

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا 



Download on
AppGallery



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات 3-3

التعليم الثانوي - نظام المسارات
السنة الثالثة

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولابدّاع

طبعة 2024-1446

ح()وزارة التعليم ، ١٤٤٥ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
التعليم ، وزارة
الرياضيات ٣-٣ التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثالثة . /
وزارة التعليم - ط ١٤٤٥ . - الرياض ، ١٤٤٥ هـ
١٤٦ ص : ٢٧، ٥ × ٢١ سم

رقم الإيداع : ١٤٤٥/٢٤٥٥٠
ردمك : ٩ - ٦٨٧ - ٥١١ - ٦٠٣ - ٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم؛
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



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 تهيئة للطالب 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 توليه 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 بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

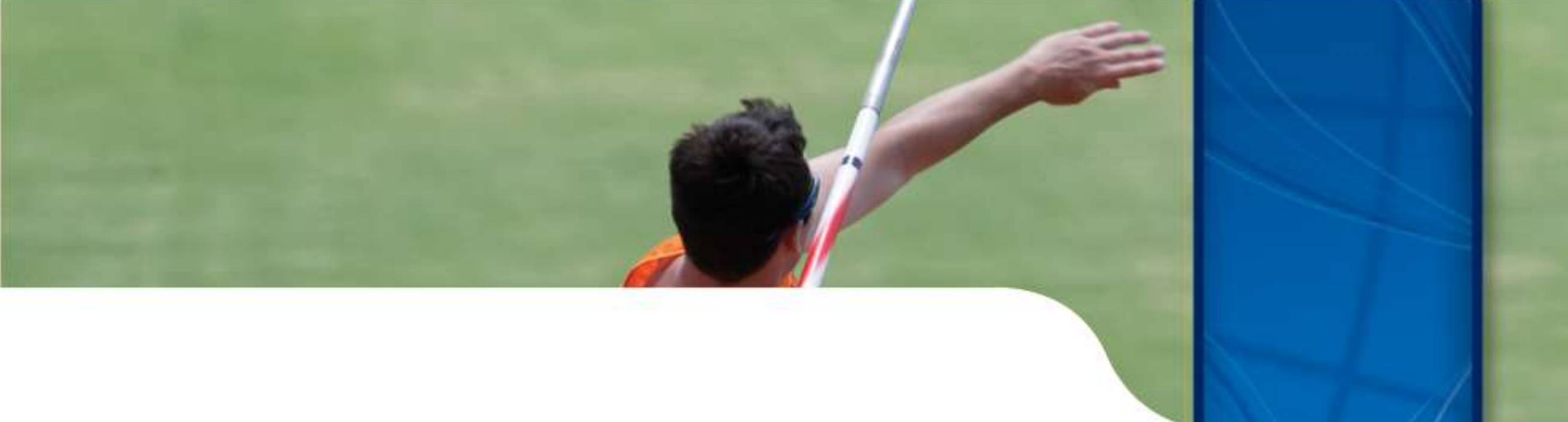
وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- 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 متكاملًا، 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 والواقع 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

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

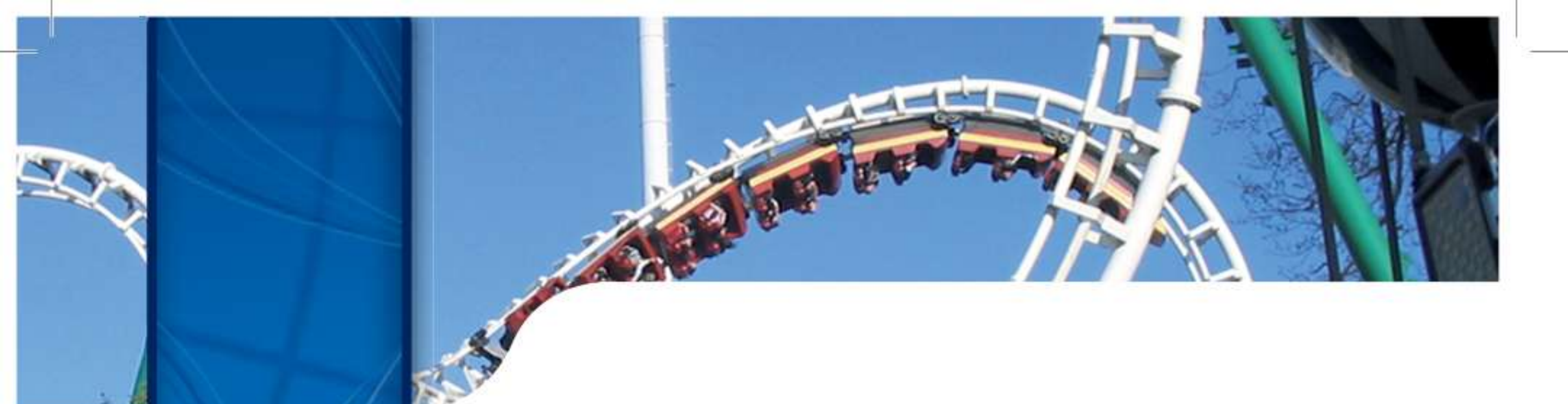
الفصل
6

9	التهيئة للفصل السادس
10	6-1 الإحداثيات القطبية
17	6-2 الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات
26	6-3 الأعداد المركبة ونظرية ديموفر
37	دليل الدراسة والمراجعة
41	اختبار الفصل

الاحتمال والإحصاء

الفصل
7

43	التهيئة للفصل السابع
44	7-1 الدراسات التجريبية والمسحية والقائمة على الملاحظة
49	توسيع 7-1 معمل الحاسبة البيانية ، تقويم البيانات المنشورة
50	7-2 التحليل الإحصائي
55	7-3 الاحتمال المشروط
59	اختبار منتصف الفصل
60	7-4 الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية
66	7-5 التوزيع الطبيعي
71	توسيع 7-5 معمل الجبر ، القانون التجاري والمئينات
72	7-6 التوزيعات ذات الحدين
78	دليل الدراسة والمراجعة
83	اختبار الفصل

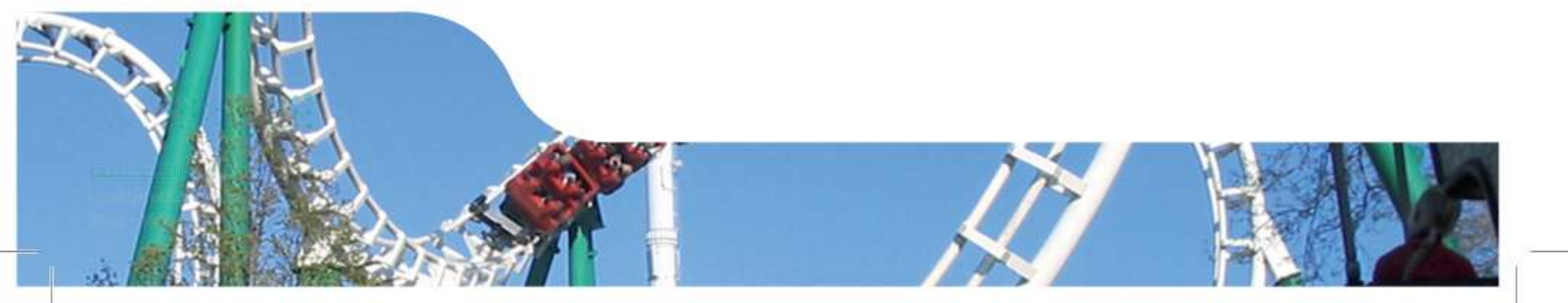


الفهرس

النهايات والاشتقاق

الفصل
8

85	التهيئة للفصل الثامن
86	8-1 تقدير النهايات بيانياً
95	8-2 حساب النهايات جبرياً
105	استكشاف 8-3 معمل الحاسبة البيانية ، ميل المنحنى
107	8-3 المماس والسرعة المتجهة
113	اختبار منتصف الفصل
114	8-4 المشتقات
122	المساحة تحت المنحنى والتكمال
131	8-6 النظرية الأساسية في التفاضل والتكمال
138	دليل الدراسة والمراجعة
143	اختبار الفصل
144	الصيغ والرموز



الفصل 6

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة Polar Coordinates and Complex Numbers

فيما سبق:

درست القطوع المخروطية و معادلاتها و تمثيلها بيانياً.

والآن:

- أمثل الإحداثيات القطبية بيانياً.
- أحوال بين الإحداثيات والمعادلات الديكارتية والقطبية.
- أكتب الأعداد المركبة على الصورة القطبية والصورة الديكارتية وأحوال بينهما.

لماذا؟

 تصاميم هندسية :

يمكن استعمال المعادلات القطبية في عمل تصاميم هندسية فمثلاً لوحة سهام تظهر عليها الموضع بوصفها أعداداً مركبة على الصورتين القطبية والديكارتية. كما يمكن استعمالها لنمذجة أنماط الصوت التي تساعد على تحديد وضعية تجهيزات المسرح، مثل: السماعات ومكبرات الصوت، وتحديد قوة الصوت ومستوى التسجيل.

قراءة سابقة: اقرأ عنوانين الدروس والمفردات الأساسية في هذا الفصل؛ لتساعدك على التنبؤ بالأفكار التي ستتعلمها في هذا الفصل.



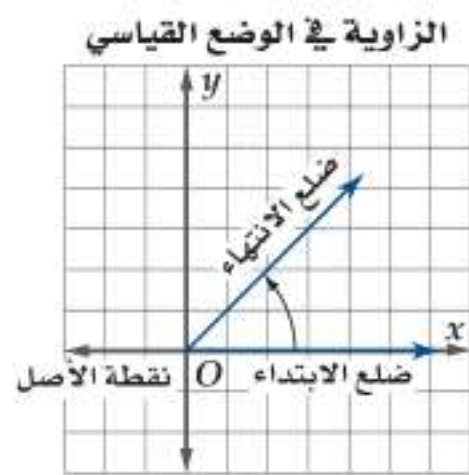


التهيئة للفصل 6

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

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°

(2) -45°

أوجد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب مشتركين في ضلع الانتهاء مع كل من الزوايا الآتية، ومثلهما في الوضع القياسي:

(3) 165°

(4) -10°

(5) $\frac{4\pi}{3}$

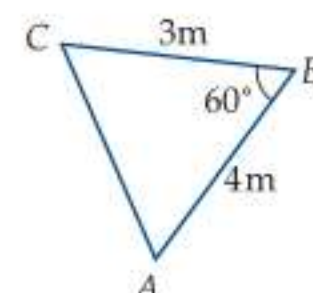
(6) $-\frac{\pi}{4}$

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى درجات في كل مما يأتي:

(7) $\frac{3\pi}{2}$ (8) -60°

(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 الرقمية

www.ien.edu.sa

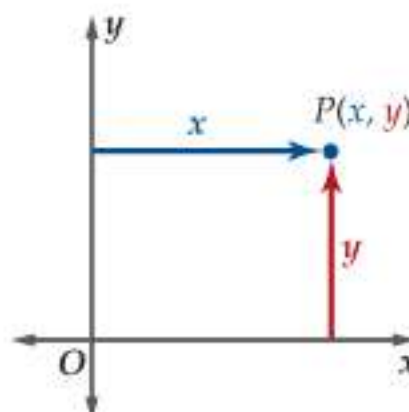


لماذا؟

يُستعمل مراقبو الحركة الجوية أنظمة رادار حديثة لتوجيه مسار الطائرات، والحصول على مسارات ورحلات جوية آمنة. وهذا يضمنبقاء الطائرة على مسافة آمنة من الطائرات الأخرى، والتضاريس الأرضية. ويُستعمل الرادار قياسات الزوايا والمسافات المتجهة؛ لتمثيل موقع الطائرة. ويقوم المراقبون بتبادل هذه المعلومات مع الطيارين.

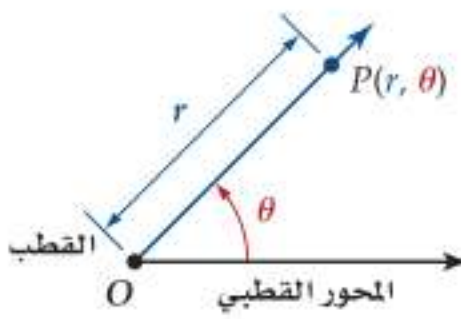
تمثيل الإحداثيات القطبية لقد تعلمت التمثيل البياني لمعادلات معطاة في نظام الإحداثيات الديكارتية (المستوى الإحداثي). وعندما يحدد مراقبو الحركة الجوية موقع الطائرة باستعمال المسافات والزوايا، فإنهم يستعملون نظام الإحداثيات القطبية (المستوى القطبي).

نظام الإحداثيات الديكارتية



في نظام الإحداثيات الديكارتية، المحوران x ، y هما المحوران الأفقي والرأسي على الترتيب، ونسمى نقطة تقاطعهما نقطة الأصل، ويرمز لها بالحرف O . ويعين موقع النقطة P بالإحداثيات الديكارتية من خلال زوج مرتب (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 إلى يمين المحور x ، وعلى بعد $\sqrt{3}$ وحدة إلى أعلى المحور y .

نظام الإحداثيات القطبية



في نظام الإحداثيات القطبية، نقطة الأصل O 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 النقطة P ، و θ الزاوية المتجهة (أي تتضمن قيمة واتجاهها) من المحور القطبي إلى \overrightarrow{OP} .

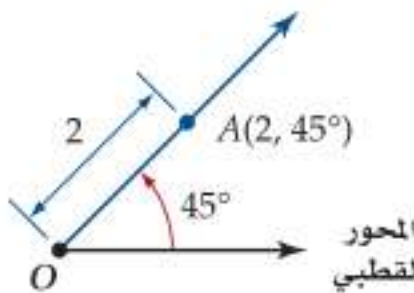
القياس الموجب للزاوية θ يعني دوراناً بعكس اتجاه عقارب الساعة بدءاً من المحور القطبي، في حين يعني القياس السالب دوراناً باتجاه عقارب الساعة، ولتمثيل النقطة P بالإحداثيات القطبية، فإن P تقع على ضلع الانتهاء للزاوية θ إذا كانت r موجبة. أما إذا كانت سالبة، فإن P تقع على نصف المستقيم المقابل (الامتداد) لضلع الانتهاء للزاوية θ .

تمثيل الإحداثيات القطبية

مثال 1

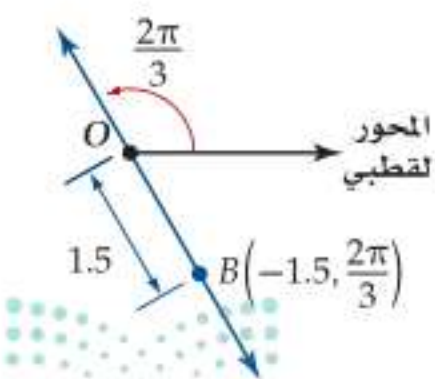
مثل كل نقطة من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

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, $\frac{2\pi}{3}$) (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 سالبة، لذا ضلع الانتهاء في الاتجاه المقابل، وعین نقطة B تبعد 1.5 وحدة عن القطب على امتداد ضلع الانتهاء، كما في الشكل المجاور.

فيما سبق:

درست الزوايا الموجبة والسالبية 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

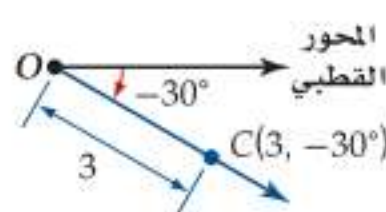
المعادلة القطبية

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 شكلاً دائرياً، كما تعين الإحداثيات الديكارتية في المستوى الإحداثي الذي يتخذ شكلاً مستطيلاً.

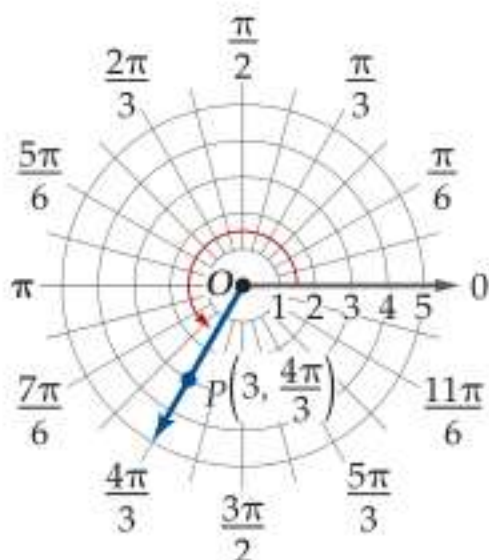
تمثيل النقاط في المستوى القطبي

مثال 2

مثل كلاً من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

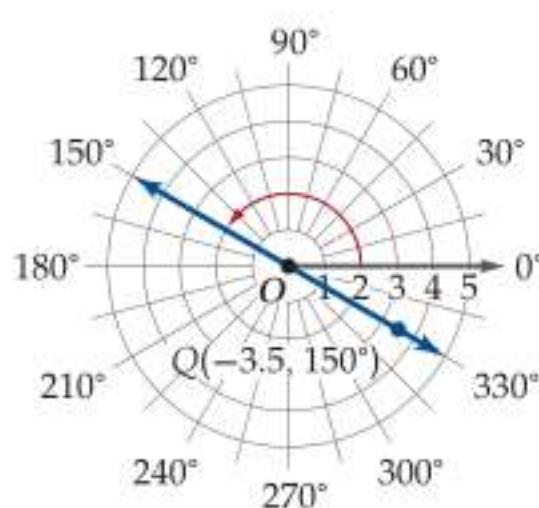
$$P\left(3, \frac{4\pi}{3}\right) \quad (a)$$

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.



$$Q(-3.5, 150^\circ) \quad (b)$$

بما أن $\theta = 150^\circ$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية 150° ، بحيث يكون المحور القطبي ضلع الابتداء لها، ولأن r = 3.5 سالبة، لذا مُدّ ضلع الانتهاء للزاوية في الاتجاه المقابل، وعِين نقطة Q تبعد 3.5 وحدات عن القطب على امتداد ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.



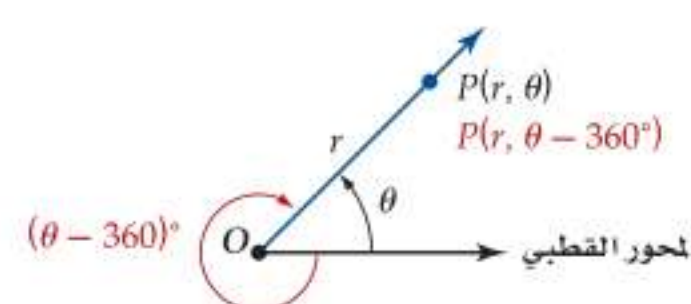
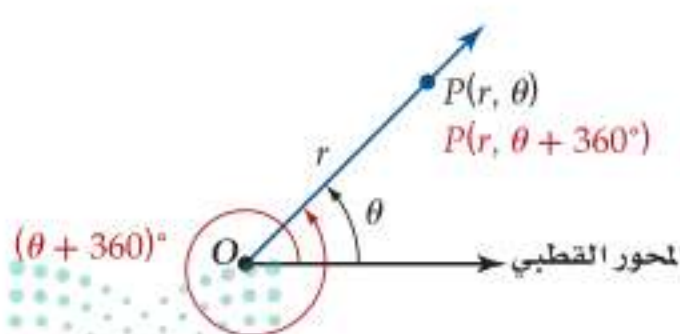
تحقق من فهمك

مثل كلاً من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

$$S(-2, -135^\circ) \quad (2B)$$

$$R\left(1.5, -\frac{7\pi}{6}\right) \quad (2A)$$

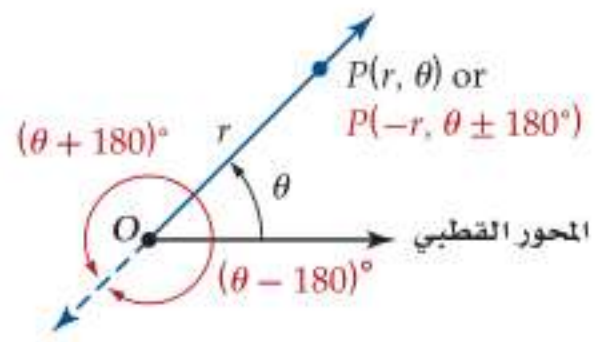
في نظام الإحداثيات الديكارتية كل نقطة يعبر عنها بزوج وحيد من الإحداثيات (x, y) . إلا أن هذا لا ينطبق على نظام الإحداثيات القطبية؛ وذلك لأن قياس كل زاوية يكتب بعدد لانهائي من الطرائق؛ وعليه فإن للنقطة (r, θ) الإحداثيات $(r, \theta \pm 2\pi)$ أو $(r, \theta \pm 360^\circ)$ أيضاً كما هو مبين أدناه.



إرشادات للدراسة

القطب

يمكن تمثيل القطب بالنقطة $(0, \theta)$ ، حيث θ أي زاوية.



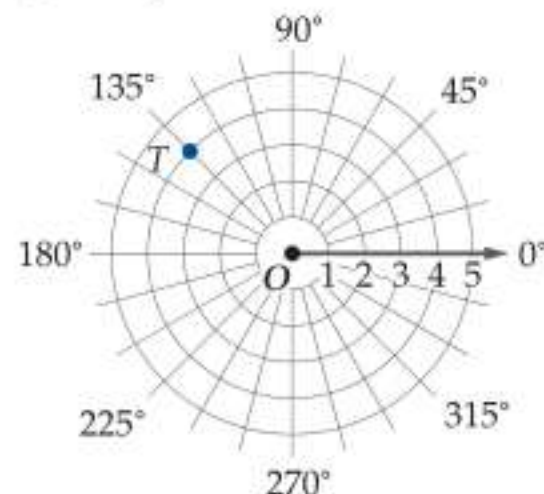
وكذلك لأن r مسافة متوجهة، فإن (r, θ) أو $(-r, \theta \pm 180^\circ)$ تمثل النقطة نفسها، كما في الشكل المجاور.

وبصورة عامة، إذا كان n عدداً صحيحاً، 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 عدداً صحيحاً، فإنه يمكن تمثيل النقطة $(r, \theta + 2n\pi)$ أو $(-r, \theta + (2n+1)\pi)$ بالإحداثيات (r, θ) .

تمثيلات قطبية متعددة

مثال 3

إذا كانت $-360^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ ، فأوجد أربعة أزواج مختلفة كل منها يمثل إحداثيين قطبيين للنقطة T في الشكل المجاور.



أحد الأزواج القطبية التي تمثل النقطة T هو $(4, 135^\circ)$. وفيما يأتي الأزواج الثلاثة الأخرى:

$$\text{اطرح } 360^\circ \text{ من } \theta \quad (4, 135^\circ) = (4, 135^\circ - 360^\circ)$$

$$= (4, -225^\circ)$$

$$\text{ضع } -r \text{ بدلاً من } r \text{، وأضف } 180^\circ \text{ إلى } \theta \quad (4, 135^\circ) = (-4, 135^\circ + 180^\circ)$$

$$= (-4, 315^\circ)$$

$$\text{ضع } -r \text{ بدلاً من } r \text{، واطرح } 180^\circ \text{ من } \theta \quad (4, 135^\circ) = (-4, 135^\circ - 180^\circ)$$

$$= (-4, -45^\circ)$$

تحقق من فهمك

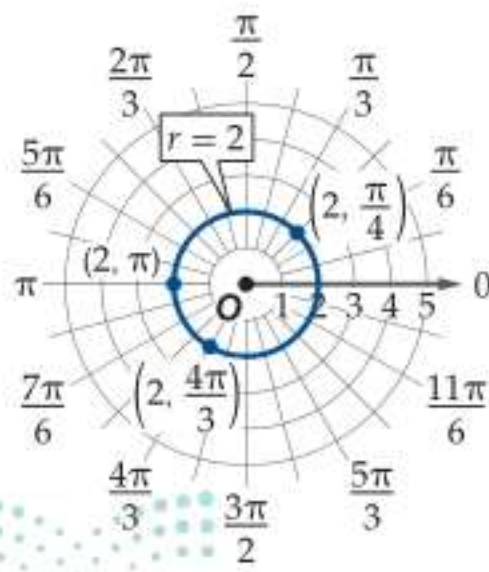
أوجد ثلاثة أزواج مختلفة كل منها يمثل إحداثيين قطبيين للنقطة المعطاة، علمًا بأن:

$$\left(-2, \frac{\pi}{6}\right) \quad (3B)$$

$$(5, 240^\circ) \quad (3A)$$

التمثيل البياني للمعادلات القطبية تسمى المعادلة المعطاة بدلالة الإحداثيات القطبية معادلة قطبية. فمثلاً: $r = 2 \sin \theta$ هي معادلة قطبية. التمثيل القطبي هو مجموعة كل النقاط (r, θ) التي تحقق إحداثياتها المعادلة القطبية. لقد تعلمت سابقاً كيفية تمثيل المعادلات في نظام الإحداثيات الديكارتية (في المستوى الإحداثي). ويُعد تمثيل المعادلات مثل $x = a$ ، و $y = b$ أساسياً في نظام الإحداثيات الديكارتية. وبالمثل فإن التمثيل البياني لمعادلات قطبية مثل $r = k$ ، و $\theta = h$ ، حيث k, h عدادان حقيقيان، يُعد أساسياً في نظام الإحداثيات القطبية.

المثال 4 التمثيل البياني للمعادلات القطبية



مثل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانياً:

$$r = 2 \quad (a)$$

ت تكون حلول المعادلة $r = 2$ من جميع النقاط على الصورة $(2, \theta)$ ، حيث θ أي عدد حقيقي فمثلاً تعد النقاط $(2, \frac{\pi}{4}), (2, \frac{3\pi}{4}), (2, \frac{5\pi}{4}), (2, \frac{7\pi}{4})$ حلولاً لها.

يتكون التمثيل البياني من جميع النقاط التي تبعد 2 وحدة عن القطب. وعليه فإن المنحني هو دائرة مركزها نقطة الأصل (القطب)، وطول نصف قطرها 2 كما في الشكل المجاور.

ارشاد تقني

تمثيل المعادلات القطبية

لتمثيل المعادلة القطبية

$r = 2$ على الحاسبة البيانية

TI-nspire، اضغط

على ، أولاً ثم

3، ادخل / تحرير الرسم البياني

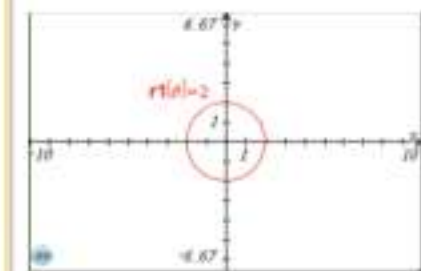
وغير وضع الرسم إلى

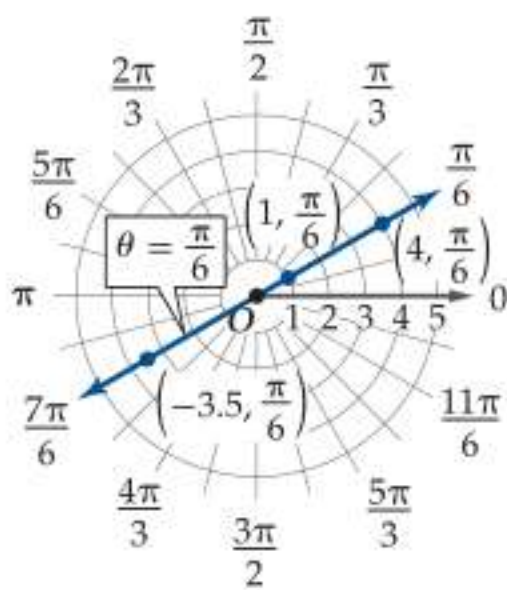
4، اطلب، لاحظ أن

$f(x)$ المتغير التابع تغير من

إلى r ، والمتغير المستقل من

x إلى θ . مثل 2 .





b $\theta = \frac{\pi}{6}$
ت تكون حلول المعادلة $\theta = \frac{\pi}{6}$ من جميع النقاط $(r, \frac{\pi}{6})$ ، حيث r 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 بياناً:

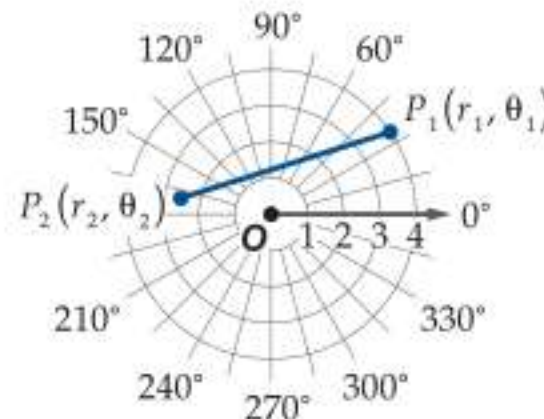
$$\theta = \frac{2\pi}{3} \quad (4B)$$

$$r = 3 \quad (4A)$$

يمكن إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى القطبي باستعمال الصيغة الآتية.

المسافة بالصيغة القطبية

مفهوم أساسى



افرض أن $P_1(r_1, \theta_1), P_2(r_2, \theta_2)$ نقطتان في المستوى القطبي،
تعطى المسافة P_1P_2 ، بالصيغة:

$$P_1P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$

سوف تبرهن هذه الصيغة في السؤال 56

تنبيه!

تهيئة الحاسبة البيانية
عند استعمال صيغة المسافة
القطبية، تأكد من ضبط
الحاسبة البيانية على وضعية
الدرجات ، أو الراديان بحسب
قياسات الزوايا المعطاة.

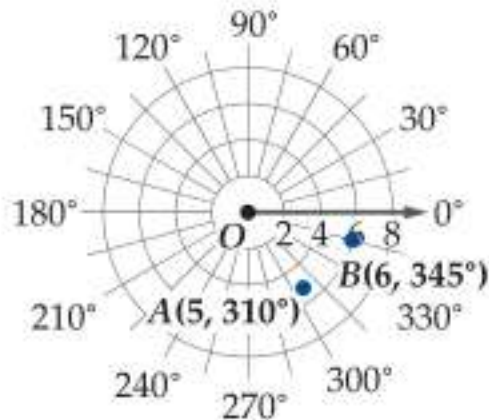
إيجاد المسافة باستعمال الصيغة القطبية

مثال 5 من واقع الحياة

حركة جوية: يتبع مراقب الحركة الجوية طائرتين تطيران على الارتفاع نفسه، حيث إحداثيات موقعي الطائرتين هما $A(5, 310^\circ), B(6, 345^\circ)$ ، وتقاس المسافة المتجهة بالأميال.

a) 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؟ وَضُحِّي إجابتك.
باستعمال الصيغة القطبية للمسافة، فإن.

$$\begin{aligned} \text{المسافة بالصيغة القطبية} \quad AB &= \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)} \\ (r_1, \theta_1) = (5, 310^\circ), (r_2, \theta_2) = (6, 345^\circ) \quad &= \sqrt{5^2 + 6^2 - 2(5)(6) \cos(345^\circ - 310^\circ)} \approx 3.44 \end{aligned}$$

أي أن المسافة بين الطائرتين 3.44 mi تقريباً، وعليه فإنهما لا تخالفان تعليمات الطيران.

الربط مع الحياة

لقد طورت ألمانيا جهاز رadar عام 1936 يستطيع رصد الطائرات ضمن دائرة نصف قطرها 80 mi .

