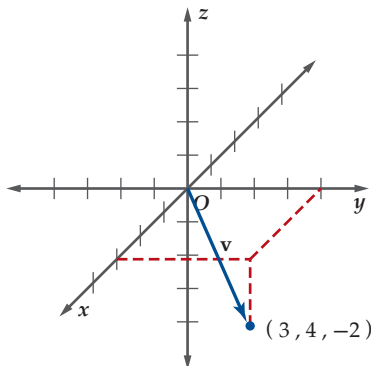


مثال 3 تعريف متجه في الفضاء

مثل بيانياً كلاً من المتجهين الآتيين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

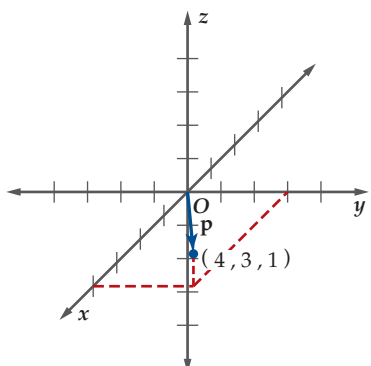
$$\mathbf{v} = \langle 3, 4, -2 \rangle \quad (\mathbf{a})$$

عُين النقطة $(3, 4, -2)$ ، ثم مثل المتجه \mathbf{v} بيانياً، بحيث تكون النقطة $(3, 4, -2)$ نقطة نهايته.



$$\mathbf{p} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k} \quad (\mathbf{b})$$

عُين النقطة $(4, 3, 1)$ ، ثم مثل المتجه \mathbf{p} بيانياً، بحيث تكون النقطة $(4, 3, 1)$ نقطة نهايته.



تحقق من فهمك

مثل بيانياً كلاً من المتجهين الآتيين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

$$\mathbf{u} = \langle -4, 2, -3 \rangle \quad (\mathbf{3A})$$

$$\mathbf{w} = -\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 4\mathbf{k} \quad (\mathbf{3B})$$

إذا كُتبت المتجهات في الفضاء على الصورة الإحداثية، فإنه يمكن أن تُجرى عليها عمليات الجمع، والطرح، والضرب في عدد حقيقي كما هي الحال في المتجهات في المستوى الإحداثي.

مفهوم أساسى

العمليات على المتجهات في الفضاء

إذا كان $\langle b_1, b_2, b_3 \rangle$ متجهين في الفضاء، وكان k عدداً حقيقياً، فإن :

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3 \rangle \quad \text{جمع متجهين}$$

$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b}) = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3 \rangle \quad \text{طرح متجهين}$$

$$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle \quad \text{ضرب متجه في عدد حقيقي}$$



العمليات على المتجهات
خصائص العمليات على
المتجهات في الفضاء
هي الخصائص نفسها في
المستوى الإحداثي.

مثال 4 العمليات على المتجهات في الفضاء

أوجد كلاً مما يأتي للمتجهات: $\mathbf{y} = \langle 3, -6, 2 \rangle$, $\mathbf{w} = \langle -1, 4, -4 \rangle$, $\mathbf{z} = \langle -2, 0, 5 \rangle$:

$$4\mathbf{y} + 2\mathbf{z}$$
 (a)

عَوْض	$4\mathbf{y} + 2\mathbf{z} = 4\langle 3, -6, 2 \rangle + 2\langle -2, 0, 5 \rangle$
اضرب متجهًا في عدد حقيقي	$= \langle 12, -24, 8 \rangle + \langle -4, 0, 10 \rangle$
اجمع المتجهين	$= \langle 8, -24, 18 \rangle$

$$2\mathbf{w} - \mathbf{z} + 3\mathbf{y}$$
 (b)

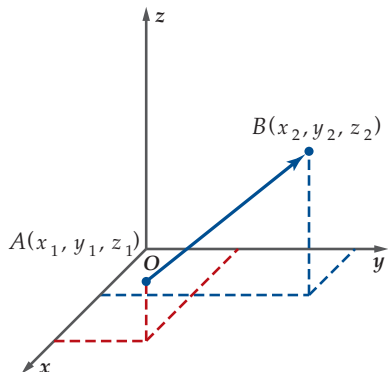
عَوْض	$2\mathbf{w} - \mathbf{z} + 3\mathbf{y} = 2\langle -1, 4, -4 \rangle - \langle -2, 0, 5 \rangle + 3\langle 3, -6, 2 \rangle$
اضرب متجهًا في عدد حقيقي	$= \langle -2, 8, -8 \rangle + \langle 2, 0, -5 \rangle + \langle 9, -18, 6 \rangle$
اجمع المتجهات	$= \langle 9, -10, -7 \rangle$

تحقق من فهمك

أوجد كلاً مما يأتي للمتجهات: $\mathbf{y} = \langle 3, -6, 2 \rangle$, $\mathbf{w} = \langle -1, 4, -4 \rangle$, $\mathbf{z} = \langle -2, 0, 5 \rangle$:

$$3\mathbf{y} + 3\mathbf{z} - 6\mathbf{w}$$
 (4B)

$$4\mathbf{w} - 8\mathbf{z}$$
 (4A)



وكما في المتجهات ذات البعدين، نجد الصورة الإحداثية للمتجه \overrightarrow{AB} الذي نقطة بدايته $A(x_1, y_1, z_1)$ ونقطة نهايته $B(x_2, y_2, z_2)$ ، وذلك بطرح إحداثيات نقطة البداية من إحداثيات نقطة النهاية.

$$\overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle$$

وعندما يكون: $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$

وهذا يعني أنه إذا كان: $\overrightarrow{AB} = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ ، فإن:

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

ويكون متجه الوحدة \mathbf{u} باتجاه \overrightarrow{AB} هو

مثال 5 التعبير عن المتجهات في الفضاء جبرياً

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} الذي نقطة بدايته $(1, 2, -4)$, $A(-4, -2, 6)$, ونقطة نهايته $(3, 6, -6)$. ثم أوجد متجه الوحدة باتجاه \overrightarrow{AB} .

$$\text{الصورة الإحداثية لمتجه } \overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle$$

$$(x_1, y_1, z_1) = (-4, -2, 6), (x_2, y_2, z_2) = (3, 6, -6) \quad = \langle 3 - (-4), 6 - (-2), -6 - 1 \rangle = \langle 7, 8, -7 \rangle$$

وباستعمال الصورة الإحداثية، فإن طول \overrightarrow{AB} هو:

$$\overrightarrow{AB} = \langle 7, 8, -7 \rangle \quad |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{7^2 + 8^2 + (-7)^2} \\ = 9\sqrt{2}$$

ويستعمل هذا الطول والصورة الإحداثية؛ لإيجاد متجه وحدة \mathbf{u} باتجاه \overrightarrow{AB} كما يأتي:

$$\begin{aligned} \text{متجه وحدة باتجاه } \overrightarrow{AB} &= \frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|} \\ \overrightarrow{AB} = \langle 7, 8, -7 \rangle, |\overrightarrow{AB}| = 9\sqrt{2} &= \frac{\langle 7, 8, -7 \rangle}{9\sqrt{2}} = \left\langle \frac{7\sqrt{2}}{18}, \frac{4\sqrt{2}}{9}, \frac{-7\sqrt{2}}{18} \right\rangle \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} المعنونة نقطتا بدايته ونهايته، ثم أوجد متجه الوحدة باتجاه \overrightarrow{AB} في كل مما يأتي:

تدريب وحل المسائل

أوجد كلاً ممَا يأتي للتجهيزات :

$$\cdot \mathbf{a} = \langle -5, -4, 3 \rangle, \mathbf{b} = \langle 6, -2, -7 \rangle, \mathbf{c} = \langle -2, 2, 4 \rangle$$

(مثال 4)

$$6\mathbf{a} - 7\mathbf{b} + 8\mathbf{c}$$

(20)

$$7\mathbf{a} - 5\mathbf{b}$$

(21)

$$2\mathbf{a} + 5\mathbf{b} - 9\mathbf{c}$$

(22)

$$6\mathbf{b} + 4\mathbf{c} - 4\mathbf{a}$$

(23)

$$8\mathbf{a} - 5\mathbf{b} - \mathbf{c}$$

(24)

$$-6\mathbf{a} + \mathbf{b} + 7\mathbf{c}$$

(25)

أوجد كلاً ممَا يأتي للتجهيزات :

$$\cdot \mathbf{x} = -9\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 3\mathbf{k}, \mathbf{y} = 6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 7\mathbf{k}, \mathbf{z} = -2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

(مثال 4)

$$7\mathbf{x} + 6\mathbf{y}$$

(26)

$$3\mathbf{x} - 5\mathbf{y} + 3\mathbf{z}$$

(27)

$$4\mathbf{x} + 3\mathbf{y} + 2\mathbf{z}$$

(28)

$$-8\mathbf{x} - 2\mathbf{y} + 5\mathbf{z}$$

(29)

$$-6\mathbf{y} - 9\mathbf{z}$$

(30)

$$-\mathbf{x} - 4\mathbf{y} - \mathbf{z}$$

(31)

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته، في كلٌ مما يأتي، ثم أوجد متوجه الوحدة في اتجاه \overrightarrow{AB} . **(مثال 5)**

$$A(-5, -5, -9), B(11, -3, -1)$$

(32)

$$A(-4, 0, -3), B(-4, -8, 9)$$

(33)

$$A(3, 5, 1), B(0, 0, -9)$$

(34)

$$A(-3, -7, -12), B(-7, 1, 8)$$

(35)

$$A(2, -5, 4), B(1, 3, -6)$$

(36)

$$A(8, 12, 7), B(2, -3, 11)$$

(37)

$$A(3, 14, -5), B(7, -1, 0)$$

(38)



$A(1, -18, -13), B(21, 14, 29)$

(39)

عِينَ كُلَّ نَقْطَةٍ مَمَّا يَأْتِي فِي نَسَمَةِ الإِحْدَاثِيَّاتِ الْثَلَاثِيَّةِ الْأَبعَادِ: **(مثال 1)**

$$(1, -2, -4)$$

(1)

$$(3, 2, 1)$$

(2)

$$(-5, -4, -2)$$

(3)

$$(-2, -5, 3)$$

(4)

$$(2, -2, 3)$$

(5)

$$(-16, 12, -13)$$

(6)

أُوجِدَ طُولُ الْقُطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ الْمُعْطَاةِ نَقْطَتَانِ نَهَايَتَهَا وَبِدَائِيَّتَهَا، ثُمَّ أُوجِدَ إِحْدَاثِيَّاتِ نَقْطَةٍ مَمْتُصَفَّهَا فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: **(مثال 2)**

$$(-4, 10, 4), (1, 0, 9)$$

(7)

$$(-6, 6, 3), (-9, -2, -2)$$

(8)

$$(8, 3, 4), (-4, -7, 5)$$

(9)

$$(-7, 2, -5), (-2, -5, -8)$$

(10)

(11) طيارون: في لحظةٍ ما أثناء تدريب عسكري، كانت إحداثيات موقع طائرة (675, -121, 19300)، وإحداثيات موقع طائرة أخرى (-289, 715, 16100). **(مثال 2)**

(a) أُوجِدَ الْمَسَافَةُ بَيْنِ الطَّائِرَتَيْنِ مَقْرَبَةً إِلَى أَقْرَبِ قَدْمٍ.

(b) عِينَ إِحْدَاثِيَّاتِ النَّقْطَةِ الَّتِي تَقْعُدُ فِي مَنْتَصَفِ الْمَسَافَةِ بَيْنِ الطَّائِرَتَيْنِ فِي تِلْكَ اللَّهُوَظَةِ.

مَثَلٌ يَبْيَأُ كُلَّ مِنَ الْمَتَجَهَاتِ الْآتَيَةِ فِي نَسَمَةِ الإِحْدَاثِيَّاتِ الْثَلَاثِيَّةِ الْأَبعَادِ: **(مثال 3)**

$$\mathbf{a} = \langle 0, -4, 4 \rangle$$

(12)

$$\mathbf{b} = \langle -3, -3, -2 \rangle$$

(13)

$$\mathbf{c} = \langle -1, 3, -4 \rangle$$

(14)

$$\mathbf{d} = \langle 4, -2, -3 \rangle$$

(15)

$$\mathbf{v} = 6\mathbf{i} + 8\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$$

(16)

$$\mathbf{w} = -10\mathbf{i} + 5\mathbf{k}$$

(17)

$$\mathbf{m} = 7\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$$

(18)

$$\mathbf{n} = \mathbf{i} - 4\mathbf{j} - 8\mathbf{k}$$

(19)

مسائل مهارات التفكير العلية

(53) **تحدد:** إذا كانت M هي نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواصلة بين نقطتين: $M_1(-1, 2, -5)$, $M_2(3, 8, -1)$ ، فأوجد إحداثيات منتصف القطعة المستقيمة M_1M .

(54) **اكتب:** اذكر موقفاً يكون فيه استعمال النظام الإحداثي الثنائي الأبعاد أكثر منطقية، وآخر يكون فيه استعمال النظام الإحداثي الثلاثي الأبعاد أكثر منطقية.

مراجعة تراكمية

أوجد الصورة الإحداثية وطول \overrightarrow{AB} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلٌ مما يأتي: (الدرس 1-2)

$$A(6, -4), B(-7, -7) \quad (55)$$

$$A(-4, -8), B(1, 6) \quad (56)$$

$$A(-5, -12), B(1, 6) \quad (57)$$

اكتب \overrightarrow{DE} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته على صورة توافق خطٍّ لمتجهي الوحدة \mathbf{j}, \mathbf{i} في كلٌ مما يأتي: (الدرس 1-2)

$$D\left(-5, \frac{2}{3}\right), E\left(-\frac{4}{5}, 0\right) \quad (58)$$

$$D\left(-\frac{1}{2}, \frac{4}{7}\right), E\left(-\frac{3}{4}, \frac{5}{7}\right) \quad (59)$$

$$D(9.7, -2.4), E(-6.1, -8.5) \quad (60)$$

تدريب على اختبار

(61) ما نوع المثلث الذي رؤوسه هي النقاط $? A(0, 3, 5), B(1, 0, 2), C(0, -3, 5)$

A قائم الزاوية

B متطابق الضلعين

C متطابق الأضلاع

D مختلف الأضلاع

إذا كانت N منتصف \overline{MP} ، فأوجد إحداثيات النقطة P في كلٌ مما يأتي:

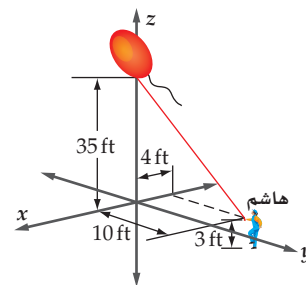
$$M(3, 4, 5), N\left(\frac{7}{2}, 1, 2\right) \quad (40)$$

$$M(-1, -4, -9), N(-2, 1, -5) \quad (41)$$

$$M(7, 1, 5), N\left(5, -\frac{1}{2}, 6\right) \quad (42)$$

$$M\left(\frac{3}{2}, -5, 9\right), N\left(-2, -\frac{13}{2}, \frac{11}{2}\right) \quad (43)$$

(44) **قطف:** نَطَّاع هاشم لحمل بالونِ كدليل في استعراض رياضي. إذا كان البالون يرتفع 35 ft عن سطح الأرض، ويمسك هاشم بالحبل الذي ثبت به البالون على ارتفاع 3 ft عن سطح الأرض، كما في الشكل أدناه، فأوجد طول الحبل إلى أقرب قدمٍ.



حدد نوع المثلث الذي رؤوسه هي النقاط الثلاث في كلٌ مما يأتي (قائم الزاوية، أو متطابق الضلعين، أو مختلف الأضلاع):

$$A(3, 1, 2), B(5, -1, 1), C(1, 3, 1) \quad (45)$$

$$A(4, 3, 4), B(4, 6, 4), C(4, 3, 6) \quad (46)$$

$$A(-1, 4, 3), B(2, 5, 1), C(0, -6, 6) \quad (47)$$

(48) **كرات:** استعمل قانون المسافة بين نقطتين في الفضاء؛ لكتابة صيغة عامة لمعادلة كرة مركزها (h, k, ℓ) ، وطول نصف قطرها r .

"إرشاد: الكرة هي مجموعة نقاط في الفضاء تبعد بعداً ثابتاً (نصف القطر) عن نقطة ثابتة (المركز)".

استعمل الصيغة العامة لمعادلة الكرة التي وجدتها في السؤال 48؛ لإيجاد معادلة الكرة المعطى مركزها، وطول نصف قطرها في كلٌ مما يأتي:

$$\text{مركزها } (-4, -2, 3) \text{ ، طول نصف قطرها } 4 \quad (49)$$

$$\text{مركزها } (6, 0, -1) \text{ ، طول نصف قطرها } \frac{1}{2} \quad (50)$$

$$\text{مركزها } (5, -3, 4) \text{ ، طول نصف قطرها } \sqrt{3} \quad (51)$$

$$\text{مركزها } (0, 7, -1) \text{ ، طول نصف قطرها } 12 \quad (52)$$



الضرب الداخلي والضرب الاتجاهي للمتجهات في الفضاء

Dot and Cross Products of Vectors in Space



رابط الدرس الرقمي



لماذا؟

يستعمل طارق المتجهات؛ ليتحقق مما إذا كان خطًا سير طائرتين متوازيين أم لا؛ وذلك بمعرفة إحداثيات نقطتي الإقلاع، ونقطتين تصلان إليهما بعد فترة زمنية معينة.

الضرب الداخلي في الفضاء إيجاد الضرب الداخلي لمتجهين في الفضاء يشبه إيجاده لمتجهين في المستوى، وكما هي الحال مع المتجهات في المستوى، يتعامد متجهان غير صفريين في الفضاء، إذا وفقط إذا كان حاصل ضربهما الداخلي صفرًا.

مفهوم أساسى

يُعرف الضرب الداخلي للمتجهين: $a = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle, b = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$ في الفضاء كالتالي:
 $a \cdot b = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$
 $a \cdot b = 0$

فيما سبق:

درست الضرب الداخلي لمتجهين في المستوى.
 (1-3) الدرس

والآن:

- أجدُ الضرب الداخلي لمتجهين، والزاوية بينهما في الفضاء.
- أجدُ الضرب الاتجاهي للمتجهات، وأستعمله في إيجاد المساحات والحجم.

المفردات:

الضرب الاتجاهي
cross product

متوازي السطوح
parallelepiped

الضرب القياسي الثلاثي
triple scalar product

مثال 1 إيجاد الضرب الداخلي لتحديد المتجهات المتعامدة

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u}, \mathbf{v} في كلٍ مما يأتي، ثم حدد ما إذا كانوا متعامدين أم لا:

$$\mathbf{u} = \langle 3, -3, 3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 4, 7, 3 \rangle \quad (1\mathbf{b})$$

$$\mathbf{u} = \langle -7, 3, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 17, 5 \rangle \quad (1\mathbf{a})$$

$$\begin{aligned} \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} &= 3(4) + (-3)(7) + 3(3) \\ &= 12 + (-21) + 9 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} &= -7(5) + 3(17) + (-3)(5) \\ &= -35 + 51 + (-15) = 1 \end{aligned}$$

وبما أن $0 \neq 1$ ، فإن \mathbf{u}, \mathbf{v} غير متعامدان.

تحقق من فهمك

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u}, \mathbf{v} في كلٍ مما يأتي، ثم حدد ما إذا كانوا متعامدين أم لا:

$$\mathbf{u} = \langle 4, -2, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 1, 3, -2 \rangle \quad (1\mathbf{B})$$

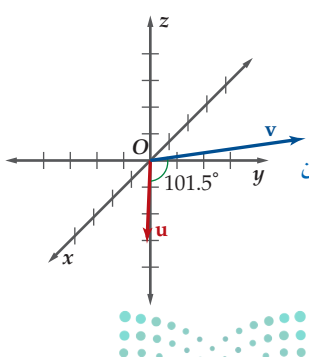
$$\mathbf{u} = \langle 3, -5, 4 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 7, 5 \rangle \quad (1\mathbf{A})$$

وكما هو في المتجهات في المستوى، إذا كانت θ هي الزاوية بين متجهين غير صفريين \mathbf{a}, \mathbf{b} في الفضاء فإن

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

المثال 2 الزاوية بين متجهين في الفضاء

أوجد قياس الزاوية θ بين \mathbf{v}, \mathbf{u} ، إلى أقرب جزء من عشرة.



الزاوية بين متجهين

$$\mathbf{u} = \langle 3, 2, -1 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 3, -2 \rangle$$

أوجد الضرب الداخلي، وطول كلٍ من المتجهين

بسط وحل بالنسبة إلى θ

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{u}| |\mathbf{v}|}$$

$$\cos \theta = \frac{\langle 3, 2, -1 \rangle \cdot \langle -4, 3, -2 \rangle}{|\langle 3, 2, -1 \rangle| |\langle -4, 3, -2 \rangle|}$$

$$\cos \theta = \frac{-4}{\sqrt{14} \sqrt{29}}$$

$$\theta = \cos^{-1} \frac{-4}{\sqrt{406}} \approx 101.5^\circ$$

أي أن قياس الزاوية بين \mathbf{v}, \mathbf{u} هو 101.5° تقريبًا.

تحقق من فهمك

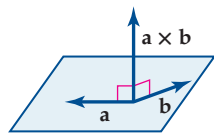
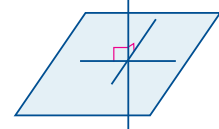
(2) أوجد قياس الزاوية بين المتجهين: $\mathbf{u} = -4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + \mathbf{k}, \mathbf{v} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{k}$ ، إلى أقرب متراللة عشرة.

Ministry of Education

3922 - 1444

ارشادات للدراسة

يكون المستقيم عمودياً على مستوى، إذا كان عمودياً على كل مستقيم يقع في هذا المستوى ويتقاطع معه.



الضرب الاتجاهي هو نوع آخر من الضرب بين المتجهات في الفضاء، وبخلاف الضرب الداخلي، فإن الضرب الاتجاهي لمتجهين a, b هو متجه وليس عدداً، ويرمز له بالرمز $a \times b$ و a cross b ، ويكون المتجه $a \times b$ عمودياً على المستوى الذي يحوي المتجهين a, b .

مفهوم أساسى الضرب الاتجاهي للمتجهات في الفضاء

إذا كان: $a = a_1\mathbf{i} + a_2\mathbf{j} + a_3\mathbf{k}$, $b = b_1\mathbf{i} + b_2\mathbf{j} + b_3\mathbf{k}$ ، فإن الضرب الاتجاهي للمتجهين a, b

$$\text{هو المتجه: } a \times b = (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} - (a_1b_3 - a_3b_1)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{k}$$

إذا طبقنا قاعدة حساب قيمة محددة من الدرجة الثالثة على المحدد أدناه، والتي تتضمن متجهات الوحدة $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ ، وإحداثيات كل من a, b ، فإننا نتوصل إلى القاعدة نفسها للمتجه $a \times b$.

$$a \times b = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{بوضع متجهات الوحدة } \mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k} \text{ في الصف 1} \\ \text{بوضع إحداثيات } a \text{ في الصف 2} \\ \text{بوضع إحداثيات } b \text{ في الصف 3} \end{array}$$

$$\begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \mathbf{k}$$

$$a \times b = (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} - (a_1b_3 - a_3b_1)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{k}$$

مثال 3 إيجاد الضرب الاتجاهي لمتجهين

أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين: $\mathbf{u} = \langle 3, -2, 1 \rangle$, $\mathbf{v} = \langle -3, 3, 1 \rangle$ ، ثم بين أن $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ يعادل كلاً من \mathbf{u}, \mathbf{v} .

$$\mathbf{u} = 3\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + \mathbf{k}, \mathbf{v} = -3\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k} \quad \mathbf{u} \times \mathbf{v} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 & -2 & 1 \\ -3 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

قاعدة إيجاد قيمة محددة الدرجة الثالثة

أوجد قيمة محددة الدرجة الثانية

بسط

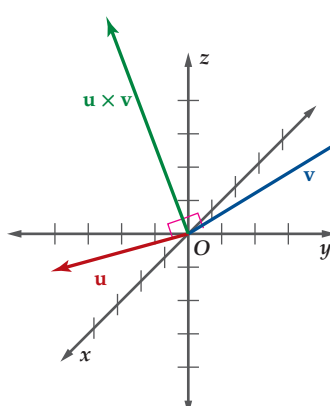
الصورة الإحداثية

$$= \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} \mathbf{k} \\ = (-2 - 3)\mathbf{i} - [3 - (-3)]\mathbf{j} + (9 - 6)\mathbf{k} \\ = -5\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 3\mathbf{k} \\ = \langle -5, -6, 3 \rangle$$

تنبيه!

الضرب الاتجاهي

يطبق الضرب الاتجاهي على المتجهات في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد فقط، ولا يطبق على المتجهات في المستوى الإحداثي.



ولإثبات أن $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ يعادل كلاً من \mathbf{u}, \mathbf{v} جبرياً، أوجد الضرب الداخلي

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} \text{ مع كل من } \mathbf{u}, \mathbf{v} .$$

$$(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{u}$$

$$\begin{aligned} &= \langle -5, -6, 3 \rangle \cdot \langle -3, 3, 1 \rangle = \langle -5, -6, 3 \rangle \cdot \langle 3, -2, 1 \rangle \\ &= -5(-3) + (-6)(3) + 3(1) = -5(3) + (-6)(-2) + 3(1) \\ &= 15 + (-18) + 3 = 0 \checkmark = -15 + 12 + 3 = 0 \checkmark \end{aligned}$$

بما أن حاصل الضرب الداخلي في الحالتين يساوي صفرًا، فإن $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ عمودي على كلاً من \mathbf{u}, \mathbf{v} .

تحقق من فهمك

أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كل مماثلي، ثم بين أن $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ يعادل كلاً من \mathbf{u}, \mathbf{v} :

$$\mathbf{u} = \langle -2, -1, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 1, 4 \rangle \quad (3B)$$

$$\mathbf{u} = \langle 4, 2, -1 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 1, 4 \rangle \quad (3A)$$

للضرب الاتجاهي تطبيقات هندسية عديدة، فمثلاً مقدار المتجه $|u \times v|$ يُعبر عن مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه u, v ضلعان متباينان كما في الشكل 1.5.1.

مثال 4 مساحة متوازي الأضلاع في الفضاء

أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه: $u = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$, $v = \mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ ضلعان متباينان.

الخطوة 1 أوجد $u \times v$

$$u = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 3\mathbf{k}, v = \mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 3\mathbf{k} \quad u \times v = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & 4 & -3 \\ 1 & -5 & 3 \end{vmatrix}$$

بإيجاد قيمة محددة الدرجة الثالثة

$$= \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ -5 & 3 \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -5 \end{vmatrix} \mathbf{k}$$

بإيجاد قيمة محددة الدرجة الثانية

$$= -3\mathbf{i} - 9\mathbf{j} - 14\mathbf{k}$$

الخطوة 2 أوجد طول $u \times v$

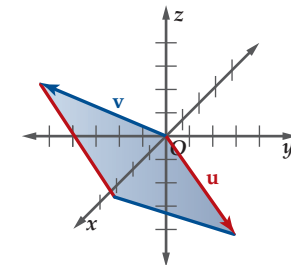
طول متجه في الفضاء

$$|u \times v| = \sqrt{(-3)^2 + (-9)^2 + (-14)^2}$$

بسط

$$= \sqrt{286} \approx 16.91$$

أي أن مساحة متوازي الأضلاع في الشكل 1.5.1 ، تساوي 16.91 وحدة مربعة تقريباً.



الشكل 1.5.1

تحقق من فهمك

(4) أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه: $u = -6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$, $v = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$ ضلعان متباينان .

الضرب القياسي الثلاثي إذا التقت ثلاثة متجهات في مستويات مختلفة في نقطة البداية، فإنها تكون أحرفًا متباينات **متوازي سطوح**، وهو عبارة عن مجسم له ستة أوجه، كل وجه منها على شكل متوازي الأضلاع كما في الشكل 1.5.2 أدناه، إن القيمة المطلقة للضرب القياسي الثلاثي لهذه المتجهات يمثل حجم متوازي السطوح.

مفهوم أساسى الضرب القياسي الثلاثي

إذا كان: $t = t_1\mathbf{i} + t_2\mathbf{j} + t_3\mathbf{k}$, $u = u_1\mathbf{i} + u_2\mathbf{j} + u_3\mathbf{k}$, $v = v_1\mathbf{i} + v_2\mathbf{j} + v_3\mathbf{k}$

$$t \cdot (u \times v) = \begin{vmatrix} t_1 & t_2 & t_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

فإن الضرب القياسي الثلاثي للمتجهات t, u, v يُعرف كالتالي

مثال 5 حجم متوازي السطوح

أوجد حجم متوازي السطوح الذي فيه: $t = 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$, $u = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$, $v = \mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ أحرف متباينات.

$$t = 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k} \quad u = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 3\mathbf{k} \quad v = \mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

$$t \cdot (u \times v) = \begin{vmatrix} 4 & -2 & -2 \\ 2 & 4 & -3 \\ 1 & -5 & 3 \end{vmatrix}$$

أوجد قيمة محددة المصفوفة من الرتبة 3 × 3

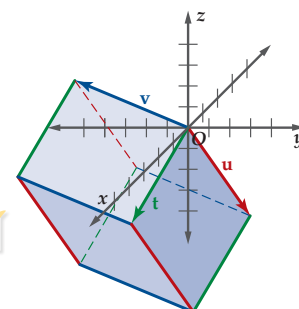
$$= \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ -5 & 3 \end{vmatrix} (4) - \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} (-2) + \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -5 \end{vmatrix} (-2)$$

$$= -12 + 18 + 28 = 34$$

أي أن حجم متوازي السطوح في الشكل 1.5.2 هو $|t \cdot (u \times v)|$ ، ويساوي 34 وحدة مكعب.

تحقق من فهمك

(5) أوجد حجم متوازي السطوح الذي فيه: $t = 2\mathbf{j} - 5\mathbf{k}$, $u = -6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$, $v = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$ أحرف متباينات.



الشكل 1.5.2

تدريب وحل المسائل

أوجد حجم متوازي السطوح الذي فيه \mathbf{t} , \mathbf{u} , \mathbf{v} أحرف متجاورة في كلٌ مما يأتي: (مثال 5)

$$\mathbf{t} = \langle -1, -9, 2 \rangle, \mathbf{u} = \langle 4, -7, -5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, -2, 6 \rangle \quad (20)$$

$$\mathbf{t} = \langle 2, -3, -1 \rangle, \mathbf{u} = \langle 4, -6, 3 \rangle, \mathbf{v} = \langle -9, 5, -4 \rangle \quad (21)$$

$$\mathbf{t} = \mathbf{i} + \mathbf{j} - 4\mathbf{k}, \mathbf{u} = -3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 7\mathbf{k}, \mathbf{v} = 2\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 8\mathbf{k} \quad (22)$$

$$\mathbf{t} = 5\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 6\mathbf{k}, \mathbf{u} = 3\mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 7\mathbf{k}, \mathbf{v} = 8\mathbf{i} - \mathbf{j} + 4\mathbf{k} \quad (23)$$

أوجد متجهًا غير صفرى يعادل المتجه المعطى في كلٌ مما يأتي:

$$\langle 3, -8, 4 \rangle \quad (24)$$

$$\langle -1, -2, 5 \rangle \quad (25)$$

$$\left\langle 6, -\frac{1}{3}, -3 \right\rangle \quad (26)$$

$$\langle 7, 0, 8 \rangle \quad (27)$$

إذا علم كلٌ من \mathbf{v} , $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$, فأوجد حالةً ممكناً للمتجه \mathbf{u} في كلٌ مما يأتي:

$$\mathbf{v} = \langle 2, -4, -6 \rangle, \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = -22 \quad (28)$$

$$\mathbf{v} = \left\langle \frac{1}{2}, 0, 4 \right\rangle, \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \frac{31}{2} \quad (29)$$

$$\mathbf{v} = \langle -2, -6, -5 \rangle, \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 35 \quad (30)$$

حدّد ما إذا كانت النقاط المعطاة واقعةً على استقامةٍ واحدةٍ أم لا؟

$$(-1, 7, 7), (-3, 9, 11), (-5, 11, 13) \quad (31)$$

$$(11, 8, -1), (17, 5, -7), (8, 11, 5) \quad (32)$$

حدّد ما إذا كان كل متجهين مما يأتي متوازيين أم لا:

$$\mathbf{m} = \langle 2, -10, 6 \rangle, \mathbf{n} = \langle 3, -15, 9 \rangle \quad (33)$$

$$\mathbf{a} = \langle 6, 3, -7 \rangle, \mathbf{b} = \langle -4, -2, 3 \rangle \quad (34)$$

(35) اكتب الصورة الإحداثية للمتجه \mathbf{u} الذي يقع في المستوى yz ، وطوله 8، ويصنع زاوية قياسها 60° فوق الاتجاه الموجب للمحور y .

حدّد ما إذا كان الشكل الرباعي $ABCD$ المُعطاة إحداثيات رؤوسه متوازي أضلاع أم لا، وإذا كان كذلك، فأوجد مساحته، وحدّد ما إذا كان مستطيلاً أم لا:

$$A(3, 0, -2), B(0, 4, -1), C(0, 2, 5), D(3, 2, 4) \quad (36)$$

$$A(7, 5, 5), B(4, 4, 4), C(4, 6, 2), D(7, 7, 3) \quad (37)$$

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كلٌ مما يأتي، ثم حدد ما إذا كانا متعامدين أم لا: (مثال 1)

$$\mathbf{u} = \langle 3, -9, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle -8, 2, 7 \rangle \quad (1)$$

$$\mathbf{u} = \langle 5, 0, -4 \rangle, \mathbf{v} = \langle 6, -1, 4 \rangle \quad (2)$$

$$\mathbf{u} = \langle -7, -3, 1 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 5, -13 \rangle \quad (3)$$

$$\mathbf{u} = \langle 11, 4, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -1, 3, 8 \rangle \quad (4)$$

$$\mathbf{u} = 6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 5\mathbf{k}, \mathbf{v} = 3\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 6\mathbf{k} \quad (5)$$

$$\mathbf{u} = 9\mathbf{i} - 9\mathbf{j} + 6\mathbf{k}, \mathbf{v} = 6\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 3\mathbf{k} \quad (6)$$

(7) **كيمياء**: تقع إحدى ذرّات الهيدروجين في جزء الماء عند $(-55.5, 55.5, -55.5)$, والأخرى عند $(55.5, 55.5, -55.5)$ ، وذلك في الوقت الذي تقع فيه ذرة الأكسجين في نقطة الأصل. أوجد الزاوية بين المتجهين اللذين يكوّنان رابطة الأكسجين - الهيدروجين مقرّبة إلى أقرب جزء من عشرة. (مثال 2)

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كلٌ مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة: (مثال 2)

$$\mathbf{u} = \langle 6, -5, 1 \rangle, \mathbf{v} = \langle -8, -9, 5 \rangle \quad (8)$$

$$\mathbf{u} = \langle -8, 1, 12 \rangle, \mathbf{v} = \langle -6, 4, 2 \rangle \quad (9)$$

$$\mathbf{u} = \langle 10, 0, -8 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, -1, -12 \rangle \quad (10)$$

$$\mathbf{u} = -3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 9\mathbf{k}, \mathbf{v} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 10\mathbf{k} \quad (11)$$

أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كلٌ مما يأتي، ثم بيّن أن $\mathbf{v} \times \mathbf{u}$ عمودي على كلٌ من \mathbf{u} , \mathbf{v} : (مثال 3)

$$\mathbf{u} = \langle -1, 3, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, -6, -3 \rangle \quad (12)$$

$$\mathbf{u} = \langle 4, 7, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -5, 9, 1 \rangle \quad (13)$$

$$\mathbf{u} = \langle 3, -6, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 1, 5, -8 \rangle \quad (14)$$

$$\mathbf{u} = -2\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 5\mathbf{k}, \mathbf{v} = 7\mathbf{i} + \mathbf{j} - 6\mathbf{k} \quad (15)$$

أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه \mathbf{v} , \mathbf{u} ضلعان مجاوزان في كلٌ مما يأتي: (مثال 4)

$$\mathbf{u} = \langle -9, 1, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 6, -5, 3 \rangle \quad (16)$$

$$\mathbf{u} = \langle 4, 3, -1 \rangle, \mathbf{v} = \langle 7, 2, -2 \rangle \quad (17)$$

$$\mathbf{u} = 6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 5\mathbf{k}, \mathbf{v} = 5\mathbf{i} - 4\mathbf{j} - 8\mathbf{k} \quad (18)$$

$$\mathbf{u} = \mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 8\mathbf{k}, \mathbf{v} = -2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 7\mathbf{k} \quad (19)$$

مراجعة تراكمية

أوجد طول كل قطعة مستقيمة مما يأتي، والمعطاة نقطتا طرفيها، ثم أوجد إحداثيات نقطة منتصفها: (الدرس 1-4)

$$(1, 10, 13), (-2, 22, -6) \quad (46)$$

$$(12, -1, -14), (21, 19, -23) \quad (47)$$

$$(-22, 24, -9), (10, 10, 2) \quad (48)$$

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كل مما يأتي، ثم حدد ما إذا كانا متعامدين أم لا: (الدرس 1-3)

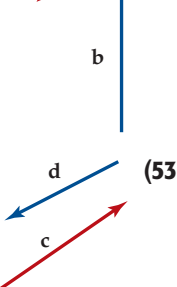
$$\langle -8, -7 \rangle \cdot \langle 1, 2 \rangle \quad (49)$$

$$\langle -4, -6 \rangle \cdot \langle 7, 5 \rangle \quad (50)$$

$$\langle 6, -3 \rangle \cdot \langle -3, 5 \rangle \quad (51)$$

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية، مستعملًا قاعدة المثلث أو متوازي الأضلاع، ثم حدد اتجاهها بالنسبة للأفق. (الدرس 1-1)

$$\mathbf{a} \quad (52)$$



تدريب على اختبار

(54) أي مما يأتي متجهان متعامدان؟

$\langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 1, 2, 3 \rangle$ A

$\langle 1, -2, 3 \rangle, \langle 2, -4, 6 \rangle$ B

$\langle 3, 4, 6 \rangle, \langle 6, 4, 3 \rangle$ C

$\langle 3, -5, 4 \rangle, \langle 6, 2, -2 \rangle$ D

(55) ما حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين:
? $\mathbf{u} = \langle 3, 8, 0 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 2, 6 \rangle$

$48\mathbf{i} - 18\mathbf{j} + 38\mathbf{k}$ A

$48\mathbf{i} - 22\mathbf{j} + 38\mathbf{k}$ B

$46\mathbf{i} - 22\mathbf{j} + 38\mathbf{k}$ C

$46\mathbf{i} - 18\mathbf{j} + 38\mathbf{k}$ D

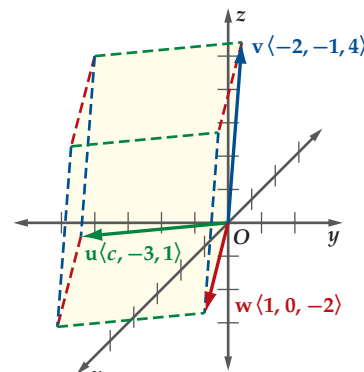
(38) **عرض جوي:** أقلعت طائرتان معاً في عرض جوي، فأقلعت الأولى من موقع إحداثياته $(0, -2, 0)$ ، وبعد 3 ثوانٍ وصلت موقعًا إحداثياته $(6, -10, 15)$ ، في حين أقلعت الثانية من موقع إحداثياته $(0, 2, 0)$ ، وبعد 3 ثوانٍ وصلت موقعًا إحداثياته $(6, 10, 15)$. هل يتوازى خطًا سير الطائرتين؟ وضح إجابتك.

إذا كان: $\mathbf{u} = \langle 3, 2, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 4, 5 \rangle$ ، فأوجد كلاً مما يأتي إن أمكن:

$$\mathbf{u} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \quad (39)$$

$$\mathbf{v} \times (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}) \quad (40)$$

(41) إذا كانت $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$ تمثل ثلاثة أحرف متباورة لمتوازي السطوح في الشكل المجاور، وكان حجمه 7 وحدات مكعبية، فما قيمة c ؟



مسائل مهارات التفكير العليا

(42) **تبrier:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائمًا، أو غير صحيحة أبداً، ببر إجابتك.

«لأي متجهين غير صفريين وغير متوازيين، يوجد متجه عمودي على هذين المتجهين».

(43) **تحدّ:** إذا كان: $\mathbf{u} = \langle 4, 6, c \rangle, \mathbf{v} = \langle -3, 5, 2 \rangle$ ، فأوجد قيمة c التي يجعل: $\mathbf{u} \times \mathbf{v} = 34\mathbf{i} - 26\mathbf{j} + 10\mathbf{k}$.

(44) **تبrier:** فسّر لماذا لا يمكن تعريف الضرب الاتجاهي في المستوى.

(45) **اكتب:** بین طرق الكشف عن توازي متجهين أو تعامدهما.



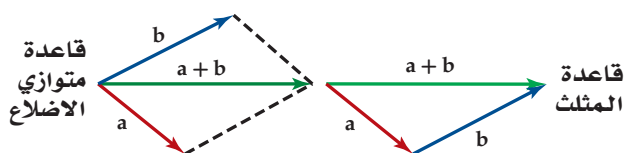
دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

مقدمة في المتجهات (الدرس 1-1)

- يُعبر عن اتجاه المتجه بزاوية بين المتجه، والأفقي. ومقدار المتجه هو طوله.
- ناتج جمع متجهين هو متجه يُسمى المحصلة، ويمكن إيجاده باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع.



المتجهات في المستوى الإحداثي (الدرس 1-2)

- الصورة الإحداثية للمتجه في الوضع القياسي هي $\langle x, y \rangle$.
- الصورة الإحداثية للمتجه في الوضع غير القياسي الذي نقطة بدايته $A(x_1, y_1)$ ، ونقطة نهايته $B(x_2, y_2)$ هي:

$$\langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle$$

يُعطى طول المتجه $\langle v_1, v_2 \rangle = \sqrt{(v_1)^2 + (v_2)^2}$

- إذا كان: $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2 \rangle$ متجهين، وكان k عدداً حقيقياً، فإن: $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2 \rangle$, $\mathbf{a} - \mathbf{b} = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2 \rangle$, $k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2 \rangle$
- يمكن استعمال متجهٍ الوحدة \mathbf{i}, \mathbf{j} للتعبير عن المتجه على الصورة $\mathbf{v} = \langle a, b \rangle$.

الضرب الداخلي (الدرس 1-3)

- يُعرف الضرب الداخلي للمتجهين: $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2 \rangle$ بالصيغة: $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$
- إذا كانت θ زاوية بين متجهين غير صفررين \mathbf{a}, \mathbf{b} ، فإن:

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

المتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد (الدرس 1-4)

- تعطى المسافة بين النقطتين $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$ بالصيغة:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

تعطى نقطة منتصف \overline{AB} بالصيغة:

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2}\right)$$

الضرب الداخلي والضرب الاتجاهي لمتجهين في الفضاء (الدرس 1-5)

- يُعرف الضرب الداخلي للمتجهين: $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$ بالصيغة: $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$
- إذا كان: $\mathbf{a} = a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k}$, $\mathbf{b} = b_1 \mathbf{i} + b_2 \mathbf{j} + b_3 \mathbf{k}$ ، فإن الضرب الاتجاهي للمتجهين $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ هو $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = a_1 b_1 \mathbf{i} + a_2 b_2 \mathbf{j} + a_3 b_3 \mathbf{k}$

المركبات ص 14	كمية قياسية عددية ص 10
المركبات المتعامدة ص 14	المتجه ص 10
الصورة الإحداثية ص 18	كمية متجهة ص 10
متجه الوحدة ص 20	قطعة مستقيمة متجهة ص 10
متجهاً الوحدة القياسي ص 20	نقطة البداية ص 10
توافق خطٍ ص 21	نقطة النهاية ص 10
الضرب الداخلي ص 26	طول المتجه ص 10
المتجهان المتعامدان ص 26	الوضع القياسي ص 10
الشغل ص 29	اتجاه المتجه ص 10
نظام الإحداثيات الثلاثي	اتجاه الرباعي ص 11
الأبعاد ص 33	اتجاه الحقيقي ص 11
المحور z ص 33	المتجهات المتوازية ص 11
الثمن ص 33	المتجهات المتساوية ص 11
الثلاثي المرتبت ص 33	المتجهان المتعاكسان ص 11
الضرب الاتجاهي ص 40	المحصلة ص 12
متوازي السطوح ص 41	قاعدة المثلث ص 12
الضرب القياسي الثلاثي ص 41	قاعدة متوازي الأضلاع ص 12
	المتجه الصفرى ص 13

اختبار مفرداتك

حدّد ما إذا كانت العبارات الآتية صحيحة أم خاطئة، وإذا كانت خاطئة فاستبدل ما تحته خط لتصبح العبارة صحيحة:

(1) نقطة نهاية المتجه هي الموقع الذي يبدأ منه.

(2) إذا كان: $\langle 3, 2 \rangle$, $\mathbf{a} = \langle -4, 1 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle 3, 2 \rangle$, فإن الضرب الداخلي للمتجهين هو $\underline{-4(1) + 3(2)}$.

(3) نقطة متصف \overline{AB} عندما تكون $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$ هي $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2}\right)$.

(4) طول المتجه \mathbf{r} الذي نقطة بدايته $(-1, 2)$, $A(-1, 2)$ ، ونقطة نهايته $(2, -4)$ هو $\underline{(3, -6)}$.

(5) يتساوى متجهان إذا وفقط إذا كان لهما الطول نفسه، والاتجاه نفسه.

(6) إذا تعامل متجهان غير صفررين، فإن قياس الزاوية بينهما 180° .

(7) لتجد متجهًا يعادل أي متجهين على الأقل في الفضاء، أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين الأصلين.

(8) طرح متجه يكافئ إضافة معكووس المتجه.

(9) إذا كان \mathbf{v} متجه وحدة باتجاه \mathbf{u} , فإن $\underline{\mathbf{v} = \frac{|\mathbf{u}|}{\mathbf{u}}}$.



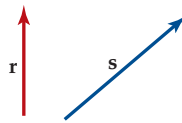
مراجعة الدرس

مقدمة في المتجهات (الصفحتان 10 - 17)

1-1

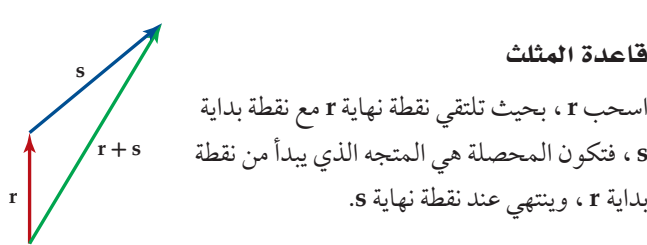
مثال 1

أوجد محصلة المتجهين r , s مستعملاً قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع. قرب المحصلة إلى أقرب جزء من عشرة من المستمرة، ثم حدد اتجاهها بالنسبة للأفقي مستعملاً المسطرة، والمنقلة.



قاعدة المثلث

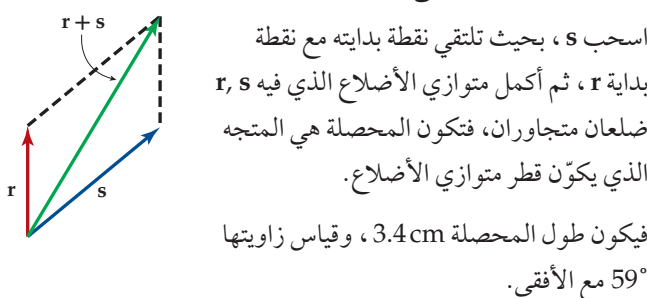
اسحب r ، بحيث تلتقي نقطة نهاية r مع نقطة بداية s ، فتكون المحصلة هي المتجه الذي يبدأ من نقطة بداية r ، وينتهي عند نقطة نهاية s .



قاعدة متوازي الأضلاع

اسحب s ، بحيث تلتقي نقطة بدايته مع نقطة بداية r ، ثم أكمل متوازي الأضلاع الذي فيه r , s ضلعان متجاوران، ف تكون المحصلة هي المتجه الذي يكون قطر متوازي الأضلاع.

فيكون طول المحصلة 3.4 cm ، وقياس زاويتها 59° مع الأفقي.



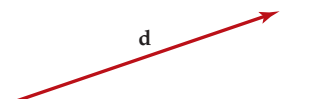
حدّد الكميات المتجهة، والكميات القياسية في كلٌ مما يأتي:

(10) تسير سيارة بسرعة 50 mi/h باتجاه الشرق.

(11) شجرة طولها 20 ft .

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع. قرب المحصلة إلى أقرب جزء من عشرة من المستمرة، ثم حدد اتجاهها بالنسبة للأفقي، مستعملاً المسطرة، والمنقلة.

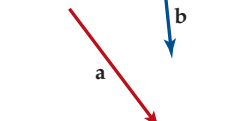
(12)



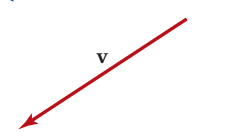
(13)



(14)



(15)



أوجد طول المحصلة لنتائج جمع المتجهين واتجاهها في كلٌ مما يأتي:

(16) 70 m جهة الغرب، ثم 150 m جهة الشرق.

(17) 8 N للخلف، ثم 12 N للخلف.



دليل الدراسة والمراجعة

المتجهات في المستوى الإحداثي (الصفحتان 18 - 25)

1-2

مثال 2

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} الذي نقطة بدايته $B(4, -1)$ ، ونقطة نهايته $A(3, -2)$.

$$\begin{array}{ll} \text{الصورة الإحداثية} & \overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle \\ \text{عَوْض} & = \langle 4 - 3, -1 - (-2) \rangle \\ \text{اطرح} & = \langle 1, 1 \rangle \end{array}$$

أوجد طول المتجه \overrightarrow{AB}

$$\begin{array}{ll} \text{قانون المسافة} & |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{a^2 + b^2} \\ \text{عَوْض} & = \sqrt{1^2 + 1^2} \\ \text{بسط} & = \sqrt{2} \approx 1.4 \end{array}$$

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كل مما يأتي:

- $A(-1, 3), B(5, 4)$ (18)
 $A(7, -2), B(-9, 6)$ (19)
 $A(-8, -4), B(6, 1)$ (20)
 $A(2, -10), B(3, -5)$ (21)

إذا كان: $\langle p \rangle = \langle 4, 0 \rangle$, $\langle q \rangle = \langle -2, -3 \rangle$, $\langle t \rangle = \langle -4, 2 \rangle$ مما يأتي:

- $2q - p$ (22)
 $p + 2t$ (23)
 $t - 3p + q$ (24)
 $2p + t - 3q$ (25)

أوجد متجه وحدة u باتجاه v في كل مما يأتي:

- $v = \langle 3, -3 \rangle$ (27) $v = \langle -7, 2 \rangle$ (26)
 $v = \langle 9, 3 \rangle$ (29) $v = \langle -5, -8 \rangle$ (28)

مثال 3

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين $x = \langle 2, -5 \rangle$, $y = \langle -4, 7 \rangle$ ، ثم تتحقق مما إذا كانا متعامدين أم لا.

$$\begin{array}{ll} \text{الضرب الداخلي} & x \cdot y = x_1 y_1 + x_2 y_2 \\ \text{عَوْض} & = 2(-4) + (-5)(7) \\ \text{بسط} & = -8 + (-35) = -43 \end{array}$$

بما أن $0 \neq x \cdot y$ ، فإن المتجهين x , y غير متعامدين.

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين u , v في كل مما يأتي، ثم تتحقق مما إذا كانا متعامدين أم لا:

- $u = \langle -3, 5 \rangle$, $v = \langle 2, 1 \rangle$ (30)
 $u = \langle 4, 4 \rangle$, $v = \langle 5, 7 \rangle$ (31)
 $u = \langle -1, 4 \rangle$, $v = \langle 8, 2 \rangle$ (32)
 $u = \langle -2, 3 \rangle$, $v = \langle 1, 3 \rangle$ (33)

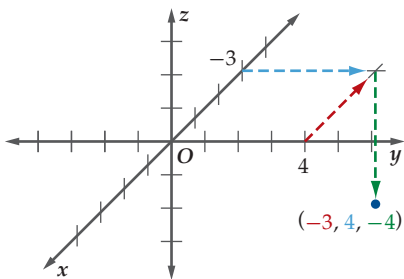
أوجد الزاوية θ بين المتجهين v , u في كل مما يأتي:

- $u = \langle 5, -1 \rangle$, $v = \langle -2, 3 \rangle$ (34)
 $u = \langle -1, 8 \rangle$, $v = \langle 4, 2 \rangle$ (35)

مثال 4

عين النقطة $(-4, -3, 4)$ في الفضاء الثلاثي الأبعاد.

حدّد موقع النقطة $(4, -3, 4)$ في المستوى xy بوضع إشارة، ثم عين نقطة تبعد 4 وحداتٍ أسفل هذه النقطة، وباتجاه موازٍ للمحور z .



عين كل نقطة من النقاط الآتية في الفضاء الثلاثي الأبعاد:

$$(1, 2, -4) \quad (36)$$

$$(3, 5, 3) \quad (37)$$

$$(5, -3, -2) \quad (38)$$

$$(-2, -3, -2) \quad (39)$$

أُوجِد طول القطعة المستقيمة المُعطاً نَقْطَتَنَا طرِيقَهَا فِي كُلٌّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أُوجِد إِحْدَائِيَّات نَقْطَهَا مُنْتَصِفَهَا.

$$(-4, 10, 4), (2, 0, 8) \quad (40)$$

$$(-5, 6, 4), (-9, -2, -2) \quad (41)$$

$$(3, 2, 0), (-9, -10, 4) \quad (42)$$

$$(8, 3, 2), (-4, -6, 6) \quad (43)$$

مَثَلٌ بِيَانِيٌّ كُلًا مِنَ الْمَتَجَهَاتِ الْآتِيَّةِ فِي الْفَضَاءِ:

$$\mathbf{a} = \langle 0, -3, 4 \rangle \quad (44)$$

$$\mathbf{b} = -3\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k} \quad (45)$$

$$\mathbf{c} = -2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 5\mathbf{k} \quad (46)$$

$$\mathbf{d} = \langle -4, -5, -3 \rangle \quad (47)$$

مثال 5

أُوجِد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u}, \mathbf{v} : $\mathbf{u} = \langle -4, 2, -3 \rangle$ ، $\mathbf{v} = \langle 7, 11, 2 \rangle$ ، ثم يُبيَّن أن $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ يعادِل كُلًا مِن \mathbf{u}, \mathbf{v} .

$$\begin{aligned} \mathbf{u} \times \mathbf{v} &= \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 11 & 2 \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} -4 & -3 \\ 7 & 2 \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} -4 & 2 \\ 7 & 11 \end{vmatrix} \mathbf{k} \\ &= \langle 37, -13, -58 \rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{u} &= \langle 37, -13, -58 \rangle \cdot \langle -4, 2, -3 \rangle \\ &= -148 - 26 + 174 = 0 \checkmark \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{v} &= \langle 37, -13, -58 \rangle \cdot \langle 7, 11, 2 \rangle \\ &= 259 - 143 - 116 = 0 \checkmark \end{aligned}$$

بما أن حاصل الضرب الداخلي في الحالتين يساوي صفرًا، فإن $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ عمودي على كُلٍّ من \mathbf{u}, \mathbf{v} .

أُوجِد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u}, \mathbf{v} في كُلٌّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ حُدِّد مَا إِذَا كَانَا مُتَعَامِدَيْنْ أَمْ لَا.

$$\mathbf{u} = \langle 2, 5, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 8, 2, -13 \rangle \quad (48)$$

$$\mathbf{u} = \langle 5, 0, -6 \rangle, \mathbf{v} = \langle -6, 1, 3 \rangle \quad (49)$$

أُوجِد الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{u}, \mathbf{v} في كُلٌّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ يُبيَّن أن $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ يعادِل كُلًا مِن \mathbf{u}, \mathbf{v} :

$$\mathbf{u} = \langle 1, -3, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, 4, -3 \rangle \quad (50)$$

$$\mathbf{u} = \langle 4, 1, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, -4, -1 \rangle \quad (51)$$

دليل الدراسة والمراجعة

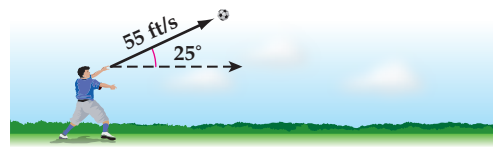
تطبيقات وسائل

(55) أقمار اصطناعية: إذا مثّلت النقطتان: (28625, 32461), (28426, -38426), (-31613, -29218), (43015, 0) موقعَي قمرتين اصطناعيين، ومثّلت النقطة (0, 0, 0) مركز الأرض، وعلمت أن الإحداثيات معطاة بالميل، وأن طول نصف قطر الأرض يساوي 3963 mi تقريباً، فأجب عمّا يأتي: (الدرس 1-4)

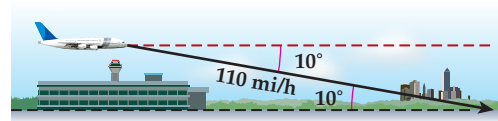
- (a) أوجد المسافة بين القمرتين.
- (b) إذا وضع قمر ثالث في منتصف المسافة بين القمرتين، فما إحداثيات موقعه؟
- (c) اشرح إمكانية وضع قمر ثالث في الإحداثيات التي أوجدها في الفرع b.

(56) استعمل الضرب القياسي الثلاثي لحساب حجم غرفةٍ أبعادها 3 m, 4 m, 5 m
"إرشاد: اعتبر متوازي المستطيلات حالةً خاصةً من متوازي السطوح". (الدرس 1-5)

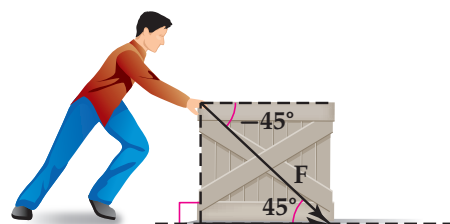
(52) كرة قدم: تلقى لاعب كرة قدم الكرة برأسه، فارتدى بسرعةٍ ابتدائيةٍ مقدارها 55 ft/s ، وبزاوية قياسها 25° فوق الأفقي كما في الشكل أدناه. أوجد مقدار كل من المركبتين الأفقي، والرأسية للسرعة. (الدرس 1-1)



(53) طيران: تهبط طائرة بسرعة مقدارها 110 mi/h تحت الأفقي، أوجد الصورة الإحداثية للمنجذب الذي يُمثل سرعة الطائرة. (الدرس 1-2)



(54) صناديق: يدفع عامل صندوقاً بقوة ثابتة مقدارها 8 N بزاوية 45° في الشكل أدناه. أوجد الشغل المبذول بالجول لتحريك الصندوق (مع إهمال قوة الاحتكاك). (الدرس 1-3)



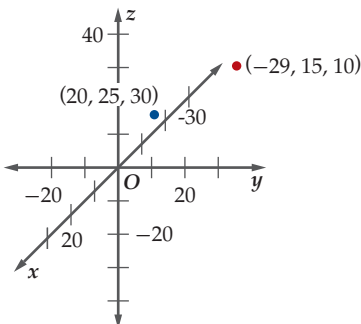
اختبار الفصل

إذا كان: $\mathbf{a} = \langle 2, 4, -3 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle -5, -7, 1 \rangle$, $\mathbf{c} = \langle 8, 5, -9 \rangle$
فأوجد كلاً مما يأتي:

$$2\mathbf{a} + 5\mathbf{b} - 3\mathbf{c} \quad (12)$$

$$\mathbf{b} - 6\mathbf{a} + 2\mathbf{c} \quad (13)$$

(14) **بالونات الهواء الساخن:** أطلق 12 بالوناً تحوي هواءً ساخناً في أحد المهرجانات، وبعد عدة دقائق من الإطلاق، كانت إحداثيات البالونين الأول والثاني هي: $(10, 15, 30)$, $(-29, 15, 10)$ كما في الشكل أدناه، علمًا بأن الإحداثيات معطاة بالأقدام.



(a) أوجد المسافة بين البالونين الأول والثاني في تلك اللحظة.

(b) إذا كان البalon الثالث عند نقطة متصف المسافة بين البالونين الأول والثاني، فأوجد إحداثياته.

أوجد الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلٍ مما يأتي:

$$\mathbf{u} = \langle -2, 4, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, 7, 12 \rangle \quad (15)$$

$$\mathbf{u} = -9\mathbf{i} + 5\mathbf{j} + 11\mathbf{k}, \mathbf{v} = -5\mathbf{i} - 7\mathbf{j} - 6\mathbf{k} \quad (16)$$

أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلٍ مما يأتي، ثم بين أن $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ يعادل كلاً من:

$$\mathbf{u} = \langle 1, 7, 3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 9, 4, 11 \rangle \quad (17)$$

$$\mathbf{u} = -6\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}, \mathbf{v} = 5\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 2\mathbf{k} \quad (18)$$

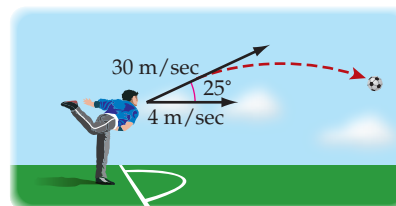
أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع، قرب المحصلة إلى أقرب جزءٍ من عشرة من المستمرة، ثم حدد اتجاهها بالنسبة للأفق مستعملًا المسطرة، والمنقلة.



أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overline{AB} المعطاة نقطتا بدایته ونهايته في كلٍ مما يأتي:

$$A\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right), B(-1, 7) \quad (4) \qquad A(1, -3), B(-5, 1) \quad (3)$$

(5) **كرة قدم:** ركض لاعب بسرعة 4 m/s ؛ للتتصدي لكرة قادمة من الاتجاه المعاكس لحركته، فضربها برأسه بسرعة 30 m/s ، وبزاوية 25° مع الأفق، فما محصلة سرعة الكرة، واتجاه حركتها؟



أوجد متجه وحدة باتجاه \mathbf{u} في كلٍ مما يأتي:

$$\mathbf{u} = \langle 6, -3 \rangle \quad (7) \qquad \mathbf{u} = \langle -1, 4 \rangle \quad (6)$$

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلٍ مما يأتي، ثم بين ما إذا كانوا متعامدين أم لا:

$$\mathbf{u} = \langle 2, -5 \rangle, \mathbf{v} = \langle -3, 2 \rangle \quad (8)$$

$$\mathbf{u} = \langle 4, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 6, 8 \rangle \quad (9)$$

$$\mathbf{u} = 10\mathbf{i} - 3\mathbf{j}, \mathbf{v} = \mathbf{i} + 8\mathbf{j} \quad (10)$$

(11) **اختيار من متعدد:** إذا علمت أن: $\mathbf{u} = \langle 1, 3 \rangle$, $\mathbf{v} = \langle -4, 2 \rangle$ ، فأيٌ مما يأتي يُمثل ناتج جمع متجهين متعامدين أحدهما مسقط \mathbf{u} على \mathbf{v} ؟

$$\mathbf{u} = \left\langle \frac{2}{5}, -\frac{3}{5} \right\rangle + \left\langle \frac{3}{5}, \frac{18}{5} \right\rangle \mathbf{A}$$

$$\mathbf{u} = \left\langle \frac{2}{5}, \frac{3}{5} \right\rangle + \left\langle \frac{3}{5}, \frac{12}{5} \right\rangle \mathbf{B}$$

$$\mathbf{u} = \left\langle -\frac{4}{5}, \frac{2}{5} \right\rangle + \left\langle \frac{9}{5}, \frac{13}{5} \right\rangle \mathbf{C}$$

$$\mathbf{u} = \left\langle -\frac{2}{5}, \frac{1}{5} \right\rangle + \left\langle \frac{7}{5}, \frac{14}{5} \right\rangle \mathbf{D}$$

الفصل 2

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة Polar Coordinates and Complex Numbers

فيما سبق :

درست القطوع المخروطية و معادلاتها و تمثيلها بيانياً.

والآن :

- أمثلُ الإحداثيات القطبية بيانياً.
- أحولُ بين الإحداثيات والمعادلات الديكارتية والقطبية.
- أكتبُ الأعداد المركبة على الصورة القطبية والصورة الديكارتية وأحولُ بينهما.

لماذا ؟

تصاميم هندسية :

يمكن استعمال المعادلات القطبية في عمل تصاميم هندسية فمثلاً لوحة سهام تظهر عليها المواقع بوصفها أعداداً مركبة على الصورتين القطبية والديكارتية. كما يمكن استعمالها لمنفذة أنماط الصوت التي تساعد على تحديد وضعية تجهيزات المسرح، مثل: السماعات ومكبرات الصوت، وتحديد قوة الصوت ومستوى التسجيل.

قراءة سابقة : اقرأ عناوين الدروس والمفردات الأساسية في هذا الفصل؛ لتساعدك على التنبؤ بالأفكار التي ستتعلمها في هذا الفصل.





التهيئة للفصل 2

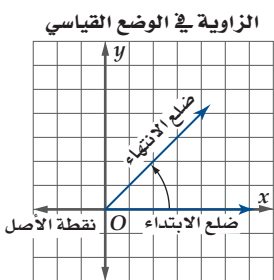
مراجعة المفردات

ضلع الابتداء للزاوية (Initial Side of an Angle)

الضلع المنطبق على المحور x عندما تكون الزاوية في الوضع القياسي.

ضلع الانتهاء للزاوية (Terminal Side of an Angle)

الضلع الذي يدور حول نقطة الأصل عندما تكون الزاوية في الوضع القياسي.



قياس الزاوية (Measure of an Angle)

يكون قياس الزاوية موجباً إذا دار ضلع الانتهاء عكس اتجاه عقارب الساعة، ويكون سالباً إذا دار ضلع الانتهاء في اتجاه عقارب الساعة.

متطابقات المجموع والفرق (Sum and Difference Identities)

- $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$
- $\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$
- $\sin(A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$
- $\cos(A-B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$

اختبار سريع

ارسم كلاً من الزاويتين المعطى قياسهما فيما يأتي في الوضع القياسي:

$$(1) 200^\circ$$

$$(2) -45^\circ$$

أوجد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل من الزوايا الآتية، ومثلهما في الوضع القياسي:

$$(3) 165^\circ$$

$$(4) -10^\circ$$

$$(5) \frac{4\pi}{3}$$

$$(6) -\frac{\pi}{4}$$

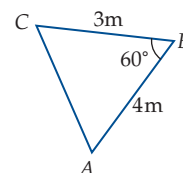
حوّل قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان

إلى درجات في كل مما يأتي:

$$(7) \frac{3\pi}{2} \quad (8) -60^\circ$$

(9) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 15^\circ$ باستعمال متطابقة الفرق بين زاويتين.

(10) أوجد طول الضلع AC في المثلث المرسوم أدناه (قرب إلى أقرب جزء من عشرة).



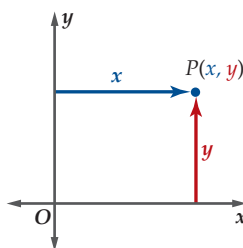
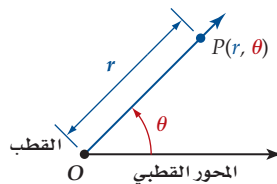
الإحداثيات القطبية

Polar Coordinates

رابط الدروس الرقمي
www.ien.edu.sa**لماذا؟**

يُستعمل مراقبو الحركة الجوية أنظمة رادار حديثة لتوجيه مسار الطائرات، والحصول على مسارات ورحلات جوية آمنة. وهذا يضمن بقاء الطائرة على مسافة آمنة من الطائرات الأخرى، والتضاريس الأرضية. ويُستعمل الرادار قياسات الروايا والمسافات المتجهة؛ لتمثيل موقع الطائرة. ويقوم المراقبون بتبادل هذه المعلومات مع الطيارين.

تمثيل الإحداثيات القطبية لقد تعلمت التمثيل البياني لمعادلات معطاة في نظام الإحداثيات الديكارتية (المستوى الإحداثي). وعندما يحدد مراقبو الحركة الجوية موقع الطائرة باستعمال المسافات والزوايا، فإنهم يستعملون **نظام الإحداثيات القطبية** (المستوى القطبي).

نظام الإحداثيات الديكارتية**نظام الإحداثيات القطبية**

في نظام الإحداثيات الديكارتية، المحوران x ، y هما المحوران الأفقي والرأسي على الترتيب، و O نقطة تقاطعهما نقطة الأصل، ويرمز لها بالحرف O . ويعني x موقع النقطة P في الإحداثيات الديكارتية من خلال زوج مرتبت (x, y) ، حيث x, y المسافتان المتجهتان الأفقي، والرأسي على الترتيب من المحورين إلى النقطة. فمثلاً، تقع النقطة $(1, \sqrt{3})$ على بعد وحدة واحدة إلىيمين المحور x ، وعلى بعد $\sqrt{3}$ وحدة إلى أعلى المحور y .

في نظام الإحداثيات القطبية، نقطة ثابتة تسمى القطب.

والمحور القطبي هو نصف مستقيم يمتد أفقياً من القطب إلى اليمين. يمكن تعين موقع نقطة P في نظام الإحداثيات القطبية باستعمال **الإحداثيات** (r, θ) ، حيث r المسافة المتجهة (أي تتضمن قيمة واتجاهها)، فمن الممكن أن تكون r سالبة) من القطب إلى القطة P ، و θ الزاوية المتجهة (أي تتضمن قيمة واتجاهها) من المحور القطبي إلى \overrightarrow{OP} .

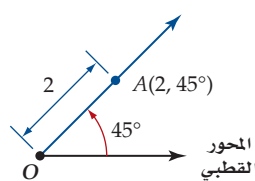
القياس الموجب للزاوية θ يعني دوراناً بعكس اتجاه عقارب الساعة بدءاً من المحور القطبي، في حين يعني القياس السالب دوراناً باتجاه عقارب الساعة، ولتمثيل النقطة P بالإحداثيات القطبية، فإن P تقع على ضلع الانتهاء للزاوية θ إذا كانت r موجبة. أما إذا كانت سالبة، فإن P تقع على نصف المستقيم المقابل (الامتداد) لضلع الانتهاء للزاوية θ .

مثال 1 تمثيل الإحداثيات القطبية

مثل كل نقطة من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

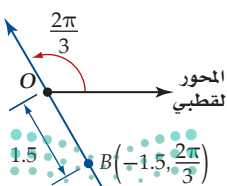
A(2, 45°) (a)

بما أن $\theta = 45^\circ$ ، فارسم ضلع الانتهاء للزاوية 45° ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 2$ ، لذا عين نقطة A تبعد وحدتين عن القطب على ضلع الانتهاء للزاوية 45° ، كما في الشكل المجاور.



B(-1.5, 2π/3) (b)

بما أن $\theta = \frac{2\pi}{3}$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية $\frac{2\pi}{3}$ ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = -1.5$ سالبة، لذا ضلع الانتهاء في الاتجاه المقابل، وعين نقطة B تبعد 1.5 وحدة عن القطب على امتداد ضلع الانتهاء، كما في الشكل المجاور.



فيما سبق:
درست الزوايا الموجبة والسلبية ورسمتها في الوضع القياسي. (مهارة سابقة)

والآن:

- أمثل نقاطاً بالإحداثيات القطبية.
- أمثل بيانياً معادلات قطبية بسيطة.

المفردات:

نظام الإحداثيات القطبية
polar coordinate system

القطب
pole

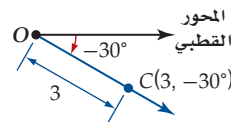
المحور القطبي
polar axis

الإحداثيات القطبية
polar coordinates

المعادلة القطبية
polar equation

التمثيل القطبي
polar graph

C(3, -30°) (c)



بما أن $\theta = -30^\circ$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية -30° ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 3$ ، لذا عين نقطة C تبعد 3 وحدات عن القطب على ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.