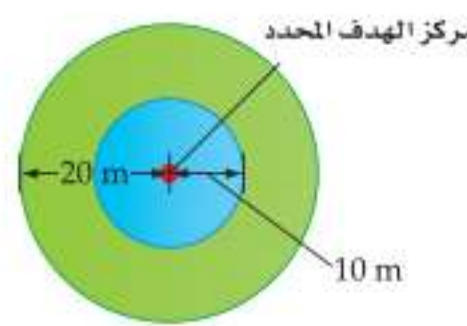
تحقق من فهمك

5) **قوارب:** يرصد رadar بحري حركة قاربين، إذا كانت إحداثيات موقعي القاربين $(8, 150^\circ), (3, 65^\circ)$ ، حيث r بالأميال.



5B) ما المسافة بين القاربين؟

5A) فمثل هذا الموقف في المستوى القطبي.



(24) القفز بالمظلات: في مسابقة لتحديد دقة موقع الهبوط، يحاول مظلي الوصول إلى «مركز الهدف المحدد»؛ ومركز الهدف عبارة عن دائرة حمراء طول قطرها 2 m. كما يشمل الهدف دائرتين طولاً نصفياً قطريهما 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)

$$(3, \frac{\pi}{2}), (8, \frac{4\pi}{3}) \quad (25) \quad (2, 30^\circ), (5, 120^\circ) \quad (26)$$

$$(7, -\frac{\pi}{3}), (1, \frac{2\pi}{3}) \quad (28) \quad (6, 45^\circ), (-3, 300^\circ) \quad (27)$$

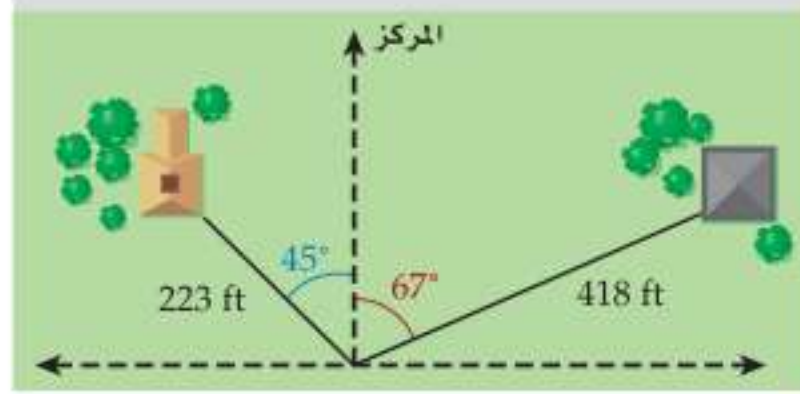
$$(4, -315^\circ), (1, 60^\circ) \quad (30) \quad \left(-5, \frac{7\pi}{6}\right), \left(4, \frac{\pi}{6}\right) \quad (29)$$

$$\left(-3, \frac{11\pi}{6}\right), \left(-2, \frac{5\pi}{6}\right) \quad (32) \quad (-2, -30^\circ), (8, 210^\circ) \quad (31)$$

$$(7, -90^\circ), (-4, -330^\circ) \quad (34) \quad \left(1, -\frac{\pi}{4}\right), \left(-5, \frac{7\pi}{6}\right) \quad (33)$$

$$(-5, 135^\circ), (-1, 240^\circ) \quad (36) \quad \left(8, -\frac{2\pi}{3}\right), \left(4, -\frac{3\pi}{4}\right) \quad (35)$$

(37) مساحون: أراد مساح تحديد حدود قطعة أرض، فحدد 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: تراقب آلة تصوير مثبتة منطقة جبلية تمثل جزءاً من دائرة، وتحدد بالمتباينين $40 \leq r \leq 40$ ، $0 \leq \theta \leq 150^\circ$ ، $60^\circ \leq \theta \leq 60^\circ$ ، حيث r بالأمتار.

- (a) مثل في المستوى القطبي المنطقة التي يمكن لآلة 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. ويتردج عدد النقاط المكتسبة من 1 إلى 10 من الحلقة الدائرية الخارجية إلى الدائرة الداخلية على الترتيب. افترض أن راميًا يستعمل هدفاً نصف قطره 120 cm، وأنه قد أطلق ثلاثة أسلهم، فأصابت الهدف عند النقاط $(30, 240^\circ)$ ، $(82, 315^\circ)$ ، $(114, 45^\circ)$. إذا كان لجميع الحلقات الدائرية السمك نفسه، ويساوي طول نصف قطر الدائرة الداخلية. (المثالان 1 ، 2)



- (a) فمثل 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 مختلفة كل منها يمثل إحداثيين قطبيين 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 بيانياً: (مثال 4)

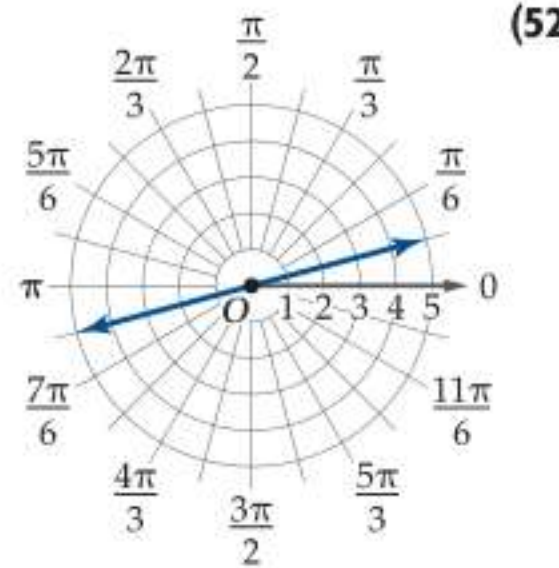
$$\theta = 225^\circ \quad (21) \quad r = 1.5 \quad (20)$$

$$r = -3.5 \quad (23) \quad \theta = -\frac{7\pi}{6} \quad (22)$$

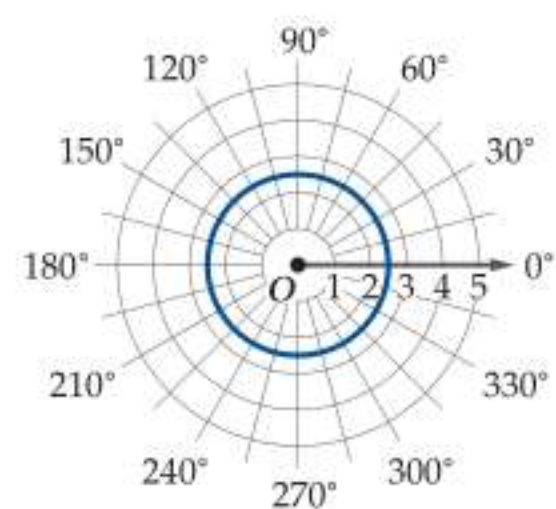
(51) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة، سوف تستقصي العلاقة بين الإحداثيات القطبية والإحداثيات الديكارتية.

- (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 مثلثاً قائماً بوصول A مع نقطة الأصل، وارسم منها عموداً على المحور x .
- (b) **عددياً:** احسب طولي ضلعي الزاوية القائمة باستعمال طول الوتر والمتطابقات المثلثية.
- (c) **بيانياً:** عين $B\left(4, \frac{5\pi}{6}\right)$ على المستوى القطبي نفسه، وارسم مثلثاً 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) .

اكتب المعادلة لكل تمثيل قطبي مما يأتي:



(52)



(53)

إذا كانت $180^\circ \leq \theta \leq 0$ ، فأوجد زوجاً آخر من الإحداثيات القطبية لكل نقطة مما يأتي:

$$(5, 960^\circ) \quad (39)$$

$$\left(-2.5, \frac{15\pi}{6}\right) \quad (40)$$

$$\left(4, \frac{33\pi}{12}\right) \quad (41)$$

$$(1.25, -920^\circ) \quad (42)$$

$$\left(-1, -\frac{21\pi}{8}\right) \quad (43)$$

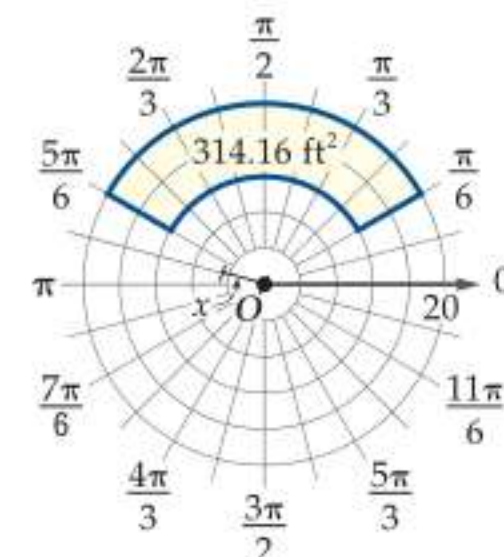
$$(-6, -1460^\circ) \quad (44)$$

(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 $240^\circ \leq r \leq \frac{\pi}{4}$, $30^\circ \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ ، حيث r بالأقدام.

(a) مثل المنطقة التي يجلس بها الجمهور في المستوى القطبي.

(b) إذا كان كل شخص بحاجة إلى 5 ft^2 ، فكم مقعداً يتسع له المسرح؟

(46) **أمن:** يضيء مصباح مراقبة مثبت على سطح أحد المنازل منطقة على شكل جزء من قطاع دائري محدد بالمتباينتين $\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{6}$ ، $20 \leq r \leq x$ ، حيث r بالأقدام. إذا كانت مساحة المنطقة 314.16 ft^2 ، كما هو مبين في الشكل أدناه، فأوجد قيمة x .



أوجد الإحداثي المجهول الذي يحقق الشرط الممعطاة في كل مما يأتي:

$$P_1 = (3, 35^\circ), P_2 = (r, 75^\circ), P_1P_2 = 4.174 \quad (47)$$

$$P_1 = (5, 125^\circ), P_2 = (2, \theta), P_1P_2 = 4, 0 \leq \theta \leq 180^\circ \quad (48)$$

$$P_1 = (3, \theta), P_2 = \left(4, \frac{7\pi}{9}\right), P_1P_2 = 5, 0 \leq \theta \leq \pi \quad (49)$$

$$P_1 = (r, 120^\circ), P_2 = (4, 160^\circ), P_1P_2 = 3.297 \quad (50)$$



أوجد الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} لكل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\mathbf{u} = \langle 4, -3, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, 6, -8 \rangle \quad (65)$$

$$\mathbf{u} = 2\mathbf{i} - 4\mathbf{j} + 7\mathbf{k}, \mathbf{v} = 5\mathbf{i} + 6\mathbf{j} - 11\mathbf{k} \quad (66)$$

$$\mathbf{u} = \langle -1, 1, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 7, -6, 9 \rangle \quad (67)$$

أوجد إحداثيات مركز وطول نصف قطر كل من الدوائر الآتية:
(مهارة سابقة)

$$x^2 + (y - 1)^2 = 9 \quad (68)$$

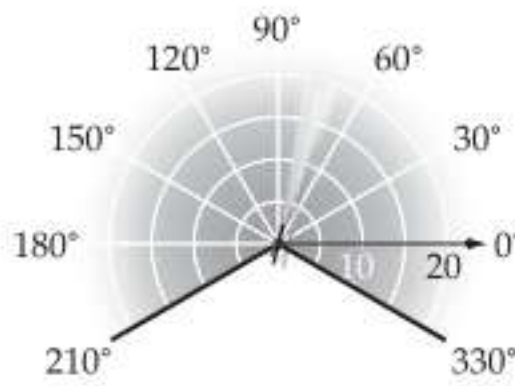
$$(x + 1)^2 + y^2 = 16 \quad (69)$$

$$x^2 + y^2 = 1 \quad (70)$$

تدريب على اختبار

- (71) أيُّ المتجهات الآتية يمثل \overrightarrow{RS} , حيث إنَّ نقطة البداية $R(-5, 3)$ ، ونقطة النهاية $S(2, -7)$ ؟
- $\langle -7, 10 \rangle$ C $\langle 7, -10 \rangle$ A
 $\langle -3, -10 \rangle$ D $\langle -3, 10 \rangle$ B

- (72) يستطيع رشاش ماء رش منطقة على شكل قطاع دائري يمكن تحديدها بالمتباينتين $20 \leq r \leq 210^\circ$, $0 \leq \theta \leq 30^\circ$, حيث r بالأقدام. ما المساحة التقريرية لهذه المنطقة؟



- 852 ft^2 C 821 ft^2 A
 866 ft^2 D 838 ft^2 B

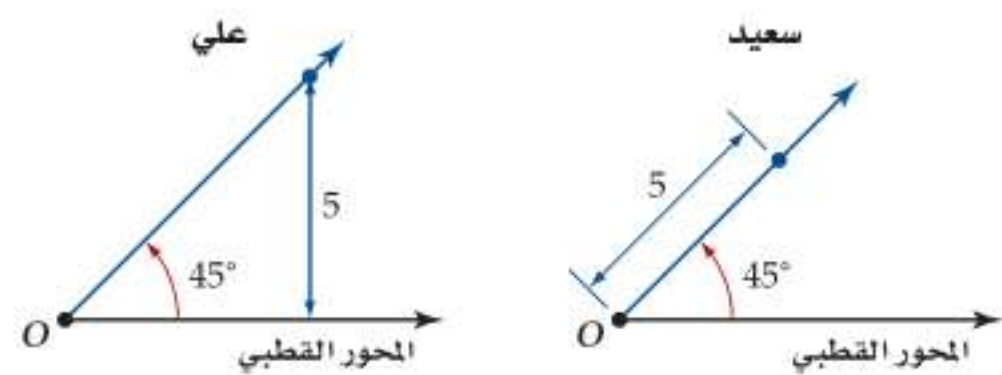
(54) **تبير:** وضح لماذا لا يكون ترتيب النقاط في معادلة المسافة القطبية مهمًا، أو بعبارة أخرى، لماذا يمكنك اختيار أي نقطة لتكون P_1 ، والنقطة الأخرى لتكون P_2 ؟

(55) **تحدد:** أوجد زوجاً مرتبطاً من الإحداثيات القطبية؛ لتمثيل النقطة التي إحداثياتها الديكارتية $(4, -3)$.

(56) **برهان:** أثبت أن المسافة بين النقطتين $P_1(r_1, \theta_1)$, $P_2(r_2, \theta_2)$ هي $P_1 P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$. (إرشاد: استعمل قانون جيوب التمام).

(57) **تبير:** وضح ماذا يحدث لمعادلة المسافة المعطاة بالصيغة القطبية عندما يكون $\frac{\pi}{2} = \theta_2 - \theta_1$. فسر هذا التغيير.

(58) **اكتشف الخطأ:** قام كل من سعيد وعلي بتمثيل النقطة $(5, 45^\circ)$ في المستوى القطبي كما هو مبين أدناه. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بُرر إجابتك.



(59) اكتب: **خمن** سبب عدم كفاية الإحداثيات القطبية لتحديد موقع طائرة بشكل دقيق.

مراجعة تراكمية

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كل مما يأتي، ثم حدد ما إذا كان \mathbf{u} , \mathbf{v} متعامدين أولاً: (مهارة سابقة)

$$\mathbf{u} = \langle 4, 10, 1 \rangle, \mathbf{v} = \langle -5, 1, 7 \rangle \quad (60)$$

$$\mathbf{u} = \langle -5, 4, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, -9, 8 \rangle \quad (61)$$

$$\mathbf{u} = \langle -8, -3, 12 \rangle, \mathbf{v} = \langle 4, -6, 0 \rangle \quad (62)$$

إذا كان $\mathbf{a} = \langle -4, 3, -2 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle 2, 5, 1 \rangle$, $\mathbf{c} = \langle 3, -6, 5 \rangle$. فأوجد كلًا مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$3\mathbf{a} + 2\mathbf{b} + 8\mathbf{c} \quad (63)$$

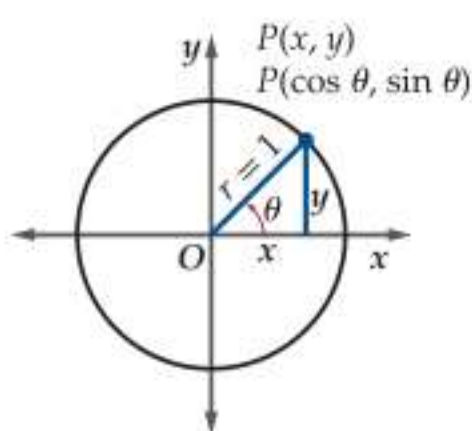
$$-2\mathbf{a} + 4\mathbf{b} - 5\mathbf{c} \quad (64)$$

الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات

Polar and Rectangular Forms of Equations

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa**لماذا؟**

يعتبر ماجس مثبت إلى رجل آلي أمواجاً فوق صوتية على شكل دوائر كاملة، وعندما تصطدم الأمواج بجسم، فإن الماجس يستقبل إشارة، ويقوم بحساب بعد الجسم عن مقدمة الرجل الآلي بدالة المسافة المتوجهة r ، والزاوية المتوجهة θ . ويوصل الماجس هذه الإحداثيات القطبية إلى الرجل الآلي الذي يحولها إلى الإحداثيات الديكارتية؛ ليتمكن من تعينها على خريطة داخلية.



الإحداثيات القطبية والديكارتية يمكن كتابة إحداثيات النقطة $P(x, y)$ الواقع على دائرة الوحدة، والمقابلة لزاوية θ على الصورة $P(\cos \theta, \sin \theta)$ لأن

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{x}{1} = x, \quad \sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{y}{1} = y$$

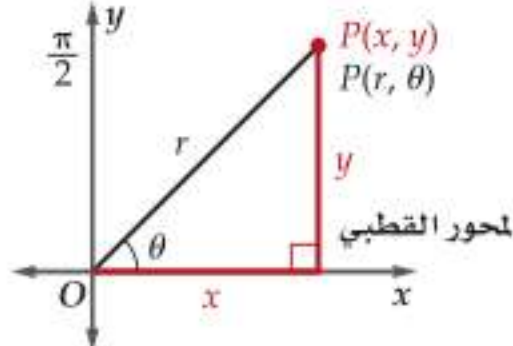
إذا كان طول نصف قطر دائرة عدداً حقيقياً r بدلاً من 1، فإنه يمكننا كتابة النقطة $P(x, y)$ بدالة θ ، r على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{x}{r}, & \sin \theta &= \frac{y}{r} \\ r \cos \theta &= x, & r \sin \theta &= y \end{aligned}$$

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:

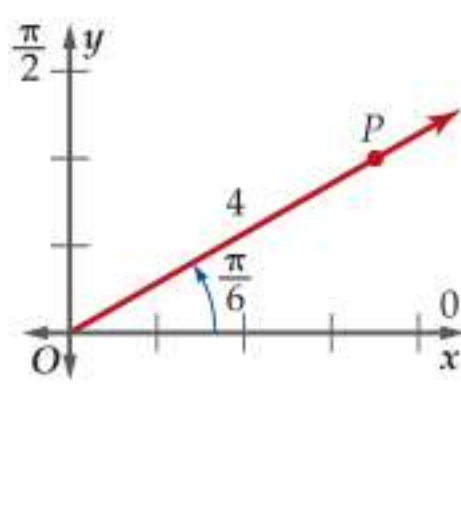
$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

أي أن $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$

تحويل الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية

مثال 1

حول الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية، لكل نقطة مما يأتي:



$$\begin{aligned} P\left(4, \frac{\pi}{6}\right) \quad & \text{بما أن إحداثيات النقطة } (r, \theta) = \left(4, \frac{\pi}{6}\right), \text{ فإن } r = 4, \theta = \frac{\pi}{6} \\ & y = r \sin \theta \quad \text{صيغ التحويل} \quad x = r \cos \theta \\ & = 4 \sin \frac{\pi}{6} \quad r = 4, \theta = \frac{\pi}{6} \quad = 4 \cos \frac{\pi}{6} \\ & = 4\left(\frac{1}{2}\right) \quad \text{بسط} \quad = 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ & = 2 \quad & & = 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة P هي $(2\sqrt{3}, 2)$ أو $(3.46, 2)$ تقريراً كما في الشكل أعلاه.

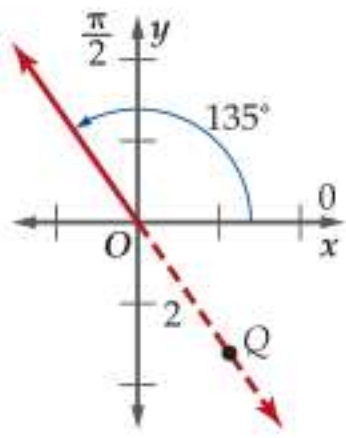
فيما سيُرَى:

درست تمثيل النقاط وبعض المعادلات القطبية.
(الدرس 1-6)

والآن:

- أحوال بين الإحداثيات القطبية والديكارتية.
- أحوال المعادلات من الصورة القطبية إلى الصورة الديكارتية والعكس.

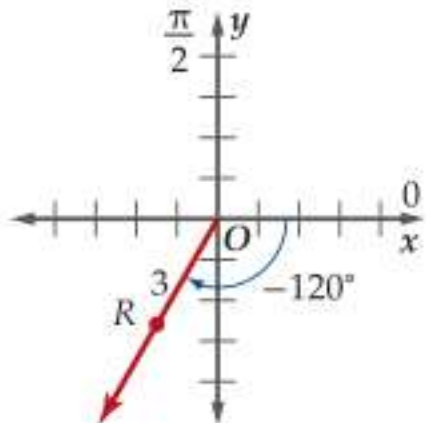
$Q(-2, 135^\circ)$ (b)



$$\begin{array}{lll} \text{بما أن إحداثيات النقطة } (r, \theta) = (-2, 135^\circ), \text{ فإن } & & \\ r = -2, \theta = 135^\circ & & \\ y = r \sin \theta & \text{صيغ التحويل} & x = r \cos \theta \\ = -2 \sin 135^\circ & r = -2, \theta = 135^\circ & = -2 \cos 135^\circ \\ = -2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -\sqrt{2} & \text{بسط} & = -2 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \end{array}$$

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة Q هي $(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ أو $(1.41, -1.41)$ تقريرًا كما في الشكل أعلاه.

$V(3, -120^\circ)$ (c)



$$\begin{array}{lll} \text{بما أن إحداثيات النقطة } (r, \theta) = (3, -120^\circ), \text{ فإن } & & \\ r = 3, \theta = -120^\circ & & \\ y = r \sin \theta & \text{صيغ التحويل} & x = r \cos \theta \\ = 3 \sin (-120^\circ) & r = 3, \theta = -120^\circ & = 3 (\cos -120^\circ) \\ = 3 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -\frac{3\sqrt{3}}{2} & \text{بسط} & = 3 \left(-\frac{1}{2} \right) = -\frac{3}{2} \end{array}$$

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

حوّل الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية، لكل نقطة مما يأتي:

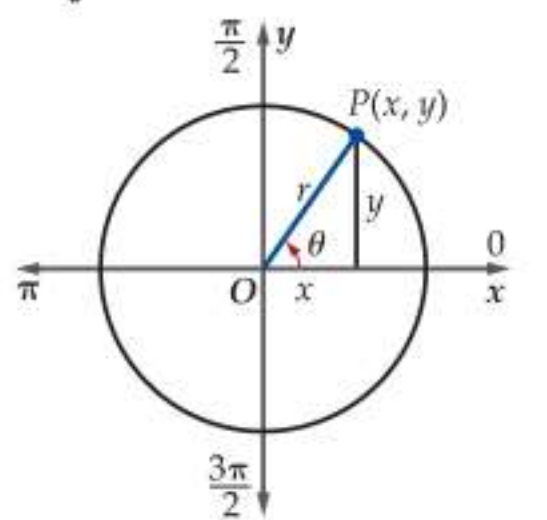
$$T(-3, 45^\circ)$$

$$S\left(5, \frac{\pi}{3}\right)$$

$$R(-6, -120^\circ)$$

ولكتابة زوج الإحداثيات الديكارتية بالصيغة القطبية، فإنك بحاجة إلى إيجاد المسافة المتجهة 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.



$$\text{نظرية فيثاغورس} \quad r^2 = x^2 + y^2$$

$$\text{خذ الجذر التربيعي الموجب للطرفين} \quad r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

ترتبط الزاوية θ بكل من y ، x من خلال دالةظل، ولإيجاد الزاوية θ :

$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

تعريف الظل
دالة معكوس الظل

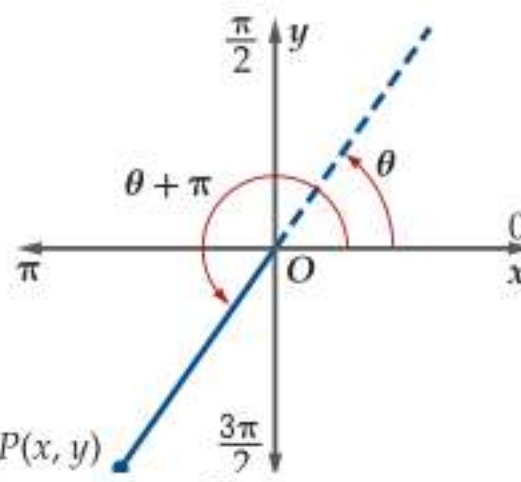
تذكرة أن الدالة العكسية للظل معرفة فقط على الفترة $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ أو $(-90^\circ, 90^\circ)$ في نظام الإحداثيات الديكارتية.

وتعطى قيم θ الواقعة في الربع الأول أو الرابع، أي عندما تكون $x > 0$ ، كما في الشكل 6.2.1. 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 6.2.2.

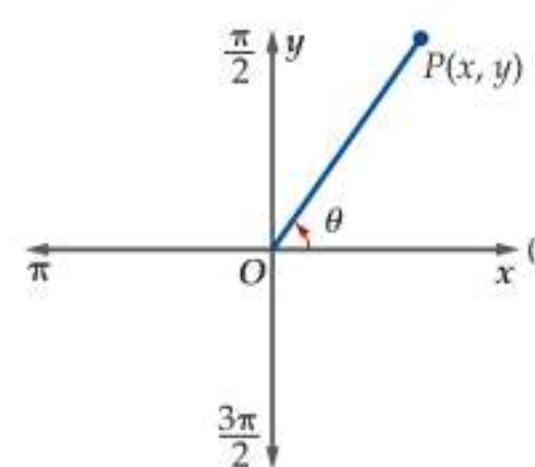
إرشادات للدراسة

تحويل الإحداثيات
إن العملية المتبعه لتحويل
الإحداثيات الديكارتية إلى
الإحداثيات القطبية هي
 ذاتها العملية المتبعه في
إيجاد طول المتجه واتجاهه.



$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ \quad \text{أو} \quad \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + \pi$$

الشكل 6.2.2

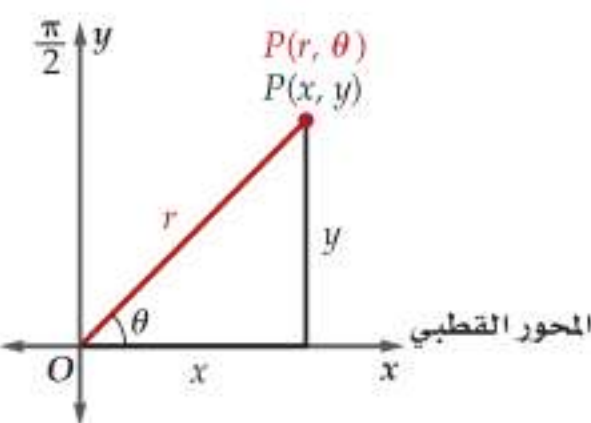


$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

الشكل 6.2.1

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:

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + \pi$$

$$\text{أو } \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ$$

$$\text{وعندما } x = 0 , \theta = \frac{\pi}{2} \text{ إذا كانت } y > 0$$

$$\text{أو } \theta = -\frac{\pi}{2} \text{ إذا كانت } y < 0$$

تذكّر أن هناك عدداً لانهائياً من أزواج الإحداثيات القطبية للنقطة، والتحويل من الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية يعطي أحدها.

مثال 2 تحويل الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية

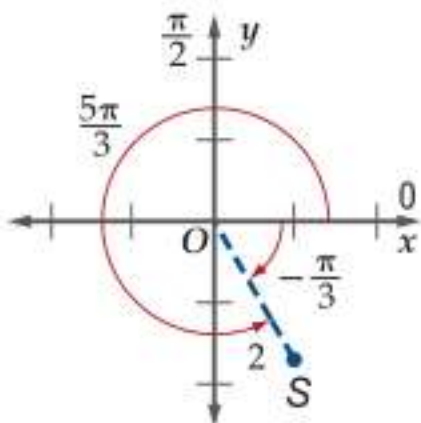
أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كلٍ مما يأتي:

$$S(1, -\sqrt{3}) \quad (\text{a})$$

بما أن إحداثيات النقطة $(x, y) = (1, -\sqrt{3})$ ، فإن

$$\text{ولأن } x > 0 , \text{ لذا استعمل الصيغة } \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} ; \text{ لإيجاد الزاوية } \theta .$$

$$\begin{aligned} \theta &= \tan^{-1} \frac{y}{x} && \text{صيغة التحويل} & r &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \tan^{-1} \frac{-\sqrt{3}}{1} && x = 1 , y = -\sqrt{3} & &= \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} \\ &= -\frac{\pi}{3} && \text{بسط} & &= \sqrt{4} = 2 \end{aligned}$$



أي أن $\left(2, -\frac{\pi}{3}\right)$ زوج من الإحداثيات القطبية للنقطة S .

ويمكن إيجاد زوج آخر باستعمال قيمة موجبة لـ θ ، وذلك بإضافة 2π .

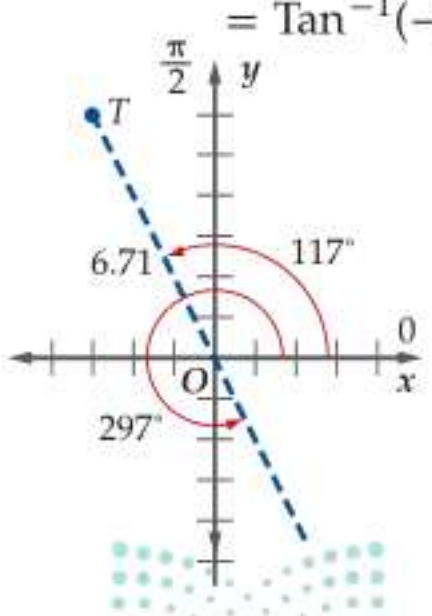
فيكون $\left(2, \frac{5\pi}{3}\right)$ أو $\left(2, -\frac{\pi}{3} + 2\pi\right)$ ، كما في الشكل المجاور.

$$T(-3, 6) \quad (\text{b})$$

بما أن إحداثيات النقطة $(x, y) = (-3, 6)$ ، فإن

$$\text{ولأن } x < 0 , \text{ لذا استعمل الصيغة } \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ ; \text{ لإيجاد الزاوية } \theta .$$

$$\begin{aligned} \theta &= \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ && \text{صيغة التحويل} & r &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \tan^{-1} \left(-\frac{6}{3} \right) + 180^\circ && y = 6 , x = -3 & &= \sqrt{(-3)^2 + 6^2} \\ &= \tan^{-1}(-2) + 180^\circ \approx 117^\circ && \text{بسط} & &= \sqrt{45} \approx 6.71 \end{aligned}$$



أي أن $(6.71, 117^\circ)$ تقريرياً هو زوج من الإحداثيات القطبية للنقطة T ، ويمكن إيجاد زوج آخر باستعمال قيمة سالبة لـ θ ، فنحصل على $(-6.71, 117^\circ + 180^\circ)$ أو $(6.71, 297^\circ)$ ، كما في الشكل المجاور.