تحقق من فهمك

مثل كل نقطة من النقاط الآتية:

$$F\left(4, -\frac{5\pi}{6}\right) \quad (1C)$$

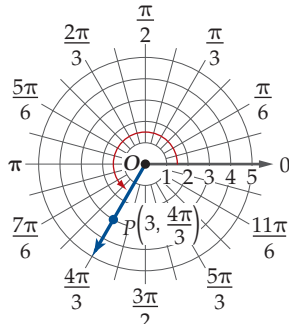
$$E(2.5, 240^\circ) \quad (1B)$$

$$D\left(-1, \frac{\pi}{2}\right) \quad (1A)$$

تعين الإحداثيات القطبية في المستوى القطبي الذي يتخذ شكلًا دائريًّا، كما تعين الإحداثيات الديكارتية في المستوى الإحداثي الذي يتخذ شكلًا مستطيلًا.

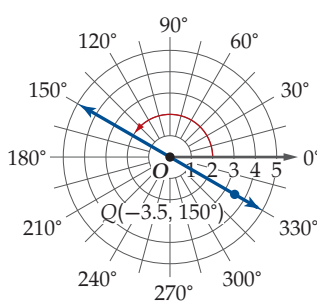
مثال 2 تمثيل النقاط في المستوى القطبي

مثل كلاً من النقاط الآتية في المستوى القطبي:



بما أن $\theta = \frac{4\pi}{3}$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية $\frac{4\pi}{3}$ ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 3$ ، لذا عين نقطة P تبعد 3 وحدات عن القطب على ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.

$$P\left(3, \frac{4\pi}{3}\right) \quad (a)$$



بما أن $\theta = 150^\circ$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية 150° ، بحيث يكون المحور القطبي ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 3.5$ ، لذا مُدَّ ضلع الانتهاء للزاوية في الاتجاه المقابل، وعِينَ نقطة Q تبعد 3.5 وحدات عن القطب على امتداد ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.

$$Q(-3.5, 150^\circ) \quad (b)$$

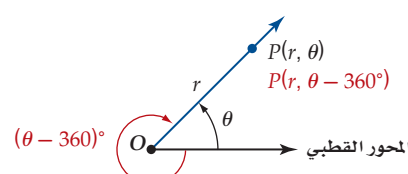
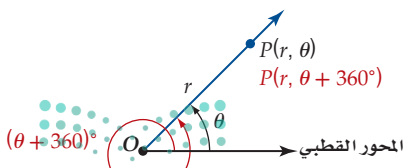
تحقق من فهمك

مثل كلاً من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

$$S(-2, -135^\circ) \quad (2B)$$

$$R\left(1.5, -\frac{7\pi}{6}\right) \quad (2A)$$

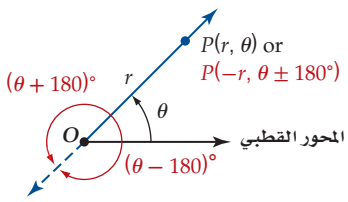
في نظام الإحداثيات الديكارتية كل نقطة يُعبرُ عنها بزوج وحيد من الإحداثيات (x, y) . إلا أن هذا لا ينطبق على نظام الإحداثيات القطبية؛ وذلك لأن قياس كل زاوية يُكتب بعدد لانهائي من الطرائق، وعليه فإن للنقطة (r, θ) الإحداثيات $(r, \theta \pm 2\pi)$ أو $(r, \theta \pm 360^\circ)$ أيضًا كما هو مبين أدناه.



إرشادات للدراسة

القطب

يمكن تمثيل القطب بالنقطة $(0, \theta)$ ، حيث θ أي زاوية.

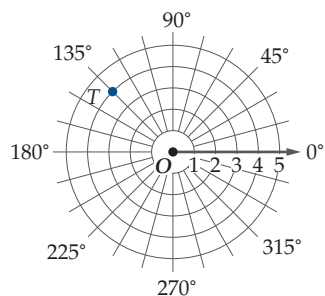


وكذلك لأن r مسافة متوجة، فإن (r, θ) و $(-r, \theta \pm \pi)$ تمثل نفس النقطة، كما في الشكل المجاور.

وبصورة عامة، إذا كان n عددًا صحيحًا، فإنه يمكن تمثيل النقطة (r, θ) بالإحداثيات $(r, \theta + 360^\circ n)$ أو $(-r, \theta + (2n+1)180^\circ)$. وبالمثل، إذا كانت θ مقيسة بالراديان، وكان n عددًا صحيحًا، فإنه يمكن تمثيل النقطة $(-r, \theta + (2n+1)\pi)$ أو $(r, \theta + 2n\pi)$ بالإحداثيات (r, θ) .

مثال 3 تمثيلات قطبية متعددة

إذا كانت $-360^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ ، فأوجد أربعة أزواج مختلف كل منها يمثل إحداثيين قطبين للنقطة T في الشكل المجاور.



أحد الأزواج القطبية التي تمثل النقطة T هو $(4, 135^\circ)$. وفيما يأتي الأزواج الثلاثة الأخرى:

$$\begin{aligned} \text{اطرح } 360^\circ \text{ من } \theta & \quad (4, 135^\circ) = (4, 135^\circ - 360^\circ) \\ & = (4, -225^\circ) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ضع } r \text{ بدلاً من } r, \text{ وأضف } 180^\circ \text{ إلى } \theta & \quad (4, 135^\circ) = (-4, 135^\circ + 180^\circ) \\ & = (-4, 315^\circ) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ضع } r \text{ بدلاً من } r, \text{ واطرح } 180^\circ \text{ من } \theta & \quad (4, 135^\circ) = (-4, 135^\circ - 180^\circ) \\ & = (-4, -45^\circ) \end{aligned}$$

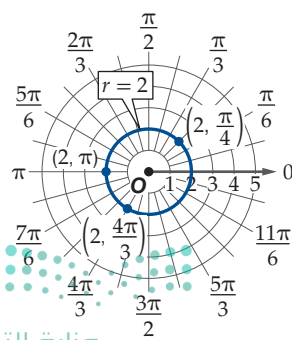
تحقق من فهمك ✓

أوجد ثلاثة أزواج مختلف كل منها يمثل إحداثيين قطبين للنقطة المعطاة، علماً بأن: $-2\pi \leq \theta \leq 2\pi$ ، أو $-360^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$.

$$(3A) \quad (5, 240^\circ) \quad (3B) \quad \left(-2, \frac{\pi}{6}\right)$$

التمثيل البياني للمعادلات القطبية سُمِّيَ المعاوَدَة بـ دلالة الإحداثيات القطبية معاوَدَةً قطبيةً. فمثلاً: $r = 2 \sin \theta$ هي معاوَدَة قطبية. التمثيل القطبِي هو مجموعَة كل النقاط (r, θ) التي تحقق إحداثياتها المعاوَدَة القطبية. لقد تعلمت سابقاً كيفية تمثيل المعاوَدَات في نظام الإحداثيات الديكارتية (في المستوى الإحداثي). ويعُد تمثيل المعاوَدَات مثل $x = a$ ، و $y = b$ أساسياً في نظام الإحداثيات الديكارتية. وبالمثل فإن التمثيل البياني لمعادلات قطبية مثل k ، و $r = h \sin \theta$ ، حيث k, h عدوان حقيقيان، يُعدُّ أساسياً في نظام الإحداثيات القطبية.

مثال 4 التمثيل البياني للمعادلات القطبية



مثل كل معاوَدَة من المعاوَدَات القطبية الآتية بيانياً:

$$r = 2 \quad (a)$$

ت تكون حلول المعاوَدَة $r = 2$ من جميع النقاط على الصورة $(2, \theta)$ ، حيث θ أي عدد حقيقي فمثلاً تعد النقاط $(2, \frac{\pi}{4}), (2, \frac{4\pi}{3}), (2, \frac{4\pi}{3}), (2, \frac{11\pi}{6})$ حلولاً لها.

يتكون التمثيل البياني من جميع النقاط التي تبعد 2 وحدة عن القطب. وعلىه فإن المنحنى هو دائرة مركزها نقطة الأصل (القطب)، وطول نصف قطرها 2 كما في الشكل المجاور.

إرشاد تقني

تمثيل المعاوَدَات القطبية
لتتمثيل المعاوَدَة القطبية

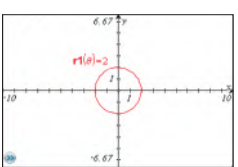
$r = 2$
على الحاسبة البيانية
TI-nspire اضغط

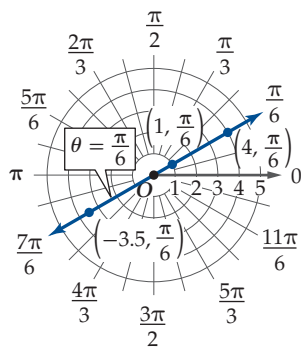
على أولًا ثم و

ادخل/تحرير الرسم البياني

وغير وضع الرسم إلى
قطبي، لاحظ أن

المتغير التابع تغير من x إلى r ، والمتغير المستقل من r إلى θ . مثل 2 .





ت تكون حلول المعادلة $\theta = \frac{\pi}{6}$ من جميع النقاط $(r, \frac{\pi}{6})$ ، حيث $r \geq 0$ أي عدد حقيقي مثل النقاط $(-3.5, \frac{\pi}{6}), (4, \frac{\pi}{6}), (1, \frac{\pi}{6})$ ؛ وعليه فإن التمثيل البياني عبارة عن جميع النقاط الواقعة على المستقيم الذي يصنع زاوية $\frac{\pi}{6}$ مع المحور القطبي.

تحقق من فهمك

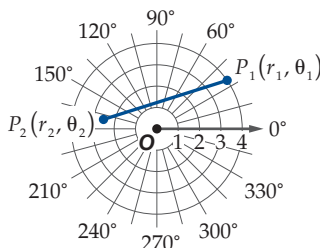
مثل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانياً:

$$\theta = \frac{2\pi}{3} \quad (4B)$$

$$r = 3 \quad (4A)$$

يمكن إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى القطبي باستعمال الصيغة الآتية.

مفهوم أساسى المسافة بالصيغة القطبية



افتراض أن $P_1(r_1, \theta_1), P_2(r_2, \theta_2)$ نقطتان في المستوى القطبي، تُعطى المسافة P_1P_2 ، بالصيغة:

$$P_1P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$

تنبيه!

تهيئة الحاسبة البيانية
عند استعمال صيغة المسافة القطبية، تأكِّد من ضبط الحاسبة البيانية على وضعية الدرجات، أو الراديان بحسب قياسات الزوايا المعلَّمة.

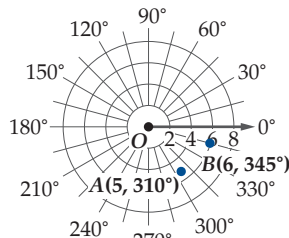
سوف تبرهن هذه الصيغة في السؤال 56

إيجاد المسافة باستعمال الصيغة القطبية

مثال 5 من واقع الحياة

حركة جوية: يتبع مراقبُ الحركة الجوية طائرتين طيران على الارتفاع نفسه، حيث إحداثيات موقعي الطائرتين هما $A(5, 310^\circ), B(6, 345^\circ)$ ، وتقاس المسافة المتوجه بالأميال.

مثل هذا الموقف في المستوى القطبي.



تقع الطائرة A على بعد 5 mi من القطب، وعلى ضلع الانتهاء لزاوية قياسها 310° ، في حين تقع الطائرة B على بعد 6 mi من القطب، وعلى ضلع الانتهاء لزاوية قياسها 345° ، كما في الشكل المجاور.



(b) إذا كانت تعليمات الطيران تتطلب أن تكون المسافة بين الطائرتين أكثر من 3 mi، فهل تختلف هاتان الطائرتان هذه التعليمات؟ وضح إجابتك.

باستعمال الصيغة القطبية للمسافة، فإنـ.

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)} \\ (r_1, \theta_1) &= (5, 310^\circ), (r_2, \theta_2) = (6, 345^\circ) \\ &= \sqrt{5^2 + 6^2 - 2(5)(6) \cos(345^\circ - 310^\circ)} \approx 3.44 \end{aligned}$$

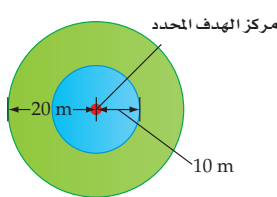
أي أن المسافة بين الطائرتين 3.44 mi تقريباً؛ وعليه فإنهما لا تخالفان تعليمات الطيران.

تحقق من فهمك

(5) **قوارب:** يرصد رadar بحري حركة قاربين، إذا كانت إحداثيات موقعي القاربين $(8, 150^\circ), (3, 65^\circ)$ ، حيث 2 بالأميال.



الربط مع الحياة
لقد طورت ألمانيا جهاز رادار عام 1936 يستطيع رصد الطائرات ضمن دائرة نصف قطرها 80 mi.



- (24) القفز بالمضلات:** في مسابقة لتحديد دقة موقع الهبوط، يحاول مظللي الوصول إلى «مركز الهدف المحدد»؛ ومركز الهدف عبارة عن دائرة حمراء طول قطرها 2 m. كما يشمل الهدف دائرتين طولاً نصفياً قطرهما 10 m و 20 m. **(مثال 4)**
- (a) اكتب 3 معادلات قطبية تمثل حدود المناطق الثلاث للهدف.
- (b) مثل هذه المعادلات في المستوى القطبي.

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط فيما يأتي. **(مثال 5)**

$$\left(3, \frac{\pi}{2}\right), \left(8, \frac{4\pi}{3}\right) \quad (25) \quad (2, 30^\circ), (5, 120^\circ)$$

$$\left(7, -\frac{\pi}{3}\right), \left(1, \frac{2\pi}{3}\right) \quad (28) \quad (6, 45^\circ), (-3, 300^\circ) \quad (27)$$

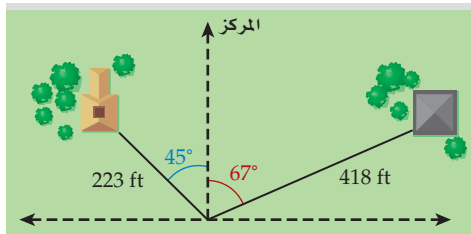
$$(4, -315^\circ), (1, 60^\circ) \quad (30) \quad \left(-5, \frac{7\pi}{6}\right), \left(4, \frac{\pi}{6}\right) \quad (29)$$

$$\left(-3, \frac{11\pi}{6}\right), \left(-2, \frac{5\pi}{6}\right) \quad (32) \quad (-2, -30^\circ), (8, 210^\circ) \quad (31)$$

$$(7, -90^\circ), (-4, -330^\circ) \quad (34) \quad \left(1, -\frac{\pi}{4}\right), \left(-5, \frac{7\pi}{6}\right) \quad (33)$$

$$(-5, 135^\circ), (-1, 240^\circ) \quad (36) \quad \left(8, -\frac{2\pi}{3}\right), \left(4, -\frac{3\pi}{4}\right) \quad (35)$$

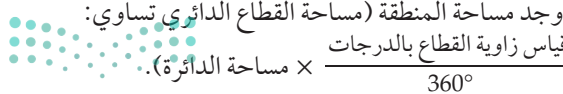
- (37) مساحون:** أراد مساح تحديد حدود قطعة أرض، فحدّد أثراً يبعد 223 ft بزاوية 45° إلى يسار المركز، وأثراً آخر على بعد 418 ft بزاوية 67° إلى يمين المركز، كما في الشكل أدناه، أوجد المسافة بين الأثرين. **(مثال 5)**



- (38) مراقبة:** ترافق آلة تصوير مثبتة منطقة جبلية تمثل جزءاً من دائرة، وتحدد بالمتباينين $40 \leq r \leq 40$, $0 \leq \theta \leq 150^\circ$, $-60^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$, حيث r بالأمتار.

(a) مثل في المستوى القطبي المنطقة التي يمكن لآلية التصوير مراقبتها.

(b) أوجد مساحة المنطقة (مساحة القطاع الدائري تساوي: $\frac{\text{قياس زاوية القطاع بالدرجات}}{360^\circ} \times \text{مساحة الدائرة}$).



مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي. **(المثالان 1, 2)**

$$T(-2.5, 330^\circ) \quad (2) \quad R(1, 120^\circ) \quad (1)$$

$$A\left(3, \frac{\pi}{6}\right) \quad (4) \quad F\left(-2, \frac{2\pi}{3}\right) \quad (3)$$

$$D\left(-1, -\frac{5\pi}{3}\right) \quad (6) \quad B(5, -60^\circ) \quad (5)$$

$$C(-4, \pi) \quad (8) \quad G\left(3.5, -\frac{11\pi}{6}\right) \quad (7)$$

$$W(-1.5, 150^\circ) \quad (10) \quad M(0.5, 270^\circ) \quad (9)$$

(11) رماية: يتكون هدف في منافسة للرمادة من 10 دوائر متعددة المركز.

ويتدرج عدد النقاط المكتسبة من 1 إلى 10 من الحلقة الدائرية الخارجية إلى الدائرة الداخلية على الترتيب. افترض أن راميًّا يستعمل هدفًا نصف قطره 120 cm، وأنه قد أطلق ثلاثة أسلحة، فأصابت الهدف عند النقاط $(82, 315^\circ)$, $(30, 240^\circ)$, $(114, 45^\circ)$. إذا كان لجميع الحلقات الدائرية السملك نفسه، ويساوي طول نصف قطر الدائرة الداخلية. **(المثالان 1, 2)**



(a) مثل النقاط التي أصابها الرامي في المستوى القطبي.

(b) ما مجموع النقاط التي حصل عليها الرامي؟

إذا كانت $360^\circ \leq \theta \leq -360^\circ$ ، فأوجد ثلاثة أزواج مختلفه كل منها يمثل إحداين قطبين للنقطة في كل مما يأتي: **(مثال 3)**

$$(-2, 300^\circ) \quad (13) \quad (1, 150^\circ) \quad (12)$$

$$\left(-3, \frac{2\pi}{3}\right) \quad (15) \quad \left(4, -\frac{7\pi}{6}\right) \quad (14)$$

$$\left(-5, -\frac{4\pi}{3}\right) \quad (17) \quad \left(5, \frac{11\pi}{6}\right) \quad (16)$$

$$(-1, -240^\circ) \quad (19) \quad (2, -30^\circ) \quad (18)$$

مثل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانًّا: **(مثال 4)**

$$\theta = 225^\circ \quad (21) \quad r = 1.5 \quad (20)$$

$$r = -3.5 \quad (23) \quad \theta = -\frac{7\pi}{6} \quad (22)$$

(51) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة، سوف تستقصي العلاقة بين الإحداثيات القطبية والإحداثيات الديكارتية.

(a) بيانياً: عين $A\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$ في المستوى القطبي، وارسم نظام الإحداثيات الديكارتية فوق المستوى القطبي بحيث تتطابق نقطة الأصل على القطب، والجزء الموجب من المحور x على المحور القطبي. وبالتالي سينطبق المحور y على المستقيم $\theta = \frac{\pi}{2}$. ارسم مثلاً قائماً بوصول A مع نقطة الأصل، وارسم منها عموداً على المحور x .

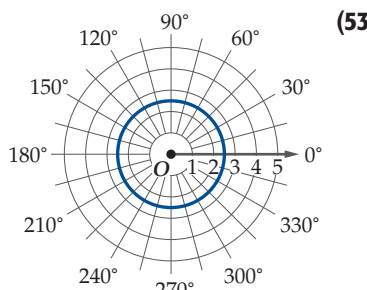
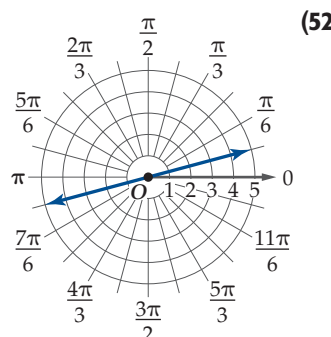
(b) عددياً: احسب طولي ضلعي الزاوية القائمة باستعمال طول الوتر والتطابقات المثلثية.

(c) بيانياً: عين $B\left(4, \frac{5\pi}{6}\right)$ على المستوى القطبي نفسه، وارسم مثلاً قائماً بوصول B مع نقطة الأصل، وارسم منها عموداً على المحور x ، واحسب طولي ضلعي الزاوية القائمة.

(d) تحليلياً: كيف ترتبط أطوال أضلاع المثلث بالإحداثيات الديكارتية لكل نقطة؟

(e) تحليلياً: اشرح العلاقة بين الإحداثيات القطبية (r, θ) والإحداثيات الديكارتية (x, y) .

أكتب المعادلة لك كل تمثيل قطبي مما يأتي:



إذا كانت $180^\circ \leq \theta \leq 0$ ، فأوجد زوجاً آخر من الإحداثيات القطبية لكل نقطة مما يأتي:

$$(5, 960^\circ) \quad (39)$$

$$\left(-2.5, \frac{15\pi}{6}\right) \quad (40)$$

$$\left(4, \frac{33\pi}{12}\right) \quad (41)$$

$$(1.25, -920^\circ) \quad (42)$$

$$\left(-1, -\frac{21\pi}{8}\right) \quad (43)$$

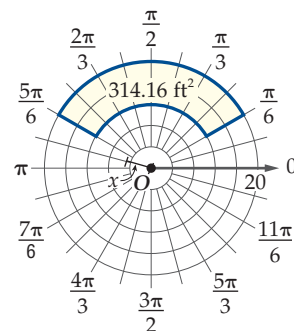
$$(-6, -1460^\circ) \quad (44)$$

(45) مسرح: يلقي شاعر قصيدة في مسرح. ويمكن وصف المسرح بمستوى قطبي، بحيث يقف الشاعر في القطب باتجاه المحور القطبي. افترض أن الجمهور يجلس في المنطقة المحددة بالمتباينتين $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{6}$ ، $30 \leq r \leq 240$ ، حيث r بالأقدام. بالمتباينتين

(a) مثل المنطقة التي يجلس بها الجمهور في المستوى القطبي.

(b) إذا كان كل شخص بحاجة إلى 5 ft^2 ، فكم مساحة يتسع له المسرح؟

(46) أمن: يضيء مصباح مراقبة مثبت على سطح أحد المنازل منطقة على شكل جزء من قطاع دائري محدود بالمتباينتين $\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{6}$ ، $x \leq r \leq 20$ ، حيث r بالأقدام. إذا كانت مساحة المنطقة 314.16 ft^2 ، كما هو مبين في الشكل أدناه، فأوجد قيمة x .



أوجد الإحداثي المجهول الذي يتحقق الشرط المعطاة في كل مما يأتي:

$$P_1 = (3, 35^\circ), P_2 = (r, 75^\circ), P_1 P_2 = 4.174 \quad (47)$$

$$P_1 = (5, 125^\circ), P_2 = (2, \theta), P_1 P_2 = 4, 0 \leq \theta \leq 180^\circ \quad (48)$$

$$P_1 = (3, \theta), P_2 = \left(4, \frac{7\pi}{9}\right), P_1 P_2 = 5, 0 \leq \theta \leq \pi \quad (49)$$

$$P_1 = (r, 120^\circ), P_2 = (4, 160^\circ), P_1 P_2 = 3.297 \quad (50)$$



أوجد الزاوية θ بين المتجهين v , u لكل مما يأتي: (الدرس 1-5)

$$u = \langle 4, -3, 5 \rangle, v = \langle 2, 6, -8 \rangle \quad (65)$$

$$u = 2i - 4j + 7k, v = 5i + 6j - 11k \quad (66)$$

$$u = \langle -1, 1, 5 \rangle, v = \langle 7, -6, 9 \rangle \quad (67)$$

أوجد إحداثيات مركز وطول نصف قطر كل من الدوائر الآتية:

(مهارة سابقة)

$$x^2 + (y - 1)^2 = 9 \quad (68)$$

$$(x + 1)^2 + y^2 = 16 \quad (69)$$

$$x^2 + y^2 = 1 \quad (70)$$

تدريب على اختبار

(71) أيُّ المتجهات الآتية يمثل \overrightarrow{RS} ، حيث إنَّ نقطة البداية $R(-5, 3)$ ، ونقطة النهاية $S(2, -7)$ ؟

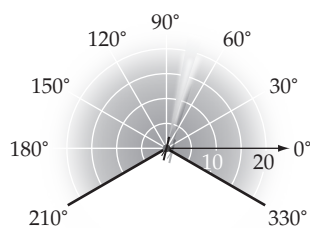
$$\langle -7, 10 \rangle \quad \text{C}$$

$$\langle 7, -10 \rangle \quad \text{A}$$

$$\langle -3, -10 \rangle \quad \text{D}$$

$$\langle -3, 10 \rangle \quad \text{B}$$

(72) يستطيع رشاش ماء رش منطقة على شكل قطاع دائري يمكن تحديدها بالمترابتين $20 \leq r \leq 210^\circ$, $0 \leq \theta \leq 210^\circ$, $-30^\circ \leq \theta \leq 210^\circ$. ما المساحة التقريرية لهذه المنطقه؟ حيث r بالأقدام.



$$852 \text{ ft}^2 \quad \text{C}$$

$$821 \text{ ft}^2 \quad \text{A}$$

$$866 \text{ ft}^2 \quad \text{D}$$

$$838 \text{ ft}^2 \quad \text{B}$$

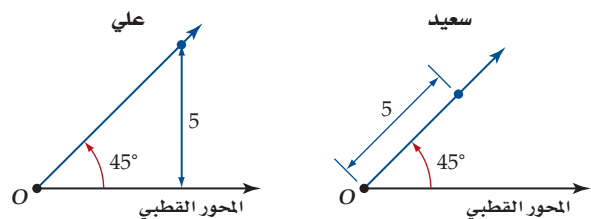
(54) **تبسيط:** وضح لماذا لا يكون ترتيب النقاط في معادلة المسافة القطبية مهمًا، أو بعبارة أخرى، لماذا يمكنك اختيار أي نقطة لتكون P_1 ، وال نقطة الأخرى لتكون P_2 ؟

(55) **تحدد:** أوجد زوجًا مُرتبًا من الإحداثيات القطبية؛ لتمثيل النقطة التي إحداثياتها الديكارتية $(-4, -3)$.

(56) **برهان:** أثبت أن المسافة بين نقطتين $P_1(r_1, \theta_1), P_2(r_2, \theta_2)$ هي $P_1 P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$. (ارشاد: استعمل قانون جيوب التمام).

(57) **تبسيط:** وضح ماذا يحدث لمعادلة المسافة المعطاة بالصيغة القطبية عندما يكون $\theta_2 - \theta_1 = \frac{\pi}{2}$. فسر هذا التغيير.

(58) **اكتشف الخطأ:** قام كل من سعيد وعلي بتمثيل النقطة $(5, 45^\circ)$ في المستوي القطبي كما هو مبين أدناه. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بُرر إجابتك.



(59) **اكتُب:** خمن سبب عدم كفاية الإحداثيات القطبية لتحديد موقع طائرة بشكل دقيق.

مراجعة تراكمية

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين v , u في كل مما يأتي، ثم حدد ما إذا كان v , u متعامدين أولاً: (الدرس 1-5)

$$u = \langle 4, 10, 1 \rangle, v = \langle -5, 1, 7 \rangle \quad (60)$$

$$u = \langle -5, 4, 2 \rangle, v = \langle -4, -9, 8 \rangle \quad (61)$$

$$u = \langle -8, -3, 12 \rangle, v = \langle 4, -6, 0 \rangle \quad (62)$$

إذا كان $a = \langle -4, 3, -2 \rangle$, $b = \langle 2, 5, 1 \rangle$, $c = \langle 3, -6, 5 \rangle$. فأوجد كلاً مما يأتي: (الدرس 1-4)

$$3a + 2b + 8c \quad (63)$$

$$-2a + 4b - 5c \quad (64)$$



الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات

Polar and Rectangular Forms of Equations

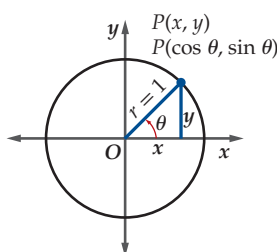
رابط المدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



لماذا؟

يبعد مجس مثبت إلى رجل آلي أمواجاً فوق صوتية على شكل دوائر كاملة، وعندما تتصطدم الأمواج بجسم، فإنّ المجس يستقبل إشارة، ويقوم بحساب بُعد الجسم عن مقدمة الرجل الآلي بدالة المسافة المتجهة r ، والزاوية المتجهة θ . ويوصل المجس هذه الإحداثيات القطبية إلى الرجل الآلي الذي يحولها إلى الإحداثيات الديكارتية؛ ليتمكن من تعينها على خريطة داخلية.



الإحداثيات القطبية والديكارتية يمكن كتابة إحداثيات النقطة (x, y) الواقعه على دائرة الوحدة ، والمقابلة لزاوية θ على الصورة $P(\cos \theta, \sin \theta)$ ؛ لأن

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{x}{1} = x , \quad \sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{y}{1} = y$$

فإذا كان طول نصف قطر دائرة عدداً حقيقياً r بدلاً من 1، فإنه يمكننا كتابة النقطة $P(x, y)$ بدالة θ ، r على النحو الآتي:

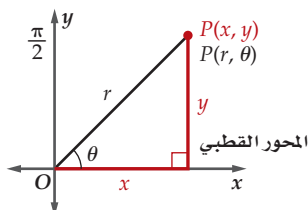
$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{x}{r} & \sin \theta &= \frac{y}{r} \\ r \cos \theta &= x & r \sin \theta &= y \end{aligned}$$

اضرب في r

وإذا نظرنا لل المستوى الديكارتي على أنه مستوى قطبي، بحيث ينطبق المحور القطبي على الجزء الموجب من المحور x ، والقطب على نقطة الأصل، فإنه يصبح لدينا وسيلة لتحويل الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية.

مفهوم أساسى

تحويل الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية



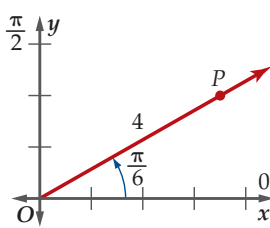
إذا كان للنقطة P الإحداثيات القطبية (r, θ) ، فإن الإحداثيات الديكارتية (x, y) للنقطة P هي:

$$x = r \cos \theta , \quad y = r \sin \theta$$

أي أن $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$

مثال 1 تحويل الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية

حول الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية، لكل نقطة مما يأتي:



$$\begin{aligned} P\left(4, \frac{\pi}{6}\right) \quad (a) \\ \text{بما أن إحداثيات النقطة } (r, \theta) = \left(4, \frac{\pi}{6}\right) , \text{ فإن } r = 4, \theta = \frac{\pi}{6} \\ y = r \sin \theta & \quad \text{صيغ التحويل} & x = r \cos \theta \\ = 4 \sin \frac{\pi}{6} & & = 4 \cos \frac{\pi}{6} \\ = 4\left(\frac{1}{2}\right) & \quad \text{بسط} & = 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ = 2 & & = 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة P هي $(2\sqrt{3}, 2)$ أو $(3.46, 2)$ تقريراً كما في الشكل أعلاه.



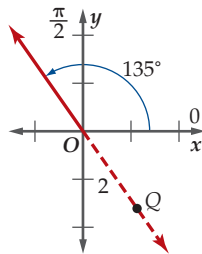
فيما سبق:

درست تمثيل النقاط وبعض المعادلات القطبية.
 (الدرس 1-2)

والآن:

- أحوال بين الإحداثيات القطبية والديكارتية.
- أحوال المعادلات من الصورة القطبية إلى الصورة الديكارتية والعكس.

Q(-2, 135°) (b)

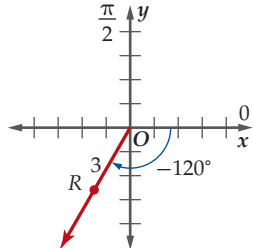


بما أن إحداثيات النقطة $(r, \theta) = (-2, 135^\circ)$ ، فإن $(x, y) = (-2, 135^\circ)$

$$\begin{aligned} y &= r \sin \theta && \text{صيغة التحويل} & x &= r \cos \theta \\ &= -2 \sin 135^\circ && r = -2, \theta = 135^\circ & & = -2 \cos 135^\circ \\ &= -2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -\sqrt{2} && \text{بسط} & & = -2 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \end{aligned}$$

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة Q هي $(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ أو $(-1.41, -1.41)$ تقريرًا كما في الشكل أعلاه.

V(3, -120°) (c)



$$\begin{aligned} r &= 3, \theta = -120^\circ && \text{بما أن إحداثيات النقطة } (r, \theta) = (3, -120^\circ) & x &= r \cos \theta \\ y &= r \sin \theta && \text{صيغة التحويل} & & = 3 \sin(-120^\circ) \\ &= 3 \sin(-120^\circ) && r = 3, \theta = -120^\circ & & = 3(\cos -120^\circ) \\ &= 3 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -\frac{3\sqrt{3}}{2} && \text{بسط} & & = 3 \left(-\frac{1}{2} \right) = -\frac{3}{2} \end{aligned}$$

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة V هي $\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3\sqrt{3}}{2} \right)$ أو $(-1.5, -2.6)$ تقريرًا كما في الشكل أعلاه.

تحقق من فهمك

حول الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارطية، لكل نقطة مما يأتي:

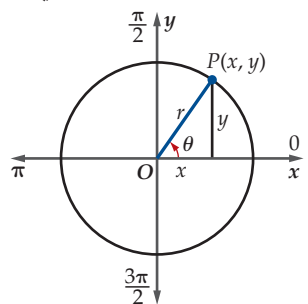
T(-3, 45°) (1C)

S(5, $\frac{\pi}{3}$) (1B)

R(-6, -120°) (1A)

ولكتابه زوج الإحداثيات الديكارتية بالصيغة القطبية، فإنك بحاجة إلى إيجاد المسافة r من النقطة (x, y) إلى نقطة الأصل أو القطب، وقياس الزاوية المتجهة التي يصنعها r مع الجزء الموجب من المحور x أو المحور القطبي.

استعمل نظرية فيثاغورس؛ لإيجاد المسافة r من النقطة (x, y) إلى نقطة الأصل.



$$r^2 = x^2 + y^2 \quad \text{نظرية فيثاغورس}$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{خذ الجذر التربيعي الموجب للطرفين}$$

ترتبط الزاوية θ بكل من x و y من خلال دالةظل، وإيجاد الزاوية θ :

$$\tan \theta = \frac{y}{x} \quad \text{تعريف الظل}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} \quad \text{دالة معكوسة الظل}$$

تذكرة أن الدالة العكسية للظل معرفة فقط على الفترة $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ أو $(0^\circ, 180^\circ)$ في نظام الإحداثيات الديكارتية.

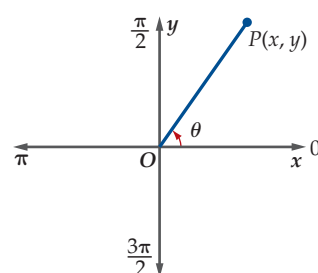
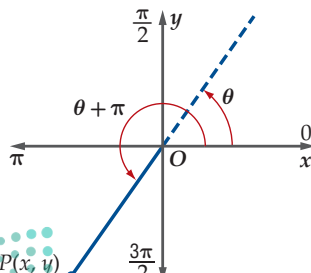
وتُعطي قيم θ الواقعة في الربع الأول أو الرابع، أي عندما تكون $0 < x < 0$ ، كما في الشكل 2.2.1. وإذا كانت $x < 0$ ،

فإن الزاوية تقع في الربع الثاني أو الثالث، لذا عليك إضافة π أو 180° (طول الدورة للدالة $y = \tan x$) إلى قياس الزاوية المعطاة بالدالة العكسية للظل كما في الشكل 2.2.2.

إرشادات للدراسة

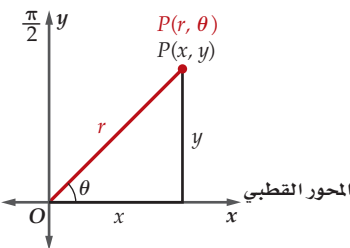
تحويل الإحداثيات

إن العملية المتبعة لتحويل الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية هي ذاتها العملية المتبعة في إيجاد طول المتجه واتجاهه.



مفهوم أساسى

تحويل الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية



إذا كان للنقطة P الإحداثيات الديكارتية (x, y) ، فإن الإحداثيات القطبية للنقطة P هي (r, θ) حيث:

$$x > 0 , \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} , r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

وعندما $x < 0$ فإن:

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + \pi$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ$$

$$\begin{aligned} y &= 0 \text{ إذا } r = y , \theta = \frac{\pi}{2} \text{ إذا } x = 0 \\ y &= 0 \text{ إذا } r = -y , \theta = -\frac{\pi}{2} \text{ إذا } x < 0 \end{aligned}$$

تنذكر أن هناك عدداً لا ينتهي من أزواج الإحداثيات القطبية للنقطة، والتحول من الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية يعطي أحدها.

مثال 2 تحويل الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية

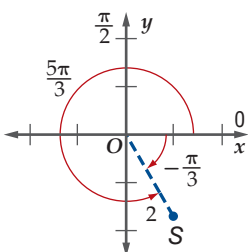
أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي:

$$S(1, -\sqrt{3}) \quad (a)$$

بما أن إحداثيات النقطة $(x, y) = (1, -\sqrt{3})$ ، فإن

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} ; \text{ لإيجاد الزاوية } \theta .$$

$$\begin{aligned} \theta &= \tan^{-1} \frac{y}{x} && \text{صيغ التحويل} && r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \tan^{-1} \frac{-\sqrt{3}}{1} && x = 1, y = -\sqrt{3} && = \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} \\ &= -\frac{\pi}{3} && \text{بسط} && = \sqrt{4} = 2 \end{aligned}$$



أي أن $(2, -\frac{\pi}{3})$ زوج من الإحداثيات القطبية للنقطة S .

ويمكن إيجاد زوج آخر باستخدام قيمة موجبة θ ، وذلك بإضافة 2π .

فيكون $(2, \frac{5\pi}{3})$ أو $(2, -\frac{\pi}{3} + 2\pi)$ ، كما في الشكل المجاور.

$$T(-3, 6) \quad (b)$$

بما أن إحداثيات النقطة $(x, y) = (-3, 6)$ ، فإن

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ ; \text{ لإيجاد الزاوية } \theta .$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ$$

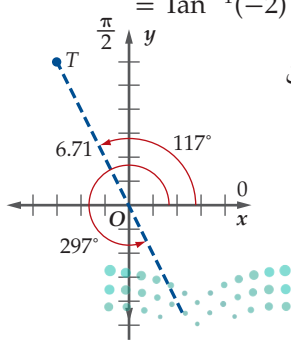
$$= \tan^{-1} \left(-\frac{6}{3} \right) + 180^\circ$$

$$= \tan^{-1}(-2) + 180^\circ \approx 117^\circ$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$= \sqrt{(-3)^2 + 6^2}$$

$$= \sqrt{45} \approx 6.71$$



أي أن $(6.71, 117^\circ)$ تقريباً هو زوج من الإحداثيات القطبية للنقطة T ، ويمكن إيجاد زوج آخر باستخدام قيمة سالبة θ ، فنحصل على

$(-6.71, 297^\circ)$ أو $(6.71, 117^\circ + 180^\circ)$ ، كما في الشكل المجاور.

تحقق من فهمك

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي:

في بعض ظواهر الحياة الطبيعية، قد يكون من المفيد أن تحوّل بين الإحداثيات القطبية والإحداثيات الديكارتية.

مثال ٣ من واقع الحياة التحويل بين الإحداثيات

رجل آلي: بالرجوع إلى فقرة «لماذا؟»، افترض أن الرجل الآلي متوجه إلى الشرق، وأن الموجس قد رصد جسمًا عند النقطة $(5, 295^\circ)$.

(a) ما الإحداثيات الديكارتية التي يحتاج الرجل الآلي إلى حسابها؟

$$\begin{array}{lll} y = r \sin \theta & \text{صيغ التحويل} & x = r \cos \theta \\ = 5 \sin 295^\circ & r = 5, \theta = 295^\circ & = 5 \cos 295^\circ \\ & & \approx -4.53 \\ & \text{بسط} & \approx 2.11 \end{array}$$

أي أن الإحداثيات الديكارتية لموقع الجسم هي $(-4.53, 2.11)$ تقريبًا.

(b) إذا كان موقع جسم رُصد سابقًا عند النقطة التي إحداثياتها $(7, 66.8^\circ)$ ، فما المسافة وقياس الزاوية بين الجسم والرجل الآلي؟

$$\begin{array}{lll} \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} & \text{صيغ التحويل} & r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ = \tan^{-1} \frac{7}{3} & x = 7, y = 7 & = \sqrt{3^2 + 7^2} \\ & & \approx 7.62 \\ & \text{بسط} & \end{array}$$

الإحداثيات القطبية لموقع الجسم هي $(7.62, 66.8^\circ)$ تقريبًا؛ أي أن المسافة بين الجسم والرجل الآلي 7.62 ، وقياس الزاوية بينهما 66.8° .



الربط مع الحياة

صممت وكالة ناسا رجلاً آليًا وزنه 3400 باوند، وطوله 12 ft، وطول ذراعه 11 ft؛ لأداء بعض المهام في الفضاء الخارجي.

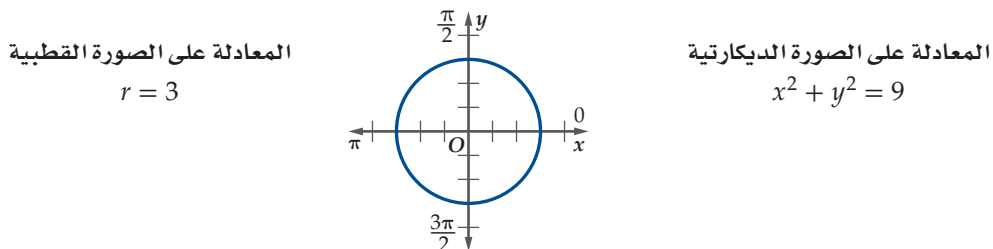
تحقق من فهمك

(3) **صيد الأسماك:** يُستعمل جهاز رصد؛ لتحديد موقع وجود الأسماك تحت الماء. افترض أن قاربًا يتوجه إلى الشرق، وأن جهاز الرصد قد رصد سربًا من الأسماك عند النقطة $(6, 125^\circ)$.

(A) ما الإحداثيات الديكارتية لموقع سرب الأسماك؟

(B) إذا كان موقع سرب الأسماك قد رُصد سابقًا عند النقطة التي إحداثياتها الديكارتية $(6, 2^\circ)$ ، فما الإحداثيات القطبية لموقع السرب؟

المعادلات القطبية والديكارتية قد تحتاج في دراستك المستقبلية إلى تحويل المعادلة من الصورة الديكارتية إلى الصورة القطبية والعكس؛ وذلك لتسهيل بعض الحسابات. بعض المعادلات الديكارتية المعقدة صورتها القطبية أسهل كثيرًا. لاحظ معادلة الدائرة على الصورة الديكارتية والقطبية كما في الشكل أدناه.



وبشكلٍ مماثل فإن بعض المعادلات القطبية المعقدة صورتها الديكارتية أسهل كثيرًا،

فالمعادلة القطبية $r = \frac{6}{2 \cos \theta - 3 \sin \theta}$ صورتها الديكارتية هي $2x - 3y = 6$



إن عملية تحويل المعادلة من الصورة الديكارتية إلى الصورة القطبية عملية مباشرة؛ إذ نعرض عن x بـ $r \cos \theta$ وعن y بـ $r \sin \theta$ ، ثم نبسط المعادلة الناتجة باستعمال الطرق الجبرية والمتطابقات المثلثية.

تحويل المعادلات الديكارتية إلى المعادلات القطبية

مثال 4

اكتب كلًّ معاًدلة مما يأتي على الصورة القطبية:

$$(x - 4)^2 + y^2 = 16 \quad (\text{a})$$

لإيجاد الصورة القطبية للمعادلة، عرض عن x بـ $r \cos \theta$ وعن y بـ $r \sin \theta$. ثم بسط المعادلة.

المعادلة الأصلية

$$(x - 4)^2 + y^2 = 16$$

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

$$(r \cos \theta - 4)^2 + (r \sin \theta)^2 = 16$$

اضرب

$$r^2 \cos^2 \theta - 8r \cos \theta + 16 + r^2 \sin^2 \theta = 16$$

اطرح 16 من الطرفين

$$r^2 \cos^2 \theta - 8r \cos \theta + r^2 \sin^2 \theta = 0$$

ضع الحدود المربعة في طرف واحد

$$r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta = 8r \cos \theta$$

حلٌّ

$$r^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = 8r \cos \theta$$

متطابقة فيثاغورس

$$r^2 (1) = 8r \cos \theta$$

اقسم الطرفين على r حيث $r \neq 0$

$$r = 8 \cos \theta$$

المعادلة الأصلية

$$y = x^2 \quad (\text{b})$$

$$y = x^2$$

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

$$r \sin \theta = (r \cos \theta)^2$$

اضرب

$$r \sin \theta = r^2 \cos^2 \theta$$

اقسم الطرفين على $r \cos^2 \theta$

$$\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} = r$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta} = r$$

المتطابقات النسبية ومتطابقات المقلوب

$$\tan \theta \sec \theta = r$$

ارشادات للدراسة

المتطابقات المثلثية

من المفيد أن تراجع المتطابقات المثلثية التي تعلمتها سابقاً؛ لمساعدتك على تبسيط الصورة القطبية للمعادلات الديكارتية.

تحقق من فهمك

اكتب كلًّ معاًدلة مما يأتي على الصورة القطبية:

$$x^2 - y^2 = 1 \quad (\text{4B})$$

$$x^2 + (y - 3)^2 = 9 \quad (\text{4A})$$

عملية تحويل المعادلة القطبية إلى معادلة ديكارتية ليست مباشرة مثل عملية التحويل من المعادلة الديكارتية إلى المعادلة القطبية، ففي التحويل الثاني تلزم جميع العلاقات الآتية:

$$r^2 = x^2 + y^2, \tan \theta = \frac{y}{x}, x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$



مثال 5

تحويل المعادلات القطبية إلى المعادلات الديكارتية

اكتب كلّ معادلة قطبية مما يأتي على الصورة الديكارتية.

$$\theta = \frac{\pi}{6} \quad (\mathbf{a})$$

المعادلة الأصلية

$$\theta = \frac{\pi}{6}$$

$$\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$\frac{y}{x} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

اضرب الطرفين في x

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$$

ارشادات للدراسة

طريقة بديلة

$$(4, \frac{\pi}{6}) \text{ و } (2, \frac{\pi}{6})$$

تقعان على المستقيم $\theta = \frac{\pi}{6}$

والإحداثيات الديكارتية لهما

$$(\sqrt{3}, 1) \text{ و } (2\sqrt{3}, 2)$$

فتكون معادلة المستقيم المار

بهاتين النقاطين هي:

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$$

$$r = 7 \quad (\mathbf{b})$$

المعادلة الأصلية

$$r = 7$$

$$r^2 = 49$$

$$r^2 = x^2 + y^2 \quad x^2 + y^2 = 49$$

$$r = -5 \sin \theta \quad (\mathbf{c})$$

المعادلة الأصلية

$$r = -5 \sin \theta$$

اضرب الطرفين في r

$$r^2 = -5r \sin \theta$$

$$r^2 = x^2 + y^2, y = r \sin \theta \quad x^2 + y^2 = -5y$$

$$\text{نصف } y \text{ إلى الطرفين} \quad x^2 + y^2 + 5y = 0$$

تحقق من فهمك

اكتب كلّ معادلة قطبية مما يأتي على الصورة الديكارتية:

$$r = 3 \cos \theta \quad (\mathbf{5C})$$

$$\theta = \frac{\pi}{3} \quad (\mathbf{5B})$$

$$r = -3 \quad (\mathbf{5A})$$



تدريب وحل المسائل

اكتب كل معادلة قطبية مما يأتي على الصورة الديكارتية: (مثال 5)

$$\theta = -\frac{\pi}{3} \quad (33) \quad r = 3 \sin \theta \quad (32)$$

$$r = 4 \cos \theta \quad (35) \quad r = 10 \quad (34)$$

$$r = 8 \csc \theta \quad (37) \quad \tan \theta = 4 \quad (36)$$

$$\cot \theta = -7 \quad (39) \quad r = -4 \quad (38)$$

$$r = \sec \theta \quad (41) \quad \theta = \frac{3\pi}{4} \quad (40)$$

السؤال 42: تُنمّذج حركة أمواج الزلازل بالمعادلة $r = 12.6 \sin \theta$

حيث r مقاسه بالأمتار. اكتب معادلة أمواج الزلازل على الصورة الديكارتية. (مثال 5)

اكتب كل معادلة قطبية مما يأتي على الصورة الديكارتية:

$$r = \frac{1}{\cos \theta + \sin \theta} \quad (43)$$

$$r = 10 \csc \left(\theta + \frac{7\pi}{4} \right) \quad (44)$$

$$r = 3 \csc \left(\theta - \frac{\pi}{2} \right) \quad (45)$$

$$r = -2 \sec \left(\theta - \frac{11\pi}{6} \right) \quad (46)$$

$$r = 4 \sec \left(\theta - \frac{4\pi}{3} \right) \quad (47)$$

$$r = \frac{5 \cos \theta + 5 \sin \theta}{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta} \quad (48)$$

$$r = 2 \sin \left(\theta + \frac{\pi}{3} \right) \quad (49)$$

$$r = 4 \cos \left(\theta + \frac{\pi}{2} \right) \quad (50)$$

اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القطبية:

$$6x - 3y = 4 \quad (51)$$

$$2x + 5y = 12 \quad (52)$$

$$(x-6)^2 + (y-8)^2 = 100 \quad (53)$$

$$(x+3)^2 + (y-2)^2 = 13 \quad (54)$$

حول الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية لكل نقطة مما يأتي:

(مثال 1)

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{\pi}{2} \right) \quad (2) \quad \left(2, \frac{\pi}{4} \right) \quad (1)$$

$$(2.5, 250^\circ) \quad (4) \quad (5, 240^\circ) \quad (3)$$

$$(-13, -70^\circ) \quad (6) \quad \left(-2, \frac{4\pi}{3} \right) \quad (5)$$

$$(-2, 270^\circ) \quad (8) \quad \left(\frac{1}{2}, \frac{3\pi}{4} \right) \quad (7)$$

$$\left(-1, -\frac{\pi}{6} \right) \quad (10) \quad (4, 210^\circ) \quad (9)$$

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيينقطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي: (مثال 2)

$$(-13, 4) \quad (12) \quad (7, 10) \quad (11)$$

$$(4, -12) \quad (14) \quad (-6, -12) \quad (13)$$

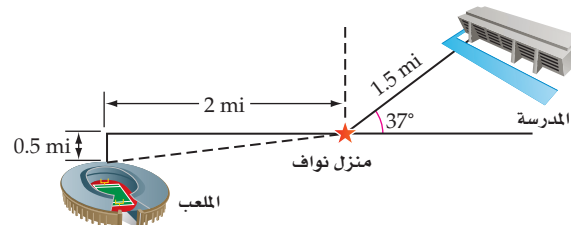
$$(0, -173) \quad (16) \quad (2, -3) \quad (15)$$

$$(-14, 14) \quad (18) \quad (1, 3) \quad (17)$$

$$(3, -4) \quad (20) \quad (52, -31) \quad (19)$$

$$(2, \sqrt{2}) \quad (22) \quad (1, -1) \quad (21)$$

مسافات: إذا كانت مدرسة نواف تبعد 1.5 mi عن منزله، وتصنف زاوية مقدارها 53° شمال الشرق كما في الشكل أدناه، فأجب عن الفرعين a, b. (مثال 3)



(a) إذا سلك نواف طريقاً للشرق ثم للشمال؛ كي يصل إلى المدرسة، فكم ميلاً يتحرك في كل اتجاه؟

(b) إذا كان الملعب على بعد 2 mi غرباً، و 0.5 mi جنوباً، و منزلاً نواف يمثل القطب، فما إحداثيات موقع الملعب على الصورة القطبية؟

اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القطبية:

(مثال 4)

$$(x+5)^2 + y^2 = 25 \quad (25) \quad x = -2 \quad (24)$$

$$x = 5 \quad (27) \quad y = -3 \quad (26)$$

$$x^2 + (y+3)^2 = 9 \quad (29) \quad (x-2)^2 + y^2 = 4 \quad (28)$$

$$x^2 + (y+1)^2 = 1 \quad (31) \quad y = \sqrt{3}x \quad (30)$$



مسائل مهارات التفكير العليا

(58) اكتشف الخطأ: يحاول كل من باسل و توفيق كتابة المعادلة القطبية

$$r = \sin \theta$$

$$x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

أيّهما كانت إجابتة صحيحة؟ بُرّر إجابتكم.

(59) تحدّ: اكتب معادلة الدائرة $r = 2a \cos \theta$ بالصورة الديكارتية، وأوجد مركزها وطول نصف قطرها.

(60) اكتب: اكتب تخميناً يبيّن متى يكون تمثيل المعادلة على الصورة القطبية أسهّل من تمثيلها على الصورة الديكارتية، ومتى يكون العكس صحيحاً.

(61) برهان: استعمل $y = r \sin \theta$, $x = r \cos \theta$, لإثبات أن $\sin \theta \neq 0$, $\cos \theta \neq 0$, حيث $r = x \sec \theta$, $r = y \csc \theta$.

(62) تحدّ: اكتب المعادلة:

$$r^2(4 \cos^2 \theta + 3 \sin^2 \theta) + r(-8a \cos \theta + 6b \sin \theta) = 12 - 4a^2 - 3b^2$$

على الصورة الديكارتية. (إرشاد: فك الأقواس قبل تعويض قيم r^2 ، r . تمثّل المعادلة الديكارتية قطعاً مخروطياً).

مراجعة تراكمية

مثّل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي. (الدرس 1-2)

$$A(-2, 45^\circ) \quad (63)$$

$$D(1, 315^\circ) \quad (64)$$

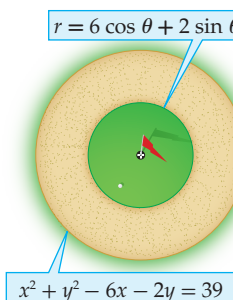
$$C\left(-1.5, -\frac{4\pi}{3}\right) \quad (65)$$

أوجد الزاوية بين المتجهين u , v في كل مما يأتي: (الدرس 1-3)

$$u = \langle 6, -4 \rangle, v = \langle -5, -7 \rangle \quad (66)$$

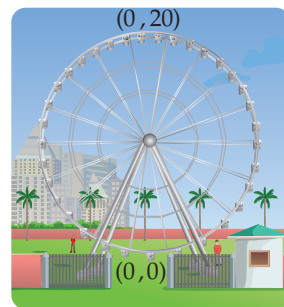
$$u = \langle 2, 3 \rangle, v = \langle -9, 6 \rangle \quad (67)$$

(55) جولف: في أحد ملاعب الجولف، يحيط بثقب الهدف منطقة خضراء محاطة بمنطقة رملية، كما في الشكل أدناه. أوجد مساحة المنطقة الرملية على فرض أن الثقب يمثل القطب لكلا المعادلين، وأن المسافات تُقاس بوحدة الياردة.



(56) عجلة دوارة: إذا كانت إحداثيات أدنى نقطة في عجلة دوارة $(0, 0)$, وأعلى نقطة فيها $(0, 20)$.

(a) فاكتب معادلة العجلة الدوارة الموضحة بالشكل المجاور على الصورة الديكارتية.



(b) اكتب المعادلة في الفرع a بالصيغة القطبية.

(57) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة سوف تكتشف العلاقة بين الأعداد المركبة والإحداثيات القطبية.

(a) بيانياً: يمكن تمثيل العدد المركب $a + bi$ في المستوى الديكارتي بالنقطة (a, b) . مثل العدد المركب $6 + 8i$ في المستوى الديكارتي.

(b) عددياً: أوجد الإحداثيات القطبية للعدد المركب باستعمال الإحداثيات الديكارتية التي أوجدها في الفرع a.

(c) بيانياً: عزّز إجابتكم في الفرع b بتمثيل الإحداثيات القطبية في المستوى القطبي.

(d) بيانياً: مثل بيانياً العدد المركب $3i - 3$ في المستوى الديكارتي.

(e) بيانياً: أوجد الإحداثيات القطبية للعدد المركب باستعمال الإحداثيات الديكارتية التي أوجدها في الفرع d. ومثل الإحداثيات القطبية في المستوى القطبي.

(f) تحليلياً: أوجد العبارات الجبرية التي تبيّن كيفية كتابة العدد المركب $ni + bi$ بالإحداثيات القطبية.



تدريب على اختبار

(75) أيُّ من النقاط الآتية يعد تمثيلًا آخر للنقطة $(\frac{7\pi}{6}, -2)$ في المستوى القطبي؟

(2, $\frac{\pi}{6}$) **A**

$(-2, \frac{\pi}{6})$ **B**

$(2, \frac{-11\pi}{6})$ **C**

$(-2, \frac{11\pi}{6})$ **D**

(76) إذا كان $\mathbf{k} = \langle 5, -4 \rangle$, $\mathbf{m} = \langle -7, 3 \rangle$, $\mathbf{n} = \langle -7, 3 \rangle$, فأيُّ مما يأتي يمثل $\mathbf{k} - 2\mathbf{m}$ حيث

$\langle -17, 11 \rangle$ **A**

$\langle -17, -5 \rangle$ **B**

$\langle 17, -11 \rangle$ **C**

$\langle -17, 5 \rangle$ **D**

(77) ما الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + (y - 2)^2 = 4$?

$r = \sin \theta$ **A**

$r = 2 \sin \theta$ **B**

$r = 4 \sin \theta$ **C**

$r = 8 \sin \theta$ **D**

(78) ما حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين:
? $\mathbf{u} = \langle 6, -1, -2 \rangle$, $\mathbf{v} = \langle -1, -4, 2 \rangle$

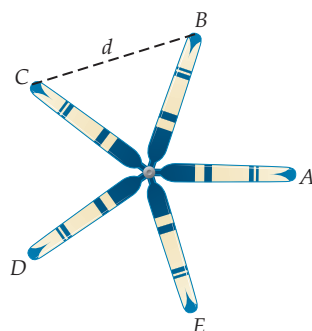
$\langle -10, 10, 25 \rangle$ **A**

$\langle -10, -10, 25 \rangle$ **B**

$\langle -10, -10, -25 \rangle$ **C**

$\langle -10, 10, -25 \rangle$ **D**

(68) طائرات: تكون مروحة طائرة من 5 ريش، المسافة بين أطرافها المتالية متساوية. وبلغ طول كل ريشة منها 11.5 ft . ([الدرس 1-1](#))



(a) إذا كانت الزاوية التي تصنعها الشفرة A مع المحور القطبي 3° ، فاكتب زوجًا يمثل الإحداثيات القطبية لطرف كل شفرة، بفرض أن مركز المروحة ينطبق على القطب.

(b) ما المسافة d بين رأسين شفتين متتاليتين؟

حل كلاً من المعادلات الآتية باستعمال القانون العام. ([مهارة سابقة](#))

$$x^2 - 7x = -15 \quad (69)$$

$$x^2 + 2x + 4 = 0 \quad (70)$$

$$12x^2 + 9x + 15 = 0 \quad (71)$$

أوجد طول القطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين في كلٍ مما يأتي، وأوجد إحداثيات نقطة منتصفها: ([الدرس 1-4](#))

$$(2, -15, 12), (1, -11, 15) \quad (72)$$

$$(-4, 2, 8), (9, 6, 0) \quad (73)$$

$$(7, 1, 5), (-2, -5, -11) \quad (74)$$



الأعداد المركبة ونظرية ديموافر

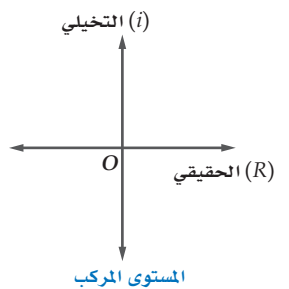
Complex Numbers and De Moivre's Theorem



لماذا؟

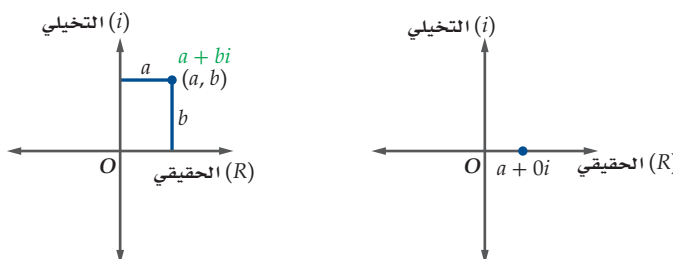
يستعمل مهندسو الكهرباء الأعداد المركبة لوصف بعض العلاقات في الكهرباء. فالكلمتين: فرق الجهد V ، والمعاوقة Z ، وشدة التيار I ترتبط بالعلاقة $V = I \cdot Z$ ، التي تستعمل لوصف تيار متعدد. ويمكن كتابة كل متغير على صورة عدد مركب على الصورة $a + bi$ ، حيث z العدد التخيلي (ويستعمل المهندسون z حتى لا يختلط الرمز مع رمز شدة التيار I).

(إرشاد): استعملت الكلمة المعاوقة بدلاً من الكلمة المقاومة لأن مجموعة الأعداد المستخدمة هنا هي مجموعة الأعداد المركبة، حيث تستعمل الكلمة المقاومة في مجموعة الأعداد الحقيقية.



الصورة القطبية للأعداد المركبة الجزء الحقيقي للعدد المركب المعطى على الصورة الديكارتية $a + bi$ ، هو a والجزء التخيلي bi . ويمكنك تمثيل العدد المركب على المستوى المركب بالنقطة (a, b) . كما هو الحال في المستوى الإحداثي، فإننا نحتاج إلى محورين لتمثيل العدد المركب، ويعينُ الجزء الحقيقي على محور أفقي يُسمى المحور الحقيقي ويرمز له بالرمز R ، في حين يُعينُ الجزء التخيلي على محور رأسي يُسمى المحور التخيلي ويرمز له بالرمز i .

في العدد المركب $a + 0i$ (لاحظ أن $0 = b$). يكون الناتج عدداً حقيقياً يمكن تمثيله على خط الأعداد أو على المحور الحقيقي. وعندما $0 \neq b$ ، فإننا سنحتاج إلى المحور التخيلي لتمثيل الجزء التخيلي.



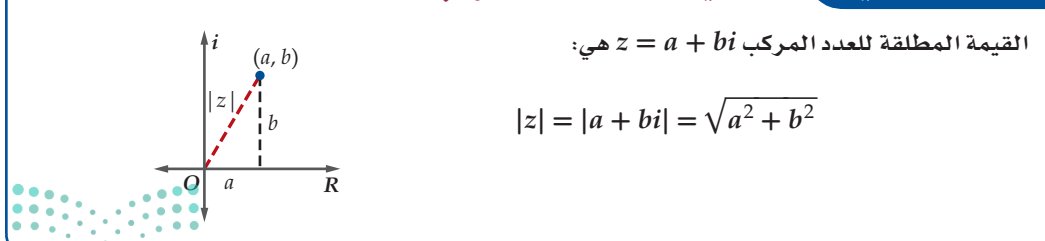
تذَّكر أن القيمة المطلقة لعدد حقيقي هي المسافة بين ذلك العدد والصفر على خط الأعداد، وبالمثل، فإن **القيمة المطلقة لعدد مركب** هي المسافة بين العدد والصفر في المستوى المركب. وعند تمثيل العدد $a + bi$ في المستوى المركب. فإنه بالإمكان حساب بُعده عن الصفر باستعمال نظرية فيثاغورس.

مفهوم أساسى

القيمة المطلقة لعدد مركب

القيمة المطلقة للعدد المركب $z = a + bi$ هي:

$$|z| = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$$



فيما سبق:

درست إجراء العمليات الحسابية على الأعداد المركبة. (مهارة سابقة)

والآن:

- أ Howell الأعداد المركبة من الصورة الديكارتية إلى الصورة القطبية والعكس.
- أ جد حاصل ضرب الأعداد المركبة وقسمتها، وأجد جذورها وقوتها في الصورة القطبية.

المفردات:

المستوى المركب complex plane

المحور الحقيقي real axis

المحور التخيلي imaginary axis

القيمة المطلقة لعدد مركب absolute value of a complex number

الصورة القطبية polar form

الصورة المثلثية trigonometric form

المقياس modulus

السعة argument

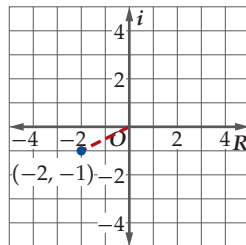
الجذور النونية للعدد واحد n th roots of unity

مثال 1 تمثيل الأعداد المركبة وإيجاد قيمها المطلقة

ممثل كل عدد مما يأتي في المستوى المركب، وأوجد قيمته المطلقة:

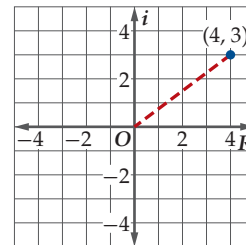
$$z = -2 - i \quad (\text{b})$$

$$(a, b) = (-2, -1)$$



$$z = 4 + 3i \quad (\text{a})$$

$$(a, b) = (4, 3)$$



تعريف القيمة المطلقة $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$

$$\begin{aligned} a = -2, b = -1 &= \sqrt{(-2)^2 + (-1)^2} \\ \text{بسط} &= \sqrt{5} \approx 2.24 \end{aligned}$$

القيمة المطلقة للعدد $-2 - i$ تساوي 2.24 تقريباً.

تعريف القيمة المطلقة $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$

$$\begin{aligned} a = 4, b = 3 &= \sqrt{4^2 + 3^2} \\ \text{بسط} &= \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

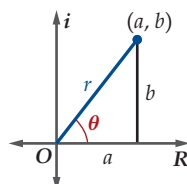
القيمة المطلقة للعدد $4 + 3i$ تساوي 5.

تحقق من فهمك

مثل كل عدد مما يأتي في المستوى المركب، وأوجد قيمته المطلقة:

$$-3 + 4i \quad (\text{1B})$$

$$5 + 2i \quad (\text{1A})$$



كما كُتبت الإحداثيات الديكارتية (x, y) على صورة إحداثيات قطبية، فإنه يمكن كتابة الإحداثيات الديكارتية (a, b) التي تمثل عدداً مركباً في المستوى المركب على الصورة القطبية. ونطبق الدوال المثلثية نفسها التي استعملت في إيجاد قيم x, y لإيجاد قيم a, b .

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{b}{r}, & \cos \theta &= \frac{a}{r} \\ \text{اضرب كل طرف في } r & \quad r \sin \theta = b & r \cos \theta &= a \end{aligned}$$

وبتعويض التمثيلات القطبية لكل من a, b ، يمكننا إيجاد الصورة القطبية أو الصورة المثلثية لعدد مركب.

$$\begin{aligned} \text{المدى المركب الأصلي} \quad z &= a + bi \\ b = r \sin \theta, a = r \cos \theta &= r \cos \theta + (r \sin \theta)i \\ \text{خذ العامل المشترك} &= r(\cos \theta + i \sin \theta) \end{aligned}$$

تنبيه!

الصورة القطبية:

يجب عدم الخلط بين الصورة القطبية للعدد المركب والإحداثيات القطبية للعدد المركب. فالصورة القطبية لعدد مركب هي طريقة أخرى لكتابية العدد المركب. وسوف نناقش الإحداثيات القطبية للعدد المركب لاحقاً في هذا الدرس.

في حالة العدد المركب، فإن r تمثل القيمة المطلقة أو المقياس للعدد المركب، ويمكن إيجادها باستعمال الإجراء نفسه الذي استعملته لإيجاد القيمة المطلقة $r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$. r سُميَّ الزاوية θ سعة العدد المركب. وبالمثل لإيجاد θ من الإحداثيات الديكارتية (x, y) ، فإنه عند استعمال الأعداد المركبة يكون $\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a} + \pi$ عندما $a > 0$ أو $\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a}$ عندما $a < 0$.

الصورة القطبية لعدد مركب

مفهوم أساسى

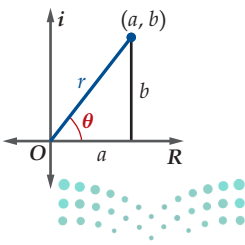
الصورة القطبية أو المثلثية لعدد المركب $z = a + bi$ هي:

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$b = r \sin \theta, a = r \cos \theta, r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$. a < 0 \Rightarrow \theta = \tan^{-1} \frac{b}{a} + \pi, a > 0 \Rightarrow \theta = \tan^{-1} \frac{b}{a}$$

$$\text{أما إذا كانت } a = 0, \text{ فإن } \theta = \frac{\pi}{2} \text{ إذا كانت } b > 0, \theta = -\frac{\pi}{2} \text{ إذا كانت } b < 0$$



إرشادات للدراسة

السعة:

كما في الإحداثيات القطبية، فإن θ ليس وحيدة، مع أنها تُعطى عادةً في الفترة $-2\pi < \theta < 2\pi$.

مثال 2 الأعداد المركبة بالصورة القطبية

عَبَرْ عن كُلّ عدَدٍ مركبٍ مِمَّا يَأْتِي بالصورةِ القطبية:

$$-6 + 8i \quad (\text{a})$$

أوجَدَ المقياس r والسعة θ .

$$\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a} + \pi$$

صيغ التحويل، $a < 0$

$$= \tan^{-1}(-\frac{8}{6}) + \pi \approx 2.21$$

$$a = -6, b = 8$$

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$= \sqrt{(-6)^2 + 8^2} = 10$$

لذا فإن الصورة القطبية للعدد $-6 + 8i$ هي $(\cos 2.21 + i \sin 2.21)$ تقريرياً.

$$4 + \sqrt{3}i \quad (\text{b})$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a}$$

صيغ التحويل، $a > 0$

$$= \tan^{-1} \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$\approx 0.41$$

$$a = 4, b = \sqrt{3}$$

بسط

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$= \sqrt{4^2 + (\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{19} \approx 4.36$$

لذا فإن الصورة القطبية للعدد $4 + \sqrt{3}i$ هي $(\cos 0.41 + i \sin 0.41)$ تقريرياً.

تحقق من فهمك

عَبَرْ عن كُلّ عدَدٍ مركبٍ مِمَّا يَأْتِي بالصورةِ القطبية:

$$-2 - 2i \quad (\text{2B})$$

$$9 + 7i \quad (\text{2A})$$

ويمكنك استعمال الصورة القطبية لعدَدٍ مركبٍ؛ لتمثيله في المستوى القطبى باستعمال (r, θ) كإحداثيات قطبية لـ العدد المركب. كما يمكنك تحويل عددٍ مركبٍ مكتوب على الصورة القطبية إلى الصورة الديكارتية، وذلك باستعمال قيم r وقيمة النسب المثلثية للزاوية θ المعطاة.

مثال 3 تمثيل الصورة القطبية لعدَدٍ مركبٍ وتحوiliها إلى الصورة الديكارتية

مُثُلُ العدَد $z = 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$ في المستوى القطبى، ثم عَبَرْ عنه بالصورة الديكارتية.

لاحظ أن قيمة r هي 3، وقيمة θ هي $\frac{\pi}{6}$.

عَيْنَ الإحداثيات القطبية $\left(3, \frac{\pi}{6}\right)$.

ولكتابته على الصورة الديكارتية أوجَدَ القيم المثلثية، ثم بَسْطَ.

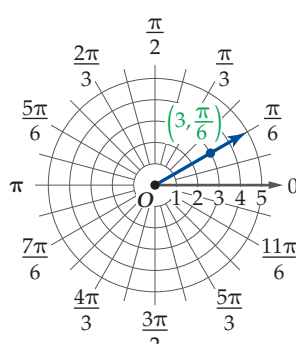
الصورة القطبية $3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$

بِإيجاد قيم الجيب، وجيب التمام

خاصية التوزيع

$$= 3 \left[\frac{\sqrt{3}}{2} + i \left(\frac{1}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$$



فتقون الصورة الديكارتية للعدد $z = 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$ هي $\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$.

تحقق من فهمك

مُثُلُ كُلّ عدَدٍ مركبٍ مِمَّا يَأْتِي في المستوى القطبى، ثم عَبَرْ عنه بالصورة الديكارتية:

$$4 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) \quad (\text{3B})$$

$$5 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \quad (\text{3A})$$

ارشاد تقني

تحويل الأعداد المركبة:
يمكن تحويل عددٍ مركبٍ من الصورة القطبية إلى الصورة الديكارتية باستعمال الحاسبة البيانية من تطبيق الحاسبة، بفتح صفحة تطبيق الحاسبة وإدخال العبارة على الصورة القطبية ثم اختيار **enter**. مع مراعاة إعدادات الآلة الحاسبة بحيث تعطي الصورة القطبية.

$\cos(\frac{\pi}{4}) + i \sin(\frac{\pi}{4})$	$\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$
$3 \left(\cos(\frac{\pi}{6}) + i \sin(\frac{\pi}{6}) \right)$	$\frac{3(\sqrt{3} + i)}{2}$
1	2.598



ضرب الأعداد المركبة وقسمتها وايجاد قواها وجذورها تُعد الصورة القطبية للعدد المركب، وصيغة المجموع، والفرق لكل من ذاتي الجيب وجيب التمام مفيدةً للغاية في ضرب الأعداد المركبة وقسمتها. ويمكن اشتقاق صيغة ضرب عددين مركبين على الصورة القطبية على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \cdot r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) \\ \text{فك الأقواس} &= r_1 r_2 (\cos \theta_1 \cos \theta_2 + i \cos \theta_1 \sin \theta_2 + i \sin \theta_1 \cos \theta_2 + i^2 \sin \theta_1 \sin \theta_2) \\ \text{جمع الحدود التخيلية والحقيقية، واستبدل } i^2 \text{ بـ}-1 &= r_1 r_2 [(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2) + (i \cos \theta_1 \sin \theta_2 + i \sin \theta_1 \cos \theta_2)] \\ \text{أخرج } i \text{ عاملًا مشتركًا} &= r_1 r_2 [(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2) + i (\cos \theta_1 \sin \theta_2 + \sin \theta_1 \cos \theta_2)] \\ \text{متطابقتا جيب المجموع، وجيب تمام المجموع} &= r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)] \end{aligned}$$

مفهوم أساسى ضرب الأعداد المركبة على الصورة القطبية وقسمتها

للعددين المركبين $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ ، $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ ، فإن:

صيغة الضرب

$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$

صيغة القسمة

$r_2 \neq 0$ ، $z_2 \neq 0$ ، حيث $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)]$

سوف تبرهن صيغة القسمة في التمرين 51

لاحظ أنه عند ضرب عددين مركبين، فإنك تضرب المقياسيين وتجمع السعتين، وعند القسمة فإنك تقسم المقياسيين وتطرح السعتين.

مثال 4 ضرب الأعداد المركبة على الصورة القطبية

مثال 4

أوجد ناتج $2\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right) \cdot 4\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$ على الصورة القطبية، ثم عبر عنه بالصورة الديكارتية.

العبارة المعطاة

$$2\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right) \cdot 4\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$$

صيغة الضرب

$$= 2(4)\left[\cos\left(\frac{5\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right)\right]$$

بسط

$$= 8\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right)$$

والآن أوجد الصورة الديكارتية للناتج.

الصورة القطبية

$$8\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right)$$

أوجد قيم الجيب وجيب التمام

$$= 8\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2}\right)$$

خاصية التوزيع

$$= 4\sqrt{3} - 4i$$

ف تكون الصورة القطبية للناتج $8\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right)$ ، والصورة الديكارتية $4\sqrt{3} - 4i$.

تحقق من فهمك

أوجد الناتج على الصورة القطبية، ثم عبر عنه بالصورة الديكارتية لـ كلّ مما يأتي:

$$3\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) \cdot 5\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right) \quad (4A)$$

$$6\left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right) \cdot 2\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right) \quad (4B)$$



مثال 5 من واقع الحياة

قسمة الأعداد المركبة على الصورة القطبية

كهرباء: إذا كان فرق الجهد V في دائرة كهربائية يساوي 150 V، وكانت معاوقتها Z تساوي Ω $(3\sqrt{5} [\cos(-0.46) + j \sin(-0.46)])$ فأوجد شدة التيار I في الدائرة على الصورة القطبية باستعمال المعادلة $V = I \cdot Z$

اكتب العدد 150 على الصورة القطبية.

$$r = \sqrt{150^2 + 0^2} = 150, \theta = \tan^{-1} \frac{0}{150} = 0$$

$$150 = 150 (\cos 0 + j \sin 0)$$

$$\text{حل } I \cdot Z = V \text{ بالنسبة لـ } I.$$

$$\text{المعادلة الأصلية } I \cdot Z = V$$

$$\text{اقسم كل طرف على } Z$$

$$I = \frac{V}{Z}$$

$$V = 150(\cos 0 + j \sin 0), \\ Z = 3\sqrt{5} [\cos(-0.46) + j \sin(-0.46)]$$

$$I = \frac{150 (\cos 0 + j \sin 0)}{3\sqrt{5} [\cos(-0.46) + j \sin(-0.46)]}$$

$$\text{صيغة القسمة}$$

$$I = \frac{150}{3\sqrt{5}} \{ \cos [0 - (-0.46)] + j \sin [0 - (-0.46)] \}$$

$$\text{بسط}$$

$$I = 10\sqrt{5} (\cos 0.46 + j \sin 0.46)$$

أي أن شدة التيار تساوي $10\sqrt{5} (\cos 0.46 + j \sin 0.46)$ أمبير تقريرياً.

تحقق من فهمك

(5) كهرباء: إذا كان فرق جهد دائرة كهربائية 120 V، وكانت شدة التيار $(8 + 6j)$ أمبير، فأوجد معاوقتها على الصورة الديكارتية.

يعود الفضل في حساب قوى الأعداد المركبة وجذورها للعالم الفرنسي ديموفافر، وقبل حساب قوى الأعداد المركبة وجذورها، فإن من المفيد كتابة العدد المركب على الصورة القطبية.

بإمكاننا استعمال صيغة ضرب الأعداد المركبة لتوضيح النمط الذي اكتشفه ديموفافر.

أولاً: أوجد z^2 من خلال الضرب $. z \cdot z$.

$$\text{اضرب } z \cdot z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \cdot r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$\text{صيغة الضرب } z^2 = r^2 [\cos(\theta + \theta) + i \sin(\theta + \theta)]$$

$$\text{بسط } z^2 = r^2 (\cos 2\theta + i \sin 2\theta)$$

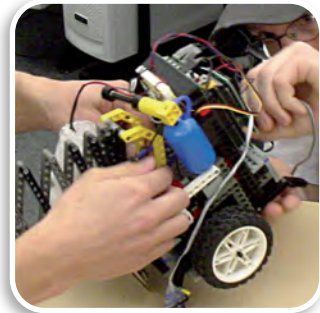
والآن أوجد z^3 بحساب $z^2 \cdot z$.

$$\text{اضرب } z^2 \cdot z = r^2 (\cos 2\theta + i \sin 2\theta) \cdot r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$\text{صيغة الضرب } z^3 = r^3 [\cos(2\theta + \theta) + i \sin(2\theta + \theta)]$$

$$\text{بسط } z^3 = r^3 (\cos 3\theta + i \sin 3\theta)$$

لاحظ أنه عند حساب القوة النونية للعدد المركب، فإنك تجد القوة النونية لمقاييس العدد، وتضرره السعة في n .



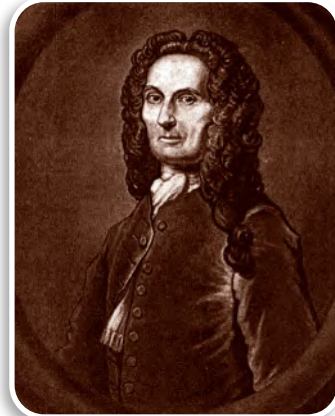
الربط مع الحياة

مهندس الكهرباء يطور مهندسو الكهرباء تكنولوجيا جديدة لصناعة نظام تحديد المواقع والمحوّلات العملاقة التي تُشغل مدنًا كاملة ومحركات الطائرات وأنظمة الرادار والملاحة. كما أنهما يعملون على تطوير منتجات متعددة مثل الهواپف المحمولة والسيارات والرجل الآلي.

ويمكن تلخيص ذلك على النحو الآتي:

نظريّة ديموافر

إذا كان $(z = r(\cos \theta + i \sin \theta))$ عدداً مركباً على الصورة القطبية، وكان n عدداً صحيحاً موجباً، فإن:

$$z^n = [r(\cos \theta + i \sin \theta)]^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$$


تاریخ الیاضیات

ابراهیم دیموافر

(1667 - 1754 م)

ریاضی فرنسي عُرف بالنظرية المسماة باسمه، وكتابه عن الاحتمالات هو *Doctrine of Chances*. وينعد دیموافر من الرياضيين الرؤاد في الهندسة التحليلية والاحتمالات.

مثال 6 نظريّة ديموافر

أوجد $(4 + 4\sqrt{3}i)^6$ بالصورة القطبية، ثم عُبّر عنه بالصورة الديكارتية.

أولاً: اكتب $4 + 4\sqrt{3}i$ على الصورة القطبية.

$$\begin{aligned}\theta &= \tan^{-1} \frac{b}{a} \\ &= \tan^{-1} \frac{4\sqrt{3}}{4} \\ &= \tan^{-1} \sqrt{3} \\ &= \frac{\pi}{3}\end{aligned}$$

صيغة التحويل
بسط
بسط

$$\begin{aligned}r &= \sqrt{a^2 + b^2} \\ &= \sqrt{4^2 + (4\sqrt{3})^2} \\ &= \sqrt{16 + 48} \\ &= 8\end{aligned}$$

ف تكون الصورة القطبية للعدد $4 + 4\sqrt{3}i$ هي $8 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$
والآن استعمل نظرية ديموافر؛ لإيجاد القوة السادسة.

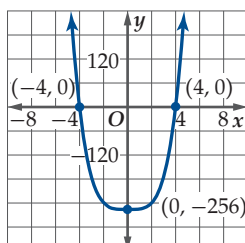
$$\begin{aligned}\text{الصورة القطبية} \quad (4 + 4\sqrt{3}i)^6 &= \left[8 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \right]^6 \\ \text{نظرية ديموافر} \quad &= 8^6 \left[\cos 6 \left(\frac{\pi}{3} \right) + i \sin 6 \left(\frac{\pi}{3} \right) \right] \\ \text{بسط} \quad &= 262144 (\cos 2\pi + i \sin 2\pi) \\ \text{أوجد قيمتي الجيب وجيب التمام} \quad &= 262144(1 + 0i) \\ \text{بسط} \quad &= 262144\end{aligned}$$

أي أن $(4 + 4\sqrt{3}i)^6 = 262144$.

تحقق من فهمك

أوجد الناتج في كلٍّ مما يأتي، وعُبّر عنه بالصورة الديكارتية:

$$(2\sqrt{3} - 2i)^8 \quad (6B) \quad (1 + \sqrt{3}i)^4 \quad (6A)$$



يوجد للمعادلة $x^4 = 256$ حلان في مجموعة الأعداد الحقيقية هما $-4, 4$. ويُظهر التمثيل البياني المجاور للمعادلة $y = x^4 - 256$ وجود صفرتين حقيقيتين عند $-4, 4$ ، بينما في مجموعة الأعداد المركبة فإن لهذه المعادلة حلين حقيقيين، وحلين مركبين.

درست سابقاً نتائج النظرية الأساسية في الجبر، والتي تنص على وجود n صفراء لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة n في مجموعة الأعداد المركبة؛ لذا يكون للمعادلة $x^4 = 256$ التي تكتب على الصورة $0 = 256 - x^4$ أربعة حلول أو جذور مختلفة، وهي $-4i, 4i, -4, 4$. وبشكل عام، فإنه يوجد n جذر نوني مختلف لأي عدد مركب لا يساوي الصفر حيث $n \geq 2$ ، معنى أنه لا يُعد مركب جذراً تربيعياً، وثلاثة جذور تكعيبة وأربعة جذور رباعية...، وهكذا.

مراجعة المفردات

النظرية الأساسية في الجبر

كل معادلة كثيرة حدود درجة لها أكبر من صفر لها جذر واحد على الأقل ينتمي إلى مجموعة الأعداد المركبة.

ولإيجاد جميع جذور عدد مركب يمكن أن تستعمل نظرية ديموفر للوصول إلى الصيغة الآتية:

مفهوم أساسى الجذور المختلفة

لأى عدد صحيح $n \geq 2$ ، فإن للعدد المركب $(r(\cos \theta + i \sin \theta))^n$ من الجذور النونية المختلفة، ويمكن إيجادها باستعمال الصيغة :

$$r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$

حيث $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$

ويمكنا استعمال هذه الصيغة لجميع قيم k الممكنة، إلا أنه يمكننا التوقف عندما $k = n - 1$ ، وعندما يساوي العدد n ، أو يزيد عليه تبدأ الجذور بالتكرار، كما يظهر في المعادلة:

$$k = 0 \quad \text{وهي مطابقة للزاوية التي تنتج عندما } \frac{\theta + 2\pi n}{n} = \frac{\theta}{n} + 2\pi$$

مثال 7 جذور العدد المركب

أوجد الجذور الرباعية للعدد المركب $-4 - 4i$.

أولاً: اكتب $-4 - 4i$ على الصورة القطبية.

$$r = \sqrt{(-4)^2 + (-4)^2} = \sqrt{32}, \theta = \tan^{-1} \frac{-4}{-4} + \pi = \frac{5\pi}{4} \quad -4 - 4i = \sqrt{32} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$$

والآن اكتب الصيغة للجذور الرباعية.

$$\theta = \frac{5\pi}{4}, n = 4, r^{\frac{1}{n}} = (\sqrt{32})^{\frac{1}{4}} \quad (\sqrt{32})^{\frac{1}{4}} \left(\cos \frac{\frac{5\pi}{4} + 2k\pi}{4} + i \sin \frac{\frac{5\pi}{4} + 2k\pi}{4} \right) \\ \text{بسط} \quad = \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2k\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2k\pi}{4} \right) \right]$$

ثانياً: لإيجاد الجذور الرباعية، عوض $k = 0, 1, 2, 3$

$$k = 0 \quad \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(0)\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(0)\pi}{4} \right) \right]$$

$$\text{الجذر الأول} \quad = \sqrt[8]{32} \left(\cos \frac{5\pi}{16} + i \sin \frac{5\pi}{16} \right) \approx 0.86 + 1.28i$$

$$k = 1 \quad \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(1)\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(1)\pi}{4} \right) \right]$$

$$\text{الجذر الثاني} \quad = \sqrt[8]{32} \left(\cos \frac{13\pi}{16} + i \sin \frac{13\pi}{16} \right) \approx -1.28 + 0.86i$$

$$k = 2 \quad \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(2)\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(2)\pi}{4} \right) \right]$$

$$\text{الجذر الثالث} \quad = \sqrt[8]{32} \left(\cos \frac{21\pi}{16} + i \sin \frac{21\pi}{16} \right) \approx -0.86 - 1.28i$$

$$k = 3 \quad \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(3)\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(3)\pi}{4} \right) \right]$$

$$\text{الجذر الرابع} \quad = \sqrt[8]{32} \left(\cos \frac{29\pi}{16} + i \sin \frac{29\pi}{16} \right) \approx 1.28 - 0.86i$$

الجذور الرباعية للعدد $-4 - 4i$ هي $0.86 + 1.28i, -1.28 + 0.86i, -0.86 - 1.28i, 1.28 - 0.86i$

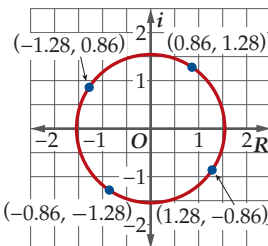
تحقق من فهمك



(7A) أوجد الجذور التكعيبية للعدد $2 + 8i$

(7B)





لاحظ أن الجذور الأربعية التي أوجدناها في المثال 7 تقع على دائرة. فإذا نظرنا إلى الصورة القطبية لكل جذر، نجد أن لكل منها مقيساً قيمته ($\sqrt[8]{32} \approx 1.54$)، ويمثل نصف قطر الدائرة. كما أن المسافات بين الجذور على الدائرة متساوية، وذلك نتيجة للفرق الثابت بين قيم السعة؛ إذ يساوي $\frac{2\pi}{4}$.

تحدث إحدى الحالات الخاصة عند إيجاد الجذور التوتية للعدد 1، فعند كتابة 1 على الصورة القطبية، فإننا نحصل على $r = 1$. وكما ذكرنا في الفقرة السابقة، فإن مقياس الجذور هو طول نصف قطر الدائرة الناتجة عن تمثيل الجذور في المستوى المركب؛ لذا فإن **الجذور التوتية للعدد واحد** تقع على دائرة الوحدة.

مثال 8 الجذور التوتية للعدد واحد

أوجد الجذور الثمانية للعدد واحد.

أولاً: اكتب 1 على الصورة القطبية.

$$r = \sqrt{1^2 + 0^2} = 1, \theta = \tan^{-1} \frac{0}{1} = 0 \quad 1 = 1 \cdot (\cos 0 + i \sin 0)$$

والآن اكتب الصيغة للجذور الثمانية.

$$\theta = 0, n = 8, r^{\frac{1}{n}} = 1^{\frac{1}{8}} = 1 \quad 1 \left(\cos \frac{0 + 2k\pi}{8} + i \sin \frac{0 + 2k\pi}{8} \right) \\ \text{بسط} \quad = \cos \frac{k\pi}{4} + i \sin \frac{k\pi}{4}$$

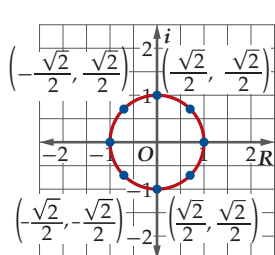
إرشادات للدراسة

الجذور التوتية لعدد مركب
يكون للجذور المقياس نفسه $\frac{1}{n}$ ، سعة الجذر الأول $\frac{\theta}{n}$ ، وهو $\frac{1}{n}$. ثم تزداد للجذور الأخرى على التوالي بإضافة $\frac{2\pi}{n}$.

ثانياً: افترض أن $0 \neq k =$ لإيجاد الجذر الأول للعدد 1.

$$k = 0 \quad \cos \frac{(0)\pi}{4} + i \sin \frac{(0)\pi}{4} \\ \text{الجذر الأول} \quad = \cos 0 + i \sin 0 = 1$$

لاحظ أن مقياس كل جذر هو 1، ويمكن إيجاد سعة الجذر الحالية بإضافة $\frac{\pi}{4}$ إلى سعة الجذر السابق.



الجذر الثاني	$\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i$
الجذر الثالث	$\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i$
الجذر الرابع	$\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i$
الجذر الخامس	$\cos \pi + i \sin \pi = -1$
الجذر السادس	$\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i$
الجذر السابع	$\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = -i$
الجذر الثامن	$\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i$

الجذور الثمانية للعدد 1 هي $1, \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, i, -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, -1, -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i, -i, \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$ كما هو موضح في الشكل أعلاه.

تحقق من فهمك

(8B) أوجد الجذور السادسية للعدد واحد.

(8A) أوجد الجذور التكعيبية للعدد واحد.



تدريب وحل المسائل

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي على الصورة القطبية، ثم عُبّر عنه بالصورة الديكارتية: (المثالان 4، 5)

$$6 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \cdot 4 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad (18)$$

$$5(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \cdot 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) \quad (19)$$

$$3 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \div \frac{1}{2} (\cos \pi + i \sin \pi) \quad (20)$$

$$2(\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ) \cdot 2(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ) \quad (21)$$

$$3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \div 4 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) \quad (22)$$

$$4 \left(\cos \frac{9\pi}{4} + i \sin \frac{9\pi}{4} \right) \div 2 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) \quad (23)$$

$$\frac{1}{2}(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ) \cdot 6(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ) \quad (24)$$

$$6 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \div 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad (25)$$

$$5(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ) \cdot 2(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \quad (26)$$

$$\frac{1}{2} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \div 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \quad (27)$$

أوجد الناتج لكل مما يأتي بالصورة القطبية، ثم عُبّر عنه بالصورة الديكارتية: (مثال 6)

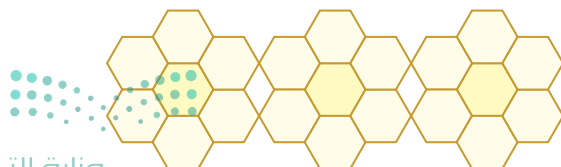
$$(2 + 2\sqrt{3}i)^6 \quad (28)$$

$$\left[4 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \right]^4 \quad (29)$$

$$(2 + 3i)^{-2} \quad (30)$$

$$\left[2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right]^4 \quad (31)$$

(32) **تصميم:** يعمل سالم في وكالة للإعلانات. ويرغب في تصميم لوحة مكونة من أشكال سداسية منتظمية كما هو مبين أدناه. ويستطيع تعين رؤوس أحد هذه الأشكال السداسية بتمثيل حلول المعادلة $x^6 - 1 = 0$ في المستوى المركب. أوجد رؤوس أحد هذه الأشكال السداسية. (مثال 7)



مَثْل كل عدد مما يأتي في المستوى المركب، وأوجد قيمته المطلقة: (مثال 1)

$$z = 4 + 4i \quad (1)$$

$$z = -3 + i \quad (2)$$

$$z = -4 - 6i \quad (3)$$

$$z = 2 - 5i \quad (4)$$

$$z = -7 + 5i \quad (5)$$

$$z = 8 - 2i \quad (6)$$

(7) **متجهات:** تُعطى القوة المؤثرة على جسم بالعلاقة $z = 10 + 15i$ ، حيث تُقاس كل مركبة للقوة بالنيوتن (N). (مثال 1)

(a) مَثْل z كمتجه في المستوى المركب.

(b) أوجد طول المتجه واتجاهه.

عُبّر عن كل عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية: (مثال 2)

$$4 + 4i \quad (8)$$

$$-2 + i \quad (9)$$

$$4 - \sqrt{2}i \quad (10)$$

$$2 - 2i \quad (11)$$

$$4 + 5i \quad (12)$$

$$-1 - \sqrt{3}i \quad (13)$$

مَثْل كل عدد مركب مما يأتي في المستوى القطبي، ثم عُبّر عنه بالصورة الديكارتية: (مثال 3)

$$4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad (14)$$

$$\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right) \quad (15)$$

$$2 \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) \quad (16)$$

$$\frac{3}{2} (\cos 360^\circ + i \sin 360^\circ) \quad (17)$$

(38) أوجد العدد المركب z إذا علمت أن $(i - 1)$ هو أحد جذوره الرباعية، ثم أوجد جذوره الرباعية الأخرى.

حُلَّ كُلَّاً من المعادلات الآتية باستعمال صيغة الجذور المختلفة:

$$x^3 = i \quad (39)$$

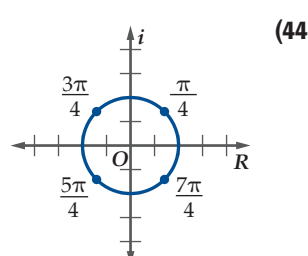
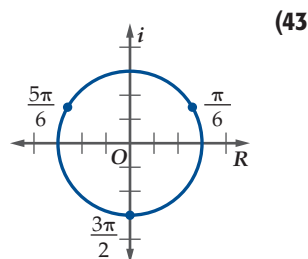
$$x^4 = 81i \quad (40)$$

$$x^3 + 1 = i \quad (41)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(42) **اكتشف الخطأ:** يحسب كل من أحمد وباسم قيمة $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)^5$. فيستعمل أحمد نظرية ديموفافر ويحصل على الإجابة $\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}$. ويقول باسم بأن أحمد قد أنجز جزءاً من المسألة فقط. أيهما إجابته صحيحة؟ بِرْرِ إجابتك.

تحدي: أوجد الجذور المحددة على كل من المنحنيين أدناه على الصورة القطبية، ثم عِين العدد المركب الذي له هذه الجذور.



أوجد جميع الجذور المطلوبة للعدد المركب في كل مما يأتي:
(المثانان 8, 7, 8)

(33) الجذور السادسية للعدد i

$$4\sqrt{3} - 4i \quad (34)$$

(35) الجذور التاسعية للعدد $4i - 3$

(36) **كهرباء:** تُعطى معاوقة أحد أجزاء دائرة كهربائية موصولة على التالى بالعبارة $5(\cos 0.9 + j \sin 0.9)\Omega$ ، وتعطى في الجزء الآخر من الدائرة بالعبارة $8(\cos 0.4 + j \sin 0.4)\Omega$.

(a) حُلَّ كُلَّاً من العبارتين السابقتين إلى الصورة الديكارتية.

(b) اجمع الناتجين في الفرع a، لإيجاد المعاوقة الكلية في الدائرة.

(c) حُلَّ المعاوقة الكلية إلى الصورة القطبية.

(37) **كسريات:** الكسريات شكل هندسي يتكون من نمط مكرر بشكل مستمر، وتكون الكسريات ذاتية الشابه؛ أي أن الأجزاء الصغيرة للشكل لها الخصائص الهندسية نفسها للشكل الأصلي، كما في الشكل أدناه.



في هذا السؤال سوف تنتج كسريات من خلال تكرار $f(z) = z^2$ ، حيث $z_0 = 0.8 + 0.5i$.

(a) احسب $z_1, z_2, z_3, z_4, z_5, z_6$ ، حيث $z_1 = f(z_0), z_2 = f(z_1), \dots$ وهكذا.

(b) مثل كل عدد في المستوى المركب.

(c) صِف النمط الناتج.



تدريب على اختبار

(56) أي مما يأتي يمثل \overrightarrow{AB} وطوله،
إذا كان $A(3, 4, -2)$, $B(-5, 2, 1)$

$\langle -8, -2, 3 \rangle, \sqrt{77}$ A

$\langle 8, -2, 3 \rangle, \sqrt{77}$ B

$\langle -8, -2, 3 \rangle, \sqrt{109}$ C

$\langle 8, -2, 3 \rangle, \sqrt{109}$ D

(57) ما المسافة بين النقطة

والنقطة $\left(6, \frac{\pi}{4}\right)$

3.97 A

4.97 B

5.97 C

6.97 D

(58) أي مما يأتي يمثل تقريرًا الصورة القطبية للعدد المركب $21i - 20$ ؟

$29(\cos 5.47 + i \sin 5.47)$ A

$29(\cos 5.52 + i \sin 5.52)$ B

$32(\cos 5.47 + i \sin 5.47)$ C

$32(\cos 5.52 + i \sin 5.52)$ D

(45) برهان: إذا كان $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$

، $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ ، حيث $r_1 \neq 0$

$$\cdot \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)]$$

(46) تحدّ: اكتب $\cos 3\theta$ بدلالة $\cos \theta$ مستعملاً نظرية ديموفر. إرشاد: أوجد قيمة $(\cos \theta + i \sin \theta)^3$ مرتين باستعمال نظرية ديموفر، ومرة باستعمال مفهوك نظرية ذات الحدين.

(47) اكتب: وضح خطوات إيجاد الجذور التوينة للعدد المركب $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ حيث n عدد صحيح موجب.

مراجعة تراكمية

مثّل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي: (الدرس 2)

$$Q\left(4, -\frac{5\pi}{6}\right)$$
 (48)

$$P(4.5, -210^\circ)$$
 (49)

اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القطبية: (الدرس 2)

$$(x - 3)^2 + y^2 = 9$$
 (50)

$$x^2 + y^2 = 2y$$
 (51)

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط مما يأتي: (الدرس 2)

$$\left(2, \frac{\pi}{6}\right), \left(5, \frac{2\pi}{3}\right)$$
 (52)

$$(1, -45^\circ), (-5, 210^\circ)$$
 (53)

حول الإحداثيات القطبية لكل نقطة مما يأتي إلى إحداثيات ديكارтиة: (الدرس 2)

$$\left(5, \frac{\pi}{3}\right)$$
 (54)

$$(4, 210^\circ)$$
 (55)



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

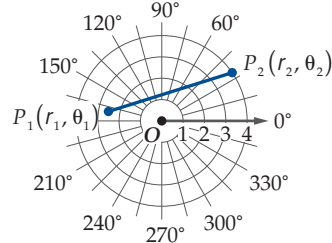
مفاهيم أساسية

الإحداثيات القطبية (الدرس 2-1)

- يُعين موقع النقطة (r, θ) في نظام الإحداثيات القطبية باستعمال المسافة المتجهة r والزاوية المتجهة θ .

- المسافة بين النقطتين $P_1(r_1, \theta_1), P_2(r_2, \theta_2)$ في المستوى P_1P_2 هي:

$$P_1P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$



الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات (الدرس 2-2)

- الإحداثيات الديكارتية للنقطة $P(r, \theta)$ هي $(r \cos \theta, r \sin \theta)$.
- لتحويل إحداثيات نقطة $P(x, y)$ من الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية استعمل المعادلات $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$, $\theta = \pi - \tan^{-1} \frac{y}{x}$, عندما $x > 0$, أو $\theta = 0$, عندما $x < 0$.

الأعداد المركبة ونظرية ديموفور (الدرس 2-3)

- الصورة القطبية أو المثلثية للعدد المركب $a + bi$ هي $r(\cos \theta + i \sin \theta)$.

- صيغة الضرب لعددين مركبين z_1, z_2 هي: $z_1z_2 = r_1r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$.

صيغة القسمة لعددين مركبين z_1, z_2 هي:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)], \quad r_2 \neq 0$$

- تنص نظرية ديموفور على أنه إذا كانت $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

هي الصورة القطبية لعدد مركب، فإن:

$$z^n = r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta)$$

حيث n عدد صحيح موجب.

الجذور المختلفة :

- لأي عدد صحيح $n \geq 2$, فإن للعدد المركب $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ من الجذور النونية المختلفة ويمكن إيجادها باستعمال الصيغة:

$$r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$

حيث $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$.



دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة الدروس

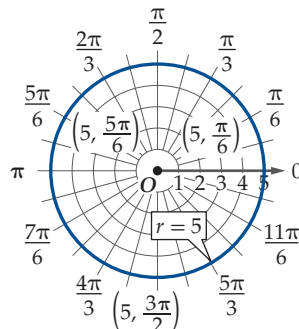
الإحداثيات القطبية (الصفحات 58 - 59)

2-1

مثال 1

مثل المعادلة $r = 5$ في المستوى القطبي.

حلول المعادلة $r = 5$ هي الأزواج المرتبة (r, θ) ، حيث θ أي عدد حقيقي. ويكون التمثيل من جميع النقاط التي تبعد 5 وحدات عن القطب، لذا فإن التمثيل هو دائرة مركزها القطب، وطول نصف قطرها 5.



مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي:

$$X\left(1.5, \frac{7\pi}{4}\right) \quad (10) \quad W(-0.5, -210^\circ) \quad (9)$$

$$Z\left(-3, \frac{5\pi}{6}\right) \quad (12) \quad Y(4, -120^\circ) \quad (11)$$

مثل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانياً:

$$r = \frac{9}{2} \quad (14) \quad \theta = -60^\circ \quad (13)$$

$$\theta = \frac{11\pi}{6} \quad (16) \quad r = 7 \quad (15)$$

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط مما يأتي:

$$(-3, 60^\circ), (4, 240^\circ) \quad (18) \quad \left(5, \frac{\pi}{2}\right), \left(2, -\frac{7\pi}{6}\right) \quad (17)$$

$$\left(7, \frac{5\pi}{6}\right), \left(2, \frac{4\pi}{3}\right) \quad (20) \quad (-1, -45^\circ), (6, 270^\circ) \quad (19)$$

الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات (الصفحات 67 - 68)

2-2

مثال 2

اكتب المعادلة $\theta = 2 \cos \theta$ على الصورة الديكارتية، ثم حدد نوع تمثيلها البياني.

المعادلة الأصلية

$$r = 2 \cos \theta$$

اضرب الطرفين في r

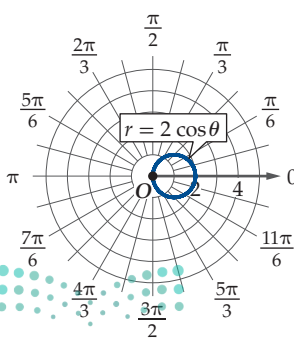
$$r^2 = 2r \cos \theta$$

$$x = r \cos \theta, r^2 = x^2 + y^2$$

$$x^2 + y^2 = 2x$$

اطرح $2x$ من الطرفين

$$x^2 + y^2 - 2x = 0$$



أي أن الصورة القياسية للمعادلة هي: $(x-1)^2 + y^2 = 1$

وهي معادلة دائرة مركزها $(1, 0)$ وطول نصف قطرها 1.

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي، حيث $-2\pi \leq \theta \leq 2\pi$:

$$(-1, 5) \quad (21)$$

$$(3, 7) \quad (22)$$

$$(1, 2) \quad (23)$$

اكتب كل معادلة على الصورة الديكارتية، وحدد نوع تمثيلها البياني:

$$r = 5 \quad (24)$$

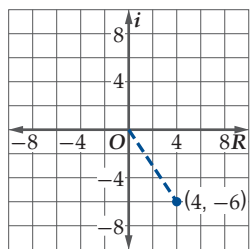
$$r = -4 \sin \theta \quad (25)$$

$$r = 6 \sec \theta \quad (26)$$

$$r = \frac{1}{3} \csc \theta \quad (27)$$

مثال 3

مَثَلُ $-6i - 4$ في المستوى المركب، ثم عَبَّرْ عنه بالصورة القطبية.



أُوجِدَ المقياس.

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة التحويل} & r = \sqrt{a^2 + b^2} \\ a = 4, b = -6 & = \sqrt{4^2 + (-6)^2} = 2\sqrt{13} \\ & \text{أُوجِدَ السعة.} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة التحويل} & \theta = \tan^{-1} \frac{b}{a} \\ a = 4, b = -6 & = \tan^{-1} \left(-\frac{6}{4} \right) \\ & \text{بسط} \\ & \approx -0.98 \end{array}$$

فَتَكُونُ الصُّورَةُ الْقَطْبِيَّةُ لِلْعَدْدِ $-6i - 4$ هِيَ:

$$2\sqrt{13} [\cos(-0.98) + i \sin(-0.98)] \quad \text{تقريباً.}$$

مثال 4

أُوجِدَ ناتج $3 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \cdot 5 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$ على الصورة القطبية، ثم حُوَّلَ إِلَى الصورة الديكارتية.

$$\begin{array}{ll} \text{العبارة المعطاة} & 3 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \cdot 5 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) \\ \text{صيغة الضرب} & = (3 \cdot 5) \left[\cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{7\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{7\pi}{6} \right) \right] \\ \text{بسط} & = 15 \left[\cos \left(\frac{17\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{17\pi}{12} \right) \right] \end{array}$$

وَالآن أُوجِدَ الصورة الديكارتية لناتج الضرب.

$$\begin{array}{ll} \text{الصورة القطبية} & 15 \left[\cos \left(\frac{17\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{17\pi}{12} \right) \right] \\ \text{أوجِدَ قيمتي الجيب وجيب التمام} & = 15 [-0.26 + i(-0.966)] \\ \text{خاصية التوزيع} & = -3.9 - 14.5i \end{array}$$

فَتَكُونُ الصُّورَةُ الْدِيكَارْتِيَّةُ لِنَاتِجِ الضَّرَبِ $i - 3.9 - 14.5i$ تقريباً.

مَثَلُ كُلِّ عَدْدٍ مَا يَأْتِي فِي الْمَسْتَوِيِّ الْمَرْكَبِ، وَأُوجِدَ قِيمَتُهُ الْمُطْلَقَةُ:

$$z = 4i \quad (29) \qquad z = 3 - i \quad (28)$$

$$z = 6 - 3i \quad (31) \qquad z = -4 + 2i \quad (30)$$

عَبَّرْ عن كُلِّ عَدْدٍ مَرْكَبٍ مَا يَأْتِي بِالصُّورَةِ الْقَطْبِيَّةِ:

$$-5 + 8i \quad (33) \qquad 3 + \sqrt{2}i \quad (32)$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{2}i \quad (35) \qquad -4 - \sqrt{3}i \quad (34)$$

مَثَلُ كُلِّ عَدْدٍ مَرْكَبٍ مَا يَأْتِي فِي الْمَسْتَوِيِّ الْقَطْبِيِّ، ثُمَّ عَبَّرْ عَنْهُ بِالصُّورَةِ الْدِيكَارْتِيَّةِ:

$$z = 3 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \quad (36)$$

$$z = 5 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad (37)$$

$$z = 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad (38)$$

$$z = 4 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) \quad (39)$$

أُوجِدَ النَّاتِجُ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي عَلَى الصُّورَةِ الْقَطْبِيَّةِ، ثُمَّ عَبَّرْ عَنْهُ بِالصُّورَةِ الْدِيكَارْتِيَّةِ:

$$2 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) \cdot 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad (40)$$

$$8(\cos 225^\circ + i \sin 225^\circ) \cdot \frac{1}{2}(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ) \quad (41)$$

$$5 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \div \frac{1}{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \quad (42)$$

$$6(\cos 210^\circ + i \sin 210^\circ) \div 3(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ) \quad (43)$$

(44) أُوجِدَ قِيمَةُ $(\sqrt{2} + 3i)^4$ بِالصُّورَةِ الْقَطْبِيَّةِ، ثُمَّ اكْتُبَهُ عَلَى الصُّورَةِ الْدِيكَارْتِيَّةِ.

(45) أُوجِدَ الْجُذُورُ الْرَّابِعَيَّةُ لِلْعَدْدِ الْمَرْكَبِ $i + 1$.

دليل الدراسة والمراجعة

تطبيقات ومسائل

(49) **كهرباء:** تُصمّم معظم الدوائر الكهربائية لتحمل فرق جهدٍ قدره $.220V$

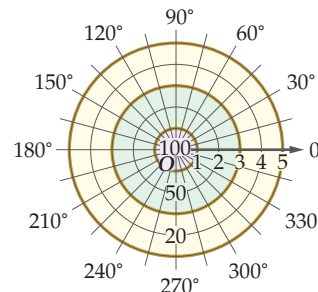
للفرعين a , b استعمل المعادلة $V = I \cdot Z$ ، حيث فرق الجهد V بالفولت، والمعاوقة Z بالأوم، وشدة التيار I بالأمبير (قرب إلى أقرب جزء من عشرة). ([الدرس 3-2](#))

(a) إذا كانت شدة التيار المار بالدائرة $(j + 5)$ أمبير، فأوجد المعاوقة.

(b) إذا كانت معاوقة الدائرة $\Omega(j - 3)$ ، فأوجد شدة التيار.

(50) **تحويل جوكوسكي (Jowkoski):** يُعيّن تحويل جوكوسكي لكل عدد مركب $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ عددًا مركبًا w يُعطى بالصيغة $w = z + \frac{1}{z}$. أوجد صورة العدد المركب $(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$ وفق هذا التحويل. ([الدرس 3-2](#))

(46) **ألعاب:** فُسِّمت لوحة السهام إلى 3 مناطق كما هو موضح في الشكل أدناه، بحيث يحصل اللاعب على 100 نقطة عند إصابته المنطقة القريبة من القطب، وعلى 50 نقطة عند إصابته المنطقة المتوسطة، و 20 نقطة عند إصابته المنطقة البعيدة. ([الدرس 1-2](#))



(a) إذا أصاب اللاعب النقطة $(3.5, 165^\circ)$ ، فما عدد النقاط التي يحصل عليها؟

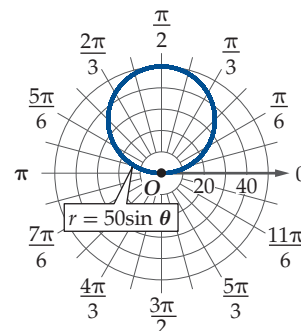
(b) حَلَّدْ موقعي، بحيث يحصل اللاعب على 50 نقطة عند إصابة أي منهما؟

(47) **حدائق:** تستعمل شركة عناية بالحدائق رشاشاً قابلاً للتعديل، ويستطيع الدوران 360° ، ويرمي منطقة دائرية طول نصف قطرها 20 ft . ([الدرس 1-2](#))

(a) مثل المنطقة التي يستطيع الرشاش ريها في المستوى القطبي.

(b) أوجد مساحة المنطقة التي يستطيع الرشاش ريها، إذا ضُبط ليدور في الفترة $-30^\circ \leq \theta \leq 210^\circ$.

(48) **عجلة دوارة:** يمكن تمثيل مسار العجلة الدوارة في الشكل أدناه بالمعادلة $r = 50 \sin \theta$ بالقدم. ([الدرس 2-2](#))



(a) عَيّن الإحداثيين القطبيين لموقع راكب إذا علمت أنه يقع عند $\theta = \frac{\pi}{12}$. (قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر).

(b) عَيّن الإحداثيين الديكارتيين لموقع الراكب مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

(c) إذا وقع القطب على سطح الأرض، فما ارتفاع ذلك الراكب مقاربًا إلى أقرب قدم؟



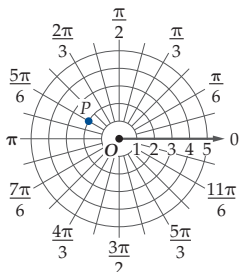
اختبار الفصل

(8) عُبِّر عن المعادلة $49 = (x - 7)^2 + y^2$ ، بالصورة القطبية.

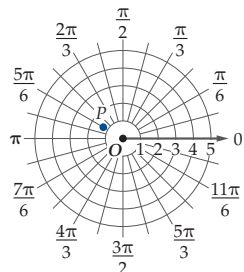
(9) **كهرباء:** إذا كان فرق الجهد V في دائرة كهربائية $135V$ ، وكانت شدة التيار المار بها I هو $(3 - 4j)$ أمبير، فأوجد معاوقة الدائرة Z بالإحداثيات الديكارتية مستعملاً المعادلة $V = I \cdot Z$.

(10) **اختيار من متعدد:** أي مما يأتي يمثل العدد المركب الذي إحداثياته الديكارتية $(-1, -\sqrt{3})$ في المستوى القطبي؟

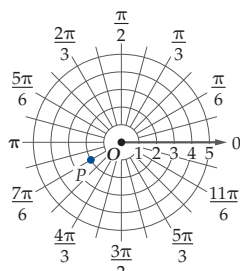
C



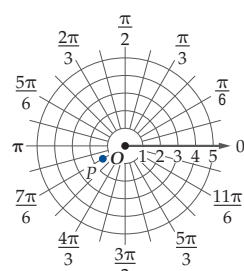
A



D



B



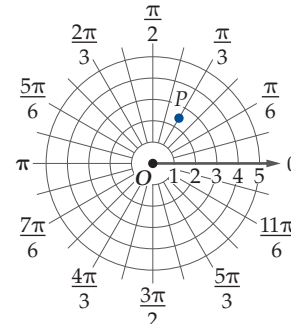
أُوجِدَ كُلَّ قُوَّةٍ مَا يَأْتِيُ عَلَى الصُّورَةِ الْدِيكَارْتِيَّةِ، وَقَرَّبَ إِلَى أَقْرَبِ عَدْدٍ صَحِيحٍ إِذَا لَزِمَ الْأُمْرَ:

$$(-1 + 4i)^3 \quad (11)$$

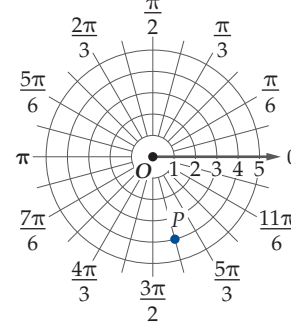
$$(6 + i)^4 \quad (12)$$

أُوجِدَ ثَلَاثَةَ أَزْوَاجَ مُخْتَلِفَةٍ يَمْثُلُ كُلَّ مِنْهَا إِحدَائِيَّاتٍ قَطْبِيَّةٍ لِلنَّقْطَةِ P فِي كُلِّ مِنَ التَّمْثِيلِينَ 1، 2، حِيثُ $-2\pi \leq \theta \leq 2\pi$.

(1)



(2)



مَمِّلَ بِيَانِيًّا فِي الْمَسْطَوِيِّ الْقَطْبِيِّ كُلَّا مِنَ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ:

$$r = 1 \quad (4)$$

$$\theta = 30^\circ \quad (3)$$

$$\theta = \frac{5\pi}{3} \quad (6)$$

$$r = 2.5 \quad (5)$$

(7) **رادار:** يقوم مراقب الحركة الجوية بتتبع مسار طائرة موقعها الحالي عند النقطة $(66, 115^\circ)$ ، حيث r بالأميال.



(a) عَيَّنَ الْإِهْدَائِيَّينَ الْدِيكَارْتِيَّيَّنَ لِلطَّائِرَةِ. مَقْرِبًا النَّاتِجِ إِلَى أَقْرَبِ مِيلٍ.

(b) إِذَا وُجِدَتْ طَائِرَةٌ عِنْدَ نَقْطَةٍ إِهْدَائِيَّاتِهَا الْدِيكَارْتِيَّةُ $(50, 75^\circ)$ ، فَعَيَّنَ الْإِهْدَائِيَّنَ الْقَطْبِيَّيَّنَ لَهَا مَقْرِبًا الْمَسَافَةِ إِلَى أَقْرَبِ مِيلٍ، وَالْزاوِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ إِذَا لَزِمَ الْأُمْرَ.

(c) مَا الْمَسَافَةُ بَيْنَ الطَّائِرَتَيْنِ؟ قَرَّبَ النَّاتِجِ إِلَى أَقْرَبِ مِيلٍ.



الفصل 3

الاحتمال والإحصاء Probability and Statistics

فيما سبق :

درست إحصائيات العينة ومعامل المجتمع واحتمالات الحوادث المركبة.

والآن :

- أميّز المسوحات، والدراسات التجارب.
- أكون التوزيعات الاحتمالية، وتمثيلاتها البيانية، واستعملها في إيجاد الاحتمال.
- استعمل القانون التجريبي لإيجاد الاحتمالات.
- أميّز بين العينة الإحصائية، والمجتمع الإحصائي.

الماذرا :

 **التربية :** يستعمل الاحتمال والإحصاء في دراسة الفرضيات التربوية واختبارها. حيث تُستعمل المسوحات، وتجرى التجارب؛ لتحديد الطرق التعليمية التي تؤدي إلى تعلم أفضل. ويستعمل الإحصاء في تحديد الدرجات عند تمثيل درجات الفضول ببياناً، أو عندما يريد المعلمون تقييم درجات الطلاب.

قراءة سابقة : كون قائمة بالأشياء التي تعرفها عن الاحتمال والإحصاء، ثم تنبأ بما ستتعلمه في هذا الفصل.





التهيئة لالفصل 3

مراجعة المفردات

التباديل (Permutations) :

هي تنظيم لمجموعة من العناصر، حيث يكون الترتيب فيها مهمًا.

التوافقية (Combinations) :

هي تنظيم لمجموعة من العناصر، حيث يكون الترتيب فيها غير مهم.

الحوادث المستقلتان (Independent Events) :

تكون A و B حادثتين مستقلتين، إذا كان احتمال حدوث A لا يؤثر في احتمال حدوث B .

الحوادث غير المستقلتين (Dependent Events) :

تكون A و B حادثتين غير مستقلتين، إذا كان احتمال حدوث A يغير بطريقة ما احتمال حدوث B .

الحوادث المتنافيتان (Mutually Exclusive Events) :

تكون A و B حادثتين متنافيتين، إذا لم يكن وقوعهما ممكناً في الوقت نفسه.

نظرية ذات الحدين (Binomial Theorem) :

إذا كان n عددًا طبيعيًا، فإن :

$$(a + b)^n = {}_n C_0 a^n b^0 + {}_n C_1 a^{n-1} b^1 + {}_n C_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}_n C_n a^0 b^n = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} a^{n-k} b^k$$

فضاء العينة (Sample Space) :

هو مجموعة النواتج الممكنة لتجربة ما.

الاحتمال (Probability) :

هو النسبة التي تقيس فرصة وقوع حادثة معينة.



اختبار سريع

حدّد ما إذا كانت الحوادث الآتية مستقلة، أو غير مستقلة.

(1) اختيار قصة وكتاب آخر لا يمثل قصة من مكتبة.

(2) اختيار رئيس، ونائب رئيس، وسكرتير، ومحاسب في نادٍ، على افتراض أن الشخص الواحد لا يشغل سوى منصب واحد.

(3) اختيار طالب ومعلم ومشرف اجتماعي للمشاركة في تنظيم الرحلات المدرسية.

حدّد ما إذا كانت كل حالة من الحالات الآتية تتطلب تطبيق التباديل أو التوافقية في حلها:

(4) اصطدام سبعة أشخاص في صف واحد عند المحاسب في أحد المتاجر.

(5) ترتيب أحرف الكلمة «مدرسة».

(6) اختيار نكهة من مختلفتين لفطيرة من بين 6 نكهات.

اكتب مفهوك كل من العبارات الآتية:

$$(a - 2)^4 \quad (7)$$

$$(2a + b)^6 \quad (8)$$

$$(3x - 2y)^5 \quad (9)$$

$$\left(\frac{a}{2} + 2\right)^5 \quad (10)$$





الدراسات التجريبية والمسحية

والقائمة على الملاحظة

Experiments, Surveys, and Observational Studies



لماذا؟

يرغب الطلاب في تشكيل فريق لكرة السلة في مدرستهم، وكي يجدوا دعماً لمشروعهم، فقد نفذوا دراسة مسحية شملت الطلاب وأولياء الأمور؛ لمعرفة الموافقين منهم والمعارضين.

فيما سبق:

درست تصميم دراسة
مسحية. (مهارة سابقة)

والآن:

- أميّز الدراسات المسحية، والدراسات القائمة على الملاحظة والدراسات التجريبية.
- أميّز بين الارتباط والسببية.

المفردات:

الدراسة المسحية

survey

المجتمع

population

النّدوات العام

census

العينة

sample

المتحيز

biased

غير المتحيز

unbiased

الدراسة القائمة على الملاحظة

observational study

المجموعة التجريبية

treatment group

المجموعة الضابطة

control group

الارتباط

correlation

السببية

causation

مثال 1 من واقع الحياة العينات المتحيزه وغير المتحيزه

دراسات مسحية: حدد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيزه، أو غير متحيزه، وفسّر إجابتك:

(a) سؤال كل عاشر شخص يخرج من قاعة الندوات عن عدد مرات حضوره ندوات ثقافية؛ لتحديد مدى دعم سكان المدينة للندوات الثقافية.

متحيزه؛ لأن الأشخاص الذين تم سؤالهم قد يختلفون عن سكان المدينة، حيث إنهم ممن يحضرون الندوات الثقافية.

(b) استطلاع آراء أفراد في سوق الماشية؛ لمعرفة ما إذا كان سكان المدينة يحبون تربية الماشية أو لا.

متحيزه؛ لأن المجموعة التي تم سعّيها لا تمثل بالضرورة رأي أهل المدينة؛ لأنهم غالباً ممن يحبون تربية الماشية.

(c) يحتوي صندوق على أسماء طلاب المدرسة جميعهم، سُحب من الصندوق 100 اسم عشوائياً، وُسئل أصحابها عن رأيهم في مقصص المدرسة.

غير متحيزه؛ لأن لكل شخص في مجتمع الدراسة الفرصة نفسها لأن يكون ضمن عينة الدراسة الذين استطاعوا آراؤهم.

تحقق من فهمك

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيزه، أو غير متحيزه، وفسّر إجابتك:

(1A) سؤال كل لاعب في فريق كرة السلة عن الرياضة التي يحب مشاهدتها على التلفاز.

(1B) الذهاب إلى ملعب كرة القدم وسؤال 100 شخص اختياروا عشوائياً عن رياضتهم المفضلة.

إرشادات للدراسة

العينة المتحizzة

تعد العينة متحizzة إذا و فقط
إذا كانت غير عشوائية.

تصميم الدراسات المسحية

مثال 2 من واقع الحياة

دراسات مسحية في المدرسة : ي يريد خالد أن يحدد أفضل الأماكن للمرحلة المدرسية. ما الأسئلة التي تعطيه الإجابة التي يبحث عنها دون تحيز؟

(a) هل تحب الذهاب إلى مركز الملك عبدالعزيز التاريخي؟

هذا سؤال متحيز لصالح مكان موحد.

(b) هل تحب الذهاب إلى حديقة الحيوان، أم إلى متجر سلام؟

هذا سؤال متحيز؛ لأنه يحدد بدليين بالاسم.

(c) أين تفضل أن تذهب في الرحلة؟

هذا سؤال غير متحيز؛ لأنه يعطي الإجابة التي يبحث عنها دون تحيز.

تحقق من فهمك

أي مما يأتي يحدد أفضل مادة بالنسبة إلى الطالب دون تحيز؟

(2A) هل تفضل المادة التي خرجت من حصتها الآن؟

(2B) أيهما تفضل أكثر: العلوم أو الرياضيات؟

(2C) ما مادتك المفضلة؟

في الدراسة القائمة على الملاحظة، تم ملاحظة الأفراد دون أي محاولة للتاثير في النتائج. وفي الدراسة التجريبية، يتم إجراء معالجة خاصة على الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء قيد الدراسة، وتجرى ملاحظة استجاباتهم.

دراسة تجريبية

دراسة قائمة على الملاحظة

- من 100 شخص، اختر 50 شخصاً عشوائياً وأخضعهم للمعالجة المقصدية بالتجربة، بينما لا تخضع الآخرين لأي معالجة أو معالجة شكلية.
- اجمع البيانات، وحللها، وفترها.
- اجمع البيانات، وحللها، وفترها.

في الدراسة التجريبية، يسمى الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء التي تخضع للمعالجة **المجموعة التجريبية**. أما الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء الذين لا يخضعون للمعالجة أو يخضعون لمعالجة شكلية، فيسمون **المجموعة الضابطة**. وتعطى المعالجة الشكلية لكي لا يعرف أفراد المجموعات لأي المجموعتين يتمنون، وتصبح الدراسة التجريبية عندها غير متحيزة.

إرشادات للدراسة

المعالجة الشكلية

التي يخضع لها أفراد المجموعة الضابطة، والتي ليس لها أي تاثير في نتائج الدراسة، والهدف الأساسي منها هو التأكد من عدم معرفة الأفراد لأي المجموعتين التجريبية أو الضابطة ينتهيون. لضبط محاولة تأثير بعضهم في نتائج الدراسة، وذلك ببذل المزيد من الجهد مثلًا أو العكس.

مثال 3 من واقع الحياة الدراسات التجريبية والدراسات القائمة على الملاحظة

حدّد ما إذا كان كل موقف مما يأتي يمثل دراسة تجريبية، أو دراسة قائمة على الملاحظة. وفي حالة الدراسة التجريبية اذكر كلاً من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ثم بين ما إذا كانت الدراسة التجريبية متحيزة أم لا.

(a) اختر 200 طالب نصفهم خضع لأنشطة إضافية في مادة معينة، وقارن بين درجاتهم في تلك المادة.

هذه دراسة قائمة على الملاحظة.

(b) اختر 200 طالب واقسمهم عشوائياً إلى نصفين، وأخضع إحدى المجموعتين إلى برنامج تدريسي معين، أما الأخرى فلا تخضعها لأي برنامج تدريسي.

هذه دراسة تجريبية؛ لأنه تم تقسيم المجموعتين عشوائياً، وإلحادهما خضعت للبرنامج التدريسي وهي المجموعة التجريبية، والأخرى لم تخضع لأي برنامج تدريسي وهي المجموعة الضابطة، وهي دراسة متحيزه؛ لأن كل طالب يعرف المجموعة التي يتميّز إليها.

تحقق من فهمك

حدّد ما إذا كان الموقف الآتي يمثل دراسة تجريبية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، وفي حالة الدراسة التجريبية اذكر كلاً من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ثم بين ما إذا كانت الدراسة التجريبية متحيزه أم لا.

(3) اختر 80 طالبًا جامعيًّا نصفهم درس الإحصاء في المدرسة الثانوية، وقارن نتائج المجموعتين في مساق الإحصاء تم تدريسيه في الجامعة.

كيف تعرف متى تُستعمل الدراسات المسحية أو الدراسات التجريبية أو الدراسات القائمة على الملاحظة؟ تستعمل الدراسات المسحية عند الرغبة في جمع بيانات، أو آراء أفراد المجتمع حول موضوع معين، بينما تُستعمل الدراسات القائمة على الملاحظة عند الرغبة في دراسة أثر معالجة سابقة تعرض لها أفراد من المجتمع دون أي تأثير عليهم من الباحث، وتُستعمل الدراسات التجريبية عند الرغبة في اختبار طريقة جديدة، أو في دراسة نتائج معالجة مقصودة يؤثر الباحث بها في مجموعة من الأفراد يتم تعينهم عشوائياً.

مثال 4 الدراسات المسحية والتجريبية والقائمة على الملاحظة

حدّد ما إذا كانت كل من الحالات الآتية تتطلب دراسة مسحية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، أو دراسة تجريبية، وفسّر إجابتك:

(a) تزيد أن تختبر طريقة معالجة لمرض ما.

يستدعي ذلك إجراء دراسة تجريبية يكون المستهدفون فيها مرضى يشكون المجموعة التجريبية، وتحضر هذه المجموعة للعلاج، بينما يخضع أفراد المجموعة الضابطة الآخرون لهم مرضى كذلك لعلاج شكلي.

(b) تزيد أن تجمع آراء حول القواعد المعتمدة في انتخاب رئيس الصف.

يستدعي هذا دراسة مسحية للأراء، حيث من الأفضل أن تختار أشخاصاً من الصف بصورة عشوائية؛ لتحصل على عينة غير متحيزة.

(c) تزيد أن تعرف ما إذا كان التدخين لمدة 10 سنوات يؤثر في سعة الرئة أو لا.

يستدعي هذا إجراء دراسة قائمة على الملاحظة تقارن فيها سعة رئة المدخنين لمدة 10 سنوات، مع سعة الرئة لعدد مساوٍ لهم من غير المدخنين.

تحقق من فهفك ✓

حدّد ما إذا كانت الحالة الآتية تتطلب دراسة مسحية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، أو دراسة تجريبية، فسر إجابتك.

(4) تزيد استطلاع آراء طلاب مدرسة ثانوية حول وسيلة المواصلات المدرسية باستعمال مقياس متدرج من 1 (لا أوفق مطلقاً) إلى 5 (أوافق بشدة).

التمييز بين الارتباط والسببية إن أي علاقة تظهر بين نتائج التجربة والمعالجة لا تعني بالضرورة أن المعالجة هي السبب في النتيجة.

فعندما يوجد ارتباط بين ظاهرتين، فإن كلاً من الظاهرتين تؤثر في الأخرى فإن معرفتك بقيم الظاهرة الأولى يمكنك من التبيّن بقيم الظاهرة الثانية، والعكس صحيح، فمثلاً: هناك ارتباط بين كل الأشخاص وأطوالهم، فكلما زاد طول الشخص زادت كتلته بشكل عام، فإذا عرفت طول شخص يمكنك التنبؤ بكتلته. وعندما يوجد سببية، فإن وقوع ظاهرة معينة يكون سيّئاً مباشراً في وقوع الظاهرة الأخرى لهذا فإن السببية تتضمن الترتيب الزمني، فموقع الظاهرة الأولى أولًا يكون سيّئاً في وقوع الظاهرة الثانية لاحقاً كنتيجة لذلك، فمثلاً: دوران الأرض حول محورها هو السبب الوحيد في تعاقب الليل والنهار. وبينما يكون من السهل ملاحظة الارتباط بين ظاهرتين، فإنه من الصعب البرهنة على وجود سببية بين الظاهرتين.

مثال 5 الارتباط والسببية

ارشادات للدراسة

السببية

إذا لم يوجد أي سبب آخر يعطي النتيجة فإنك تفترض السببية.

بين ما إذا كانت العبارات الآتية تُظهر ارتباطاً، أو سببية، ثم فسر إجابتك:

(a) أظهرت الدراسات أن الطلاب يكونون أقل نشاطاً بعد تناول الغداء.

العبارة تظهر ارتباطاً فقط، ولا تظهر سببية؛ لأن تناول الغداء ليس سيّئاً مباشراً ولا كافياً وحده لقلة النشاط لدى الطلاب، فهناك عوامل أخرى تشتراك معه، مثل نوعية وكمية الغداء.

(b) إذا رفعت أثقالاً، أستطيع الالتحاق بفريق كرة القدم.

العبارة تظهر ارتباطاً؛ لأن رفع الأثقال وحده ليس سيّئاً مباشراً للالتحاق بفريق كرة القدم، فقد تكون هناك متطلبات أخرى تشتراك معه، مثل: المهارة واللياقة وغيرها.

(c) عندما ترى الشمس يكون النهار قد طلع.

العبارة الواردة تظهر سببية؛ لأنه ليس هناك عوامل أخرى مع الشمس يلزم وجودها لتسبيب طلوع النهار.

تحقق من فهفك ✓

بين ما إذا كانت العبارة الآتية تُظهر ارتباطاً، أو سببية، ثم فسر إجابتك.

(5) عندما أدرس أحصل على تقدير ممتاز.



تدريب وحل المسائل

(9) وجد عادل 100 شخص، نصفهم متطوعون في مأوى الفقراء، وقارن بين متوسطي الدخل السنوي لأفراد المجموعتين.

(10) اختر 300 شخص، واقسمهم عشوائياً إلى مجموعتين: إحداها تقرأ القرآن لمدة ساعة قبل النوم، والأخرى لا تفعل شيئاً، ثم قارن بين كيفية نوم كل من المجموعتين.

(11) اختر 250 شخصاً نصفهم في الفرق الرياضية، وقارن بين كمية الوقت الذي يمضونه في حل الواجبات.

(12) اختر 100 طالب نصفهم في نادي اللغة الإنجليزية، وقارن بين درجاتهم في اللغة الإنجليزية.

حدد ما إذا كانت كل من الحالات الآتية تتطلب دراسة مسحية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، أو دراسة تجريبية، وفسّر إجابتك: (مثال 4)

(13) تريد اختبار علاج لمعالجة الصلع عند الرجال.

(14) تريد استطلاع آراء أشخاص حول سياسة جديدة لشركة.

(15) تريد معرفة ما إذا كان عدد سنوات الركض يؤثّر في حركة الركبة أو لا.

(16) تريد معرفة ما إذا كانت المشروبات الغازية تؤثّر في جدار المعدة أو لا.

(17) تريد اختبار معالجة معينة تبعد الحيوانات عن البساتين التي تحوي غزلاناً.

يبين ما إذا كانت كل من العبارات الآتية تظهر ارتباطاً، أو سبيبية، وفسّر إجابتك: (مثال 5)

(18) عندما أمارس الرياضة، أكون في وضع نفسي أفضل.

(19) عندما يكون الجو بارداً وممطرًا بغزاره، لا نذهب إلى المدرسة.

(20) عندما يكون الطقس حاراً في فصل الصيف، يكثر بيع المشروبات الباردة.

(21) كثرة القراءة تجعلك أكثر ذكاءً.

(22) دلت الأبحاث على أن من يتقن أكثر من لغة، يكون أقل إمكانية للإصابة بالمرض.

(23) النوم بحذائه يؤدي إلى شعورك بالصداع.

(24) **استبيانات:** توزّع شركة استبيانات على العاملين الذين تركوا العمل في الشركة، وكان أحد أسئلة الاستبيان هو كيف يرى العامل خبرته التي اكتسبها في الشركة؟ هل هذه دراسة مسحية متحيزة؟ فسّر السبب.

حدد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيزة، أو غير متحيز، وفسّر إجابتك: (مثال 1)

(1) استطلاع رأي كل ثالث شخص يخرج من مطعم للمشويات؛ لمعرفة الوجبة المفضلة للناس.

(2) الاستفسار من طلاب صف معين من المتميزين في مادة العلوم عن أفضل المواد لديهم.

(3) الاستفسار من الطالب الذي ترتيبه 20 من كل 20 طالباً يخرجون من مدرستك، عن الطالب الذي سيصوتون له في انتخابات المجلس الطلابي.

(4) **دراسة مسحية:** بين ما إذا كانت الدراسة المسحية الآتية تبني عينة متحيزة أو غير متحيزة، فسّر إجابتك.
استطلاع آراء طلاب في كلية الطب؛ لمعرفة المهنة المستقبلية المفضلة لدى الشباب.

حدد سؤال الدراسة المسحية الذي تحصل منه على الإجابة المطلوبة بشكل أفضل. (مثال 2)

(5) يريد زاهر أن يحدد فريق كرة القدم الأكثر شعبية في المملكة.

(a) ما اسم فريق كرة القدم الذي تفضله في مدينة الرياض؟

(b) ما اسم فريق كرة القدم الذي تفضله في المملكة؟

(c) ما مدى تقديرك لفرق كرة القدم في المملكة؟

(6) يريد سليمان أن يحدد الرغبة في تكوين أول نادٍ للشطرنج في المدرسة.

(a) في أي يوم ترغب في أن تتأخر في المدرسة؟

(b) هل تحب الشطرنج؟

(c) هل تحب أن تنضم إلى نادي الشطرنج في المدرسة؟

(7) يريد هاني أن يتعرف إلى الطالب المثالي في المدرسة.

(a) من ترى أنه الطالب المثالي في المدرسة؟

(b) هل تفضل الطالب الذي لا يبادر بالمساعدة، أم الذي يبادر بها؟

(c) إذا طلب إليك إبداء الرأي، فهل تفعل؟

حدد ما إذا كان كل موقف من المواقف الآتية يمثل دراسة تجريبية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، وفي حالة الدراسة التجريبية، اذكر كلًا من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ثم بين ما إذا كانت الدراسة التجريبية متحيزة أم لا: (مثال 3)

(8) قبل الاختبار، قام المعلم باختيار شعبتين من الصف نفسه بشكل عشوائي، وقام بمراجعة المادة لطلاب إحداهما، بينما لم يراجع المادة لطلاب الشعبة الأخرى. ثم قام بمقارنته نتائج الاختبار لهما.

مراجعة تراكمية

إذا كان $\langle 2, -3 \rangle = \mathbf{v}$, $\mathbf{u} = \langle 1, 6 \rangle$, فأوجد كلاً مما يأتي: (الدرس 1-2)

$$2\mathbf{u} \quad (30)$$

$$\mathbf{v} + \mathbf{u} \quad (31)$$

$$2\mathbf{u} - \mathbf{v} \quad (32)$$

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلٌ مما يأتي: (الدرس 1-4)

$$A(2, 2, 7), B(1, 3, -4) \quad (33)$$

$$A(4, 5, 10), B(7, 1, 8) \quad (34)$$

حول الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية لكُل نقطة مما يأتي: (الدرس 2-2)

$$(3, 90^\circ) \quad (35)$$

$$(2, 210^\circ) \quad (36)$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{\pi}{4}\right) \quad (37)$$

عُبِّر عن كل عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية: (الدرس 2-3)

$$6 + 8i \quad (38)$$

$$-1 - i \quad (39)$$

تدريب على اختبار

حدّد ما إذا كانت كل حالة من الحالات الآتية تمثّل دراسة تجريبية أو دراسة قائمة على الملاحظة، وإذا كانت دراسة تجريبية، فحدد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة، ثم بين ما إذا كانت متخيزة أم لا.

(40) اختر 220 شخصاً عشوائياً، وقسمهم عشوائياً إلى مجموعتين. إحداهما تقوم بالتدريبات الرياضية مدة ساعة واحدة يومياً، والأخرى لا تقوم بهذه التدريبات، ثم قارن بين كتلة الجسم لكل من المجموعتين.

(41) اختر 200 طالب، نصفهم يمارس كرة القدم، وقارن فترة النوم بين المجموعتين.

(42) اختر 100 طالب جامعي، نصفهم لديه وظيفة بدوام جزئي، وقارن معدلاتهم التراكمية.

(25) اكتشف الخطأ: طلب إلى كل من سامي وهشام أن يصمم دراسة تجريبية غير متخيزة. هل وفق أيٌ منها في ذلك؟ فسر إجابتك.

سامي

خذ مجموعة من 20 شخصاً بطريقة عشوائية.

اطلب إلى نصفهم عشوائياً الالتزام بمحبة تعتمد على الفوائد بالكامل لمدة 3 أسابيع.

قارن بين أوزانهم بعد الأسابيع الثلاثة.

هشام

خذ 20 لاعباً لكرة القدم.

اطلب إلى نصفهم عشوائياً أن يقفزوا 500 قفزة إلى أعلى في اليوم.

قارن عدد مرات القفز إلى أعلى التي تستطيع كل مجموعة تنفيذها بعد الأسابيع الثلاثة.

(26) تحدّ: كيف تظهر الدراسة المسحية عبر الهاتف تحيزاً للعينة؟

(27) اكتب: قارن من خلال ذكر أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين العينة العشوائية في اختيار الأفراد من المجتمع، وبين اختيار العشوائي لأفراد المجموعة الضابطة في الدراسة التجريبية.

(28) مسألة مفتوحة: اذكر مثلاً من واقع الحياة لكل دراسة مما يأتي، وحدّد عدد أفراد العينة، وكيفية اختيارها.

(a) مسحية

(b) قائمة على الملاحظة

(c) تجريبية

(29) تبرير: كيف يحدث التحيز في الدراسة التجريبية؟ وكيف يؤثر في النتيجة؟ أعط مثلاً على ذلك.

معلم الحاسبة البيانية: تقويم البيانات المنشورة

Evaluating Published Data



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



يمكنك استعمال المعلم الحاسبة البيانية TI-nspire، مع تطبيق القوائم وجدائل البيانات لتقويم البيانات التي يمكن الحصول عليها في الواقع.

يبين الجدول أدناه عدد السيارات التي باعها معرض للسيارات خلال الفترة 1985–2009، وقد قام المعرض بتمثيل هذه البيانات بالأعمدة البيانية كما في الشكل المجاور؛ وعرضها في إحدى الصحف، وذلك لدعم المقوله بأن مبيعات المعرض تزداد بشكل كبير جداً. هل هذا صحيح؟

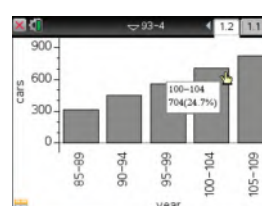
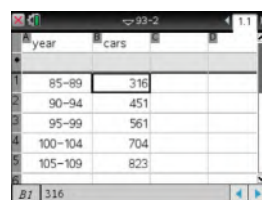
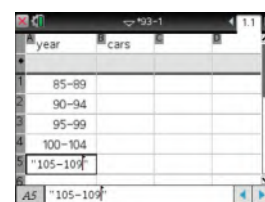
السنوات	عدد السيارات المباعة
2005–2009	823
2000–2004	704
1995–1999	561
1990–1994	451
1985–1989	316

نشاط

تقويم التمثيل البياني للبيانات .

الخطوة 1 أدخل البيانات في صفحة من تطبيق القوائم وجدائل البيانات.

- اضغط ومنها اختر .
- اكتب عنوان البيانات (years) في أعلى العمود (A) و (cars) في أعلى العمود (B) .
- لإدخال فئات السنوات في كل خلية بالضغط على ، ثم اختيار " " ، فمثلاً لإدخال الفئة الأولى من السنوات في الخلية A₁ اكتب "85-89" ثم اضغط ، وكرر ذلك لبقية فئات السنوات.
- استعمل الأسهم لإظهار الخلية B₁، ثم أدخل البيانات لكل فئة من السنوات.



الخطوة 2 مثل البيانات التي تم إدخالها بالأعمدة.

- اضغط ثم اختر 3:البيانات ومنها 8:التمثيل البياني المختصر
- اختر years في ، و cars في ، و صفحة جديدة من لإظهار التمثيل البياني على صفحة جديدة، ثم اضغط .
- لمشاهدة المعلومات عن أي عمود في التمثيل البياني، قم بالإشارة إلى ذلك العمود فتظهر معلوماته كما هو موضح في الشكل المجاور.



حل النتائج

قارن تمثيلك البياني بتمثيل الصحفة.