تحقق من فهمك

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كلٍ مما يأتي:

$$W(-9, -4) \quad (\text{2B})$$

$$V(8, 10) \quad (\text{2A})$$

في بعض ظواهر الحياة الطبيعية، قد يكون من المفيد أن تحول بين الإحداثيات القطبية والإحداثيات الديكارتية.

مثال 3 من واقع الحياة التحويل بين الإحداثيات

رجل آلي: بالرجوع إلى فقرة «المَاذَا؟»، افترض أن الرجل الآلي متوجه إلى الشرق، وأن المَجَسَّ قد رَصَدَ جسماً 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 $(-4.53, 2.11)$ تقريرًا.

(b) إذا كان موقع جسم رُصد سابقاً عند النقطة التي إحداثياتها $(7, 3)$ ، فما المسافة وقياس الزاوية بين الجسم والرجل الآلي؟

$$\begin{array}{lll} \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} & \text{صيغ التحويل} & r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ = \tan^{-1} \frac{7}{3} & x = 3, y = 7 & = \sqrt{3^2 + 7^2} \\ \approx 66.8^\circ & \text{بسط} & \approx 7.62 \end{array}$$

الإحداثيات القطبية لموقع الجسم هي $(7.62, 66.8^\circ)$ تقريرًا؛ أي أن المسافة بين الجسم والرجل الآلي 7.62، وقياس الزاوية بينهما 66.8° .



الربط مع الحياة

صممت وكالة ناسا رجلاً آلياً وزنه 3400 باوند، وطوله 12 ft، وطول ذراعيه 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 قارباً يتوجه إلى الشرق، وأن جهاز الرصد قد رصد سرباً من الأسماك عند النقطة $(6, 125^\circ)$.

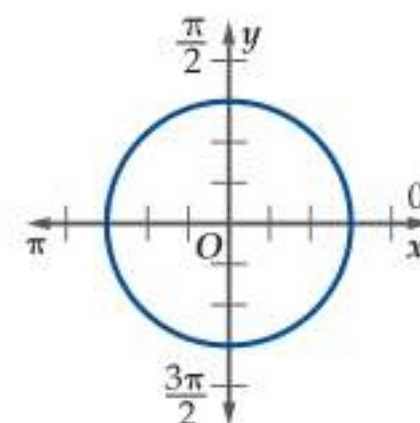
(A) ما الإحداثيات الديكارتية لموقع سرب الأسماك؟

(B) إذا كان موقع سرب الأسماك قد رُصد سابقاً عند النقطة التي إحداثياتها الديكارتية $(6, -2)$ ، 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 كثيراً. لاحظ معادلة الدائرة على الصورة الديكارتية والقطبية كما في الشكل أدناه.

المعادلة على الصورة القطبية

$$r = 3$$



المعادلة على الصورة الديكارتية

$$x^2 + y^2 = 9$$

وبشكلٍ مماثل فإن بعض المعادلات القطبية المعقدة صورتها الديكارتية أسهل كثيراً،

فالمعادلة القطبية $\frac{6}{2 \cos \theta - 3 \sin \theta} = r$ 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 والتطابقات 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

$$r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta = 8r \cos \theta$$

حل

$$r^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = 8r \cos \theta$$

تطابقة 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 $r \cos^2 \theta$

$$\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} = r$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta} = r$$

التطابقات النسبية وتطابقات المقلوب

$$\tan \theta \sec \theta = r$$

إرشادات للدراسة

التطابقات المثلثية

من المفيد أن تراجع التطابقات 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 تلزمـنا 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 كلَّ 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

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$$

إرشادات للدراسة

طريقة بديلة

(4, $\frac{\pi}{6}$) و (2, $\frac{\pi}{6}$)

. $\theta = \frac{\pi}{6}$ تقعان على المستقيم

والإحداثيات الديكارتية لهما

$(\sqrt{3}, 1)$ و $(2\sqrt{3}, 2)$

فتكون معادلة المستقيم المار

بهما نقطتين هي:

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$$

$$r = 7 \quad (\mathbf{b})$$

المعادلة الأصلية

$$r = 7$$

ربع الطرفين

$$r^2 = 49$$

$$r^2 = x^2 + y^2 \quad x^2 + y^2 = 49$$

$$r = -5 \sin \theta \quad (\mathbf{c})$$

المعادلة الأصلية

$$r = -5 \sin \theta$$

اضرب الطرفين في r

$$r^2 = -5r \sin \theta$$

$$r^2 = x^2 + y^2, y = r \sin \theta \quad x^2 + y^2 = -5y$$

اضف $5y$ إلى الطرفين

$$x^2 + y^2 + 5y = 0$$

تحقق من فهمك

اكتب كلَّ 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)

$$\theta = -\frac{\pi}{3} \quad (33) \quad r = 3 \sin \theta \quad (32)$$

$$r = 4 \cos \theta \quad (35) \quad r = 10 \quad (34)$$

$$r = 8 \csc \theta \quad (37) \quad \tan \theta = 4 \quad (36)$$

$$\cot \theta = -7 \quad (39) \quad r = -4 \quad (38)$$

$$r = \sec \theta \quad (41) \quad \theta = \frac{3\pi}{4} \quad (40)$$

زلزال: تُنمّد حركة أمواج الزلزال بالمعادلة $r = 12.6 \sin \theta$ حيث r مقاسه بالأميال. اكتب معادلة أمواج الزلزال 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:

$$6x - 3y = 4 \quad (51)$$

$$2x + 5y = 12 \quad (52)$$

$$(x-6)^2 + (y-8)^2 = 100 \quad (53)$$

$$(x+3)^2 + (y-2)^2 = 13 \quad (54)$$

حوال 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 إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي: (مثال 2)

$$(-13, 4) \quad (12) \quad (7, 10) \quad (11)$$

$$(4, -12) \quad (14) \quad (-6, -12) \quad (13)$$

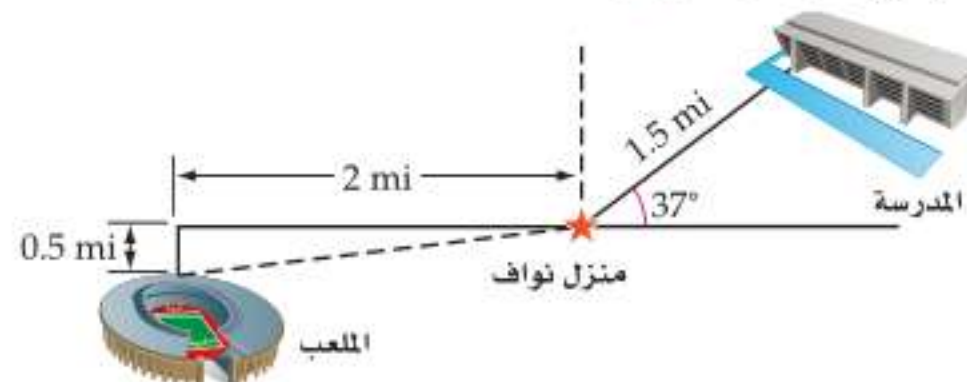
$$(0, -173) \quad (16) \quad (2, -3) \quad (15)$$

$$(-14, 14) \quad (18) \quad (1, 3) \quad (17)$$

$$(3, -4) \quad (20) \quad (52, -31) \quad (19)$$

$$(2, \sqrt{2}) \quad (22) \quad (1, -1) \quad (21)$$

مسافات: إذا كانت مدرسة نواف تبعد 1.5 mi عن منزله، وتصنع 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، ومنزل 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 $r = \sin \theta$ على الصورة الديكارتية، فيعتقد توفيق أن الحل هو $\left(y - \frac{1}{2}\right)^2 + x^2 = \frac{1}{4}$ ، في حين يعتقد باسل أن الحل هو $y = \sin x$. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بُرّر إجابتك.

(59) **تحدد:** 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 أسهل من تمثيلها على الصورة الديكارتية، ومتى يكون العكس صحيحاً.

(61) **برهان:** استعمل $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$; لإثبات أن $\sin \theta \neq 0$, $\cos \theta \neq 0$, $r = x \sec \theta$, $r = y \csc \theta$.

(62) **تحدد:** 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 . تمثل المعادلة الديكارتية قطعاً مخروطياً).

مراجعة تراكمية

ممثل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي. (مهارة سابقة)

$$A(-2, 45^\circ) \quad (63)$$

$$D(1, 315^\circ) \quad (64)$$

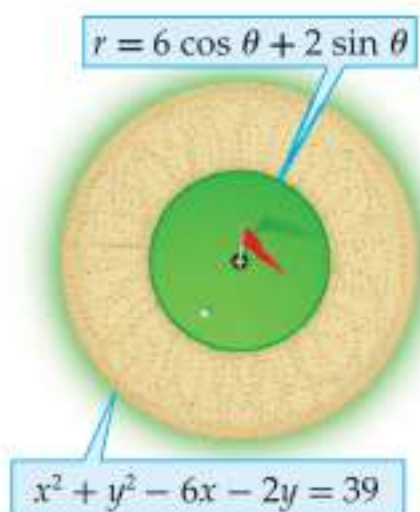
$$C\left(-1.5, -\frac{4\pi}{3}\right) \quad (65)$$

أوجد الزاوية بين المتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

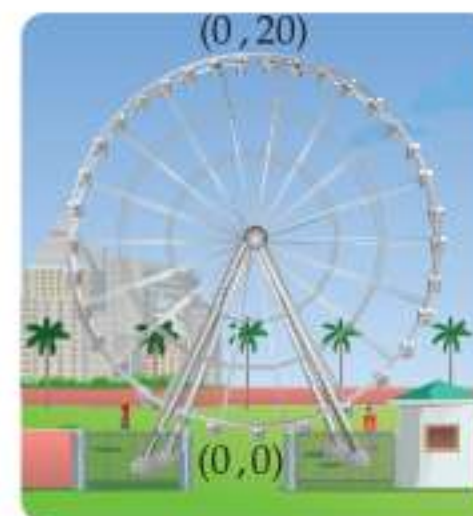
$$\mathbf{u} = \langle 6, -4 \rangle, \mathbf{v} = \langle -5, -7 \rangle \quad (66)$$

$$\mathbf{u} = \langle 2, 3 \rangle, \mathbf{v} = \langle -9, 6 \rangle \quad (67)$$

(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 لكتل المعادلتين، 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 إجابتك في الفرع b بتمثيل الإحداثيات القطبية في المستوى القطبي.

(d) **بيانياً:** مثل بيانياً العدد المركب $3i + 3 - 3$ 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 $a + bi$ بالإحداثيات القطبية.

تدريب على اختبار

(75) أيٌ من النقاط الآتية يعد تمثيلاً آخر للنقطة $(-2, \frac{7\pi}{6})$ 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 $\langle 5, -4 \rangle, \mathbf{m} = \langle -7, 3 \rangle, \mathbf{n} = \langle -7, -4 \rangle$ ، فما يأْتِي يمثل \mathbf{k} ، حيث $\mathbf{k} = \mathbf{n} - 2\mathbf{m}$

- $\langle -17, 11 \rangle$ A
- $\langle -17, -5 \rangle$ B
- $\langle 17, -11 \rangle$ C
- $\langle -17, 5 \rangle$ D

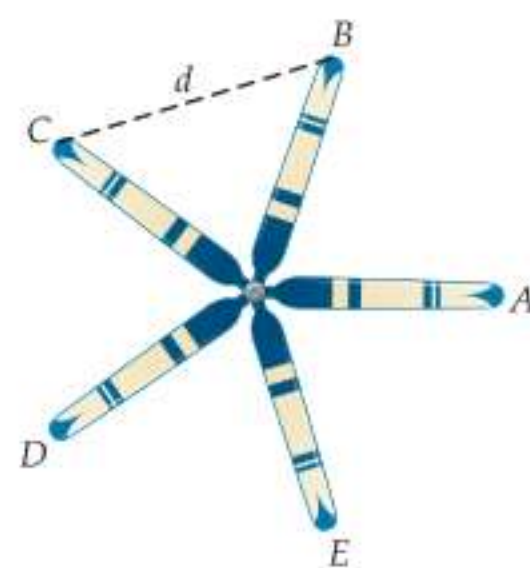
(77) ما الصورة القطبية للمعادلة $4x^2 + (y - 2)^2 = 4$ ؟

- $r = \sin \theta$ 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)



(a) إذا كانت الزاوية التي تصنعها الشفرة A مع المحور القطبي 3° ، فاكتب زوجاً 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 متتصفها: (مهارة سابقة)

$$(2, -15, 12), (1, -11, 15) \quad (72)$$

$$(-4, 2, 8), (9, 6, 0) \quad (73)$$

$$(7, 1, 5), (-2, -5, -11) \quad (74)$$

الأعداد المركبة ونظرية دي موافر

Complex Numbers and De Moivre's Theorem



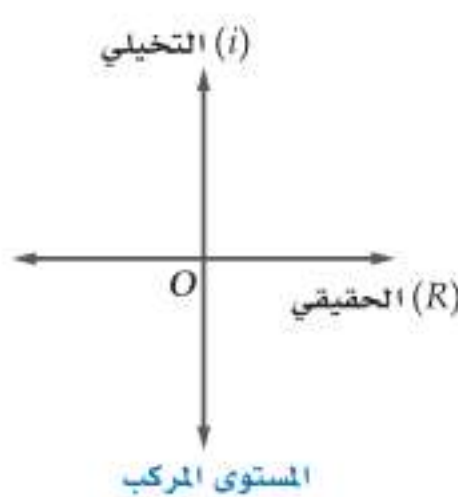
رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



اللماذا؟

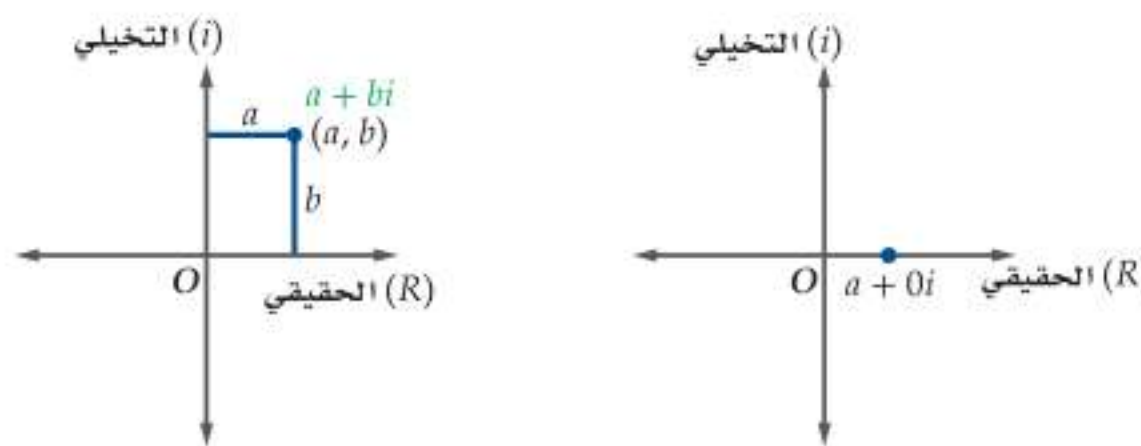
يستخدم مهندسو الكهرباء الأعداد المركبة لوصف بعض العلاقات في الكهرباء. فالكميات: فرق الجهد V ، والمعاوقة Z ، وشدة التيار I ترتبط بالعلاقة $V = I \cdot Z$ ، التي تستعمل لوصف تيار متعدد. ويمكن كتابة كل متغير على صورة عدد مركب على الصورة $a + bj$ ، حيث j العدد التخيلي (ويستعمل المهندسون j حتى لا يختلط الرمز مع رمز شدة التيار I).

(إرشاد: استعملت كلمة المعاوقة بدلاً من كلمة المقاومة؛ لأن مجموعة الأعداد المستخدمة هنا هي مجموعة الأعداد المركبة، حيث تستعمل كلمة المقاومة في مجموعة الأعداد الحقيقة).



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 بالنسبة (a, b) . كما هو الحال في المستوى الإحداثي، فإننا نحتاج إلى محورين لتمثيل العدد المركب، ويعُينُ 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 .

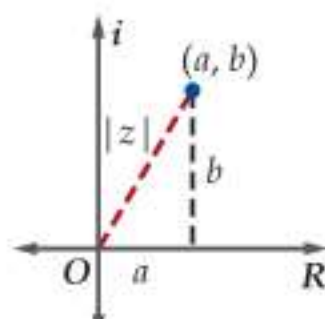
في العدد المركب $a + 0i$ (لاحظ أن $0 = b$). يكون الناتج عدداً حقيقياً يمكن تمثيله على خط الأعداد أو على المحور الحقيقي. وعندما $0 \neq b$ ، فإننا سنحتاج إلى المحور التخيلي لتمثيل الجزء التخيلي.



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:

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

فيما سبق:

درست إجراء العمليات الحسابية على الأعداد المركبة. (مهارة سابقة)

والآن:

- أحوال الأعداد المركبة من الصورة الديكارتية إلى الصورة القطبية والعكس.
- أجد 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 التوانية للعدد واحد

n th roots of unity

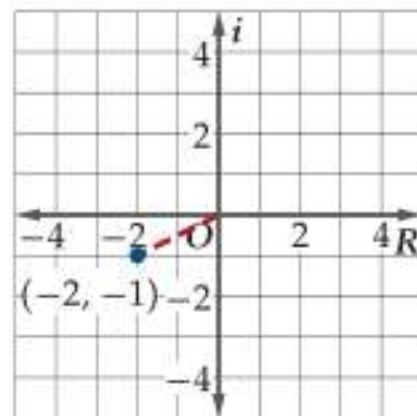
مثال 1

تمثيل الأعداد المركبة وإيجاد قيمها المطلقة

مثل كل عدد مما يأتي في المستوى المركب، وأوجد قيمته المطلقة:

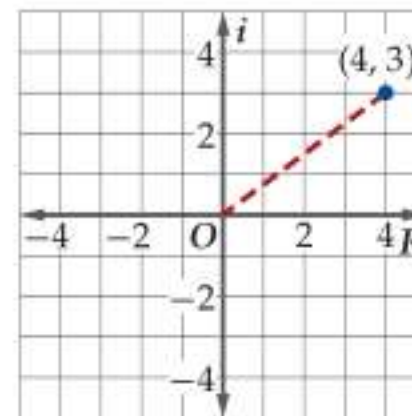
$$z = -2 - i \quad (\text{b})$$

$$(a, b) = (-2, -1)$$



$$z = 4 + 3i \quad (\text{a})$$

$$(a, b) = (4, 3)$$



$$\text{تعريف القيمة المطلقة } |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$a = -2, b = -1 \quad = \sqrt{(-2)^2 + (-1)^2}$$

بسط

$$= \sqrt{5} \approx 2.24$$

القيمة المطلقة للعدد $i - 2$ تساوي 2.24 تقريباً.

$$\text{تعريف القيمة المطلقة } |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$a = 4, b = 3 \quad = \sqrt{4^2 + 3^2}$$

بسط

$$= \sqrt{25} = 5$$

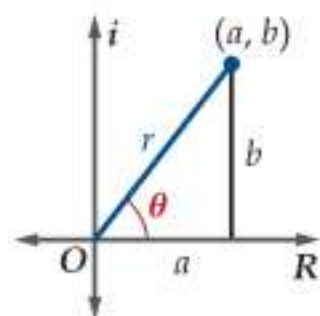
القيمة المطلقة للعدد $4 + 3i$ تساوي 5.

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. وتطبق الدوال المثلثية نفسها التي استعملت في إيجاد قيم x, y لإيجاد قيم a, b .

$$\sin \theta = \frac{b}{r}, \quad \cos \theta = \frac{a}{r}$$

اضرب كل طرف في r

$$r \sin \theta = b$$

$$r \cos \theta = a$$

ويعتبر التمثيلات القطبية لكل من a, b ، يمكننا إيجاد الصورة القطبية أو الصورة المثلثية لعدد مركب.

$$\text{العدد المركب الأصلي} \quad z = a + bi$$

$$b = r \sin \theta, a = r \cos \theta \quad = r \cos \theta + (r \sin \theta)i$$

خذ العامل المشترك

$$= r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

تبسيط!

الصورة القطبية:

يجب عدم الخلط بين الصورة القطبية للعدد المركب والإحداثيات القطبية للعدد المركب. فالصورة القطبية لعدد مركب هي طريقة أخرى لكتابه العدد المركب. وسوف نناقش الإحداثيات القطبية للعدد المركب لاحقاً في هذا الدرس.

في حالة العدد المركب، فإن r تمثل القيمة المطلقة أو المقاييس للعدد المركب، ويمكن إيجادها باستعمال الإجراء نفسه الذي استعملته لإيجاد القيمة المطلقة $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$. تسمى الزاوية θ سعة العدد المركب. وبالمثل لإيجاد θ من الإحداثيات الديكارتية (x, y) ، فإنه عند استعمال الأعداد المركبة يكون $\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a}$ عندما $a > 0$ أو $\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a} + \pi$ عندما $a < 0$.

الصورة القطبية لعدد مركب

مفهوم أساسى

الصورة القطبية أو المثلثية للعدد المركب $z = a + bi$ هي:

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta),$$

$$b = r \sin \theta, a = r \cos \theta, r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

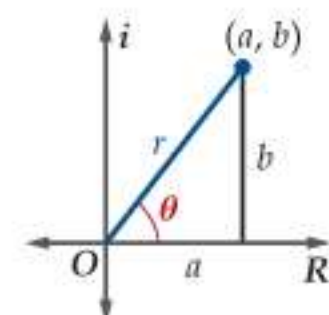
$$\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a} + \pi, a > 0 \quad \theta = \tan^{-1} \frac{b}{a} \quad a < 0$$

أما إذا كانت $a = 0$ ، فإن $\theta = \frac{\pi}{2}$ إذا كانت $b > 0$ ، $\theta = -\frac{\pi}{2}$ إذا كانت $b < 0$

إرشادات للدراسة

السعة:

كما في الإحداثيات القطبية، فإن θ ليست وحيدة، مع أنها تُعطى عادةً في الفترة $-2\pi < \theta < 2\pi$.



مثال 2

الأعداد المركبة بالصورة القطبية

عبر عن كلّ عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية:

$$-6 + 8i \quad (a)$$

أوجد المقياس r والزاوية θ .

$$\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a} + \pi$$

$$= \tan^{-1} \left(-\frac{8}{6} \right) + \pi \approx 2.21$$

صيغ التحويل، $a < 0$

$$a = -6, b = 8$$

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$= \sqrt{(-6)^2 + 8^2} = 10$$

لذا فإن الصورة القطبية للعدد $-6 + 8i$ هي $10(\cos 2.21 + i \sin 2.21)$ تقريرًا.

$$4 + \sqrt{3}i \quad (b)$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a}$$

$$= \tan^{-1} \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$\approx 0.41$$

صيغ التحويل، $a > 0$

$$a = 4, b = \sqrt{3}$$

بسند

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$= \sqrt{4^2 + (\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{19} \approx 4.36$$

لذا فإن الصورة القطبية للعدد $4 + \sqrt{3}i$ هي $4.36(\cos 0.41 + i \sin 0.41)$ تقريرًا.

تحقق من فهمك

عبر عن كلّ عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية:

$$-2 - 2i \quad (2B)$$

$$9 + 7i \quad (2A)$$

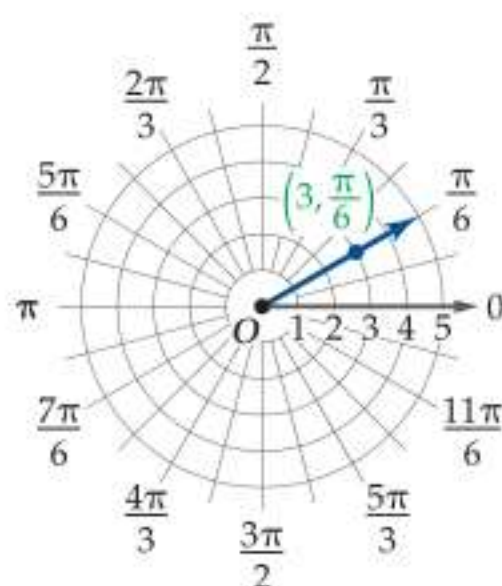
ويمكنك استعمال الصورة القطبية لعدد مركب؛ لتمثيله في المستوى القطبي باستعمال (r, θ) كإحداثيات قطبية للعدد المركب. كما يمكنك تحويل عدد مركب مكتوب على الصورة القطبية إلى الصورة الديكارتية، وذلك باستعمال قيم r وقيمة النسبة المثلثية للزاوية θ المعطاة.

مثال 3 تمثيل الصورة القطبية لعدد مركب وتحويلها إلى الصورة الديكارتية

مثل العدد $z = 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$ في المستوى القطبي، ثم عبر عنه بالصورة الديكارتية.
لاحظ أن قيمة r هي 3، وقيمة θ هي $\frac{\pi}{6}$.

عين الإحداثيات القطبية $\left(3, \frac{\pi}{6}\right)$.

ولكتابه العدد على الصورة الديكارتية أوجد القيم المثلثية، ثم بسط.



الصورة القطبية

بأيجاد قيم الجيب، وجيب التمام

خاصية التوزيع

$$3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= 3 \left[\frac{\sqrt{3}}{2} + i \left(\frac{1}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$$

ف تكون الصورة الديكارتية للعدد $z = 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$ هي $\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$.

إرشاد تقني

تحويل الأعداد المركبة:
يمكن تحويل عدد مركب من الصورة القطبية إلى الصورة الديكارتية باستعمال الحاسبة البيانية من تطبيق الحاسبة، يفتح صفحة تطبيق الحاسبة وادخل العبارة على الصورة القطبية، ثم اختيار **enter** مع مراعاة إعدادات الآلة الحاسبة بحيث تعطي الصورة القطبية.

$\cos \left(\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} \right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$
$3 \left(\cos \left(\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{6} \right) \right)$	$\frac{3(\sqrt{3} + i)}{2}$
	2009

تحقق من فهمك

مثل كلّ عدد مركب مما يأتي في المستوى القطبي، ثم عبر عنه بالصورة الديكارتية:

$$4 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) \quad (3B)$$

$$5 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \quad (3A)$$

ضرب الأعداد المركبة وقسمتها وإيجاد قواها وجذورها تُعد الصورة القطبية للعدد المركب، وصيغة المجموع، والفرق لكل من ذاتي الجيب وجيب التمام مفيدة للغاية في ضرب الأعداد المركبة وقسمتها. ويمكن اشتقاق صيغة ضرب عددين مركبين على الصورة القطبية على النحو الآتي:

$$z_1 z_2 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \cdot r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$$

ذلك الأقواس $= r_1 r_2 (\cos \theta_1 \cos \theta_2 + i \cos \theta_1 \sin \theta_2 + i \sin \theta_1 \cos \theta_2 + i^2 \sin \theta_1 \sin \theta_2)$

جمع الحدود التخيلية والتحقيقية، واستبدل i^2 بـ -1 $= r_1 r_2 [(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2) + (i \cos \theta_1 \sin \theta_2 + i \sin \theta_1 \cos \theta_2)]$

أخرج i عاملًا مشتركًا $= r_1 r_2 [(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2) + i (\cos \theta_1 \sin \theta_2 + \sin \theta_1 \cos \theta_2)]$

متطابقتاً جيب المجموع، وجيب تمام المجموع $= r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$

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:

$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$ 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

سوف تبرهن صيغة القسمة في التمرين 51

لاحظ أنه عند ضرب عددين مركبين، فإنك تضرب المقياسين وتجمع السعتين، وعند القسمة فإنك تقسّم المقياسين وتطرح السعتين.

مثال 4 ضرب الأعداد المركبة على الصورة القطبية

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 $= 8\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right)$

وإذن 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 $= 4\sqrt{3} - 4i$

فتكون 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 لكلٍ مما يأتي:

$3\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) \cdot 5\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$ (4A)

$6\left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right) \cdot 2\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right)$ (4B)

كما تقدم في فقرة "لماذا؟"، فإنه يمكن استعمال قسمة الأعداد المركبة للتعبير عن العلاقات في الكهرباء.

قسمة الأعداد المركبة على الصورة القطبية

مثال 5 من واقع الحياة

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.

$$r = \sqrt{150^2 + 0^2} = 150, \theta = \tan^{-1} \frac{0}{150} = 0$$

$$150 = 150 (\cos 0 + j \sin 0)$$

حل $I \cdot Z = V$ بالنسبة لـ I .

$$I \cdot Z = V \quad \text{المعادلة الأساسية}$$

اقسم كل طرف على Z

$$V = 150(\cos 0 + j \sin 0), \\ Z = 3\sqrt{5} [\cos(-0.46) + j \sin(-0.46)]$$

صيغة القسمة

$$I = \frac{V}{Z}$$

$$I = \frac{150 (\cos 0 + j \sin 0)}{3\sqrt{5} [\cos(-0.46) + j \sin(-0.46)]}$$

$$I = \frac{150}{3\sqrt{5}} \{ \cos [0 - (-0.46)] + j \sin [0 - (-0.46)] \}$$

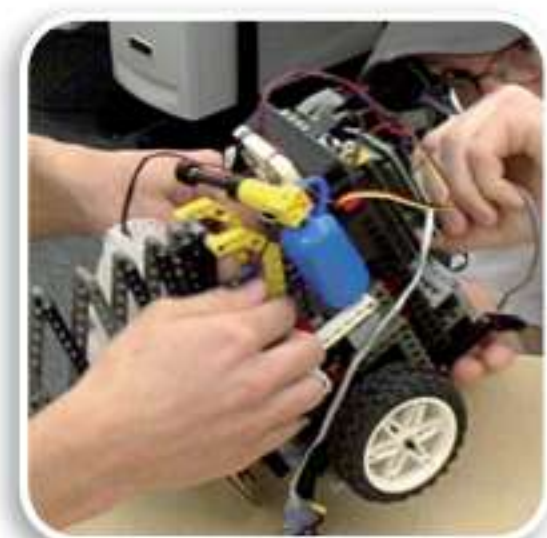
بسط

$$I = 10\sqrt{5} (\cos 0.46 + j \sin 0.46)$$

أي أن شدة التيار تساوي $(10\sqrt{5} (\cos 0.46 + j \sin 0.46))$ أمبير تقريباً.

الربط مع الحياة

مهندس الكهرباء يطور مهندسو الكهرباء تكنولوجيا جديدة لصناعة نظام تحديد المواقع والمحولات العملاقة التي تشغل مدنًا كاملة ومحركات الطائرات وأنظمة الرادار والملاحة. كما أنهما يعملون على تطوير منتجات متعددة مثل الهواتف المحمولة والسيارات والرجل الآلي.