- هل يعرض التمثيلان البيانات نفسها؟
- أي التمثيلين يُظهر أن مبيعات المعرض تزداد بشكل أكبر؟ ولماذا؟
- لماذا اختار المعرض أن يعرض بياناته بهذه الطريقة؟ هل هي مقبولة؟ ولماذا؟



التحليل الإحصائي

Statistical Analysis



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



7:20	6:59	7:29	6:49	7:03	6:51
6:48	6:52	6:50	7:01	6:49	6:57
6:53	7:07	6:54	6:56	7:09	7:02

لماذا؟

شارك أمجد في 18 سباقاً جيلياً للدراجات خلال العام الماضي، ويُمثل الجدول المجاور الزمن بالدقائق والثواني الذي استغرقه للوصول إلى خط النهاية في كل منها. أي من مقاييس الترعة المركزية يفضل أن يستعمله أمجد لوصف هذه الأزمنة؟ إن إيجاد أحد مقاييس الترعة المركزية لوصف البيانات وتلخيصها، والوصول إلى الاستنتاجات المتعلقة بالدراسة يُسمى **التحليل الإحصائي** لها.

التحليل الإحصائي البيانات الموجودة في الجدول أعلاه تشمل على متغير؛ لذا تُسمى بيانات في متغير واحد. ولوصف مثل هذه البيانات، يُستعمل أحد مقاييس الترعة المركزية، الذي يشير إلى متوسط البيانات أو منتصفها (مركزها)، وأبرز هذه المقاييس هو المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط. والآن: اختار مقاييس لوصف البيانات يمكن استعمال الجدول أدناه:

مفهوم أساسى		
أكثـر فـائـدة عـندـما	التعرـيف	المـقـايـس
لا توجد في البيانات قيم متطرفة.	مجموع القيم مقسوماً على عددها	المتوسط الحسابي
توجد في البيانات قيم متطرفة، ولا توجد فجوات كبيرة في منتصف البيانات.	العدد الذي يشغل موقع المنتصف عند ترتيب القيم تنازلياً أو تصاعدياً في مجموعة بيانات عددها فردٌ، أو هو المتوسط للعدادين الموجودين في المنتصف، في مجموعة بيانات عددها زوجي ومرتبة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً.	الوسط
تحوي البيانات قيمة متكررة.	القيمة الأكثر تكراراً أو شيوخاً بين القيم.	المتوسط

مثال 1 من واقع الحياة

(a) **زمن السباق**: إشارة إلى البيانات في سباق الدراجات أعلاه، أي مقاييس الترعة المركزية يصف البيانات بصورة أفضل؟ ولماذا؟

بما أن البيانات تتشرّر ولا يظهر فيها قيم متطرفة، يكون المتوسط هو الأفضل.

(b) أي من مقاييس الترعة المركزية يناسب البيانات في الجدول المجاور؟ ولماذا؟ بما أنه توجد قيمة متطرفة ولا يوجد فجوات كبيرة في منتصف البيانات، فإن الوسيط أفضل من غيره لتمثيل البيانات.

تحقق من فهمك

(1) تمنح مؤسسة جائزة كبرى قيمتها 20000 ريال، و30 جائزة أخرى قيمة كل منها 500 ريال، أي مقاييس الترعة المركزية يلائم البيانات بصورة أفضل؟ ولماذا؟

يوجد نوعان من المقاييس يمكن استعمالهما لمجموعة من البيانات، هما **المعلمة** وهو مقاييس يصف خاصية في المجتمع. والإحصائي وهو مقاييس يصف خاصية في العينة. فمتوسط دخل الفرد في المملكة هو مثال على المعلمة، أما دخل الفرد في مدینتك التي تسكنها، فهو مثال على الإحصائي. ويتم تحديد مجتمع الدراسة في ضوء الهدف من الدراسة، فإذا أراد باحث مثلاً تعرف مدى رضا معلمي الرياضيات عن المناهج الجديدة في المملكة، فإن مجتمعه يكون جميع معلمي الرياضيات الذين يدرّسون المناهج الجديدة في المملكة، ولصعوبة إجراء الدراسة على جميع المعلمين، فإنه يتم اختيار مجموعة صغيرة والتي تمثل عينة الدراسة.

فيما سبق:

درست مقاييس الترعة المركزية ومقاييس التشتت. (مهارة سابقة)

والآن:

- اختيار مقاييس الترعة المركزية الأنسب لتمثيل البيانات.
- أحد هامش خطأ المعاينة وأستعمله.
- استعمل مقاييس مجموعات من البيانات.

المفردات:

التحليل الإحصائي
statistical analysis

المتغير
variable

بيانات في متغير واحد
univariate data

مقاييس الترعة المركزية
measure of central tendency

المعلمة
parameter

الإحصائي
Statistic

هامش خطأ المعاينة
margin of sampling error

مقاييس التشتت
measure of variation

التبابين
variance

الانحراف المعياري
standard deviation

إرشادات للدراسة

القيمة المتطرفة
هي واحدة من البيانات أكبر أو أصغر كثيراً من بقية البيانات.

وعند سحب عينة من مجتمع فهناك خطورة من وجود خطأ في المعاينة ناتج عن إجراء الدراسة على عينة من المجتمع وليس على المجتمع بأكمله يسمى هامش خطأ المعاينة. وكلما زاد حجم العينة قل هامش خطأ المعاينة، ويُحدّد هامش خطأ المعاينة الفترة التي تدل على مدى اختلاف استجابة العينة عن المجتمع، وهذا يعني أنه يصف المدى الذي تقع فيه نسبة المجتمع فيما إذا أجريت الدراسة على المجتمع بأكمله.

مَفْهُومُ اسْاسِيٍّ هَامشُ خَطَا الْمَعَايِنَةِ

عند سحب عينة حجمها n من مجتمع كلي، فإنه يمكن تقرير هامش خطأ المعاينة بالقيمة $\pm \frac{1}{\sqrt{n}}$

مَثَال٢ هَامشُ خَطَا الْمَعَايِنَةِ

في دراسة مسحية عشوائية شملت 2148 شخصاً، أفاد 58% منهم أن كرة القدم هي لعبتهم المفضلة.

(a) ما هامش خطأ المعاينة؟

$$\begin{aligned} \text{قانون هامش خطأ المعاينة} & \approx \pm \frac{1}{\sqrt{n}} \\ n = 2148 & \approx \pm \frac{1}{\sqrt{2148}} \\ \text{بسط} & \approx \pm 0.0216 \end{aligned}$$

إذن هامش الخطأ للمعاينة $\pm 2.16\%$ تقريباً.

إرشادات للدراسة

كتابه هامش خطأ المعاينة
نكتب هامش خطأ المعاينة
عادة على صورة نسبة مئوية.

(b) ما الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة المجتمع الذين أفادوا أن كرة القدم هي لعبتهم المفضلة؟

$$58\% - 2.16\% = 55.84\% \quad 58\% + 2.16\% = 60.16\%$$

الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة المجتمع الذين أفادوا بأن كرة القدم هي لعبتهم المفضلة تقع بين 55.84% و 60.16% أي تقع في الفترة (55.84%, 60.16%).

تحقّق من فهمك ✓

في دراسة مسحية عشوائية شملت 3247 شخصاً، قال 41% منهم: إنهم مرتاحون للنهضة العلمية.

(2A) ما هامش خطأ المعاينة؟

(2B) ما الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة أفراد المجتمع المرتاحين للنهضة العلمية؟

إرشادات للدراسة

مقاييس التشتت
درست سابقاً مقاييس التشتت
(المدى، الرباعيات، المدى
الرباعي، الانحراف المتوسط).

مقاييس التشتت تصف مقاييس التشتت مقدار تباعد البيانات أو تقاربها، ومن أشهر مقاييس التشتت **التبالين**، **والانحراف المعياري**. ويصف هذان المقاييس مدى بعد مجموعة البيانات عن المتوسط أو قربها منه.

يُمثل الرمز \bar{x} المتوسط للعينة ويُقرأ «بار»، ويمثل الرمز μ المتوسط للمجتمع ويُقرأ «ميو». ويحسب كل من المتوسط للعينة والمتوسط للمجتمع بالطريقة ذاتها، أمّا طريقة حساب الانحراف المعياري لكل من بيانات العينة وبيانات المجتمع، فتختلف، وفيما يأتي توضيح لطريقة حساب كل من الانحراف المعياري للعينة (ويُرمز له بالرمز σ) والانحراف المعياري للمجتمع (ويُرمز له بالرمز σ ويُقرأ «سيجما»).

مَفْهُومُ اسْاسِيٍّ قَانُونَا الْانْحِرَافِ الْمُعَيَّارِيِّ

المجتمع

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}{n}}$$

حيث n عدد قيم المجتمع و μ المتوسط الحسابي للمجتمع و x_k قيم المجتمع.

وزارة التعليم
Ministry of Education

العينة

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})^2}{n-1}}$$

حيث n عدد قيم العينة و \bar{x} المتوسط الحسابي للعينة و x_k قيم العينة.

الانحراف المعياري

مثال ٣ من واقع الحياة



درجات اختبار: حصل طلاب المعلم صالح في اختبارين متتاليين على المتوسط نفسه في اختبار الرياضيات وهو 75. إذا علمت أن درجات الاختبارين كما يأتي:

الاختبار B	الاختبار A
100, 100, 90, 10, 100, 95, 10, 95, 100, 100, 85, 15, 95, 20, 95, 90, 100, 100, 90, 10, 100, 100, 25	85, 80, 75, 75, 70, 75, 75, 65, 75, 75, 75, 80, 75, 75, 70, 80, 70, 75, 75, 75, 75, 75, 75



الربط مع الحياة

يستعمل المعلمون الأنواع المختلفة من الأسئلة الموضوعية والمقالية لتقدير درجات طلابهم.

(ا) بَيِّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري لدرجات الاختبار A.

الخطوة 1 بما أن المتوسط 75 للاختبار كاملاً، فهو يمثل متوسط المجتمع. ومن هنا فإن: $\mu = 75$.

الخطوة 2 أوجد الانحراف المعياري.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}{n}}$$

قانون الانحراف المعياري

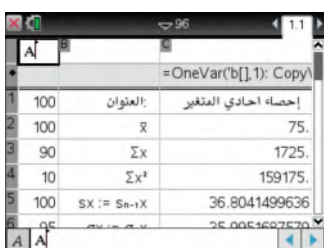
$$= \sqrt{\frac{(85 - 75)^2 + (80 - 75)^2 + \dots + (75 - 75)^2 + (75 - 75)^2}{23}} \\ \approx 3.9$$

المتوسط لدرجات الاختبار A يساوي 75، والانحراف المعياري يساوي تقريرياً 3.9.

ارشادات للدراسة

المتوسط للمجتمع

عندما يكون المتوسط للمجتمع μ معلوماً، يمكنه أن يحل مكان المتوسط للعينة \bar{x} .



(ب) استعمل الحاسبة البيانية؛ لإيجاد الانحراف المعياري للاختبار B.

اضغط ثم وأدخل القيم (الدرجات) في العمود A.

ولمشاهدة الإحصائيات اضغط ثم اختر 4:الاحصاء

ومنها 1:الحسابات الإحصائية ثم 1:إحصاء أحادي المتغير ...

ثم اضغط موافق موافق موافق موافق

المتوسط لدرجات الاختبار B يساوي 75
والانحراف المعياري يساوي تقريرياً 36

(ج) قارن الانحراف المعياري في كلا الاختبارين. وماذا تستنتج؟

الانحراف المعياري للاختبار B أكبر كثيراً من الانحراف المعياري للاختبار A؛ لذا فدرجات الطلاب في الاختبار A أكثر تجانساً، أي أن درجات بعضهم قريبة من بعض، مقارنةً بالاختبار B الذي يبيّن درجات عالية جداً، ودرجات الآخرين دون المتوسط كثيراً.

تحقق من فهمك

31	33	33	34	28
31	36	34	29	33
36	28	32	29	30
28	28	29	33	29
29	27	28	31	26

(3A) احسب المتوسط والانحراف المعياري للمجتمع للبيانات المحددة في الجدول المجاور.

(3B) ضع 70 مكان 30 في الجدول المجاور. ماذا تتوقع أن يحدث لك من المتوسط والانحراف المعياري؟ أعد الحسابات للتحقق.

(3C) اختر (5) طلاب عشوائياً من فصل دراسي، وقيس أطوالهم فكانت: 175 سم، 170 سم، 168 سم، 167 سم، 170 سم. بَيِّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري لأطوال هؤلاء الطلاب.

ارشادات للدراسة

المتوسط والانحراف

المعياري للعينة

إذا قارن المعلم صالح درجات طلابه بدرجات طلاب آخرين في اختبار وطني مثلاً، فإن درجات طلابه تُعد عينة من درجات كل الطلاب الذين تقدمو للاختبار، وعليه أن يحسب \bar{x} في هذه الحالة.

تدريب وحل المسائل

(9) **تمارين رياضية:** في دراسة مسحية شملت 4213 شخصاً اختبروا بطريقة عشوائية، أفاد 78% منهم أنهم يمارسون الرياضة لمدة ساعة أسبوعياً على الأقل.

- (a) ما هامش خطأ المعاينة؟
 (b) ما الفترة الممكنة التي تحتوي على نسبة المجتمع الذين يمارسون الرياضة ساعة واحدة على الأقل أسبوعياً؟

(10) **قيادة:** تحدّد عادة السرعات القصوى على الطرقات تفاديًّا للحوادث.

(a) فيما يأتي السرعات القصوى (mi/h) للطرقات جميعها في إحدى الدول بين مدنها وقرها. يبيّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري للسرعات في الجدول أدناه. (مثال 3)

السرعات القصوى للطرقات جميعها (mi/h)									
70	70	65	65	75	70	75	65	70	

(b) إذا كان الانحراف المعياري للسرعات القصوى (mi/h) للطرقات جميعها في دولة أخرى (24). قارن الانحراف المعياري للسرعات في كلا الدولتين. وماذا تستنتج؟

(11) **تدريب:** في أثناء التمرين سجّل سلطان الأزمنة التي ركض فيها مسافة 40 m. يبيّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري للبيانات في الجدول أدناه.

(12) **اختبارات:** فيما يأتي درجات صف مكون من 10 طلاب في اختبار من 25 درجة.

درجات 10 طلاب في اختبار من 25 درجة									
20	17	21	22	20	21	20	21	21	23

- (a) قارن بين المتوسط والوسيط للدرجات.
 (b) أوجد الانحراف المعياري للبيانات، وقربه إلى أقرب جزء من مئة.
 (c) على افتراض أن الدرجة 20 كانت خطأً، وتم تعديليها إلى 25، كيف يتأثر كلٌ من المتوسط والوسيط بهذا التغيير؟

أي مقاييس النزعة المركزية يصف بصورة أفضل البيانات الآتية؟ ولماذا؟ (مثال 1)

833, 796, 781, 776, 758 (1)

37.2, 36.8, 40.4, 19.2 (2)

65, 70, 17, 60, 55, 65, 63, 58, 60, 69 (3)

53, 61, 46, 59, 61, 55, 49 (4)

(5) **تغذية:** يوضح الجدول أدناه عدد السعرات لكل طبق خضار.

الخضار	السعرات	الخضار	السعرات	الخضار	السعرات	الخضار	السعرات
زهرة	10	بركلي	25	بازنجان	14		
بنودرة	17	ملفوف	17	فاصوليا	30		
حبوب	66	جزر	28	فلفل	20		
كوسا	17	سبانخ	9	خس	9		

(6) **طقس:** يبيّن الجدول أدناه درجات الحرارة في أثناء النهار ولمدة أسبوع بالدرجات الفهرنهايتية:

اليوم	درجة الحرارة
السبت	64°F
الأحد	73°F
الإثنين	69°F
الثلاثاء	70°F
الأربعاء	71°F
الخميس	75°F
الجمعة	74°F

(7) **ألعاب أولمبية:** في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً، أفاد 29% منهم أنهم سيشاهدون الألعاب الأولمبية على التلفاز. (مثال 2)

(a) ما هامش خطأ المعاينة؟

(b) ما الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة المجتمع الذين سوف يشاهدون الألعاب الأولمبية على التلفاز؟

(8) **رياضة:** في دراسة مسحية عشوائية شارك فيها 5666 شخصاً، وجد أن 31% منهم يشاهدون مباراة واحدة على الأقل في كرة القدم شهرياً.

(a) ما هامش خطأ المعاينة؟

(b) ما الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة المجتمع الذين يشاهدون مباراة واحدة على الأقل في كرة القدم شهرياً؟



أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u} ، \mathbf{v} في كل مما يأتي، ثم حدد ما إذا كانا متعامدين أو لا. (الدرس 1-5)

$$\mathbf{u} = \langle 1, 3, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle -8, 1, 1 \rangle \quad (21)$$

$$\mathbf{u} = \langle -2, 4, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, 3, 4 \rangle \quad (22)$$

$$\mathbf{u} = \langle 3, 4, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle -1, -3, -5 \rangle \quad (23)$$

$$\mathbf{u} = 8\mathbf{i} - 8\mathbf{j} + 3\mathbf{k}, \mathbf{v} = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 6\mathbf{k} \quad (24)$$

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي: (الدرس 2-2)

$$(6, 11) \quad (25)$$

$$(-9, 2) \quad (26)$$

$$(3, 1) \quad (27)$$

تدريب على اختبار

(28) **احصاء:** في مجموعة من تسعة أعداد مختلفة، أي مما يأتي لا يؤثر في الوسيط؟

- A مضاعفة كل عدد B زيادة كل عدد بمقدار 10
 C زيادة القيمة الصغرى فقط D زيادة القيمة الكبرى فقط

(29) **درجات اختبار:** كانت درجات 5 طلاب اختبروا عشوائياً في فصل دراسي كما يلي 70, 50, 30, 45, 55. يُبيّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم احسب الانحراف المعياري لدرجاتهم إلى أقرب عدد صحيح.

- 15 B 40 A
 13 D 14 C

(13) **مدارس:** يوضح الجدول أدناه عدد الطلاب لكل معلم في مدارس إحدى المناطق التعليمية:

عدد الطلاب لكل معلم				
27	22	26	26	25
24	25	28	22	24
24	26	24	22	20
27	23	22	29	23
24	24	26	29	28
28	29	25	25	23

(a) ما مقاييس التزعة المركزية الأقرب لهذه البيانات؟ ولماذا؟

(b) يُبيّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري للبيانات، علماً بأن المتوسط الحسابي لها يساوي 25، وقربه إلى أقرب جزء من مئة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(14) **مسألة مفتوحة:** اجمع بيانات في متغير واحد، ثم صرف مقاييس التزعة المركزية ومقاييس التشتت المناسبة لهذه البيانات.

(15) **تحدد:** إذا أيد 67% من المستهدفين موضوع دراسة مسحية، وكانت الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة أفراد المجتمع المؤيدة هي 64.8%-69.2%， فكم شخصاً تناولت الدراسة المسحية رأيهما؟

(16) **تبيرير:** حذفت قيمة متطرفة كبيرة من مجموعة بيانات، كيف يؤثر ذلك في المتوسط والانحراف المعياري لمجموعة البيانات؟ وضح ذلك.

(17) **تبيرير:** إذا زيدت كل قيمة في مجموعة بيانات بمقدار 10، فكيف يؤثر ذلك في المتوسط والوسيط والانحراف المعياري؟ فسر إجابتك.

(18) **اكتب:** قارن بذكر أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين المتوسط والوسيط لمجموعة بيانات في متغير واحد.

مراجعة تراكمية

حدد إذا كانت كل دراسة مسحية مما يأتي تبني عينة متحيزه أو غير متحيزه، وفسر إجابتك. (الدرس 3-1)

(19) قام باحث بارسال استبانة إلى كل شخص تنتهي بطاقة الهوية الخاصة به برقم معين.

(20) إيجاد أطوال أعضاء فريق كرة السلة لتحديد المتوسط الحسابي لأطوال طلاب المدرسة.



الاحتمال المشروط

Conditional Probability

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

يخبر هيئم دواءً يقي من بعض الأمراض. وتوجد مجموعة عتان من الأشخاص إحداهم تجريبية تم إعطاء الدواء الحقيقي لأفرادها، بينما تم إعطاء دواء شكلي (غير فعال) للمجموعة الأخرى (المجموعة الضابطة). وبعد الحصول على النتائج، يريد هيئم أن يجد احتمال بقاء المستهدفين أصحاء نتيجة الدواء. وهذا المثال يفسّر مفهوم الاحتمال المشروط.

الاحتمال المشروط يُسمى احتمال وقوع الحادثة B بشرط وقوع الحادثة A ، احتمالاً مشروطاً. ويرمز له بالرمز $P(B | A)$ ، ويقرأ احتمال وقوع الحادثة B بشرط وقوع الحادثة A .

الاحتمال المشروط

مفهوم أساسى

إذا كانت A, B حادثتين غير مستقلتين، فإن الاحتمال المشروط لوقوع الحادثة B ، إذا علم أن الحادثة A قد وقعت يعرف على النحو:

$$P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$$

فيما سبق:

درست مفهوم الاحتمال وكيفية حسابه. (مهارة سابقة)

والآن:

- أجد احتمال وقوع حادثة إذا علم أن حادثة أخرى قد وقعت.
- استعمل الجداول التوافقية لابجاد احتمالات مشروطة.

المفردات:

الاحتمال المشروط

conditional probability

الجدول التوافقى

contingency table

التكرار النسبي

relative frequency

مثال 1 الاحتمال المشروط

ألقت عبير مكعب أرقام مرةً واحدةً. ما احتمال ظهور العدد 3، علمًا بأن العدد الظاهر فردي؟
توجد 6 نواتج ممكنة من إلقاء مكعب الأرقام مرةً واحدةً.
لتكن A الحادثة التي يكون فيها العدد الظاهر عدداً فردياً.
ولتكن B الحادثة التي يظهر فيها العدد 3.

3 نواتج ذات عدد فردي من بين 6 نواتج

$$P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

واحد من النواتج الستة فردي ويمثل العدد 3

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

احتمال وقوع الحادثة B علمًا بأن الحادثة A قد وقعت

$$P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$P(A) = \frac{1}{2}, P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{6} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

احتمال ظهور العدد 3 علمًا بأن العدد الظاهر فردي هو $\frac{1}{3}$.

تحقق من فهمك

- (1) يحتوي كيس على 52 بطاقة مقسمة إلى أربع مجموعات لكل منها لون من الألوان الآتية: الأحمر والأخضر والأزرق والأصفر، ورقمت بطاقات كل لون بالأعداد من 1 إلى 13. إذا سحببت بطاقة، فما احتمال أن تحمل هذه البطاقة العدد 13 علمًا بأن ما سحبته كان العدد 11 أو 12 أو 13؟

الجداؤل التوافقية هي جداول تكرارية ذات بعدين، يتم فيها تسجيل بيانات ضمن خلايا، حيث إن كل خلية من خلايا الجدول تمثل تكراراً يسمى **تكراراً نسبياً**، إذ يكون منسوباً إلى مجموع التكرارات في الجدول، أو منسوباً إلى مجموع التكرارات في الصنف الذي تقع فيه الخلية، أو منسوباً إلى مجموع التكرارات في العمود الذي تقع فيه الخلية، ويمكن استعمال الجداول التوافقية في إيجاد الاحتمال المنشروط.

الجداؤل التوافقية

مثال 2 من واقع الحياة

عدد الأشخاص		الحالة
لا يمارس المشي (Nw)	يمارس المشي (w)	
1200	1600	مريض (S)
400	800	معافي (H)

مشي: أوجد احتمال أن يكون شخص اختيار عشوائياً معافي، علمًا بأنه يمارس المشي.

عدد الأشخاص الكلي في الدراسة 4000 ويساوي $1600 + 800 + 1200 + 400 = 4000$ شخص، ويراد إيجاد احتمال H علمًا بأن W قد وقع.

$$\text{قانون الاحتمال المنشروط} \quad P(H | W) = \frac{P(H \cap W)}{P(W)}$$

$$P(H \cap W) = \frac{800}{4000}, \quad P(W) = \frac{1600 + 800}{4000} \\ = \frac{800}{4000} \div \frac{2400}{4000} \\ = \frac{800}{2400} = \frac{1}{3}$$

احتمال أن يكون الشخص معافي، بشرط أنه يمارس المشي هو $\frac{1}{3}$.

تحقق من فهمك

- (2) أوجد احتمال أن يكون شخص اختيار عشوائياً معافي، علمًا بأنه لا يمارس المشي.

يمكن استعمال الجداول التوافقية لتمثيل أي عدد من الحالات الممكنة.

مثال 3 على اختبار

يوضح الجدول أدناه عدد الطلاب الجامعيين الذين يمارسون الرياضة بشكل منتظم، إذا اختيار طالب عشوائياً، فأوجد احتمال أن يكون الطالب من ضمن المنتخب الجامعي، علمًا بأنه في السنة الثالثة.

السنوات	الرياضيون الجامعيون	ضمن المنتخب الجامعي (K)	ليس ضمن المنتخب الجامعي (S)
سنة رابعة		11.5% A	
سنة ثالثة		16.6% B	
سنة ثانية		13.0% C	
سنة أولى		19.8% D	

ارشادات للدراسة

حل مختصر

يمكن اختصار الحل في المثال 2 باستعمال الجداول التوافقية وفضاء العينة المختصر على النحو الآتي: احتمال أن يكون الشخص معافي بشرط أنه يمارس المشي هو

$$P(H | W) = \frac{800}{2400} = \frac{1}{3}$$

ارشادات للدراسة

كتابة الاحتمال

تدذكر أن الاحتمال يُعبر عنه بكسر اعتمادي أو بكسر عشرى أو بنسبة متوية.

اقرأ فقرة الاختبار

تريد معرفة احتمال أن يكون الطالب من ضمن المنتخب الجامعي (K) علمًا بأنه في السنة الثالثة (T). مجموع الطلاب هو 1180 طالباً.

حل فقرة الاختبار

$$\text{قانون الاحتمال المنشروط} \quad P(K | T) = \frac{P(K \cap T)}{P(T)} \\ P(K \cap T) = \frac{36}{1180}, \quad P(T) = \frac{36 + 276}{1180} \\ = \frac{36}{1180} \div \frac{312}{1180} \\ \approx 0.115\% \approx 11.5\% \quad \text{الجواب الصحيح: } A.$$

تحقق من فهمك

- (3) أوجد احتمال أن يكون الطالب من ضمن المنتخب الجامعي، علمًا بأنه في السنة الأولى.

D 7.7% تقريرياً

C 8.4% تقريرياً

B 2.5% تقريرياً A 2.6% تقريرياً

Ministry of Education

2022 - 1444

تدريب وحل المسائل

(9) **اختيار من متعدد:** يُبيّن الجدول أدناه أعداد الطلاب الذين حضروا مباراة كرة قدم، والذين تغيبوا عنها من السنوات الجامعية الأولى والثانية والثالثة والرابعة. إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فأوجد احتمال أن يكون قد حضر المباراة علمًا بأنه من السنة الثالثة.

(مثال 3)

رابعة	ثالثة	ثانية	أولى	الحضور
254	224	90	48	الحضور
8	36	141	182	الغياب

- A 48.6% تقريرًا
B 77.6% تقريرًا
C 86.2% تقريرًا
D 91.6% تقريرًا

(10) **اختيار من متعدد:** يقارن عادل وإبراهيم وسعود مجموعة أمثل شعبية جمعوها. وتم تمثيل ذلك وفق الجدول أدناه. إذا اختير مثل شعبي مما جمعوه عشوائياً، فأوجد احتمال أن يكون المثل اجتماعياً، علمًا بأنه ليس مما جمعه عادل.

عادل	إبراهيم	سعود	فكاهمي	اجتماعي	خليط
44	316	521	521	316	44
302	145	119	119	145	302
182	4	244	244	4	182

- A 35.9% تقريرًا
B 24.8% تقريرًا
C 17.2% تقريرًا
D 15% تقريرًا

إذا ألقيت أربع قطع نقد متمايزة مِرَّةً واحدة، فأجب عَمَّا يأتي :

- (11) ما احتمال ظهور شعريين، علمًا بوجود كتابة على قطعة واحدة على الأقل؟
- (12) ما احتمال ظهور 3 كتابات علمًا بوجود شعار واحد على الأقل؟
- (13) ما احتمال عدم ظهور أي شعار علمًا بأنه توجد كتابة واحدة على الأقل؟
- (14) ما احتمال عدم ظهور أي كتابة علمًا بأنه يوجد 3 شعارات على الأقل؟



يحتوي كيس على 8 كرات زرقاء، و 6 كرات حمراء، و 10 كرات صفراء، و 6 كرات بيضاء، و 5 كرات خضراء. إذا سُحبَت كرة واحدة عشوائياً، فأوجد الاحتمال في كل حالة مما يأتي : (مثال 1)

- (1) أن تكون الكرة خضراء، إذا عُلِمَ أنها ليست زرقاء.
(2) أن تكون حمراء، إذا عُلِمَ أنها ليست خضراء.
(3) أن تكون صفراء، إذا عُلِمَ أنها ليست حمراء وليست زرقاء.
(4) أن تكون خضراء أو بيضاء، إذا عُلِمَ أنها ليست حمراء.
(5) أن تكون زرقاء، إذا عُلِمَ أنها بيضاء.

(6) **قطاعات دائيرية:** رقّمت قطاعات دائيرية متطابقة في قرص من 1 إلى 8، إذاً أديب مؤشر القرص، فما احتمال أن يستقر المؤشر عند العدد 8 إذا عُلِمَ أنه استقر عند عدد زوجي؟

(7) **فحص القيادة:** يوضح الجدول أدناه أداء مجموعة من الأشخاص في فحص القيادة، علمًا بأن بعضهم أخذ حصصاً تدريبية تحضيراً للفحص، والبعض الآخر لم يأخذ. إذا اختير أحد الأشخاص عشوائياً، فأوجد احتمال كل مما يأتي : (مثال 2)

لم يأخذ حصصاً	أخذ حصصاً	ناجح
48	64	ناجح
32	18	راسب

- (a) الشخص ناجح علمًا بأنه أخذ حصصاً.
(b) الشخص راسب علمًا بأنه لم يأخذ حصصاً.
(c) لم يأخذ حصصاً، علمًا بأنه ناجح.

(8) **دروس التقوية:** سجّلت مدرسة أعداد طلاب الصفين الثاني المتوسط والثالث المتوسط المشتركين وغير المشتركين في دروس التقوية. إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فأوجد احتمال كل مما يأتي :

الثاني المتوسط	مشارك	غير مشارك
156	242	
312	108	

- (a) الطالب مشارك في التقوية علمًا بأنه في الصف الثاني المتوسط.
(b) الطالب غير مشارك في التقوية علمًا بأنه في الصف الثالث المتوسط.
(c) الطالب في الصف الثاني المتوسط علمًا بأنه غير مشارك.

مراجعة تراكمية

(22) استعمل مسطرة ومنقلة، لرسم متوجه يمثل $v = 20 \text{ km/h}$ ، باتجاه 60° مع الأفقي. (الدرس 1-1)

(23) **ثقافة مالية:** يوضح الجدول أدناه دخل 12 شركة في الأسبوع الأول من شهر محرم عام 1439هـ بالريال. (الدرس 3-2)

الدخل لكل شركة بالريال		
25778	25698	25200
23858	25580	27828
29173	22861	32903
27870	27124	23995

- (a) أوجد كلاً من المتوسط الحسابي والوسيط.
- (b) بين ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري للبيانات وقربه إلى أقرب جزء من مائة.
- (c) لنفترض أن تقريراً عن الشركات المذكورة ذكر أن القيمة 22861 ريالاً كانت خطأً، وهي في الحقيقة 24861. فكيف يتأثر كل من المتوسط والوسيط بهذه التعديل؟

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية مما يأتي، تتبنى عينة متحبزة، أو غير متحبزة. وفسّر إجابتك. (الدرس 3-1)

(24) دراسة مسحية تتناول موظفي مطعم، لتقرر أكثر الأطباقي شعبية.

(25) دراسة مسحية تتناول رأي مرتدى مكاتب البريد، لمعرفة أكثر ألوان السيارات شيوعاً.

تدريب على اختبار

(26) إذا كانت A, B حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما، بحيث كان $P(A) = 0.2, P(B) = 0.5, P(A \cup B) = 0.4$.
ما قيمة $P(A | B)$ ؟

- 0.5 A
0.6 B
0.7 C
0.8 D

(27) سحبت كرة بشكل عشوائي من كيس يحتوي على كرتين حمراءين و3 زرقاء دون إرجاع وكانت زرقاء. ما احتمال سحب كرة زرقاء ثانية؟

(15) **بطاقات:** يحتوي صندوق على 52 بطاقة مقسمة إلى أربع مجموعات لكل منها لون من الألوان الآتية: الأحمر، والأسود، والأخضر، والأزرق، ورقمت بطاقات كل لون من 1 إلى 13. إذا سُحبت بطاقة واحدة عشوائياً، فما احتمال أن تحمل البطاقة الرقم 9 علمًا بأنها حمراء اللون؟

(16) يبين الجدول أدناه أعداد الألعاب الإلكترونية الموجودة لدى شخص. إذا اختيرت لعبة عشوائياً، فما احتمال أن تحمل البطاقة

العدد	اللعبة
5	كرة قدم
2	كرة سلة
6	مصارعة
4	سباق سيارات
3	أخرى

(a) أن تكون من ألعاب المصارعة علمًا بأنها ليست من ألعاب كرة القدم.

(b) أن تكون من ألعاب سباق السيارات علمًا بأنها ليست من ألعاب كرة السلة وليس من ألعاب المصارعة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(17) **تحدد:** ألقى مكعب مرمي من 1 إلى 6 خمس مرات متتالية. ما احتمال ظهور الرقم 2 في الرميات الخمس علمًا بأن الرقم 2 ظهر في الرميات الثلاث الأولى؟

(18) **اكتتب:** فسر الاختلاف بين الاحتمال المشروط لحوادث غير مستقلة، والاحتمال المشروط لحوادث مستقلة. أعط مثالاً لكل نوع.

(19) **تبرير:** إذا مثّل احتمال حادثة مركبة من حادثتين بالرسم الشجري (شجرة الاحتمال)، فأي فروع الرسم الشجري يمثل الاحتمال المشروط. أعط مثالاً لموقف يمكن تمثيله بشجرة احتمال ثم مثّله.

(20) **تبرير:** إذا رميت قطعة نقد بشكل حر 21 مرة متتالية، فيما احتمال أن تظهر الصورة في الرمية 21، إذا علمت أن الصورة ظهرت في الرميات العشرين الأولى؟ وضح تبريرك.

(21) **مسألة مفتوحة:** كون جدولًا توافقياً، واحسب احتمالاً مشروطاً يرتبط بالجدول.

اختبار منتصف الفصل

الدروس من 3-1 إلى 3-3

- (8) يحاول باحث أن يحدد أثر إضاءة نوع جديد من المصايب الكهربائية على أزهار لزينة المنزلية، حيث قام بتعريض مجموعة من الأزهار لإضاءة المصايب الجديدة، ومجموعة أخرى لإضاءة المصايب العادية. وبين الجدول أدناه أعداد الأزهار التي عاشت أو ماتت في المجموعتين.

إضاءة عاديّة	إضاءة جديدة	
عاشت		ماتت
17	24	
13	6	ماتت

إذا اختيرت زهرة منها عشوائياً، فما احتمال: (الدرس 3-3)

- (a) أن تكون من الأزهار التي تعرضت لإضاءة المصايب الجديدة علمًا بأنها عاشت؟
- (b) أن تكون من الأزهار التي عاشت علمًا بأنها تعرضت لإضاءة المصايب العاديّة؟

إذا ألقي مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فما احتمال كل مما يأتي: (الدرس 3-3)

- (9) ظهور عدد فردي علمًا بأن العدد الظاهر أكبر من 3.
- (10) ظهور العدد 4 علمًا بأن العدد الظاهر كان زوجيًّا.

- (11) **اختيار من متعدد:** في القرص ذي المؤشر الدوار المقسم إلى 16 قطاعًا متطابقًا، ومرقمة بالأعداد 1-16، ما احتمال استقرار المؤشر على عدد فردي، إذا علم أنه استقر على عدد أكبر من 3؟ (الدرس 3-3)

$$\frac{13}{16} \text{ A}$$

$$\frac{8}{16} \text{ B}$$

$$\frac{8}{13} \text{ C}$$

$$\frac{6}{13} \text{ D}$$



حدد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيزأة أو غير متحيزأة، وفسّر إجابتك. (الدرس 3-1)

(1) يتم اختيار كل ثانية شخص يخرج من مجتمع تجاري يبيع بالجملة؛ لمعرفة عدد الأطفال في الأسر في تلك المدينة.

(2) يتم اختيار كل عاشر موظف يخرج من شركة؛ لمعرفة رأي الموظفين في عملهم.

(3) سؤال كل خامس طالب يدخل المدرسة عن مواصفات المعلم المثالى.

(4) **اختيار من متعدد:** حدد أيًّا من العبارات الآتية توضح السبيبة: (الدرس 3-1)

A إذا تدرّبت كل يوم، فستصبح لاعبًا محترفًا في كرة السلة.

B إذا قرأت كتابك المقرر، فستنجح في الاختبار.

C إذا تقدّمت عشر وظائف مختلفة، فستلتقي عرضًا من واحدة على الأقل.

D إذا وقفت بالخارج تحت المطر من دون مظلة، فستبتلى. حدد ما إذا كانت كل من الحالتين الآتتين تمثل دراسة تجريبية أو دراسة قائمة على الملاحظة. وإذا كانت دراسة تجريبية، فحدد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة. (الدرس 3-1)

(5) اختر 250 طالبًا في المرحلة المتوسطة نصفهم من المدارس الأهلية، وقارن بين عاداتهم الدراسية.

(6) خَصّص لنصف الموظفين الذين اختيروا بطريقة عشوائية ساعة لتناول الغداء، وقارن اتجاهاتهم نحو العمل مع بقية زملائهم.

(7) أي مقاييس التوزع المركزية تصف بصورة أفضل البيانات الآتية؟ ولماذا؟ (الدرس 2-3)

عدد سنوات الخبرة							
2	1	4	2	3	2	2	
1	2	4	3	1	3	2	
4	1	3	2	3	2	3	
0	1	1	1	4	3	2	
3	2	2	2	1	2	1	

الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية

Probability and Probability Distributions



رابط الدرس الرقمي



لماذا؟

افتراض أن شركة لديها 4 شواغر، وتشترط لتعيين الموظفين لديها اجتيازهم لمقابلة شخصية. إذا تقدم للشركة 8 أشخاص من المنطقة A ، و 10 أشخاص من المنطقة B ، وتمت مقابلة المتقدمين، واختير 4 منهم بشكل عشوائي، فما احتمال أن يفوز بالوظائف 3 أشخاص من المنطقة A وشخص واحد من المنطقة B ؟

الاحتمال تسمى النسبة التي تقيس فرصة وقوع حادثة معينة احتمالاً. وقوع الشيء المرغوب فيه يُسمى **نجاحاً**، وعدم وقوعه يُسمى **فشل**. ومجموعة النواتج الممكنة تُسمى فضاء العينة. وكلما اقترب احتمال وقوع حادثة من 1، كانت فرصة أو إمكانية وقوعها أكبر.

مفهوم أساسى

إذا كان عدد مرات نجاح وقوع حادثة S من المرات، وعدد مرات فشل وقوع الحادثة نفسها f من المرات، فإن احتمال النجاح يُكتب على النحو $P(S)$ ، كما يُكتب احتمال الفشل على النحو $P(F)$. ويعطى كل من احتمال النجاح واحتمال الفشل بالصيغتين الآتيتين:

$$P(S) = \frac{s}{s+f}, \quad P(F) = \frac{f}{s+f}$$

لاحظ أن الصيغة: $P(S) = \frac{s}{s+f}$ لا تختلف في مضمونها عن الصيغة: $\frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$ (الحادثة) P .

مثال 1 الاحتمال باستعمال التواقيف

رشّحت مدرسة 12 طالبًا من الصف الثاني الثانوي، و 16 طالبًا من الصف الأول الثانوي للتنافس على 6 جوائز؛ نظرًا لتفوقهم الدراسي. إذا تمت مقابلة المرشحين، واختير 6 منهم بشكل عشوائي، فما احتمال أن يفوز بالجوائز 3 طلاب من الصف الأول الثانوي و 3 طلاب من الصف الثاني الثانوي؟

الخطوة 1 حدد عدد مرات النجاح s

عدد طرق اختيار 3 طلاب من الصف الثاني هو ${}_{12}C_3$

عدد طرق اختيار 3 طلاب من الصف الأول هو ${}_{16}C_3$

استعمل التواقيف، وبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النجاحات s .

$$S = {}_{12}C_3 \cdot {}_{16}C_3 = \frac{12!}{9! 3!} \cdot \frac{16!}{13! 3!} = 123200$$

الخطوة 2 حدد عدد النواتج الممكنة (عدد عناصر فضاء العينة)، $s + f$

$$s + f = {}_{28}C_6 = \frac{28!}{22! 6!} = 376740$$

الخطوة 3 أوجد الاحتمال

احتمال النجاح $= \frac{s}{s+f}$ = (فوز 3 من الأول و 3 من الثاني) P

$$= \frac{123200}{376740}$$

$$\approx 0.327016$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$S = 123200, s + f = 376740$$

احتمال فوز 3 طلاب من الصف الأول و 3 من الصف الثاني هو تقريباً 0.33 أو 33%.

فيما سبق:

درست إيجاد احتمال وقوع حادثة إذا علم أن حادثة أخرى قد وقعت. (الدرس 3-3)

والآن:

- أجد الاحتمالات باستعمال التباديل والتواقيف.
- أجد الاحتمالات باستعمال المتغيرات العشوائية.
- أمثل بيانياً للتوزيعات الاحتمالية وأستعملها.

المفردات:

النجاح
success

الفشل
failure

المتغير العشوائي
random variable

المتغير العشوائي المنفصل
discrete random variable

التوزيع الاحتمالي
probability distribution

التوزيع الاحتمالي المنفصل
discrete probability distribution

الاحتمال النظري
theoretical probability

الاحتمال التجاري
experimental probability

القيمة المتوقعة
expected value

تببيه!

احتمال النجاح والفشل

لاحظ أن الحرف الصغير s يدل على عدد مرات النجاح في وقوع حادثة، بينما الحرف الكبير S يدل على حادثة النجاح، وكذلك الأمر بالنسبة للحرفين f و F .

تحقق من فهمك

(1) في المثال 1 إذا كان عدد الذين رُشحوا من الصنف الثاني الثانوي 3، ومن الصنف الأول الثانوي 11، وكان عدد الجوائز 4، واختير 4 طلاب من الذين رُشحوا بطريقة عشوائية، فما احتمال أن يفوز طلابان من الصنف الثاني وطالبان من الصنف الأول؟

الاحتمال باستعمال التباديل

مثال 2 من واقع الحياة

لدى صالح 6 أصدقاء تبدأ أسماؤهم بالأحرف F, E, D, C, B, A، ويتوقع من كل منهم اتصالاً هاتفيّاً للاتفاق على موعد رحلة ينونون القيام بها. ما احتمال أن يتصل A أو لا ثم B ثانية، ويحصل كل من D, E, F آخرًا.

المخطوة 1 حدد عدد مرات النجاح.

1

عدد طرق اتصال A أو لا ثم B ثانية هو

${}_3P_3$

عدد طرق اتصال كل من D, E, F في الأخير هو

استعمل التباديل ومبدأ العد الأساسي لإيجاد S.

$$S = 1 \cdot {}_3P_3 = 1 \cdot 3! = 6$$

مراجعة المفردات

التباديل والتواقيف

عند اختيار مجموعة من الأشخاص أو الأشياء بترتيب معين، فإن الاختيار يُسمى تبادلاً، وعندما لا نهتم بعملية ترتيب الأشخاص أو الأشياء، فإن الاختيار يُسمى توفيقاً.

المخطوة 2 أوجد عدد النواتج الممكنة (عدد عناصر فضاء العينة)، $S + f$.

$S + f = {}_6P_6 = 6! = 720$ ، وتمثل عدد الترتيبات الممكنة لاتصالات الأصدقاء الستة.

المخطوة 3 أوجد الاحتمال.

$$\text{احتمال النجاح} \quad P(S) = \frac{S}{S + f}$$

$$S = 6, S + f = 720 \quad = \frac{6}{720}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\approx 0.0083$$

الاحتمال المطلوب هو تقريباً 0.008 أو 0.8% تقريباً.

تحقق من فهمك

(2) سباق: اشتراك صالح، وعبد الله، وسليم في سباق 400 m مع خمسة رياضيين آخرين. ما احتمال أن ينهي هؤلاء الثلاثة السباق في المراكز الثلاثة الأولى؟

المتغير العشوائي والتوزيع الاحتمالي يُسمى المتغير الذي يأخذ مجموعة قيم لها احتمالات معلومة متغيراً عشوائياً. والمتغير العشوائي الذي له عدد محدود من القيم يُسمى متغيراً عشوائياً منفصلأً.

التوزيع الاحتمالي هو دالة تربط بين كل قيمة من قيم المتغير العشوائي، مع احتمال وقوعها، ويعبر عنه بجدول أو معادلة، أو تمثيل بياني. ويجب أن يحقق التوزيع الاحتمالي الشرطين الآتيين:

- احتمال كل قيمة من قيم X محصور بين 0 و 1، أي $0 \leq P(X) \leq 1$.
- مجموع كل احتمالات قيم X يساوي 1، أي $\sum P(X) = 1$.

والتوزيع الاحتمالي المنفصل هو توزيع احتمالي متغيره العشوائي منفصل.

ف عند رمي قطعتي نقد متمايزتين مرّةً واحدة، فإن فضاء العينة هو {TT, TL, LT, LL} ، حيث يُمثل L الوجه الذي يحمل الشعار، و T الوجه الذي يحمل الكتابة، إذا كان X متغيراً عشوائياً يدل على عدد مرات ظهور الشعار، فإن X يأخذ القيم 0, 1, 2. ويمكنك حساب الاحتمال النظري لعدم الحصول على شعار، أو الحصول على شعار واحد، أو الحصول على شعارين، ثم تكون جدول يمثل التوزيع الاحتمالي، كما يمكنك تمثيله بيانيًّا كما يأتي:



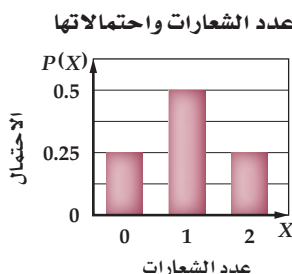
إرشادات للدراسة

البيانات المنفصلة والبيانات المتصلة

تكون البيانات منفصلة إذاً يمكن عد البيانات مثل عدد الأرانب في مزرعة. وتكون البيانات متصلة إذاً كانت تأخذ أي قيمة في فترة من الأعداد الحقيقة، فمثلاً أطوال جميع أفراد العينة تمثل بيانات متصلة.

قراءة الرياضيات

احتمالات المتغيرات العشوائية
يقرأ الرمز $P(1)$ احتمال أن يكون المتغير العشوائي X مساوياً لـ 1.



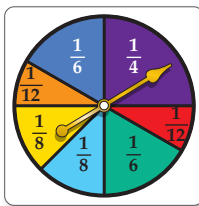
$$P(0) = \frac{1}{4}, \quad P(1) = \frac{1}{2}, \quad P(2) = \frac{1}{4}$$

يُبيّن الجدول أدناه والتمثيل بالأعمدة المجاور التوزيع الاحتمالي للمتغير X .

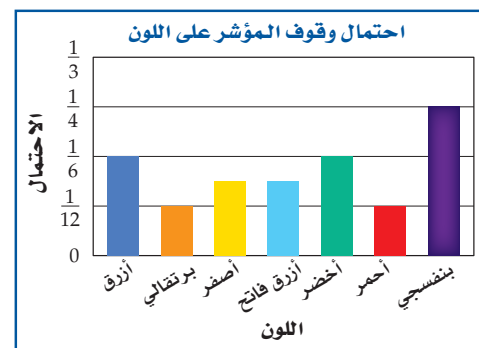
الاحتمال $P(X)$	عدد الشعارات X
$\frac{1}{4}$	0
$\frac{1}{2}$	1
$\frac{1}{4}$	2

مثال 3 التوزيع الاحتمالي المنفصل

يوضح القرص ذو المؤشر الدوار توزيعاً احتمالياً، حيث يمكن أن يتوقف المؤشر على أيٍ من القطاعات الملونة، وقد كتب على كل قطاع احتمال ظهره (لاحظ أن مجموع الاحتمالات يساوي 1).



(a) مثل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي:



(b) استعمل التمثيل بالأعمدة؛ لتحديد اللون الأكبر إمكانية لوقوف المؤشر عنده، ثم أوجد احتماله.

أكبر الألوان إمكانية لوقوف المؤشر عنده هو اللون البنفسجي، واحتماله يساوي $\frac{1}{4}$.

(c) أوجد (أحمر أو أزرق). P .

احتمال التوقف عند اللون الأزرق أو الأخضر هو $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$.

تحقق من فهمك

يوضح الجدول أدناه توزيعاً احتمالياً، حيث أليٍ مكعبان مرقمان من 1 إلى 6 مرة واحدة، وسُجّل مجموع العددين الظاهرين على الوجهين العلويين واحتمال كلٌ منها.

	المجموع											
	الاحتمال											
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2		
$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{36}$		

(3A) مثل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي.

(3B) استعمل التمثيل بالأعمدة؛ لتحديد الناتج الأكثر إمكانية للوقوع؟ ثم أوجد احتماله.

(3C) أوجد (11 أو 5). P .

ارشادات للدراسة

البيانات الوصفية
يمكننا أن نتعامل مع البيانات الوصفية بوصفها متغيرات عشوائية منفصلة.

تنبيه!

احتمال الحوادث المتنافبة
تذكر أنه إذا كانت A و B حادثتين متنافيتين، فإن $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$.

إن الاحتمالات التي تمت دراستها هنا هي **احتمالات نظرية**، لأنها مبنية على افتراضات يتوقع الحصول عليها، بينما **الاحتمالات التجريبية** يتم تقديرها من عدد من التجارب. **والقيمة المتوقعة أو التوقع $E(X)$** هي المتوسط الموزون للقيم في التوزيع الاحتمالي المنفصل؛ أي أن القيمة المتوقعة (x) هي مجموع حواصل ضرب قيم المتغير العشوائي X في احتمال كل منها ($P(X)$ ، ويمكن إيجادها باستعمال القانون $E(X) = \sum_{i=1}^{n} X_i \cdot P(X_i)$ ، وتنتج هذه القيمة من خلال اعتماد الاحتمال النظري كوزن للمتغير العشوائي. ويخبرك بما يمكن حدوثه على المدى البعيد، وذلك بعد محاولات كثيرة.

إرشادات للدراسة

قانون الأعداد الكبيرة

ينص قانون الأعداد الكبيرة على أنه كلما ازداد عدد مرات إجراء التجربة، اقتربت قيمة معدل القيم الناتجة من القيمة المتوقعة.

المثال 4 القيمة المتوقعة

أوجد القيمة المتوقعة عند رمي مكعب مرمي مارق من 1 إلى 6 مرة واحدة. القيمة المتوقعة $E(X)$ هي مجموع حواصل ضرب قيم المتغير العشوائي X في احتمال كل منها $P(X)$.

$$\begin{array}{ll} \text{عُوض في قانون المتوسط الموزون} & E(X) = 1\left(\frac{1}{6}\right) + 2\left(\frac{1}{6}\right) + 3\left(\frac{1}{6}\right) + 4\left(\frac{1}{6}\right) + 5\left(\frac{1}{6}\right) + 6\left(\frac{1}{6}\right) \\ \text{اضرب} & = \frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{3}{6} + \frac{4}{6} + \frac{5}{6} + \frac{6}{6} \\ \text{اجمع} & = \frac{21}{6} = 3.5 \end{array}$$

تحقق من فهمك

- (4) أوجد القيمة المتوقعة عند رمي مكعبين مرقمين مرة واحدة، وتسجيل مجموع العددين الظاهرين على الوجهين العلويين.

تدريب وحل المسائل

الاحتمال	المصدر
0.35	التلفاز
0.31	المذيع
0.02	الأصدقاء
0.11	الصحف
0.19	الإنترنت
0.02	مصادر أخرى

(6) **أخبار:** أجرى موقع إلكتروني مسحًا للمصادر التي يحصل منها الناس على الأخبار بشكل رئيس. والجدول المجاور يبين نتائج هذا المسح. (مثال 3)

- (a) بيّن أن هذه البيانات تمثل توزيعاً احتمالياً.
(b) إذا اختير أحد الذين شملهم هذا المسح عشوائياً، فما احتمال أن يكون مصدر أخباره الرئيس الصحف أو الإنترنت؟
(c) مثل البيانات بالأعمدة.
(7) أوجد القيمة المتوقعة عند سحب قصاصة ورق عشوائياً من بين 5 قصاصات كتب على كل منها أحد الأرقام 1-5 دون تكرار.

- (8) **جوائز:** باع أحد النوادي 500 تذكرة دخول لحضور إحدى مبارياته ثمن الواحدة 10 ريالات ، وأجرى سحب عشوائي على أرقام التذاكر خصصت فيه ثلاثة جوائز للأرقام الرابحة، بحيث تربح تذكرة واحدة الجائزة الأولى وقيمتها 1000 ريال، وتربح تذكرة الجائزة الثانية وقيمتها 100 ريال، وتربح 5 تذاكر الجائزة الثالثة وقيمتها 50 ريالاً. إذا اشتري شخص تذكرة، فما القيمة المتوقعة للربح في هذا الموقف؟ (مثال 4)

(1) صندوق فيه 10 كرات، منها 6 حمراء، إذا سحب منه كرتان معاً عشوائياً، فما احتمال أن تكون الكرتان حمراوين؟ (مثال 1)

(2) **فن:** اختار مسؤول متحف للفنون 4 لوحات بشكل عشوائي من بين 20 لوحة؛ لعرضها في أحد المعارض. ما احتمال أن تكون 3 منها لفنان واحد يشارك بـ 8 لوحات في المتحف؟ (مثال 1)

(3) دخل 8 لاعبين A,B,C,D,E,F,G,H في مباراة، إذا اختيرت أسماء اللاعبين عشوائياً، فما احتمال أن يكون أول 4 لاعبين مختارين هم A,C,E,G على الترتيب؟ (مثال 2)

(4) **مخبر:** دخلت طالبات صف وعددهن 26 إلى مختبر المدرسة. إذا اختارت المعلمة أسماء الطالبات عشوائياً لتشكل مجموعات للعمل، فما احتمال أن تكون أول ثلاثة طالبات ذكرت أسماؤهن جميلة، وآمنة، وخديجة على الترتيب؟ (مثال 2)

(5) ألقى مكعبان مرقمان من 1 إلى 6، وسجل العدد الأكبر بين العددين الظاهرين على الوجهين العلويين إذا اختلفا، وأحدهما إذا تساوايا. (مثال 3)

(a) مثل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي .

(b) ما الناتج الأقل إمكانية للوقوع؟ وما احتماله؟

(c) أوجد $P(2 \text{ أو } 1)$ ؟

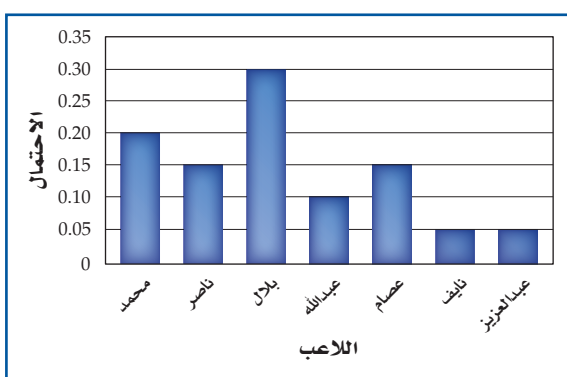


- (a) بين أن هذه البيانات تمثل توزيعاً احتمالياً.
- (b) إذا اختير طالب عشوائياً، فما احتمال ألا يقل تقديره عن B؟
- (c) مثل البيانات بالأعمدة.

(14) كرات زجاجية: لدى زيد 35 كرة زجاجية؛ 8 منها سوداء، و 12 حمراء، و 9 خضراء، والبقية بيضاء. فإذا سحب كرتين معاً عشوائياً.

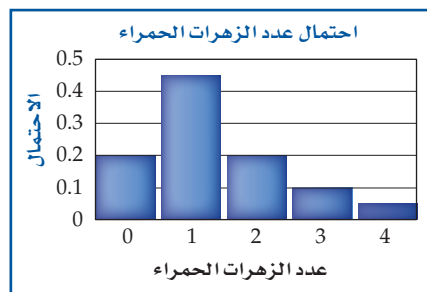
- (a) مثل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي؟
- (b) ما الناتج ذو الإمكانية الأقل للوقوع؟
- (c) أوجد (إحتمالاً) سوداء والأخرى خضراء). P .

(15) مسابقات: يُبيّن التمثيل بالأعمدة احتمال أن يربح كل طالب جائزة.



- (a) بين أن هذه البيانات تمثل توزيعاً احتمالياً؟
- (b) أوجد (ربح محمد أو بلال). P .

(9) أزهار: يوضح التمثيل البياني أدناه التوزيع الاحتمالي لعدد الأزهار الحمراء عند زراعة 4 بذور.



- (a) أوجد $P(0)$.
- (b) ما احتمال أن تكون زهرتان على الأقل حمراوين؟
- (10) تبرعات:** قام طلاب الصف الثالث المتوسط في مدرسة بجمع بعض الأطعمة في طرود للتبرع بها للأسر الفقيرة. ولقد أحصى الطلاب أنواع المواد المقدمة كما في الجدول أدناه.

- (a) أوجد احتمال أن يحتوي طرد اختيار عشوائياً على القمح.
- (b) أوجد احتمال أن يحتوي طرد اختيار عشوائياً على وجبة طعام أو أرز.

(11) جوائز: تنافس 50 متسابقاً منهم جاسم وجلال وعلي في سحب عشوائي على أربع جوائز. ما احتمال أن يربح اثنان من الأسماء الثلاثة؟

(12) ألعاب رياضية: اختار معلم التربية الرياضية 5 طلاب عشوائياً من بين الطالب البالغ عددهم 124 طالباً لي ساعدوه على تطبيق بعض الألعاب. ما احتمال أن يختار واحداً على الأقل من بين عشرة أقارب له يجلسون مع الطلاب؟

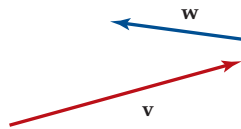
(13) درجات: أُجري اختبار في الرياضيات لطلاب الصف الثالث الثانوي، والجدول أدناه يُبيّن نتائج هذا الاختبار.

نتائج اختبار الرياضيات	
الاحتمال	التقدير
0.29	A
0.43	B
0.17	C
0.11	D
0	F



مراجعة تراكمية

- (21) أوجد محصلة المتجهين أدناه مستعملاً قاعدة المثلث، أو متوازي الأضلاع. ثم حدد اتجاهه بالنسبة للأفقي. (الدرس 1-1)



- (22) اكتب المعادلة $r = 12 \cos \theta$ على الصورة الديكارتية. (الدرس 2-2)

- (23) يحتوي صندوق على 3 كرات بيضاء و 4 كرات حمراء. سُحبَت كرتان على التوالي دون إرجاع. ما احتمال أن تكون الثانية بيضاء إذا كانت الأولى حمراء؟ (الدرس 3-3)

تدريب على اختبار

- (24) يحتوي صندوق على 4 كرات حمراء و 6 كرات صفراء، و 4 كرات خضراء، و كرتين زرقاء. سُحبَت 3 كرات معًا عشوائياً. إذا كان X متغيراً عشوائياً يدل على عدد الكرات الزرقاء المسحوبة، فما جميع القيم الممكنة لـ X ؟

- 1, 2 **A**
0, 1, 2 **B**
1, 2, 3 **C**
0, 1, 2, 3 **D**

- (25) ما القيمة المتوقعة للتوزيع الاحتمالي المبين في الجدول أدناه؟

x	$p(x)$
3	0.1
2	0.8
1	0.1
x	$p(x)$

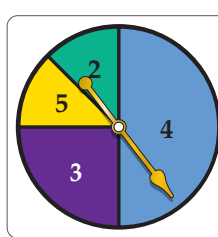
- 0.1 **A**
2 **B**
0.56 **C**
1 **D**

- (16) **أمطار:** التوزيع الاحتمالي أدناه يوضح عدد الأيام الممطرة في السنة في إحدى الدول. أوجد القيمة المتوقعة لعدد الأيام الممطرة.

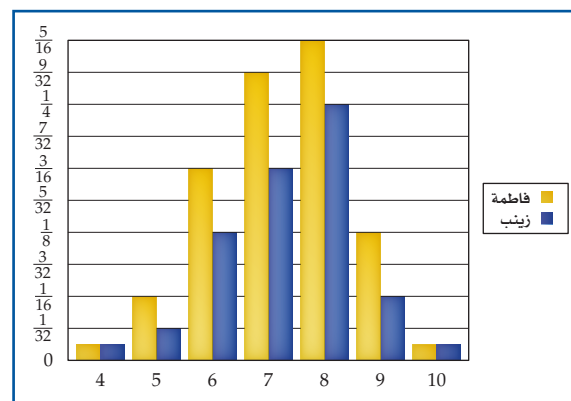
عدد الأيام الممطرة في السنة									
الاحداث	عدد الأيام	الاحداث	عدد الأيام	الاحداث	عدد الأيام	الاحداث	عدد الأيام	الاحداث	عدد الأيام
8	0.02	7	0.05	6	0.08	5	0.1	4	0.25
3	0.15	2	0.15	1	0.1	0	0.1		

- (17) **بطاقات:** رُقِّمت مجموعة بطاقات على النحو الآتي: 3 بطاقات تم ترمي كل منها بالرقم 8، وبطاقتان تم ترمي كل منهما بالرقم 10، و 4 بطاقات تم ترمي كل منها بالرقم 6، و 3 بطاقات تم ترمي كل منها بالرقم 5، وبطاقتان تم ترمي كل منها بالرقم 2، وبطاقة تم ترميها بالرقم 3. إذا سُحبَت من هذه البطاقات واحدة عشوائياً، فما القيمة المتوقعة لهذه البطاقة؟

مسائل مهارات التفكير العليا



- (18) **اكتشف الخطأ:** كُوِّنت كُل من فاطمة، وزينب توزيعاً احتمالياً باستعمال التمثيل بالأعمدة لمجموع العددين الناتجين عن دوران مؤشر القرص المجاور مرتين. أيهما يعُد تمثيلها صحيحاً؟ فسر إجابتك.



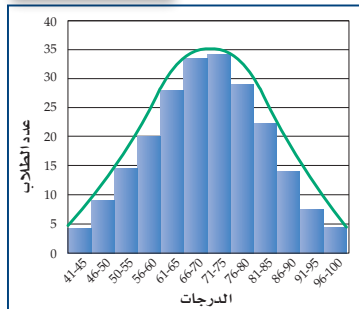
- (19) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً: «يُبني الاحتمال النظري على نتائج التجارب». بُرِّر إجابتك.

- (20) **مسألة مفتوحة:** كُوِّن توزيعاً احتمالياً منفصلاً فيه 5 نواتج مع تحديد احتمال كل منها.



التوزيع الطبيعي

The Normal Distribution



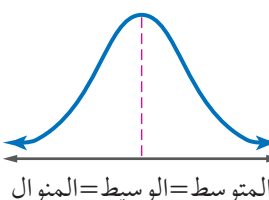
لماذا؟

مثل المعلم عبدالعزيز درجات طلاب مدرسته في مادة الرياضيات بيانياً كما هو مبين في الشكل المجاور.لاحظ أن هناك تجمعاً لدرجات الطلاب في المنتصف، كما أن شكل التمثيل البياني للتوزيع الدرجات يشبه الجرس تقريباً. إن مثل هذا التوزيع يسمى توزيعاً طبيعياً.

التوزيعات الطبيعية والملتوية في التوزيع الاحتمالي المتصل والذى هو توزيع احتمالي متغير العشوائي متصل، يمكن للنواتج أن تأخذ أي قيمة في فترة من الأعداد الحقيقة، ومثال ذلك أطوال أشخاص وأوزانهم، ومستوى الدهنيات عند الأشخاص البالغين. وأفضل مثال على التوزيعات الاحتمالية المتصلة هو **التوزيع الطبيعي**.

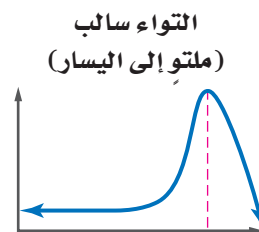
مفهوم أساسى

خصائص التوزيع الطبيعي

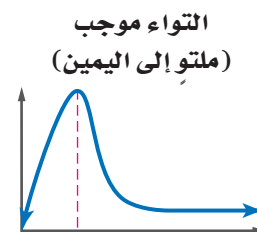


- التمثيل البياني له منحنى يشبه الجرس، ومتماطل حول المستقيم الرأسى المار بالمتوسط.
- يتساوى فيه المتوسط والوسيط والمنوال.
- المنحنى متصل.
- يقترب المنحنى من المحور x في جزأيه الموجب والسلب، ولكنه لا يمسه.

على الرغم من أن التوزيع الطبيعي متصل، فإن التوزيعات المنفصلة أيضاً يمكن أن يكون لها شكل التوزيع الطبيعي. ويمكن للتوزيعات أن تظهر بأشكال أخرى تُسمى **توزيعات ملتوية**.



معظم البيانات تتركز في اليمين وقليل منها في اليسار.



معظم البيانات تتركز في اليسار وقليل منها في اليمين.

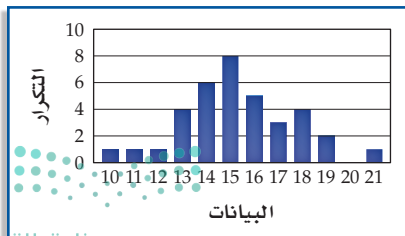
تصنيف بيانات التوزيع

مثال 1

حدد ما إذا كانت البيانات في الجدول التكراري أدناه تظهر التواءً موجباً، أو التوااء سالباً، أو موزعه توزيعاً طبيعياً:

البيانات	(a)
التكرار	21 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 1 2 4 3 5 8 6 4 1 1 1

استعمل الجدول التكراري أعلاه، لتمثيل البيانات بالأعمدة. وبما أن التمثيل عالٍ في الوسط، ويبدو كأنه إلى حد ما متماطل حول المتوسط، فإن البيانات تُعتبر موزعة توزيعاً طبيعياً.



فيما سبق:

درست التوزيعات الاحتمالية. (الدرس 4-3)

والآن:

- أحدد ما إذا كانت مجموعة بيانات تبدو موزعة طبيعياً أو ملتوية.
- استعمل القانون التجريبى لأجد الاحتمالات.

المفردات:

التوزيع الاحتمالي المتصل
continuous probability distribution

التوزيع الطبيعي

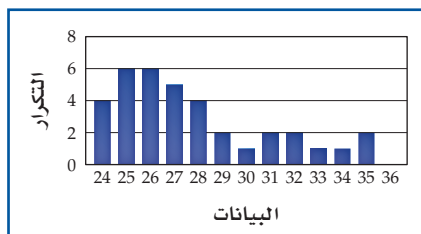
normal distribution

التوزيع الملتوى

skewed distribution

حدّد ما إذا كانت البيانات في الجدول التكراري أدناه تظهر التواءً موجباً، أو التواءً سالباً، أو موزّعة توزيعاً طبيعياً:

البيانات	التكرار
35	2
34	1
33	1
32	2
31	2
30	1
29	2
28	4
27	5
26	6
25	4
24	4



استعمل الجدول التكراري أعلاه، لتمثيل البيانات بالأعمدة.
وبما أن التمثيل عالٍ في جهة اليسار ومنخفض في كل من الوسط وعلى اليمين، فإن التوزيع يبدو كأنه ملتوٍ إلى اليمين (التواءً موجب).

تحقق من فهمك

قياس الحذاء	التكرار
45	1
44	3
43	2
42	4
41	7
40	9
39	8
38	6

- 1) حدّد ما إذا كانت البيانات في الجدول المجاور تُظهر التواءً موجباً، أو التواءً سالباً، أو موزّعة توزيعاً طبيعياً.

إرشادات للدراسة

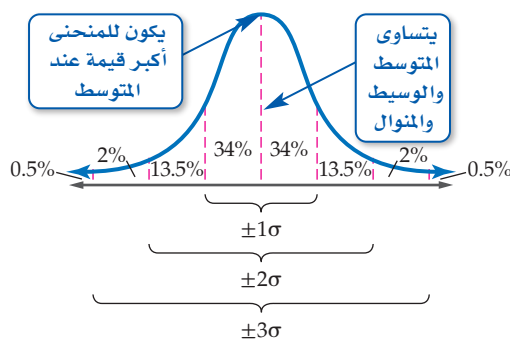
منفصل « مقابل « متصل »

يأخذ التوزيع الاحتمالي المنفصل عدداً محدوداً من القيم، غالباً ما تكون أعداداً صحيحة. أما التوزيع الاحتمالي المتصل، فيأخذ عدداً غير محدد من القيم تنتمي إلى فترة متصلة.

وفي حالة التوزيع الاحتمالي المتصل يكون احتمال أن يأخذ المتغير العشوائي قيمة واحدة فقط متساوية للصفر.

القانون التجريبي إن المساحة بين قيمتين من البيانات تمثل نسبة البيانات التي تقع بين هاتين القيمتين. ويمكن أن يستعمل القانون التجريبي لوصف المساحات تحت المنحنى الطبيعي، والتي تقع ضمن انحراف أو انحرافين أو ثلاثة انحرافات معيارية من المتوسط.

مفهوم أساسى



يتصف التوزيع الطبيعي الذي متوسطه μ وانحرافه المعياري σ بالخصائص الآتية:

- يقع 68% تقريباً من البيانات ضمن الفترة $(\mu - \sigma, \mu + \sigma)$.

وهذا يعني أن 68% من البيانات لا يتجاوزها بعد عن المتوسط قيمة الانحراف المعياري.

- يقع 95% تقريباً من البيانات ضمن الفترة $(\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma)$.

وهذا يعني أن الغالبية العظمى من البيانات (95%) لا يتجاوزها بعد عن المتوسط ضعف قيمة الانحراف المعياري.

- يقع 99% تقريباً من البيانات ضمن الفترة $(\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma)$.

وهذا يعني أن جميع البيانات تقريباً (99%) لا يتجاوزها بعد عن المتوسط ثلاثة أمثال الانحراف المعياري.

المثال 2 التوزيع الطبيعي

المتوسط للتوزيع طبيعي 34، وانحراف المعياري 5. أوجد احتمال أن تزيد قيمة X تم اختيارها عشوائياً في هذا التوزيع عن 24، أي أوجد $(P(X > 24))$.

$$\mu = 34, \sigma = 5$$

الخطوة 1 أوجد القيم $\mu \pm 3\sigma, \mu \pm 2\sigma, \mu \pm \sigma$ (وهي المتوسط مضافاً إليه أو مطروحاً منه المضاعفات الثلاثة الأولى للانحراف المعياري).

$$\mu \pm \sigma = 34 \pm 5 = 29, 39$$

$$\mu \pm 2\sigma = 34 \pm 10 = 24, 44$$

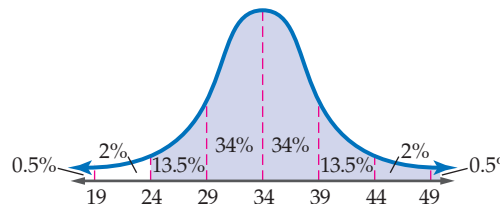
$$\mu \pm 3\sigma = 34 \pm 15 = 19, 49$$

إرشادات للدراسة

التوزيع الطبيعي

في الحالات جميعها يجب أن يكون عدد البيانات كبيراً ليكون التوزيع طبيعياً تقريباً.





الخطوة 2 ارسم منحنى التوزيع الطبيعي، وحدّد عليه المتوسط $\mu = 34$ والقيم السابقة.

الخطوة 3 ظلل المنطقة التي تمثل الاحتمال المطلوب.

الخطوة 4 احسب الاحتمال المطلوب:

$$P(X > 24) = (13.5 + 34 + 34 + 13.5 + 2 + 0.5)\% = 97.5\%$$

إذن: $P(X > 24) \approx 97.5\%$

تحقق من فهمك ✓

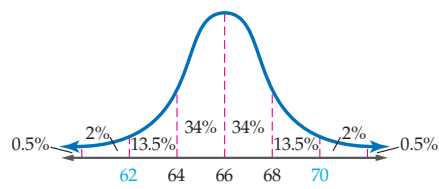
(2) أوجد احتمال أن تكون قيمة اختياراتها عشوائياً في التوزيع الوارد في المثال 2 أقل من 49.

تُمثل العينة التي يكون توزيعها توزيعاً طبيعياً بمنحنى طبيعي، وكأنها مجتمعاً.

مثال 3 من واقع الحياة 🌎 عينة موزعة توزيعاً طبيعياً

أطوال: توزع أطوال 1800 يافع توزيعاً طبيعياً بمتوسط in 66، وانحراف معياري يساوي 2 in.

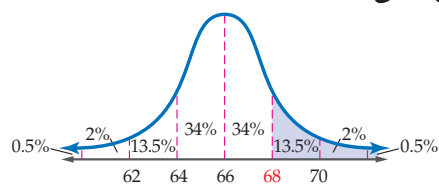
(a) ما العدد التقريبي لليافعين الذين تتراوح أطوالهم بين in 62 و 70؟



ارسم منحنى التوزيع الطبيعي. تبعد كل من 62, 70 عن المتوسط الحسابي انحرافين معياريين؛ لذا فإن 95% من البيانات واقعة بين الطولين 62, 70.

ولأن $1800 \times 95\% = 1710$ ، لذا يوجد 1710 يافعين تقريباً تقع أطوالهم بين 62 in و 70 in.

(b) ما احتمال أن يتم اختيار أحد اليافعين عشوائياً، بحيث يزيد طوله على 68 in؟



من الشكل المجاور، القيمة الأكبر من 68 تبعد أكثر من انحراف معياري واحد عن المتوسط الحسابي، وتتوزع الأطوال على النحو الآتي: 13.5% بين انحراف معياري واحد وانحرافين معياريين، 2% بين انحرافين معياريين وثلاثة انحرافات معيارية، 0.5% فوق 3 انحرافات معيارية.

لذا فاحتمال اختيار يافع يكون طوله أكبر من 68 in $(13.5 + 2 + 0.5)\% = 16\%$

إذن الاحتمال المطلوب يساوي 16% تقريباً

تحقق من فهمك ✓

درجات: إذا علمت أن كتل 100 موظف في شركة تتوزع توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي مقداره 70 كيلوجراماً، وانحراف معياري 10 كيلوجرامات، فاعتمد على ذلك في الإجابة عن السؤالين الآتيين :

(3A) ما العدد التقريبي للموظفين الذين تقع كتلتهم بين 80, 60 كيلوجراماً؟



(3B) ما احتمال أن يتم اختيار موظف بصورة عشوائية، وتكون كتلته أقل من 90 كيلوجراماً؟

تدريب و حل المسائل

(9) بطاريات السيارة: إذا حدد عمر بطارية السيارة بالمسافة التي تقطعها باستعمال هذه البطارية، وعلمت أن عمر أحد أنواع بطاريات السيارات يتوزع توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 100000 km ، وانحراف معياري 20000 km . وتنتج إحدى الشركات 10000 km . فأجب عما يأتي:

- (a) ما العدد التقريري للبطاريات التي يترواح عمرها بين $90000 \text{ km} - 110000 \text{ km}$
- (b) ما العدد التقريري للبطاريات التي يزيد عمرها على 120000 km
- (c) ما العدد التقريري للبطاريات التي يقل عمرها عن 90000 km ؟
- (d) ما احتمال أن تشتري بطارية عشوائياً، ويترافق عمرها بين $80000 \text{ km} - 110000 \text{ km}$ ؟

(10) صحة: يتوزع مستوى الدهنيات (الكولسترول) في فئة الشباب الذكور في إحدى الدول توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 158.3 ، وانحراف معياري 6.6 .

- (a) ما احتمال أن تقل نسبة الكولسترول عند الشباب الذكور عن 151.7 ؟
- (b) كم شخصاً تقريباً من بين 900 شخص شملتهم الدراسة يترواح مستوى الكولسترول عندهم بين $145.1 - 171.5$ ؟

(11) طعام: تتوزع مدة صلاحية نوع معين من البطاطس توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 180 يوماً، وانحراف معياري 30 يوماً.

- (a) ما احتمال أن تقع مدة صلاحية المنتج بين 150 يوماً، 210 أيام؟
- (b) ما احتمال أن تقع مدة صلاحية المنتج بين 180 يوماً، 210 أيام؟
- (c) ما احتمال أن تقل مدة صلاحية المنتج عن 90 يوماً؟
- (d) ما احتمال أن تزيد مدة صلاحية المنتج على 210 أيام؟

(12) طول: تتوزع أطوال 880 طالباً في إحدى الجامعات توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي مقداره 67 in ، وانحراف معياري مقداره 2.5 in .

- (a) كم طالباً تقريباً يزيد طوله على 72 in ؟
- (b) ما احتمال أن تقع أطوال الطلاب بين 59.5 in و 69.5 in ؟

(13) صناعة: تُستعمل آلة لتعبئة عبوات بالمياه المعدنية، وتختلف كمية الماء اختلافاً ضئيلاً بين العبوات. إذا كان حجم الماء في 120 عبوة يتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 1.1 L ، وانحراف معياري 0.02 L ، فأجب عما يأتي:

- (a) كم عبوة تقريباً يكون حجم الماء فيها أقل من 1.06 L ؟
- (b) ما احتمال أن يكون حجم الماء في العبوات بين 1.08 L و 1.14 L ؟

(1) درجات: يوضح الجدول أدناه نتائج أحد الاختبارات (النهاية العظمى للاختبار 40). حدد ما إذا كانت البيانات تُظهر التوازن موجباً، أو التوازن سالباً، أو موزعة توزيعاً طبيعياً. **(مثال 1)**

فئات الدرجات	عدد الطالب
13-15	12
16-18	27
19-21	29
22-24	19
25-27	8
28-31	1
32-35	1

(2) حدد ما إذا كانت البيانات في الجدول أدناه تُظهر التوازن موجباً، أو التوازن سالباً، أو موزعة توزيعاً طبيعياً:

عدد زوار المتزهدين	عدد الزوار بالألاف
3-4	10
5-6	2
7-8	2
9-10	1
11-12	1
13 فأكثر	4

(3) تتوزع مجموعة بيانات توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 161 ، وانحراف معياري 12 ، وأوجد أن يتم اختيار قيمة L عشوائياً من هذا التوزيع، بحيث تكون أقل من 149 ، أي أوجد $P(X < 149)$. **(مثال 2)**

إذا توزعت البيانات في الأسئلة $7-4$ توزيعاً طبيعياً، وكان المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل منها كما هو موضح، فأوجد الاحتمال المطلوب.

$$\mu = 74, \sigma = 6, P(X > 86) \quad (4)$$

$$\mu = 13, \sigma = 0.4, P(X < 12.6) \quad (5)$$

$$\mu = 63, \sigma = 4, P(59 < X < 71) \quad (6)$$

$$\mu = 91, \sigma = 6, P(73 < X < 103) \quad (7)$$

(8) مدارس: أعطى عمران اختباراً قصيراً للطلبة البالغ عددهم (50) طالباً، وكانت الدرجات موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 21 ، وانحراف معياري 2 . **(مثال 3)**

- (a) ما العدد التقريري للطلاب الذين تقع درجاتهم بين 19 و 23 ؟

- (b) ما احتمال أن تقع درجة أحد الطلاب بين 17 و 25 ؟

(21) **مسابقات:** يبيّن الجدول أدناه أعداد الطلاب الذين شاركوا في المسابقات الثقافية، والذين لم يشاركوا من الصفوف: الأول والثاني والثالث الثانوي في مدرسة ما. إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فاؤجد احتمال أن يكون قد شارك في المسابقات الثقافية علماً بأنه من الصف الثالث الثانوي؟ (الدرس 3-3)

الثالث الثانوي	الثاني الثانوي	الأول الثانوي	المشاركون
6	9	7	
22	20	23	غير المشاركين

(22) **جسور:** جسر لعبور المشاة فوق مسطح مائي على شكل قطع مكافئ فتحته إلى أسفل، أوجد معادلة الجسر، مفترضاً أن نقطة الأصل على سطح الماء تحت رأس القطع. (مهارة سابقة)

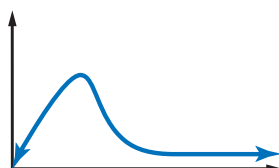


تدريب على اختبار

(23) يتوزّع عمر 10000 مصباح كهربائي توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 300 يوم، وانحراف معياري 40 يوماً. كم مصباحاً يقع عمره بين 260 يوماً، 340 يوماً؟

- 5000 C
2500 A
6800 D
3400 B

(24) ما الوصف الأفضل لمنحنى التوزيع الاحتمالي الممثل أدناه؟



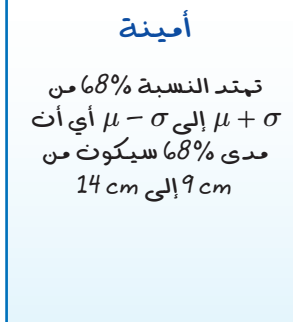
- C توزيع سالب الانتواء
D توزيع متباين
A توزيع موجب الانتواء
B توزيع متباين

(25) **صناعة:** تتوزّع قياسات أقطار مجموعة من الأقراص المدمجة التي تصنعها إحدى الشركات توزيعاً طبيعياً بانحراف معياري مقداره 1 mm، وبمتوسط حسابي 120 mm.

(a) ما احتمال أن يزيد طول قطر قرص اختير عشوائياً على 120 mm؟

(b) إذا كانت الشركة تصنع 1000 قرص في الساعة، فما العدد التقريبي للأقراص المصنوعة في الساعة الواحدة، والتي يتراوح قطر كل منها بين 119 mm, 122 mm؟

(14) **اكتشف الخطأ:** تتوّزع أطوال أقطار نوع من الأشجار توزيعاً طبيعياً بمتوسط مقداره 11.5 cm، وانحراف معياري مقداره 2.5 cm ومدى من 3.6 cm إلى 19.8 cm، وقد حاولت كل من مريم وأمينة إيجاد مدى 68% من البيانات التي تقع في وسط التوزيع. أيهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.



(15) **تحدد:** في مستودع للأدوات الكهربائية عدد من المسجلات التي تعمل على البطارية. إذا كانت أعمار البطاريات تتوزّع توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 8.0 h، وانحراف معياري 0.7 h، فما العدد التقريبي للمسجلات في المستودع إذا علمت أن هناك 8 مسجلات يزيد عمر بطارياتها على 10.1 h؟

(16) **اكتب:** اشرح الفرق بين التوزيعات الموجبة الانتواء، والتوزيعات السالبة الانتواء، والتوزيعات الطبيعية لمجموعة بيانات. أعط مثالاً على كل منها.

(17) **تبسيّر:** بحسب القانون التجريبي، فإن معظم البيانات في التوزيع الطبيعي تقع ضمن الفترة $(\mu - \sigma, \mu + \sigma)$. هل هذا صحيح أم خاطئ؟ بُرّر إجابتك.

(18) **مسألة مفتوحة:** أوجد بيانات واقعية تبدو كأنها تتوزّع توزيعاً طبيعياً، أعط خصائص هذا التوزيع فيما يتعلق بالمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري. ومثل البيانات بيانياً.

(19) **مسألة مفتوحة:** أعط مثالاً على توزيع احتمالي منفصل، وآخر متصل. وصف الفرق بينهما.

مراجعة تراكمية

(20) **طلاب:** رُشح 3 طلاب من الصف الأول الثانوي، و11 طلاباً من الصف الثاني الثانوي لتوزيع بعض الطرود على الفقراء. إذا اختير من بينهم 4 طلاب عشوائياً، فما احتمال أن تتضمن العينة طالبين من الصف الأول الثانوي، وطالبين من الصف الثاني الثاني؟ (الدرس 3-4)

القانون التجاري والمتينات

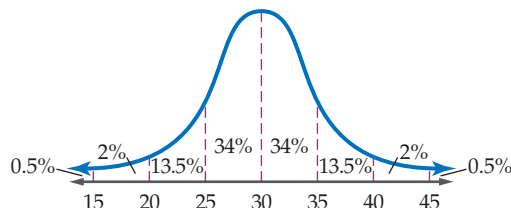
The Empirical Rule and Percentiles



عند معرفة المتوسط والانحراف المعياري للتوزيع الطبيعي، تستنتج أن 68% ، 95% ، 99% من البيانات ستكون ضمن انحراف معياري واحد، أو انحرافين معياريين أو ثلاثة انحرافات معيارية عن المتوسط على الترتيب، وهذا ما يسمى القانون التجاري. ويمكنك استعمال القانون التجاري لتجد المتينات. والمئين n يقابل القيمة التي يقل عنها أو يساويها $n\%$ من قيم البيانات.

نشاط

في اختبار للرياضيات لطلاب الصف الثالث الثانوي وجد أن درجات الطلاب توزع طبيعيًا بمتوسط 30 ، وانحراف معياري 5



الخطوة 1 ارسم منحنى التوزيع الطبيعي لدرجات الطلاب المشابه للشكل المجاور، وعين عليه المتوسط وأيضاً المتوسط مضافة إليه أو مطروحة منه مضاعفات الانحراف المعياري كما هو موضح في الشكل.

الخطوة 2 الدرجة 30 هي المتوسط، وبالرجوع إلى الشكل يمكن أن ترى أن 50% من الدرجات أقل من الدرجة 30 أو تساويها؛ لذا يمكنك القول: إن الدرجة 30 تقابل المئين 50 .

ما المئين الذي يقابل الدرجة 35؟

الخطوة 3 ما المئين الذي يقابل الدرجة 40؟

الخطوة 4 ما الدرجة التي تقابل المئين 99.5؟

تمارين:

في كلٌ من السؤالين التاليين، ارسم منحنى التوزيع الطبيعي، ثم أجب عن المطلوب.

(1) إذا كانت درجات الطلاب في اختبار مادة الفيزياء موزعةً توزيعاً طبيعياً بمتوسط 15 ، وانحراف معياري 2 ، فأوجد المئينات التي تقابل الدرجات 21, 15, 13

(2) إذا كانت درجات الطلاب في اختبار مادة الكيمياء موزعةً توزيعاً طبيعياً بمتوسط 40 ، وانحراف معياري 4 ، فأوجد الدرجات التي تقابل المئينات 84, 50, 99.5



التوزيعات ذات الحدين

Binomial Distributions

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

لماذا؟

في لعبة الكرة الطائرة تبين أن اللاعب سلمان ينجح في لعب الإرسال الساحق الذي لا يصده الخصم في 36% من محاولاته، وبذلك يحصل فريقه على نقطة في كل مرة ينجح فيها.

التوزيع ذو الحدين كثير من التجارب الاحتمالية يكون لها نتيجتان فقط؛ نجاح أو فشل أو يمكن جعلها كذلك. فمثلاً في مسائل الاختيار من متعدد التي لها 5 إجابات، يمكن تصنيف نتائج الإجابة عن كل فقرة إلى صح، أو خطأ، ويمكن تصنيف نتائج دواء طبي على أنه فعال أو غير فعال.

فيمَا سبق:

درست استعمال نظرية ذات الحدين. (مهارة سابقة)

والآن:

- أميّز تجربة ذات الحدين.
- أجد الاحتمالات باستعمال التوزيع ذي الحدين ومفكوكه.

المفردات:

تجربة ذات الحدين
binomial experiment

التوزيع ذو الحدين
binomial distribution

تجربة ذات الحدين

مفهوم أساسى

تجربة ذات الحدين هي تجربة احتمالية تتحقق الشروط الآتية:

- يُعاد إجراء التجربة لعدد محدد (n) من المحاولات المستقلة (المرات).
 - كل محاولة لها فقط نتيجتان متوقعتان؛ نجاح S ، أو فشل F .
 - $P(S)$ "ويرمز له بالحرف p " هو نفسه في كل محاولة. واحتمال الفشل $P(F)$ "ويرمز له بالحرف q " هو نفسه في كل محاولة ويساوي $p - 1$.
- ويمثل المتغير العشوائي X عدد مرات النجاح في n من المحاولات.

مثال 1

تمييز التجربة ذات الحدين

حدّد ما إذا كانت كل تجربة مما يأتي ذات حدين، أو يمكن جعلها كذلك. وإذا كانت تجربة ذات حدين، فاكتب قيم n, p, q ، وقيم المتغير العشوائي الممكنة، وإذا لم تكن كذلك فيّن السبب.

(a) تُبيّن نتيجة لمسح إحصائي داخل إحدى المدارس أن 68% من الطلاب يمتلكون حاسبة بيانية. إذا تم اختيار 6 طلاب عشوائياً، وسؤالهم عمّا إذا كانوا يمتلكون هذه الآلة؛ وكان المتغير العشوائي X يُمثل عدد الطلاب الذين يملكون الحاسبة البيانية، فإن:

هذه التجربة تحقق شروط تجربة ذات الحدين وهي:

- كل طالب تم اختياره يُمثل محاولة، وعملية اختيار الطلاب ستكون من المحاولات مستقلة.
- للتجربة نتيجتان متوقعتان: الطالب يملك الحاسبة البيانية S ، أو لا يملكها F .
- احتمال النجاح نفسه لكل طالب تم اختياره $P(S) = 0.68$.

وفي هذه التجربة $P(S) = 0.68$ ، أي $q = 1 - p = 1 - 0.68 = 0.32$. ويعتبر X عدد الطلاب الذين يملكون حاسبة بيانية من الذين تم اختيارهم، أي أن:

$$X = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

(b) يحتوي صندوق على 52 بطاقة، وتحتوي كل 13 بطاقة أحد الألوان الآتية: الأحمر، الأسود، الأخضر، الأبيض. سُحب منه 5 بطاقات واحدة تلو الأخرى دون إرجاع. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد البطاقات المسحوبة ذات اللون الأخضر.



في هذه التجربة، كل بطاقة يتم سحبها تمثل محاولة، وبما أنه يتم الاحتفاظ بالبطاقة التي تم اختيارها (السحب دون إرجاع)، فإن المحاولات غير مستقلة، واحتمال النجاح في كل محاولة يختلف عن الآخر؛ تسلیم

Ministry of Education

2022 - 1444

لذا فإن هذه التجربة ليست ذات حدين.

تحقق من فهمك

حدّد ما إذا كانت كل تجربة مما يأتي ذات حدين، أو يمكن جعلها كذلك. وإذا كانت تجربة ذات حدين، فاكتب قيم n, p, q ، وقيم المتغير العشوائي الممكنة، وإذا لم تكن كذلك فيّن السبب.

(1A) أظهرت نتيجة لمسح إحصائي في إحدى المدارس ذات الزي الموحد أن 61% يحبون الزي الجديد، وأن 24% لا يحبونه. إذا تم اختيار 20 طالباً بشكل عشوائي، وسؤالهم عمّا إذا كانوا يحبون الزي الجديد. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الطلاب الذين يحبون الزي الجديد.

(1B) أجاب خالد عن اختبار مكون من 20 فقرة من نوع «الاختيار من متعدد» لكل فقرة منها أربع إجابات، واحدة فقط صحيحة (دون معرفة علمية بموضع الاختبار). وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الإجابات الصحيحة.

يُسمى توزيع النتائج المتوقعة لتجربة ذات حدين والاحتمالات المرتبطة بها توزيع ذات الحدين. ويمكن حساب الاحتمالات في هذا التوزيع باستعمال الصيغة ${}_nC_X p^X q^{n-X}$ التي تمثل حلاً في مذكرة $(p + q)^n$.

مفهوم أساسى صيغة احتمال ذات الحدين

احتمال النجاح في X مرة من n من المحاولات المستقلة في تجربة ذات الحدين هو:

$$P(X) = {}_nC_X p^X q^{n-X} = \frac{n!}{(n-X)! X!} p^X q^{n-X}$$

حيث p احتمال النجاح، و q احتمال الفشل في المحاولة الواحدة.

مثال 2 من واقع الحياة التوزيع ذو الحدين

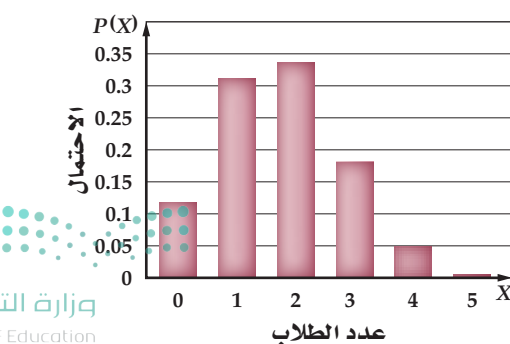
اختبار: في اختبار نهائي، أكد 35% من الطلاب أنهم أجابوا بشكل اعتيادي. إذا اختير 5 طلاب عشوائياً، وتم سؤالهم عمّا إذا أدوا الاختبار بشكل اعتيادي. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الطلاب الذين أجابوا بنعم عن السؤال، فكُون جدول للتوزيع ذي الحدين، ومثله بالأعمدة، ثم أوجد احتمال أن يجيب 3 طلاب على الأقل عن السؤال بنعم.

هذه تجربة ذات حدين فيها: $n = 5, p = 0.35, q = 1 - 0.35 = 0.65$. استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire لحساب احتمال كل قيمة ممكنة من قيم X مستعملاً صيغة احتمال ذات الحدين.

$$\begin{aligned} P(0) &= {}_5C_0 \cdot 0.35^0 \cdot 0.65^5 \approx 0.116 \\ P(1) &= {}_5C_1 \cdot 0.35^1 \cdot 0.65^4 \approx 0.312 \\ P(2) &= {}_5C_2 \cdot 0.35^2 \cdot 0.65^3 \approx 0.336 \\ P(3) &= {}_5C_3 \cdot 0.35^3 \cdot 0.65^2 \approx 0.181 \\ P(4) &= {}_5C_4 \cdot 0.35^4 \cdot 0.65^1 \approx 0.049 \\ P(5) &= {}_5C_5 \cdot 0.35^5 \cdot 0.65^0 \approx 0.005 \end{aligned}$$

وفيمَا يأتي جدول للتوزيع ذي الحدين للمتغير X ، وتمثيله بالأعمدة.

عدد الذين أدوا الاختبار بشكل اعتيادي



ارشاد تقني

حساب احتمال ذات الحدين
لإيجاد كل احتمال لذات الحدين على الحاسبة البيانية:
استعمل الأمر
 $\text{binomPdf}(n, p, x)$
قائمة تطبيق الحاسبة .

مثال: لإيجاد $\text{binomPdf}(5, 0.35, 1)$
أكتب Enter ثم اضغط 0.312386
فتححصل على إيجادها باستعمال الآلة الحاسبة العلمية كما يأتي:
اضغط على المفاتيح الآتية من اليسار إلى اليمين:

5 SHIFT ÷ 1 × 0.35
 $x^{\text{--}} 1 \blacktriangleright \times (1 - 0.35)$
 $) x^{\text{--}} (5 - 1) =$

فتشاهد الشاشة [03123859375]

اختيار الاحتمالات
أحياناً يكون من الأسهل أن تجد احتمال الفشل وتطرح هذه النتيجة من 1 لتجد احتمال النجاح، لأنهما احتمالان متكاملان.

لإيجاد احتمال أن 3 طلاب على الأقل أجابوا بنعم، أوجد $P(3) + P(4) + P(5)$

$$\begin{aligned} \text{احتمال 3 طلاب على الأقل} &= P(X \geq 3) = P(3) + P(4) + P(5) \\ P(3) = 0.181, P(4) = 0.049, P(5) &= 0.005 \\ &= 0.181 + 0.049 + 0.005 \\ &= 0.235 = 23.5\% \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

- (2) **كليات:** يدرس في إحدى الكليات 48% من الطلاب لغة عالمية خلال سنة التخرج. إذا اختير 7 خريجين عشوائياً، وتم سؤالهم عما إذا درسوا اللغة العالمية في ستتهم الأخيرة. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الطلاب الذين أجابوا بنعم، فكُون التوزيع ذات الحدين، ومثله بالأعمدة، ثم أوجد احتمال أن يجب أقل من 4 طلاب بنعم.

تستعمل الصيغ الآتية؛ لإيجاد المتوسط والتباين والانحراف المعياري للتوزيع ذاتي الحدين.

مفهوم أساسى المتوسط والتباين والانحراف المعياري للتوزيع ذاتي الحدين

يحسب المتوسط والتباين والانحراف المعياري لمتغير عشوائي X في التوزيع ذاتي الحدين بالصيغ الآتية:

$$\begin{array}{ll} \mu = np & \text{المتوسط} \\ \sigma^2 = npq & \text{التباين} \\ \sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{npq} & \text{الانحراف المعياري} \end{array}$$

مثال 3

المتوسط والتباين والانحراف المعياري للتوزيع ذاتي الحدين

اختبار: بالرجوع إلى تجربة ذات الحدين في المثال 2 . أوجد المتوسط والتباين والانحراف المعياري للمتغير العشوائي X ، ثم فسر معنى المتوسط في سياق الموقف.

استعمل صيغ المتوسط والتباين والانحراف المعياري للتوزيع ذاتي الحدين. في هذه التجربة ذات الحدين . $n = 5, p = 0.35, q = 0.65$

$$\mu = np$$

$$= 5(0.35) = 1.75$$

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= npq \\ &= 5(0.35)(0.65) = 1.1375 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma &= \sqrt{\sigma^2} \\ &= \sqrt{1.1375} \simeq 1.0665 \end{aligned}$$

متوسط التوزيع يساوي 1.8 تقريباً، ويعني أن خريجين تقريباً من أصل 5 أجابوا بنعم. كل من التباين والانحراف المعياري يساوي 1.1 تقريباً.

تحقق من فهمك

- (3) **كليات:** أوجد المتوسط والتباين والانحراف المعياري للمتغير العشوائي X في تحقق من فهمك 2 ، وفسر معنى المتوسط في سياق الموقف.



عندما يزداد عدد المحاولات في تجربة ذات الحدين، يمكن استعمال التوزيع الطبيعي لتقرير التوزيع ذاتي الحدين.

مفهوم أساسى

تقرير التوزيع ذاتي الحدين إلى التوزيع الطبيعي

في التوزيع ذاتي الحدين عندما تمثل n عدد المحاولات، واحتمال النجاح p ، واحتمال الفشل q ، ويكون $n p \geq 5$ ، $n q \geq 5$ ، يمكن تقرير التوزيع ذاتي الحدين إلى توزيع طبيعي بمتوسط $\mu = np$ ، وانحراف معياري $\sigma = \sqrt{npq}$.

مثال 4 تقرير التوزيع ذاتي الحدين إلى توزيع طبيعي

أشارت دراسة سابقة إلى أن 64% من الخريجين يرون أن سنوات الجامعة كانت ممتعة. وقد نفذت بلال دراسة مسحية على 300 من هؤلاء الخريجين اختارهم عشوائياً. ما احتمال أن يوافق 200 خريج منهم على الأقل على ما جاء في الدراسة الإحصائية السابقة؟

في الدراسة المسحية التي نفذتها بلال، عدد الخريجين الذين يرون أن سنوات الجامعة كانت ممتعة يتبع التوزيع ذاتي الحدين، حيث:

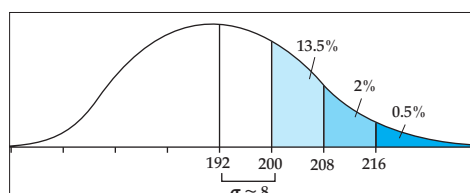
$$n = 300, p = 0.64, q = 0.36$$

وحيث إن:

$$np = 300(0.64) = 192 > 5$$

$$nq = 300(0.36) = 108 > 5$$

يمكنك استعمال التوزيع الطبيعي لتقرير الاحتمال على النحو الآتي:



المتوسط للتوزيع الطبيعي $\mu = np$

$$n = 300, p = 0.64 = 300(0.64) = 192$$

الانحراف المعياري للتوزيع الطبيعي $\sigma = \sqrt{npq}$

$$n = 300, p = 0.64, q = 0.36 = \sqrt{300(0.64)(0.36)}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\approx 8.31$$

العدد 200 أكبر من المتوسط بقدر انحراف معياري واحد تقريراً كما هو مبين في الرسم أعلاه؛ لذا يكون احتمال أن يوافق 200 خريج منهم على الأقل يساوي 16% تقريراً.

تحقق من فهمك

(4) أشارت دراسة سابقة إلى أن 32% من أولياء الأمور المستطلعة آراؤهم يرون أنه يجب تقليل عدد أيام الإجازة الصيفية للطلاب في نهاية العام الدراسي. غير أن آية ترى أن النسبة أقل من ذلك، ولذلك قامت بإجراء دراسة مسحية شملت 250 من أولياء الأمور اختارتهم بطريقة عشوائية ممن استهدفتهم الدراسة السابقة. ما احتمال أن يرى أكثر من 65 من أولياء الأمور وجوب تقليل عدد أيام الإجازة الصيفية؟

إرشادات للدراسة

التقرير إلى التوزيع الطبيعي

يُستعمل التقرير إلى التوزيع الطبيعي؛ لأنه مع زيادة n يصبح استعمال التوزيع ذاتي الحدين لإيجاد الاحتمال عملية معقدة وصعبة.



(9) رخصة قيادة: اعتماداً على إحدى الدراسات المسحية السابقة، إذا علمت أن 85% من طلاب إحدى الجامعات لديهم رخص قيادة سيارة، فما احتمال أن يكون 6 طلاب على الأقل من بين 10 تم اختيارهم عشوائياً لديهم رخص قيادة سيارة؟

(10) كرة قدم: كسب فريق لكرة القدم 75.7% من مبارياته. أوجد احتمال أن يكسب 7 مباريات على الأقل من بين مبارياته العشر القادمة.

(11) رياضيون: وفق بعض الدراسات الحديثة، إذا علمت أن 80% من طلاب المدارس الثانوية يمارسون رياضة واحدة على الأقل في مدرستهم، إذا اختيار 6 طلاب عشوائياً، وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الذين يمارسون رياضة على الأقل.

(a) فأوجد الاحتمالات المرتبطة بعدد الطلاب الذي يمارسون رياضة واحدة على الأقل.

(b) ما احتمال لا يزيد عدد الذين يمارسون الرياضة عن طالبين؟

(12) غسيل سيارات: يقوم بعض الأشخاص بغسيل السيارات لزيان بعض المجمعات التجارية مقابل أجر معين. وقد أفادت دراسة مسحية أن 65% من الزبائن يدفعون أكثر من الحد الأدنى لأجرة غسيل سياراتهم. ما احتمال أن يدفع أربعة على الأقل من خمسة زبائن مبلغاً أكثر من الحد الأدنى للأجر.

(13) حواجز دعائية: تضع شركة للعصائر حواجز بحيث إن 30% من علب العصير تربح علبة مجانية، وقد اشتريت سعاد 10 علب. مثل بالأعمدة البيانية التوزيع الاحتمالي للتوزيع ذي الحدين إذا كان المتغير العشوائي يدل على عدد علب العصير الرابحة.

(14) برامج دينية: بناءً على دراسة مسحية سابقة، إذا علمت أن 70% من الأشخاص تحت سن العشرين يتبعون برنامجاً دينياً على الأقل في التفاصيل. إذا استطاع خليل رأي 200 شخص تحت سن 20 سنة، فما احتمال أن 146 شخصاً منهم على الأقل يتبعون برنامجاً دينياً على الأقل؟

إذا علمت أن نسبة النجاح في توزيع ذي الحدين 60%， ويوجد 18 محاولة، فأجب.

(15) ما احتمال لا توجد أي محاولة ناجحة؟

(16) ما احتمال أن توجد 12 محاولة فاشلة؟

حدّد ما إذا كانت كل تجربة مما يأتي ذات حدين، أو يمكن جعلها ذات حدين. وإن كانت كذلك، فاكتب قيم n, p, q ، ثم اكتب كل قيم المتغير العشوائي الممكنة. وإذا لم تكن تجربة ذات حدين، فيبيّن السبب. **(مثال 1)**

(1) تم ترقيم أوجه مكعب بالأرقام من 1 إلى 6، ثم ألقى المكعب 10 مرات، والمتغير العشوائي X يدل على عدد مرات ظهور الرقم 5.

(2) أُلقيت قطعة نقد 20 مرة، والمتغير العشوائي X يدل على عدد مرات ظهور الكتابة.

(3) سألت 15 شخصاً عن أعمارهم، والمتغير العشوائي X يدل على أعمار هؤلاء الأشخاص.

(4) صندوق به 52 كرة، منها 13 كرة حمراء، و13 كرة زرقاء، و13 كرة بيضاء، و13 كرة صفراء. سُحب 10 كرات على التوالي دون إرجاع. والمتغير العشوائي X يدل على عدد الكرات البيضاء المسحوبة.

كون التوزيع ذا الحدين لكل متغير عشوائي مما يأتي، ومثله بالأعمدة، ثم أوجد المتوسط، وفسّر معناه في سياق الموقف، ثم أوجد التباين، والانحراف المعياري. **(المثالان 2, 3)**

(5) إذا كان 89% من طلاب المرحلة الثانوية في إحدى المدارس يتبعون مباريات منتخبهم الوطني، وتم اختيار 5 طلاب عشوائياً من هذه المدرسة، وسؤالهم عما إذا كانوا يتبعون مباريات منتخبهم الوطني.

(6) بيّنت دراسة أن 26% من موظفي إحدى الشركات يستعملون الإنترن特 في عملهم. إذا تم اختيار 10 موظفين من هذه الشركة عشوائياً، وسؤالهم عما إذا كانوا يستعملون الإنترن特 في عملهم.

(7) أفادت دراسة إحصائية أن 65% من طلاب الجامعات الذين يمتلكون سيارات يستعملون أحزمة الأمان في أثناء قيادة سياراتهم. إذا تم اختيار 8 طلاب عشوائياً من يمتلكون سيارات، وسؤالهم إن كانوا يستعملون أحزمة أمان في أثناء قيادة سياراتهم.

(8) أعمال صيفية: تبيّن في دراسة سابقة أن 90% من طلاب الصفوف العليا في مدرسة ثانوية يحصلون على أعمال صيفية، لكن منذرًا قادرًا أن النسبة أقل من ذلك؛ لذا قام بدراسة مسحية شملت 400 طالب من الصفوف العليا تم اختيارهم عشوائياً. ما احتمال أن يكون أكثر من 348 من الطلاب المستهدفين حصلوا على عمل صيفي؟ **(مثال 4)**



مراجعة تراكمية

حدّد ما إذا كانت المعادلة في كلٍ مما يأتي تمثّل دائرة، أو قطعاً مكافئاً، أو قطعاً ناقصاً، أو قطعاً زائداً، دون كتابتها على الصورة القياسية.

وبناءً على ذلك: (مهارة سابقة)

$$x^2 + 4y^2 = 100 \quad (28)$$

$$5y^2 - 10x = 0 \quad (29)$$

$$x^2 + y^2 - 3x + 4y - 16 = 0 \quad (30)$$

- (31) **سرعة:** وضع نظام لمراقبة سرعة السيارات وتسجيلها في شارع قريب من إحدى المدارس، إذا توزّعت هذه السرعات توزيعاً طبيعياً بمتوسط 37 mi/h ، وانحراف معياري 4 mi/h ، فكم سيارة كانت تسير بسرعة تقل عن 33 mi/h في عينة حجمها 425 سيارة؟
(الدرس 3-5)

- (32) **دراسة جامعية:** أوضح استطلاع في إحدى المدارس الثانوية أن 88% من الطلاب يربدون إكمال دراستهم الجامعية. وقد قام نواف باستطلاع آراء 150 طالباً تم اختيارهم عشوائياً. ما احتمال أن يكون في العينة 132 طالباً على الأقل يرغبون في استكمال دراستهم الجامعية؟ (الدرس 3-5)

تدريب على اختبار

- (33) **اختبار:** تقدّمت سمر لاختبار من عشرة أسئلة من نوع الاختيار من متعدد لكل منها أربعة بدائل، لكنها أجبت عن الأسئلة من خلال التخمين (دون معرفة علمية بالموضوع)، ما احتمال أن تحصل على:

- (a) 7 أسئلة صحيحة الإجابة?
(b) 9 أسئلة صحيحة الإجابة?
(c) 0 سؤال صحيح الإجابة?
(d) 3 أسئلة صحيحة الإجابة?

- (34) إذا كان احتمال نجاح عملية جراحية 90%， فيما احتمال نجاح عملية واحدة على الأقل إذاً أجريت العملية ثلاثة مرات؟

0.1 (B)

0.001 (A)

0.999 (D)

0.9 (C)

- (17) **تنس طاولة:** كسب لاعب 85% من مبارياته التي لعبها خلال مسيرته الرياضية. أوجد الاحتمالات الآتية:

(a) أن يكسب 3 مباريات من بين 5 مباريات قادمة.

(b) أن يكسب مبارتين على الأقل من بين المباريات الخمس القادمة.

(c) أن يخسر مباراة واحدة على الأقل في مبارياته الخمس القادمة.

لكل من التوزيعات ذات الحدين الآتية، يدل الرمز n على عدد المحاولات، ويدل الرمز p على احتمال نجاح كل محاولة. أوجد احتمال الحصول على X من النجاحات.

$$n = 8, p = 0.3, X \geq 2 \quad (18)$$

$$n = 10, p = 0.2, X > 2 \quad (19)$$

$$n = 6, p = 0.6, X \leq 4 \quad (20)$$

$$n = 9, p = 0.25, X \leq 5 \quad (21)$$

$$n = 10, p = 0.75, X \geq 8 \quad (22)$$

$$n = 12, p = 0.1, X < 3 \quad (23)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

- (24) **تحدد:** في تقرير التوزيع ذي الحدين إلى التوزيع الطبيعي، إذا علمت أن احتمال وجود $66 - 60$ نجاحاً يساوي 34%， وكان $= \bar{x}$ ، واحتمال النجاح 36%， فكم كان عدد المحاولات؟

- (25) **تبين:** حدّد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائماً، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. وبناءً على ذلك. «من الأفضل أن تجد احتمال الفشل وتطرحه من 1 لتجد احتمال النجاح».

- (26) **مسألة مفتوحة:** صف حالة من أنشطة المدرسة أو المجتمع ينطبق عليها التوزيع ذو الحدين، وحدّد عدد المحاولات المستقلة (n) ، وكلام من: احتمال النجاح واحتمال الفشل في المحاولة الواحدة.

- (27) **اكتُب:** فَسِّر العلاقة بين التجربة ذات الحدين والتوزيع ذو الحدين.



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

العينة والمجتمع (الدرسان 3-1, 3-2)

- تكون العينة متحيزة إذا صُمِّمت لصالح نوافع معينة .
- تكون العينة غير متحيزة إذا كانت عشوائية .

الارتباط والسببية

- عندما يوجد ارتباط بين ظاهرتين فإن كلاً منهما تؤثر في الأخرى، وعندما يوجد سببية، فإن وقوع ظاهرة معينة يكون سبباً مباشراً في وقوع الظاهرة الأخرى.

هامش خطأ المعاينة

- عند سحب عينة حجمها n من مجتمع، فإنه يمكن تقرير هامش خطأ المعاينة بالقيمة $\pm \frac{1}{\sqrt{n}}$

الانحراف المعياري

العينة	المجتمع
$\sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})^2}{n-1}}$	$\sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}{n}}$

الاحتمال المشروط (الدرس 3-3)

- الاحتمال المشروط: هو احتمال وقوع حادثة معينة إذا أُلمَّ وقوع حادثة أخرى .

- الجداول التوافقية : هي جداول تكرارية ذات بعدين، يتم فيها تسجيل بيانات ضمن خلايا، حيث إن كل خلية من خلايا الجدول تمثل تكراراً يسمى تكراراً سبيلاً، إذ يكون منسوباً إلى مجموع التكرارات في الصف الذي تقع فيه الخلية، أو منسوباً إلى مجموع التكرارات في العمود الذي تقع فيه الخلية، ويمكن استعمال الجداول التوافقية في إيجاد الاحتمال المشروط .

التوزيعات الاحتمالية (الدروس 3-4, 3-5, 3-6)

الوصف	المفهوم
عدد محدد من النواتج الممكنة	منفصل
عدد غير محدد من النواتج الممكنة	متصل
منحنيات متباينة	طبيعي
منحنيات غير متباينة	ملتوبي
تجربة احتمالية يكون لها نتيجتان فقط	تجربة ذات الحدين

الانحراف المعياري ص 93	الدراسة المحسحة ص 86
الاحتمال المشروط ص 97	المجتمع ص 86
الجدول التوافقى ص 98	تعداد عام ص 86
التكرار النسبى ص 98	العينة ص 86
النجاح ص 102	المتحيز ص 86
الفشل ص 102	غير المتحيز ص 86
المتغير العشوائى ص 103	الدراسة القائمة على الملاحظة ص 87
المتغير العشوائى ص 103	الدراسة التجريبية ص 87
المنفصل ص 103	المجموعة التجريبية ص 87
التوزيع الاحتمالي ص 103	المجموعة الضابطة ص 87
التوزيع الاحتمالي ص 103	الارتباط ص 88
المنفصل ص 103	السببية ص 88
الاحتمال النظري ص 104	تحليل الإحصائي ص 92
الاحتمال التجريبى ص 104	المتغير ص 92
القيمة المتوقعة ص 104	بيانات في متغير واحد ص 92
التوزيع الاحتمالي	مقياس النزعة المركزية ص 92
المتصل ص 108	المعلمة ص 92
التوزيع الطبيعي ص 108	الإحصائي ص 92
التوزيع الملتوى ص 108	هامش خطأ المعاينة ص 93
تجربة ذات حددين ص 114	مقاييس التشتت ص 93
التوزيع ذو الحدين ص 115	التبالين ص 93

اختر مفرداتك

اختر المفردة المناسبة لكل عبارة مما يأتي من القائمة أعلاه:

- لمتغير عشوائي معين هو دالة تربط فضاء العينة باحتمالات نواتج فضاء العينة .
- عندما توجد علاقة بين حدفين، فإنه يوجد بينهما .
- الدراسة المحسحة تكون إذا صُمِّمت لصالح نواتج معينة .
- إذا أعطيت مجموعة معالجة شكلية لا أثر لها في النتيجة، فإن هذه المجموعة تُسمى .
- يُحدّد الفترة التي تبين الفرق في الاستجابة بين العينة والمجتمع .



دليل الدراسة والمراجعة

الدراسات التجريبية والمسحية والقائمة على الملاحظة (الصفحتان 90 - 86)

3-1

مثال 1

اختار صاحب وكالة للسيارات 100 زبون عشوائياً قاموا بإجراء الصيانة الدورية لسياراتهم في الوكالة حديثاً، وطرح سؤالاً عليهم حول نوعية الخدمة التي تقدمها الوكالة. هل يُمثل الزبائن الذين تم اختيارهم عينة مت Higgins أم غير مت Higgins؟ فسر إجابتك.

غير مت Higgins؛ لأن لكل شخص من زبائن الوكالة الفرصة نفسها لأن يكون من بين العينة.

مثال 2

وزع معلم الرياضيات طلابه مجموعتين عشوائياً، وطبق عليهم اختباراً، حيث طلب من المجموعة الأولى أداء تمارين رياضية قبل الاختبار، بينما أعطى المجموعة الثانية الاختبار دون أن يطلب منهم تأدية أي تمارين رياضية، وقارن نتائجهم في الاختبار. هل هذه الدراسة دراسة مسحية أم دراسة قائمة على الملاحظة أم دراسة تجريبية؟ وإذا كانت تجريبية، فاذكر كلّاً من المجموعتين الضابطة والتتجريبية، ثم بين ما إذا كانت الدراسة مت Higgins أم لا.

دراسة تجريبية: المجموعة التجريبية هي الأولى، والضابطة هي الثانية، والدراسة التجريبية مت Higgins؛ لأن كل طالب يعرف المجموعة التي يتبعها إليها.

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة مت Higgins أو غير مت Higgins، ثم فسر إجابتك:

(6) يتم اختيار كل عاشر متسوق يخرج من مجمع تجاري؛ لمعرفة إن كان مرتاحاً أو مطمئناً لشرائه من المجمع.

(7) يتم اختيار كل عاشر طالب يخرج من المدرسة؛ لمعرفة أحب المواد الدراسية إليه في المدرسة.

(8) يطلب أحد مطاعم الوجبات السريعة إلى زبائنه أن يكملاوا استبيانة حول أفضل مطعم للوجبات السريعة.

حدّد ما إذا كانت كل حالة تحتاج إلى دراسة مسحية أو دراسة قائمة على الملاحظة أو دراسة تجريبية.

(9) اختير 100 طالب نصفهم يعمل جزئياً بعد الدراسة، وقارن بين الأوساط لدرجاتهم.

(10) اختير 100 شخص، وقسمهم إلى نصفين عشوائياً، ودع إحدى المجموعتين تتناول وجبات قليلة الدسم، بينما تتناول الأخرى وجبات اعتيادية. وقارن النتائج؛ لمعرفة أثر الوجبات القليلة الدسم على صحة الجسم.

3-2 التحليل الإحصائي (الصفحتان 92 - 90)

مثال 3

قال 12% من عينة حجمها 2645 شخصاً: إن كرة القدم هي الأكثر هامش خطأ المعاينة مفضلاً لديهم. ما هامش خطأ المعاينة؟

$$\begin{aligned} &= \pm \frac{1}{\sqrt{n}} \\ &= \pm \frac{1}{\sqrt{2645}} \\ &\approx \pm 0.019 \end{aligned}$$

هامش خطأ المعاينة $\pm 1.9\%$ تقريرياً.

(11) **فصول السنة:** في دراسة مسحية عشوائية شملت 3446 شخصاً، ذكر 34% منهم أن الربيع هو أفضل فصول السنة لديهم. ما هامش الخطأ في المعاينة؟

(12) **سباحة:** في أثناء تمرين السباحة، قاس خالد الأزمنة التي استغرقها في كل مرة لقطع مسافة 400m ، وسجل النتائج الممثلة في الجدول أدناه. أوجد الانحراف المعياري للأزمنة التي حققها.

الזמן بالثوانی					
307	312	308	320	311	301
302	304	308	309	315	313
306	314	316	313	313	311
309	306	310	319	326	329
309	314	318	315	318	320



دليل الدراسة والمراجعة

الاحتمال المشروط (الصفحات 100 - 97)

3-3

مثال 4

دراسة : أوجد احتمال أن يأخذ طالب اختيار عشوائياً حصة إضافية علمًا بأنه طالب جديد.

يأخذ حصصاً إضافية (E)		لا يأخذ حصصاً إضافية (X)
طالب جديد (N)	طالب قديم (O)	
126	98	84
210	210	380

$$\begin{aligned}
 \text{قانون الاحتمال المشروط} \quad P(E | N) &= \frac{P(E \cap N)}{P(N)} \\
 P(E \cap N) = \frac{126}{380}, \quad P(N) = \frac{210}{380} &= \frac{126}{380} \div \frac{210}{380} \\
 \text{بسط} &= \frac{126}{210} = \frac{3}{5}
 \end{aligned}$$

(13) **كرة طائرة :** يحصل طارق على نقطة في 65% من مرات قيامه بضربة الإرسال، ما احتمال ألا يحصل على نقطة في ضربة الإرسال الثانية علمًا بأنه حصل على نقطة في ضربة الإرسال الأولى؟

(14) في الجدول أدناه إذا اختير طالب عشوائياً فأجب عما يأتي:

لا يلبس نظارات	يلبس نظارات	الأول الثانوي
الثانوي الثاني		
6	15	22
5		

(a) ما احتمال أن يكون الطالب من الأول الثانوي علمًا بأنه يلبس نظارات؟

(b) ما احتمال أن يكون من الذين لا يلبسون النظارات علمًا بأنه من الثاني الثانوي؟

الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية (الصفحات 102 - 107)

3-4

مثال 5

لدى حمزة 5 كتب في حقيقته، هي الرياضيات والكيمياء واللغة الإنجليزية واللغة العربية والتاريخ. إذا قام بترتيبها على رفٍ في صف واحد عشوائياً، فما احتمال أن تأتي كتب اللغة الإنجليزية واللغة العربية والرياضيات في أقصى اليسار؟

الخطوة 1 حدد عدد النجاحات.

$$\begin{aligned}
 \text{مكان الكتب الثلاثة إلى اليسار} &= {}^3P_3 \\
 \text{إمكانية الكتابين الآخرين} &= {}^2P_2
 \end{aligned}$$

استعمل التباديل وبدأ العد الأساسي لإيجاد s .

$$s = {}^3P_3 \cdot {}^2P_2 = 3! \cdot 2! = 12$$

الخطوة 2 أوجد عدد عناصر فضاء العينة f .

$$s + f = 120 \quad {}^5P_5 = 5! = 120$$

وتمثل عدد الترتيبات الممكنة للكتب الخمسة على الرف.

الخطوة 3 أوجد الاحتمال.

$$\text{احتمال النجاح} \quad P(S) = \frac{s}{s+f} = \frac{12}{120} = 0.1$$

احتمال وضع كتب اللغة الإنجليزية واللغة العربية والرياضيات في أقصى اليسار يساوي 0.1 أو 10%.

قرعة الألعاب : خلط يوسف بطاقات الألعاب جميعها في صندوق، حيث تشکلت البطاقات من 12 بطاقة لكرة القدم، 8 بطاقات لكرة الطائرة، 5 بطاقات لكره السلة وجميعها متماثلة. إذا تم اختيار 3 بطاقات بصورة عشوائية، فأوجد احتمال كل من:

(15) 3 بطاقات لكره الطائرة P

(16) 3 بطاقات لكرة القدم P

(17) بطاقة لكره السلة وبطاقة لكره الطائرة P

(18) بطاقة لكره السلة وبطاقة لكرة القدم P

(19) **بطاقات :** مجموعة بطاقات مرقمة مكونة من 3 بطاقات عليها الرقم 9، 4، 4، عليها العدد 10، 5، عليها الرقم 6، 4، عليها الرقم 5، وبطاقيتين على كل منها الرقم 2، وبطاقة عليها الرقم 3. إذا سُحبت بطاقة عشوائياً من مجموعة البطاقات، فما القيمة المتوقعة لهذه البطاقة؟

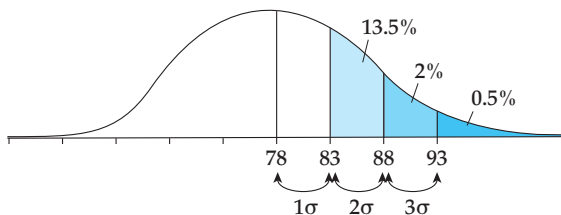
دليل الدراسة والمراجعة

التوزيع الطبيعي (الصفحات 108 - 112)

3-5

مثال 6

تتوزع مجموعة من البيانات توزيعاً طبيعياً بمتوسط 78، وانحراف معياري 5 . أوجد احتمال أن تزيد قيمة X اختيرت عشوائياً عن 83 .



بما أن $\mu + \sigma = 83 + 5 = 88$ ، فإذا فإن الاحتمال المطلوب يكون مساوياً $13.5\% + 2\% + 0.5\% = 16\%$

في كلٌ من السؤالين الآتيين توزيع طبيعي بمتوسط وانحراف معياري .
أوجد الاحتمال المطلوب في كلٍ منها .

$$\mu = 121, \sigma = 9, P(X > 103) \quad (20)$$

$$\mu = 181, \sigma = 12, P(X > 169) \quad (21)$$

(22) زمن الركض: أزمنة الركض لمسافة 40 m لفريق كرة القدم المدرسي تتوزع توزيعاً طبيعياً بمتوسط 4.7 s وانحراف معياري 0.15 s . ما نسبة اللاعبين الذين يقل زمان قطعهم المسافة عن 4.45 s ؟

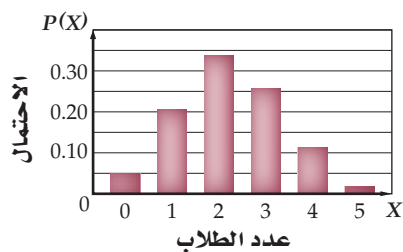
مثال 7

رسم هندسي: أُجريت دراسة في إحدى المدارس، فتبين أن 45% من الطلاب يستطيعون رسم مخروط. إذا تم اختيار 5 منهم بشكل عشوائي، ومثل المتغير العشوائي X عدد الطلاب الذين لديهم مقدرة على رسم مخروط، فأجب عما يأتي :

(a) كون جدول التوزيع الاحتمالي لذات الحدين للمتغير X ، ومثله بالأعمدة.

. $n = 5, p = 0.45, q = 1 - 0.45 = 0.55$

X	0	1	2	3	4	5
P(X)	0.050	0.206	0.337	0.276	0.113	0.018



(b) أوجد المتوسط والانحراف المعياري والتباين للتوزيع.

$$\mu = np = 5(0.45) = 2.25$$

$$\sigma^2 = npq = 5(0.45)(0.55) = 1.2375$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{1.2375} \approx 1.1124$$

التوزيعات ذات الحدين (الصفحات 114 - 119)

3-6

(23) أشخاص مشهورون: في إحدى الدراسات تبيّن أن 63% من الشباب يفضلون أداء أحد الرياضيين المشهورين . إذا اختر 5 من الشباب عشوائياً، وتم سؤالهم عما إذا كانوا يفضلون أداء هذا الرياضي أو لا .

(a) إذا مثل المتغير العشوائي X عدد الشباب الذين يفضلون أداء هذا الرياضي، فكون جدول التوزيع الاحتمالي لذات الحدين للمتغير X ، ومثله بالأعمدة.

(b) أوجد احتمال أن يكون أكثر من 2 من الشباب يفضلون أداء هذا الرياضي .

(24) ساعات: أشارت دراسة مسحية للبالغين أن ما نسبته 74% من البالغين يلبسون ساعة يد . وقد قام بكر باستطلاع رأي 200 شخص من البالغين عشوائياً . ما احتمال أن يكون 160 شخصاً على الأقل من شملهم الاستطلاع يلبسون ساعة يد ؟

دليل الدراسة والمراجعة

تطبيقات ومسائل

(28) رُميَت 3 قطع نقد مرة واحدة. إذا كان المتغير العشوائي X يدل على عدد مرات ظهور الشعار، فاكتب جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X ، ثم مثله بالأعمدة. (الدرس 4-3)

(29) **سكة حديد:** إذا كانت الفترات الزمنية للانتظار التي يقضيها 16000 مسافر في إحدى محطات سكك الحديد موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط 72 min، وانحراف معياري 15 min، فأوجد نسبة المسافرين الذين يتظرون أكثر من 42 min. (الدرس 3-5)

(30) **إجازات:** في دراسة مسحية سابقة وجد أن ما نسبته 70% من العاملين يأخذون إجازاتهم السنوية في الصيف، لكن محسساً يعتقد أن هذا الرقم مبالغ فيه، فقام باستطلاع رأي 650 عاملًا عشوائياً. ما احتمال لأن يأخذ أكثر من 420 عاملًا إجازاتهم في الصيف؟ (الدرس 3-6)

(25) حدد ما إذا كان كل موقف مما يأتي يمثل دراسة تجريبية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، وفي حالة الدراسة التجريبية، اذكر كلاً من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ثم بيّن إن وجد تحيز أو لا: (الدرس 1-3)

(a) اختبر 100 طالب نصفهم يأتي إلى المدرسة مبكراً، وقارن بين تحصيلهم في مادة معينة.

(b) اختبر 100 موظف، واقسمهم نصفين، وأخضع إحدى المجموعتين إلى دورة في اللغة الإنجليزية، أما الآخرى فلا تخضعها لأى دورة تدريبية.

(26) اختبر 10 طلاب بصورة عشوائية من الصف الثالث الثانوي، وقيس أطوالهم بالستمترات فكانت كما يلي:

170, 165, 155, 168, 177, 180, 168, 167, 160, 161

بيّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم اجد الانحراف المعياري لهذه الأطوال. (الدرس 3-2)

(27) سُجّلت أعداد الطلاب ذوي العيون الزرقاء أو غير الزرقاء في أحد المعاهد.

سنة أولى	سنة ثانية	
10	5	عيون زرقاء
80	95	عيون ليست زرقاء

إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فأوجد احتمال أن تكون عيونه زرقاء علمًا بأنه في السنة الثانية. (الدرس 3-3)



اختبار الفصل

(11) **اختبارات:** أعطى المعلم أيمن طلابه الفرصة لإعادة أحد الاختبارات، كما عقد درس مراجعة اختياري يوم الخميس قبل إعادة الاختبار لمن يرغب. بعض الطلاب تحسن أداؤهم، والبعض الآخر لم يتحسين، والجدول أدناه يبين ذلك. إذا اختير طالب عشوائياً، فما وجد:

لم يتحسن	تحسن	
		حضر المراجعة
		لم يحضر المراجعة
3	12	
6	4	

- (a) احتمال أن يكون قد تحسن علمًا بأنه حضر المراجعة.
(b) احتمال أنه لم يحضر المراجعة علمًا بأنه لم يتحسن.

(12) **اختيار من متعدد:** شارك 10 طلاب من الصف الأول الثانوي، و 12 طالبًا من الصف الثاني الثانوي في السحب على 5 جوائز. إذا كان السحب عشوائياً، فما احتمال أن يكون الرابحون 3 من الصف الأول الثانوي، وطالبيين من الصف الثاني الثانوي؟

- A 0.46% تقريرًا
B 0.25% تقريرًا
C 70% تقريرًا
D 30% تقريرًا

(13) سُحب كرتان معًا من صندوق يحتوي على 3 كرات زرقاء، وكرتين حمراء. إذا كان المتغير العشوائي X يدل على عدد الكرات الزرقاء المسحوبة، فكُون جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X .

(14) **طقس:** أخبر الراصد الجوي أن احتمال سقوط المطر في كل يوم من الأيام السبعة القادمة 40%. أوجد احتمال أن يسقط المطر في يومين من هذه الأيام على الأقل.

(15) **حقيقة:** يخطط يعقوب لزرع 24 شجرة أزهار، فإذا علمت أن البذور التي أحضرها لأزهار من اللونين الأبيض والأزرق، وأنها لم تزهر بعد، ولكنه يعلم أن احتمال الحصول على زهرة زرقاء 75%， فما احتمال حصوله على 20 زهرة زرقاء على الأقل؟



حدد ما إذا كانت العبارات الآتية تصف ارتباطاً أو سببية، ثم فسر إجابتك:

- (1) عندما يرى محمود البرق، فإنه يسمع الرعد بعد ذلك.
(2) عندما يركض نايف عند مدخل المدرسة، فإنه يكون متأخراً عن المدرسة.

حدد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيزه أو غير متحيزه، ثم فسر إجابتك:

- (3) استطلع صاحب مخزن يبيع من خلال الشبكة العنكبوتية زبائنه عن أهمية وجود الإنترنت في المنزل.
(4) يختار معلم 5 أسماء لطلاب يدرسه؛ لإلقاء كلمة الصباح بعد أن يقوم بوضع الأسماء جميعها في سلة ويخلطها.

أي مقاييس النزعة المركزية يصف كلاً من البيانات الآتية بصورة أفضل؟ ولماذا؟

درجات اختبار				
3	3	3	4	4
4	4	5	5	4
4	3	3	3	3
4	4	3	3	3
3	4	3	5	4

الطول بالبوصة				
64	61	62	64	61
83	66	61	65	63
61	65	62	63	84
61	63	66	62	61

فيما يأتي المتوسط والانحراف المعياري لمجموعة من البيانات تتوزع توزيعاً طبيعياً، أوجد الاحتمال المطلوب في كل منها:

$$\mu = 54, \sigma = 5, P(X > 44) \quad (7)$$

$$\mu = 35, \sigma = 2.4, P(X < 37.4) \quad (8)$$

يحتوي كيس على 10 كرات زجاجية زرقاء، و8 كرات حمراء، و12 خضراء، وجميعها متماثلة، سُحبت كرتان واحدة تلو الأخرى، أوجد الاحتمال لكل من:

- (9) الكرة الثانية حمراء، علمًا بأن الكرة الأولى زرقاء دون إرجاع.
(10) الكرة الثانية زرقاء، علمًا بأن الكرة الأولى خضراء مع الإرجاع.

الفصل 4

النهايات والاشتقاق Limits and Differentiation



فيما سبق:

درست النهايات ومعدلات التغير.

والآن:

- أحسب نهايات دوال كثيرات.
- الحدود والدوال النسبية.
- أجد معدلات التغير المخطبة.
- أجد مشتقات دوال كثيرات الحدود، وأحسب قيمها.
- أجد المساحة تحت منحنى دالة باستعمال التكامل المحدد.
- أجد الدالة الأصلية، وأستعمل النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل في إيجاد التكامل المحدد.

لماذا؟

الأفعوانية: يُعد الاشتتقاق وسيلة فاعلة ومهمة عند دراسة معدلات التغير غير الثابتة، فإذا ركبت الأفعوانية يوماً، فإن سرعتك وتتسارعك يتغيران باستمرار مع الزمن بالاعتماد على موقعك، وستدرس في هذا الفصل مسائل تحتوي مواقف مشابهة.

قراءة سابقة: استعمل أسلمة اختبار منتصف الفصل؛ لتساعدك على توقع محتوى النصف الأول من الفصل.



التهيئة لالفصل 4

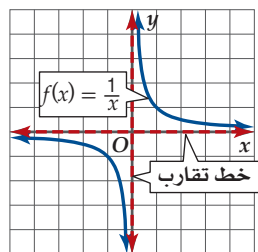
مراجعة المفردات

النهاية (limit)

الاقتراب من قيمة دون الوصول إليها بالضرورة.

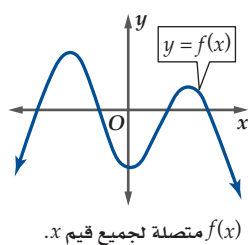
خطوط التقارب (asymptotes)

خط يقترب من منحنى الدالة دون أن يصله.



الدالة المتصلة (continuous function)

تكون الدالة متصلة إذا لم يكن في تمثيلها البياني أي انقطاع أو قفزة.

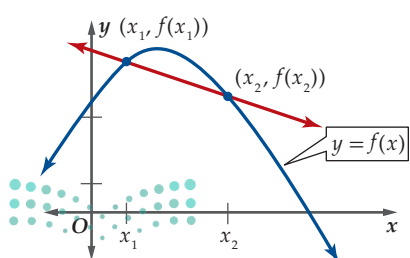


عدم اتصال القابل للإزالة (removable discontinuity)

نقاط عدم اتصال قابلة للإزالة تحدث غالباً عندما يكون بين بسط ومقام الدالة النسبية عوامل مشتركة.

متوسط معدل التغير (average rate of change)

متوسط معدل التغير بين نقطتين على منحنى الدالة $f(x)$ هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين.



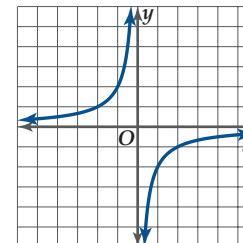
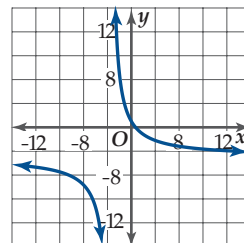
اختبار سريع

استعمل التمثيل البياني لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني لكل دالة

ما يأتي:

$$m(x) = \frac{7 - 10x}{2x + 7} \quad (2)$$

$$q(x) = -\frac{2}{x} \quad (1)$$



(3) صناعة: يمكن تقدير معدل التكلفة بالريال لإنتاج x قطعة من منتج ما باستعمال الدالة $A(x) = \frac{1700}{x} + 1200$. صف سلوك الدالة باستعمال التمثيل البياني للحسابية البيانية عندما تقترب x من موجب مالانهاية.

(4) أوجد متوسط معدل تغير الدالة $f(x) = -2x^3 - 5x^2 + 6$ على الفترة $[-4, -1]$.

أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية والأفقية (إن وجدت) لكل دالة ما يأتي:

$$h(x) = \frac{2x^2 - 8}{x - 10} \quad (6) \quad f(x) = \frac{4x^2}{2x^2 + 1} \quad (5)$$

$$g(x) = \frac{x^2 - 16}{(x - 2)(x + 4)} \quad (8) \quad f(x) = \frac{(x - 1)(x + 5)}{(x + 2)(x - 4)} \quad (7)$$

أوجد الحدود الأربع التالية في كل متتابعة مما يأتي:

$$5, -1, -7, -13, \dots \quad (10) \quad 8, 3, -2, -7, \dots \quad (9)$$

$$-28, -21, -14, -7, \dots \quad (12) \quad 5, -10, 20, -40, \dots \quad (11)$$

تقدير النهايات بيانياً

Estimating Limits Graphically

رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



لماذا؟ هل هناك نهايات للأرقام المسجلة في المسابقات الرياضية لا يمكن تجاوزها؟ لقد كان الرقم القياسي المسجل في دورة الألعاب المقاومة في بكين عام 2008 م لمسابقة الوثب بالزانة 5.05 m. ويمكن استعمال الدالة:

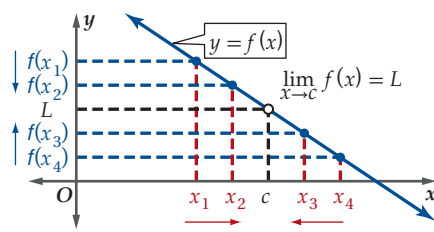
$$f(x) = \frac{5.334}{1 + 62548.213(2.7)^{-0.129x}}$$

هذه الرياضة للأعوام بين 1996 و2008 م، حيث x عدد السنوات منذ عام 1900 م، يمكنك استعمال نهاية هذه الدالة عندما تقترب x من المalanهاية؛ للت碧ر بأكبر رقم يمكن تسجيله.

تقدير النهايات عند قيم محددة: يتمحور علم التفاضل والتكمال حول مسائلتين أساسيتين:

- إيجاد معادلة مماس منحنى دالة عند نقطة واقعة عليه.

- إيجاد مساحة المنطقة الواقعية بين التمثيل البياني للدالة والمحور x . وتعنى مفاهيم النهايات أساسية لحل هاتين المسائلتين.



تعلمت سابقاً أنه إذا اقتربت قيمة $f(x)$ من قيمة وحيدة L كلما اقتربت قيمة x من العدد c من كلا الجهازين، فإن نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c هي L ، وتكتب على الصورة $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$. يمكنك تطبيق مفهوم النهاية لتقدير نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من العدد c ؛ أي $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ ، وذلك من خلال تمثيل الدالة بيانياً، أو إنشاء جدول لقيم $f(x)$.

مثال 1

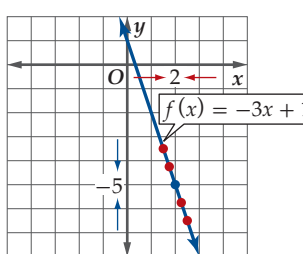
تقدير النهاية (النهاية تساوي قيمة الدالة)

قدر $(1) \lim_{x \rightarrow 2} (-3x + 1)$ باستعمال التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك باستعمال جدول قيم.

التحليل بيانياً: مثل الدالة الخطية $y = -3x + 1$ يبياناً باستعمال النقاطين $(0, 1)$, $(1, -2)$.

يُبين التمثيل البياني للدالة $y = -3x + 1$ أنّه كلما اقتربت x من العدد 2، فإن قيمة $f(x)$ المقابلة تقترب من العدد 5 –؛ لذا فإن بإمكاننا تقدير أن:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (-3x + 1) = -5$$



التعزيز عدديًّا: كون جدولًا لقيم $f(x)$ ، وذلك باختيار قيم x القريبة من العدد 2 من كلا الجهازين.

x تقترب من 2						
x	1.9	1.99	1.999	2	2.001	2.01
$f(x)$	-4.7	-4.97	-4.997		-5.003	-5.03
x	2.1					
$f(x)$	-5.3					

يبين نمط قيم $f(x)$ أنه كلما اقتربت x من العدد 2 من اليمين أو من اليسار، فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 5 –، وذلك يعزّز تحليلنا البياني.

تحقق من فهمك

قدر كل نهاية مما يأتي باستعمال التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك باستعمال جدول قيم.

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) \quad (1B)$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} (1 - 5x) \quad (1A)$$



تاريخ الرياضيات

ثابت بن قرة
 (221هـ-288هـ)

من أوائل من فكروا بعلم التفاضل والتكامل، حيث أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران القطع المكافئ حول محوره.

لاحظ أننا نقدر النهاية باستعمال التمثيل البياني أو جدول القيم ، فإننا نبحث عن قيمة $f(x)$ عندما تقترب x من c من كلا الجهتين. ويمكننا إيجاز وصف سلوك التمثيل البياني عن يمين عدد أو عن يساره بمفردة **نهاية من جهة واحدة**.

تنبيه!

نهاية من اليمين والنهاية من اليسار للدالة

لمناقشة النهاية من اليمين لدالة عند c يجب أن نضمن أن الدالة معرفة على يمين c على فترة (c, b). ولمناقشة النهاية من اليسار لدالة عند c يجب أن نضمن أن الدالة معرفة على يسار c على فترة (a, c).

مفهوم أساسى النهايات من جهة واحدة

النهاية من اليسار

إذا اقتربت قيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L_2 ، عند اقتراب قيم x من العدد c من اليسار، فإن:

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L_2$$

نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c من اليمين هي L_1 . نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c من اليسار هي L_2

النهاية من اليمين

إذا اقتربت قيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L_1 ، عند اقتراب قيم x من العدد c من اليمين، فإن:

$$\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L_1$$

يمكننا باستعمال هذين التعريفين إيجاز ما تعنيه مفردة **نهاية من جهتين** ، وما يعنيه كونها موجودة.

مفهوم أساسى النهاية عند نقطة

تكون نهاية $f(x)$ موجودة عندما تقترب x من c ، إذا وفقط إذا كانت النهايتان من اليمين واليسار موجودتين ومتساويتين، أي أنه:

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L$$

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

مثال ٣ تقدير النهاية من جهة واحدة ومن جهتين

قدّر إن أمكن كلاً من النهايات الآتية باستعمال التمثيل البياني للدالة:

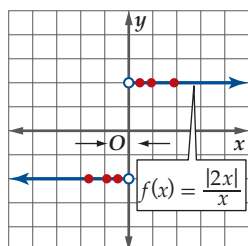
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|2x|}{x}, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|2x|}{x}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|2x|}{x} \quad (\text{a})$$

يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{|2x|}{x}$ أن:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|2x|}{x} = -2, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|2x|}{x} = 2$$

وبما أن النهايتين من اليسار واليمين غير متساويتين ، فإن

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|2x|}{x}$$

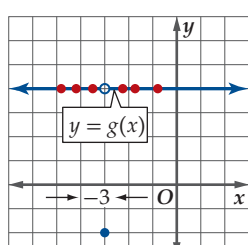


$$g(x) = \begin{cases} 4, & x \neq -3 \\ -2, & x = -3 \end{cases}, \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow -3^-} g(x), \lim_{x \rightarrow -3^+} g(x), \lim_{x \rightarrow -3} g(x) \quad (\text{b})$$

يُبيّن التمثيل البياني للدالة $g(x)$ أن:

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} g(x) = 4, \quad \lim_{x \rightarrow -3^+} g(x) = 4$$

وبما أن النهايتين من اليسار ومن اليمين متساويتان ، فإن $\lim_{x \rightarrow -3} g(x)$ موجودة وتساوي 4.



تحقق من فهمك

ارشادات للدراسة

وصف النهاية

إذا كانت النهايتان من اليسار ومن اليمين غير متساويتين، فإننا نقول: إن النهاية غير موجودة.

قدّر إن أمكن كلاً من النهايات الآتية إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} g(x), \lim_{x \rightarrow -2^+} g(x), \lim_{x \rightarrow -2} g(x) \quad (\text{3B})$$

، حيث: $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x), \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x), \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad (\text{3A})$

$$g(x) = \begin{cases} -0.5x + 2, & x < -2 \\ -x^2, & x \geq -2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 2, & x < 1 \\ 2x + 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

قراءة الرياضيات

السلوك غير المحدود

تعني زيادة أو نقصان $f(x)$ بصورة غير محدودة عندما $x \rightarrow c$ ، أنه باختيار قيمة x قريبة من c بالقدر الذي نريد، فإنه يمكننا الحصول على قيمة كبيرة $|f(x)|$ بالقدر الذي نريد، وكلما كانت x قريبة من c كانت $|f(x)|$ أكبر.