تحقق من فهمك

5) كهرباء: إذا كان فرق جهد دائرة كهربائية 120 V، وكانت شدة التيار $(8j + 6)$ 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 $z^2 \cdot z$.

$$\text{اضرب } z^2 \cdot z = r^2 (\cos 2\theta + i \sin 2\theta) \cdot r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$\text{صيغة الضرب } z^3 = r^3 [\cos(2\theta + \theta) + i \sin(2\theta + \theta)]$$

$$\text{بسط } z^3 = r^3 (\cos 3\theta + i \sin 3\theta)$$

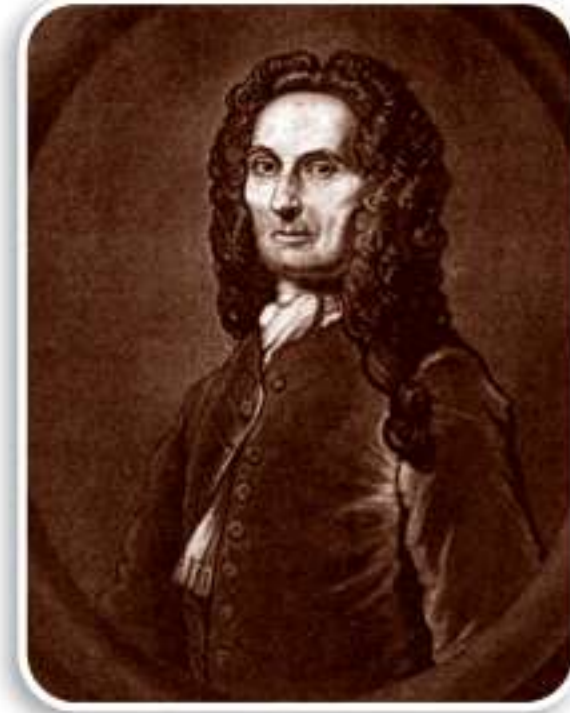
لاحظ أنه عند حساب القوة التوتنية للعدد المركب، فإنك تجد القوة التوتنية لمقاييس العدد، وتضرب السعة في i^3 .



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 الرياضيات

ابراهام ديموافر

(1667 م - 1754 م)

رياضي فرنسي عُرف بالنظرية المسماة باسمه، وكتابه عن الاحتمالات هو *Doctrine of Chances*. ويُعد ديموافر من الرؤاد في الهندسة التحليلية والاحتمالات.

مثال 6 نظريّة ديموافر

أوجد $(4 + 4\sqrt{3}i)^6$ بالصورة القطبية، ثم عبر 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

$$\begin{aligned}r &= \sqrt{a^2 + b^2} \\ &= \sqrt{4^2 + (4\sqrt{3})^2} \\ &= \sqrt{16 + 48} \\ &= 8\end{aligned}$$

فتكون 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.

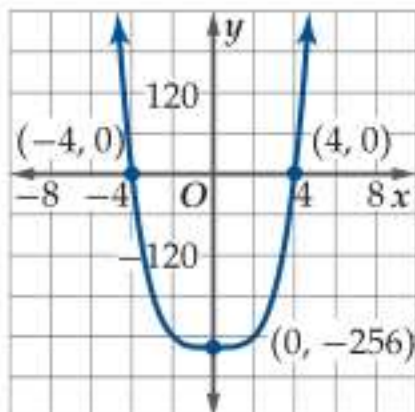
$$\begin{aligned}\text{الصورة القطبية} &\quad (4 + 4\sqrt{3}i)^6 = \left[8 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \right]^6 \\ \text{نظرية ديموافر} &\quad = 8^6 \left[\cos 6 \left(\frac{\pi}{3} \right) + i \sin 6 \left(\frac{\pi}{3} \right) \right] \\ \text{بسط} &\quad = 262144 (\cos 2\pi + i \sin 2\pi) \\ \text{أوجد قيمتي الجيب وجيب التمام} &\quad = 262144(1 + 0i) \\ \text{بسط} &\quad = 262144\end{aligned}$$

أي أن $(4 + 4\sqrt{3}i)^6 = 262144$.

تحقق من فهمك

أوجد الناتج في كلٍ مما يأتي، وعبر 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 $x^4 = 256 - y$ وجود صفرتين حقيقين عند $x = -4, 4$ ، بينما في مجموعة الأعداد المركبة فإن لهذه المعادلة حللين حقيقين، وحللين مركبين.

درست سابقاً نتيجة النظرية الأساسية في الجبر، والتي تنص على وجود n صفرًا 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 $4, -4, 4i, -4i$. وبشكل عام، فإنه يوجد n جذر نوني مختلف لأي عدد مركب لا يساوي الصفر حيث $n \geq 2$ ، معنى أنه لا يُعَد مركب جذران تربيعيان، وثلاثة جذور تكعيبية وأربعة جذور رباعية...، وهكذا.

مراجعة المفردات

النظرية الأساسية في الجبر

كل معادلة كثيرة حدود درجتها 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 $(\cos \theta + i \sin \theta)^n$ من الجذور النونية المختلفة، ويمكن إيجادها باستعمال الصيغة:

$$r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$

. $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ حيث

ويمكّنا استعمال هذه الصيغة لجميع قيم k الممكّنة، إلا أنه يمكننا التوقف عندما $k = n - 1$ ، وعندما يساوي العدد n ، أو يزيد عليه تبدأ الجذور بالتكرار، كما يظهر في المعادلة:

$$k = 0, 1, 2, \dots, n - 1 \quad \text{وهي مطابقة للمزاوية التي تنتج عندما } \theta + 2\pi n = \theta + 2\pi$$

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، عَوْض $k = 0, 1, 2, 3$.

$$k = 0 \quad \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(0)\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(0)\pi}{4} \right) \right]$$

$$\text{الجذر الأول} \quad = \sqrt[8]{32} \left(\cos \frac{5\pi}{16} + i \sin \frac{5\pi}{16} \right) \approx 0.86 + 1.28i$$

$$k = 1 \quad \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(1)\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(1)\pi}{4} \right) \right]$$

$$\text{الجذر الثاني} \quad = \sqrt[8]{32} \left(\cos \frac{13\pi}{16} + i \sin \frac{13\pi}{16} \right) \approx -1.28 + 0.86i$$

$$k = 2 \quad \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(2)\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(2)\pi}{4} \right) \right]$$

$$\text{الجذر الثالث} \quad = \sqrt[8]{32} \left(\cos \frac{21\pi}{16} + i \sin \frac{21\pi}{16} \right) \approx -0.86 - 1.28i$$

$$k = 3 \quad \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(3)\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(3)\pi}{4} \right) \right]$$

$$\text{الجذر الرابع} \quad = \sqrt[8]{32} \left(\cos \frac{29\pi}{16} + i \sin \frac{29\pi}{16} \right) \approx 1.28 - 0.86i$$

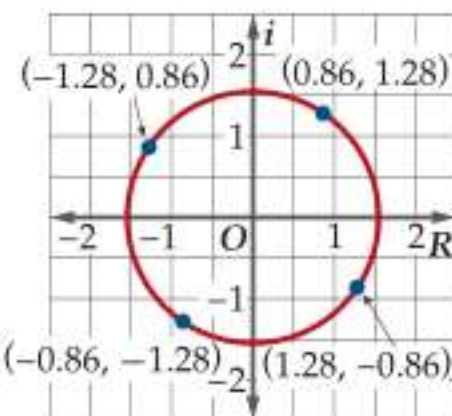
الجذور الرباعية للعدد $-4 - 4i$ هي $0.86 + 1.28i, -1.28 + 0.86i, -0.86 - 1.28i, 1.28 - 0.86i$

تحقق من فهمك



(7B) أوجد الجذور التكعيبية للعدد $8 + 2i$

(7A) أوجد الجذور التكعيبية للعدد $8 + 2i$



لاحظ أن الجذور الأربع التي أوجدناها في المثال 7 تقع على دائرة. فإذا نظرنا إلى الصورة القطبية لكل جذر، نجد أن لكل منها مقياساً قيمته $\sqrt[8]{32} \approx 1.54$ ، ويمثل نصف قطر الدائرة. كما أن المسافات بين الجذور على الدائرة متساوية، وذلك نتيجة لفرق الثابت بين قيم السعة؛ إذ يساوي $\frac{2\pi}{4}$.

تحدث إحدى الحالات الخاصة عند إيجاد الجذور التنوينية للعدد $1 = e^{i\theta}$. فعند كتابة 1 على الصورة القطبية، فإننا نحصل على $1 = e^{i\cdot 2k\pi}$. وكما ذكرنا في الفقرة السابقة، فإن مقياس الجذور هو طول نصف قطر الدائرة الناتجة عن تمثيل الجذور في المستوى المركب؛ لذا فإن **الجذور التنوينية للعدد واحد** تقع على دائرة الوحدة.

مثال 8 الجذور التنوينية 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 للمجذور الثمانية.

$$\theta = 0, n = 8, r^{\frac{1}{n}} = 1^{\frac{1}{8}} = 1 \quad 1 \left(\cos \frac{0 + 2k\pi}{8} + i \sin \frac{0 + 2k\pi}{8} \right) \\ \text{بسط} \quad = \cos \frac{k\pi}{4} + i \sin \frac{k\pi}{4}$$

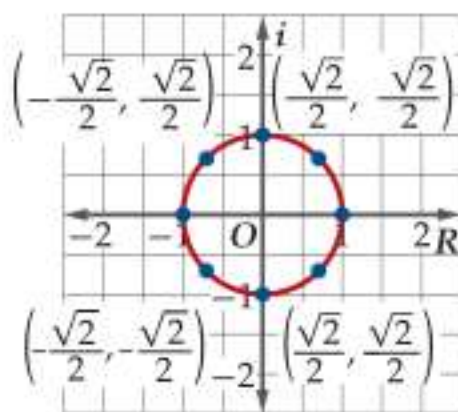
ثانياً: افترض أن $k = 0$ لإيجاد الجذر الأول للعدد 1 .

$$k = 0 \quad \cos \frac{(0)\pi}{4} + i \sin \frac{(0)\pi}{4} \\ \text{الجذر الأول} \quad = \cos 0 + i \sin 0 = 1$$

إرشادات للدراسة

الجذور التنوينية لعدد مركب
يكون للجذور المقياس نفسه $\frac{1}{n}$ وهو n^{th} سعة الجذر الأول $\frac{\theta}{n}$ ، ثم تزداد للجذور الأخرى على التوالي بإضافة $\frac{2\pi}{n}$.

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 السداسية للعدد واحد.

(8A) أوجد الجذور التكعيبية للعدد واحد.



أوجد الناتج في كلٍ 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)

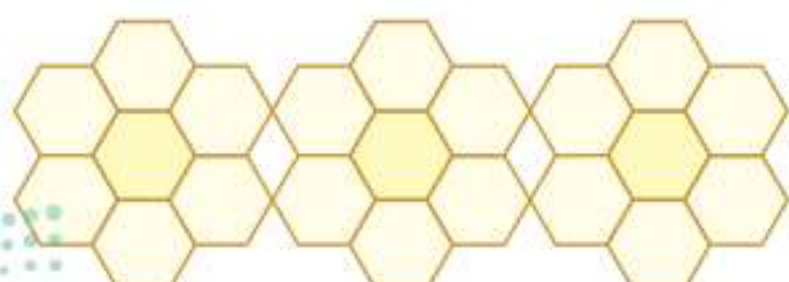
$$(2 + 2\sqrt{3}i)^6 \quad (28)$$

$$\left[4\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)\right]^4 \quad (29)$$

$$(2 + 3i)^{-2} \quad (30)$$

$$\left[2\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)\right]^4 \quad (31)$$

(32) **تصميم:** يعمل سالم في وكالة للإعلانات. ويرغب في تصميم لوحة مكونة من أشكال سداسية منتظمـة كما هو مبين أدناه. ويستطيع تعـين رؤوس أحد هذه الأشكال السداسية بـتمثيل حلول المعادلة $x^6 - 1 = 0$ في المستوى المركب. أوجد رؤوس أحد هذه الأشكال السداسية. (مثال 7)



مُثُل 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 لـ القوة بالنيوتن (N). (مثال 1)

(a) مُثُل z كـمتجه في المستوى المركب.

(b) أوجد طول المتجه واتجاهه.

عُبّر عن كل عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية: (مثال 2)

$$4 + 4i \quad (8)$$

$$-2 + i \quad (9)$$

$$4 - \sqrt{2}i \quad (10)$$

$$2 - 2i \quad (11)$$

$$4 + 5i \quad (12)$$

$$-1 - \sqrt{3}i \quad (13)$$

مُثُل كل عدد مركب مما يأتي في المستوى القطبي، ثم عُبّر عنه بالصورة الديكارتية: (مثال 3)

$$4\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) \quad (14)$$

$$\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right) \quad (15)$$

$$2\left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}\right) \quad (16)$$

$$\frac{3}{2}(\cos 360^\circ + i \sin 360^\circ) \quad (17)$$

أوجد جميع الجذور المطلوبة للعدد المركب في كل مما يأتي:

(المثلثان 7, 8)

(33) الجذور السادسية للعدد i

(34) الجذور الرابعة للعدد $4i - 4\sqrt{3}$

(35) الجذور التربيعية للعدد $4i - 3 - 3i$

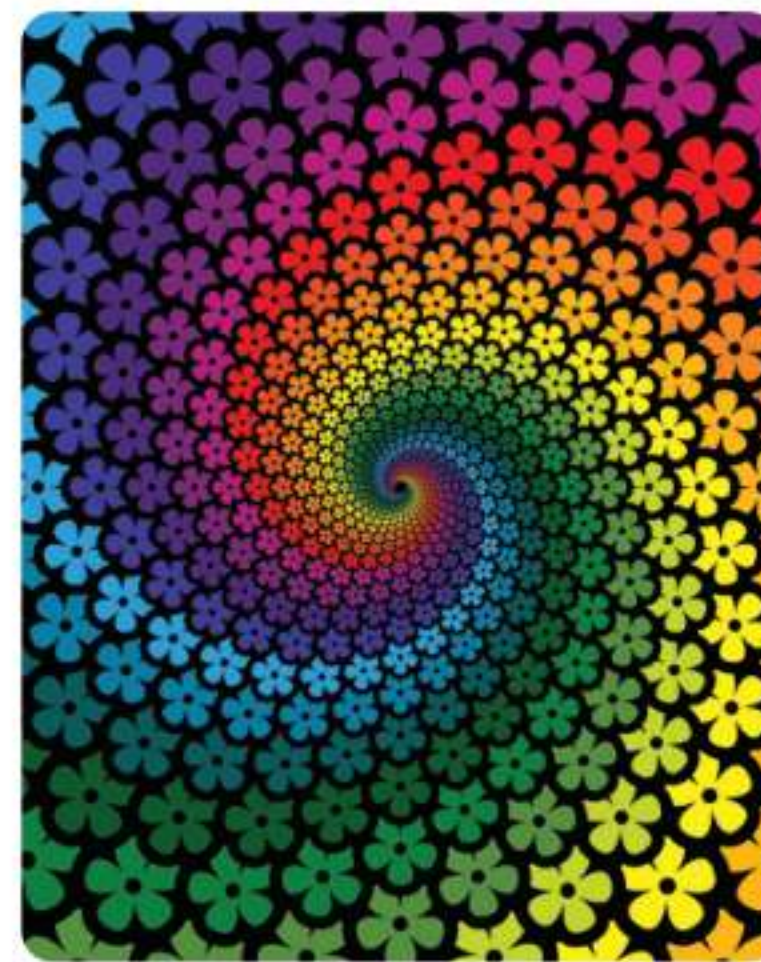
(36) **كهرباء**: تُعطى معاوقة أحد أجزاء دائرة كهربائية موصولة على التوالي بالعبارة $\Omega(\cos 0.9 + j \sin 0.9)$ ، و $5(\cos 0.4 + j \sin 0.4)$ ، و $8(\cos 0.4 + j \sin 0.4)$.

(a) حَوْل كلاً من العبارتين السابقتين إلى الصورة الديكارتية.

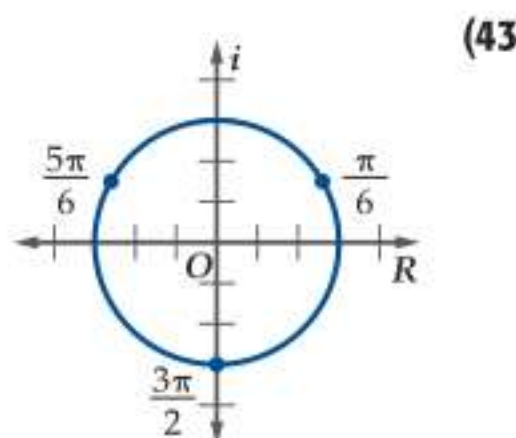
(b) اجمع الناتجين في الفرع a؛ لإيجاد المعاوقة الكلية في الدائرة.

(c) حَوْل المعاوقة الكلية إلى الصورة القطبية.

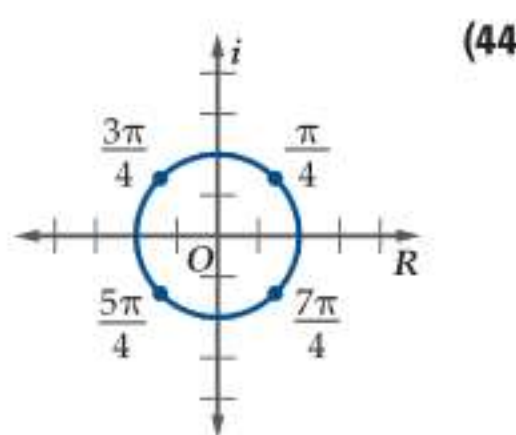
(37) **كسريات**: الكسريات شكل هندسي يتكون من نمط مكرر بشكل مستمر، وتكون الكسريات ذاتية الشابه؛ أي أن الأجزاء الصغيرة للشكل لها الخصائص الهندسية نفسها للشكل الأصلي، كما في الشكل أدناه.



تحدي: أوجد الجذور المحددة على كل من المحننين أدناه على الصورة القطبية، ثم عِنِّ العدد المركب الذي له هذه الجذور.



(43)



(44)

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 $z_1 = f(z_0), z_2 = f(z_1)$ ، وهكذا.

(b) مَثَّل كل عدد في المستوى المركب.

(c) صُف 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 تقريراً الصورة القطبية للعدد المركب $i^{20} - 21i$

$29(\cos 5.47 + i \sin 5.47)$ 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

برهان: إذا كان $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ (45)

، $r_2 \neq 0$ ، حيث $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$

$$\cdot \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)]$$

(46) تحدُّ: اكتب $3\theta \cos \theta$ بدلالة $\cos \theta$ مستعملاً نظرية ديموافر. إرشاد:
أوجد قيمة $(\cos \theta + i \sin \theta)^3$ مرتين باستعمال نظرية ديموافر، ومرة
باستعمال مفهوك نظرية ذات الحدين.

(47) اكتب، وضح خطوات إيجاد الجذور التونية للعدد المركب
 $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ، حيث n عدد صحيح موجب.

مراجعة تراكمية

مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي: (الدرس 6-1)

$$Q\left(4, -\frac{5\pi}{6}\right) \quad (48)$$

$$P(4.5, -210^\circ) \quad (49)$$

اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القطبية: (الدرس 6-2)

$$(x - 3)^2 + y^2 = 9 \quad (50)$$

$$x^2 + y^2 = 2y \quad (51)$$

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط مما يأتي: (الدرس 6-1)

$$\left(2, \frac{\pi}{6}\right), \left(5, \frac{2\pi}{3}\right) \quad (52)$$

$$(1, -45^\circ), (-5, 210^\circ) \quad (53)$$

حول الإحداثيات القطبية لكل نقطة مما يأتي إلى إحداثيات ديكارتية:
(الدرس 6-2)

$$\left(5, \frac{\pi}{3}\right) \quad (54)$$

$$(4, 210^\circ) \quad (55)$$



دليل الدراسة والمراجعة

المفردات

المحور التخييلي ص 26	نظام الإحداثيات القطبية ص 10
القيمة المطلقة لعدد مركب ص 26	القطب ص 10
الصورة القطبية ص 27	المحور القطبي ص 10
الصورة المثلثية ص 27	الإحداثيات القطبية ص 10
المقياس ص 27	المعادلة القطبية ص 12
السعة ص 27	التمثيل القطبي ص 12
الجذور النونية للعدد واحد ص 33	المستوى المركب ص 26
	المحور الحقيقي ص 26

اختر مفرداتك

اختر المفردة المناسبة من القائمة أعلاه لإكمال كل جملة مما يأتي:

(1) _____ هو مجموعة كل النقاط (r, θ) التي تحقق معادلة قطبية معطاة.

(2) المستوى الذي يحوي محوراً يمثل الجزء الحقيقي، وأخر يمثل الجزء التخييلي هو _____.

(3) يُحدّد موقع نقطة في _____ باستعمال المسافة المتجهة من نقطة ثابتة إلى النقطة نفسها، وزاوية متجهة من محور ثابت.

(4) هي الزاوية θ لعدد مركب مكتوب على الصورة: $r(\cos \theta + i \sin \theta)$.

(5) تُسمى نقطة الأصل في نظام الإحداثيات القطبية ب_____.

(6) تُسمى القيمة المطلقة لعدد مركب ب_____.

(7) هو اسم آخر للمستوى المركب.

(8) هو نصف مستقيم ممتد من القطب، ويكون أفقياً باتجاه اليمين.

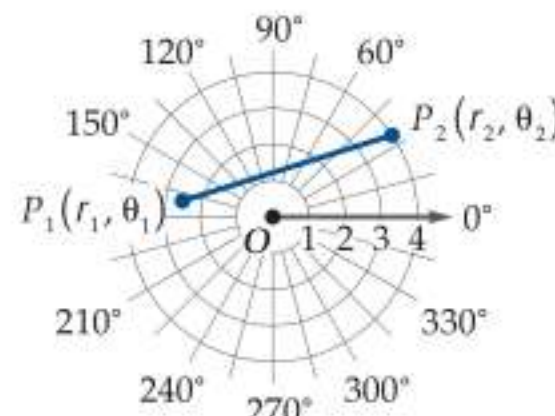
ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

الإحداثيات القطبية (الدرس 6-1)

- يُعَيِّن 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 القطبي 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 6-2)

- الإحداثيات الديكارتية للنقطة $(r \cos \theta, r \sin \theta)$ هي $P(r, \theta)$.
- لتحويل إحداثيات نقطة $P(x, y)$ من الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية استعمل المعادلات $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$, $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + \pi$, عندما $x > 0$, أو $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} - \pi$, عندما $x < 0$.

الأعداد المركبة ونظرية ديموافر (الدرس 6-3)

- 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: $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)]$, $r_2 \neq 0$.
- تنص نظرية ديموافر 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 $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ 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 $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$.

دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة الدروس

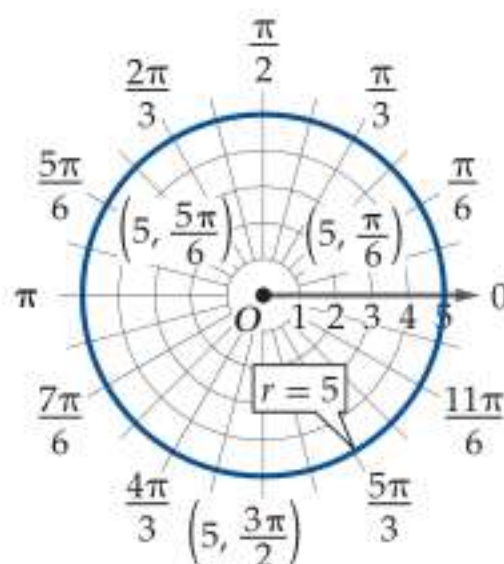
الإحداثيات القطبية (الصفحتان 10 - 16)

6-1

مثال 1

مُثُل المعادلة $r = 5$ بِيَانِيًّا في المستوى القطبي.

حلول المعادلة $r = 5$ هي الأزواج المربطة $(5, \theta)$ ، 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.



مُثُل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي:

$$X\left(1.5, \frac{7\pi}{4}\right) \quad (9) \quad W(-0.5, -210^\circ)$$

$$Z\left(-3, \frac{5\pi}{6}\right) \quad (12) \quad Y(4, -120^\circ) \quad (11)$$

مُثُل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بِيَانِيًّا:

$$r = \frac{9}{2} \quad (14) \quad \theta = -60^\circ \quad (13)$$

$$\theta = \frac{11\pi}{6} \quad (16) \quad r = 7 \quad (15)$$

أُوجِد 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 (الصفحتان 17 - 25)

6-2

مثال 2

اكتب المعادلة $r = 2 \cos \theta$ على الصورة الديكارتية، ثم حدد نوع تمثيلها البياني.

المعادلة الأصلية

$$r = 2 \cos \theta$$

اضرب الطرفين في r

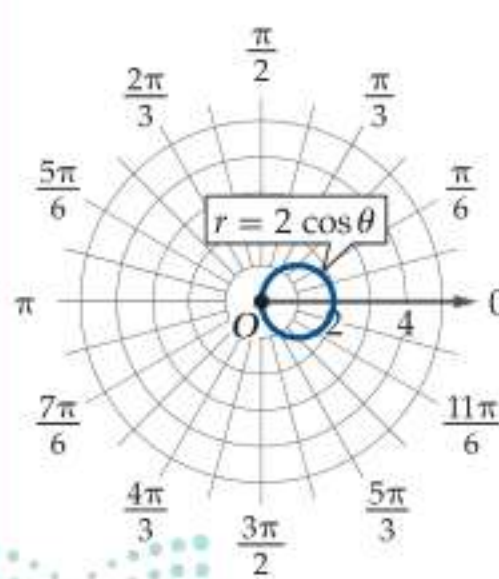
$$r^2 = 2r \cos \theta$$

$$x = r \cos \theta, r^2 = x^2 + y^2$$

$$x^2 + y^2 = 2x$$

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.

أُوجِد 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:

$$r = 5 \quad (24)$$

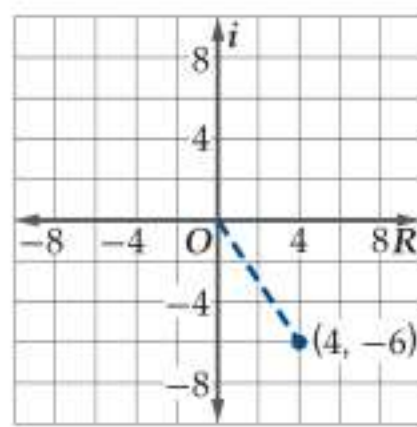
$$r = -4 \sin \theta \quad (25)$$

$$r = 6 \sec \theta \quad (26)$$

$$r = \frac{1}{3} \csc \theta \quad (27)$$

مثال 3

مَثُلُ $6i - 4$ في المستوى المركب، ثم عُبِّرَ عنه بالصورة القطبية.



أُوجِدَ المقياس.

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة التحويل} & r = \sqrt{a^2 + b^2} \\ a = 4, b = -6 & = \sqrt{4^2 + (-6)^2} = 2\sqrt{13} \\ & \text{أُوجِدَ السعة.} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة التحويل} & \theta = \tan^{-1} \frac{b}{a} \\ a = 4, b = -6 & = \tan^{-1} \left(-\frac{6}{4} \right) \\ & \text{بسط} \\ & \approx -0.98 \end{array}$$

ف تكون الصورة القطبية للعدد $6i - 4$ هي:
 $2\sqrt{13} [\cos(-0.98) + i \sin(-0.98)]$ تقريرًا.

مثال 4

$$3 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \cdot 5 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$$

على الصورة القطبية، ثم حُولَه إلى الصورة الديكارتية.

$$\begin{array}{l} 3 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \cdot 5 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) \quad \text{العبارة المعطاة} \\ = (3 \cdot 5) \left[\cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{7\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{7\pi}{6} \right) \right] \\ = 15 \left[\cos \left(\frac{17\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{17\pi}{12} \right) \right] \quad \text{بسط} \end{array}$$

وَالآن أُوجِدَ الصورة الديكارتية لناتج الضرب.

$$\begin{array}{l} 15 \left[\cos \left(\frac{17\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{17\pi}{12} \right) \right] \quad \text{الصورة القطبية} \\ = 15[-0.26 + i(-0.966)] \\ = -3.9 - 14.5i \quad \text{أُوجِدَ قيمتي الجيب وجيب التمام} \\ \text{خاصية التوزيع} \end{array}$$

ف تكون الصورة الديكارتية لناتج الضرب $-3.9 - 14.5i$ تقريرًا.

مَثُلُ كل عدد مما يأتي في المستوى المركب، وأُوجِدَ قيمته المطلقة:

$$z = 4i \quad (29) \qquad z = 3 - i \quad (28)$$

$$z = 6 - 3i \quad (31) \qquad z = -4 + 2i \quad (30)$$

عُبِّرَ عن كل عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية:

$$-5 + 8i \quad (33) \qquad 3 + \sqrt{2}i \quad (32)$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{2}i \quad (35) \qquad -4 - \sqrt{3}i \quad (34)$$

مَثُلُ كل عدد مركب مما يأتي في المستوى القطبي، ثم عُبِّرَ عنه بالصورة الديكارتية:

$$z = 3 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \quad (36)$$

$$z = 5 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad (37)$$

$$z = 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad (38)$$

$$z = 4 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) \quad (39)$$

أُوجِدَ الناتج في كل مما يأتي على الصورة القطبية، ثم عُبِّرَ عنه بالصورة الديكارتية:

$$2 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) \cdot 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad (40)$$

$$8(\cos 225^\circ + i \sin 225^\circ) \cdot \frac{1}{2}(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ) \quad (41)$$

$$5 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \div \frac{1}{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \quad (42)$$

$$6(\cos 210^\circ + i \sin 210^\circ) \div 3(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ) \quad (43)$$

(44) أُوجِدَ قيمة $\sqrt{2} + 3i$ بالصور القطبية، ثم اكتبه على الصورة الديكارتية.

(45) أُوجِدَ الجذور الرباعية للعدد المركب $i + 1$.

دليل الدراسة والمراجعة

تطبيقات ومسائل

(49) **كهرباء:** تُصمم معظم الدوائر الكهربائية لتحمل فرق جهد قدره .220V

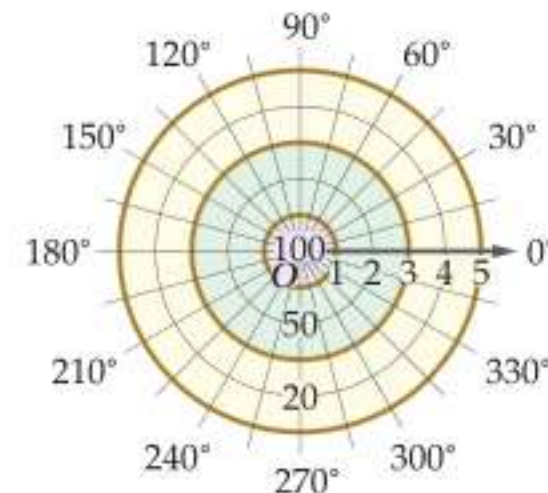
للفرعين **a**, **b** استعمل المعادلة $V = I \cdot Z$ ، حيث فرق الجهد V بالفولت، والمعاوقة Z بالأوم، وشدة التيار I بالأمبير (قرب إلى أقرب جزء من عشرة). (الدرس 6-3)

(a) إذا كانت شدة التيار المار بالدائرة $(2 + 5j)$ أمبير، فأوجد المعاوقة.

(b) إذا كانت معاوقة الدائرة $\Omega(1 - 3j)$ ، فأوجد شدة التيار.

(50) **تحويل جوكوسكي (Jowkoski):** يُعين تحويل جوكوسكي لكل عدد مركب $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ عددًا مركبًا w يعطى بالصيغة $w = z + \frac{1}{z}$. أوجد صورة العدد المركب $z = (\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$ وفق هذا التحويل. (الدرس 6-3)

(46) **ألعاب:** قسمت 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 بعيدة. (الدرس 6-1)



(a) إذا أصاب اللاعب النقطة $(3.5, 165^\circ)$ ، فما عدد النقاط التي يحصل عليها؟

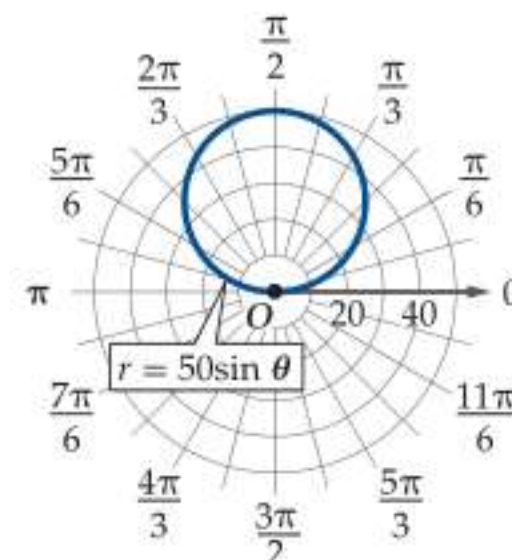
(b) حدد موقعين، بحيث يحصل اللاعب على 50 نقطة عند إصابة أي منهما؟

(47) **حدائق:** تستعمل شركة عناية بالحدائق رشاشاً قابلاً للتعديل، ويستطيع الدوران 360° ، ويرمي منطقة دائرية طول نصف قطرها 20 ft . (الدرس 6-1)

(a) مثل المنطقة التي يستطيع الرشاش رميها في المستوى القطبي.

(b) أوجد مساحة المنطقة التي يستطيع الرشاش رميها، إذا ضُبط ليدور في الفترة $210^\circ \leq \theta \leq 30^\circ$.

(48) **عجلة دوارة:** يمكن تمثيل مسار العجلة الدوارة في الشكل أدناه بالمعادلة $r = 50 \sin \theta$ ، حيث θ بالقدم. (الدرس 6-2)



(a) عين الإحداثيين القطبيين لموقع راكب إذا علمت أنه يقع عند $\theta = \frac{\pi}{12}$. (قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر).

(b) عين 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؟

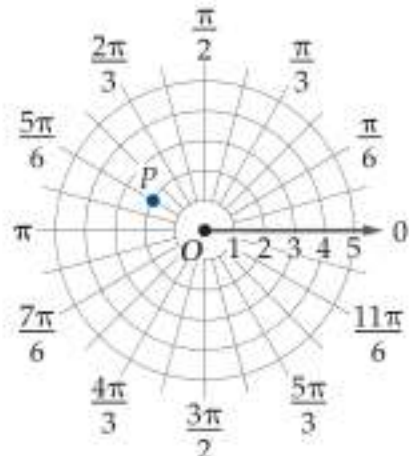
اختبار الفصل

(8) عُبر عن المعادلة $49 = (x - 7)^2 + y^2$ ، بالصورة القطبية.

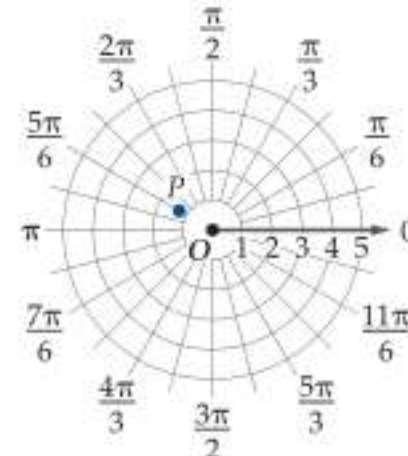
(9) **كهرباء:** إذا كان فرق الجهد V في دائرة كهربائية $135V$ ، وكانت شدة التيار المار بها I هو $(3 - 4j)$ أمبير، فأوجد معاوقة الدائرة Z بالإحداثيات الديكارتية مستعملًا المعادلة $V = I \cdot Z$.

(10) **اختيار من متعدد:** أي مما يأتي يبين تمثيل العدد المركب الذي إحداثياته الديكارتية $(1 - \sqrt{3}, -\sqrt{3})$ في المستوى القطبي؟

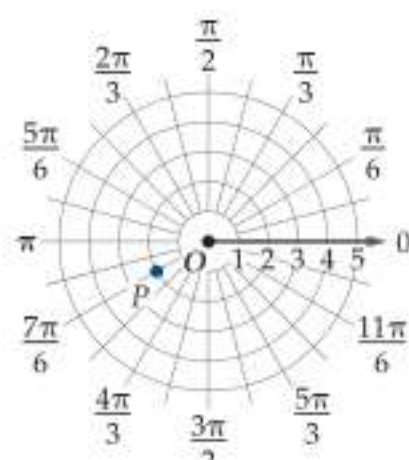
C



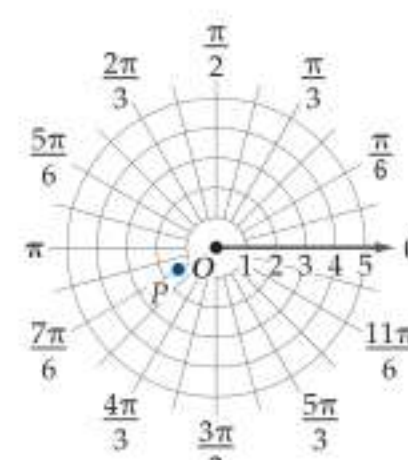
A



D



B



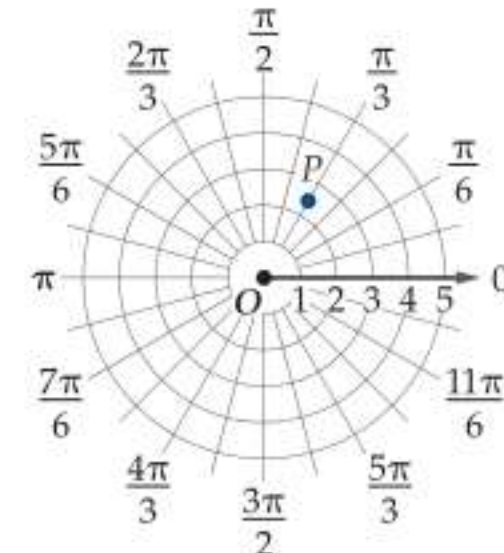
أوجد كل قوة مما يأتي على الصورة الديكارتية، وقرب إلى أقرب عدد صحيح إذا لزم الأمر:

$$(-1 + 4i)^3 \quad (11)$$

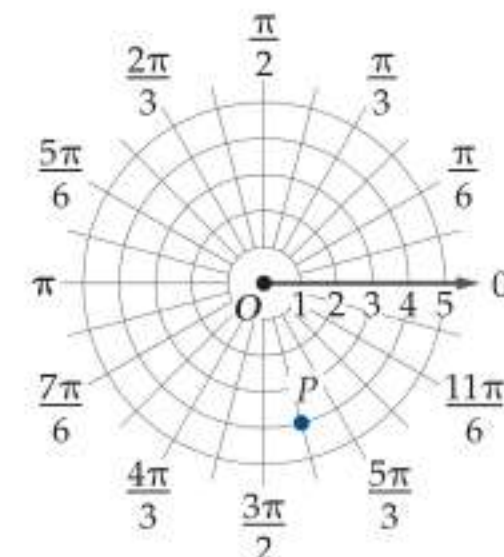
$$(6 + i)^4 \quad (12)$$

أوجد ثلاثة أزواج مختلفة يمثل كل منها إحداثيات قطبية للنقطة P في كل من التمثيلين 1، 2 ، حيث $-2\pi \leq \theta \leq 2\pi$.

(1)



(2)



مثل بياننا في المستوى القطبي كلاً من المعادلات الآتية:

$$r = 1 \quad (4)$$

$$\theta = 30^\circ \quad (3)$$

$$\theta = \frac{5\pi}{3} \quad (6)$$

$$r = 2.5 \quad (5)$$

(7) **ردار:** يقوم مراقب الحركة الجوية بتبني مسار طائرة موقعها الحالي عند النقطة $(66, 115^\circ)$ ، حيث r بالأميال.



(a) عِين الإحداثيين الديكارتيين للطائرة. مقرّبًا الناتج إلى أقرب ميل.

(b) إذا وجدت طائرة عند نقطة إحداثياتها الديكارتية $(50, -75)$ ، فعِين الإحداثيين القطبيين لها مقرّبًا المسافة إلى أقرب ميل ، والزاوية إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

(c) ما المسافة بين الطائرتين؟ قرب الناتج إلى أقرب ميل.



الفصل 7

الاحتمال والإحصاء Probability and Statistics

فيما سبق:

درست إحصائيات العينة ومعامل المجتمع واحتمالات الحوادث المركبة.

والآن:

- أميّز المسوحات، والدراسات والتجارب.
- كون التوزيعات الاحتمالية، وتمثيلاتها البيانية، وأستعملها في إيجاد الاحتمال.
- أستعمل القانون التجاري لإيجاد الاحتمالات.
- أميّز بين العينة الإحصائية، والمجتمع الإحصائي.

المادة:

 **التربية:** يستعمل الاحتمال والإحصاء في دراسة الفرضيات التربوية واختبارها. حيث تُستعمل المسوحات، وتجري التجارب لتحديد الطرائق التعليمية التي تؤدي إلى تعلم أفضل. ويستعمل الإحصاء في تحديد الدرجات عند تمثيل درجات الفصول بيانياً، 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 للفصل 7

مراجعة المفردات

التباديل (Permutations)

هي تنظيم لمجموعة من العناصر، حيث يكون الترتيب فيها مهماً.

التوافق (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 عدداً طبيعياً، فإن :

$$\begin{aligned} (a + b)^n &= {}_n C_0 a^n b^0 + {}_n C_1 a^{n-1} b^1 + {}_n C_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}_n C_n a^0 b^n \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} a^{n-k} b^k \end{aligned}$$

فضاء العينة (Sample Space)

هو مجموعة النواتج الممكنة لتجربة ما.

الاحتمال (Probability)

هو النسبة التي تقيس فرصة وقوع حدث معينة.

اختبار سريع

حدد 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 نادي، على افتراض أن الشخص الواحد لا يشغل سوى منصب واحد.

(3) اختيار طالب ومعلم ومشرف اجتماعي للمشاركة في تنظيم الرحلات المدرسية.

حدد ما إذا كانت كل حالة من الحالات الآتية تتطلب تطبيق التباديل أو التوافق في حلها:

(4) اصطفاف سبعة أشخاص في صف واحد عند المحاسب في أحد المتاجر.

(5) ترتيب أحرف الكلمة «مدرسة».

(6) اختيار نkehات 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، وكيف يجدوا دعماً للمشروع، فقد نفذوا دراسة مسحية شملت الطلاب وأولياء الأمور؛ لمعرفة الموافقين منهم والمعارضين.

الدراسات التجريبية والمسحية تُستخدم الدراسات المنسوبة في جمع البيانات، وإذا شملت عملية جمع البيانات جميع الطلاب في مدرسة ما، نقول: إن الدراسة شملت المجتمع، وفي هذه الحالة تُسمى هذه العملية **تعداداً عاماً**. أما إذا تم اختيار عدد محدود من طلاب المدرسة مثل 100 طالب، فتكون الدراسة المنسوبة قد اعتمدت على العينة. وتكون العينة متحيزة عندما يتم تفضيل بعض أقسام المجتمع على باقي الأقسام، فمثلاً: إذا شملت الدراسة المنسوبة الواردة في فقرة "لماذا؟" رأي لاعبي كرة السلة وأولياء أمورهم فقط، تكون العينة متحيزة. وتكون العينة غير متحيزة إذا تم اختيارها عشوائياً، أي إذا كان لكل شخص في المجتمع الفرصة نفسها لأن يكون ضمن عينة الدراسة، فإذا أرسلت استبياناً في دراسة مسحية لـ 100 طالب تم اختيارهم عشوائياً عندها تكون العينة غير متحيزة.

مثال 1 من واقع الحياة العينات المتحيزة وغير المتحيزة

دراسات مسحية: حدد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيزة، أو غير متحيزة، وفسّر إجابتك:

(a) سؤال كل عاشر شخص يخرج من قاعة الندوات عن عدد مرات حضوره ندوات ثقافية؛ لتحديد مدى دعم سكان المدينة للندوات الثقافية.

متحيز؛ 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.

متحيز؛ لأن المجموعة التي تم مسح رأيها 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، وسئل أصحابها عن رأيهما في مقصص المدرسة.

غير متحيز؛ لأن لكل شخص في مجتمع الدراسة الفرصة نفسها لأن يكون ضمن عينة الدراسة الذين استُطلعوا آراؤهم.

تحقق من فهمك

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيزة، أو غير متحيزة، 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.

لتحجّب التحيز في الدراسات المنسوبة على العينات لا بد من تحقق أمرين هما: أن تكون العينة العشوائية مناسبة، وذلك بأن تكون غير متحيزه وحجمها كبير نسبياً، وألا تكون الأسئلة المطروحة متحيزه.

فيما سبق:

درست تصميم دراسة مسحية. (مهارة سابقة)

والأآن:

- أميز الدراسات المنسوبة، والدراسات القائمة على الملاحظة والدراسات التجريبية.
- أميز بين الارتباط والسببية.

المفردات:

الدراسة المنسوبة

survey

المجتمع

population

التعداد 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

إرشادات للدراسة

العينة المتحيززة

تعد العينة متحيززة إذا وفقط
إذا كانت غير عشوائية.

مثال 2 من واقع الحياة

تصميم الدراسات المسحية

دراسات مسحية في المدرسة: يريد خالد أن يحدد أفضل الأماكن للرحلة المدرسية. ما الأسئلة التي تعطى الإجابة التي يبحث عنها دون تحيز؟

a) هل تحب الذهاب إلى مركز الملك عبدالعزيز التاريخي؟
هذا سؤال متحيز لصالح مكان محدد.

b) هل تحب الذهاب إلى حديقة الحيوان، أم إلى متنه 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 يُحدد أفضل مادة بالنسبة إلى الطلاب دون تحيز؟

2A) هل تفضل المادة التي خرجت من حصتها الآن؟

2B) أيهما تفضل أكثر: العلوم أو الرياضيات؟

2C) ما مادتك المفضلة؟

إرشادات للدراسة

المعالجة الشكلية

التي يخضع لها أفراد المجموعة الضابطة، والتي ليس لها أي تأثير في نتائج الدراسة، والهدف الأساسي منها هو التأكد من عدم معرفة الأفراد لأي المجموعتين التجريبية أو الضابطة ينتهي، لضبط محاولة تأثير بعضهم في نتائج الدراسة، وذلك ببذل المزيد من الجهد متلاً أو العكس.

دراسة قائمة على الملاحظة

- من 100 شخص، اختر من بينهم 50 شخصاً عشوائياً وأخضعهم للمعالجة المقصودة بالتجربة، بينما لا تخضع الآخرين لأي معالجة أو لمعالجة شكلية.
اجمع البيانات، وحللها، وفسرها.
- من 100 شخص، اختر 50 شخصاً خضعوا للمعالجة.

في الدراسة التجريبية، يُسمى 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. وتعطي المعالجة الشكلية لكي لا يعرف أفراد المجموعات لأي المجموعتين ينتهي، وتصبح الدراسة التجريبية عندها غير متحيزة.

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، وإحداثهما خضعت للبرنامج التدريسي وهي المجموعة التجريبية، والأخرى لم تخضع لأي برنامج تدريسي وهي المجموعة الضابطة، وهي دراسة متحيزة؛ 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 متحيزة أم لا.

3) اختر 80 طالباً جامعياً نصفهم درس الإحصاء في المدرسة الثانوية، وقارن نتائج المجموعتين في مسابق للإحصاء تم تدريسه 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

حدد ما إذا كانت كل من الحالات الآتية تتطلب دراسة مسحية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، أو دراسة تجريبية، وفسّر إجابتك:

(a) ت يريد أن تختبر طريقة معالجة لمرض ما.

يستدعي ذلك إجراء دراسة تجريبية يكون المستهدفون فيها مرضى يشكلون المجموعة التجريبية، وتتضمن هذه المجموعة للعلاج، بينما يخضع أفراد المجموعة الضابطة الآخرون وهم مرضى كذلك لعلاج شكلي.

(b) ت يريد 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) ت يريد 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 فهمنك

حدد ما إذا كانت الحالة الآتية تتطلب دراسة مسحية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، أو دراسة تجريبية، فسّر إجابتك.

(4) ت يريد 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 يمكن أن من التنبؤ بقيم الظاهرة الثانية، والعكس صحيح، فمثلاً: هناك ارتباط بين كتل 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 سبباً مباشراً في وقوع الظاهرة الأخرى لذا فإن السببية تتضمن الترتيب الزمني، فووقيع الظاهرة الأولى أولًا يكون سبباً في وقوع الظاهرة الثانية لاحقاً كنتيجة لذلك، فمثلاً: دوران الأرض حول محورها هو السبب الوحيد في تعاقب الليل والنهار. وبينما يكون من السهل ملاحظة ارتباط بين ظاهرتين، فإنه من الصعب البرهنة على وجود سببية بين الظاهرتين.

إرشادات للدراسة

السببية

إذا لم يوجد أي سبب آخر يعطي النتيجة فإنك تفترض السببية.

مثال 5 الارتباط والسببية

بين ما إذا كانت العبارات الآتية تُظهر ارتباطاً، أو سببية، ثم فسّر إجابتك:

(a) أظهرت الدراسات أن الطلاب يكونون أقل نشاطاً بعد تناول الغداء.

العبارة تُظهر ارتباطاً فقط، ولا تُظهر سببية؛ لأن تناول الغداء ليس سبباً 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 تُظهر ارتباطاً؛ لأن رفع الأثقال وحده ليس سبباً 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 تُظهر سببية؛ لأنه ليس هناك عوامل أخرى مع الشمس يلزم وجودها لتسبيب طلوع النهار.



المملكة العربية السعودية
اللجنة الوطنية لمكافحة المخدرات
الأمانة العامة

الربط مع الحياة

أشارت نتائج دراسات عالمية إلى أن هناك علاقة بين تعاطي المخدرات ورفقة السوء.

تحقق من فهمنك

بين ما إذا كانت العبارة الآتية تُظهر ارتباطاً، أو سببية، ثم فسّر إجابتك.

(5A) عندما أدرس أحصل على تقدير ممتاز.

(5B) إذا صاحبَ شخصاً حسن السيرة، فإنك تقتدي بأخلاقه الحسنة.

تدريب وحل المسائل

(9) وجد عادل 100 شخص، نصفهم متقطعون في مأوى الفقراء، وقارن بين متوسطي الدخل السنوي لأفراد المجموعتين.

(10) اختر 300 شخص، واقسمهم عشوائياً إلى مجموعتين: إحداهما تقرأ القرآن لمدة ساعة قبل النوم، والأخرى لا تفعل شيئاً، ثم قارن بين كيفية نوم كل من المجموعتين.

(11) اختر 250 شخصاً نصفهم في الفريق 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) تزيد اختبار علاج لمعالجة الصلع عند الرجال.

(14) تزيد استطلاع آراء أشخاص حول سياسة جديدة لشركة.

(15) تزيد معرفة ما إذا كان عدد سنوات الركض يؤثّر في حركة الركبة أو لا.

(16) تزيد معرفة ما إذا كانت المشروبات الغازية تؤثّر في جدار المعدة أو لا.

(17) تزيد اختبار معالجة معينة تبعد الحيوانات عن البساتين التي تحوي غزلاناً.

بين 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 يجعلك أكثر ذكاءً.

(22) دلت الأبحاث على أن من يتقن أكثر من لغة، يكون أقل إمكانية للإصابة بالمرض.

(23) النوم بحدائقك يؤدي إلى شعورك بالصداع.

(24) **استبيانات:** توزّع شركة استبيانات على العاملين الذين تركوا العمل في الشركة، وكان أحد أسئلته الاستبيان هو كيف يرى العامل خبرته التي اكتسبها في الشركة؟ هل هذه دراسة مسحية متتحيزة؟ فسر السبب.

حدد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تتبنّى عينة متتحيزة، أو غير متتحيزة، وفسّر إجابتك: (مثال 1)

(1) استطلاع رأى 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 تتبنّى عينة متتحيزة أو غير متتحيزة، فسر 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 كلاً من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ثم بين ما إذا كانت الدراسة التجريبية متتحيزة 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 بمقارنة نتائج الاختبار لهما.



مراجعة تراكمية

إذا كان $\langle -3, 2 \rangle = \langle 1, 6 \rangle$, $\mathbf{u} = \mathbf{v}$, فأوجد كلّاً مما يأتي:
(مهارة سابقة)

$$2\mathbf{u} \quad (30)$$

$$\mathbf{v} + \mathbf{u} \quad (31)$$

$$2\mathbf{u} - \mathbf{v} \quad (32)$$

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overline{AB} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلّ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$A(2, 2, 7), B(1, 3, -4) \quad (33)$$

$$A(4, 5, 10), B(7, 1, 8) \quad (34)$$

حول الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية لكلّ نقطة مما يأتي:
(الدرس 6-2)

$$(3, 90^\circ) \quad (35)$$

$$(2, 210^\circ) \quad (36)$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{\pi}{4}\right) \quad (37)$$

عُبّر عن كل عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية: (الدرس 6-3)

$$6 + 8i \quad (38)$$

$$-1 - i \quad (39)$$

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 أو 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 بحمية تعتمد على الفواكه 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 كلّ مجموعة تنفيذها بعد الأسابيع الثلاثة.

(26) تحدّ، كيف تظهر الدراسة المسحية عبر الهاتف تحيزَ العينة؟

(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، وحدد عدد أفراد العينة، وكيفية اختيارها.

(a) مسحية

(b) قائمة على الملاحظة

(c) تجريبية

(29) تبرير: كيف يحدث التحيز في الدراسة التجريبية؟ وكيف يؤثّر في النتيجة؟ أعطِ مثلاً على ذلك.

معلم الحاسبة البيانية: تقويم البيانات المنشورة

Evaluating Published Data



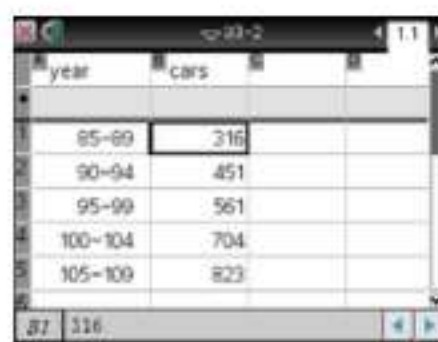
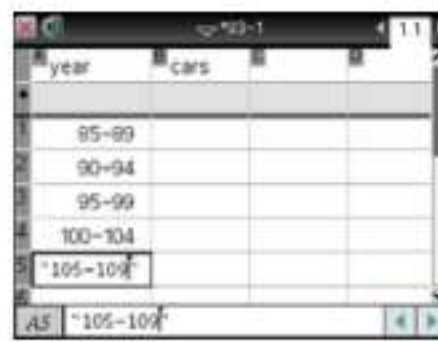
عدد السيارات المباعة



يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire، مع تطبيق القوائم وجدال 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 وجدال 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 8:التمثيل البياني المختصر ومنها 3:البيانات 13,5 .
- 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 الصحيفة.

- 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

لِمَادِي

شارك أمجد في 18 سباقاً جلياً للدراجات خلال العام الماضي، ويُمثل المجدول المجاور الزمن بالدقائق والثوانِي الذي استغرقه للوصول إلى خط النهاية في كل منها. أي من مقاييس التزعة المركزية يفضل أن يستعمله أمجد لوصف هذه الأزمة؟ إن إيجاد أحد مقاييس التزعة المركزية لوصف البيانات وتلخيصها، والوصول إلى الاستنتاجات المتعلقة بالدراسة يُسمى **التحليل الإحصائي** لها.

التحليل الإحصائي البيانات الموجودة في الجدول أعلاه تشتمل على متغير؛ لذا تسمى بيانات في متغير واحد. ولو صفت مثل هذه البيانات، يُستعمل أحد مقاييس النزعة المركزية، الذي يشير إلى متوسط البيانات أو منتصفها (مركزها)، وأبرز هذه المقاييس هو المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط.

والآن: اختيار مقاييس لوصف البيانات يمكن استعمال الجدول أدناه:

- اختيار مقياس النزعة المركزية الأنسب لتمثيل البيانات.
 - أجد هامش خطأ المعاينة وأستعمله.
 - أستعمل مقاييس التشتت لمقارنة مجموعات من البيانات.

المفردات

مفهوم أساسى	مقاييس النزعة المركزية	
المقياس	التعريف	
المتوسط الحسابي	مجموع القيم مقسوماً على عددها	
الوسيط	العدد الذي يشغل موقع المنتصف عند ترتيب القيم تنازلياً أو تصاعدياً في مجموعة بيانات عددها فرديٌّ، أو هو المتوسط للعددين الموجودين في المنتصف، في مجموعة بيانات عددها زوجيٌّ ومرتبة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً.	
المنوال	القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم.	

مقاييس التزعة المركزية

مثال ١ من واقع الحياة

هـ) زمن السباق: إشارة إلى البيانات في سباق الدرجات أعلى، أي مقاييس النزعة المركزية يصف البيانات بصورة أفضل؟ ولماذا؟

بما أن البيانات تتنتشر ولا يظهر فيها قيم متطرفة، يكون المتوسط هو الأفضل.

17	15	17	16
15	16	16	12
18	18	18	14
1	48	16	40

(b) أي من مقاييس النزعة المكانية يناسب السمات في الحدود المحاورة؟ ولماذا؟

ـ ما أنه توجد قيم متطرفة ولا يوجد فجوات كبيرة في متصرف البيانات، فإن
ـ الـسيط أفضـا من غيره لتمثيل البيانات.

تحقيق من فهمك

١) تمنح مؤسسة جائزة كبرى قيمتها 20000 ريال، و30 جائزة أخرى قيمة كل منها 500 ريال، أي مقاييس الترعة المكانية بالائمه السلفات بصيغة أفضلاً؟ ولماذا؟

يوجد نوعان من المقاييس يمكن استعمالهما لمجموعة من البيانات، هما **المعلمة** وهو مقياس يصف خاصية في المجتمع. و**الإحصائي** وهو مقياس يصف خاصية في العينة. فمتوسط دخل الفرد في المملكة هو مثال على المعلمة، أما دخل الفرد في مدينته 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 مجتمع الدراسة 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.

ادسادات 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.

مفهوم أساسى هامش خطأ المعاينة

عند سحب عينة حجمها n من مجتمع كلي، فإنه يمكن تقرير هامش خطأ المعاينة بالقيمة $\pm \frac{1}{\sqrt{n}}$

مثال 2 هامش خطأ المعاينة

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 $\pm 2.16\%$ تقريراً.

(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%).

تحقق 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

كتاب هامش خطأ المعاينة
نكتب هامش خطأ المعاينة
عادة على صورة نسبة مئوية.

مقاييس التشتت تصف مقاييس التشتت مقدار تباعد البيانات أو تقاربه، ومن أشهر مقاييس التشتت التباين، 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، أما طريقة حساب الانحراف المعياري لكل من بيانات العينة وبيانات المجتمع، فتحتختلف، وفيما يأتي توضيح لطريقة حساب كل من الانحراف المعياري للعينة (ويُرمز له بالرمز s)، والانحراف المعياري للمجتمع (ويُرمز له بالرمز σ ويُقرأ «سيجما»).

إرشادات للدراسة

مقاييس التشتت
درست سابقاً مقاييس التشتت
(المدى، الربعات، المدى الرباعي، الانحراف المتوسط).

مفهوم أساسى قانون الانحراف المعياري

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.

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 3 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
100, 100, 90, 10, 100, 95, 10, 95,
100, 100, 85, 15, 95, 20, 95, 90, 100,
100, 90, 10, 100, 100, 25

الاختبار A
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.

- (a) بيان 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.

قانون الانحراف المعياري

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{(85 - 75)^2 + (80 - 75)^2 + \dots + (75 - 75)^2 + (75 - 75)^2}{23}}$$

$$\approx 3.9$$

المتوسط لدرجات الاختبار A يساوي 75، والانحراف المعياري يساوي تقريرياً 3.9

ارشادات للدراسة

المتوسط للمجتمع
عندما يكون المتوسط للمجتمع معلوماً، يمكنه أن يحل مكان المتوسط للعينة \bar{x} .

- (b) استعمل الحاسبة البيانية؛ لإيجاد الانحراف المعياري للاختبار B.
اضغط ثم وأدخل القيم (الدرجات) في العمود A.

ولمشاهدة الإحصائيات اضغط ثم اختر 4: الإحصاء 1: الحسابات الإحصائية 1: أحصاء أحدى المتغيرات ...

ثم اضغط

المتوسط لدرجات الاختبار B يساوي 75
والانحراف المعياري يساوي تقريرياً 36

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 تقدموا للاختبار، وعليه أن يحسب \bar{x} ، 5 في هذه الحالة.



- (c) 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 لكلٍ من المتوسط والانحراف المعياري؟ أعد الحسابات للتحقق.

- (3C) اختبر (5) طلاب عشوائياً من فصل دراسي، وقيس أطوالهم فكانت: 175 سم، 170 سم، 168 سم، 167 سم، 170 سم. بين ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري لأطوال هؤلاء الطلاب.

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: تُحدّد عادة السرعات القصوى على الطرق تفاصيل الحوادث.

(a) فيما يأتي السرعات القصوى (mi/h) للطرق جميعها في إحدى الدول بين مدنها وقرابها. بين ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري للسرعات في الجدول أدناه. (مثال 3)

السرعات القصوى للطرق جميعها (mi/h)									
70	70	65	65	75	70	70	75	65	70

(b) إذا كان الانحراف المعياري للسرعات القصوى (mi/h) للطرق 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. بين 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
14	باذنجان	25	بركلي	10	زهرة
30	فاصوليا	17	ملفووف	17	بندورة
20	فلفل	28	جزر	66	حبوب
9	خس	9	سبانخ	17	كوسا

(6) طقس: يبيّن الجدول أدناه، درجات الحرارة في أثناء النهار ولمدة أسبوع بالدرجات الفهرنهايتية:

اليوم	درجة الحرارة
السبت	64°F
الأحد	73°F
الاثنين	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 5669 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. (مهارة سابقة)

$$\mathbf{u} = \langle 1, 3, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle -8, 1, 1 \rangle \quad (21)$$

$$\mathbf{u} = \langle -2, 4, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, 3, 4 \rangle \quad (22)$$

$$\mathbf{u} = \langle 3, 4, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle -1, -3, -5 \rangle \quad (23)$$

$$\mathbf{u} = 8\mathbf{i} - 8\mathbf{j} + 3\mathbf{k}, \mathbf{v} = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 6\mathbf{k} \quad (24)$$

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي: (الدرس 6-2)

$$(6, 11) \quad (25)$$

$$(-9, 2) \quad (26)$$

$$(3, 1) \quad (27)$$

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 اعشوائياً في فصل دراسي كما يلي 50, 30, 45, 55, 70. بين ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم احسب الانحراف المعياري لدرجاتهم إلى أقرب عدد صحيح.

$$15 \text{ B} \quad 40 \text{ A}$$

$$13 \text{ D} \quad 14 \text{ C}$$

(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 التوزع المركزية الأنساب لهذه البيانات؟ ولماذا؟

(b) بين 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 منه.