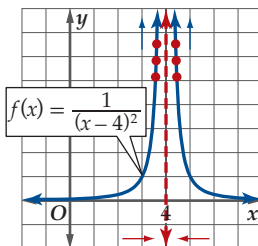
إن عدم مقدرتنا على إيجاد قيمة نهاية للدالة f كعدد حقيقي عند الاقتراب من نقطة ثابتة ليس ناتجاً بالضرورة عن عدم تساوي النهايتين من اليسار واليمين؛ إذ من الممكن أن ترداد قيم $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب قيم x من c ، وفي هذه الحالة نشير إلى النهاية بالرمز ∞ ، أما إذا تناقصت قيم $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب قيم x من c ، فإننا نشير إلى النهاية بالرمز $-\infty$.

مثال 4 النهايات والسلوك غير المحدود

قدّر – إن أمكن – كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x-4)^2} \quad (a)$$

التحليل بيانيًّا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{1}{(x-4)^2}$ المجاور أن:



$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{1}{(x-4)^2} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{1}{(x-4)^2} = \infty$$

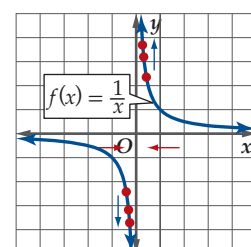
فكلاًما اقتربت قيم x من العدد 4، ازدادت قيم $f(x)$ بشكل غير محدود، وبما أن كلاًما من النهايتين من اليسار ومن اليمين ∞ . لذا فإن

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x-4)^2} \text{ لا تساوي عدًّا حقيقيًّا، إلا أنه وبسبب كون كلاًما النهايتين } \infty, \text{ فإننا نصف سلوك } f(x) \text{ عند العدد } 4 \text{ بكتابته } \infty = \infty \text{ عند العدد } 4 \text{ بكتابته } .$$

التعزيز عدديًّا:

x	3.9	3.99	3.999	4	4.001	4.01	4.1
$f(x)$	100	10000	1000000		1000000	10000	100

يُبيّن نمط قيم $f(x)$ أنه كلما اقتربت قيم x من العدد 4 من اليسار أو من اليمين، فإن قيم $f(x)$ تزداد بشكل غير محدود، وذلك يعزز تحليلنا البياني.



التحليل بيانيًّا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{1}{x}$ المجاور أن:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty$$

فكلاًما اقتربت قيم x من العدد 0 من اليسار، فللت قيم $f(x)$ بشكل غير محدود، في حين ترداد قيم $f(x)$ كلما اقتربت قيم x من العدد 0 من اليمين. إن كلاًما النهايتين من اليسار واليمين غير متساويتين. لذا فإن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ غير موجودة، لذلك لا يمكننا وصف سلوك الدالة عندما $x = 0$ بعبارة واحدة، بمعنى أنه لا يمكن أن

نكتب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$ ، وذلك بسبب سلوك الدالة غير المحدود من اليمين واليسار.

التعزيز عدديًّا:

x	-0.1	-0.01	-0.001	0	0.001	0.01	0.1
$f(x)$	-10	-100	-1000		1000	100	10

يُبيّن نمط قيم $f(x)$ أنه كلما اقتربت قيم x من العدد 0 من اليسار أو من اليمين، فإن قيم $f(x)$ إما أن تنقص أو تزداد بشكل غير محدود، وذلك يعزز تحليلنا البياني.

تحقق من فهمك

قدّر – إن أمكن – كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} -\frac{2}{x^4} \quad (4B)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 4}{x - 3} \quad (4A)$$

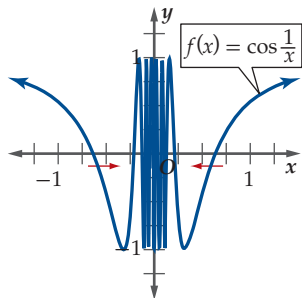


لا تكون النهاية موجودة أيضاً عندما تذبذب قيم $f(x)$ بين قيمتين مختلفتين باقتراب قيمة x من العدد c .

النهايات والسلوك التذبذبي

مثال 5

قدّر $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$ إذا كانت موجودة.



لما كانت $f(x) = \cos \frac{1}{x}$ فلنحسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ إنما يكفي أن نحسب $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$ لأن \cos هي دالة متصلة في كل نقطة.

تحقق من فهمك

قدّر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 \sin x) \quad (5B)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$$

نلخص فيما يأتي أهم ثلاثة أسباب تجعل نهاية الدالة عند نقطة غير موجودة.

أسباب عدم وجود نهاية عند نقطة

ملخص المفهوم

تكون $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ غير موجودة في الحالات الآتية:

- عندما تقترب قيم $f(x)$ من قيمة مختلتين مختلفتين عند اقتراب قيمة x من العدد c من اليسار ومن اليمين.
 - عندما تزداد قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب قيمة x من العدد c من اليسار وتتناقص قيمها بشكل غير محدود عند اقتراب x من العدد c من اليمين، أو العكس.
 - عندما تتذبذب قيمة $f(x)$ بين قيمتين مختلفتين عند اقتراب قيمة x من العدد c .

النهايات عند الملايين

مفهوم أساسی

- إذا اقتربت قيمة $f(x)$ من عدد وحيد L_1 عند ازدياد قيمة x بشكل غير محدود، فإن: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L_1$ ، وتقرأ «نهاية $f(x)$ عندما تقترب قيمة x من موجب ما لا نهاية هي L_1 »
 - إذا اقتربت قيمة $f(x)$ من عدد وحيد L_2 عند نقصان قيمة x بشكل غير محدود، فإن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L_2$ ، وتقرأ «نهاية $f(x)$ عندما تقترب قيمة x من سالب ما لا نهاية هي L_2 »

درست سابقاً أنه إذا اقتربت قيم الدالة من ∞ أو $-\infty$ - عند اقتراب قيم x من عدد ثابت c ، فإن ذلك يعني وجود خط تقارب رأسى للدالة، كما درست أن خط التقارب الأفقي يحدث عندما تقترب قيم الدالة من عدد حقيقي كلما اقتربت قيمة x من ∞ أو $-\infty$ ، معنى :

- المستقيم $x = c$ هو خط تقارب رأسي للدالة f ، إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = \pm\infty$ أو $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \pm\infty$ أو كليهما.
 - المستقيم $y = c$ هو خط تقارب أفقي للدالة f ، إذا كانت $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = c$ أو $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = c$

وزارة التعليم

2022 - 1444

مثال 6 تقيير النهاية عند الملايينية

قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

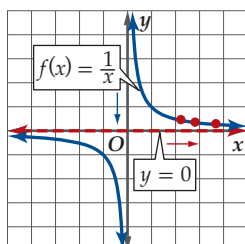
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}$$

التحليل بيانيًّا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{1}{x}$ المجاور أن $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$ ، فكلما زادت قيمة x ، اقتربت قيمة $f(x)$ من العدد 0.

التعزيز عدديًّا:

x تقترب من ∞

x	10	100	1000	10000	100000
$f(x)$	0.1	0.01	0.001	0.0001	0.00001



يُبيّن نمط قيم $f(x)$ أنه كلما زادت قيمة x ، فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 0.

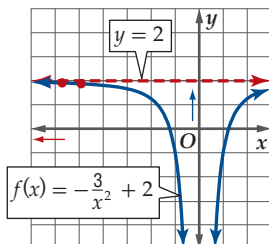
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{3}{x^2} + 2 \right)$$

التحليل بيانيًّا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = -\frac{3}{x^2} + 2$ المجاور أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{3}{x^2} + 2 \right) = 2$ ، فكلما قلَّت قيمة x ، اقتربت قيمة $f(x)$ من العدد 2.

التعزيز عدديًّا:

x تقترب من $-\infty$

x	-10000	-1000	-100	-10
$f(x)$	1.99999997	1.999997	1.9997	1.97



يُبيّن نمط قيم $f(x)$ أنه كلما قلَّت قيمة x ، فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 2.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2.7)^x \sin 3\pi x , \lim_{x \rightarrow \infty} (2.7)^x \sin 3\pi x$$

التحليل بيانيًّا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة

$f(x) = (2.7)^x \sin 3\pi x$ المجاور أن:

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2.7)^x \sin 3\pi x = 0$ ، فكلما قلَّت قيمة x ،

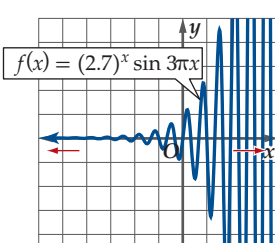
تذبذبت قيمة $f(x)$ مقتربة من العدد 0.

في حين يُبيّن التمثيل البياني أن $\lim_{x \rightarrow \infty} (2.7)^x \sin 3\pi x$ غير موجودة ، فكلما ازدادت قيمة x ، تذبذبت قيمة $f(x)$ متبااعدة.

التعزيز عدديًّا:

x تقترب من $-\infty$

x	-17.1	-10.8	-10.1	0	10.1	50.1	99.1
$f(x)$	3.4×10^{-8}	-0.00002	-0.00004	0	1.8×10^4	3.3×10^{21}	-4.5×10^{42}



إرشادات للدراسة

خطوط التقارب

تشير النهاية في المثال 6a إلى وجود خط تقارب أفقي $y = 0$ ، وتشير النهاية في مثال 6b إلى وجود خط تقارب أفقي $y = 2$.

تنبيه!

السلوك المتذبذب

إن التذبذب اللامائي للدالة لا يعني بالضرورة عدم وجود النهاية عندما تقترب x من ∞ أو $-\infty$. فإذا كان التذبذب بين قيمتين مختلفتين ، فالنهاية غير موجودة ، أما إذا كان التذبذب متقارياً نحو عدد معين ، فالنهاية موجودة.

يتضح من نمط قيم $f(x)$ أنه كلما قلَّت قيمة x ، فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 0 ، في حين تذبذب قيمة $f(x)$ متبااعدة كلما زادت قيمة x .

تحقق من فهمك

قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

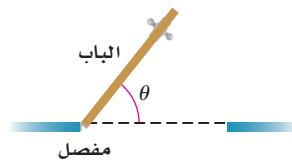
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x \quad (6C)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 5^x \quad (6B)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^4} - 3 \right) \quad (6A)$$

يمكنك استعمال التمثيل البياني أو جدول قيم لتقدير النهايات عند المAlanهاية في كثير من المواقف الحياتية.

مثال 7 من واقع الحياة تقدير النهاية عند المAlanهاية



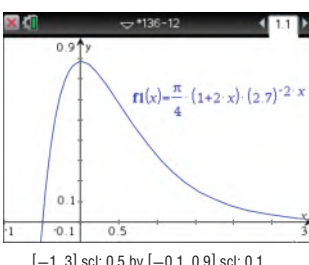
(a) **هيدروليكي:** تستعمل نوابض لإغلاق الأبواب الثقيلة، آلية هيدروليكية للتحكم في سرعة حركتها، إذا فتح باب بزاوية $\frac{\pi}{4}$ ثم ترك لتغلقه النوابض، فإن الدالة $\theta(t) = \frac{\pi}{4}(1 + 2t)^{-2t}$ تمثل زاوية فتحته θ بعد t ثانية. قدر $\lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t)$ ، وفسّر معناها إذا كانت موجودة.

قدر النهاية:

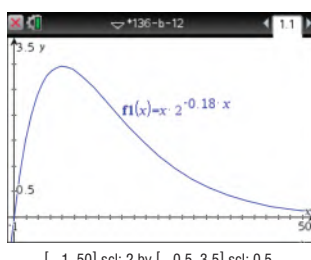
ممثل الدالة $\theta(t) = \frac{\pi}{4}(1 + 2t)^{-2t}$ بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية. لاحظ أنه كلما زادت قيمة t ، فإن قيمة الدالة $\theta(t)$ تقترب من العدد 0. أي أن $\lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t) = 0$

فسّر النتيجة:

إن قيمة النهاية 0 في هذه المسألة، تعني أن الزاوية التي يصنعها الباب مع وضع الإغلاق مع مرور الزمن هي 0 درجة بالراديان. بمعنى أنه بعد مرور زمن أطول ، فإن الباب سيقترب من وضع الإغلاق التام.



(b) **دواء:** يُعطى تركيز دواء في دم مريض بوحدة ملجرام لكل ملتر بالعلاقة $C(t) = t^{2-0.18t}$ ، حيث t الزمن بالساعات بعد حقن المريض. قدر $\lim_{t \rightarrow \infty} C(t)$ ، وفسّر معناها إذا كانت موجودة.



قدر النهاية:
ممثل الدالة $C(t) = t^{2-0.18t}$ بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية. يتضح من التمثيل البياني أنه كلما زادت قيمة t فإن منحنى الدالة يقترب من 0، أي أن $\lim_{t \rightarrow \infty} C(t) = 0$.

فسّر النتيجة:

إن قيمة النهاية هي 0 ، وتعني في هذه المسألة أنه مع مرور الزمن ، فإن تركيز الدواء سيصبح قريباً من الصفر في دم المريض.

تحقق من فهمك

(7A) **كهرباء:** يزود مقبس في منطقة ما بفرق جهد كهربائي يُعطى بالعلاقة $V(t) = 165 \sin 120\pi t$ ، حيث t الزمن بالثواني. قدر $\lim_{t \rightarrow \infty} V(t)$ إذا كانت موجودة، وفسّر معناها.

(7B) **أحياء:** عند وضع عدد من ذبابات الفاكهة في وعاء يحوي حلبياً وفاكههًة وخميرهًة فإن عدد الذبابات بعد t يوم يُعطى بالعلاقة $P(t) = \frac{230}{1 + 56.5(2.7)^{-0.37t}}$ ، قدر $\lim_{t \rightarrow \infty} P(t)$ إذا كانت موجودة، وفسّر معناها.



الربط مع الحياة

الأنظمة الهيدروليكية هي أحد أنظمة نقل القدرة التي تستعمل طاقة السوائل لقيادة أو تحريك الأجزاء المتحركة في النظام الهيدروليكي. وتستعمل في العديد من المجالات، ومنها فرامل السيارات والأبواب الثقيلة وغيرها.

إرشاد تقيي

استعمل الآلة الحاسبة

للوصول إلى شكل مناسب للتمثيل البياني للدالة في الآلة الحاسبة، يمكنك استعمال بعض ميزات الآلة.

بدءاً من مفتاح ، يمكنك استعمال خاصية

واختيار

لتحديد مدى القيم وطول فترة التدرج لكل من x ، y ، كذلك يمكن اختيار ،

لتغيير وتغيير التمثيل البياني، حتى يمكن الحصول على شكل مناسب للدالة.

كما يمكن استعمال خاصية

للتتبع قيمة الدالة: مما يساعد على التوصل لتقدير قيمة النهاية.

تدريب و حل المسائل

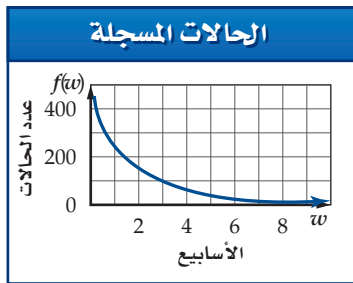
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3^x + 3^{-x}}{3^x - 3^{-x}} \quad (32)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos \frac{1}{x} \quad (34)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cos x \quad (31)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin |x|}{x} \quad (33)$$

دواء: تم توزيع لقاح للحد من عدوى مرض ما. ويبين التمثيل البياني أدناه عدد الحالات المصابة بالمرض بعد w أسبوع من توزيع اللقاح. (مثال 7) (35)



(a) استعمل التمثيل البياني لتقدير $\lim_{w \rightarrow 3^-} f(w)$ ، $\lim_{w \rightarrow 1^+} f(w)$

(b) استعمل التمثيل البياني لتقدير $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ إذا كانت موجودة، وفسّر النتيجة.

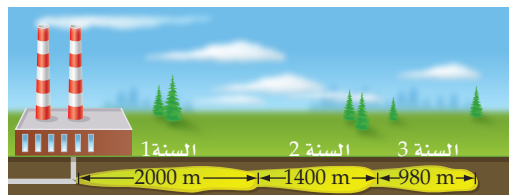
برامج تلفزيونية: يُقدر عدد مشاهدي أحد البرامج التلفزيونية اليومية بالدالة $d = 12(1.25012)^t$, حيث t رقم اليوم منذ أول يوم للبرنامج. (مثال 7) (36)

(a) مثل الدالة $f(d)$ بيانيًا في الفترة $0 \leq d \leq 20$

(b) ما عدد مشاهدي البرنامج في اليوم الخامس، العاشر، العشرين، بعد شهرين؟ ($t = 60$)

(c) قدر $\lim_{d \rightarrow \infty} f(d)$ إذا كانت موجودة، وفسّر النتيجة.

كيمايء: تسرب مادة سامة من أنبوب غاز تحت الأرض كما في الشكل أدناه. ويعبر عن المسافة الأقصى بالأمتار التي تقطعها المادة المتسربة بالدالة $d(t) = 2000(0.7)^{t-1}$, حيث t عدد السنوات منذ بدء التسرب. (مثال 7) (37)



(a) مثل باستخدام الآلة البيانية الدالة $f(x)$ بيانيًا في الفترة $1 \leq t \leq 15$.

(b) استعمل التمثيل البياني وخاصية تتبع المسار في الحاسبة البيانية لإيجاد قيم d عندما $t = 5, 10, 15$.

(c) استعمل التمثيل البياني لتقدير $\lim_{t \rightarrow \infty} d(t)$

(d) هل من الممكن أن تصل المادة المتسربة لمستشفى يقع على بُعد 7000 m من موقع التسرب؟ تذكر أن مجموع المتسلسلة الهندسية غير المتهدة هو $\frac{a_1}{1-r}$.

قدر كل نهاية مما يأتي باستعمال التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك باستعمال جدول قيم. إرشاد: يمكنك استعمال الآلة البيانية للتمثل البياني". (المثالان 2, 3)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{2} x^5 - 2x^3 + 3x^2 \right) \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + 2x - 15) \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{\sqrt{x} - 2} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} [5(\cos^2 x - \cos x)] \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^2 + x - 20}{x + 5} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} (x + \sin x) \quad (7)$$

قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة: (مثال 3)

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|4x|}{x} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x - x}{x} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{|x|} \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{|x + 2|} \quad (14)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{|2x + 1|}{x} \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5} \quad (16)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{-x} - 7) \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{|x + 1|}{x^2 - 1} \quad (18)$$

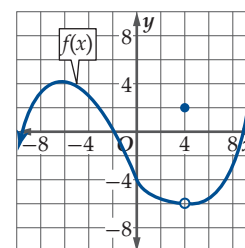
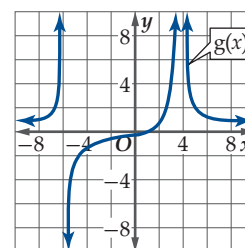
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|3x|}{2x} \quad (17)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) , f(x) = \begin{cases} x - 5 & , x < 0 \\ x^2 + 5 & , x \geq 0 \end{cases} \quad (19)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) , f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & , x < 0 \\ \frac{2x}{x} & , x \geq 0 \end{cases} \quad (20)$$

استعمل التمثيل البياني لتقدير كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

(الأمثلة 1-4)



$$\lim_{x \rightarrow 4} g(x) \quad (22)$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} f(x) \quad (21)$$

$$\lim_{x \rightarrow -6} g(x) \quad (24)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) \quad (23)$$

قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة: (الأمثلة 4-6)

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{|x|}{x - 4} \quad (26)$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{-17}{x^2 + 8x + 16} \quad (25)$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{5}{(x - 6)^2} \quad (28)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2}{x^2 - 10x + 25} \quad (27)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x - 22}{4x^3 - 13} \quad (30)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^5 - 7x^4 - 4x + 1) \quad (29)$$

(53) تحدّ: قدر كلاً من النهايات الآتية للدالة f إذا كانت موجودة:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 4, & x < -1 \\ -1, & -1 \leq x \leq 0 \\ x^2, & 0 < x \leq 2 \\ x - 3, & x > 2 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \quad (\text{c}) \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad (\text{b}) \quad \lim_{x \rightarrow -1} f(x) \quad (\text{a})$$

(54) اكتب: من خلال ما لاحظه في حل التمارين، وضح طريقة
لتقدير نهاية دالة متصلة.

مراجعة تراكمية

(55) أثبت صحة المتطابقة. (مهارة سابقة)

$$\sin \theta \left(\frac{1}{\sin \theta} - \frac{\cos \theta}{\cot \theta} \right) = \cos^2 \theta$$

(56) حدد ما إذا كانت الدالة الآتية متصلة عند قيم x المعطاة. برر إجابتك
باستعمال اختبار الاتصال، وإذا كانت الدالة غير متصلة، فحدد نوع
عدم الاتصال: لا نهائي، قفزي، قابل للإزالة
 $h(x) = \frac{x^2 - 25}{x + 5}$
(مهارة سابقة)

(57) أوجد متوسط معدّل تغير $f(x) = \sqrt{x - 6}$ في الفترة
[8, 16]. (مهارة سابقة)

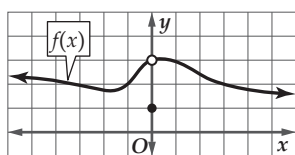
أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين v و u في كلٍ مما يأتي: (الدرس 1-5)

$$u = \langle 2, 9, -2 \rangle, v = \langle -4, 7, 6 \rangle \quad (58)$$

$$m = 3i - 5j + 6k, n = -7i + 8j + 9k \quad (59)$$

تدريب على اختبار

(60) باستعمال التمثيل البياني للدالة $y = f(x)$ أدناء،
ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ (إن وجدت؟)



3 C

0 A

D النهاية غير موجودة

1 B

(61) إذا كانت $\frac{1}{x^2} = g(x)$ وكانت العبارات:

I نقطة عدم اتصال لأنهائي.

II نقطة عدم اتصال قفزي.

III نقطة عدم اتصال قابل للإزالة.

فائيًّا مما يأتي يصف التمثيل البياني لمنحنى الدالة $g(x)$ ؟

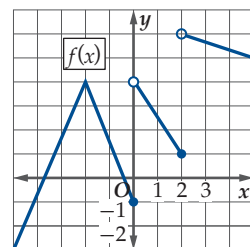
C فقط

A I فقط

D II و III فقط

B I , III فقط

للدالة الممثلة بيانياً أدناه، قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:



$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \quad (38)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad (39)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad (40)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \quad (41)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \quad (42)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad (43)$$

حسابية بيانية: حدد ما إذا كانت النهاية موجودة أو غير موجودة في كل مما يأتي. وإذا لم تكن موجودة، فصف التمثيل البياني للدالة عند نقطة النهاية:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x}{x^2 - x - 2} \quad (45)$$

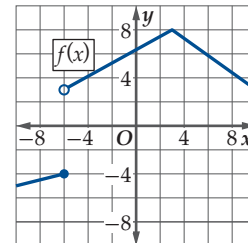
$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 2x + 1} \quad (44)$$

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{|x + 5|}{x + 5} \quad (47)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} 3 \cos \frac{\pi}{x} \quad (46)$$

مسائل مهارات التفكير العلية

(48) اكتشف الخطأ: قال علي: إن نهاية الدالة الممثلة بيانياً في الشكل أدناه عندما تقترب x من 6 هي 4 . في حين قال محمد: إنها 3 . هل أي منهما إجابة صحيحة؟ برر إجابتك.



(49) مسألة مفتوحة: أعط مثلاً على $f(x)$ ، بحيث تكون $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ موجودة، و $f(0)$ غير معروفة ، ومثلاً على دالة أخرى $g(x)$ ، بحيث تكون $g(0)$ معروفة، ولكن $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ غير موجودة.

(50) تحدّ: إذا كان $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$ ، $g(x) = \frac{x + 1}{x^2 - 4}$. فقدر كلاً من $h(x)$ ، $j(x)$ كثیرتي حدود بحيث:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{j(x)}{h(x)}, \quad h(a) = 0, \quad j(a) \neq 0$$

برر إجابتك.

(51) تبرير: حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. برر إجابتك.

$$\text{إذا كان } \lim_{x \rightarrow c} f(x) = L, \text{ فإن } f(c) = L$$

(52) مسألة مفتوحة: مثل بيانياً دالة تحقق كلاً مما يأتي: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -3$ ، $f(0) = 2$ ، $f(2) = 5$ ، و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ غير موجودة.



حساب النهايات جبرياً

Evaluating Limits Algebraically



رابط المدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

لماذا؟



إذا أعطيت اتساع البؤبؤ بالمليمترات لعين حيوان بالعلاقة $d(x) = \frac{152x^{-0.45} + 85}{4x^{-0.45} + 10}$

حيث x الاستضاءة الساقطة على البؤبؤ مقيمة بوحدة اللوكس (lux)، فإنه يمكنك استعمال النهاية عندما تقترب x من 0 أو ∞ لإيجاد اتساع البؤبؤ عندما تكون الاستضاءة في حدّها الأدنى أو الأعلى.

حساب النهاية عند نقطة: تعلمت في الدرس 4-1 تقدير النهايات بيانياً، وباستعمال جداول قيم. وستكتشف في هذا الدرس طرائق جبرية لحساب النهايات.



فيما سبق:

درست كيفية تقدير النهايات بيانياً وعددياً. (الدرس 4-1)

والآن:

- أجد نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند قيم محددة.
- أجد نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند المAlanهاية.

المفردات:

التعويض المباشر

direct substitution

الصيغة غير المحددة

indeterminate form

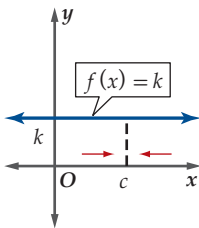
نهايات الدوال

مفهوم أساسى

نهايات الدوال الثابتة

التعبير اللغوي: نهاية الدالة الثابتة عند أي نقطة c هي القيمة الثابتة للدالة.

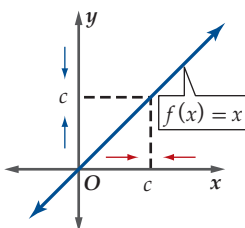
$$\lim_{x \rightarrow c} k = k \quad \text{الرموز:}$$



نهايات الدالة المحايدة

التعبير اللغوي: نهاية الدالة المحايدة عند النقطة c هي c .

$$\lim_{x \rightarrow c} x = c \quad \text{الرموز:}$$



تظهر أهمية نهايات الدوال الثابتة والدالة المحايدة واضحة في خصائص النهايات.

خصائص النهايات

مفهوم أساسى

إذا كان c , k عددين حقيقيين، n عدداً صحيحاً موجباً، وكانت النهايتان $\lim_{x \rightarrow c} g(x)$, $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ موجودتين، فإن كلاً من الخصائص الآتية صحيحة:

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x) \quad \text{خاصية المجموع:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x) \quad \text{خاصية الفرق:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [k f(x)] = k \lim_{x \rightarrow c} f(x) \quad \text{خاصية الضرب في ثابت:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow c} g(x) \quad \text{خاصية الضرب:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0, \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)} \quad \text{خاصية القسمة:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow c} f(x)]^n \quad \text{خاصية القوة:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)} \quad \text{خاصية الجذر التربيعي:}$$

وإذا كان n عدداً فردياً، فإن $\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$

وإذا كان n عدداً زوجياً، حيث $\sqrt[n]{f(x)}$ بزيارة المعلم

تنبيه!

إذا كانت $f(c) \leq 0$ و n عدداً زوجياً فإن $\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)}$ غير موجودة.



زيارة المعلم

Ministry of Education

مفهوم أساسى
نهايات الدوال

نهايات دوال كثيرات الحدود

إذا كانت $p(x)$ دالة كثيرة حدود، وكان c عدداً حقيقياً، فإن $\lim_{x \rightarrow c} p(x) = p(c)$

نهايات الدوال النسبية

إذا كانت $r(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ دالة نسبية، وكان c عدداً حقيقياً، حيث $0 \neq q(c)$ ، فإن $\lim_{x \rightarrow c} r(x) = r(c) = \frac{p(c)}{q(c)}$

وبشكل مختصر، فإنه يمكن حساب نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية من خلال **التعويض المباشر**، شريطة ألا يساوي مقام الدالة النسبية صفرًا عند النقطة التي تُحسب عندها النهاية.

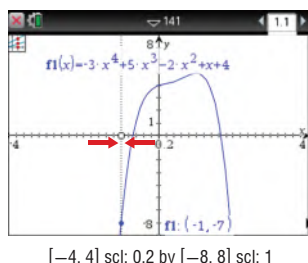
مثال 2 استعمال التعويض المباشر لحساب النهايات

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب:

$$\lim_{x \rightarrow -1} (-3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4) \quad (\text{a})$$

بما أن هذه نهاية دالة كثيرة حدود، فيمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1} (-3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4) &= -3(-1)^4 + 5(-1)^3 - 2(-1)^2 + (-1) + 4 \\ &= -3 - 5 - 2 - 1 + 4 = -7 \end{aligned}$$



[−4, 4] scl: 0.2 by [−8, 8] scl: 1

تحقق يعزز التمثيل البياني بالألة البيانية للدالة $f(x) = -3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4$ هذه النتيجة.

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^3 - 6}{x - x^2} \quad (\text{b})$$

بما أن هذه نهاية دالة نسبية مقامها ليس صفرًا عندما $x = 3$ ، فيمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^3 - 6}{x - x^2} &= \frac{2(3)^3 - 6}{3 - (3)^2} \\ &= \frac{48}{-6} \\ &= -8 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} \quad (\text{c})$$

بما أن هذه نهاية دالة نسبية مقامها صفر عندما $x = 1$ ، فلا يمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\lim_{x \rightarrow -6} \sqrt{x + 5} \quad (\text{d})$$

بما أن $0 < x < -6$ ، فلا يمكننا حساب $\lim_{x \rightarrow -6} (x+5) = -6 + 5 = -1 < 0$ بالتعويض المباشر.**تحقق من فهمك**

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب:

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x + 1}{x^2 + 3} \quad (\text{2B})$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x^3 - 3x^2 - 5x + 7) \quad (\text{2A})$$

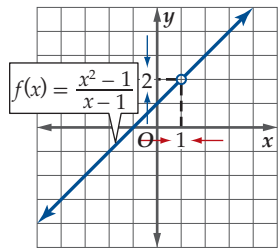
$$\lim_{x \rightarrow -8} \sqrt{x + 6} \quad (\text{2D})$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} \quad (\text{2C})$$

لفترض أنك استعملت خاصية القسمة أو التعويض المباشر لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ شكل خاطئ كما يلي:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1)}{\lim_{x \rightarrow 1} (x - 1)} = \frac{1^2 - 1}{1 - 1} = \frac{0}{0}$$

وهذا ليس صحيحاً لأن نهاية المقام تساوي 0.



يُسمى ناتج التعويض في النهايات على الصورة $\frac{0}{0}$ الصيغة غير المحددة؛ لأنّه لا يمكنك تحديد نهاية الدالة مع وجود صفر في المقام، ومثل هذه النهايات قد تكون موجودة ولها قيمة حقيقة، أو غير موجودة، أو متباينة نحو ∞ أو $-\infty$ ، ويُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ أن $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ موجودة وتساوي 2.

على الرغم من أن الصيغة غير المحددة تظهر من خلال تطبيق خاطئ لخصائص النهايات، إلا أن الحصول على هذه الصيغة قد يرشدنا إلى الطريقة الأنسب لإيجاد النهاية.

إذا قمت بحساب نهاية دالة نسبة، ووصلت إلى الصيغة غير المحددة $\frac{0}{0}$ ، فبسط العبرة جبرياً من خلال تحليل كل من البسط والمقام واختصار العوامل المشتركة.

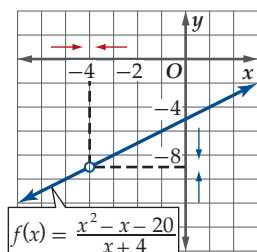
مثال 3 استعمال التحليل لحساب النهايات

احسب كل نهاية مما يأتي :

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} \quad (\text{a})$$

يتبع عن التعويض المباشر $\frac{(-4)^2 - (-4) - 20}{-4 + 4} = \frac{0}{0}$ ؛ لذا فإن علينا تحليل المقدار جبرياً، واحتصار أي عوامل مشتركة بين البسط والمقام.

$$\begin{aligned} \text{حل البسط} \quad \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} &= \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x - 5)(x + 4)}{x + 4} \\ \text{اختصر العامل المشترك} \quad &= \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x - 5)\cancel{(x + 4)}}{\cancel{x + 4}} \\ \text{بسط} \quad &= \lim_{x \rightarrow -4} (x - 5) \\ \text{عوض وبسط} \quad &= (-4) - 5 = -9 \end{aligned}$$



تحقق يعزز التمثيل البياني للدالة

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 20}{x + 4}$$

أعد تجميع المقام

أخرج العامل المشترك من الحدود المجمعة في المقام

أخرج العامل المشترك في المقام

اختصر

بسط

عوض وبسط

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^3 - 3x^2 - 7x + 21} \quad (\text{b})$$

يتبع عن التعويض المباشر $\frac{3 - 3}{3^3 - 3(3)^2 - 7(3) + 21} = \frac{0}{0}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^3 - 3x^2 - 7x + 21} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{(x^3 - 3x^2) + (-7x + 21)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^2(x - 3) - 7(x - 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{(x^2 - 7)(x - 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{(x^2 - 7)(x - 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\cancel{x - 3}}{(x^2 - 7)\cancel{(x - 3)}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x^2 - 7} \\ &= \frac{1}{(3)^2 - 7} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

تنبيه!

التحليل

عند اختصار البسط بأكمله، فإنه يصبح 1 وليس 0.

تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتي :

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 - 3x^2 - 4x + 12}{x + 2} \quad (\text{3A})$$



يُتَجَزَّعُ عَنِ الْأَخْتَصَارِ الْعَامِلِ الْمُشَتَّرِ بَيْنَ بَسْطِ وَمَقَامِ الدَّالَّةِ النَّسْبِيَّةِ دَالَّةً جَدِيدَةً ، فَفِي الْمَثَالِ ٣٥ يُتَجَزَّعُ عَنِ الْأَخْتَصَارِ بَيْنَ

بَسْطِ وَمَقَامِ الدَّالَّةِ f دَالَّةً جَدِيدَةً g ، حِيثُ:

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} , g(x) = x - 5$$

إِنْ قِيمَ هَاتِيْنِ الدَّالَّتِيْنِ مُتَسَاوِيَّةٍ لِجَمِيعِ قِيمِ x إِلَّا عِنْدَما $-4 = x$ ، فَإِذَا تَسَاوَتْ قِيمَ دَالَّتِيْنِ إِلَّا عِنْدَ قِيمَةٍ وَحِيدَةٍ c ، فَإِنْ

نَهَايَتِيْهُمَا عِنْدَمَا تَقْرَبُ x مِنْ c مُتَسَاوِيَّاتَنْ ؛ لَاَنْ قِيمَةَ النَّهَايَةِ لَا تَعْتَمِدُ عَلَى قِيمَةِ الدَّالَّةِ عِنْدَ النَّقْطَةِ الَّتِي تُحْسَبُ النَّهَايَةُ

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} = \lim_{x \rightarrow -4} (x - 5)$$

وَالطَّرِيقَةُ الْأُخْرَى لِإِيجَادِ نَهَايَاتِ نَاتِجِ التَّعْوِيْضِ فِيهَا صِيغَةُ غَيْرِ مُحدَّدَةٍ ، هِيَ إِنْطَاقُ الْبَسْطِ أَوِ الْمَقَامِ أَوْ أَلَا ، ثُمَّ اَخْتَصَارُ الْعَوَافِلِ الْمُشَتَّرَةِ.

مَثَال٤ اَسْتَعْمَالُ إِنْطَاقِ الْبَسْطِ أَوِ الْمَقَامِ لِحَسَابِ النَّهَايَاتِ

احْسَبْ $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9}$

يُتَجَزَّعُ عَنِ التَّعْوِيْضِ الْمُبَاشِرِ $\frac{\sqrt{9} - 3}{9 - 9} = \frac{0}{0}$ ؛ لَذَا أَنْطَقَ الْبَسْطِ ، وَمِنْ ثُمَّ اَخْتَصَرَ الْعَوَافِلِ الْمُشَتَّرَةِ.

$$\text{اضْرِبْ كُلُّ مِنْ الْبَسْطِ وَالْمَقَامِ فِي } 3 - \sqrt{x} \text{ ، وَالَّتِي يَمْثُلُ مَرْافِقَ } 3 - \sqrt{x} . \quad \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \cdot \frac{\sqrt{x} + 3}{\sqrt{x} + 3}$$

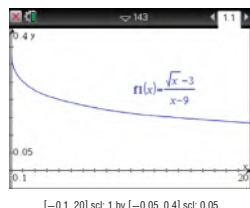
$$\stackrel{\text{بَسْط}}{=} \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{(x - 9)(\sqrt{x} + 3)}$$

$$\stackrel{\text{اَخْتَصَرُ الْعَافِلَ الْمُشَتَّرَ}}{=} \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{(\cancel{x - 9})(\sqrt{x} + 3)}$$

$$\stackrel{\text{بَسْط}}{=} \lim_{x \rightarrow 9} \frac{1}{\sqrt{x} + 3}$$

$$\stackrel{\text{عَوْض}}{=} \frac{1}{\sqrt{9} + 3}$$

$$\stackrel{\text{بَسْط}}{=} \frac{1}{6}$$



تَحْقِيقٌ يَعِزِّزُ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ بِالآلَّةِ الْبَيَانِيَّ لِلَّدَالَّةِ

فِي الشَّكْلِ الْمُجَاهِرِ هَذِهِ التَّيْجَةِ.

تَحْقِيقُ مِنْ فَهْمِكَ

احْسَبْ كُلَّ نَهَايَةٍ مَا يَأْتِي:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{x+4}}{x} \quad (4B) \quad \lim_{x \rightarrow 25} \frac{x - 25}{\sqrt{x} - 5} \quad (4A)$$

حَسَابُ النَّهَايَاتِ عَنِ الْمَالَانِهَايَا: درست سابقاً أن لجميع الدوال الزوجية سلوك طرفي التمثيل البياني نفسه، وكذلك الدوال الفردية لها جميعاً سلوك طرفي التمثيل البياني نفسه.

نَهَايَاتِ دَوَالِ الْقُوَى عَنِ الْمَالَانِهَايَا

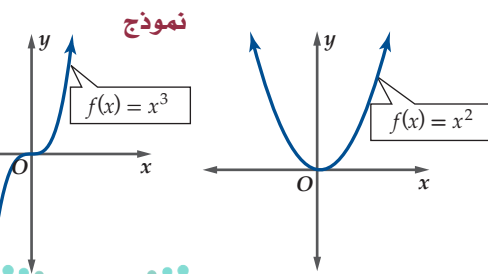
مَفْهُومُ أَسَاسِيٍّ

لَأَيِّ عَدْدٍ صَحِيحٍ مُوْجَبٍ n ،

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = \infty \quad *$$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \infty$ ، إِذَا كَانَ n عَدَداً زَوْجِيًّا.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$ ، إِذَا كَانَ n عَدَداً فَرِديًّا.



إن سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة كثيرة الحدود هو ذاته سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة القوة الناتجة عن الحد الرئيسي في كثيرة الحدود، وهو الحد ذو القوة الكبرى، ويمكننا وصف ذلك أيضاً باستعمال النهايات.

إرشادات للدراسة

الضرب في المAlanهاية

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \infty$$

تعني أن الدالة تأخذ قيمًا موجبة ومتزايدة بشكل غير محدود، كلما اقتربت قيم x من العدد c ؛ لذا فإن ضرب هذه القيم في عدد موجب لا يغير هذا السلوك، أما ضربها في عدد سالب، فإنه يعكس إشاراتها، وبذلك تقترب النهاية من $-\infty$ ، أي أنه إذا كان $a \neq 0$ فإن:

$$a(\infty) = \infty,$$

$$-a(\infty) = -\infty$$

نهايات دوال كثيرات الحدود عند المAlanهاية

مفهوم أساسى

إذا كانت $p(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ دالة كثيرة حدود، فإن

$$\lim_{x \rightarrow \infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} a_n x^n, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} a_n x^n$$

يمكنك استعمال هاتين الخاصيتين لحساب نهايات دوال كثيرات الحدود عند المAlanهاية. تذكر أن كون نهاية الدالة ∞ أو $-\infty$ لا يعني أنها موجودة، ولكنه وصف لسلوك منحنها؛ فيما أن يكون متزايدًا بالحدود أو متناقصًا بلا حدود.

نهايات دوال كثيرات الحدود عند المAlanهاية

مثال 5

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1) \quad (\text{أ})$$

نهاية دالة كثيرة الحدود عند المAlanهاية

نهاية دالة القوة عند المAlanهاية

$$= -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (4 + 3x - x^2) \quad (\text{ب})$$

نهاية دالة كثيرة الحدود عند المAlanهاية

خاصية الضرب في ثابت

نهاية دالة القوة عند المAlanهاية

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} -x^2$$

$$= -\lim_{x \rightarrow \infty} x^2$$

$$= -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (5x^4 - 3x) \quad (\text{ج})$$

نهاية دالة كثيرة الحدود عند المAlanهاية

خاصية الضرب في ثابت

نهاية دالة القوة عند المAlanهاية

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} 5x^4$$

$$= 5 \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4$$

$$= 5 \times \infty = \infty$$

تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 6x^2 + 4x^5) \quad (\text{أ}) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x) \quad (\text{ب}) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (-x^3 - 4x^2 + 9) \quad (\text{ج})$$

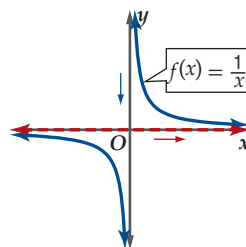
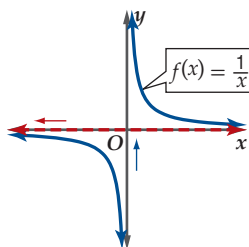
ولحساب نهاية دالة نسبية عند المAlanهاية نحتاج إلى خصائص أخرى للنهايات.

نهايات دالة المقلوب عند المAlanهاية

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: إن نهاية دالة المقلوب عند موجب أو سالب mAlanهاية هي صفر.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{الرموز:}$$



$$\therefore \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^n} = 0, \quad \text{لأي عدد صحيح موجب } n, \quad \text{فإن } 0 \quad \text{نتيجة:}$$

ويمكننا استعمال هذه الخاصية لحساب نهايات الدوال النسبية عند المAlanهاية، وذلك بقسمة كل حد في بسط ومقام الدالة النسبية على أعلى قوة لمتغير الدالة.

مراجعة المفردات

دالة المقلوب

تذكر أن دالة المقلوب هي $f(x) = \frac{1}{a(x)}$ ، حيث $a(x)$ دالة خطية ، و $a(x) \neq 0$.

نهايات الدوال النسبية عند المAlanهاية

مثال 6

احسب كل نهاية مما يأتي إن أمكن:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x+5}{8x-3} \quad (\text{a})$$

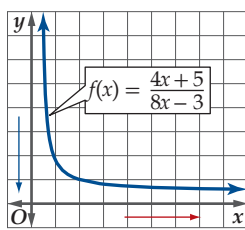
اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x

بسط

خصائص القسمة، والمجموع، والفرق، والضرب في ثابت

نهايتا الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند المAlanهاية

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x+5}{8x-3} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{4x}{x} + \frac{5}{x}}{\frac{8x}{x} - \frac{3}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 + \frac{5}{x}}{8 - \frac{3}{x}} \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 4 + 5 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}}{\lim_{x \rightarrow \infty} 8 - 3 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}} \\ &= \frac{4 + 5 \cdot 0}{8 - 3 \cdot 0} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$



تحقق يعزز التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{4x+5}{8x-3}$ المجاور هذه النتيجة. ✓

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^2-x}{3x^3+1} \quad (\text{b})$$

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x^3

بسط

خصائص القسمة، والمجموع، والفرق، والضرب في ثابت

نهايتا الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند المAlanهاية

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^2-x}{3x^3+1} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{6x^2}{x^3} - \frac{x}{x^3}}{\frac{3x^3}{x^3} + \frac{1}{x^3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{6}{x} - \frac{1}{x^2}}{3 + \frac{1}{x^3}} \\ &= \frac{6 \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} - \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2}}{3 + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^3}} \\ &= \frac{6 \cdot 0 - 0}{3 + 0} = 0 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4}{9x^3+2x} \quad (\text{c})$$

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x^4

خصائص القسمة، والمجموع، والضرب في ثابت

نهايتا الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند المAlanهاية

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4}{9x^3+2x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{\frac{9}{x} + \frac{2}{x^3}} \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 5}{9 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} + 2 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^3}} \\ &= \frac{5}{9 \cdot 0 + 2 \cdot 0} = \frac{5}{0} \end{aligned}$$

وحيث إن نهاية المقام صفر، فإننا نكون قد طبقنا خطأً خاصية القسمة، إلا أننا نعلم أنه عند قسمة العدد 5 على قيمة صغيرة موجبة تقترب من الصفر، فإن الناتج سيكون كبيراً بشكل غير محدود، أي أن النهاية هي ∞ .

تحقق من فهمك ✓

احسب كل نهاية مما يأتي:



$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 - 3x^2 + 1}{2x^3 + 4x} \quad (6C)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^2 + 7}{5x + 1} \quad (6B)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x - 10} \quad (6A)$$

إرشادات للدراسة

نهاية الدوال النسبية

توجد ثلاثة حالات عند حساب نهايات الدوال النسبية عندما تقترب x من المAlanهاية.

(1) إذا كانت درجة البسط أكبر من درجة المقام، فإن النهاية إما ∞ أو $-\infty$ ، بحسب إشارة الحد الرئيس في كل من البسط والمقام.

(2) إذا كانت درجة البسط متساوية لدرجة المقام، فإن النهاية متساوية لنتائج قسمة معاملي الحدين الرئيسين في البسط والمقام.

(3) إذا كانت درجة البسط أقل من درجة المقام، فإن النهاية صفر.

درست سابقاً أن المتتابعة هي دالة مجالها مجموعة من الأعداد الطبيعية، ومداها مجموعة من الأعداد الحقيقة؛ لذا فإن نهاية المتتابعة غير المتهيّة هي نهاية دالة عندما $n \rightarrow \infty$. إذا كانت النهاية موجودة، فإن قيمة هذه النهاية هي العدد الذي تقترب منه المتتابعة. فمثلاً يمكن وصف المتتابعة $\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1$ بـ $a_n = \frac{1}{n}$ ، حيث n عدد صحيح موجب . وبما أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ، فإن المتتابعة تقترب من الصفر.

مثال 7 نهایات المتتابعات

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إن وجدت:

$$a_n = \frac{3n+1}{n+5} \quad (\mathbf{a})$$

لحساب نهاية المتتابعة، أوجد $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{n+5}$

$$\begin{aligned} \text{اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي } n: \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{n+5} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{5}{n}} \\ &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 3 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}}{\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}} \\ &= \frac{3 + 0}{1 + 5 \cdot 0} = 3 \end{aligned}$$

أي أن نهاية المتتابعة هي 3 ، بمعنى أن حدود المتتابعة تقترب من 3.

تحقق كون جدولًا، واختر قيمًا متعددة لـ n .

n	1	20	40	60	80	90	100	1000	10000
a_n	0.6667	2.44	2.6889	2.7846	2.8353	2.8526	2.8667	2.9861	2.9986

نلاحظ أن حدود المتتابعة تقترب من العدد 3 كلما كبرت n .

$$b_n = \frac{5}{n^4} \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] \quad (\mathbf{b})$$

الحدود الخمسة الأولى بصورة تقريرية هي 2.813, 2.222, 1.953, 1.85 . والآن أوجد نهاية المتتابعة

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^4} \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^4} \left[\frac{n^2(n^2+2n+1)}{4} \right]$$

$$\begin{aligned} \text{اضرب} \quad &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^4 + 10n^3 + 5n^2}{4n^4} \\ &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 5 + 10 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2}}{\lim_{n \rightarrow \infty} 4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي } n^4 , \text{ ثم استعمل} \quad &= \frac{5}{4} = 1.25 \\ \text{خصائص القسمة، والمجموع، والضرب في ثابت} \quad &\\ \text{نهايتا الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند المalan نهاية} \quad & \end{aligned}$$

أي أن نهاية المتتابعة هي 1.25 ، بمعنى أن حدود المتتابعة تقترب من 1.25.

تحقق كون جدول قيم، واختر قيمًا كبيرة لـ n . قيم b_n في الجدول أدناه مقربة إلى أقرب جزء من مئة

— تقترب من ∞ —

n	10	100	1000	10000	100000
b_n	1.51	1.28	1.25	1.25	1.25

— تقترب من ∞ —

تحقق من فهمك 

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إن وجدت:

$$b_n = \frac{2n^3}{3n+8} \quad (\mathbf{7B}) \qquad a_n = \frac{4}{n^2+1} \quad (\mathbf{7A})$$



$$c_n = \frac{9}{n^3} \left[\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right] \quad (\mathbf{7C})$$

Ministry of Education

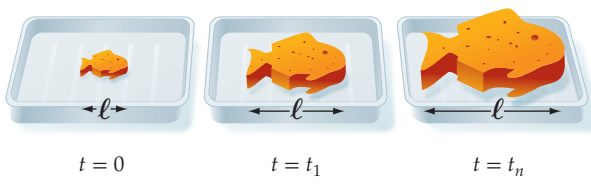
2022 - 1444

الفصل 4 النهايات والاشتقاق

144

تدريب وحل المسائل

(26) إسفنج: تحتوي مادة هلامية على حيوان الإسفنج، وعند وضع المادة الهلامية في الماء، فإن حيوان الإسفنج يبدأ بامتصاص الماء $\ell(t) = \frac{105t^2}{10 + t^2} + 25$ حيث ℓ طول حيوان الإسفنج بالملمترات بعد t ثانية من وضعه في الماء. **(مثال 6)**



$$t = 0$$

$$t = t_1$$

$$t = t_n$$

(a) ما طول حيوان الإسفنج قبل وضعه في الماء؟

(b) ما نهاية الدالة عندما $\rightarrow \infty$ ؟

(c) وضح العلاقة بين نهاية الدالة ℓ وطول حيوان الإسفنج.

احسب كل متابعة مما يأتي إذا كانت موجودة: **(مثال 7)**

$$a_n = \frac{8n+1}{n^2 - 3} \quad (27)$$

$$a_n = \frac{-4n^2 + 6n - 1}{n^2 + 3n} \quad (28)$$

$$a_n = \frac{12n^2 + 2}{6n^2 - 1} \quad (29)$$

$$a_n = \frac{8n^2 + 5n + 2}{3 + 2n} \quad (30)$$

$$a_n = \frac{1}{n^4} \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] \quad (31)$$

$$a_n = \frac{12}{n^2} \left[\frac{(2n+1)(n+1)}{6} \right] \quad (32)$$

احسب كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة مستخدماً التعويض المباشر لحساب النهايتين من اليمين واليسار:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \begin{cases} x - 3 & , \quad x \leq -2 \\ 2x - 1 & , \quad x > -2 \end{cases} \quad (33)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \begin{cases} 5 - x^2 & , \quad x \leq 0 \\ 5 - x & , \quad x > 0 \end{cases} \quad (34)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \begin{cases} (x-2)^2 + 1 & , \quad x \leq 2 \\ x - 6 & , \quad x > 2 \end{cases} \quad (35)$$

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي: **(مثال 1)**

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + 4x + 13}{x - 3} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} (5x - 10) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} [x^2(x+1) + 2] \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 9} \left(\frac{1}{x} + 2x + \sqrt{x} \right) \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -6} \frac{x^4 - x^3}{x^2} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 12} \frac{x^2 - 10x}{\sqrt{x+4}} \quad (5)$$

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب: **(مثال 2)**

$$\lim_{x \rightarrow 16} \frac{x^2 + 9}{\sqrt{x} - 4} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (4x^3 - 3x^2 + 10) \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 + 9x + 6}{x^2 + 5x + 6} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{2 - x} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 9} (3x^2 - 10x + 35) \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow 10} (-x^2 + 3x + \sqrt{x}) \quad (12)$$

(13) فيزياء: بحسب نظرية آينشتاين النسبيّة، فإن كتلة جسم يتحرك

$$\text{بسرعة } v \text{ تُعطى بالعلاقة } m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \text{ ، حيث } c \text{ سرعة الضوء،}$$

m_0 كتلة الجسم الابتدائية أو كتلته عند السكون.

أوجد $\lim_{v \rightarrow 0} m$ ، ووضح العلاقة بين هذه النهاية و m_0 . **(مثال 2)**

احسب كل نهاية مما يأتي: **(المثالان 4، 5)**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{\sqrt{x+1} - 1} \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - 1} \quad (14)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{3 - \sqrt{x+9}} \quad (17)$$

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{4x^2 + 21x + 5}{3x^2 + 17x + 10} \quad (16)$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x+3} - 3}{x - 6} \quad (19)$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 2x - 15}{x + 3} \quad (18)$$

احسب كل نهاية مما يأتي: **(المثالان 6، 7)**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 10x + 2}{4x^3 + 20x^2} \quad (21) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (5 - 2x^2 + 7x^3) \quad (20)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^3 - 12x}{4x^2 + 13x - 8} \quad (23) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (10x+14+6x^2-x^4) \quad (22)$$

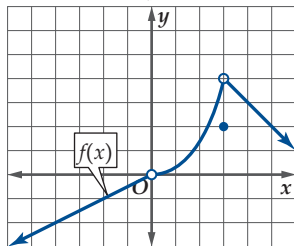
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^4 - 2}{5x^4 + 3x^3 - 2x} \quad (25)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 + 2x - 11}{-x^5 + 17x^3 + 4x} \quad (24)$$



مراجعة تراكمية

استعمل التمثيل البياني للدالة $f(x)$ أدناه لإيجاد كلٌ مما يأتي:



(الدرس 4-1)

$$f(-2), \lim_{x \rightarrow -2} f(x) \quad (54)$$

$$f(0), \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad (55)$$

$$f(3), \lim_{x \rightarrow 3} f(x) \quad (56)$$

أوجد $(f \cdot g)(x)$ ، $(f \cdot g)(x)$ ، $(f-g)(x)$ ، $(f+g)(x)$ ، $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ ، لكل زوج من الدوال الآتية، ثم حدد مجال الدالة الناتجة: (مهارة سابقة)

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \quad (58)$$

$$f(x) = x^2 - 2x \quad (57)$$

$$g(x) = x^2 - 1$$

$$g(x) = x + 9$$

تدريب على اختبار

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h^3 - h^2 + 5h}{h} \quad (59)$$

5 C

3 A

غير موجودة

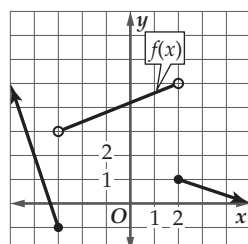
4 B

(60) ما القيمة التي تقترب منها $g(x) = \frac{x+\pi}{\cos(x+\pi)}$ عندما تقترب x من 0؟

$-\frac{1}{2}\pi$ C
0 D

$-\pi$ A
 $-\frac{3}{4}\pi$ B

(61) باستعمال التمثيل البياني للدالة f أدناه، ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ ؟



غير موجودة D

5 C

1 B

0 A

احسب كل نهاية مما يأتي، إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x + 2^x - \cos x) \quad (38)$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x} \quad (37)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{x}}{x - 1} \quad (40)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan 2x}{x} \quad (39)$$

أوجد $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 7 - 9x \quad (42)$$

$$f(x) = 2x - 1 \quad (41)$$

$$f(x) = \sqrt{x+1} \quad (44)$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad (43)$$

$$f(x) = x^2 + 8x + 4 \quad (46)$$

$$f(x) = x^2 \quad (45)$$

(47) **فيزياء**: يمتلك الجسم المتحرك طاقةً تُسمى الطاقة الحركية؛ لأن بإمكانه بذل شغل عند تأثيره على جسم آخر. وتعطى الطاقة الحركية لجسم متحرك بالعلاقة $v(t) = \frac{1}{2}m \cdot (v(t))^2$ ، حيث $v(t)$ سرعة الجسم عند الزمن t ، و m كتلته بالكيلوجرام. إذا كانت سرعة جسم $v(t) = \frac{50}{1+t^2}$ لكل $t \geq 0$ ، وكتلته 1 kg ، فما الطاقة الحركية التي يمتلكها عندما يقترب الزمن من 100 s؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(48) **برهان**: استعمل خصائص النهايات؛ لإثبات أنه لأي كثيرة حدود

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

$$\lim_{x \rightarrow c} p(x) = p(c) \text{ ، فإن } p(c) =$$

(49) **برهان**: استعمل الاستقراء الرياضي؛ لإثبات أنه إذا كان

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L \text{ ، فإنه لأي عدد صحيح } n$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow c} f(x)]^n = L^n$$

(50) **تحدد**: احسب النهاية الآتية إذا كانت 0

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_2 x^2 + b_1 x + b_0}$$

(إرشاد: افترض كلاً من الحالات $m < n$ ، $m = n$ ، $m > n$)

(51) **تبسيط**: إذا كانت $r(x)$ دالة نسبية، فهل العلاقة $r(c) =$

صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائماً، أو غير صحيحة أبداً؟

بِرْ إجابت.

(52) **اكتب**: استعمل جدولًا لتنظيم خصائص النهايات، وضممه مثلاً على كل خاصية.

(53) **اكتب**: افترض أن $\lim_{x \rightarrow a} \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{p(a)}{q(a)}$ دالة نسبية، وأن $\lim_{x \rightarrow a} q(x) = 0$. تدعى $p(a)$ قيمة هذه النهاية هي 1. ووضح سبب كونها مخطئة. وما الخطوات التي يمكن اتباعها لحساب هذه النهاية، إذا كانت موجودة؟



معلم الحاسبة البيانية: ميل المنحنى

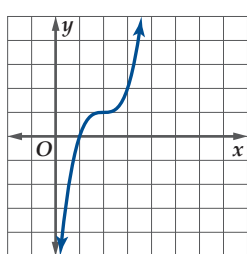
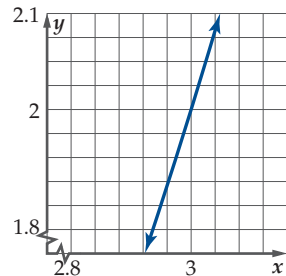
The Slope of a Curve



يعتبر ميل المستقيم بوصفه معدلاً ثابتاً للتغير مفهوماً واضحاً، إلا أن الميل ليس واضحاً بالنسبة للمنحنىات بصورة عامة؛ إذ يتغير ميل المنحنى عند كل نقطة عليه.

الهدف

استعمال الحاسبة البيانية
TI-nspire : تقدير ميل
منحنى.



وبشكل عام فإن التمثيلات البيانية لمعظم الدوال تبدو خطية عند تفحصها على فترة قصيرة جداً.

وبالنظر إلى القواعد المتالية، يكون من الممكن تطبيق فكرة الميل على المنحنىات.

نشاط 1 خطوط القاطع

قدر ميل منحنى الدالة $y = (x - 2)^3 + 1$ عند النقطة $(3, 2)$.

خطوة 1 أدخل $y = (x - 2)^3 + 1$ في $f1$ ، ثم احسب ميل القاطع المار بمنحنى $y = (x - 2)^3 + 1$ عند $x = 2$ ، كما يلي:

enter

menu

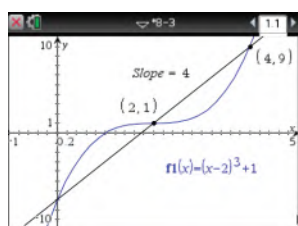


8: الهندسة

- مثل الدالة بالضغط على ، ثم اكتب الدالة واضغط.
- حدد نقطتين على منحنى الدالة بالضغط على مفتاح و اختيار 8: الهندسة ، ثم اختيار 1: النقاط والمستقيمات و اختيار 2: نقطة على المستقيم ، ثم الضغط على المرنج مررتين وستظهر نقطتان.

 $x = 2$

- ظلل إحداثي x لكلا نقطتين واستبدلهم بالإحداثيين $x = 4$ ، $x = 2$ ، $x = 4$.



[-1, 5] scl: 0.2 by [-10, 10] scl: 1

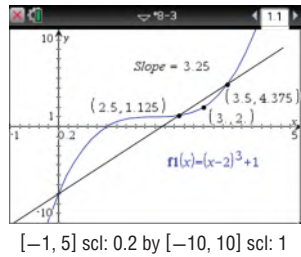
- ارسم القاطع المار بال نقطتين بالضغط على ، و اختيار 8: الهندسة ، ثم 1: النقاط والمستقيمات ثم اختيار 3: مستقيم وضغط على نقطتين ثم اضغط .

- أوجد ميل القاطع بالضغط على ، و اختيار 8: الهندسة ، ثم 3: الميل ، ثم اضغط على القاطع وسيظهر أن ميله يساوي 4.



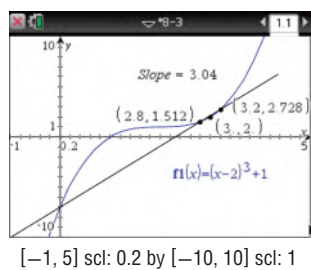
معلم الحاسبة البيانية : ميل المنحنى

The Slope of a Curve



خطوة 2 احسب ميل القاطع المار بمنحنى: $y = (x - 2)^3 + 1$.
عندما $x = 2.5, x = 3.5$

ظلل إحداثي x لكلا النقطتين واستبدلهم بالإحداثيين
 $x = 2.5, x = 3.5$ ، فيكون ميل القاطع يساوي 3.25



خطوة 3 احسب ميل القاطع المار بمنحنى: $y = (x - 2)^3 + 1$.
عندما $x = 2.8, x = 3.2$

ظلل إحداثي x لكلا النقطتين واستبدلهم بالإحداثيين
 $x = 2.8, x = 3.2$ ، فيكون ميل القاطع يساوي 3.04

خطوة 4 أوجد ميل 3 قواطع أخرى في فترات متناقصة حول النقطة (3, 2).

كلما نقص طول الفترة حول النقطة (3, 2) ، فإن ميل القاطع يقترب أكثر من العدد 3 ؛ لذا فإن ميل منحنى $y = (x - 2)^3 + 1$ عند النقطة (3, 2) هو 3 تقريباً.

تمارين :

قدر ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند النقطة المعطاة:

$$y = (x + 1)^2, (-4, 9) \quad (1)$$

$$y = x^3 - 5, (2, 3) \quad (2)$$

$$y = 4x^4 - x^2, (0.5, 0) \quad (3)$$

$$y = \sqrt{x}, (1, 1) \quad (4)$$

حلّ النتائج

(5) **حلّ**: صُف ما يحدث لقاطع منحنى دالة عندما تقترب نقاط التقاطع من نقطة معطاة (a, b) على المنحنى.

(6) **خمن**: صُف كيف يمكنك إيجاد القيمة الفعلية لميل منحنى عند نقطة معطاة عليه.



المماس والسرعة المتجهة

Tangent Line and Velocity



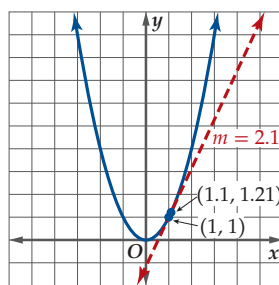
رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

لماذا؟

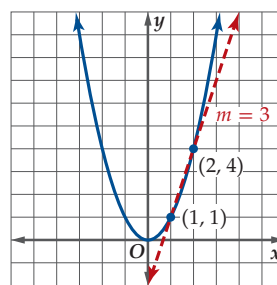


عندما يقفز المظلي من ارتفاع 15000 ft، فإن سرعته في اتجاه الأرض تزداد مع مرور الزمن؛ بسبب تسارع الجاذبية الأرضية، وتستمر سرعته في الارتفاع حتى يفتح مظلته عند ارتفاع 2500 ft، أو عندما يصل إلى السرعة المتجهة الحدية، وهي السرعة المتجهة التي ينعدم عندها تسارع المظلي، ويحدث هذا عندما تصبح محصلة القوى عليه صفرًا.

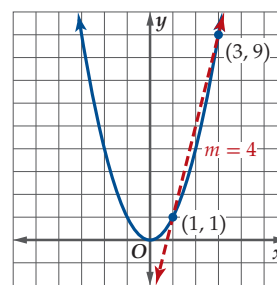
المماسات: تعلمت سابقاً أن مُعَدَّلَ تغْيِيرٍ منحنى دالة غير خطية يتغير من نقطة إلى أخرى عليه، ويمكن حساب متوسط مُعَدَّل تغْيِير الدالة غير الخطية على فترة باستعمال ميل القطاع. ففي التمثيلات البيانية أدناه للدالة $x^2 = y$ والقاطع الذي يقطعه مارًّا بالنقطة (1, 1)، وبنقطة أخرى مثل (3, 9)، أو (2, 4)، أو (1.1, 1.21)، تجد أن القاطع يتخذ أوضاعاً مختلفة يتغير خلالها ميله.



الشكل (3)

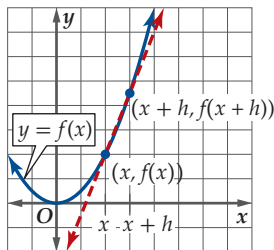


الشكل (2)



الشكل (1)

لاحظ أنه كلما قصر طول الفترة بين نقطتي التقاطع ، زادت دقة تجريب ميل المنحنى في هذه الفترة. إذا واصلنا تقدير الفترة إلى درجة تكون فيها نقطتا التقاطع متطابقتين كما في الشكل (3) أعلاه، فإننا نحصل على مماس للمنحنى ، وهو مستقيم يتقاطع مع المنحنى ، ولكنه لا يعبره عند نقطة التماس. ويمثل ميل هذا المستقيم ميل المنحنى عند نقطة التماس.



وتعريف ميل المماس لمنحنى عند النقطة $(x, f(x))$ فإنه يمكننا الرجوع إلى صيغة ميل القاطع المار بال نقطتين $(x, f(x))$ و $(x + h, f(x + h))$ كما في الشكل المجاور، ومنه يمكن كتابة ميل القاطع بالصيغة:

$$m = \frac{f(x + h) - f(x)}{(x + h) - x} = \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

وُسَمِّيَ هذه الصيغة **قسمة الفرق**.

فكلاًما اقتربت النقطة $(x + h, f(x + h))$ من النقطة $(x, f(x))$ ؛ أي كلما اقتربت قيمة h من الصفر، فإن القاطع يقترب من مماس المنحنى عند النقطة $(x, f(x))$ ؛ لذا يمكننا حساب ميل المماس وهو **مُعَدَّل التغْيِير اللحظي** للدالة عند تلك النقطة على أنه نهاية ميل القاطع عندما $h \rightarrow 0$.

فيما سبق:

درست إيجاد متوسط مُعَدَّل التغْيِير باستعمال القاطع.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أجد مُعَدَّل التغْيِير اللحظي لدالة غير خطية عند نقطة بحساب ميل مماس منحنى الدالة عند تلك النقطة.
- أجد السرعة المتجهة والسرعة المتجهة اللحظية.

المفردات:

المماس

tangent line

مُعَدَّل التغْيِير اللحظي

instantaneous rate of change

قسمة الفرق

difference quotient

السرعة المتجهة اللحظية

instantaneous velocity

قراءة الرياضيات

اختصارات

يمكن اختصار الجملة ميل المماس لمنحنى الدالة بميل المنحنى.

مفهوم أساسي

مُعَدَّل التغْيِير اللحظي

مُعَدَّل التغْيِير اللحظي للدالة f عند النقطة $(x, f(x))$ هو ميل المماس m عند النقطة $(x, f(x))$ ، ويعطى بالصيغة

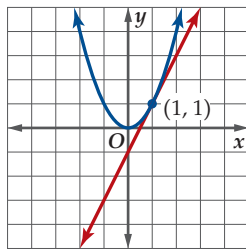
$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

مُعدّل التغيير اللحظي
عند حساب نهاية ميل المستقيم القاطع عندما $h \rightarrow 0$ ، فإن الحدود الباقيّة بعد إجراء الاختصارات، والتي تحتوي المتغير h ستصبح أصفاراً.

يمكنك استعمال صيغة مُعدّل التغيير اللحظي لإيجاد ميل منحنى عند نقطة عليه.

مثال 1 ميل المماس لمنحنى عند نقطة عليه

أُوجد ميل مماس منحنى الدالة $y = x^2$ الممثلة بالشكل أدناه عند النقطة $(1, 1)$.



$$\begin{aligned} \text{صيغة مُعدّل التغيير اللحظي} \quad m &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ x = 1 \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} \\ f(1+h) = (1+h)^2, \quad f(1) = 1^2 \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 1^2}{h} \\ \text{فك المقدار}^2 \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 + 2h + h^2 - 1}{h} \\ \text{بسط} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2+h)}{h} \\ \text{اقسم على } h \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} (2+h) \\ \text{عَوْض وَبَسْط} \quad &= 2+0 = 2 \end{aligned}$$

أي أن ميل منحنى $y = x^2$ عند النقطة $(1, 1)$ هو 2.

تحقق: من خلال التمثيل البياني لمنحنى ومماسه عند النقطة $(1, 1)$ نلاحظ أن ميل المستقيم الذي يمثل المماس يساوي 2.

تحقق من فهمك

أُوجد ميل مماس كل منحنى مما يأتي عند النقطة المعطاة:

$$y = x^2 + 4, (-2, 8) \quad (1B)$$

$$y = x^2, (3, 9) \quad (1A)$$

كما يمكنك استعمال صيغة مُعدّل التغيير اللحظي لإيجاد معادلة ميل المنحنى عند أي نقطة $(x, f(x))$ عليه.

مثال 2 ميل المنحنى عند أي نقطة عليه

أُوجد معادلة ميل منحنى $y = \frac{4}{x}$ عند أي نقطة عليه.

$$\begin{aligned} \text{صيغة مُعدّل التغيير اللحظي} \quad m &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ f(x+h) = \frac{4}{x+h}, \quad f(x) = \frac{4}{x} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{4}{x+h} - \frac{4}{x}}{h} \\ \text{اطرح الكسرتين في البسط، ثم التبسيط} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{-4h}{x(x+h)}}{h} \\ \text{بسط} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4h}{xh(x+h)} \\ \text{اقسم على } h، \text{ ثم اضرب} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4}{x^2 + xh} \\ \text{عَوْض} \quad &= \frac{-4}{x^2 + x(0)} \\ \text{بسط} \quad &= \frac{-4}{x^2} \end{aligned}$$

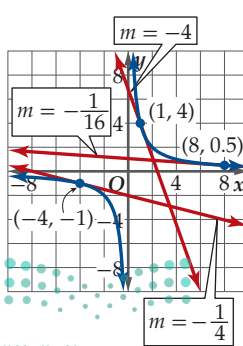
أي أن ميل المماس لمنحنى عند أي نقطة $(x, f(x))$ عليه هو $m = -\frac{4}{x^2}$ ، والشكل المجاور يبين ميل المنحنى عند ثلث نقط مختلفة.

تحقق من فهمك

أُوجد معادلة ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه:

$$y = x^3 \quad (2B)$$

$$y = x^2 - 4x + 2 \quad (2A)$$



إرشادات للدراسة

موقع الجسم

موقع الجسم عادة يعطى بالعلاقة $f(x) =$ بذلك لتحديد الموقع في المستوى بدلالة الإحداثيين (x, y) . أما إذا أعطى بوصفه دالة في الزمن t , فهذا يعني الإزاحة (محصلة المركبة x والمركبة y) لموقع الجسم عند اللحظة t ; وإذا كانت الحركة على خط مستقيم فإن دالة الموقع تكون نفسها دالة المسافة معأخذ الاتجاه بعين الاعتبار.