مسائل مهارات التفكير العليا

(14) **مسألة مفتوحة:** اجمع بيانات في متغير واحد، ثم صنف مقاييس التوزع 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 رأيه؟

(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 7-1)

(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.



7-3

الاحتمال المشروط Conditional Probability

رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

لماذا؟

يخبر هيئم دواء يقي من بعض الأمراض. وتوجد مجموعة من الأشخاص إدراهمها 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 احتمالبقاء 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 يعرّف 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 لإيجاد 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.

$$P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\text{واحد من النواتج الستة فردي ويمثل العدد } 3$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

احتمال وقوع الحادثة B علمًا بأن الحادثة A قد وقعت

$$P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$P(A) = \frac{1}{2}, P(A \cap B) = \frac{1}{6} \quad \frac{1}{6} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

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 سحبت نوافل 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 الصفر الذي تقع فيه الخلية، أو منسوباً إلى مجموع التكرارات في العمود الذي تقع فيه الخلية، ويمكن استعمال الجداول التوافقية في إيجاد الاحتمال المشروط.

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، علماً بأنه يمارس المشي.

عدد الأشخاص الكلي في الدراسة $400 + 1600 + 1200 + 800 = 4000$ شخص، ويراد إيجاد احتمال H علماً بأن W قد وقع.

$$\text{قانون الاحتمال المشروط} \quad P(H | W) = \frac{P(H \cap W)}{P(W)}$$

$$P(H | W) = \frac{800}{4000}, \quad P(W) = \frac{1600 + 800}{4000} \\ = \frac{800}{4000} \div \frac{2400}{4000} \\ = \frac{800}{2400} = \frac{1}{3}$$

احتمال أن يكون الشخص معافي، بشرط أنه يمارس المشي هو $\frac{1}{3}$.

إرشادات 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

$$P(H | W) = \frac{800}{2400} = \frac{1}{3}$$

(2) أوجد احتمال أن يكون شخص اختيار عشوائياً معافي، علماً 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 اختير طالب عشوائياً، فأوجد احتمال أن يكون الطالب من ضمن المنتخب الجامعي، علماً بأنه في السنة الثالثة.

سنة رابعة	سنة ثلاثة	سنة ثانية	سنة أولى	الرياضيون الجامعيون
51	36	22	7	ضمن المنتخب الجامعي (K)
257	276	262	269	ليس ضمن المنتخب الجامعي (S)

A	11.5% تقريراً
B	16.6% تقريراً
C	13.0% تقريراً
D	19.8% تقريراً

إرشادات للدراسة

كتابة الاحتمال

تذكر أن الاحتمال يعبر عنه بكسر اع翊ادي أو بكسر عشرى أو بنسبة مئوية.

تريد معرفة احتمال أن يكون الطالب من ضمن المنتخب الجامعي (K) علماً بأنه في السنة الثالثة (T). مجموع الطلاب هو 1180 طالباً.

حل فقرة الاختبار

$$\text{قانون الاحتمال المشروط} \quad P(K | T) = \frac{P(K \cap T)}{P(T)}$$

$$P(K \cap T) = \frac{36}{1180}, \quad P(T) = \frac{36 + 276}{1180} = \frac{36}{1180} \div \frac{312}{1180}$$

$\approx 0.115\% \approx 11.5\%$. الجواب الصحيح A .

تحقق من فهمك

(3) أوجد احتمال أن يكون الطالب من ضمن المنتخب الجامعي، علماً بأنه في السنة الأولى.

- D 7.7% تقريراً C 8.4% تقريراً B 2.5% تقريراً A 2.6% تقريراً

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	الغياب
8	36	141	182	

- 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 شعبيٍ مما جمعوه عشوائياً، فأوجد احتمال أن يكون المثل الاجتماعي، علمًا بأنه ليس مما جمعه عادل.

خليط	اجتماعي	فكاهي	عادل
44	316	521	عادل
302	145	119	إبراهيم
182	4	244	سعود

- A 35.9% تقريرًا
- B 24.8% تقريرًا
- C 17.2% تقريرًا
- D 15% تقريرًا

إذا أقيمت أربع قطع نقد متمايزة مرتّبة واحدة، فأجب عما يأتي :

- (11) ما احتمال ظهور شعرين، 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 سُحبت كرة واحدة عشوائياً، فأوجد الاحتمال في كل حالة مما يأتي: **(مثال 1)**

- (1) أن تكون الكرة خضراء، إذا علم أنها ليست زرقاء.
- (2) أن تكون حمراء، إذا علم أنها ليست خضراء.
- (3) أن تكون صفراء، إذا علم أنها ليست حمراء وليس زرقاء.
- (4) أن تكون خضراء أو بيضاء، إذا علم أنها ليست حمراء.
- (5) أن تكون زرقاء، إذا علم أنها بيضاء.

(6) **قطاعات دائريّة:** رقمت قطاعات دائريّة متطابقة في قرص من 1 إلى 8، إذا أدى مؤشر القرص، فما احتمال أن يستقر المؤشر عند العدد 8 إذا علم أنه استقر عند عدد زوجي؟

(7) **فحص القيادة:** يوضح الجدول أدناه أداء مجموعة من الأشخاص في فحص القيادة، علمًا بأن بعضهم أخذ حصصاً تدريبيّة تحضيراً للفحص، والبعض الآخر لم يأخذ. إذا اختير أحد الأشخاص عشوائياً، فأوجد احتمال كل مما يأتي: **(مثال 2)**

لم يأخذ حصصاً	أخذ حصصاً	
ناجح	64	
راسب	18	

- (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:** سجلت مدرسة أعداد طلاب الصفين الثاني المتوسط والثالث المتوسط المشتركين وغير المشتركين في دروس التقوية. إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فأوجد احتمال كل مما يأتي:

غير مشارك	مشارك	
الثاني المتوسط	156	
الثالث المتوسط	312	

- (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. (مهارة سابقة)

(23) ثقافة مالية: يوضح الجدول أدناه دخل 12 شركة في الأسبوع الأول من شهر محرم عام 1439هـ بالريال. (الدرس 7-2)

الدخل لكل شركة بالريال		
25778	25698	25200
23858	25580	27828
29173	22861	32903
27870	27124	23995

- (a) أوجد كلاً من المتوسط الحسابي والوسيط.
- (b) بُين ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري للبيانات وقربه إلى أقرب جزء من مئة.
- (c) لنفترض أن تقريراً عن الشركات المذكورة ذكر أن القيمة 22861 ريالاً كانت خطأً، وهي في الحقيقة 24861. فكيف يتأثر كل من المتوسط والوسيط بهذا التعديل؟

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية مما يأتي، تبني عينة متحيزة، أو غير متحيزة. وفسّر إجابتك. (الدرس 7-1)

- (24) دراسة مسحية تتناول موظفي مطعم، لتقرر أكثر الأطابق شعبية.
- (25) دراسة مسحية تتناول رأي مرتدى مكاتب البريد، لمعرفة أكثر ألوان السيارات شيئاً.

تدريب على اختبار

(26) إذا كانت A, B حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما، بحيث كان $P(A \cup B) = 0.4$, $P(A) = 0.2$, $P(B) = 0.5$. فما 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 حمراوين 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، ورُقمت بطاقات كل لون من 1 إلى 13. إذا سُحبَت 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 كلاً من الاحتمالين الآتيين:

العدد	اللعبة
5	كرة قدم
2	كرة سلة
6	مصارعة
4	سباق سيارات
3	آخر

(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 وليست من ألعاب المصارعة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(17) تحدّ: ألقى مكعب مرقم 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) اكتب: فسر الاختلاف بين الاحتمال المشروط لحوادث غير مستقلة، والاحتمال المشروط لحوادث مستقلة. أعطِ مثالاً لكل نوع.

(19) تبرير: إذا مُثُلَ احتمال حادثة مركبة من حادثتين بالرسم الشجري (شجرة الاحتمال)، فأي فروع الرسم الشجري يمثل الاحتمال المشروط. أعطِ مثالاً لموقف يمكن تمثيله بشجرة احتمال ثم مثّله.

(20) تبرير: إذا رُميَت قطعة نقد بشكل حر 21 مرة متتالية، فما احتمال أن تظهر الصورة في الرمية 21، إذا علمت أن الصورة ظهرت في الرميات العشرين الأولى؟ وضح تبريرك.

(21) مسألة مفتوحة: كُون جدولًا توافقياً، واحسب احتمالاً مشروطاً يرتبط بالجدول.

- (8) يحاول باحث أن يحدد أثر إضاءة نوع جديد من المصايبع الكهربائية على أزهار للزينة المنزلية، حيث قام بتعريف مجموعة من الأزهار لإضاءة المصايبع الجديدة، ومجموعة أخرى لإضاءة المصايبع العادية. ويبيّن الجدول أدناه أعداد الأزهار التي عاشت أو ماتت في المجموعتين.

إضاءة عادية	إضاءة جديدة	
عاشت		
ماتت		
17	24	عاشت
13	6	ماتت

إذا اختيرت زهرة منها عشوائياً، فما احتمال: (الدرس 7-3)

- (a) أن تكون من الأزهار التي تعرضت لإضاءة المصايبع الجديدة علمًا بأنها عاشت؟

- (b) أن تكون من الأزهار التي عاشت علمًا بأنها تعرضت لإضاءة المصايبع العادية؟

إذا ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فما احتمال كل مما يأتي:

(الدرس 7-3)

- (9) ظهور عدد فردي علمًا بأن العدد الظاهر أكبر من 3.

- (10) ظهور العدد 4 علمًا بأن العدد الظاهر كان زوجيًا.

- (11) **اختيار من متعدد:** في القرص ذي المؤشر الدوار المقسم إلى 16 قطاعاً متطابقاً، ومرقمة بالأعداد 1-16، ما احتمال استقرار المؤشر على عدد فردي، إذا علم أنه استقر على عدد أكبر من 3؟ (الدرس 7-3)

$$\frac{13}{16} \text{ A}$$

$$\frac{8}{16} \text{ B}$$

$$\frac{8}{13} \text{ C}$$

$$\frac{6}{13} \text{ D}$$

حدد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيزأة أو غير متحيزأة، وفسّر إجابتك. (الدرس 7-1)

- (1) يتم اختيار كل ثانٍ شخص يخرج من مجمع 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 السببية: (الدرس 7-1)

A إذا تدرّبت كل يوم، فستصبح لاعبًا محترفًا في كرة السلة.

B إذا قرأت كتابك المقرر، فستنجح في الاختبار.

C إذا تقدّمت لعشر وظائف مختلفة، فستلتقي عرضاً من واحدة على الأقل.

D إذا وقفت بالخارج تحت المطر من دون مظلة، فستبتلى. حدد ما إذا كانت كل من الحالتين الآتيتين تمثل دراسة تجريبية أو دراسة قائمة على الملاحظة. وإذا كانت دراسة تجريبية، فحدد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة. (الدرس 7-1)

- (5) اختر 250 طالبًا في المرحلة المتوسطة نصفهم من المدارس الأهلية، وقارن بين عاداتهم الدراسية.

- (6) خَصَّص لنصف الموظفين الذين اختبروا بطريقة عشوائية ساعة لتناول الغداء، وقارن اتجاهاتهم نحو العمل مع بقية زملائهم.

- (7) أي مقاييس الترعة المركزية تصف بصورة أفضل البيانات الآتية؟ ولماذا؟ (الدرس 7-2)

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

**لماذا؟**

افترض 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؟

(فيما سبق)

درست إيجاد احتمال وقوع حادثة إذا علم أن حادثة أخرى قد وقعت. (الدرس 3-7)

والآن؟

- أجد الاحتمالات باستعمال التباديل والتواقيع.
- 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 التجريبي

experimental probability

القيمة المتوقعة

expected value

تنبيه!

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.

مفهوم أساسى**احتمال النجاح والفشل**

إذا كان عدد مرات نجاح وقوع حادثة S من المرات، وعدد مرات فشل وقوع الحادثة نفسها f من المرات، فإن احتمال النجاح يكتب على النحو $P(S)$ ، كما يكتب 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 $\frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$ (الحادية)

الاحتمال باستعمال التواقيع**مثال 1**

رشحت مدرسة 12 طالباً من الصف الثاني الثانوي، و 16 طالباً من الصف الأول الثانوي للتنافس على 6 جوائز؛ نظرًّا 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 التواقيع، 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 P = $\frac{s}{s+f}$ = (فوز 3 من الأول و 3 من الثاني)

$$= \frac{123200}{376740}$$

≈ 0.327016

$S = 123200, s + f = 376740$

استعمل الآلة الحاسبة

احتمال فوز 3 طلاب من الصف الأول و 3 من الصف الثاني هو تقريرًا 0.33 أو 33%.

تحقق من فهمك

1) في المثال 1 إذا كان عدد الذين رُشحوا من الصف الثاني الثانوي 3، ومن الصف الأول الثانوي 11، وكان عدد الجوائز 4، واختير 4 طلاب من الذين رُشحوا بطريقة عشوائية، فما احتمال أن يفوز طلاب من الصف الثاني وطلاب من الصف الأول؟

الاحتمال باستعمال التباديل

مثال 2 من واقع الحياة

لدي صالح 6 أصدقاء تبدأ أسماؤهم بالأحرف F, A, B, C, D, E، ويتوقع من كل منهم اتصالاً هاتفياً للاتفاق على موعد رحلة ينونون القيام بها. ما احتمال أن يتصل A أو لاثم B ثانية، ويتصل كل من F, D, E، أخيراً.

الخطوة 1 حدد عدد مرات النجاح s .

عدد طرق اتصال A أو لاثم B ثانية هو 1

عدد طرق اتصال كل من F, E, D في الأخير هو ${}_3P_3$

استعمل التباديل ومبدأ العد الأساسي لإيجاد s .

$$s = 1 \cdot {}_3P_3 = 1 \cdot 3! = 6$$

مراجعة المفردات

التباديل والتواافق
عند اختيار مجموعة من الأشخاص أو الأشياء بترتيب معين، فإن الاختيار يسمى تبادلاً، وعندما لا نهتم بعملية ترتيب الأشخاص أو الأشياء، فإن الاختيار يسمى توفيقاً.

الخطوة 2 أوجد عدد النواتج الممكنة (عدد عناصر فضاء العينة)، $s + f$.

$s + f = {}_6P_6 = 6! = 720$ ، وتمثل عدد الترتيبات الممكنة لاتصالات الأصدقاء الستة.

الخطوة 3 أوجد الاحتمال.

$$\begin{aligned} \text{احتمال النجاح} \quad P(S) &= \frac{s}{s+f} \\ s = 6, s+f = 720 &= \frac{6}{720} \\ \text{استعمل الآلة الحاسبة} &\approx 0.0083 \end{aligned}$$

الاحتمال المطلوب هو تقريباً 0.008 أو 0.8%.

تحقق من فهمك

2) سباق، اشتراك صلاح، وعبد الله، وسليم في سباق 400m مع خمسة رياضيين آخرين. ما احتمال أن ينهي هؤلاء الثلاثة السباق في المراكز الثلاثة الأولى؟

المتغير العشوائي والتوزيع الاحتمالي يسمى المتغير الذي يأخذ مجموعة قيم لها احتمالات معلومة متغيراً عشوائياً. والمتغير العشوائي الذي له عدد محدود من القيم يسمى 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 أن $0 \leq P(X) \leq 1$.
- مجموع كل احتمالات قيم X يساوي 1، أي أن $\sum P(X) = 1$.

والتوزيع الاحتمالي المنفصل هو توزيع احتمالي متغيره العشوائي منفصل. فعند رمي قطعتي نقد متمايزتين مرّة واحدة، فإن فضاء العينة هو {TT, TL, LT, LL}، حيث يمثل 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 شعرين، ثم تكون جدول يمثل التوزيع الاحتمالي، كما يمكنك تمثيله بيانياً كما يأتي:

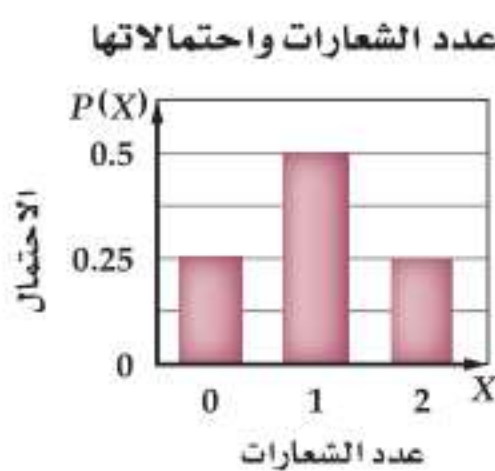
إرشادات للدراسة

البيانات المنفصلة والبيانات المتصلة

تكون البيانات منفصلة إذا أمكن عند البيانات مثل عدد الأرانب في مزرعة. وتكون البيانات متصلة إذا 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
مساويًا لـ 1.



$$P(0) = \frac{1}{4}, \quad P(1) = \frac{1}{2}, \quad P(2) = \frac{1}{4}$$

يبين الجدول أدناه والتمثيل بالأعمدة المجاور التوزيع الاحتمالي للمتغير X .

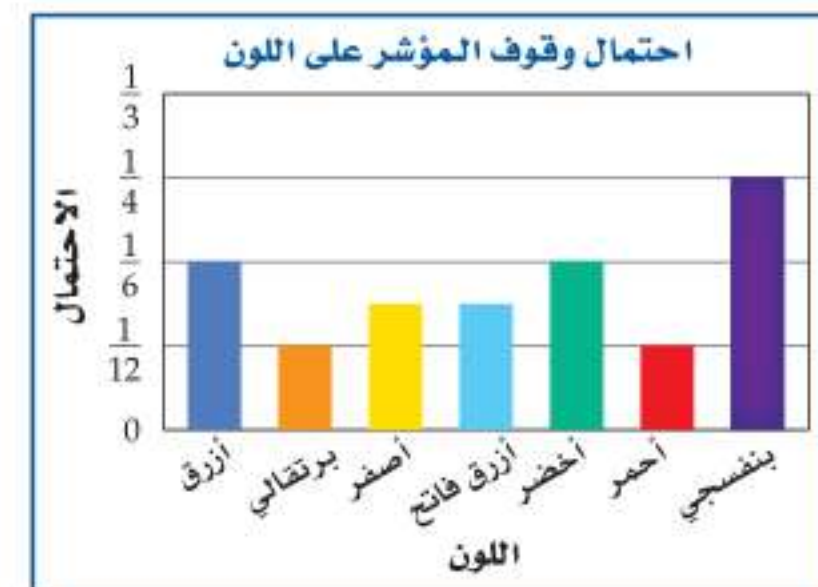
عدد الشعارات	الاحتمال
2	$\frac{1}{4}$
1	$\frac{1}{2}$
0	$\frac{1}{4}$



مثال 3 التوزيع الاحتمالي المنفصل

يوضح القرص ذو المؤشر الدوار توزيعاً احتمالياً، حيث يمكن أن يتوقف المؤشر على أيٌ من القطاعات الملونة، وقد كتب على كل قطاع احتمال ظهوره (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 (أخضر 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 أقي مكعبان مرقمان من 1 إلى 6 مرة واحدة، وسُجّل مجموع العددين الظاهرين على الوجهين العلويين واحتمال كلٍ 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 .

تنبيه!

احتمال الحوادث المتنافية

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 $(x)E$ هي مجموع حواصل ضرب قيم المتغير العشوائي X في احتمال كل منها $(X)P$ ، ويمكن إيجادها باستعمال القانون $(x)E = \sum_{i=1}^n X_i \cdot P(X_i)$. وتنتج هذه القيمة من خلال اعتماد الاحتمال النظري كوزن للمتغير العشوائي. ويخبرك بما يمكن حدوثه على المدى البعيد، وذلك بعد محاولات كثيرة.

ارشادات للدراسة

قانون الأعداد الكبيرة
ينص قانون الأعداد الكبيرة على أنه كلما ازداد عدد مرات إجراء التجربة، اقتربت قيمة معدل القيم الناتجة من القيمة المتوقعة.

المقدمة المتوقعة

مثال 4

أوجد القيمة المتوقعة عند رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة. القيمة المتوقعة $E(X)$ هي مجموع حواصل ضرب قيم المتغير العشوائي X في احتمال كل منها $P(X)$.

عُوض في قانون المتوسط الموزون

$$\begin{array}{l} E(X) = 1 \left(\frac{1}{6} \right) + 2 \left(\frac{1}{6} \right) + 3 \left(\frac{1}{6} \right) + 4 \left(\frac{1}{6} \right) + 5 \left(\frac{1}{6} \right) + 6 \left(\frac{1}{6} \right) \\ \text{اضرب} \quad = \frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{3}{6} + \frac{4}{6} + \frac{5}{6} + \frac{6}{6} \\ \text{اجمع} \quad = \frac{21}{6} = 3.5 \end{array}$$

تحقق من فهمك

- ٤) أوجد القيمة المتوقعة عند رمي مكعبين مرقمين مرة واحدة، وتسجّل 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

٦) **أخبار:** أجرى موقع إلكتروني مسحًا للمصادر التي يحصل منها الناس على الأخبار بشكل رئيس. والجدول المجاور يبيّن نتائج هذا المسح. (مثال ٣)

- (a) بين أن هذه البيانات تمثل توزيعًا احتماليًّا.
(b) إذا اختير أحد الذين شملتهم هذا المسح عشوائيًّا، فما احتمال أن يكون مصدر أخباره الرئيس الصحف أو الإنترنت؟
(c) مثل البيانات بالأعمدة.

٧) أوجد القيمة المتوقعة عند سحب قصاصة ورق عشوائيًّا من بين 5 قصاصات كتب على كل منها أحد الأرقام 1–5 دون تكرار.

- ٨) **جوائز:** باع أحد النوادي 500 تذكرة دخول لحضور إحدى مبارياته ثمن الواحدة 10 ريالات ، وأجري سحب عشوائي على أرقام التذاكر خُصصت 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 ٤)

١) صندوق فيه 10 كرات، منها 6 حمراء، إذا سُحبَت منه كرتان معًا عشوائيًّا، فما احتمال أن تكون الكرتان حمراوين؟ (مثال ١)

٢) **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 ١)

٣) دخل 8 لاعبين A,B,C,D,E,F,G,H في مباراة، إذا اختيرت أسماء اللاعبين عشوائيًّا، فما احتمال أن يكون أول 4 لاعبين مختارين هم A,C,E,G على الترتيب؟ (مثال ٢)

٤) **مختبر:** دخلت طالبات صف وعددهن 26 إلى مختبر المدرسة. إذا اختارت المعلمة أسماء الطالبات عشوائيًّا لتشكل مجموعات للعمل، فما احتمال أن تكون أول ثلاثة طالبات ذُكرت أسماؤهن جميلة، وآمنة، وخدية على الترتيب؟ (مثال ٢)

٥) أُلقي مكعبان مرقمان من 1 إلى 6، وسجل العدد الأكبر بين العددين الظاهرين على الوجهين العلويين إذا اختلفا، وأحددهما إذا تساوا. (مثال ٣)

- (a) مثل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي .
(b) ما الناتج الأقل إمكانية للوقوع؟ وما احتماله؟
(c) أوجد $P(1 \text{ أو } 2)$ ؟



(13) **درجات:** أُجري اختبار في الرياضيات لطلاب الصف الثالث الثانوي، والجدول أدناه يُبيّن نتائج هذا الاختبار.

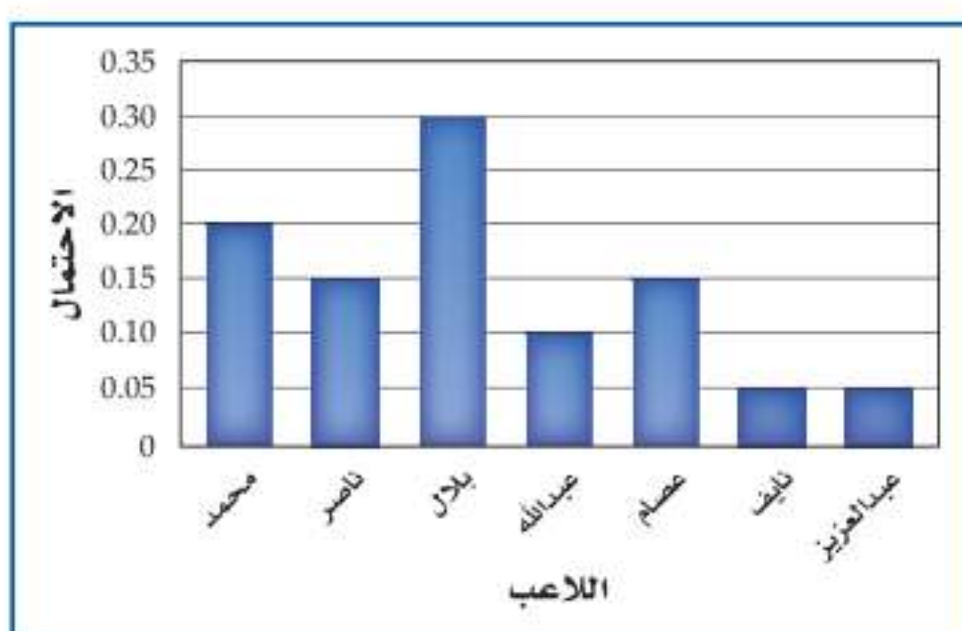
نتائج اختبار الرياضيات	
الاحتمال	التقدير
0.29	A
0.43	B
0.17	C
0.11	D
0	F

- (a) يُبيّن أن هذه البيانات تمثل توزيعاً احتمالياً.
 (b) إذا اختير طالب عشوائياً، فما احتمال لا 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 معًا عشوائياً.

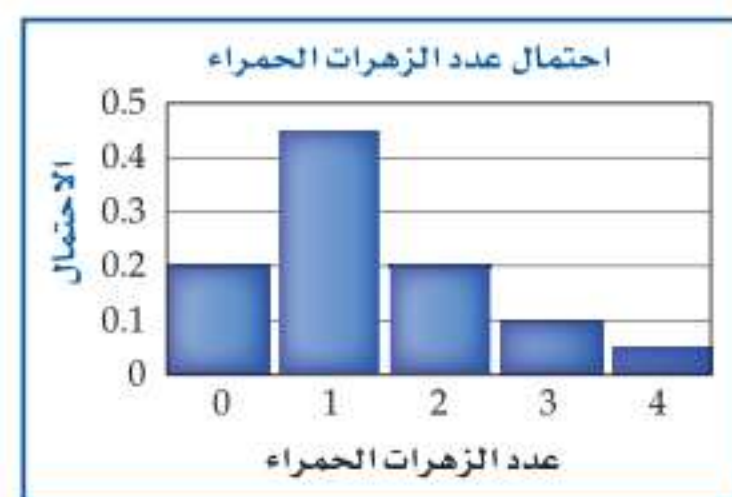
- (a) مثل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي؟
 (b) ما الناتج ذو الإمكانيّة الأقل ل الواقع؟
 (c) أوجد ($P(\text{إحداهما سوداء والأخرى خضراء})$).

(15) **مسابقات:** يُبيّن التمثيل بالأعمدة احتمال أن يربح كل طالب جائزة.



- (a) يُبيّن أن هذه البيانات تمثل توزيعاً احتمالياً؟
 (b) أوجد ($P(\text{ربح محمد أو بلال})$).

(9) **أزهار:** يوضح التمثيل البياني أدناه التوزيع الاحتمالي لعدد الأزهار الحمراء عند زراعة 4 بدوار.



- (a) أوجد ($P(0)$).
 (b) ما احتمال أن تكون زهرتان على الأقل حمراوين؟

(10) **تبُّعُّات:** 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.

التبرع بالأطعمة	
النوع	عدد الطرود
وجبات طعام	36
أرز	22
سكر	12
قمح	45

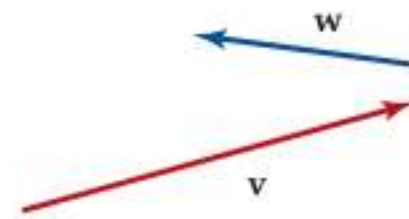
- (a) أوجد احتمال أن يحتوي طرد اختيار عشوائياً على القمح.
 (b) أوجد احتمال أن يحتوي طرد اختيار عشوائياً على وجبة طعام أو أرز.

(11) **جوائز:** تنافس 50 متسابقاً منهم جاسم وجلال وعلى 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 الطلاب البالغ عددهم 124 طالباً ليساعدوه على تطبيق بعض الألعاب. ما احتمال أن يختار واحداً على الأقل من بين عشرة أقارب له يجلسون مع الطلاب؟

مراجعة تراكمية

- (21) أوجد محصلة المتوجهين أدناه مستعملًا قاعدة المثلث، أو متوازي الأضلاع. ثم حدد اتجاهه بالنسبة للأفق.
- (مهارة سابقة)



- (22) اكتب المعادلة $12 \cos \theta = r$ على الصورة الديكارتية.
- (الدرس 6-2)

- (23) يحتوي صندوق على 3 كرات بيضاء و 4 كرات حمراء. سُحبت كرتان على التوالي دون إرجاع. ما احتمال أن تكون الثانية بيضاء إذا كانت الأولى حمراء؟ (الدرس 7-3)

تدريب على اختبار

- (24) يحتوي صندوق على 4 كرات حمراء و 6 كرات صفراء، و 4 كرات خضراء، وكرتين زرقاءين. سُحبت 3 كرات معاً عشوائياً. إذا كان X متغيراً عشوائياً يدل على عدد الكرات الزرقاء المسحوبة، فما جميع القيم الممكنة لـ X ؟

- A 1, 2
B 0, 1, 2
C 1, 2, 3
D 0, 1, 2, 3

- (25) ما القيمة المتوقعة للتوزيع الاحتمالي المبين في الجدول أدناه؟

3	2	1	x
0.1	0.8	0.1	p(x)

- A 0.1
B 2
C 0.56
D 1

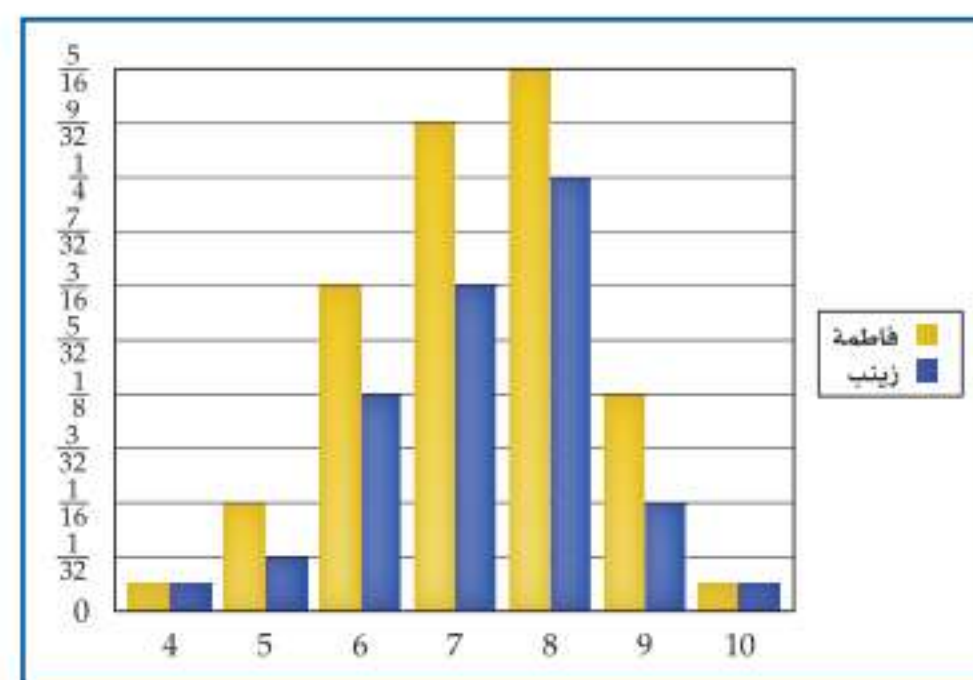
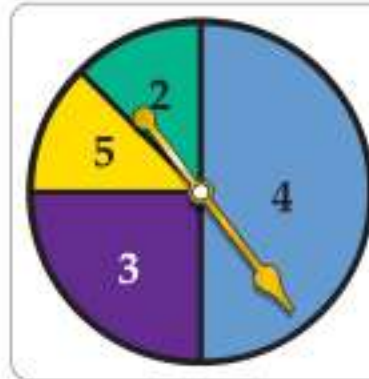
- (16) **أمطار:** التوزيع الاحتمالي أدناه يوضح عدد الأيام الممطرة في السنة في إحدى الدول. أوجد القيمة المتوقعة لعدد الأيام الممطرة.