مفهوم أساسى السرعة المتوسطة المتوجهة

إذا أعطى موقع جسم متحرك بوصفه دالة في الزمن $f(t)$, فإن السرعة المتوسطة المتوجهة للجسم v_{avg} في الفترة الزمنية من a إلى b تعطى بالصيغة

$$v_{avg} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

مثال 3 من واقع الحياة السرعة المتوسطة المتوجهة

جري: تمثل المعادلة $12t = -1.3t^2 + 12$ المسافة بالأمتار، والتي قطعها العداء بعد t ساعة باتجاه خط النهاية. ما سرعته المتوسطة المتوجهة بين الساعتين الثانية والثالثة من زمن السباق؟

أوجد أولًا المسافة الكلية التي قطعها العداء عند الزمن $a = 2$, $b = 3$.

$$f(t) = -1.3t^2 + 12t$$

المعادلة الأصلية

$$f(t) = -1.3t^2 + 12t$$

$$f(2) = -1.3(2)^2 + 12(2)$$

$$a = 2, b = 3$$

$$f(3) = -1.3(3)^2 + 12(3)$$

$$f(2) = 18.8$$

بسط

$$f(3) = 24.3$$

استعمل الآن صيغة السرعة المتوسطة المتوجهة.

$$v_{avg} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$f(b) = 24.3, f(a) = 18.8, b = 3, a = 2$$

$$= \frac{24.3 - 18.8}{3 - 2}$$

$$= 5.5$$

أي أن السرعة المتوسطة المتوجهة للعداء بين الساعتين الثانية والثالثة هي 5.5 mi/h إلى الأمام.

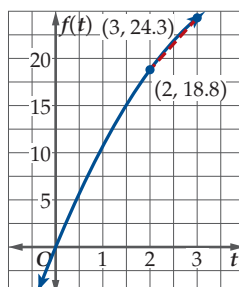
تحقق من فهمك

(3) باللون: تمثل $h(t) = 5 + 65t - 16t^2$ الارتفاع بالأقدام بعد t ثانية لبالون يصعد رأسياً، ما السرعة المتوسطة المتوجهة للبالون بين $t = 2\text{s}$, $t = 1\text{s}$ ؟



الربط مع الحياة

أحرز العداء السعودي محمد شاوين ذهبية سباق 1500 m في دورة ألعاب آسيا المقامة في الصين عام 2010م وفي المتوسط فقد قطع مسافة كيلومتر خلال 2:24:33 دقيقة تقريباً.



إذا أمعنا النظر في إجابة المثال 3، نجد أنه تم حساب السرعة المتوسطة المتوجهة من خلال إيجاد ميل القطاع الذي يمر بالنقطتين $(2, 18.8)$, $(3, 24.3)$ كما في الشكل المجاور. والسرعة المتوجهة التي تم حسابها هي السرعة المتوسطة المتوجهة خلال فترة زمنية، وليس **السرعة المتوجهة للحظية**، والتي تساوي سرعة الجسم المتوجهة عند لحظة زمنية محددة. وإيجاد سرعة العداء المتوجهة عند لحظة زمنية محددة t , فإننا نجد مُعدل التغيير اللحظي لمنحنى $f(t)$ عند تلك اللحظة.

إرشادات للدراسة

سبق أن عرفت عند دراسة الإحصائيات القطبية أن الاتجاه له دلالة خاصة في المسافة المتوجهة والزاوية المتوجهة، كذلك فإن الاتجاه في السرعة المتوجهة له دلالة خاصة.

مفهوم أساسى السرعة المتوجهة للحظية

إذا أعطى موقع جسم متحرك بوصفه دالة في الزمن $f(t)$, فإن السرعة المتوجهة للحظية $v(t)$ لذلك الجسم عند الزمن t تعطى بالصيغة

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}$$

بشرط أن تكون هذه النهاية موجودة.



مثال 4 السرعة المتجهة اللحظية عند لحظة زمنية معينة

سقطت كرة من قمة بناية ارتفاعها 2000 ft ، وتمثل الدالة $f(t) = 2000 - 16t^2$ ارتفاع الكرة عن سطح الأرض بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها. أوجد السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للكرة بعد 5 s .

لإيجاد السرعة المتجهة اللحظية، افترض أن $t = 5$ ، وطبق صيغة السرعة المتجهة اللحظية.

تببيه!

التعويض

تدكر أن توفر الإشارة السالبة إلى يسار $f(t)$ على كل حد فيها.

$$\begin{aligned} \text{صيغة السرعة المتجهة اللحظية} \quad v(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h} \\ f(5+h) = 2000 - 16(5+h)^2, \quad f(5) &= 2000 - 16(5)^2 \\ \text{فك المقدار } (5+h)^2 \text{ واضرب وبسط} \quad v(5) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2000 - 16(5+h)^2 - [2000 - 16(5)^2]}{h} \\ \text{حل} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-160h - 16h^2}{h} \\ \text{اقسم على } h \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-160 - 16h)}{h} \\ \text{وأرض وبسط} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} (-160 - 16h) \\ &= -160 - 16(0) = -160 \end{aligned}$$

أي أن سرعة الكرة بعد 5 s هي -160 ft/s ، أما الإشارة السالبة فتعني أن الكرة تهبط لأسفل.

تحقق من فهمك ✓

(4) سقطت علبة مادة التنظيف من يد عامل في أثناء قيامه بتنظيف نافذة بناية على ارتفاع 1400 ft عن سطح الأرض ، وتمثل الدالة $h(t) = 1400 - 16t^2$ ارتفاع العلبة بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها. أوجد السرعة المتجهة اللحظية للعلبة $v(t)$ بعد 7 s .

يمكن إيجاد معادلة للسرعة المتجهة اللحظية عند أي زمان.

مثال 5 السرعة المتجهة اللحظية عند أي لحظة زمنية

تُعطى المسافة التي يقطعها جسم بالستمتيرات بعد t ثانية بالدالة $s(t) = 18t - 3t^3 - 1$. أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للجسم عند أي زمان .

طبق صيغة السرعة المتجهة اللحظية.

$$\begin{aligned} \text{صيغة السرعة المتجهة اللحظية} \quad v(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(t+h) - s(t)}{h} \\ s(t+h) = 18(t+h) - 3(t+h)^3 - 1 \quad s(t) &= 18t - 3t^3 - 1 \\ \text{فك المقدار } (t+h)^3 \text{ واضرب وبسط} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{18(t+h) - 3(t+h)^3 - 1 - [18t - 3t^3 - 1]}{h} \\ \text{حل} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{18h - 9t^2h - 9th^2 - 3h^3}{h} \\ \text{اقسم على } h \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(18 - 9t^2 - 9th - 3h^2)}{h} \\ \text{وأرض وبسط} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} (18 - 9t^2 - 9th - 3h^2) \\ \text{بسط} \quad &= 18 - 9t^2 - 9t(0) - 3(0)^2 \\ &= 18 - 9t^2 \end{aligned}$$

أي أن معادلة سرعة الجسم المتجهة اللحظية عند أي زمان هي $v(t) = 18 - 9t^2$.

تحقق من فهمك ✓

(5) تمثل الدالة $s(t) = 90t - 16t^2$ ارتفاع صاروخ بعد t ثانية من إطلاقه رأسياً من مستوى سطح البحر ، حيث الارتفاع بالأقدام. أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للصاروخ عند أي زمان .

تدريب وحل المسائل

تمثّل $f(t)$ في كُلّ مما يأتي بعُد جسم متحرك عن نقطة ثابتة بالأقدام بعد t ثانية. أوجد السرعة المتجهة اللحظية لهذا الجسم عند الزمن المُعطى: (مثال 4)

$$f(t) = 100 - 16t^2, t = 3 \quad (17)$$

$$f(t) = 38t - 16t^2, t = 0.8 \quad (18)$$

$$f(t) = -16t^2 - 400t + 1700, t = 3.5 \quad (19)$$

$$f(t) = 1275 - 16t^2, t = 3.8 \quad (20)$$

$$f(t) = 73t - 16t^2, t = 4.1 \quad (21)$$

$$f(t) = -16t^2 + 1100, t = 1.8 \quad (22)$$

تمثّل $s(t)$ في كُلّ مما يأتي المسافة التي يقطعها جسم متحرك. أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للجسم عند أي زمان: (مثال 5)

$$s(t) = t - 3t^2 \quad (24)$$

$$s(t) = 14t^2 - 7 \quad (23)$$

$$s(t) = 18 - t^2 + 4t \quad (26)$$

$$s(t) = 5t + 8 \quad (25)$$

$$s(t) = 3t^3 - 20 + 6t \quad (28)$$

$$s(t) = 12t^2 - 2t^3 \quad (27)$$



(29) **قفز مظلي:** يمكن وصف ارتفاع مظلي بالأقدام عن سطح الأرض بعد t ثانية من قفزه بالدالة $h(t) = 15000 - 16t^2$. (3, 4, 5)

(a) أوجد السرعة المتوسطة المتجهة للمظلي بين الثانيةين الثانية والخامسة من القفز.

(b) كم بلغت السرعة المتجهة اللحظية للمظلي عند الثانية الثانية، وعند الثانية الخامسة؟

(c) أوجد معادلة سرعة المظلي المتجهة اللحظية عند أي زمان.

(30) **غوص:** يُبيّن الجدول أدناه ارتفاع غواص d مترًا لأقرب جزء من عشرة بالأمتار عن سطح الماء بعد t ثانية من قفزه من مكان متربع نحو الماء.

t	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
d	43.8	42.3	40.1	34	25.3	14.3	0.75

(a) احسب السرعة المتوسطة المتجهة للغواص في الفترة الزمنية $0.5 \leq t \leq 1.0$.

(b) إذا كانت معادلة المنحنى لنقاط الجدول هي $d(t) = -4.91t^2 - 0.04t + 45.06$ ، فأوجد معادلة سرعة الغواص المتجهة اللحظية $v(t)$ بعد t ثانية ، ثم استعمل لحساب سرعته بعد 3 s.

أوجد ميل مماس منحنى كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة: (مثال 1)

$$y = x^2 - 5x, (1, -4), (5, 0) \quad (1)$$

$$y = 6 - 3x, (-2, 12), (6, -12) \quad (2)$$

$$y = \frac{3}{x}, (1, 3), (3, 1) \quad (3)$$

$$y = x^3 + 8, (-2, 0), (1, 9) \quad (4)$$

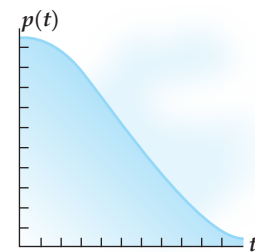
أوجد معادلة ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه: (مثال 2)

$$y = -x^2 + 4x \quad (6) \quad y = 4 - 2x \quad (5)$$

$$y = \frac{1}{x^2} \quad (8) \quad y = 8 - x^2 \quad (7)$$

$$y = -2x^3 \quad (10) \quad y = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (9)$$

(11) **نزلج:** تمثّل الدالة $p(t) = 0.06t^3 - 1.08t^2 + 51.84$ موقع متزلج على سفح جيلي بعد t ثانية من انطلاقه. (مثال 2)



(a) أوجد معادلة ميل السفح الجيلي عند أي زمان.

(b) أوجد الميل عندما $t = 2s, 5s, 7s$.

تمثّل $s(t)$ في كُلّ مما يأتي بعُد جسم متحرك عن نقطة ثابتة بالأميال بعد t دقيقة. أوجد السرعة المتوسطة المتجهة للجسم بالميل لكل ساعة في الفترة الزمنية المعطاة. (تذكر بأن تحول الدقائق إلى ساعات) (مثال 3)

$$s(t) = 0.4t^2 - \frac{1}{20}t^3, 3 \leq t \leq 5 \quad (12)$$

$$s(t) = 1.08t - 30, 4 \leq t \leq 8 \quad (13)$$

$$s(t) = 0.01t^3 - 0.01t^2, 4 \leq t \leq 7 \quad (14)$$

$$s(t) = -0.5(t - 5)^2 + 3, 4 \leq t \leq 4.5 \quad (15)$$

(16) تمثّل المعادلة $f(t) = -16t^2 + 65t + 12$ الارتفاع بالأقدام بعد t ثانية لكرة قذفت إلى أعلى، ما السرعة المتوسطة المتجهة للكرة بين ثانية لـ $t = 15, 2t$. (مثال 3)

مراجعة تراكمية

احسب كل نهاية مما يأتي (إن وجدت) : (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 + 2x - 2) \quad (38)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} (-x^4 + x^3 - 2x + 1) \quad (39)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x + \sin x) \quad (40)$$

احسب كل نهاية مما يأتي (إن وجدت) : (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + x + 1}{2x^2 + 5} \quad (41)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x^2 + 2}{x^4 + x^3 + 3x} \quad (42)$$

تدريب على اختبار

ما معادلة ميل منحنى $y = 2x^2$ عند أي نقطة عليه؟ (43)

$m = x$ C

$m = 4x$ A

$m = -4x$ D

$m = 2x$ B

(44) سقطت كرة بشكل رأسى، وكانت المسافة التي تقطعها بالأقدام بعد t ثانية تعطى بالدالة $d(t) = 16t^2$. إذا كانت تمثل السرعة المتجهة للكرة بعد $2s$ ، فكم تساوى هذه السرعة؟

64 ft/s C

46 ft/s A

72 ft/s D

58 ft/s B

(45) ماميل مماس منحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة $(3, 34)$ ؟

27 C

-9 A

34 D

9 B

(31) **كرة القدم:** ركل سلمان كرة بسرعة رأسية قدرها 75 ft/s.

افرض أن ارتفاع الكرة بالأقدام بعد t ثانية مُعطى بالدالة

$$f(t) = -16t^2 + 75t + 2.5$$



(a) أوجد معادلة سرعة الكرة المتجهة للحظية $v(t)$.

(b) ما سرعة الكرة المتجهة بعد 0.5s من ركلها؟

(c) إذا علمت أن السرعة المتجهة للكرة لحظية للكرة لحظة وصولها إلى أقصى ارتفاع هي صفر، فمتى تصل إلى أقصى ارتفاع؟

(d) ما أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة؟

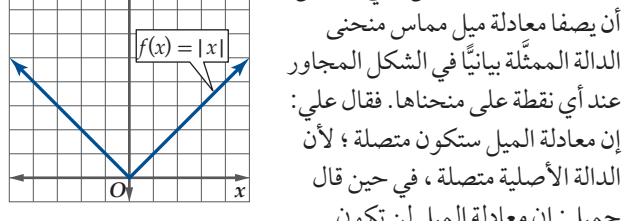
(32) **فيزياء:** تعطى المسافة التي يقطعها جسم يتحرك على مسار مستقيم بالمعادلة $d(t) = 3t^3 + 8t + 4$ ، حيث t الزمن بالثاني ، و d المسافة بالأمتار.

(a) أوجد معادلة السرعة المتجهة للحظية للجسم $v(t)$ عند أي زمن.

(b) استعمل $v(t)$ لحساب سرعة الجسم المتجهة عندما $t = 2s, 4s, 6s$

مسائل مهارات التفكير العلية

(33) **اكتشف الخطأ:** سُئل علي وجميل



أن يصفا معادلة ميل مماس منحنى الدالة الممثلة بيانيًّا في الشكل المجاور

عند أي نقطة على منحناها. فقال علي: إن معادلة الميل ستكون متصلة؛ لأن الدالة الأصلية متصلة، في حين قال

جميل: إن معادلة الميل لن تكون متصلة. أيهما كانت إجابتكم صحيحة؟ فسر إجابتك.

(34) **تحدد:** أوجد معادلة ميل مماس منحنى $2x^4 + 3x^3 - 2x - 7$ عند أي نقطة عليه.

(35) **تبسيط:** هل العبارة الآتية صحيحة أو خاطئة "يقطع المماس منحنى الدالة عند نقطة التماس فقط"؟ برر إجابتك.

(36) **تبسيط:** صح أم خطأ: إذا أعطيت المسافة التي يقطعها جسم بعد t ثانية بـ $s = at + b$ ، فإن السرعة المتجهة للحظية للجسم تساوي a دائمًا. برر إجابتك.

(37) **اكتسب** بين لماذا تكون السرعة المتجهة للحظية لجسم متحرك صفرًا عند نقطة القيمة العظمى والصغرى لدالة المسافة.



اختبار منتصف الفصل

أوجد ميل مماس منحنى كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة:
(الدرس 4-3)

$$y = x^2 - 3x, (2, -2), (-1, 4) \quad (18)$$

$$y = 2 - 5x, (-2, 12), (3, -13) \quad (19)$$

$$y = x^3 - 4x^2, (1, -3), (3, -9) \quad (20)$$

(21) الألعاب نارية: انطلقت قذيفة ألعاب نارية رأسياً إلى أعلى بسرعة 90 ft/s، وتمثل الدالة $h(t) = -16t^2 + 90t + 3.2$ الارتفاع الذي تبلغه القذيفة بعد t ثانية من إطلاقها. (الدرس 4-3)

- (a) أوجد معادلة السرعة المتجهة للحظية $v(t)$ للقذيفة.
- (b) ما السرعة المتجهة للقذيفة بعد 0.5 s من الإطلاق؟
- (c) ما أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة؟

(22) اختيار من متعدد: أي مما يأتي يمثل معادلة ميل منحنى $y = 7x^2 - 2$ عند أي نقطة عليه؟ (الدرس 4-3)

$$m = 7x - 2 \quad \text{C}$$

$$m = 7x \quad \text{A}$$

$$m = 14x - 2 \quad \text{D}$$

$$m = 14x \quad \text{B}$$

تُعطى المسافة التي يقطعها جسم متحرك بالأمتار بعد t دقيقة بالدالة $s(t)$.
أوجد السرعة المتوسطة المتجهة للجسم في كل مما يأتي بالميل لكل ساعة على الفترة الزمنية المعطاة. تذكر أن تحول الدقائق إلى ساعات. (الدرس 4-3)

$$s(t) = 12 + 0.7t, 2 \leq t \leq 5 \quad (23)$$

$$s(t) = 2.05t - 11, 1 \leq t \leq 7 \quad (24)$$

$$s(t) = 0.9t - 25, 3 \leq t \leq 6 \quad (25)$$

$$s(t) = 0.5t^2 - 4t, 4 \leq t \leq 8 \quad (26)$$

أوجد معادلة السرعة المتجهة للحظية $v(t)$ لجسم يعطي موقعه عند أي زمن بالعلاقة $h(t)$ في كل مما يأتي: (الدرس 4-3)

$$h(t) = 4t^2 - 9t \quad (27)$$

$$h(t) = 2t - 13t^2 \quad (28)$$

$$h(t) = 2t - 5t^2 \quad (29)$$

$$h(t) = 6t^2 - t^3 \quad (30)$$

قدر كل نهاية مما يأتي: (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\cos x - 1}{x} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{2x^2 - 18}{x - 3} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x^3 + 3} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x}{x^2 + 1} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{|4-x|}{\sqrt{3x}} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+20}}{x} \quad (7)$$

(9) تزداد قيمة تحفة فنية فريدة سنوياً بحيث تُعطى قيمتها بالآلاف للريالات

$$\text{بعد } t \text{ سنة بالعلاقة } v(t) = \frac{400t + 2}{2t + 15}. \quad (\text{الدرس 4-1})$$

(a) مثل الدالة $v(t)$ بيانياً في الفترة $0 \leq t \leq 10$.

(b) استعمل التمثيل البياني؛ لتقدير قيمة التحفة الفنية عندما $t = 2, 5, 10$.

(c) استعمل التمثيل البياني لتقدير $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$.

(d) وضح العلاقة بين النهاية وسعر التحفة الفنية.

احسب كل نهاية مما يأتي بالتعويض المباشر، إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب. (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x} - 3} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} (2x^3 + x^2 - 8) \quad (11)$$

(12) **حياة بريئة:** يمكن تقدير عدد الغزلان بالمئات في محمية بالعلاقة

$$P(t) = \frac{10t^3 - 40t + 2}{2t^3 + 14t + 12}, \text{ وذلك بعد } t \text{ سنة، حيث } t \geq 3 \dots \text{ ما أكبر}$$

عدد للغزلان يمكن أن يوجد في هذه المحمية؟ (الدرس 4-2)

احسب كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة: (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - x - 2}{4x^3 + 5x^2} \quad (14) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (15 - x^2 + 8x^3) \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (10x^3 - 4 + x^2 - 7x^4) \quad (16) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 5x - 1}{2x^4 - 14x^2 + 2} \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 5}{10 - (2.7)^{\frac{16}{x}}} \quad (17) \quad \text{اختيار من متعدد : قدر } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 5}{10 - (2.7)^{\frac{16}{x}}} \quad (\text{الدرس 4-1})$$

$$\frac{1}{2} \quad \mathbf{B}$$

A غير موجودة

$$-\infty \quad \mathbf{D}$$

C



المشتقات

Derivatives

لماذا؟



ركل أحمد كرةً رأسياً إلى أعلى من ارتفاع 3 ft، فانطلقت بسرعة 65 ft/s. يمكنك استعمال معادلات الحركة بتسارع ثابت، التي درستها في الفيزياء لكتابه دالة تصف ارتفاع الكرة بعد t ثانية، ومن ثم تحديد ما إذا كانت الكرة ستبلغ ارتفاع 68 ft أم لا.

قواعد أساسية للاشتتقاق: استعملت النهايات في الدرس 3-4 لتحديد ميل مماس منحني الدالة $f(x)$ عند أي نقطة عليه، وُسمى هذه النهاية **مشتقة الدالة** ويرمز لها بالرمز $f'(x)$ ، وتعطى بالصيغة:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

بشرط وجود هذه النهاية، وُسمى عملية إيجاد المشتققة الاشتتقاق، وُسمى النتيجة **معادلة تفاضلية**.

مشتقة دالة عند أي نقطة

مثال 1

أوجد مشتقة $8 + 8x + 4x^2 - 5x$ باستعمال النهايات، ثم احسب قيمة المشتققة عندما $x = 1$.

صيغة المشتققة	$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$
بسط	$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(x+h)^2 - 5(x+h) + 8 - (4x^2 - 5x + 8)}{h}$
حلّ	$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{8xh + 4h^2 - 5h}{h}$
اقسم على h	$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(8x + 4h - 5)}{h}$
عَوْض	$= \lim_{h \rightarrow 0} (8x + 4h - 5)$
	$= [8x + 4(0) - 5] = 8x - 5$

أي أن مشتقة $f(x)$ هي $f'(x) = 8x - 5$. احسب $f'(x)$ عندما $x = 1$.

$f'(x) = 8x - 5$	المعادلة الأصلية	$f'(x) = 8x - 5$
$f'(1) = 8(1) - 5$	$x = 1, x = 5$	$f'(5) = 8(5) - 5$
$f'(1) = 3$	بسط	$f'(5) = 35$

تحقق من فهمك

أوجد مشتقة $f(x)$ باستعمال النهايات، ثم احسب قيمة المشتققة عند قيم x المعطاة:

$$f(x) = -5x^2 + 2x - 12, x = 1, 4 \quad (1B)$$

$$f(x) = 6x^2 + 7, x = 2, 5 \quad (1A)$$



يُرمز لمشتقة $f(x)$ بالرمز $y = f'(x)$ أيضاً، وإذا سبق الدالة **المؤثر التفاضلي** $\frac{d}{dx}$ ، فإن ذلك يعني إيجاد مشتقة الدالة.

فيما سبق:

درست حساب ميل المماسات
لإيجاد مُعدل التغير
المحظي. (الدرس 3-4)

والآن:

- أجد ميل منحنى دالة غير خطية باستعمال المشتقفات.
- استعمل قواعد الاشتتقاق لإيجاد المشتقات.

المفردات:

المشتقة

derivative

الاشتقاق

differentiation

المعادلة التفاضلية

differential equation

المؤثر التفاضلي

differential operator

قراءة الرياضيات

المشتقات
يُقرأ الرمز $f'(x)$ مشتقة f
بالنسبة للمتغير x ، أو f prime of x .

تاريخ الرياضيات

شرف الدين الطوسي

العالم المسلم شرف الدين الطوسي (المتوفى عام 1016هـ) من خلال دراسته المعادلات التي درجتها كـ3 استعمل في حل هذه المعادلات القيمة العظمى للعبارات الجبرية، وأخذ "المشتقة الأولى" لهذه العبارات من دون أن يستعمل اسمه ("المشتقة الأولى")، وبرهن على أن جذر المعادلة التي يحصل عليها إذا ما عُوض به في العبارة الجبرية، أعطى القيمة العظمى للعبارة.

حتى هذه اللحظة استعملت النهاية؛ لإيجاد كل من المشتقه وميل المماس والسرعة المتوجهة اللحظية. وتعُد قاعدة مشتقه القوة من أكثر القواعد فعالية لإيجاد المشتقات من دون اللجوء إلى استعمال النهايات، مما يجعل عملية إيجاد المشتقات أكثر سهولةً ودقة.

مفهوم أساسى قاعدة مشتقه القوة

التعبير اللغطي: قوة x في المشتقه أقل بواحد من قوة x في الدالة الأصلية، ومعامل x في المشتقه يساوى قوة x في الدالة الأصلية.

$$\text{إذا كان } f'(x) = nx^{n-1}, \text{ حيث } n \text{ عدد حقيقي، فإن: } \text{الرموز:}$$

مثال 2 قاعدة مشتقه القوة

أوجد مشتقه كل دالة مما يأتي:

$$f(x) = x^9 \quad (\mathbf{a})$$

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة المعطاة} & f(x) = x^9 \\ \text{قاعدة مشتقه القوة} & f'(x) = 9x^9 - 1 \\ \text{بسط} & = 9x^8 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة المعطاة} & g(x) = \sqrt[5]{x^7} \quad (\mathbf{b}) \\ & g(x) = \sqrt[5]{x^7} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{أعد كتابة الدالة كقوة نسبية} & g(x) = x^{\frac{7}{5}} \\ \text{قاعدة مشتقه القوة} & g'(x) = \frac{7}{5} x^{\frac{7}{5} - 1} \\ \text{بسط} & = \frac{7}{5} x^{\frac{2}{5}} = \frac{7}{5} \sqrt[5]{x^2} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة المعطاة} & h(x) = \frac{1}{x^8} \quad (\mathbf{c}) \\ & h(x) = \frac{1}{x^8} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{أعد كتابة الدالة كقوة سالبة} & h(x) = x^{-8} \\ \text{قاعدة مشتقه القوة} & h'(x) = -8 x^{-8 - 1} \\ \text{بسط} & = -8 x^{-9} = -\frac{8}{x^9} \end{array}$$

تحقق من فهمك

أوجد مشتقه كل دالة مما يأتي:

$$m(x) = \frac{1}{x^5} \quad (\mathbf{2C})$$

$$k(x) = \sqrt{x^3} \quad (\mathbf{2B})$$

$$j(x) = x^4 \quad (\mathbf{2A})$$

تنبيه!

مشتقات القوى السالبة
 $f(x) = x^{-4}$ ليس مشتقه
 $f'(x) = -4x^{-3}$. تذكر
 بأننا يجب أن نطرح واحداً من الآلس: لنجعل على:
 $-4 - 1 = -4 + (-1) = -5$
 لذا فإن $f'(x) = -4x^{-5}$

هناك العديد من قواعد الاشتغال الأخرى المهمة التي تفيد في إيجاد مشتقات الدوال التي تحوي أكثر من حد.

مفهوم أساسى قواعد أخرى للاشتغال

مشتقه الدالة الثابتة: مشتقه الدالة الثابتة تساوي صفرًا؛ أي أنه إذا كانت $c = f(x)$ ، حيث c عدد ثابت، فإن $f'(x) = 0$.

مشتقه مضاعفات القوة: إذا كانت $f(x) = cx^n$ ، حيث c ثابت، و n عدد حقيقي، فإن: $f'(x) = cnx^{n-1}$.

مشتقه المجموع أو الفرق: إذا كانت: $f(x) = g(x) \pm h(x)$ ، فإن: $f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$.

مثال 3 قواعد الاشتتقاق

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 5x^3 + 4 \quad (\mathbf{a})$$

الدالة المعطاة $f(x) = 5x^3 + 4$

قواعد مشتقات الثابت، مضاعفات القوى، والمجموع

بسط $f'(x) = 5 \cdot 3x^{3-1} + 0$

$$= 15x^2$$

$$g(x) = x^5(2x^3 + 4) \quad (\mathbf{b})$$

الدالة المعطاة $g(x) = x^5(2x^3 + 4)$

خاصية التوزيع $g(x) = 2x^8 + 4x^5$

قاعدتا مشتقى مضاعفات القوى، والمجموع

بسط $g'(x) = 2 \cdot 8x^{8-1} + 4 \cdot 5x^{5-1}$

$$= 16x^7 + 20x^4$$

$$h(x) = \frac{5x^3 - 12x + 6\sqrt{x^5}}{x} \quad (\mathbf{c})$$

الدالة المعطاة $h(x) = \frac{5x^3 - 12x + 6\sqrt{x^5}}{x}$

اقسم كل حدٍ في البسط على x $h(x) = \frac{5x^3}{x} - \frac{12x}{x} + \frac{6\sqrt{x^5}}{x}$

$$x^{\frac{5}{2}} \cdot x^{-1} = x^{\frac{3}{2}} \quad h(x) = 5x^2 - 12 + 6x^{\frac{3}{2}}$$

قواعد مشتقات الثابت، مضاعفات القوى، والمجموع والفرق

بسط $h'(x) = 5 \cdot 2x^{2-1} - 0 + 6 \cdot \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}-1}$

$$= 10x + 9x^{\frac{1}{2}} = 10x + 9\sqrt{x}$$

تحقق من فهمك ✓

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$h(x) = \frac{4x^4 - 3x^2 + 5x}{x} \quad (\mathbf{3C}) \quad g(x) = 3x^4(x + 2) \quad (\mathbf{3B}) \quad f(x) = 2x^5 - x^3 - 102 \quad (\mathbf{3A})$$

الآن ، وبعد أن درست القواعد الأساسية للاشتتقاق، يمكنك حل المسائل التي تتطلب حساب ميل مماس المحننى، أو إيجاد السرعة المتجهة للحظية بخطوات أقل، ففي مثال 5 من الدرس 3-4 ، أوجدنا معادلة السرعة المتجهة للحظية لجسم متتحركٍ، وستلاحظ الآن سهولة حل المسألة نفسها بتطبيق قواعد الاشتتقاق.

المثال 4 السرعة المتجهة للحظية

تُعطى المسافة التي يقطعها جسم بالستمترات بعد t ثانية بالدالة: $s(t) = 18t - 3t^3$ ، أوجد معادلة السرعة المتجهة للحظية (v) للجسم.

السرعة المتجهة للحظية للجسم هي $s'(t)$.

الدالة المعطاة $s(t) = 18t - 3t^3 - 1$

قواعد مشتقات الثابت، مضاعفات القوى، والفرق $s'(t) = 18 \cdot 1t^{1-1} - 3 \cdot 3t^{3-1} - 0$

بسط $= 18 - 9t^2$

أي أن سرعة الجسم المتجهة للحظية هي: $v(t) = 18 - 9t^2$ ، لاحظ أن هذه الإجابة مكافئة لتلك التي حصلت عليها في المثال 5 من الدرس 3-4.

تحقق من فهمك ✓

(4) الدالة: $h(t) = 55t - 16t^2$ تمثل الارتفاع بالأقدام بعد t ثانية لكرة قُذفت رأسياً إلى أعلى. أوجد معادلة

السرعة المتجهة للحظية للكرة عند أي زمن .

ارشادات للدراسة

المشتقات

إذا كانت $x = f(x)$ ، فإن $f'(x) = 1$
، وإذا كانت $f(x) = c$ ، فإن $f'(x) = 0$

تنبيه!

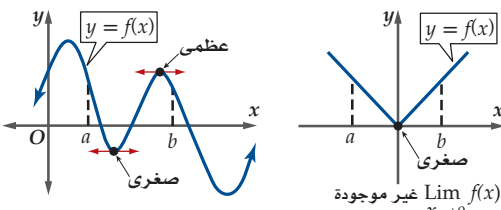
للتسهيل يمكنك إيجاد كلٌ من
ميل المماس لمحننى الدالة،
والسرعة المتجهة للحظية،
ومشقة الدالة، باستخدام
القواعد ما لم يُطلب منك
استخدام النهايات لإيجاد أيٍ
منها.



النقطة التي تكون عندها مشقة الدالة صفرًا أو غير موجودة تسمى نقطة حرجية للدالة، والنقطة الحرجية قد تشير إلى وجود نقطة قيمة عظمى أو صغرى للدالة ، وتحدث عندما يكون ميل مماس منحنى الدالة صفرًا أو غير موجود.

مفهوم أساسى

نظرية القيمة القصوى



إذا كانت $f(x)$ متصلة على الفترة المغلقة $[a, b]$ ، فإن لها قيمة عظمى وصغرى على الفترة $[a, b]$ ، وذلك إما عند أحد طرفي الفترة أو عند إحدى النقاط الحرجية.

لتعيين نقاط القيم العظمى والصغرى للدالة على فترة مغلقة، لا بد من حساب قيم الدالة عند أطراف الفترة، وعند النقاط الحرجية في تلك الفترة.

القيمتان العظمى والصغرى للدالة

مثال 5 من واقع الحياة

أفعوانية : الدالة: $h(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 4t^2 + \frac{11}{3}$ تمثل ارتفاع إبراهيم بالأقدام في أثناء ركوبه أفعوانية، حيث t الزمن بالثوانى في الفترة الزمنية $[1, 12]$ ، أوجد أقصى وأدنى ارتفاع يبلغه إبراهيم .

أوجد مشقة (t) .

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة المعطاة} & h(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 4t^2 + \frac{11}{3} \\ \text{قواعد اشتتقاق الثابت، ومضاعفات القوى، والمجموع، والفرق} & h'(t) = -\frac{1}{3} \cdot 3t^{3-1} + 4 \cdot 2t^{2-1} + 0 \\ \text{بسط} & = -t^2 + 8t \end{array}$$

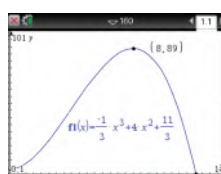
أوجد النقاط الحرجية بحل المعادلة $h'(t) = 0$.

$$\begin{array}{ll} \text{اكتب المعادلة} & h'(t) = 0 \\ h'(t) = -t^2 + 8t & -t^2 + 8t = 0 \\ \text{حل} & -t(t - 8) = 0 \end{array}$$

إذن: $t = 0$ أو $t = 8$ ، وحيث إن $t = 0$ لا تقع في الفترة $[1, 12]$ ، فإن للدالة نقطة حرجية واحدة عند $t = 8$ ، لذا نحسب قيم $h(t)$ عندما $t = 1, 8, 12$.

$$\begin{array}{ll} h(1) = -\frac{1}{3}(1)^3 + 4(1)^2 + \frac{11}{3} \approx 7.33 & \text{قيمة عظمى} \\ h(8) = -\frac{1}{3}(8)^3 + 4(8)^2 + \frac{11}{3} = 89 & \\ h(12) = -\frac{1}{3}(12)^3 + 4(12)^2 + \frac{11}{3} \approx 3.67 & \text{قيمة صغرى} \end{array}$$

أي أن أقصى ارتفاع يبلغه إبراهيم هو 89 ft، وذلك بعد 8s، في حين أن أدنى ارتفاع هو 3.67 ft تقريبًا بعد 12s.



التحقق من الحل التمثيل البياني للدالة: $h(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 4t^2 + \frac{11}{3}$ المجاور على الفترة $[1, 12]$ باستعمال الآلة البيانية يعزز هذه النتيجة ، حيث يبين التمثيل البياني أن أعلى ارتفاع يساوي 89 ft، ويكون عندما $t = 8$. وأدنى ارتفاع يساوي 3.67، ويكون عندما $t = 12$.



الربط مع الحياة

ازدادت سرعة الأفعوانيات حديثاً لتصل إلى 120 mi/h ، وكذلك ازدادت ارتفاعاتها لتبلغ 450 ft

إرشادات للدراسة

دالة كثيرة الحدود

مجال تعريف دالة كثيرة الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقية لذلك إذا كانت المشقة دالة كثيرة حدود، فإن النقاط الحرجية توجد فقط عندما تكون المشقة صفرًا.

ولذلك عند إيجاد القيم العظمى والصغرى للدالة كثيرة حدود $f(x)$ على فترة $[a, b]$ ، نجد قيم الدالة عند طرفي الفترة وعند أي قيمة x تكون عنها $f'(x) = 0$.

تحقق من فهمك

5) رياضة القفز : الدالة: $h(t) = 20t^2 - 160t + 330$ تمثل ارتفاع سعد بالأقدام في أثناء مشواره في قفزة البنجي (القفز من أماكن مرتفعة، بحيث تكون القدمان مونتفتين بحبل مطاطي)، حيث t الزمن بالثوانى في الفترة $[0, 6]$. أوجد أقصى وأدنى ارتفاع يبلغه سعد في هذه الفترة الزمنية.

قاعدتا مشتقتي الضرب والقسمة: تعلمَت في هذا الدرس أن مشتقة مجموع دالَّتين تساوي مجموع مشتقَّي الدالَّتين، فهل تكون مشتقة ناتج ضرب دالَّتين متساوية لنتائج ضرب مشتقَّي الدالَّتين؟ افترض أن:

$$f(x) = x, g(x) = 3x^3$$

ضرب المشتقات $\begin{aligned} \frac{d}{dx} f(x) \cdot \frac{d}{dx} g(x) &= \frac{d}{dx} (x) \cdot \frac{d}{dx} (3x^3) \\ &= 1 \cdot 9x^2 = 9x^2 \end{aligned}$	مشتقة الضرب $\begin{aligned} \frac{d}{dx} [f(x) \cdot g(x)] &= \frac{d}{dx} [x \cdot 3x^3] \\ &= \frac{d}{dx} (3x^4) = 12x^3 \end{aligned}$
--	---

يتضح من هذا المثال أن مشتقة ناتج ضرب دالَّتين لا تساوي بالضرورة ناتج ضرب مشتقَّي الدالَّتين، ويمكننا استعمال القاعدة الآتية لإيجاد مشتقة ناتج ضرب دالَّتين.

قاعدة مشتقة الضرب

مفهوم أساسى

إذا كانت مشتقة كل دالةٍ مما يأتي:

$$h(x) = (x^3 - 2x + 7)(3x^2 - 5) \quad (\text{a})$$

افتراض أن: $h(x) = f(x)g(x)$, $f(x) = x^3 - 2x + 7$, $g(x) = 3x^2 - 5$, أي أن:

$$\begin{array}{ll} \text{من الفرض} & f(x) = x^3 - 2x + 7 \\ \text{قواعد مشتقات القوة، ومضاعفات القوى، والثابت، والمجموع والفرق} & f'(x) = 3x^2 - 2 \\ \text{من الفرض} & g(x) = 3x^2 - 5 \\ \text{قواعد مشتقات مضاعفات القوى، والثابت، والفرق} & g'(x) = 6x \end{array}$$

استعمل لإيجاد مشتقة $h(x)$.

$$\begin{array}{ll} \text{قاعدة مشتقة الضرب} & h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \\ \text{عَوْض} & = (3x^2 - 2)(3x^2 - 5) + (x^3 - 2x + 7)(6x) \\ \text{خاصية التوزيع} & = 9x^4 - 15x^2 - 6x^2 + 10 + 6x^4 - 12x^2 + 42x \\ \text{بسط} & = 15x^4 - 33x^2 + 42x + 10 \end{array}$$

$$h(x) = (x^3 - 4x^2 + 48x - 64)(6x^2 - x - 2) \quad (\text{b})$$

افتراض أن: $h(x) = f(x)g(x)$, $f(x) = x^3 - 4x^2 + 48x - 64$, $g(x) = 6x^2 - x - 2$

$$\begin{array}{ll} \text{من الفرض} & f(x) = x^3 - 4x^2 + 48x - 64 \\ \text{قواعد مشتقات القوة، ومضاعفات القوى، والثابت، والمجموع والفرق} & f'(x) = 3x^2 - 8x + 48 \\ \text{من الفرض} & g(x) = 6x^2 - x - 2 \\ \text{قواعد مشتقات مضاعفات القوى، والقوة، والثابت، والفرق} & g'(x) = 12x - 1 \end{array}$$

استعمل لإيجاد مشتقة $h(x)$.

$$h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$= (3x^2 - 8x + 48)(6x^2 - x - 2) + (x^3 - 4x^2 + 48x - 64)(12x - 1)$$

تحقق من فهمك

أوجد مشتقة كل دالةٍ مما يأتي:



$$h(x) = (x^2 + x^3 + x)(8x^2 + 3) \quad (\text{6B})$$

$$h(x) = (x^5 + 13x^2)(7x^3 - 5x^2 + 18) \quad (\text{6A})$$

ارشادات للدراسة

قاعدة مشتقة الضرب
ينتج عن قاعدة مشتقة الضرب مقدار يمكن تبسيطه. ويمكنك أيضًا تركه على حالته من دون تبسيطه، ما لم تكن في حاجة إلى تبسيطه.

بطريقة التبرير نفسها في مشتقه الضرب، يمكنك ملاحظة أن مشتقه ناتج قسمة دالتي لا تساوي ناتج قسمة مشتقتي الدالتين، ويمكن استعمال القاعدة الآتية لحساب مشتقه قسمة دالتين.

مفهوم أساسى قاعدة مشتقه القسمة

إذا كانت مشتقه كل من الدالتين f, g موجودة عند x ، وكان $g(x) \neq 0$ ، فإن:

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

ستبرهن قاعدة مشتقه القسمة في التمرين 50

مثال 7 قاعدة مشتقه القسمة

أوجد مشتقه كل دالة مما يأتي:

$$h(x) = \frac{5x^2 - 3}{x^2 - 6} \quad (\text{a})$$

. $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ ، أي أن: $f(x) = 5x^2 - 3$, $g(x) = x^2 - 6$

من الفرض $f(x) = 5x^2 - 3$

قواعد مشتقات مضاعفات القوى ، والثابت، والفرق $f'(x) = 10x$

من الفرض $g(x) = x^2 - 6$

قواعد مشتقات القوة ، والثابت ، والفرق $g'(x) = 2x$

استعمل $h(x)$ لإيجاد مشتقه $f(x), f'(x), g(x), g'(x)$

$$\text{قاعدة مشتقه القسمة} \quad h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

$$\begin{aligned} \text{عوض} \quad &= \frac{10x(x^2 - 6) - (5x^2 - 3)(2x)}{(x^2 - 6)^2} \\ &= \frac{10x^3 - 60x - 10x^3 + 6x}{(x^2 - 6)^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{خاصية التوزيع} \quad &= \frac{-54x}{(x^2 - 6)^2} \\ \text{بسط} \quad & \end{aligned}$$

$$h(x) = \frac{x^2 + 8}{x^3 - 2} \quad (\text{b})$$

. $f(x) = x^2 + 8$, $g(x) = x^3 - 2$

افتراض أن: $f(x) = x^2 + 8$

من الفرض $f'(x) = 2x$

قواعد مشتقات القوى ، والثابت ، والمجموع $g(x) = x^3 - 2$

من الفرض $g'(x) = 3x^2$

استعمل $h(x)$ لإيجاد مشتقه $f(x), f'(x), g(x), g'(x)$

$$\text{قاعدة مشتقه القسمة} \quad h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

$$\begin{aligned} \text{عوض} \quad &= \frac{2x(x^3 - 2) - (x^2 + 8)3x^2}{(x^3 - 2)^2} \\ &= \frac{-x^4 - 24x^2 - 4x}{(x^3 - 2)^2} \end{aligned}$$

فك الأقواس، ثم بسط

إرشادات للدراسة

قاعدة مشتقه القسمة

يُعد تبسيط ناتج مشتقه القسمة مهمًا في كثير من التمارين، إلا أنه ليس من الضروري ذلك أقواس المقام، ما لم ينتج عن ذلك تبسيط أكثر.

تحقق من فهمك

أوجد مشتقه كل دالة مما يأتي:

$$j(x) = \frac{7x - 10}{12x + 5} \quad (\text{7A})$$



أوجد مشقة كل دالة مما يأتي باستعمال النهايات، ثم احسب قيمة المشقة عند النقاط المعطاة: (مثال 1)

$$f(x) = 4x^2 - 3, x = 2, -1 \quad (1)$$

$$g(t) = -t^2 + 2t + 11, t = 5, 3 \quad (2)$$

$$m(j) = 14j - 13, j = -7, -4 \quad (3)$$

$$v(n) = 5n^2 + 9n - 17, n = 7, 2 \quad (4)$$

$$r(b) = 2b^3 - 10b, b = -4, -3 \quad (5)$$

أوجد مشقة كل دالة مما يأتي : (المثالان 2, 3)

$$z(n) = 2n^2 + 7n \quad (7) \qquad y(f) = -11f \quad (6)$$

$$b(m) = 3m^{\frac{2}{3}} - 2m^{\frac{3}{2}} \quad (9) \quad g(h) = 2h^{\frac{1}{2}} + 6h^{\frac{1}{3}} - 2h^{\frac{3}{2}} \quad (8)$$

$$f(x) = 3x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{3}{2}} + 2x^{-\frac{1}{2}} \quad (11) \quad n(t) = \frac{1}{t} + \frac{3}{t^2} + \frac{2}{t^3} + 4 \quad (10)$$

$$p(k) = k^{5.2} - 8k^{4.8} + 3k \quad (13) \quad q(c) = c^9 - 3c^5 + 5c^2 - 3c \quad (12)$$

درجات حرارة: تُعطي درجة حرارة إحدى المدن بالمهنهايات في أحد الأيام بالدالة :

$$f(h) = -0.0036h^3 - 0.01h^2 + 2.04h + 52$$

حيث h عدد الساعات التي انقضت من ذلك اليوم. (مثال 4)

(a) أوجد معادلة تمثل مُعدل التغير اللحظي لدرجة الحرارة.

(b) أوجد مُعدل التغير اللحظي لدرجة الحرارة عندما:

$$h = 2, 14, 20$$

(c) أوجد درجة الحرارة العظمى في الفترة: $0 \leq h \leq 24$

استعمل الاشتاقاق لإيجاد النقاط الحرجة، ثم أوجد نقاط القيم العظمى والصغرى لكل دالة مما يأتي على الفترة المعطاة. (مثال 5)

$$f(x) = 2x^2 + 8x, [-5, 0] \quad (15)$$

$$r(t) = t^4 + 6t^2 - 2, [1, 4] \quad (16)$$

$$t(u) = u^3 + 15u^2 + 75u + 115, [-6, -3] \quad (17)$$

$$f(x) = -5x^2 - 90x, [-11, -8] \quad (18)$$

$$z(k) = k^3 - 3k^2 + 3k, [0, 3] \quad (19)$$

$$c(n) = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 - 6n + 8, [-5, 5] \quad (20)$$

رياضة: عُد إلى فقرة “لماذا؟” في بداية الدرس. الدالة:

$h(t) = 65t - 16t^2 + 3$ تمثل ارتفاع الكرة h بالأقدام بعد t ثانية، عندما $0 \leq t \leq 4$. (مثال 5)

(a) أوجد $h'(t)$.

(b) أوجد نقاط القيم العظمى والصغرى للدالة $h(t)$ في الفترة $[0, 4]$.

(c) هل يمكن لأحمد ركل الكرة لتصل إلى ارتفاع 68 ft ؟

أوجد مشقة كل دالة مما يأتي: (مثال 6)

$$f(x) = (4x + 3)(x^2 + 9) \quad (22)$$

$$g(x) = (3x^4 + 2x)(5 - 3x) \quad (23)$$

$$s(t) = (\sqrt{t} + 2)(3t^{11} - 4t) \quad (24)$$

$$g(x) = \left(x^{\frac{3}{2}} + 2x\right)(0.5x^4 - 3x) \quad (25)$$

$$c(t) = (t^3 + 2t - t^7)(t^6 + 3t^4 - 22t) \quad (26)$$

$$q(a) = \left(a^{\frac{9}{8}} + a^{-\frac{1}{4}}\right)\left(a^{\frac{5}{4}} - 13a\right) \quad (27)$$

$$f(x) = (1.4x^5 + 2.7x)(7.3x^9 - 0.8x^5) \quad (28)$$

استعمل قاعدة مشقة القسمة لإيجاد مشقة كل دالة مما يأتي: (مثال 7)

$$r(t) = \frac{t^2 + 2}{3 - t^2} \quad (30) \qquad f(m) = \frac{3 - 2m}{3 + 2m} \quad (29)$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x} + 2x}{-x^2 + 3} \quad (32) \qquad m(q) = \frac{q^4 + 2q^2 + 3}{q^3 - 2} \quad (31)$$

$$t(w) = \frac{w + w^4}{\sqrt{w}} \quad (34) \qquad q(r) = \frac{1.5r^3 + 5 - r^2}{r^3} \quad (33)$$

(35) قام باعث ملابس بإيجاد العلاقة بين سعر قميص، وعدد القطع المبيعة منه يومياً، فوجد أنه عندما يكون سعر القميص d ريالاً ، فإن عدد القطع المبيعة يومياً يساوي $d - 2d$.

(a) أوجد $r(d)$ التي تمثل إجمالي المبيعات اليومية، عندما يكون

سعر القميص d ريالاً.

(b) أوجد $r'(d)$

(c) أوجد السعر d الذي تكون عنده قيمة المبيعات اليومية أكبر ما يمكن.

أوجد مشقة كل دالة مما يأتي، ثم مَثَّل الدالة والمشقة بيانياً على المستوى الإحداثي نفسه.

(إرشاد: يمكنك استعمال الحاسبة البيانية في التمثيل البياني)

$$f(x) = 3x^2 + 2x - 7 \quad (36)$$

$$g(x) = \sqrt{x} + 4 \quad (37)$$

$$f(x) = 4x^5 - 6x^3 + 10x - 11 \quad (38)$$

$$g(x) = \frac{1}{x} \quad (39)$$

(40) **المشتقات العليا:** لتكن $(x)^{(n)}$ مشقة $(x)^{(n-1)}$ ، إذا كانت مشقة $(x)^{(n)}$

موجودة، فإنها تسمى المشقة الثانية للدالة f ، ويُرمز لها بالرمز $f''(x)$

أو الرمز $f^{(2)}(x)$ ، وكذلك إذا كانت مشقة $(x)^{(n-2)}$ موجودة،

فإنها تسمى المشقة الثالثة للدالة f ، ويُرمز لها بالرمز $f'''(x)$

أو $f^{(3)}(x)$ ، وتسمى المشتقات على هذا النحو المشتقات العليا

للدالة f . أوجد كلاً مما يأتي:

(a) المشقة الثانية للدالة: $f(x) = 4x^5 - 2x^3 + 6$

(b) المشقة الثالثة للدالة: $f(x) = -2x^7 + 4x^4 - 7x^3 + 10x$

(c) المشقة الرابعة للدالة: $f(x) = 3x^{-3} + 2x^{-2} + 4x^2$

(51) اكتب: هل من الممكن أن يكون لـ $\frac{d}{dx}$ مختلفتين مشتقته نفسها؟
عزّز إجابتك بأمثلة.

مراجعة تراكمية

أوجد ميل مماس منحني كل دالةٍ مما يأتي عند النقاط المعطاة: (الدرس 3-4)

$$y = x^2 - 3x, (0, 0), (3, 0) \quad (52)$$

$$y = 4 - 2x, (-2, 8), (6, -8) \quad (53)$$

$$y = x^2 + 9, (3, 18), (6, 45) \quad (54)$$

احسب كل نهايةٍ مما يأتي: (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - 16}{x + 4} \quad (55)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + x - 2} \quad (56)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x + 9}{x^2 - 5x - 24} \quad (57)$$

قدر كل نهايةٍ مما يأتي: (الدرس 4-1)

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x^2 - x - 12}{|x - 4|} \quad (58)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x} + 2x + 3) \quad (59)$$

تدريب على اختبار

? $h(x) = (-7x^2 + 4)(2-x)$ ما مشتقته: (60)

A $h'(x) = -14x$

B $h'(x) = 14x$

C $h'(x) = -21x^2 - 28x + 4$

D $h'(x) = 21x^2 - 28x - 4$

? ما ميل مماس منحني $y = 2x^2$ عند النقطة (1, 2) (61)

C 4

A 1

D 8

B 2

? $f(x) = 5\sqrt[3]{x^8}$ ما مشتقته: (62)

H $f'(x) = 225x^{\frac{5}{3}}$

F $f'(x) = \frac{40}{3}x^{\frac{5}{3}}$

J $f'(x) = 225x^{\frac{8}{3}}$

G $f'(x) = \frac{40}{3}x^{\frac{8}{3}}$

مثل منحنى دالة لها الخصائص المعطاة في كلٌ مما يأتي:

(41) المشتقة تساوي 0، عندما $x = -1$.

(42) المشتقة غير معروفة، عندما $x = 4$.

(43) المشتقة تساوي -2، عندما $x = 0, 2$.

(44) المشتقة تساوي 0، عندما $x = -1, 2, 4$.

(45) **تمثيلات متعددة:** في هذا التمرين سترى كشف علاقة المشتقات بعض الخصائص الهندسية للدوال.

(a) **تحليلياً:** أوجد مشتقة صيغة مساحة الدائرة بالنسبة لنصف القطر r .

(b) **لفظياً:** وضح العلاقة بين المعادلة الأصلية ومشتقتها في الفرع a.

(c) **بيانياً:** ارسم مربعاً طول ضلعه $2a$ ، ومكعباً طول ضلعه $2a$.

(d) **تحليلياً:** اكتب صيغة تمثل مساحة المربع، وأخرى تمثل حجم المكعب بدلالة a ، ثم أوجد مشتقتي الصيغتين.

(e) **لفظياً:** وضح العلاقة بين المعادلة الأصلية ومشتقتها في الفرع d.

مسائل مهارات التفكير العليا

(46) **اكتشف الخطأ:** قام كلٌ من أحمد وعبدالله بإيجاد $[f'(x)]^2$ للدالة $f(x) = 6x^2 + 4x$ ، حيث كانت إجابة عبد الله: $144x^2 + 96x + 16$ ، في حين كانت إجابة أحمد: $144x^3 + 144x^2 + 32x$. إجابتكم.

(47) **تحدد:** أوجد $f'(y)$ عملياً بأن:

$$f(y) = 10x^2y^3 + 5xz^2 - 6xy^2 + 8x^5 - 11x^8yz^7$$

(48) **برهان:** برهن صحة قاعدة مشتقة الضرب، بإثبات أن:

$$f'(x)g(x) + f(x)g'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h}$$

(إرشاد: ابدأ بالطرف الأيمن، وأضف $f(x)g(x+h)$ إلى البسط واطرحو منه).

(49) **تبسيط:** برهن ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أو خاطئة، وبرّر إجابتكم.

" $f'(x) = (5n+3)x^{5n+2}$ " إذا كانت: $f(x) = x^{5n+3}$

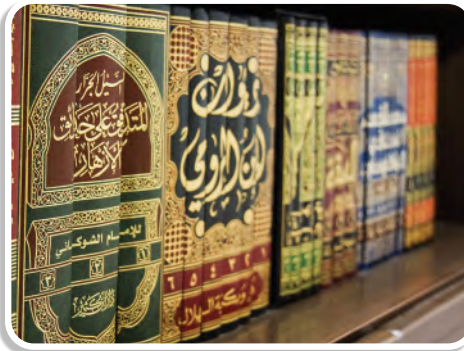
(50) **برهان:** برهن صحة قاعدة مشتقة القسمة، وذلك بإثبات أن:

$$\frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x+h)}{g(x+h)} - \frac{f(x)}{g(x)}}{h}$$

(إرشاد: ابدأ بالطرف الأيمن، ووحد المقامات في البسط، ثم أضف $f(x)g(x)$ إلى البسط واطرحو منه).

المساحة تحت المنحنى والتكامل

Area Under the Curve and Integration

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

لماذا؟

التكلفة الحدية (الهامشية) هي التكلفة الإضافية المترتبة على إنتاج وحدة إضافية واحدة من منتج ما، ويمكن إيجاد معادلة التكلفة الحدية باشتراك معادلة التكلفة الحقيقة للمنتج. تمثل الدالة $f(x) = 10 - 0.002x$ التكلفة الحدية لطباعة x نسخة من كتاب ما باليارى.

المساحة تحت منحنى سبق أن درست في الهندسة طريقة حساب مساحات الأشكال الأساسية كالمثلث والمستطيل وشبه المنحرف، كما درست حساب مساحات بعض الأشكال المركبة التي تتكون من أشكال أساسية، إلا أن العديد من الأشكال المركبة لا تتكون من أشكال أساسية، مما يستدعي الحاجة إلى طريقة عامة لحساب مساحة أي شكل ثانوي الأبعاد.

يمكننا تقرير مساحة شكل غير منتظم من خلال استعمال شكل أساسى معلوم المساحة كالمستطيل. فمثلاً يمكننا تقرير مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $x^2 + 12x$ والمحور x على الفترة $[0, 12]$ باستعمال مستطيلات متساوية العرض.

المساحة تحت منحنى باستعمال مستطيلات

مثال 1

قُرِّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $x^2 + 12x$ والمحور x على الفترة $[0, 12]$ باستعمال 4، 6، 12 مستطيلًا على الترتيب. استعمل الطرف الأيمن لقاعدة كل مستطيل لتحديد ارتفاعه.

مثل الدالة والمستطيلات كما في الأشكال التالية، باتباع الخطوات التالية:

(1) أوجد طول الفترة $[0, 12]$ بطرح بدايتها من نهايتها.

(2) أوجد عرض كل مستطيل بقسمة طول الفترة على عدد المستطيلات، فمثلاً إذا كان عدد المستطيلات 4
 $12 \div 4 = 3$

(3) قسم الفترة $[0, 12]$ إلى 4 فترات (الأربعة مستطيلات) طول كل منها يساوي 3

(4) ارسم على كل فترة جزئية مستطيلًا أحد بعديه يساوي طول هذه الفترة، وبعد الآخر يساوي قيمة الدالة عند الطرف الأيمن للفترة.

فمثلاً ارتفاعات المستطيلات في الشكل (1) هي $f(3), f(6), f(9), f(12)$. ويمكننا استعمال ارتفاعات المستطيلات وأطوال قواعدها لتقرير المساحة المطلوبة.

فيما سبق:

درست حساب النهايات
جبرياً باستعمال
خصائصها. (الدرس 4-2)

والآن:

- أقرب المساحة تحت منحنى دالة باستعمال مستطيلات.
- أجد المساحة تحت منحنى دالة باستعمال التكامل المحدد.

المفردات:

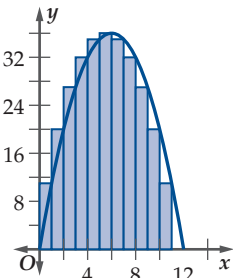
الجزيء المنتظم
regular partition
التكامل المحدد
definite integral
الحد الأدنى
lower limit
الحد الأعلى
upper limit
مجموع ريمان الأيمن
right Riemann sum
التكامل
integration



تاريخ الرياضيات

ثابت بن قرة (221 هـ - 288 هـ)
من أوائل من وضع فناء علم التكامل
من خلال نظريته "إذا ضوعف عدد
أضلاع المضلعل المنتظم، المرسوم
بين محيطين أو مساحتين إلى ما
لا نهاية، صغ الفرق تدريجياً بين
الأضلاع كلما اقترب من المركز،
واقرب من الصفر حتى يفنى".





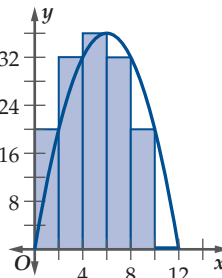
الشكل (3)

المساحة باستعمال 12 مستطيلًا

$$\begin{aligned} R_1 &= 1 \cdot f(1) = 11 \\ R_2 &= 1 \cdot f(2) = 20 \\ R_3 &= 1 \cdot f(3) = 27 \\ R_4 &= 1 \cdot f(4) = 32 \\ R_5 &= 1 \cdot f(5) = 35 \\ R_6 &= 1 \cdot f(6) = 36 \\ R_7 &= 1 \cdot f(7) = 35 \\ R_8 &= 1 \cdot f(8) = 32 \\ R_9 &= 1 \cdot f(9) = 27 \\ R_{10} &= 1 \cdot f(10) = 20 \\ R_{11} &= 1 \cdot f(11) = 11 \\ R_{12} &= 1 \cdot f(12) = 0 \end{aligned}$$

المساحة الكلية 286 وحدة مربعة.

أي أن المساحة التقريبية باستعمال 4 ، 6 ، 12 مستطيلًا هي بالترتيب: 270 وحدة مربعة، 280 وحدة مربعة، 286 وحدة مربعة.

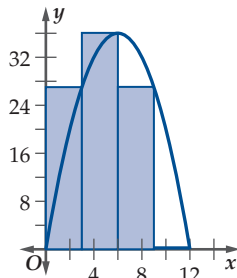


الشكل (2)

المساحة باستعمال 6 مستطيلات

$$\begin{aligned} R_1 &= 2 \cdot f(2) = 40 \\ R_2 &= 2 \cdot f(4) = 64 \\ R_3 &= 2 \cdot f(6) = 72 \\ R_4 &= 2 \cdot f(8) = 64 \\ R_5 &= 2 \cdot f(10) = 40 \\ R_6 &= 2 \cdot f(12) = 0 \end{aligned}$$

المساحة الكلية 280 وحدة مربعة.



الشكل (1)

المساحة باستعمال 4 مستطيلات

$$\begin{aligned} R_1 &= 3 \cdot f(3) = 81 \\ R_2 &= 3 \cdot f(6) = 108 \\ R_3 &= 3 \cdot f(9) = 81 \\ R_4 &= 3 \cdot f(12) = 0 \end{aligned}$$

المساحة الكلية 270 وحدة مربعة.

إرشاد تقني

جدول:

للحصول على ارتفاعات متعددة لمستطيلات، والتي تمثل بعض قيم $f(x)$ باستعمال الآلة الحاسبة البيانية. مثل الدالة $y = -x^2 + 24x$ باستعمال تطبيق الرسوم البيانية، وذلك بالضغط على



ثم كتابة الدالة $f(x) = x^2$ ويمكن توضيح ارتفاعات المستطيلات $f(x)$ باستعمال جدول، وذلك بالضغط على



ومنها اختيار

7: الجدول	
أظهار الجدول في شاشة جانبية	
(Ctrl + T)	1.3 1.1 1.1
x	$f(x) = x^2$
0.5	0.25
1	1
1.5	2.25
2	4
2.5	6.25
3	9

ويمكنك تعديل فترات قيم x في الجدول بالضغط على



ومنها

2: الجدول

، ثم تحرير إعدادات الجدول...

ث حدد بداية الجدول... والخطوة أو ترتيب قيم x .

لاحظ أن المستطيلات الأقل عرضًا تمثل المساحة المطلوبة بصورة أفضل، وتعطي تقريرًا أدق للمساحة الكلية. وكما استعملنا الأطراف اليمنى لقاعدة مستطيل لتحديد ارتفاعاته، فإنه يمكننا أيضًا استعمال أطرافها اليسرى لتحديد ارتفاعاتها وهذا قد ينتج عنه تقرير مختلف للمساحة.

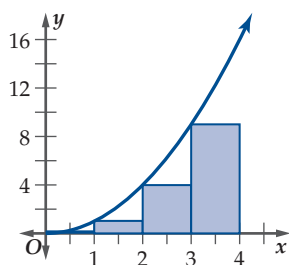
إن استعمال الأطراف اليمنى أو اليسرى لقواعد المستطيلات لتحديد ارتفاعاتها قد يؤدي إلى إضافة أجزاء لا تقع بين المنحنى والمحور x ، أو حذف أجزاء تقع بين المنحنى والمحور x . ومن الممكن الحصول على تقرير أفضل للمساحة في بعض الأحيان باستعمال كل من الأطراف اليمنى واليسرى لقواعد المستطيلات ، ثمأخذ الوسط للتقريرين.

المساحة تحت المنحنى باستعمال الأطراف اليمنى واليسرى للمستطيلات

مثال 2

قرب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى x^2 والمحور x في الفترة $[0, 4]$ باستعمال مستطيلات عرض كل واحد منها واحدة. استعمل الأطراف اليمنى ثم اليسرى للمستطيلات لتحديد ارتفاعاتها، ثم احسب الوسط للتقريرين.

إن استعمال مستطيلات عرض كل منها واحدة يتبع عنه 4 مستطيلات سواء كانت الأطراف اليمنى أو اليسرى للمستطيلات هي التي تحدد ارتفاعاتها. ويوضح الشكل (1) المستطيلات باستعمال الأطراف اليمنى، في حين يوضح الشكل (2) المستطيلات باستعمال الأطراف اليسرى.



الشكل (2)

المساحة باستعمال الأطراف اليسرى

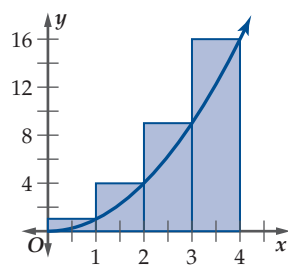
$$R_1 = 1 \cdot f(0) = 0$$

$$R_2 = 1 \cdot f(1) = 1$$

$$R_3 = 1 \cdot f(2) = 4$$

$$R_4 = 1 \cdot f(3) = 9$$

المساحة الكلية 14 وحدة مربعة



الشكل (1)

المساحة باستعمال الأطراف اليمنى

$$R_1 = 1 \cdot f(1) = 1$$

$$R_2 = 1 \cdot f(2) = 4$$

$$R_3 = 1 \cdot f(3) = 9$$

$$R_4 = 1 \cdot f(4) = 16$$

المساحة الكلية 30 وحدة مربعة

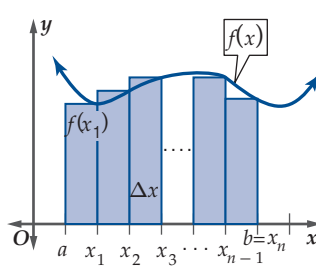
أي أن المساحة الناتجة عن استعمال الأطراف اليمنى هي 30 وحدة مربعة، بينما المساحة الناتجة عن استعمال الأطراف اليسرى هي 14 وحدة مربعة، وهذا تقدير لأن تقع المساحة بينهما، وبحساب الوسط للقيمتين نحصل على تقرير أفضل للمساحة، وهو 22 وحدة مربعة.

تحقق من فهمك

- (2) قرّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x)$ والمحور x في الفترة $[1, 5]$ باستعمال مستطيلات عرض كل واحد منها وحدة واحدة. استعمل الأطراف اليسرى لقواعد المستطيلات لتحديد ارتفاعاتها، ثم احسب الوسط للتقريرين.

عند تقرير مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى دالة والمحور x ، فإنه يمكننا استعمال أي نقطة على قاعدة المستطيل لتحديد ارتفاعه، إلا أن النقاط الأكثر شيوعاً هي نقطتا الطرفين الأيمن والأيسر، ونقطة المنتصف.

التكامل لاحظت في مثال 1 أنه كلما قل عرض المستطيلات، فإن مساحتها الكلية تقترب من المساحة الفعلية تحت المنحنى، ومن ذلك نستنتج أن المساحة المطلوبة هي نهاية مجموع مساحات المستطيلات عندما يقترب عرض كل مستطيل من الصفر.



في الشكل المجاور، قسمت الفترة من a إلى b إلى n من الفترات الجزئية المتساوية الطول، ونُسّمِي هذه التجزئة التجزئة المتقطمة. إن طول الفترة الكلية من a إلى b هو $b - a$ ، وبذلك يكون طول كل فترة جزئية (عرض كل مستطيل من المستطيلات التي عددها n) هو $\frac{b-a}{n}$ ، ويُرمز له بالرمز Δx . وبما أن ارتفاع كل مستطيل يساوي قيمة الدالة عند الطرف الأيمن لقاعدة المستطيل، فإن ارتفاع المستطيل الأول هو $f(x_1)$ ، وارتفاع المستطيل الثاني هو $f(x_2)$ ، وهكذا يكون ارتفاع المستطيل الأخير $f(x_n)$.

يمكن الآن حساب مساحة كل مستطيل ضرب Δx في ارتفاع ذلك المستطيل، أي أن مساحة المستطيل الأول هي $\Delta x f(x_1)$ ، ومساحة المستطيل الثاني هي $\Delta x f(x_2)$ ، وهكذا. وتعطى المساحة الكلية A للمستطيلات بمجموع مساحتها، ويمكن كتابتها باستعمال رمز المجموع.

قراءة الرياضيات

رمز المجموع

تقرأ العبارة $\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ كالآتي مجموع حواصل ضرب $f(x_i)$ في Δx من $i=1$ إلى n .

اجمع المساحات

$$A = f(x_1)\Delta x + f(x_2)\Delta x + \dots + f(x_n)\Delta x$$

آخر العامل المشترك Δx

$$A = \Delta x[f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)]$$

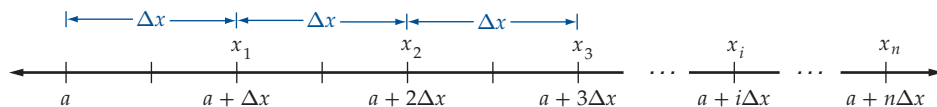
استعمل رمز المجموع

$$A = \Delta x \sum_{i=1}^n f(x_i)$$

خواص رمز المجموع

$$A = \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

ولتسهيل الحسابات مستقبلاً، فإنه يمكننا اشتقاق صيغة لإيجاد أي x_i . فيما أن عرض أي من المستطيلات هو Δx ، ويساوي الفرق بين أي قيمتين متتاليتين من قيم x . وبالنظر إلى خط الأعداد أدناه:



يمكنا ملاحظة أن $x_i = a + i\Delta x$. ولهذه العلاقة أهميتها عند إيجاد المساحة تحت منحنى أي دالة لاحقاً.

لاحظ أنه كلما اقترب عرض المستطيل من الصفر، فإن عدد المستطيلات يقترب من المalanهاية، وتسمى هذه النهاية التكامل المحدد، ويُعبر عنها برمز خاص.

مفهوم أساسى التكامل المحدد

يُعبر عن مساحة المنطة الممحصورة بين منحنى دالة والمحور x في الفترة $[a, b]$ بالصيغة

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i)\Delta x, \Delta x = \frac{b-a}{n}, x_i = a + i\Delta x$$

حيث a الحد الأدنى، و b الحد الأعلى، وتسمى هذه الطريقة مجموع ريمان الأيمن.

قراءة الرياضيات

رمز التكامل المحدد

$$\int_a^b f(x)dx$$

يقرأ الرمز
التكامل من a إلى b للدالة
 $f(x)$ بالنسبة لـ x

تُسمى مجموع ريمان بهذا الاسم نسبةً للعالم الألماني بيرنارد ريمان (1826 - 1866). والذي يُعزى إليه إيجاد صيغة لتقريب المساحة المحصورة باستعمال النهايات. ويمكننا تعديل الصيغة باستعمال الأطراف اليسرى أو نقاط المتصرف لتحديد ارتفاعات المستطيلات.

وتسمى عملية حساب التكامل تكاملاً، وستسهل صيغة المجاميع الآتية حساب التكامل المحدد.

$$\sum_{i=1}^n c = cn \quad , \quad \text{عدد ثابت } c$$

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^n i^4 = \frac{6n^5 + 15n^4 + 10n^3 - n}{30}$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{i=1}^n i^5 = \frac{2n^6 + 6n^5 + 5n^4 - n^2}{12}$$

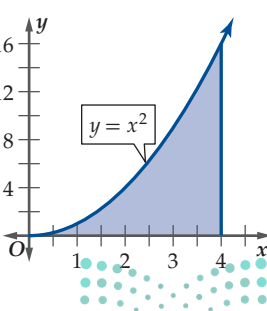
تُستعمل خاصيتاً المجموع الآتيتان لحساب بعض التكاملات:

$$\sum_{i=1}^n (a_i \pm b_i) = \sum_{i=1}^n a_i \pm \sum_{i=1}^n b_i \quad , \quad \sum_{i=1}^n ci = c \sum_{i=1}^n i \quad , \quad \text{عدد ثابت } c$$

تنبيه!