عدد الأيام الممطرة في السنة										عدد الأيام
الاحتمال	0	1	2	3	4	5	6	7	8	الاحتمال
0.02	0.05	0.08	0.1	0.25	0.15	0.15	0.15	0.1	0.1	الاحتمال

- (17) **بطاقات:** رُفِّمت مجموعة بطاقات على النحو الآتي: 3 بطاقات تم ترقيم كل منها بالرقم 8، وبطاقتان تم ترقيم كل منها بالرقم 10، و 4 بطاقات تم ترقيم كل منها بالرقم 6، و 3 بطاقات تم ترقيم كل منها بالرقم 5، وبطاقتان تم ترقيم كل منها بالرقم 2، وبطاقة تم ترقيمها بالرقم 3. إذا سُحبت من هذه البطاقات واحدة عشوائياً، فما القيمة المتوقعة لهذه البطاقة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

- (18) **اكتشف الخطأ:** كَوَّنت كل من فاطمة، وزينب توزيعاً احتمالياً باستعمال التمثيل بالأعمدة لمجموع العدددين الناتجين عن دوران مؤشر القرص المجاور مرتين. أيهما يعد 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». بُرُر إجابتك.

- (20) **مسألة مفتوحة:** كَوَّنْتْ توزيعاً احتمالياً منفصلأً فيه 5 نواتج مع تحديد احتمال كل منها.

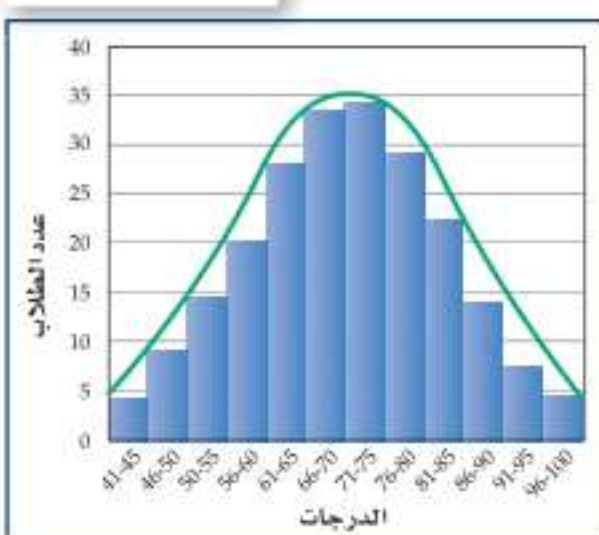
التوزيع الطبيعي

The Normal Distribution

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

مثل المعلم عبدالعزيز درجات طلاب مدرسته في مادة الرياضيات بيانيًا كما هو مبين في الشكل المجاور. لاحظ أن هناك تجمعاً للدرجات الطلاب في المنتصف، كما أن شكل التمثيل البياني لتوزيع الدرجات يشبه الجرس تقريباً. إن مثل هذا التوزيع يسمى توزيعاً طبيعياً.

التوزيعات الطبيعية والمثلوية في التوزيع الاحتمالي المتصل والذي هو توزيع احتمالي متغيره 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**.

فيما سبق:

درست التوزيعات الاحتمالية. (الدرس 4-7)

والآن:

- أحدد ما إذا كانت مجموعة بيانات تبدو موزعة طبيعياً أو ملتوية .
- استعمل القانون التجربى لأجد الاحتمالات.

المفردات:

التوزيع الاحتمالي المتصل
continuous probability distribution

التوزيع الطبيعي

normal distribution

التوزيع المثلوي

skewed distribution

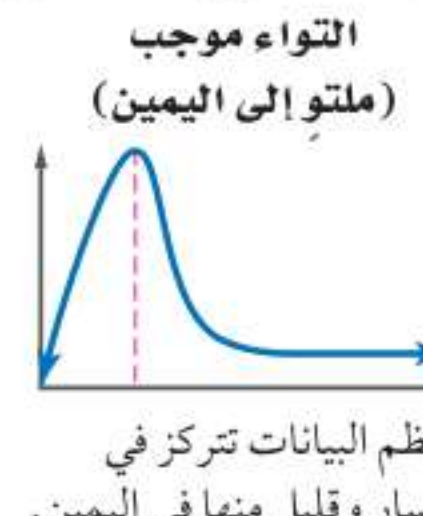
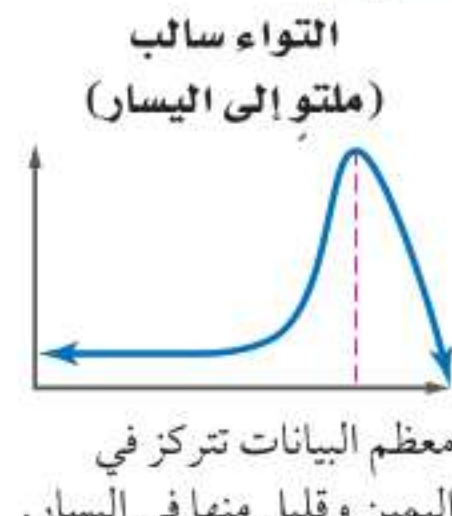
مفهوم أساسى

خصائص التوزيع الطبيعي

المتوسط = الوسيط = المنسوب

- التمثيل البياني له منحنى يشبه الجرس، ومتماطل حول المستقيم الرأسى المار بالمتosط.
- يتساوى فيه المتوسط والوسيط والمنوال.
- المنحنى متصل.
- يقرب المنحنى من المحور x في جزأيه الموجب والسلب، ولكنه لا يمسه.

على الرغم من أن التوزيع الطبيعي متصل، فإن التوزيعات المتنفصلة أيضاً يمكن أن يكون لها شكل التوزيع الطبيعي. ويمكن للتوزيعات أن تظهر بأشكال أخرى تُسمى توزيعات ملتوية.

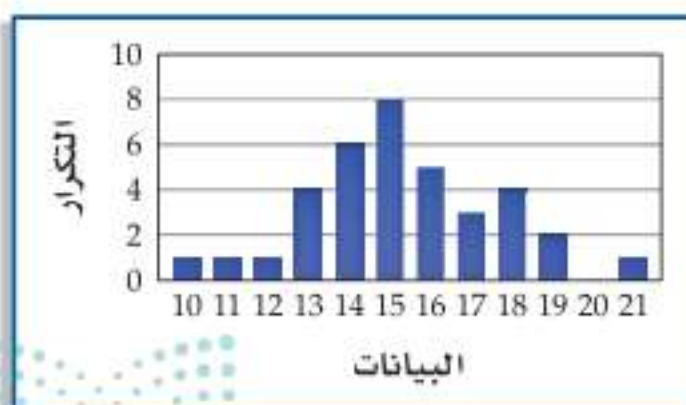


مثال 1 تصنيف بيانات التوزيع

حدّد ما إذا كانت البيانات في الجدول التكراري أدناه تظهر التواء موجباً، أو التواء سالباً، أو موزعة توزيعاً طبيعياً:

البيانات	الكرار
21	1
19	2
18	4
17	3
16	5
15	8
14	6
13	4
12	1
11	1
10	1

استعمل الجدول التكراري أعلاه؛ لتمثيل البيانات بالأعمدة. وبما أن التمثيل عالٍ في الوسط، ويبدو كأنه إلى حد ما متماطل حول المتوسط، فإن البيانات تعتبر موزعة توزيعاً طبيعياً.



حدّد ما إذا كانت البيانات في الجدول التكراري أدناه تظهر التواءً موجباً، أو التواءً سالباً، أو موزعةً توزيعاً طبيعياً:

35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	البيانات
2	1	1	2	2	1	2	4	5	6	6	4	النكرار



استعمل الجدول التكراري أعلاه؛ لتمثيل البيانات بالأعمدة.
وبيما أن التمثيل عالي في جهة اليسار ومنخفض في كل من الوسط وعلى اليمين، فإن التوزيع يبدو كأنه ملتوٍ إلى اليمين (التواءً موجب).

تحقق من فهمك

البيانات	النكرار	قياس الحذاء
45	1	44
44	3	43
43	2	42
42	4	41
41	7	40
40	9	39
39	8	38
38	6	

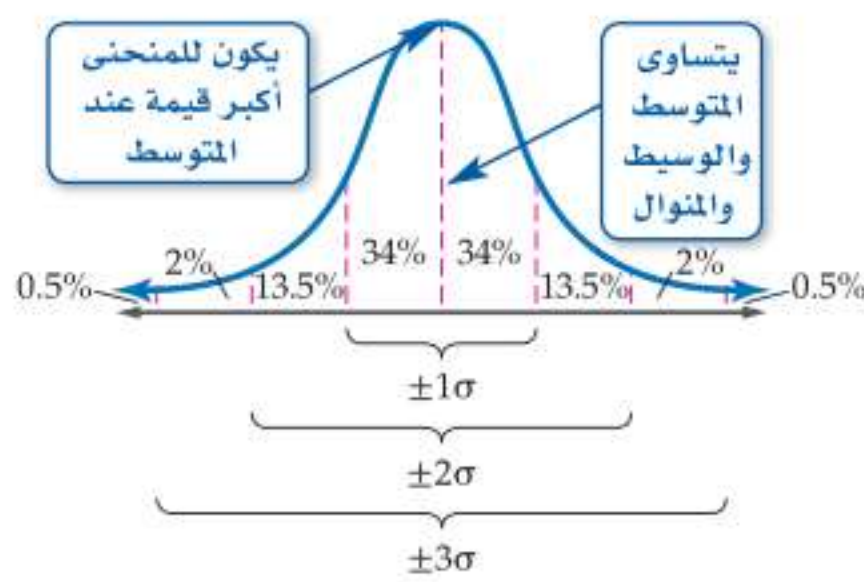
- 1) حدّد ما إذا كانت البيانات في الجدول المجاور تُظهر التواءً موجباً، أو التواءً سالباً، أو موزعةً توزيعاً طبيعياً.

إرشادات للدراسة

منفصل، مقابل «متصل»
يأخذ التوزيع الاحتمالي المتفصل عدداً محدوداً من القيم، وغالباً ما تكون أعداداً صحيحة. أما التوزيع الاحتمالي المتصل، فيأخذ عدداً غير محدد من القيم تتنتمي 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



يتتصف 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 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 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 عن المتوسط ثلاثة أمثال الانحراف المعياري.

مثال 2 التوزيع الطبيعي

المتوسط للتوزيع طبيعي 34، وانحرافه 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).

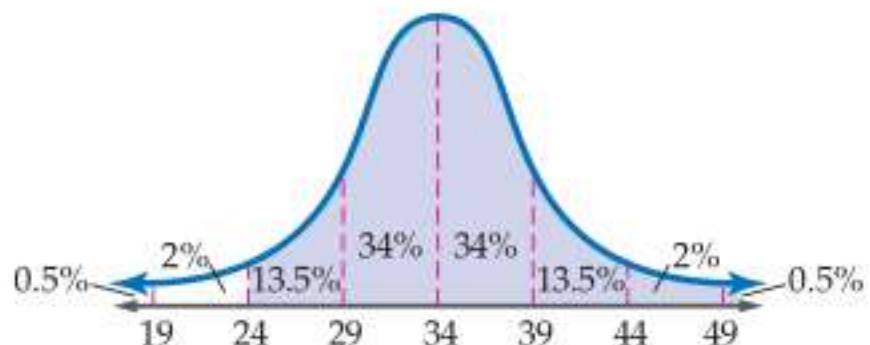
$$\mu \pm \sigma = 34 \pm 5 = 29, 39$$

$$\mu \pm 2\sigma = 34 \pm 10 = 24, 44$$

$$\mu \pm 3\sigma = 34 \pm 15 = 19, 49$$

إرشادات للدراسة

التوزيع الطبيعي
في الحالات جميعها يجب أن يكون عدد البيانات كبيراً ليكون التوزيع طبيعياً تقريباً.



المخطوة 2 ارسم منحنى التوزيع الطبيعي، وحدّد عليه المتوسط $34 = \mu$ والقيم السابقة.

المخطوة 3 ظلل المنطقة التي تمثل الاحتمال المطلوب.

المخطوة 4 احسب الاحتمال المطلوب:

$$P(X > 24) = (13.5 + 34 + 34 + 13.5 + 0.5)\% = 97.5\%$$

إذن: $P(X > 24) \approx 97.5\%$

تحقق من فهمك

(2) أوجد احتمال أن تكون قيمة تم اختيارها عشوائياً في التوزيع الوارد في المثال 2 أقل من 49.

تُمثل العينة التي يكون توزيعها طبيعياً بمنحنى طبيعي، وكأنها مجتمعاً.

مثال 3 من واقع الحياة عينة موزعة توزيعاً طبيعياً

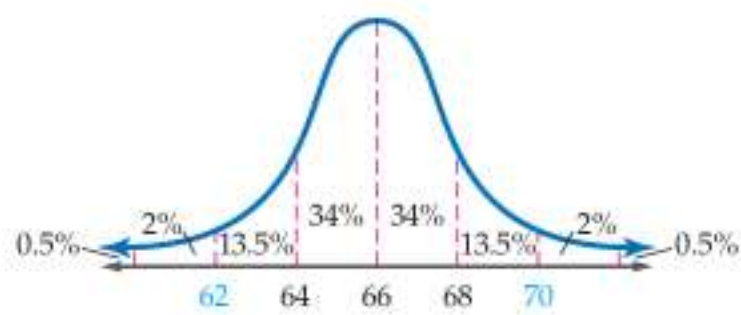
أطوال: توزع أطوال 1800 يافع توزيعاً طبيعياً بمتوسط in 66، وانحراف معياري يساوي 2 in.

(a) ما العدد التقريري لليافعين الذين تراوح أطوالهم بين in 62 و 70؟

ارسم منحنى التوزيع الطبيعي.

تبعد كل من 70, 62 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.



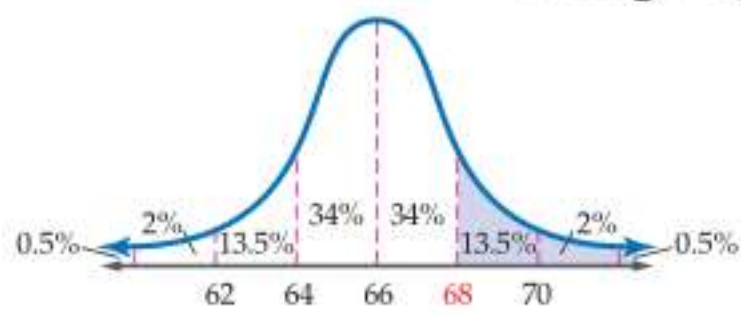
(b) ما احتمال أن يتم اختيار أحد اليافعين عشوائياً، بحيث يزيد طوله على 68 in؟

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 التقريري للموظفين الذين تقع كتلتهم بين 60, 80 كيلوجراماً؟

(3B) ما احتمال أن يتم اختيار موظف بصورة عشوائية، وتكون كتلته أقل من 90 كيلوجراماً؟



تدريب وحل المسائل

(9) **بطاريات السيارة:** إذا حُدّد 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 10000 km . وتنتج إحدى الشركات 20000 بطارية في الشهر، 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، ويترواح عمرها بين $80000 \text{ km} - 110000 \text{ km}$ ؟

(10) **صحة:** يتوزع مستوى الدهنيات (الكوليسترول) في فئة الشباب الذكور في إحدى الدول توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 158.3 ، وانحراف معياري 6.6 .

- (a) ما احتمال أن تقل نسبة الكوليسترول عند الشباب الذكور عن 151.7 ؟
- (b) كم شخصاً تقريباً من بين 900 شخص شملتهم الدراسة يترواح مستوى الكوليسترول عندهم بين $145.1 - 171.5$ ؟
- (c) **طعام:** تتوزع مدة صلاحية نوع معين من البطاطس توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 180 يوماً، وانحراف معياري 30 يوماً.
- (d) ما احتمال أن تقع مدة صلاحية المنتج بين $150 - 210$ أيام؟
- (e) ما احتمال أن تقع مدة صلاحية المنتج بين $180 - 210$ أيام؟
- (f) ما احتمال أن تقل مدة صلاحية المنتج عن 90 يوماً؟
- (g) 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 التواءً موجباً، أو التواءً سالباً، أو موزعة توزيعاً طبيعياً. (مثال 1)

عدد الطلاب	هنات الدرجات
12	13-15
27	16-18
29	19-21
19	22-24
8	25-27
1	28-31
1	32-35

(2) حدد ما إذا كانت البيانات في الجدول أدناه تُظهر التواءً موجباً، أو التواءً سالباً، أو موزعة توزيعاً طبيعياً:

عدد زوار المتنزهات	عدد الزوار بالألاف
عدد المتنزهات	عدد الزوار بالألاف
10	3-4
2	5-6
2	7-8
1	9-10
1	11-12
4	13 فأكثر

(3) تتوزع مجموعة بيانات توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 161 ، وانحراف معياري 12 ، أوجد أن يتم اختبار قيمة $L = X$ 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 طلبته 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 $19, 23$ ؟

(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، فما احتمال أن يكون قد شارك في المسابقات الثقافية علمًا بأنه من الصف الثالث الثانوي؟ (الدرس 7-3)

الأول الثانوي	الثانية الثانوي	الثالث الثانوي	المشاركون
6	9	7	
غير المشاركين			
22	20	23	

(22) **جسور:** جسر لعبور المشاة فوق مسطح مائي على شكل قطع مكافئ فتحته إلى أسفل، أوجد معادلة الجسر، مفترضًا 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 الاتوء
D توزيع موجب الاتوء
A توزيع طبيعي
B توزيع متماثل

(25) **صناعة:** توزّع قياسات قطر مجموعات من الأقراص المدمجة التي تصنّعها 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 التقريري للأقراص المصنوعة في الساعة الواحدة، والتي يتراوح قطر كل منها بين 119 mm, 122 mm؟

(14) **اكتشف الخطأ:** توزّع أطوال قطرات نوع من الأشجار توزيعاً طبيعياً بمتوسط مقداره 2.5 cm، وانحراف معياري مقداره 0.6 cm، وقد حاولت كل من مريم وأمينة إيجاد مدى 68% من البيانات التي تقع في وسط التوزيع. أيهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

أمينة

تمتد النسبة 68% من $\mu - \sigma$ إلى $\mu + \sigma$ أي أن مدى 68% سيكوت من 14 cm إلى 9 cm

مريم

مدى البيانات 16.2 cm ، 68% من المدى يساوي تقريباً 11 cm، ويتوّزع هذا المدى بالتساوي حول المتوسط 11.5 cm، أي أن مدى 68% سيكوت من 17 cm إلى 6 cm

(15) **تحدّ:** 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 التقريري للمسجلات في المستودع إذا علمت أن هناك 8 مسجلات يزيد عمر بطارياتها على 10.1 h؟

(16) **اكتب:** اشرح الفرق بين التوزيعات الموجبة الاتوء، والتوزيعات السالبة الاتوء، والتوزيعات الطبيعية لمجموعة بيانات. أعط مثالاً على كل منها.

(17) **تبرير:** بحسب القانون التجريبي، فإن معظم البيانات في التوزيع الطبيعي تقع ضمن الفترة $(\mu - \sigma, \mu + \sigma)$. هل هذا صحيح أم خاطئ؟ برر إجابتك.

(18) **مسألة مفتوحة:** أوجد بيانات واقعية تبدو كأنها توزّع توزيعاً طبيعياً، أعط خصائص هذا التوزيع فيما يتعلق بالمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري. ومثل البيانات بيانيًّا.

(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 طالبًا من الصف الثاني الثانوي لتوزيع بعض الطرود على القراء. إذا اختير من بينهم 4 طلاب عشوائياً، فما احتمال أن تتضمّن العينة طالبين من الصف الأول الثانوي، وطالبين من الصف الثاني الثاني؟ (الدرس 7-4)

القانون التجاري والمتينات

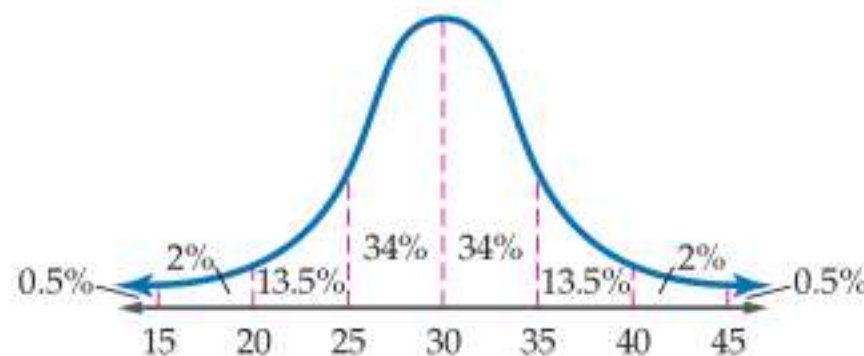
The Empirical Rule and Percentiles



عند معرفة المتوسط والانحراف المعياري للتوزيع الطبيعي، تستنتج أن 99% ، 95% ، 68% من البيانات ستكون ضمن انحراف معياري واحد، أو انحرافين معياريين أو ثلاثة انحرافات معيارية عن المتوسط على الترتيب، وهذا ما يُسمى القانون التجاري. ويمكنك استعمال القانون التجاري لتجد المتينات، والمئينات n يقابل القيمة التي يقل عنها أو يساويها n من قيم البيانات.

نشاط

في اختبار للرياضيات لطلاب الصف الثالث الثانوي وُجد أن درجات الطلاب توزّع طبيعياً بمتوسط 30 ، وانحراف معياري 5



الخطوة 1 ارسم منحنى التوزيع الطبيعي لدرجات الطلاب المشابه للشكل المجاور، وعين عليه المتوسط وأيضاً المتوسط مضافاً إليه أو مطروحاً 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 كلٍ من السؤالين التاليين، ارسم منحنى التوزيع الطبيعي، ثم أجب عن المطلوب.

- (1) إذا كانت درجات الطلاب في اختبار مادة الفيزياء موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط 15، وانحراف معياري 2 ، فأوجد المئينات التي تقابل الدرجات 21, 15, 13.
- (2) إذا كانت درجات الطلاب في اختبار مادة الكيمياء موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط 40 ، وانحراف معياري 4 ، فأوجد الدرجات التي تقابل المئينات 84, 50, 99.5 .



التوزيعات ذات الحدين

Binomial Distributions



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.

(فيما سبق)

درست استعمال نظرية ذات الحدين. (مهارة سابقة)

(والآن)

- أميز تجربة ذات الحدين.
- أجد الاحتمالات باستعمال التوزيع ذي الحدين ومفوككه.

(المفردات)

تجربة ذات الحدين
binomial experiment

التوزيع ذو الحدين
binomial distribution

مفهوم أساسى

تجربة ذات الحدين

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 q, p, n ، وقيم المتغير العشوائي الممكنة، وإذا لم تكن كذلك فيبَين السبب.

(a) تُبيّن نتيجة لمسح إحصائي داخل إحدى المدارس أن 68% من الطلاب يمتلكون حاسبة بيانية. إذا تم اختيار 6 طلاب عشوائياً، وسؤالهم عما 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 الطالب الستة تتكون من محاولات مستقلة.
- للتتجربة نتائجان متوقعتان: الطالب يملك الحاسبة البيانية S ، أو لا يملكها F .
- احتمال النجاح نفسه لكل طالب تم اختياره $P(S) = 0.68$.

وفي هذه التجربة $P(S) = 0.68$, $n = 6$, $p = P(S) = 0.68$, $q = 1 - p = 1 - 0.68 = 0.32$, أي أن:

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 على 13 بطاقة أحد الألوان الآتية: الأحمر، الأسود، الأخضر، الأبيض. سُحب منها 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 الأخرى؛ 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 كذلـك فيـن السبـب.

1A) أظهرت نتـيـجة لـمسـح إحـصـائـي في إـحدـى المـدارـس ذاتـ الـزـيـ الموـحـدـ أنـ 61% يـحبـونـ الـزـيـ الجـديـدـ، وـأـنـ 24% لاـ يـحبـونـهـ. إذاـ تمـ اـخـتـيـارـ 20 طـالـبـاـ بـشـكـلـ عـشـوـائـيـ، وـسـؤـالـهـمـ عـمـاـ إـذـاـ كـانـواـ يـحبـونـ الـزـيـ الجـديـدـ. وـكـانـ المتـغـيرـ العـشـوـائـيـ X يـدلـ عـلـىـ عـدـدـ الطـلـابـ الـذـينـ يـحبـونـ الـزـيـ الجـديـدـ.

1B) أجـابـ خـالـدـ عنـ اـخـتـيـارـ مـكـوـنـ مـنـ 20 فـقـرـةـ مـنـ نـوـعـ «ـالـاخـتـيـارـ مـنـ مـتـعـدـدـ»ـ لـكـلـ فـقـرـةـ مـنـهـاـ أـرـبعـ إـجـابـاتـ، وـأـحـدـةـ فـقـطـ صـحـيـحةـ (ـدـوـنـ مـعـرـفـةـ عـلـمـيـةـ بـمـوـضـعـ الـاخـتـيـارـ). وـكـانـ المتـغـيرـ العـشـوـائـيـ X يـدلـ عـلـىـ عـدـدـ الإـجـابـاتـ الصـحـيـحةـ.

يـسـمـيـ تـوزـيـعـ النـتـائـجـ المـتـوقـعـ لـتـجـربـةـ ذاتـ حـدـيـنـ. وـيـمـكـنـ حـاسـبـ الـاحـتمـالـاتـ فـيـ هـذـاـ التـوزـيـعـ باـسـتـعـمالـ الصـيـغـةـ $P(X) = {}_nC_X p^X q^{n-X}$ ـ الـتـيـ تمـثـلـ حـدـاـ فيـ مـفـكـوكـ $(p + q)^n$.

مفهوم أساسـيـ صـيـغـةـ اـحـتمـالـ ذاتـ حـدـيـنـ

احـتمـالـ النـجـاحـ فـيـ X مـرـةـ مـنـ n ـ مـحاـولـاتـ الـمـسـتـقـلـةـ فـيـ تـجـربـةـ ذاتـ حـدـيـنـ هوـ:

$$P(X) = {}_nC_X p^X q^{n-X} = \frac{n!}{(n-X)! X!} p^X q^{n-X}$$

حيـثـ p ـ اـحـتمـالـ النـجـاحـ، وـ q ـ اـحـتمـالـ الفـشـلـ فـيـ الـمـحاـولـةـ الـواـحـدـةـ.

مثالـ 2ـ مـنـ وـاقـعـ الـحـيـاةـ التـوزـيـعـ ذـيـ الـحـدـيـنـ

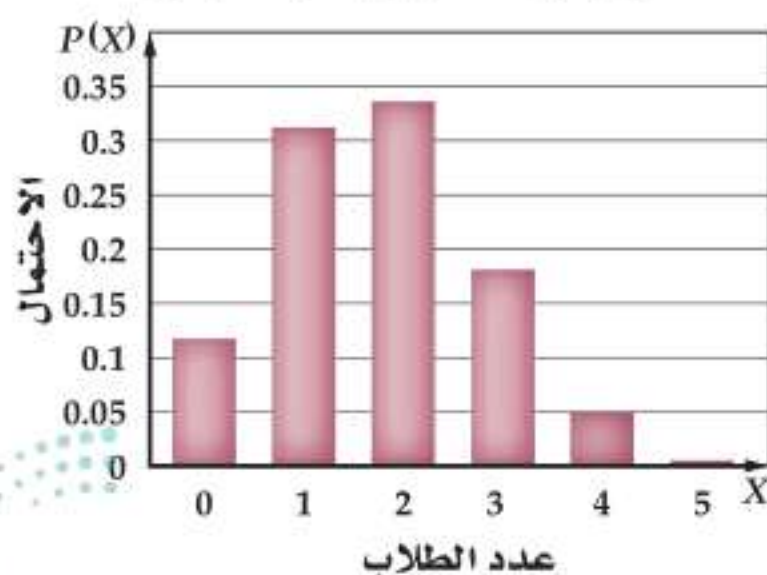
اخـتـيـارـ، فـيـ اـخـتـيـارـ نـهـائـيـ، أـكـدـ 35%ـ مـنـ الطـلـابـ أـجـابـواـ بـشـكـلـ اـعـتـيـادـيـ. إـذـاـ اـخـتـيـرـ 5 طـلـابـ عـشـوـائـيـاـ، وـتـمـ سـؤـالـهـمـ عـمـاـ إـذـاـ أـدـوـاـ اـخـتـيـارـ بـشـكـلـ اـعـتـيـادـيـ. وـكـانـ المتـغـيرـ العـشـوـائـيـ X ـ يـدلـ عـلـىـ عـدـدـ الطـلـابـ الـذـينـ أـجـابـواـ بـنـعـمـ عـنـ السـؤـالـ، فـكـوـنـ جـدـوـلـاـ لـلـتـوزـيـعـ ذـيـ الـحـدـيـنـ، وـمـثـلـهـ بـالـأـعـمـدةـ، ثـمـ أـوـجـدـ اـحـتمـالـ أـنـ يـجـبـ 3 طـلـابـ عـلـىـ الـأـقـلـ عـنـ السـؤـالـ بـنـعـمـ.

هـذـهـ تـجـربـةـ ذاتـ حـدـيـنـ فـيـهـاـ: $n = 5, p = 0.35, q = 1 - 0.35 = 0.65$. استـعـملـ الـحـاسـبـةـ الـبـيـانـيـةـ TI-nspireـ، لـحـاسـبـ اـحـتمـالـ كـلـ قـيـمةـ مـمـكـنةـ مـنـ قـيـمـ X ـ مـسـتـعـمـلـاـ صـيـغـةـ اـحـتمـالـ ذاتـ حـدـيـنـ.

$$\begin{aligned} P(0) &= {}_5C_0 \cdot 0.35^0 \cdot 0.65^5 \approx 0.116 \\ P(1) &= {}_5C_1 \cdot 0.35^1 \cdot 0.65^4 \approx 0.312 \\ P(2) &= {}_5C_2 \cdot 0.35^2 \cdot 0.65^3 \approx 0.336 \\ P(3) &= {}_5C_3 \cdot 0.35^3 \cdot 0.65^2 \approx 0.181 \\ P(4) &= {}_5C_4 \cdot 0.35^4 \cdot 0.65^1 \approx 0.049 \\ P(5) &= {}_5C_5 \cdot 0.35^5 \cdot 0.65^0 \approx 0.005 \end{aligned}$$

وـفـيـماـ يـأـتـيـ جـدـوـلـ التـوزـيـعـ ذـيـ الـحـدـيـنـ لـلـمـتـغـيرـ X ـ، وـتـمـثـلـهـ بـالـأـعـمـدةـ.