المجموع

إن مجموع عدد ثابت c
 $\sum_{i=1}^n 5 = 5n$ هو cn . فمثلاً



مثال 3 المساحة تحت منحنى باستعمال التكامل

استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطة الممحصورة بين منحنى $y = x^2$ والمحور x في الفترة $[0, 4]$ ؛ أي

ابداً بإيجاد x_i ، Δx .

$$\Delta x \quad \text{صيغة} \quad \Delta x = \frac{b-a}{n}$$

$$b = 4, a = 0 \quad = \frac{4-0}{n} = \frac{4}{n}$$

$$x_i \quad \text{صيغة} \quad x_i = a + i\Delta x$$

$$a = 0, \Delta x = \frac{4}{n} \quad = 0 + i\frac{4}{n} = \frac{4i}{n}$$

احسب التكامل المحدد الذي يعطي المساحة المطلوبة.

تعريف التكامل المحدد

$$\int_0^4 x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

$$f(x_i) = x_i^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n (x_i)^2 \Delta x$$

$$x_i = \frac{4i}{n}, \Delta x = \frac{4}{n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left(\frac{4i}{n}\right)^2 \left(\frac{4}{n}\right)$$

خصائص المجموع

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n \left(\frac{4i}{n}\right)^2$$

وزع القوة

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n \frac{16i^2}{n^2}$$

خصائص المجموع

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{16}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2 \right)$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

اضرب ووزع

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{16}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right)$$

اضرب

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{16n(2n^2 + 3n + 1)}{6n^2} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64n(2n^2 + 3n + 1)}{6n^3}$$

اقسم

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64(2n^2 + 3n + 1)}{6n^2}$$

حل

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \left(\frac{2n^2 + 3n + 1}{n^2} \right)$$

اقسم على n^2

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right)$$

خصائص النهايات

$$= \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \right) \left[\lim_{n \rightarrow \infty} 2 + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} 3 \right) \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \right) + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \right]$$

$$= \frac{64}{6} [2 + 3(0) + 0] = \frac{64}{3} \approx 21.33$$

ارشادات للدراسة

النهايات

حل كل مجموع بحيث تتضمن العبارات الباقية إما أعداداً ثابتة أو n فقط، ثم طبق صيغة المجموع المناسبة.

تحقق من فهمك

استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة المحصوره بين منحنى الدالة والمحور x والمعطاة بالتكامل المحدد في كلٌ مما يأتي:

$$\int_0^3 x dx \quad (3B)$$

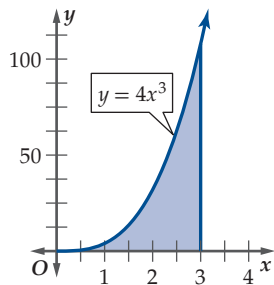
$$\int_0^1 3x^2 dx \quad (3A)$$



يمكننا أيضاً حساب مساحات المناطق باستعمال النهايات حال كون نقطة الأصل ليست حداً أدنى لها.

مثال 4

المساحة تحت منحنى باستعمال التكامل



استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $y = 4x^3$ والمحور x ، في الفترة $[1, 3]$ ؛ أي $\int_1^3 4x^3 dx$
ابدأ بإيجاد Δx .

$$\begin{aligned} \Delta x &= \frac{b-a}{n} \\ b = 3, a = 1 & \quad = \frac{3-1}{n} = \frac{2}{n} \\ x_i &= a + i \Delta x \\ a = 1, \Delta x = \frac{2}{n} & \quad = 1 + i \frac{2}{n} = 1 + \frac{2i}{n} \end{aligned}$$

احسب التكامل المحدد والذي يعطي المساحة المطلوبة.

$$\begin{aligned} \int_1^3 4x^3 dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x && \text{تعريف التكامل المحدد} \\ f(x_i) = 4(x_i)^3 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 4(x_i)^3 \Delta x \\ x_i = 1 + \frac{2i}{n}, \Delta x = \frac{2}{n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 4\left(1 + \frac{2i}{n}\right)^3 \left(\frac{2}{n}\right) \\ \text{خصائص المجموع} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{2i}{n}\right)^3 \\ \left(1 + \frac{2i}{n}\right)^3 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \sum_{i=1}^n \left[1 + 3\left(\frac{2i}{n}\right) + 3\left(\frac{2i}{n}\right)^2 + \left(\frac{2i}{n}\right)^3\right] \\ \text{مفكوك} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{6i}{n} + \frac{12i^2}{n^2} + \frac{8i^3}{n^3}\right) \\ \text{بسط} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \left(\sum_{i=1}^n 1 + \sum_{i=1}^n \frac{6i}{n} + \sum_{i=1}^n \frac{12i^2}{n^2} + \sum_{i=1}^n \frac{8i^3}{n^3}\right) \\ \text{خصائص المجموع} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \left(\sum_{i=1}^n 1 + \frac{6}{n} \sum_{i=1}^n i + \frac{12}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2 + \frac{8}{n^3} \sum_{i=1}^n i^3\right) \\ \text{خصائص المجموع} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \left(n + \frac{6}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + \frac{12}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{8}{n^3} \cdot \frac{n^2(n+1)^2}{4}\right) \\ \text{صيغ المجموع} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{8n}{n} + \frac{48n(n+1)}{2n^2} + \frac{96n(2n^2+3n+1)}{6n^3} + \frac{64n^2(n^2+2n+1)}{4n^4}\right) \\ \text{وزع وضرب} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(8 + \frac{24(n+1)}{n} + \frac{16(2n^2+3n+1)}{n^2} + \frac{16(n^2+2n+1)}{n^2}\right) \\ \text{بسط} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[8 + 24\left(1 + \frac{1}{n}\right) + 16\left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}\right) + 16\left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}\right)\right] \\ \text{اقسم} &= \lim_{n \rightarrow \infty} 8 + 24 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) + 16 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}\right) + 16 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}\right) \\ \text{خصائص النهايات} &= 8 + 24(1 + 0) + 16(2 + 0 + 0) + 16(1 + 0 + 0) = 80 \\ \text{بسط} &= 8 + 24(1 + 0) + 16(2 + 0 + 0) + 16(1 + 0 + 0) = 80 \end{aligned}$$

أي أن مساحة المنطقة المطلوبة هي 80 وحدة مربعة.

تحقق من فهمك

تنبيه!

النهايات
عند تقييم مساحة المنطقة
تحت المنحنى باستعمال
المجاميع، أوجد مجاميع
قيم i قبل توزيع Δx أو أي
ثوابت أخرى.

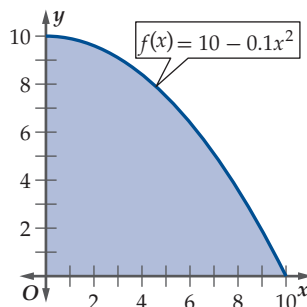
استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والمعطاة بالتكامل المحدد في كلٌ مما يأتي:



$$\int_2^4 x^3 dx \quad (4B)$$

$$\int_1^3 x^2 dx \quad (4A)$$

مثال 5 من واقع الحياة



بلاط: يكلّف تبليط القدم المربعة الواحدة من فناء المنزل بالجرانيت 22.4 ريالاً. إذا تم تبليط ممرين متطابقين في فناء المنزل بالجرانيت، وكانت المساحة بالقدم المربعة لأيٌ من الممرين تُعطى بالتكامل

$$\int_0^{10} (10 - 0.1x^2) dx$$

، فما تكالفة تبليط الممرين؟

ابدأ بإيجاد x_i ، Δx .

$$\begin{aligned}\Delta x & \text{ صيغة } \Delta x = \frac{b-a}{n} \\ a = 0, b = 10 & \quad = \frac{10-0}{n} = \frac{10}{n} \\ x_i & \text{ صيغة } x_i = a + i \Delta x \\ a = 0, \Delta x = \frac{10}{n} & \quad = 0 + i \frac{10}{n} = \frac{10i}{n}\end{aligned}$$

احسب التكامل المحدد والذي يعطي المساحة المطلوبة.

$$\begin{aligned}\text{تعريف التكامل المحدد} \quad \int_0^{10} (10 - 0.1x^2) dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \\ f(x_i) &= 10 - 0.1x_i^2 \\ x_i &= \frac{10i}{n}, \Delta x = \frac{10}{n}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n (10 - 0.1x_i^2) \Delta x \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left[10 - 0.1 \left(\frac{10i}{n} \right)^2 \right] \cdot \frac{10}{n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \sum_{i=1}^n \left(10 - \frac{10i^2}{n^2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \left(\sum_{i=1}^n 10 - \sum_{i=1}^n \frac{10i^2}{n^2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \left(\sum_{i=1}^n 10 - \frac{10}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2 \right)\end{aligned}$$

استعمل خصائص المجموع وبسط

خصائص المجموع

خصائص المجموع

صيغ المجموع

خاصية التوزيع

اقسم على n

اقسم على n^2

خصائص النهايات

بسط

$$\begin{aligned}&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \left(10n - \frac{10}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{100n}{n} - \frac{100n(2n^2+3n+1)}{6n^3} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(100 - \frac{50(2n^2+3n+1)}{3n^2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[100 - \frac{50}{3} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 100 - \frac{50}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \\ &= 100 - \frac{50}{3}(2 + 0 + 0) = 66 \frac{2}{3} \approx 66.67\end{aligned}$$

أي أن مساحة أيٌ من الممرين تساوي 66.67 ft^2 تقريباً؛ لذا فإن تكالفة تبليط الممرين هي $(66.67 \times 2) \times 22.4 = 2986.8$ ريال أو 2986.8 ريال تقريباً.

تحقق من فهمك

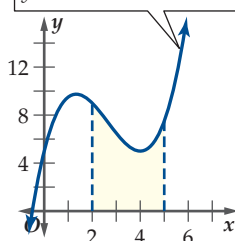
5 طلاء: لدى عبد الله كمية من الطلاء تكفي لطلاء 30 ft^2 ، هل تكفي هذه الكمية لطلاء حزأين من جدار؟

مساحة كل منهما بالقدم المربعة تُعطى بالتكامل $\int_0^5 (5 - 0.2x^2) dx$ ؟ بِرِ إجابتك.

تدريب وحل المسائل

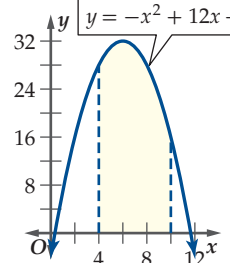
(9) العرض 0.5

$$y = 0.5x^3 - 4x^2 + 8x + 5$$



(8) العرض 0.75

$$y = -x^2 + 12x - 4$$



استعمل النهايات؛ لتقرير مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والممعطى بالتكامل المحدد في كل مما يأتي: (المثالان 4, 3)

$$\int_0^2 6x \, dx \quad (11)$$

$$\int_1^4 4x^2 \, dx \quad (10)$$

$$\int_0^4 (4x - x^2) \, dx \quad (13)$$

$$\int_1^3 (2x^2 + 3) \, dx \quad (12)$$

$$\int_2^4 (-3x + 15) \, dx \quad (15)$$

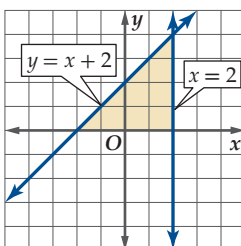
$$\int_3^4 (-x^2 + 6x) \, dx \quad (14)$$

$$\int_1^3 12x \, dx \quad (17)$$

$$\int_1^5 (x^2 - x + 1) \, dx \quad (16)$$

(18) طباعة: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس . إذا زاد عدد الكتب المطبوعة يومياً من 1000 كتاب إلى 1500 كتاب، فأوجد قيمة تكلفة الزيادة والمعطاة بالتكامل

$$(10 - 0.002x) \, dx \quad . \quad (18) \text{ (مثال 5)}$$



(19) يمكن حساب التكاملات المحددة عندما يكون أحد حدي التكامل موجباً والآخر سالباً.

(a) أوجد طول قاعدة وارتفاع المثلث، ثم مساحته باستعمال قانون مساحة المثلث.

(b) أوجد مساحة المثلث بحساب التكامل $\int_{-2}^2 (x + 2) \, dx$

استعمل النهايات؛ لتقرير مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والممعطى بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:

$$\int_{-1}^0 (x^3 + 2) \, dx \quad (21)$$

$$\int_{-1}^1 x^2 \, dx \quad (20)$$

$$\int_{-3}^{-2} -5x \, dx \quad (23)$$

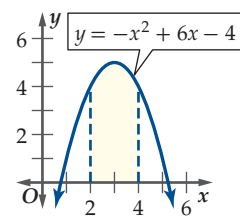
$$\int_{-4}^{-2} (-x^2 - 6x) \, dx \quad (22)$$

$$\int_{-1}^0 (x^3 - 2x) \, dx \quad (25)$$

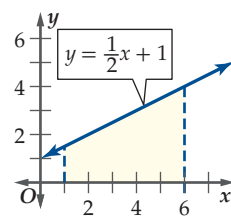
$$\int_{-2}^0 (2x + 6) \, dx \quad (24)$$

قرّب مساحة المنطقة المظللة تحت منحنى الدالة مستعملاً الطرف المعطى لتحديد ارتفاعات المستطيلات المعطى عددها في كلٍ من الأشكال أدناه: (مثال 1)

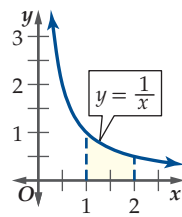
(2) 4 مستطيلات
الطرف الأيسر



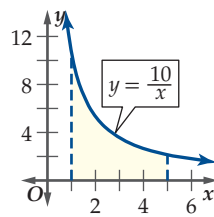
(1) 5 مستطيلات
الطرف الأيمن



(4) 5 مستطيلات
الطرف الأيمن



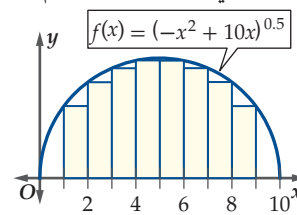
(3) 8 مستطيلات
الطرف الأيمن



(5) أرضيات: يرغب أحمد في تبليط جزء من فناء منزله على شكل نصف دائرة تمثله $(-x^2 + 10x)^{0.5}$. (مثال 1)

(a) قرب مساحة المنطقة نصف الدائرة باستعمال الأطراف اليسرى لمستطيلات عرض كل منها وحدة واحدة.

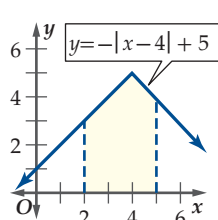
(b) إذا قرر أحمد تقرير المساحة باستعمال الأطراف اليمينى واليسرى معاً كما في الشكل أدناه، فكم تكون المساحة؟



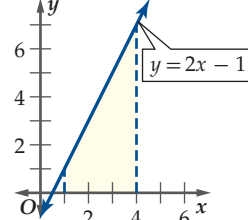
(c) أوجد مساحة المنطقة باستعمال صيغة مساحة نصف الدائرة. أي التقريرين أقرب إلى المساحة الحقيقية؟ فسر إجابتك.

قرّب مساحة المنطقة المظللة تحت منحنى الدالة في كلٍ من الأشكال الآتية مستعملاً الأطراف اليمينى ثم اليسرى؛ لتحديد ارتفاعات المستطيلات المعطى عرض كل منها، ثم أوجد الوسط للتقريبين: (مثال 2)

(7) العرض 0.5



(6) العرض 0.5



مراجعة تراكمية

أوجد مشقة كل دالة مما يأتي: (الدرس 4-4)

$$j(x) = (2x^3 + 11x)(2x^8 - 12x^2) \quad (36)$$

$$f(k) = (k^{15} + k^2 + 2k)(k - 7k^2) \quad (37)$$

$$s(t) = (\sqrt{t} - 7)(3t^8 - 5t) \quad (38)$$

أوجد ميل مماس منحنى كل دالة مما يأتي عندما $x = 1$: (الدرس 4-3)

$$y = x^3 \quad (39)$$

$$y = x^3 - 7x^2 + 4x + 9 \quad (40)$$

$$y = (x + 1)(x - 2) \quad (41)$$

أوجد كل نهاية مما يأتي (إن وجدت): (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{x} \quad (42)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} \quad (43)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^3 - 27} \quad (44)$$

تدريب على اختبار

(45) ما مساحة المنطقة الممحصورة بين $y = -x^2 - 3x + 6$ والمحور x ، في الفترة $[2, 6]$ ؟

A 93.33 وحدة مربعة تقريرًا

B 90 وحدة مربعة تقريرًا

C 86.67 وحدة مربعة تقريرًا

D 52 وحدة مربعة تقريرًا

(46) أي مما يأتي يمثل مشقة $n(a) = \frac{4}{a} - \frac{5}{a^2} + \frac{3}{a^4} + 4a$

$$n'(a) = 8a - 5a^2 + 3a^4 \quad A$$

$$n'(a) = 4a^2 - 5a^3 + 3a^4 + 4 \quad B$$

$$n'(a) = -\frac{4}{a^2} + \frac{5}{a^3} - \frac{3}{a^5} + 4 \quad C$$

$$n'(a) = -\frac{4}{a^2} + \frac{10}{a^3} - \frac{12}{a^5} + 4 \quad D$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 + 5x + 6} \quad (47) \text{ ما قيمة}$$

$$\frac{3}{15} \quad C \quad \frac{1}{15} \quad A$$

$$\frac{4}{15} \quad D \quad \frac{2}{15} \quad B$$

استعمل النهايات لتقرير مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x ، والمُعطى بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:

$$\int_{-2}^0 (-x^3) dx \quad (27) \quad \int_{-3}^{-1} (-2x^2 - 7x) dx \quad (28)$$

$$\int_{-2}^{-1} \left(-\frac{1}{2}x + 3\right) dx \quad (29) \quad \int_{-4}^3 2 dx \quad (30)$$

(30) **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة عملية إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنين.

(a) **بِيَانِيّاً:** مثال منحنبي $f(x) = -x^2 + 4$, $g(x) = x^2$ في المستوى الإحداثي نفسه، وظلل المساحتين اللتين يمثلهما التكاملان

$$\int_0^1 (-x^2 + 4) dx, \int_0^1 x^2 dx$$

(b) **تحليليّاً:** احسب لماذا تكون مساحة المنطقة المحصورة بين

$$\int_0^1 (-x^2 + 4) dx, \int_0^1 x^2 dx$$

(c) **لفظيّاً:** وضح لماذا تكون مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنين متساوية لـ

$$\int_0^1 (-x^2 + 4) dx - \int_0^1 x^2 dx$$

باستعمال القيم التي أوجدها في الفرع b.

(d) **تحليليّاً:** أوجد $f(x) - g(x)$, ثم احسب

(e) **لفظيّاً:** خمن طريقة إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنين.

مسائل مهارات التفكير العلية

(31) **اكتشف الخطأ:** سُئل ماجد وخالد عن دقة تقرير المساحة تحت

منحنى باستعمال أطراف المستطيلات، فأجاب ماجد: إنه عند

تقريب المساحة تحت منحنى باستعمال أطراف المستطيلات اليمنى، فإن المساحة الناتجة تكون أكبر دائمًا من المساحة الحقيقية تحت

المنحنى. في حين أجاب خالد: إن المساحة المحسوبة باستعمال

أطراف المستطيلات اليسرى تكون أكبر دائمًا من المساحة الحقيقية تحت المنحنى. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بُرّ إجابتك.

(32) **تبرير:** افترض أن المقطع الرأسى العرضي لنفق يُعطى بالدالة f.

اشرح كيف يمكن حساب حجم النفق باستعمال $\int_0^d f(x) dx$, حيث d عرض النفق، إذا كان طوله معلومًا. بُرّ إجابتك

(33) **اكتب:** اكتب ملخصاً للخطوات المتتبعة لتقرير مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى دالة والمحور x على فترة معطاة.

(34) **تحدد:** أوجد $\int_0^t (x^2 + 2) dx$.

(35) **اكتب:** وضح إمكانية استعمال المثلثات أو الدوائر في تقرير المساحة تحت المنحنين. أي الشكلين يعطي تقريرًا أفضل برأيك؟



النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

The Fundamental Theorem of Calculus



فيما سبق:

درست استعمال النهايات
لتقرير المساحة تحت
منحنى دالة. (الدرس 4-5)

والآن:

- أجد دوالٍ أصلية.
- استعمل النظرية الأساسية
في التفاضل والتكامل
لأجد التكامل المحدد.

المفردات:

الدالة الأصلية
antiderivative

التكامل غير المحدد
indefinite integral

النظرية الأساسية في
التفاضل والتكامل
Fundamental Theorem of
Calculus



وبمعنى آخر، فإننا نبحث عن $F(x)$ ، بحيث إن $f(x) = F'(x)$. وتسمى $F(x)$ دالةً أصليةً للدالة f .

مثال 1 إيجاد الدوال الأصلية

أوجد دالةً أصليةً لكل دالةٍ مما يأتي:

$$f(x) = 3x^2 \quad (\text{a})$$

لنبحث عن دالةٍ مشتقتها $3x^2$. تذكر أن قوة x في مشتقة دالة القوة أقل بواحد من قوة x في الدالة. وعليه فإن قوة المتغير x في $f(x)$ ستكون 3، وبما أن معامل x في مشتقة الدالة يساوي قوة x في الدالة، فإن $f(x) = x^3$ تحقق المطلوب.

حيث إن مشتقة x^3 هي $3x^2$ أو $3x^3 - 1$. إن x^3 ليست الدالة الوحيدة التي تتحقق المطلوب، فمثلاً $G(x) = x^3 + 10$ تتحقق المطلوب أيضاً؛ لأن $G'(x) = x^3 - 1 + 0 = 3x^2$ ، وكذلك $H(x) = x^3 - 37$ تتحقق المطلوب.

$$f(x) = -\frac{8}{x^9} \quad (\text{b})$$

أعد كتابة $f(x)$ بقوى سالبة لتحصل على $f(x) = -8x^{-9}$ ، وبما أن قوة x في مشتقة الدالة أقل بواحد من قوة x في الدالة، فإن قوة x في $F(x)$ ستكون -8 ، وعليه تكون $F(x) = x^{-8}$ دالةً أصليةً للدالة f ، فمشتقة x^{-8} هي $-8x^{-9}$. لاحظ أن كلاً من $3x^{-1}$ ، $G(x) = x^{-8} + 3$ تمثل دالةً أصليةً للدالة f .

تحقق من فهمك



أوجد دالتَينِ أصليتين مختلفتين لكل دالةٍ مما يأتي:

$$-3x^{-4} \quad (\text{1B})$$

$$2x \quad (\text{1A})$$

في المثال 1 لاحظ أن إضافة أو طرح ثابت لدالةً أصلية يتبع عنها دالةً أصلية أخرى، وبشكل عام فإن إضافة أو طرح ثابت C لدالةً أصلية يُنتج دالةً أصليةً أخرى؛ لأن مشتقة الثابت صفر. وعليه فإن هناك عدداً لا ينتهيًّا من الدوال الأصلية لأي دالة. والشكل العام للدالة الأصلية هو الشكل الذي يحوي الثابت C .



كما في المستقيمات، فإن هناك قواعد لإيجاد الدالة الأصلية.

مفهوم أساسى

قواعد الدالة الأصلية

$f(x) = x^n$	إذا كان n عدد نسبي لا يساوي -1 ، فإن: $F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	قاعدة القوة
$f(x) = kx^n$	إذا كان n عدد نسبي لا يساوي -1 ، k عدداً ثابتاً، فإن: $F(x) = \frac{kx^{n+1}}{n+1} + C$	قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت
$f(x) \pm g(x)$	إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ دالتان أصلية، فإن: $F(x) = F(x) \pm G(x)$ على الترتيب،	قاعدة المجموع والفرق
	. $f(x) \pm g(x)$ دالة أصلية.	

مثال 2 قواعد الدوال الأصلية

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 4x^7 \quad (\text{a})$$

الدالة المعطاة

$$f(x) = 4x^7$$

قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت

$$F(x) = \frac{4x^{7+1}}{7+1} + C$$

بسط $= \frac{1}{2}x^8 + C$

$$f(x) = \frac{2}{x^4} \quad (\text{b})$$

الدالة المعطاة

$$f(x) = \frac{2}{x^4}$$

أعد كتابة الدالة بقوة سالبة

$$= 2x^{-4}$$

قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت

$$F(x) = \frac{2x^{-4+1}}{-4+1} + C$$

بسط $= -\frac{2}{3}x^{-3} + C = -\frac{2}{3x^3} + C$

$$f(x) = x^2 - 8x + 5 \quad (\text{c})$$

الدالة المعطاة

$$f(x) = x^2 - 8x + 5$$

أعد كتابة الدالة بدلالة قوى x

$$= x^2 - 8x^1 + 5x^0$$

قواعد الدالة الأصلية

$$F(x) = \frac{x^2+1}{2+1} - \frac{8x^1+1}{1+1} + \frac{5x^0+1}{0+1} + C$$

بسط $= \frac{1}{3}x^3 - 4x^2 + 5x + C$

تحقق من فهتمك

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 8x^7 + 6x + 2 \quad (\text{2C})$$

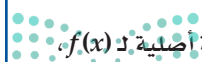
$$f(x) = \frac{10}{x^3} \quad (\text{2B})$$

$$f(x) = 6x^4 \quad (\text{2A})$$

يُعطى الشكل العام للدالة الأصلية باسم ورمز خاصين.

مفهوم أساسى

التكامل غير المحدد



يُعطى التكامل غير المحدد للدالة f بالصيغة $\int f(x) dx = F(x) + C$ حيث $F(x)$ دالة أصلية لـ $f(x)$ و C ثابت.

مثال 3 من واقع الحياة التكامل غير المحدد



فيزياء: أجرى طلاب الصف الثالث الثانوي في إحدى المدارس الثانوية تجربة فيزيائية تتضمن إسقاط كرة من نافذة الفصل التي ترتفع عن سطح الأرض بـ 30 ft ، وتمثل $v(t) = -32t$ سرعة الكرة المتحركة باللحظية بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها.

(a) أوجد دالة موقع الكرة $s(t)$ بعد t ثانية من سقوطها.

لإيجاد دالة الموقع، أوجد الدالة الأصلية $L(v(t))$.

$$\begin{aligned} \text{العلاقة بين الموقع والسرعة المتحركة} \quad s(t) &= \int v(t) dt \\ v(t) = -32t &= \int -32t dt \\ \text{قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت} \quad &= -\frac{32t^{1+1}}{1+1} + C \\ \text{بسط} \quad &= -16t^2 + C \end{aligned}$$

أوجد C بتعويض 30 ft للارتفاع الابتدائي ، 0 s للزمن الابتدائي.

$$\begin{aligned} \text{الدالة الأصلية } L(v(t)) &= -16t^2 + C \\ s(t) = 30, t = 0 &= 30 = -16(0)^2 + C \\ \text{بسط} \quad &= 30 = C \end{aligned}$$

أي أن دالة موقع الكرة هي $s(t) = -16t^2 + 30$.

(b) أوجد الزمن الذي تستغرقه الكرة حتى تصل إلى سطح الأرض.

حل المعادلة $0 = -16t^2 + 30$

$$\begin{aligned} \text{دالة موقع الكرة} \quad s(t) &= -16t^2 + 30 \\ s(t) = 0 &= 0 = -16t^2 + 30 \\ \text{اطرح } 30 \text{ من كلا الطرفين} \quad -30 &= -16t^2 \\ \text{اقسم كلا الطرفين على } -16 &= 1.875 \approx t^2 \\ 1.369 \approx t & \end{aligned}$$

أي أن الكرة ستستغرق 1.369 s تقريباً حتى تصل إلى سطح الأرض.

تحقق من فهمك

(3) **سقوط حُرّ:** عند قيام فني بإصلاح نافذة برج على ارتفاع 120 ft سقطت محفظته نحو الأرض، وتمثل $v(t) = -32t$ سرعة المحفظة المتحركة باللحظية بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها.

(A) أوجد دالة موقع المحفظة $s(t)$ بعد t ثانية من سقوطها.

(B) أوجد الزمن الذي تستغرقه المحفظة حتى تصل إلى سطح الأرض.

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لاحظ أن الرمز $\int_a^b f(x) dx$ المستعمل للتكميل غير المحدد يدوّن شبيهًا بالرمز الذي استُعمل للتكميل المحدد في الدرس 4-5 ، إذ إن الفرق الوحيد هو عدم ظهور حدّي التكميل الأعلى والأدنى في رمز التكميل غير المحدد. إن إيجاد الدالة الأصلية لدالة ما: هو طريقة مختصرة لحساب التكميل المحدد للدالة نفسها باستعمال مجموع ريمان. وهذه العلاقة بين التكميلات المحددة والدوال الأصلية ذات أهمية كبيرة، وُتُسمى **النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل**.

مفهوم أساسى النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

إذا كانت $F(x)$ دالة أصلية للدالة المتصلة $f(x)$ ، فإن

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

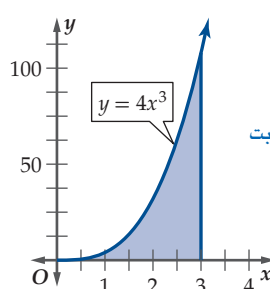
ويمكن التعبير عن الطرف الأيمن من هذه العبارة بالرموز $\left. F(x) \right|_a^b$.



من نتائج النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل أنها ربطت بين التكاملات والمشتقات، فالتكامل هو عملية لإيجاد دوال أصلية، في حين أن الاشتتقاق هو عملية لإيجاد مشتقات. لذا فإن عمليتي التكامل والاشتقاق هما عمليتان عكسيتان، ويمكننا استعمال النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لحساب التكاملات المحددة دون الحاجة إلى استعمال النهايات.

مثال 4 المساحة تحت منحنى

استعمل النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لحساب مساحة المنطقة الممحضورة بين منحنى كل دالة مما يأتي والمحور x على الفترة المعلنة:



قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت

$$\int_1^3 4x^3 dx \quad (a) \text{ أي } y = 4x^3 \text{ على الفترة } [1, 3]$$

أولاً: أوجد الدالة الأصلية.

$$\begin{aligned} \int 4x^3 dx &= \frac{4x^{3+1}}{3+1} + C \\ &= x^4 + C \end{aligned}$$

الآن: احسب قيمة الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى للتكامل، ثم أوجد الفرق.

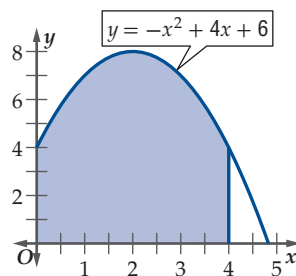
النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

$$a = 1, b = 3$$

$$\begin{aligned} \int_1^3 4x^3 dx &= x^4 + C \Big|_1^3 \\ &= (3^4 + C) - (1^4 + C) \\ &= 81 - 1 = 80 \end{aligned}$$

بسط

أي أن مساحة المنطقة الممحضورة بين منحنى $y = 4x^3$ والمحور x على الفترة $[1, 3]$ هي 80 وحدة مربعة.



$$\int_0^4 (-x^2 + 4x + 6) dx \quad (b) \text{ أي } y = -x^2 + 4x + 6 \text{ على الفترة } [0, 4]$$

أولاً: أوجد الدالة الأصلية.

$$\begin{aligned} \int (-x^2 + 4x + 6) dx &= -\frac{x^2+1}{2+1} + \frac{4x^1+1}{1+1} + \frac{6x^0+1}{0+1} + C \\ &= -\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 6x + C \end{aligned}$$

قواعد الدالة الأصلية

بسط

الآن: احسب قيمة الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى للتكامل، ثم أوجد الفرق.

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

$$a = 0, b = 4$$

$$\begin{aligned} \int_0^4 (-x^2 + 4x + 6) dx &= -\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 6x + C \Big|_0^4 \\ &= \left(-\frac{(4)^3}{3} + 2(4)^2 + 6(4) + C \right) - \\ &\quad \left(-\frac{(0)^3}{3} + 2(0)^2 + 6(0) + C \right) \\ &\approx 34.67 - 0 \approx 34.67 \end{aligned}$$

بسط

أي أن مساحة المنطقة الممحضورة بين منحنى $y = -x^2 + 4x + 6$ والمحور x على الفترة $[0, 4]$ هي 34.67 وحدة مربعة تقريرًا.

تحقق من فهمك

احسب كل تكامل محدد مما يأتي:

$$\int_1^2 (16x^3 - 6x^2) dx \quad (4B)$$

$$\int_2^5 3x^2 dx \quad (4A)$$



تاريخ الرياضيات

ماريا أجنسن (1718-1799)

عالمة إيطالية برعت في اللغات والفلسفة والرياضيات، ورددت كتابها *Analytical Institutions* أول كتاب ناقش حسابي التفاضل والتكامل معاً.

لاحظ أنه عند حساب قيمة الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى للتكامل، وحساب الفرق بين القيمتين، فإن C لن تظهر في الناتج؛ وذلك لأن C موجودة في كلتا الدالتين الأصليتين، فإن الفرق بين قيمتي C يساوي صفرًا. لذا فإنه لحساب تكامل محدد باستعمال النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل يمكنك إهمال الثابت C ، وعدم كتابته في الدالة الأصلية.

قبل حساب التكامل حدّد ما إذا كان محدداً أو غير محدد.

المثال 5 التكاملات المحددة وغير المحددة

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int (9x - x^3) dx \quad (a)$$

هذا تكامل غير محدد. استعمل قواعد الدالة الأصلية لحسابه.

قواعد الدالة الأصلية

$$\begin{aligned} \int (9x - x^3) dx &= \frac{9x^{1+1}}{1+1} - \frac{x^{3+1}}{3+1} + C \\ &= \frac{9}{2}x^2 - \frac{x^4}{4} + C \\ &\int_2^3 (9x - x^3) dx \quad (b) \end{aligned}$$

هذا تكامل محدد. احسب قيمة التكامل باستعمال قيمة الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى.

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

$$\begin{aligned} \int_2^3 (9x - x^3) dx &= \left(\frac{9}{2}x^2 - \frac{x^4}{4} \right) \Big|_2^3 \\ a = 2, b = 3 &= \left(\frac{9}{2}(3)^2 - \frac{(3)^4}{4} \right) - \left[\frac{9}{2}(2)^2 - \frac{(2)^4}{4} \right] \\ \text{بسط} &= 20.25 - 14 = 6.25 \end{aligned}$$

تبليغ!

التكاملات

صحيح أنه يمكن تجاهل الثابت C عند حساب التكامل المحدد، إلا أنه يجبأخذ بعض الاعتبار عند حساب التكامل غير المحدد؛ لأنّه جزء من الدالة الأصلية.

تحقق من فهمك

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int (6x^2 + 8x - 3) dx \quad (5A)$$

لاحظ أن التكامل غير المحدد يعطي الدالة الأصلية، في حين لا يعطي التكامل المحدد الدالة الأصلية بصورة صريحة، بل هو الفرق بين قيمتي الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى. أي أن التكامل غير المحدد يعطي دالة، وهي الدالة الأصلية، ويمكن استعمالها لإيجاد مساحة المنطقة تحت منحنى الدالة بين أي حدٍ أعلى وأدنى؛ ليصبح التكامل عندها محدداً.

المثال 6 التكاملات المحددة

المثال 6

يُعطى الشغل اللازم لشد نابض ما مسافة 0.5 m من موضعه الطبيعي بالتكامل $\int_0^{0.5} 360x dx$.
ما قيمة الشغل اللازم لشد النابض مقيساً بوحدة الجول؟

احسب قيمة التكامل المحدد.

قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت ، والنظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

$$\begin{aligned} \int_0^{0.5} 360x dx &= 180x^2 \Big|_0^{0.5} \\ a = 0, b = 0.5 &= 180(0.5)^2 - 180(0)^2 \\ \text{بسط} &= 45 - 0 = 45 \end{aligned}$$

أي أن الشغل اللازم هو 45 J .

تحقق من فهمك

أوجد الشغل اللازم لشد نابض مسافة ما والمعطى بالتكامل في كل مما يأتي:



$$\int_0^{1.4} 512x dx \quad (6B)$$

$$\int_0^{0.7} 476x dx \quad (6A)$$

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int_{-1}^2 (-x^2 + 10) dx \quad (17)$$

$$\int_{-3}^1 3 dx \quad (16)$$

$$\int_{-1}^1 (x^4 - 2x^3 - 4x + 8) dx \quad (19)$$

$$\int_{-2}^{-1} \left(\frac{x^5}{2} + \frac{5x^4}{4} \right) dx \quad (18)$$

$$\int_{-6}^{-3} (-x^2 - 9x - 10) dx \quad (20)$$

(21) **مقدوفات:** تُعطى سرعة مقدوف بـ $v(t) = -32t + 120$ ، حيث السرعة المتجهة بالأقدام لكل ثانية بعد t ثانية ، ويبلغ ارتفاعه $m(t)$ بعد $3s$ 228 ft

(a) أوجد أقصى ارتفاع يصله المقدوف.

(b) أوجد سرعة المقدوف عندما يصل إلى سطح الأرض.

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int_5^x (10t^4 - 12t^2 + 5) dt \quad (23)$$

$$\int_x^2 (3t^2 + 8t) dt \quad (22)$$

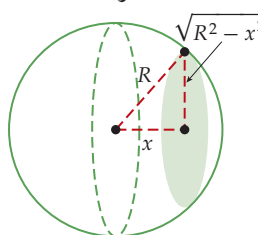
$$\int_{-x}^6 (-9t^2 + 4t) dt \quad (25)$$

$$\int_3^2 (4t^3 + 10t + 2) dt \quad (24)$$

$$\int_{2x}^{x+3} (3t^2 + 6t + 1) dt \quad (27)$$

$$\int_x^{x^2} (16t^3 - 15t^2 + 7) dt \quad (26)$$

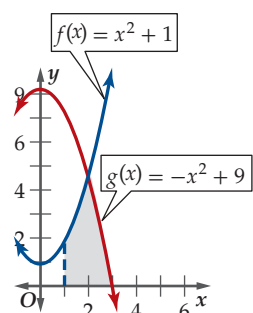
(28) **حجم الكرة:** يمكن إيجاد حجم كرة طول نصف قطرها R بقصها إلى حلقات دائرية من خلال مستويات رأسية متوازية ثم إجراء تكامل لحساب مساحات الحلقات الدائرية.



يبلغ طول نصف قطر كل حلقة $\sqrt{R^2 - x^2}$ ، أي أن مساحة كل حلقة هي $\pi(\sqrt{R^2 - x^2})^2$.

أوجد $\int_{-R}^R (\pi R^2 - \pi x^2) dx$ لحساب حجم الكرة.

(29) **مساحات:** احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنين $f(x)$ ، $g(x)$ والمحور x ، في الفترة $1 \leq x \leq 3$



أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي: (المثالان 2, 1)

$$f(x) = x^5 \quad (1)$$

$$f(z) = \sqrt[3]{z} \quad (2)$$

$$q(r) = \frac{3}{4} r^{\frac{5}{2}} + \frac{5}{8} r^{\frac{1}{3}} + r^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$w(u) = \frac{2}{3} u^5 + \frac{1}{6} u^3 - \frac{2}{5} u \quad (4)$$

$$u(d) = \frac{12}{d^5} + \frac{5}{d^3} - 6 d^2 + 3.5 \quad (5)$$

$$m(t) = 16 t^3 - 12 t^2 + 20 t - 11 \quad (6)$$

(7) **سقوط حر:** ارجع إلى فقرة لماذا؟ في بداية الدرس. افترض أن القلم قد استغرق 2s حتى الوصول إلى سطح الأرض. (مثال 3)

(a) أوجد دالة الموقع $s(t) = \int -32t dt$

(b) احسب قيمة C عندما $s(t) = 0$ ، $t = 2s$

(c) ما ارتفاع القلم عن سطح الأرض بعد 1.5s من سقوطه؟

احسب كل تكامل مما يأتي: (المثالان 4, 5)

$$\int (6m + 12m^3) dm \quad (8)$$

$$\int_1^4 2x^3 dx \quad (9)$$

$$\int_2^5 (a^2 - a + 6) da \quad (10)$$

$$\int_1^3 \left(\frac{1}{2} h^2 + \frac{2}{3} h^3 - \frac{1}{5} h^4 \right) dh \quad (11)$$

$$\int (3.4 t^4 - 1.2 t^3 + 2.3 t - 5.7) dt \quad (12)$$

$$\int (14.2 w^{6.1} - 20.1 w^{5.7} + 13.2 w^{2.3} + 3) dw \quad (13)$$

(14) **حشرات:** تُعطى سرعة قفز حشرة بـ $v(t) = -32t + 34$ ، حيث t الزمن بالثاني ، و $v(t)$ السرعة المتجهة بالأقدام لكل ثانية.

(مثال 6)

(a) أوجد دالة الموقع $s(t)$ للحشرة ، ثم احسب قيمة الثابت C بفرض أنه عندما $t = 0$ ، فإن $s(t) = 0$.

(b) أوجد الزمن من لحظة قفز الحشرة حتى هبوطها على سطح الأرض؟

(15) **هندسة:** صمم مهندس مدخل بناء على شكل قوس يمكن وصفه بـ $y = -\frac{x^2}{157.5} + 4x$ ، حيث x بالأقدام. احسب مساحة المنطقة تحت القوس. (مثال 6)

مراجعة تراكمية

استعمل النهايات لتقرير مساحة المنطقة الممحصورة بين منحني الدالة والمحور x ، والمعطاة بالتكامل في كل مما يأتي: (الدرس 4-5)

$$\int_0^6 (x+2) dx \quad (38) \quad \int_{-2}^2 14x^6 dx \quad (39)$$

استعمل قاعدة القسمة لإيجاد مشتقة كل دالة مما يأتي: (الدرس 4-4)

$$j(k) = \frac{k^8 - 7k}{2k^4 + 11k^3} \quad (40)$$

$$g(n) = \frac{2n^3 + 4n}{n^2 + 1} \quad (41)$$

$$\text{إذا كان } \lim_{x \rightarrow 1} (2x^2 + ax) = 8 \quad (42) \quad \text{فأوجد قيمة } a.$$

أوجد معادلة ميل منحني كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه: (الدرس 4-3)

$$y = x^2 + 3 \quad (43)$$

$$y = x^3 \quad (44)$$

تدريب على اختبار

$$\text{إذا كان } 6 = \int_0^2 kx dx, \text{ فما قيمة } k? \quad (45)$$

1 A

2 B

3 C

4 D

تمثيلات متعددة: سستكشف في هذه المسألة العلاقة بين قيمة تكامل دالة على فترة، ومساحة المنطقة الممحصورة بين منحني الدالة والمحور x ، وتأثير موقع الدالة بالنسبة لمحور x على إشارة التكامل.

(a) **هندسيًا:** مثل الدالة $f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x$ بيانيًّا، وظلّل المنطقة الممحصورة بين $f(x)$ والمحور x ، في الفترة $0 \leq x \leq 4$.

(b) **تحليليًّا:** احسب كلاً من:

$$\int_0^2 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx, \int_2^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx$$

(c) **لفظيًّا:** أعط تخمينًا حول مساحة المنطقة الواقعة فوق أو تحت المحور x .

(d) **تحليليًّا** أوجد التكامل على الفترة كاملة من خلال حساب $\int_0^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx$ ، ثم أوجد المساحة الكلية من خلال

$$\left| \int_0^2 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx \right| + \left| \int_2^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx \right|$$

(e) **لفظيًّا:** أعط تخمينًا حول الفرق بين قيمة التكامل على الفترة كاملة والمساحة الكلية.

مسائل مهارات التفكير العليا

(31) **تحدد:** احسب قيمة $\int_{-r}^r \sqrt{r^2 - x^2} dx$ ، حيث r عدد ثابت.

تبرير: حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحيانًا، أو غير صحيحة أبدًا. بُرر إجابتك:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_b^a f(x) dx \quad (32)$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{-b}^{-a} f(x) dx \quad (33)$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{|b|}^{|a|} f(x) dx \quad (34)$$

(35) **برهان:** أثبت أنه لأي عددين ثابتين n ، m ، فإن

$$\int_a^b (n+m) dx = \int_a^b n dx + \int_a^b m dx$$

(36) **تبرير:** صف قيم $\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ ، $\int_a^b f(x) dx$ ، عندما يقع التمثيل البياني للدالة f تحت المحور x في الفترة $a \leq x \leq b$.

(37) **اكتب:** بِين لماذا يمكننا إهمال الحد الثابت C في الدالة الأصلية عند حساب التكامل المحدد.



دليل الدراسة والمراجعة

المفردات

المؤثر التفاضلي ص 156	النهاية من جهة واحدة ص 130
التجزيء المنتظم ص 166	النهاية من جهتين ص 130
التكامل المحدد ص 167	التعويض المباشر ص 139
الحد الأدنى ص 167	الصيغة غير المحددة ص 140
الحد الأعلى ص 167	المماس ص 149
مجموع ريمان الأيمن ص 167	مُعدل التغير اللحظي ص 149
التكامل ص 167	قسمة الفرق ص 149
الدالة الأصلية ص 173	السرعة المتجهة اللحظية ص 151
التكامل غير المحدد ص 174	المشتقة ص 156
النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل ص 175	الاشتقاق ص 156
	المعادلة التفاضلية ص 156

اختر مفرداتك

اختر المفردة المناسبة لكل عبارة مما يأتي:

(1) ميل المنحنى غير الخطى عند نقطة عليه هو _____ ، والذي يمكن تمثيله بميل مماس منحنى الدالة عند تلك النقطة.

(2) يمكن إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى دالة والمحور x باستعمال _____ .

(3) يمكن إيجاد نهايات دوال كثيرات الحدود والدواال النسبية باستعمال _____ ، وذلك إذا كان مقام الدالة النسبية لا يساوى صفرًا عند النقطة التي تُحسب عندها النهاية.

(4) إذا كان $(x) = f(x)$ ، فإن $F(x)$ تُسمى _____ لـ $f(x)$.

(5) يُسمى ناتج التعويض في النهايات على الصورة $\frac{0}{0}$ _____ .

(6) تُسمى عملية إيجاد المشتقة بـ _____ .

(7) إذا سُبقت دالة بـ $\frac{d}{dx}$ ، فإن ذلك يعني إيجاد مشتقة الدالة.

(8) يطلق على السرعة المتجهة عند لحظة زمنية محددة _____ .

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

تقدير النهايات بيانياً (الدرس 4-1)

- تكون نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c موجودة ، إذا وفقط إذا كانت النهايتان من اليمين واليسار موجودتين ومتساوين.
- تكون نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c غير موجودة إذا اقتربت $f(x)$ من قيمتين مختلفتين عند اقتراب x من العدد c من اليسار ومن اليمين أو عندما تزداد قيمة $f(x)$ أو تتناقص بشكل غير محدود عند اقتراب قيمة x من العدد c من اليسار أو اليمين أو كليهما، أو عندما تتبذل قيمة $f(x)$ بين قيمتين مختلفتين عند اقتراب قيمة x من c .

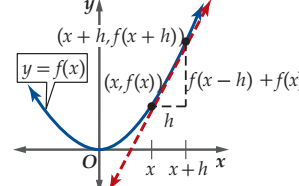
حساب النهايات جبرياً (الدرس 4-2)

- يمكن إيجاد نهايات كثيرات الحدود والدواال النسبية عادةً من خلال التعويض المباشر.
- إذا توصلت إلى الصيغة غير المحددة $\frac{0}{0}$ عند حساب نهاية دالة نسبية، فبسط العباره جبرياً من خلال تحليل كل من البسط والمقام أو إنطاق البسط أو المقام، ثم اختصار العوامل المشتركة.

المماس والسرعة المتجهة (الدرس 4-3)

- مُعدل التغير اللحظي للدالة f عند النقطة $(x, f(x))$ هو ميل المماس m عند النقطة $(x, f(x))$ ، ويعطى بالصيغة

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$



المشتقة (الدرس 4-4)

- يُرمز لمشتقة x^n بالرمز $f'(x)$ ، وتُعطى بالصيغة $f'(x) = nx^{n-1}$ ، حيث n عدد حقيقي.

المساحة تحت المنحنى والتكامل (الدرس 4-5)

- تُعطى مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $f(x)$ والمحور x بالصيغة

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

الحدان الأعلى والأدنى للتكامل ،

$$\Delta x = \frac{b-a}{n}, x_i = a + i\Delta x$$

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل (الدرس 4-6)

- الدالة الأصلية $F(x) = x^n$ هي $f(x)$ وتعطى بالصيغة $F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ ، حيث C عدد ثابت

- إذا كانت $F(x)$ دالةً أصلية للدالة المتصلة $f(x)$ ، فإن

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$



مراجعة ال دروس

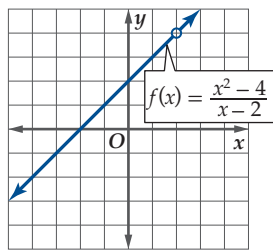
4-1

تقدير النهايات بيانياً (الصفحات 136 - 128)

مثال 1

قدر $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ باستعمال التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك باستعمال جدول قيم.

التحليل بيانياً: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ أدناه أنه كلما اقتربت قيمة x من العدد 2 ، فإن قيمة $f(x)$ المقابلة تقترب من 4 ، لذا فإن بإمكاننا تقدير $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ بالعدد 4 .



التعزيز عددياً: كون جدول قيم باختيار قيم x القريبة من العدد 2 من كلا الجهازين.

	— x تقترب من 2 —		
x	1.9	1.99	1.999
$f(x)$	3.9	3.99	3.999
	→	←	←
x	2	2.001	2.01
$f(x)$		4.001	4.01
	→	←	→
x	2.1		
$f(x)$	4.1		

يُبيّن نمط قيم $f(x)$ ، أنه كلما اقتربت قيمة x من العدد 2 من اليسار ومن اليمين ، فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 4 .

قدر كل نهاية مما يأتي باستعمال التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك باستعمال جدول قيم:

$$\lim_{x \rightarrow 3} (2x - 7) \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (0.5x^4 + 3x^2 - 5) \quad (10)$$

قدر كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + x + 20}{x - 4} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{9}{x^2 - 8x + 16} \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x - 10}{x - 2} \quad (14)$$

مثال 2

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ذلك ممكناً، وإلا فاذكر السبب.

$$\lim_{x \rightarrow 2} (2x^3 - x^2 + 4x + 1) \quad (a)$$

بما أن هذه نهاية كثيرة حدود؛ لذا يمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} (2x^3 - x^2 + 4x + 1) &= 2(2)^3 - 2^2 + 4(2) + 1 \\ &= 16 - 4 + 8 + 1 = 21 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{2x - 7}{2 - x^2} \quad (b)$$

بما أن هذه نهاية دالة نسبية مقامها ليس صفرًا عندما $x = -4$ ، لذا يمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{2x - 7}{2 - x^2} = \frac{2(-4) - 7}{2 - (-4)^2} = \frac{-8 - 7}{2 - 16} = \frac{15}{14}$$

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + 2x + 10}{x} \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} (5x^2 - 2x + 12) \quad (16)$$

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب.

$$\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x} - 5} \quad (17)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (-3x^3 - 2x^2 + 15) \quad (18)$$

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + 2}{x^2 - 2x - 8} \quad (19)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (2 - 4x^3 + x^2) \quad (20)$$

دليل الدراسة والمراجعة

المماس والسرعة المتجهة (الصفحات 154-149)

4-3

مثال 3

أوجد ميل مماس منحنى $y = x^2$ عند النقطة (2, 4).

$$\begin{aligned}
 & \text{صيغة معدّل التغيير اللحظي} \quad m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\
 & x = 2 \quad = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} \\
 & f(2+h) = (2+h)^2, f(2) = 2^2 \quad = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 - 2^2}{h} \\
 & \quad \quad \quad \text{فك الأقواس} \quad = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4 + 4h + h^2 - 4}{h} \\
 & \quad \quad \quad \text{بسط، ثم حلل} \quad = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(4+h)}{h} \\
 & \quad \quad \quad \text{اقسم على } h \quad = \lim_{h \rightarrow 0} (4+h) \\
 & \quad \quad \quad \text{موقع} \quad = 4 + 0 = 4
 \end{aligned}$$

أي أن ميل مماس منحنى $y = x^2$ عند النقطة (2, 4) هو 4.

أوجد ميل مماس منحنى كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة :

$$y = 6 - x, (-1, 7), (3, 3) \quad (21)$$

$$y = x^2 + 2, (0, 2), (-1, 3) \quad (22)$$

أوجد معادلة ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه:

$$y = -x^2 + 3x \quad (23)$$

$$y = x^3 + 4x \quad (24)$$

تمثّل $s(t)$ في كل مما يأتي موقع جسم بالأقدام بعد t ثانية . أوجد سرعة الجسم المتجهة اللحظية عند الزمن المعطى:

$$s(t) = 15t - 16t^2, t = 0.5 \quad (25)$$

$$s(t) = -16t^2 - 35t + 400, t = 3.5 \quad (26)$$

تمثّل $h(t)$ في كل مما يأتي سار جسم متّحرك . أوجد السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للجسم عند أي زمن :

$$h(t) = 8 - 2t^2 + 3t \quad (28) \quad h(t) = 12t^2 - 5 \quad (27)$$

المشتقات (الصفحات 156-163)

4-4

مثال 4

$$h(x) = \frac{x^2 - 5}{x^3 + 2}$$

افترض أن $f(x) = x^2 - 5$, $g(x) = x^3 + 2$. لذا، $h(x) = f(x)/g(x)$. أوجد مشتقة كل من $f(x)$, $g(x)$.

$$\text{من الفرض} \quad f(x) = x^2 - 5$$

$$\text{قواعد مشتقات القوة والدالة الثابتة} \quad f'(x) = 2x$$

$$\text{من الفرض} \quad g(x) = x^3 + 2$$

$$\text{قواعد مشتقات القوة والدالة الثابتة} \quad g'(x) = 3x^2$$

استعمل قاعدة مشتقة القسمة لإيجاد مشتقة $h(x)$.

$$\begin{aligned}
 & \text{قاعدة مشتقة القسمة} \quad h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} \\
 & \quad \quad \quad \text{عَوْض} \quad = \frac{2x(x^3 + 2) - (x^2 - 5)3x^2}{(x^3 + 2)^2} \\
 & \quad \quad \quad \text{بسط} \quad = \frac{-x^4 + 15x^2 + 4x}{(x^3 + 2)^2}
 \end{aligned}$$

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي باستعمال النهايات ، ثم احسب قيمة المشتقة عند النقاط المعطاة.

$$g(t) = -t^2 + 5t + 11, t = -4, 1 \quad (29)$$

$$m(j) = 10j - 3, j = 5, -3 \quad (30)$$

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$z(n) = 4n^2 + 9n \quad (32) \quad p(v) = -9v + 14 \quad (31)$$

$$g(h) = 4h^{\frac{3}{4}} - 8h^{\frac{1}{2}} + 5 \quad (34) \quad t(x) = -3\sqrt[5]{x^6} \quad (33)$$

استعمل قاعدة مشتقة القسمة؛ لإيجاد مشتقة كل دالة مما يأتي :

$$m(q) = \frac{2q^4 - q^2 + 9}{q^2 - 12} \quad (36) \quad f(m) = \frac{5 - 3m}{5 + 2m} \quad (35)$$

مثال 5

استعمل النهايات لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $y = 2x^2$ والمحور x ، في الفترة $[0, 2]$ أو $\int_0^2 2x^2 dx$. ابدأ بإيجاد Δx .

$$\begin{aligned} \Delta x &= \frac{b-a}{n} \\ b = 2, a = 0 &\quad \Delta x = \frac{2-0}{n} = \frac{2}{n} \\ a = 0, \Delta x = \frac{2}{n} &\quad x_i = 0 + i \frac{2}{n} = \frac{2i}{n} \end{aligned}$$

$$x_i = \frac{2i}{n}, \Delta x = \frac{2}{n} \quad \int_0^2 2x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 2\left(\frac{2i}{n}\right)^2 \left(\frac{2}{n}\right)$$

$$\text{بسط} \quad = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\sum_{i=1}^n \frac{4i^2}{n^2} \right)$$

$$\text{صيغة المجموع} \quad = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{4}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right)$$

$$\text{بسط} \quad = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{8(2n^2+3n+1)}{3n^2} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{8}{3} \cdot \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \right]$$

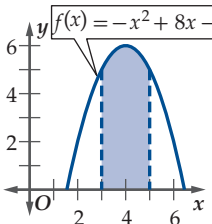
$$= \frac{16}{3} \approx 5.33$$

أخرج عاملًا مشتركاً، ثم أقسم على n^2

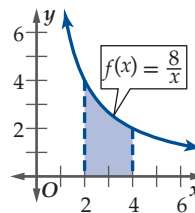
خصائص النهايات

قُرب مساحة المنطقة المظللة تحت منحنى كل دالة مما يأتي باستعمال الأطراف اليمنى و 5 مستطيلات:

$$(38) \quad f(x) = -x^2 + 8x - 10$$



(37)



استعمل النهايات؛ لتقريب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x ، والمعطى بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:

$$(39) \quad \int_1^2 2x^2 dx$$

$$(40) \quad \int_0^3 (2x^3 - 1) dx$$

$$(41) \quad \int_0^2 (x^2 + x) dx$$

$$(42) \quad \int_1^4 (3x^2 - x) dx$$

مثال 6

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = \frac{4}{x^5} \quad (\mathbf{a})$$

$$\text{أعد كتابة الدالة} \quad f(x) = 4x^{-5}$$

$$\text{قاعدة ضرب دالة القوة} \quad F(x) = \frac{4x^{-5+1}}{-5+1} + C$$

$$\text{بسط} \quad = x^{-4} + C = -\frac{1}{x^4} + C$$

$$f(x) = x^2 - 7 \quad (\mathbf{b})$$

$$\text{الدالة المعطاة} \quad f(x) = x^2 - 7$$

$$= x^2 - 7x^0$$

$$\text{أعد كتابة الدالة بدلالة قوى } x$$

$$\text{قواعد الدالة الأصلية} \quad F(x) = \frac{x^{2+1}}{2+1} - \frac{7x^{0+1}}{0+1} + C$$

$$= \frac{1}{3}x^3 - 7x + C$$

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$g(n) = 5n - 2 \quad (43)$$

$$r(q) = -3q^2 + 9q - 2 \quad (44)$$

$$m(t) = 6t^3 - 12t^2 + 2t - 11 \quad (45)$$

$$p(h) = 7h^6 + 4h^5 - 12h^3 - 4 \quad (46)$$

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$(47) \quad \int 8x^2 dx$$

$$(48) \quad \int (2x^2 - 4) dx$$

$$(49) \quad \int_3^5 (2x^2 - 4 + 5x^3 + 3x^4) dx$$

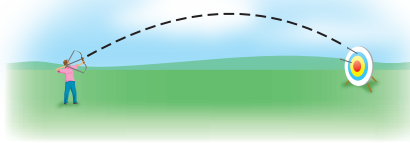
$$(50) \quad \int_1^4 (-x^2 + 4x - 2x^3 + 5x^5) dx$$

دليل الدراسة والمراجعة

تطبيقات ومسائل

(55) رماية: أطلق محمد سهماً بسرعة 35 ft/s باتجاه هدف.

افتراض أن ارتفاع السهم h بالأقدام بعد t ثانية من إطلاقه معطى بالدالة $h(t) = -16t^2 + 35t + 1.5$. (الدرس 4-3)



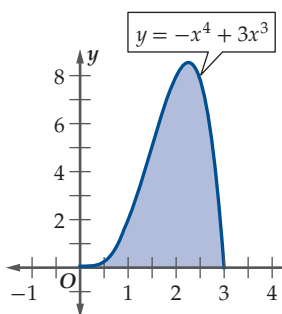
(a) اكتب معادلة السرعة المتجهة لللحظة $v(t)$ للسهم.

(b) ما سرعة السهم بعد 0.5 s من إطلاقه؟

(c) متى يصل السهم إلى أقصى ارتفاع؟

(d) ما أقصى ارتفاع يصل إليه السهم؟

(56) تصميم: يقوم مصمم ألبسة رياضية بعمل شعار جديد يشبه المنطقة المظللة تحت المنحنى أدناه، حيث سيقوم بخياطة هذا الشعار على قمصان لاعبي فريق رياضي، ما مقدار القماش الذي يحتاج إليه لعمل 50 شعاراً إذا كانت x بالبوصات؟ (الدرس 4-6)



(57) ضفادع: تمثل الدالة $v(t) = -32t + 26$ سرعة قفز ضفدع بالأقدام لكل ثانية، حيث t الزمن بالثانية. (الدرس 4-6)

(a) أوجد موقع الضفدع $s(t)$ ، على فرض أن $s(0) = 0$.

(b) ما الزمن الذي يستغرقه الضفدع في الهواء عند قفزه؟

(58) طيور: سقطت حبة قمح من منقار حمامه تطير على ارتفاع 20 ft وتعطى سرعة سقوط الحبة بالدالة $v(t) = -32t$ ، حيث t الزمن بالثانية، $v(t)$ بالأقدام لكل ثانية. (الدرس 4-6)

(a) أوجد موقع الحبة $s(t)$ عند أي زمن.

(b) أوجد الزمن الذي تستغرقه الحبة حتى تصل إلى سطح الأرض.

(51) حيوانات: يعطي عدد الحيوانات P في محمية طبيعية بالمئات بعد

$$t \text{ سنة بالدالة } P(t) = \frac{40t^3 + 48t + 100}{5t^3 - 70t - 95}, \text{ حيث } t \geq 5. \quad (\text{الدرس 4-1})$$

(a) أوجد العدد التقريري للحيوانات في المحمية بعد 5 سنوات.

$$(b) \lim_{t \rightarrow \infty} P(t) \text{ أو جد }$$

(52) تحف فنية: لدى سلمان تحفة فنية يزداد سعرها كل سنة.

$$\text{افتراض أن الدالة } v(t) = \frac{800t}{4t + 19} \text{ تمثل سعر التحفة بعد } t \text{ سنة بمئات الريالات. (الدرس 4-1)}$$

(a) استعمل الآلة البيانية لتمثيل الدالة في الفترة $0 \leq t \leq 10$.

(b) استعمل التمثيل البياني في الفرع a لتقرير سعر التحفة عندما $t = 3, 6, 10$.

(c) استعمل التمثيل البياني في الفرع a لحساب $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$.

(d) وضح العلاقة بين نهاية الدالة وسعر التحفة.

(e) بعد 10 سنوات، قدم أحد المعارض الفنية عرضًا لشراء التحفة من سلمان بسعر 30000 ريال، هل من الأفضل بيعها بهذا السعر؟ بُرِّر إجابتك.

(53) مبيعات: افترض أن الدالة $v(t) = \frac{450}{5 + 25(0.4)^t}$ تمثل سعر سلعة ما بالريالات بعد t سنة. (الدرس 4-2)

(a) أكمل الجدول أدناه:

	السنة
	السعر
3	
2	
1	
0	

(b) استعمل الآلة البيانية لتمثيل الدالة في الفترة $0 \leq t \leq 10$.

(c) استعمل التمثيل البياني لتقدير $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$ إذا كانت موجودة.

(d) وضح العلاقة بين نهاية الدالة وسعر السلعة.

(54) صواريخ: أطلق صاروخ رأسياً إلى أعلى بسرعة 150 ft/s . افترض أن ارتفاع الصاروخ $h(t)$ بالأقدام بعد t ثانية يعطى بالدالة

$$h(t) = -16t^2 + 150t + 8.2. \quad (\text{الدرس 4-3})$$

(a) أوجد السرعة المتجهة للحظة t للصاروخ.

(b) ما سرعة الصاروخ بعد 1.5 s من إطلاقه؟

(c) متى يصل الصاروخ إلى أقصى ارتفاع؟

(d) ما أقصى ارتفاع يصل إليه الصاروخ؟

اختبار الفصل

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$f(x) = -3x - 7 \quad (20)$$

$$b(c) = 4c^{\frac{1}{2}} - 8c^{\frac{2}{3}} + 5c^{\frac{4}{5}} \quad (21)$$

$$w(y) = 3y^{\frac{4}{3}} + 6y^{\frac{1}{2}} \quad (22)$$

$$g(x) = (x^2 - 4)(2x - 5) \quad (23)$$

$$h(t) = \frac{t^3 + 4t^2 + t}{t^2} \quad (24)$$

صناعة: تُعطى التكلفة الحدية c بالريال لإنتاج x كرة قدم يومياً
بالمقدار $c(x) = 15 - 0.005x$.

(a) أوجد دالة تمثل التكلفة الحقيقة.

(b) أوجد تكلفة زيادة الإنتاج اليومي من 1500 كرة إلى 2000 كرة.

استعمل النهايات؛ لتقريب مساحة المنطقة الممحصورة بين منحني الدالة
والمحور x ، والمعطاة بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:

$$\int_1^4 (x^2 - 3x + 4) dx \quad (26)$$

$$\int_3^8 10x^4 dx \quad (27)$$

$$\int_2^5 (7 - 2x + 4x^2) dx \quad (28)$$

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$d(a) = 4a^3 + 9a^2 - 2a + 8 \quad (29)$$

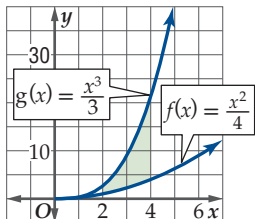
$$w(z) = \frac{3}{4}z^4 + \frac{1}{6}z^2 - \frac{2}{5} \quad (30)$$

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int (5x^3 - 6x^2 + 4x - 3) dx \quad (31)$$

$$\int_1^4 (x^2 + 4x - 2) dx \quad (32)$$

مساحات: ما مساحة المنطقة الممحصورة بين منحني (33)
 $y = g(x)$ ، $y = f(x)$ في الفترة $2 \leq x \leq 4$ في الشكل أدناه؟



C $\frac{1}{3}$
D $\frac{1}{16}$

A $17\frac{5}{12}$
B $17\frac{1}{3}$

قدر كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x + 4} - 8 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 + 5x^2 - 2x + 21 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{6}{x - 7} \quad (3)$$

الكترونيات: يعطي متوسط تكلفة إنتاج جهاز إلكتروني بالريال

$$C(x) = \frac{100x + 7105}{x}$$

عند إنتاج x جهاز بالدالة.

(a) احسب نهاية الدالة عندما تقترب x من الملايين.

(b) فَّسر الناتج في الفرع a.

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا
فاذكر السبب:

$$\lim_{x \rightarrow 9} (2x^3 - 12x + 3) \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2}{\sqrt{x - 4} - 2} \quad (6)$$

نادٍ رياضي: تمثل الدالة $S(t) = \frac{2000t^2 + 4}{1 + 10t^2}$ عدد المشتركين في
نادي رياضي بعد t يوم من افتتاحه.

(a) ما عدد المشتركين في البداية؟

(b) ما أكبر عدد ممكن لمشتركي النادي؟

احسب كل نهاية مما يأتي (إن وجدت):

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (2x^3 - 8x^2 - 5) \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 7x + 2) \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{25 + x} - 4}{x} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - x - 1}{-x^4 + 7x^3 + 4} \quad (11)$$

اختيار من متعدد: ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 3}{x} - \frac{1}{3}$ ؟

A $-\frac{1}{9}$

B 0

C غير موجودة

أوجد ميل مماس منحني كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة:

$$y = x^2 + 2x - 8, (-5, 7), (-2, -8) \quad (14)$$

$$y = \frac{4}{x^3} + 2, (-1, -2), \left(2, \frac{5}{2}\right) \quad (15)$$

$$y = (2x + 1)^2, (-3, 25), (0, 1) \quad (16)$$

أوجد السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ لجسم يعطي موقعه عند أي زمن
بالمقدار $h(t)$ في كل مما يأتي:

$$h(t) = 9t + 3t^2 \quad (17)$$

$$h(t) = 10t^2 - 7t^3 \quad (18)$$

$$h(t) = 3t^3 - 2 + 4t \quad (19)$$

المتجهات

$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3 \rangle$	جمع متجهين في الفضاء	$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2 \rangle$	جمع متجهين في المستوى
$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b})$ $= \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3 \rangle$	طرح متجهين في الفضاء	$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2 \rangle$	طرح متجهين في المستوى
$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle$	ضرب متجه في عدد حقيقي في الفضاء	$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2 \rangle$	ضرب متجه في عدد حقيقي في المستوى
$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$	الضرب الداخلي لمتجهين في الفضاء	$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1b_1 + a_2b_2$	الضرب الداخلي لمتجهين في المستوى
$\mathbf{t} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} t_1 & t_2 & t_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$	الضرب القياسي للثلاثيات	$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{ \mathbf{a} \mathbf{b} }$	الزاوية بين متجهين

$$|\mathbf{v}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} - (a_1b_3 - a_3b_1)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{k}$$

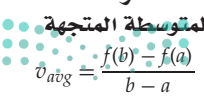
الإحداثيات القطبية

$z_1z_2 = r_1r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$	صيغة الضرب	$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)]$	صيغة القسمة
$z^n = [r(\cos \theta + i \sin \theta)]^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$	نظرية ديموفر	$\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$	المسافة بالصيغة القطبية
		$r^{\frac{1}{n}} (\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n})$	الجذور المختلفة

الاحتمال والإحصاء

$P(X) = {}_nC_x p^x q^{n-x} = \frac{n!}{(n-x)!x!} p^x q^{n-x}$	صيغة احتمال ذات حددين	$z = \frac{X - \mu}{\sigma}$	صيغة الدرجة المعيارية (قيمة z)
--	-----------------------	------------------------------	-----------------------------------

النهايات

$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x)$	خاصية الفرق	$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x)$	خاصية الجمع
$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow c} g(x)$	خاصية الضرب	$\lim_{x \rightarrow c} [kf(x)] = k \lim_{x \rightarrow c} f(x)$	خاصية الضرب في عدد حقيقي
$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow c} f(x)]^n$	خاصية القوة	$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)}, \lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0$	خاصية القسمة
 $v_{avg} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$	السرعة المتوسطة للمتجهة	$\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}, \lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$	خاصية الجذر النوني

المشتقات

إذا كان $f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$, فإن $f(x) = g(x) \pm h(x)$

قاعدة مشتقة
المجموع أو الفرق

إذا كان $f(x) = x^n$, حيث n عدد حقيقي،
فإن $f'(x) = nx^{n-1}$

قاعدة مشتقة
القوة

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

قاعدة مشتقة
القسمة

$$\frac{d}{dx} [f(x)g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

قاعدة مشتقة
الضرب

التكاملات

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

النظرية الأساسية
في التفاضل
والتكامل

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

التكامل غير
المحدد

الرموز

معكوس الدالة

$$f^{-1}$$

تقاطع

$$\cap$$

لوغاريتم x للأساس b

$$\log_b x$$

اتحاد

$$\cup$$

اللوجاريتم العشري

$$\log x$$

المجموعة الخالية

$$\emptyset$$

المتجه AB

$$\langle a, b \rangle$$

مضروب العدد الصحيح الموجب n

$$n!$$

المتجه a

$$a$$

تباديل n مأخوذة r في كل مرة

$$nP_r$$

مقدار المتجه

$$|a|$$

توافق n مأخوذة r في كل مرة

$$nC_r$$

المجموع من 1 إلى k

$$\sum_{n=1}^k$$

مجموعه الأعداد النسبية

$$Q$$

الوسط لعينة

$$\bar{x}$$

مجموعه الأعداد غير النسبية

$$I$$

الوسط لمجتمع

$$\mu$$

مجموعه الأعداد الصحيحة

$$Z$$

الانحراف المعياري لعينة

$$S$$

مجموعه الأعداد الكلية

$$W$$

الانحراف المعياري لمجتمع

$$\sigma$$

مجموعه الأعداد الطبيعية

$$N$$

مشتقة الدالة

$$f'(x)$$

مالانهاية

$$\infty$$

التكامل غير المحدد

$$\int_a^b$$

سائب مالانهاية

$$-\infty$$

التكامل المحدد

$$\int_a$$

النهاية عندما تقترب x من c

$$\lim_{x \rightarrow c}$$

الدالة الأصلية للدالة $f(x)$

$$F(x)$$

دالة القيمة المطلقة

$$f(x) = |x|$$

الحدث المتمم

$$A'$$

الدالة متعددة التعريف

$$f(x) = \{$$

احتمال الحدث A

$$P(A)$$

دالة أكبر عدد صحيح

$$f(x) = \llbracket x \rrbracket$$

احتمال B بشرط A

$$P(B | A)$$

الوحدة التخيلية

$$i$$