عددـ الـذـينـ أـدـوـاـ اـخـتـيـارـ بـشـكـلـ اـعـتـيـادـيـ



X	P(X)
0	0.116
1	0.312
2	0.336
3	0.181
4	0.049
5	0.005

ارـشـادـ تقـنيـ

حـاسـبـ اـحـتمـالـ ذاتـ حـدـيـنـ

لـإـيجـادـ كـلـ اـحـتمـالـ لـذـاتـ الـحـدـيـنـ عـلـىـ الـحـاسـبـةـ الـبـيـانـيـةـ: استـعـملـ الـأـمـرـ binomPdf(n, p, x)ـ مـنـ قـائـمةـ تـطـبـيقـ الـحـاسـبـةـ.

مـثـالـ: لـإـيجـادـ $P(X=1)$ ـ اـكـتـبـ $binomPdf(5, 0.35, 1)$ ـ ثـمـ اـضـغـطـ $Enter$

فـتـحـصـلـ عـلـىـ 0.312386ـ كـمـاـ يـمـكـنـ إـيجـادـهـاـ باـسـتـعـمالـ الـآـلـةـ الـحـاسـبـةـ الـعـلـمـيـةـ كـمـاـ يـأـتـيـ:

اضـغـطـ عـلـىـ المـفـاتـيحـ الـأـتـيـةـ مـنـ الـبـيـارـ إـلـىـ الـيـمـينـ:

5 SHIFT ÷ 1 × 0.35
 $x^{\bullet} 1 \blacktriangleright \times | 1 - 0.35$
 $| x^{\bullet} | 5 - 1 | =$

فـتـظـهـرـ الشـاشـةـ 0.3123859975

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 $P(3) + P(4) + P(5)$.

$$\begin{aligned} P(X \geq 3) &= P(3) + P(4) + P(5) \\ P(3) = 0.181, P(4) = 0.049, P(5) &= 0.005 \\ &\quad \text{بسط} \\ &= 0.181 + 0.049 + 0.005 \\ &= 0.235 = 23.5\% \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

- (2) **كليات:** يدرس في إحدى الكليات 48% من الطلاب لغة عالمية خلال سنة التخرج. إذا اختير 7 خريجين عشوائياً، وتم سؤالهم عمّا إذا درسوا لغة عالمية في ستة أشهر الأخيرة. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الطلاب الذين أجابوا بنعم، فكُون التوزيع ذاتي 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:

$\mu = np$	المتوسط
$\sigma^2 = npq$	التباين
$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{npq}$	الانحراف المعياري

مثال 3

المتوسط والتباين والانحراف المعياري للتوزيع ذاتي الحدين

اختبار: بالرجوع إلى تجربة ذاتي 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 ذاتي الحدين . $n = 5, p = 0.35, q = 0.65$

$$\begin{aligned} \mu &= np \\ &= 5(0.35) = 1.75 \\ \sigma^2 &= npq \\ &= 5(0.35)(0.65) = 1.1375 \\ \sigma &= \sqrt{\sigma^2} \\ &= \sqrt{1.1375} \approx 1.0665 \end{aligned}$$

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:

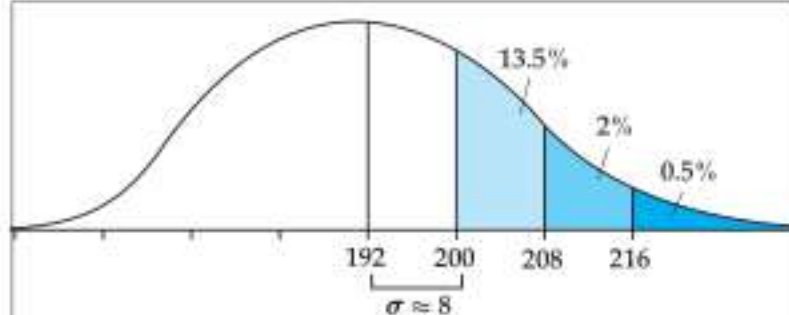
$$n = 300, p = 0.64, q = 0.36$$

وحيث إن:

$$np = 300(0.64) = 192 > 5$$

$$nq = 300(0.36) = 108 > 5$$

يمكنك استعمال التوزيع الطبيعي لتقرير الاحتمال على النحو الآتي:



$$\mu = np$$

$$n = 300, p = 0.64 \quad = 300(0.64) = 192$$

$$\sigma = \sqrt{npq}$$

$$n = 300, p = 0.64, q = 0.36 \quad = \sqrt{300(0.64)(0.36)}$$

$$\approx 8.31$$

العدد 200 أكبر من المتوسط بمقدار انحراف معياري واحد تقريباً كما هو مبين في الرسم أعلاه؛ لذا يكون احتمال أن يوافق 200 خريج منهم على الأقل يساوي 16% تقريباً.

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 الطالب 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 لزيائين 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 التلفاز. 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 حدين 60%， ويوجد 18 محاولة، فأجب.

(15) ما احتمال لا توجد أي محاولة ناجحة؟

(16) ما احتمال أن توجد 12 محاولة فاشلة؟

حدد ما إذا كانت كل تجربة مما يأتي ذات حدين، أو يمكن جعلها ذات حدين. وإن كانت كذلك، فاكتب قيم q, p, n ، ثم اكتب كل قيم المتغير العشوائي الممكنته. وإذا لم تكن تجربة ذات حدين، فيبيّن السبب. (مثال 1)

(1) تم ترقيم أوجه مكعب بالأرقام من 1 إلى 6، ثم أقي المكعب 10 مرات، والمتغير العشوائي X يدل على عدد مرات ظهور الرقم 5.

(2) أقيمت قطعة نقد 20 مرة، والمتغير العشوائي X يدل على عدد مرات ظهور الكتابة.

(3) سُئلت 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 ذاتي 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 الإنترنت في عملهم. إذا تم اختيار 10 موظفين من هذه الشركة عشوائياً، وسؤالهم عما إذا كانوا يستعملون الإنترنت 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 منمن يمتلكون سيارات، وسؤالهم إن كانوا يستعملون أحزمة أمان في أثناء قيادة سياراتهم.

(8) الصفوف العليا في مدرسة ثانوية يحصلون على أعمال صيفية، لكن منذراً قدر أن النسبة أقل من ذلك؛ لذا قام بدراسة مسحية شملت 400 طالب من الصفوف العليا تم اختيارهم عشوائياً. ما احتمال لا 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.

ویرر إجابتك: (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 7-5)

(32) **دراسة جامعية:** أوضح استطلاع في إحدى المدارس الثانوية أن 88% من الطلاب يريدون 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 7-5)

تدريب على اختبار

(33) **اختبار:** تقدّمت سمر لاختبار من عشرة أسئلة من نوع الاختبار 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%， فما احتمال نجاح عملية واحدة على الأقل إذا أجريت العملية ثلاث 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 $\bar{x} = 60$ ، واحتمال النجاح 36%， فكم كان عدد المحاولات؟

(25) **تبرير:** حدّد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. ويرر إجابتك. «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)، وكلا من: احتمال النجاح واحتمال الفشل في المحاولة الواحدة.

(27) **اكتب:** فسر العلاقة بين التجربة ذات الحدين والتوزيع ذي الحدين.



دليل الدراسة والمراجعة

المفردات

الانحراف المعياري ص 51	الدراسة المحسوبة ص 44
الاحتمال المشروط ص 55	المجتمع ص 44
الجدول التوافقي ص 56	تعداد عام ص 44
التكرار النسبي ص 56	العينة ص 44
النجاح ص 60	المتحيزة ص 44
الفشل ص 60	غير المتحيزة ص 44
المتغير العشوائي ص 61	الدراسة القائمة على الملاحظة ص 45
المتغير العشوائي المنفصل ص 61	الدراسة التجريبية ص 45
التوزيع الاحتمالي ص 61	المجموعة التجريبية ص 45
التوزيع الاحتمالي المنفصل ص 61	المجموعة الضابطة ص 45
الاحتمال النظري ص 62	الارتباط ص 46
الاحتمال التجريبي ص 62	السببية ص 46
القيمة المتوقعة ص 62	التحليل الإحصائي ص 50
التوزيع الاحتمالي المنفصل ص 66	المتغير ص 50
التوزيع الطبيعي ص 66	بيانات في متغير واحد ص 50
التوزيع الملتوى ص 66	مقياس النزعة المركزية ص 50
تجربة ذات حددين ص 72	المعلمة ص 50
التوزيع ذو الحدين ص 73	الإحصائي ص 50
	هامش خطأ المعاينة ص 51
	مقاييس التشتت ص 51
	التبابن ص 51

اخبر مفرداتك

اختر المفردة المناسبة لكل عبارة مما يأتي من القائمة أعلاه:

- (1) لمتغير عشوائي معين هو دالة تربط فضاء العينة باحتمالات نواتج فضاء العينة.
- (2) عندما توجد علاقة بين حدفين، فإنه يوجد بينهما.
- (3) الدراسة المحسوبة تكون إذا صُممت لصالح نواتج معينة.
- (4) إذا أعطيت مجموعة معالجة شكلية لا أثر لها في النتيجة، فإن هذه المجموعة تُسمى .
- (5) يحدد الفترة التي تبين الفرق في الاستجابة بين العينة والمجتمع.

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

العينة والمجتمع (الدرس 7-1, 7-2)

- تكون العينة متحيزة إذا صُممت لصالح نواتج معينة.
- تكون العينة غير متحيزة إذا كانت عشوائية.

الارتباط والسببية

- عندما يوجد ارتباط بين ظاهرتين فإن كلاً منها 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 تقريب 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 7-3)

- الاحتمال المشروط: هو احتمال وقوع حادثة معينة إذا علم 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 نسبياً، إذ يكون منسوباً إلى مجموع التكرارات في الجدول، أو 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 7-4, 7-5, 7-6)

الوصف	المفهوم
عدد محدد من النواتج الممكنة	منفصل
عدد غير محدد من النواتج الممكنة	متصل
منحنيات متصلة	طبيعي
منحنيات غير متصلة	ملتوى
تجربة احتمالية يكون لها نتائجتان فقط	تجربة ذات حددين



دليل الدراسة والمراجعة

الدراسات التجريبية والمسحية والقائمة على الملاحظة (الصفحتان 44 - 48)

7-1

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 يمثل الزبائن الذين تم اختيارهم عينة متحيزه أم غير متحيزه؟ فسر إجابتك.

غير متحيزه؛ 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 كلاً من المجموعتين الضابطة والتجريبية، ثم بين ما إذا كانت الدراسة متحيزه أم لا.

دراسة تجريبية: المجموعة التجريبية هي الأولى، والضابطة هي الثانية، والدراسة التجريبية متحيزه؛ لأن كل طالب يعرف المجموعة التي يتبعها.

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيزه أو غير متحيزه، ثم فسر إجابتك:

(6) يتم اختيار كل عاشر متسوق يخرج من مجمع تجاري؛ لمعرفة إن كان مرتاحاً أو مطمئناً لشراءه 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 يكملوا استبيانه 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.

التحليل الإحصائي (الصفحتان 50 - 54)

7-2

مثال 3

قال 12% من عينة حجمها 2645 شخصاً: إن كرة القدم هي الأكثر تفضيلاً لديهم. ما هامش خطأ المعاينة؟

$$\text{هامش خطأ المعاينة} = \pm \frac{1}{\sqrt{n}} \\ = \pm \frac{1}{\sqrt{2645}} \\ \approx \pm 0.019$$

هامش خطأ المعاينة $\approx 1.9\%$.

(11) **فصول السنة**: في دراسة مسحية عشوائية شملت 3446 شخصاً، ذكر 34% منهم أن الربيع هو أفضل فصل السنة لديهم. ما هامش الخطأ في المعاينة؟

(12) **سباحة**: في أثناء تمرين السباحة، قاس خالد الأ Zimmerman التي استغرقها في كل مرة لقطع مسافة 400m، وسجل النتائج الممثلة في الجدول أدناه. أوجد الانحراف المعياري للأ Zimmerman التي حققها.

الزمن 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 55 - 58)

7-3

مثال 4

دراسة: أوجد احتمال أن يأخذ طالب اختيار عشوائياً حصة إضافية علماً بأنه طالب جديد.

يأخذ حصصاً إضافية (E)		لا يأخذ حصصاً إضافية (X)
طالب جديد (N)	طالب قديم (O)	
84	126	
72	98	

قانون الاحتمال المشروط

$$P(E | N) = \frac{P(E \cap N)}{P(N)}$$

$$P(E \cap N) = \frac{126}{380}, P(N) = \frac{210}{380}$$

بسند

$$= \frac{126}{380} \div \frac{210}{380}$$

$$= \frac{126}{210} = \frac{3}{5}$$

(13) **كرة طائرة:** يحصل طارق على نقطة في 65% من مرات قيامه بضربة الإرسال، ما احتمال أن لا يحصل على نقطة في ضربة الإرسال الثانية علماً بأنه حصل على نقطة في ضربة الإرسال الأولى؟

(14) في الجدول أدناه إذا اختير طالب عشوائياً فما يجب عما يأتي:

لا يلبس نظارات	يلبس نظارات
الأول الثانوي	الثاني الثانوي
15	6
22	5

(a) ما احتمال أن يكون الطالب من الأول الثانوي علماً بأنه يلبس نظارات؟

(b) ما احتمال أن يكون من الذين لا يلبسون النظارات علماً بأنه من الثاني الثانوي؟

الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية (الصفحات 60 - 65)

7-4

مثال 5

لدى حمزة 5 كتب في حقيقته، هي الرياضيات والكيمياء واللغة الإنجليزية واللغة العربية والتاريخ. إذا قام بترتيبها على رف في صف واحد عشوائياً، فما احتمال أن تأتي كتب اللغة الإنجليزية واللغة العربية والرياضيات في أقصى اليسار؟

الخطوة 1 حدد عدد النجاحات.

$$\begin{array}{l} \text{مكان الكتب الثلاثة إلى اليسار} \\ 3P_3 \\ \text{إمكانية الكتابين الآخرين} \\ 2P_2 \end{array}$$

استعمل التباديل ومبداً العد الأساسي لإيجاد .

$$s = 3P_3 \cdot 2P_2 = 3! \cdot 2! = 12$$

الخطوة 2 أوجد عدد عناصر فضاء العينة $f + s$.

$$s + f = 120 \quad 5P_5 = 5! = 120$$

وتمثل عدد الترتيبات الممكنة للكتب الخمسة على الرف.

الخطوة 3 أوجد الاحتمال.

$$P(S) = \frac{s}{s+f} = \frac{12}{120} = 0.1 \quad \text{احتمال النجاح}$$

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 تشكلت البطاقات من 12 بطاقة لكرة القدم، 8 بطاقات لكرة الطائرة، 5 بطاقات لكرة السلة وجميعها متماثلة. إذا تم اختيار 3 بطاقات بصورة عشوائية، فأوجد احتمال كل من:

(15) (3) بطاقات لكررة الطائرة P

(16) (3) بطاقات لكرة القدم P

(17) (بطاقة لكررة السلة وبطاقة لكررة الطائرة) P

(18) (بطاقات لكررة السلة وبطاقة لكرة القدم) P

(19) **بطاقات:** مجموعة بطاقات مرقمة مكونة من 3 بطاقات عليها الرقم 9، 4 عليها العدد 10، 5 عليها الرقم 6، 4 عليها الرقم 5، وبطاقتين على كل منها الرقم 2، وبطاقة عليها الرقم 3. إذا سُحبت بطاقة عشوائياً من مجموعة البطاقات، فما القيمة المتوقعة لهذه البطاقة؟



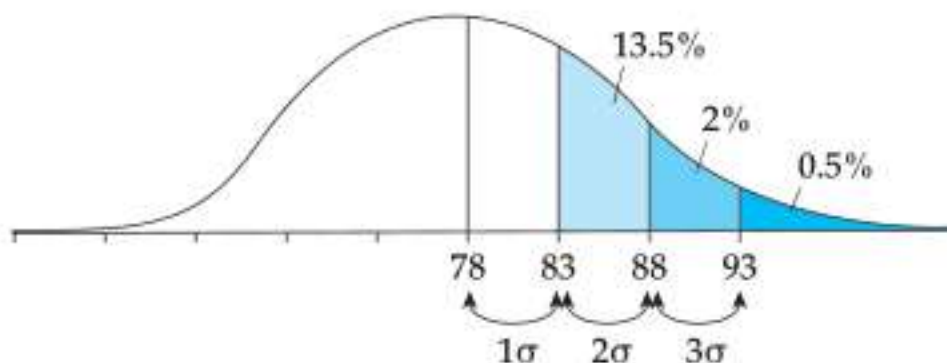
دليل الدراسة والمراجعة

التوزيع الطبيعي (الصفحتان 66 - 70)

7-5

مثال 6

تتوزع مجموعة من البيانات توزيعاً طبيعياً بمتوسط 78، وانحراف معياري 5 . أوجد احتمال أن تزيد قيمة X اختبرت عشوائياً عن 83 .



بما أن $83 = \mu + \sigma$ ؛ لذا فإن الاحتمال المطلوب يكون مساوياً

$$13.5\% + 2\% + 0.5\% = 16\%$$

في كلٍ 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 لفريق كرة القدم المدرسي توزيعاً طبيعياً بمتوسط 4.7 s، وانحراف معياري 0.15 s . ما نسبة اللاعبين الذين يقل زمن قطعهم المسافة عن 4.4 s

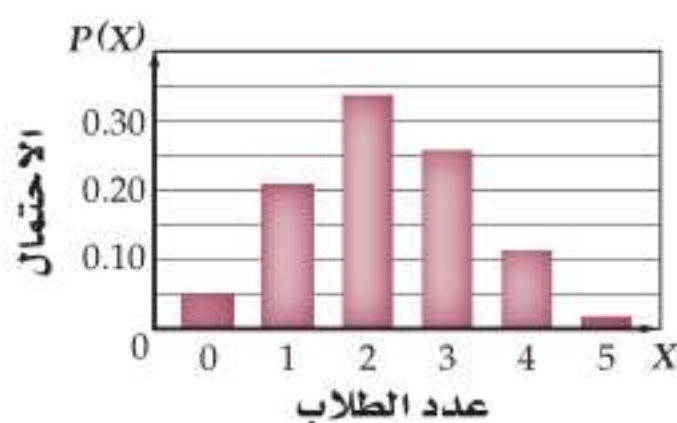
مثال 7

رسم هندسي: أُجريت دراسة في إحدى المدارس، فتبين أن 45% من الطلاب يستطيعون رسم مخروط. إذا تم اختيار 5 منهم بشكل عشوائي، ومثلَّ المتغير العشوائي X عدد الطلاب الذين لديهم مقدرة على رسم مخروط، فأجب عن الآتي :

(a) كون جدول التوزيع الاحتمالي لذات الحدين للمتغير X ، ومثله بالأعمدة.

في هذه المسألة $n = 5, p = 0.45, q = 1 - 0.45 = 0.55$

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 (الصفحتان 72 - 77)

7-6

- (23) **أشخاص مشهورون:** في إحدى الدراسات تبيّن أن 63% من الشباب يفضلون أداء أحد الرياضيين المشهورين. إذا اختير 5 من الشباب عشوائياً، وتم سؤالهم عما إذا كانوا يفضلون أداء هذا الرياضي أو لا .

(a) إذا مثلَّ 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 وسائل

(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 7-4)

(29) **سكة حديد:** إذا كانت الفترات الزمنية لانتظار التي يقضيها 16000 مسافر في إحدى محطات سكك الحديد موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط 72 min، وانحراف معياري 15 min، فأوجد نسبة المسافرين الذين ينتظرون أكثر من 42 min. (الدرس 7-5)

(30) **إجازات:** في دراسة مسحية سابقة وجد أن ما نسبته 70% من العاملين يأخذون إجازاتهم السنوية في الصيف، لكن محسناً يعتقد أن هذا الرقم مبالغ فيه، فقام باستطلاع رأي 650 عاملًا عشوائياً. ما احتمال ألا يأخذ أكثر من 420 عاملًا إجازاتهم في الصيف؟ (الدرس 7-6)

(25) حدُّد 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 إن وجد تحيز أو لا: (الدرس 7-1)

(a) اختر 100 طالب نصفهم يأتي إلى المدرسة مبكراً، وقارن بين تحصيلهم في مادة معينة.

(b) اختر 100 موظف، واقسمهم نصفين، وأخضع أحدهي المجموعتين إلى دورة في اللغة الإنجليزية، أما الأخرى فلا تخضعها لأي دورة تدريبية.

(26) اختير 10 طلاب بصورة عشوائية من الصف الثالث الثانوي، وقيس أطوالهم بالستمترات فكانت كما يلي:

170, 165, 155, 168, 177, 180, 168, 167, 160, 161

بين ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم اوجد الانحراف المعياري لهذه الأطوال. (الدرس 7-2)

(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 7-3)



اختبار الفصل

(١١) اختبارات: أعطى المعلم أيمن طلابه الفرصة لإعادة أحد الاختبارات، كما عقد درس مراجعة اختياري يوم الخميس قبل إعادة الاختبار لمن يرغب. بعض الطلاب تحسّن أداؤهم، والبعض الآخر لم يتحسن، والجدول أدناه يبيّن ذلك. إذا اختير طالب عشوائياً، فما أوجد:

لم يتحسن	تحسن	
3	12	حضر المراجعة
6	4	لم يحضر المراجعة

- (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، وطلابين من الصف الثاني الثانوي؟

- A تقريرًا 0.46%
 - B تقريرًا 0.25%
 - C تقريرًا 70%
 - D تقريرًا 30%

(١٣) سُحبَت كرتان معاً من صندوق يحتوي على ٣ كرات زرقاء، وكرتين حمراوين. 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) حديقة: يخطط يعقوب لزرع 24 شجرة أزهار، إذا 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:

- (١) عندما يرى محمود البرق، فإنه يسمع الرعد بعد ذلك.

- (2) عندما يركض نايف عند مدخل المدرسة، فإنه يكون متأخراً عن المدرسة.

حدّد 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 الانترنت في المنزل.

- (4) يختار معلم 5 أسماء لطلاب يدرسهم؛ لإلقاء الكلمة 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 توزع نورياً طبيعياً، أوجد الاحتمال المطلوب في كل منها:

$$\mu = 54, \sigma = 5, P(X > 44) \quad (7)$$

$$\mu = 35, \sigma = 2.4, P(X < 37.4) \quad (8)$$

بحتوi كيس على 10 كرات زجاجية زرقاء، و8 كرات حمراء، و12 خضراء، وجميعها متماثلة، سحبt كرتان واحدة تلو الأخرى، أوجد الاحتمال لكلا من:

- (9) الكرة الثانية حمراء، علمًا بأن الكرة الأولى زرقاء دون إرجاع.

(10) الكرة الثانية زرقاء، علمًا بأن الكرة الأولى خضراء مع الإرجاع.

الفصل 8

النهايات والاشتقاق Limits and Differentiation

فيما سبق:

درست النهايات ومعدلات التغير.

والآن:

- أحسب نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية.
- أجد معدلات التغير الملحظية.
- 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.

المادة

الأفعوانية: يُعد الاشتقاد وسيلة فاعلة و مهمة عند دراسة معدلات التغير غير الثابتة ، فإذا ركبت الأفعوانية يوماً، فإن سرعتك وتسارعك 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 للفصل 8

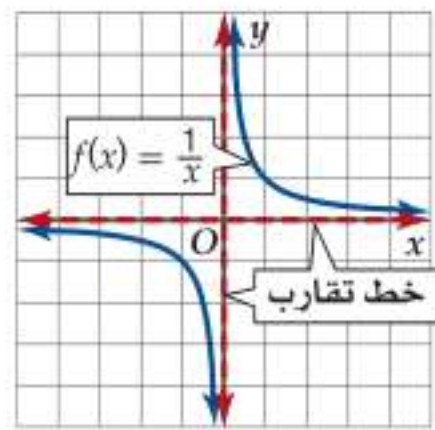
مراجعة المفردات

النهاية (limit)

الاقتراب من قيمة دون الوصول إليها بالضرورة.

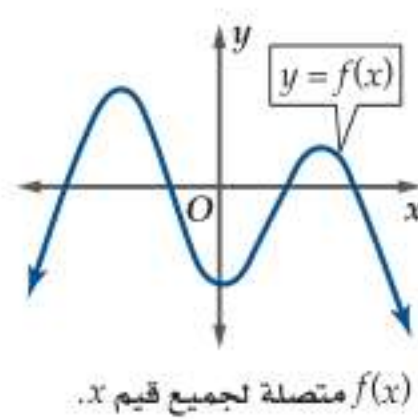
خطوط التقارب (asymptotes)

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.

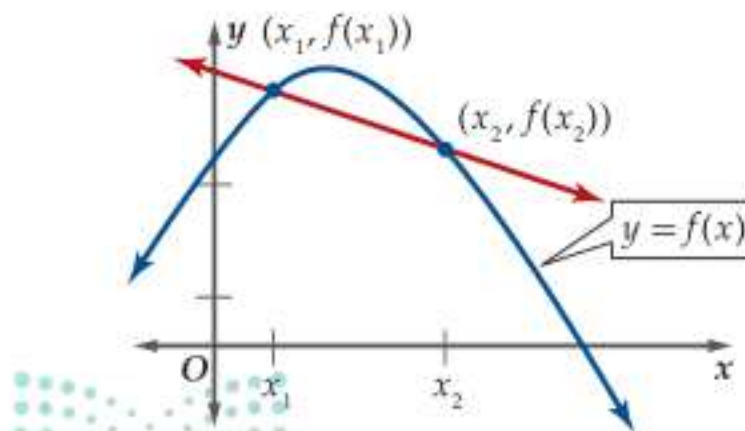


عدم اتصال القابل للإزالة (removable discontinuity)

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 بهما بين النقطتين.

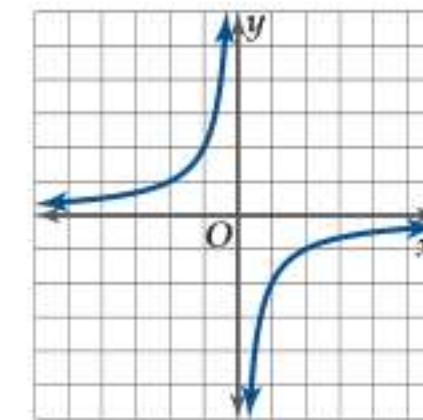
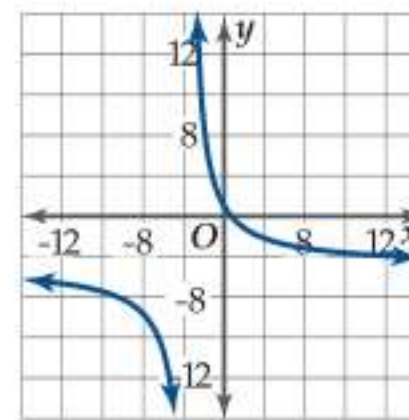


اختبار سريع

استعمل التمثيل البياني لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني لكل دالة مما 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 $1200 + \frac{1700}{x}$. صف سلوك الدالة باستعمال التمثيل البياني للحسابية البيانية عندما تقترب x من موجب مالاينهاية.

- (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 مما يأتي:

$$h(x) = \frac{2x^2 - 8}{x - 10} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{4x^2}{2x^2 + 1} \quad (5)$$

$$g(x) = \frac{x^2 - 16}{(x - 2)(x + 4)} \quad (8) \quad f(x) = \frac{(x - 1)(x + 5)}{(x + 2)(x - 4)} \quad (7)$$

أوجد الحدود الأربعية 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 بيانيًّا

Estimating Limits Graphically



رابط المدرس الرقمي

**فيما سبق:**

درست تقدير النهايات
لتحديد اتصال الدالة
وسلوك طرفي تمثيلها
البياني. (مهارة سابقة)

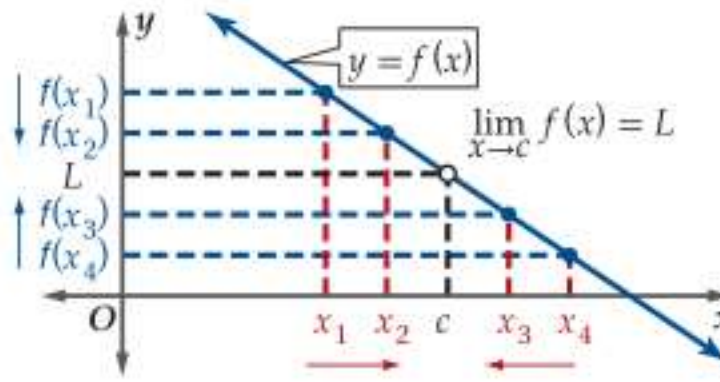
والآن:

- أقدر نهاية الدالة عند قيم محددة.
- أقدر نهاية الدالة عند الملا نهاية.

المفردات:

النهاية من جهة واحدة
one-sided limit

النهاية من جهتين
two-sided limit



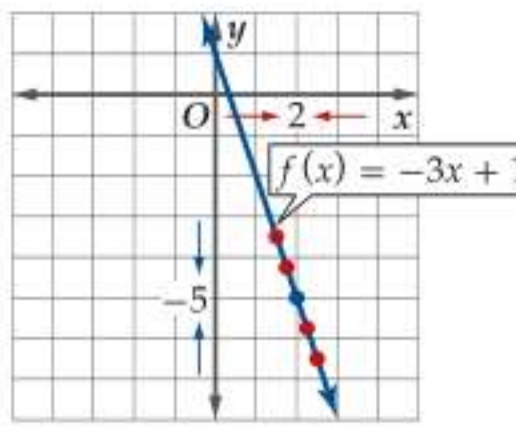
تعلمت سابقاً أنه إذا اقتربت قيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L ، كلما اقتربت قيم x من العدد c من كلا الجهازين ، فإن نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c هي L ، وتكتب على الصورة $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$. يمكنك تطبيق مفهوم النهاية لتقدير نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من العدد c ؛ أي $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ ، وذلك من خلال تمثيل الدالة بيانيًّا، 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 بيانيًّا: مثل الدالة الخطية $y = -3x + 1$ ببيانٍ باستعمال نقطتين $(0, 1), (1, -2)$. يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = -3x + 1$ ، أنه كلما اقتربت x من العدد 2، فإن قيم $f(x)$ 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	f(x)		x	f(x)	
	1.9	-4.7		2.001	-5.003	
	1.99	-4.97		2.01	-5.03	
	1.999	-4.997		2.1	-5.3	
	2					

يبين نمط قيم $f(x)$ أنه كلما اقتربت x من العدد 2 من اليسار، فإن قيم $f(x)$ 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.

في المثال 1 ، لاحظ أن $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -3x + 1$ هي نفسها $f(2)$ ، إلا أن نهاية الدالة لا تساوي دائمًا قيمة الدالة.

تقدير النهاية (النهاية لا تساوي قيمة الدالة)

مثال 2

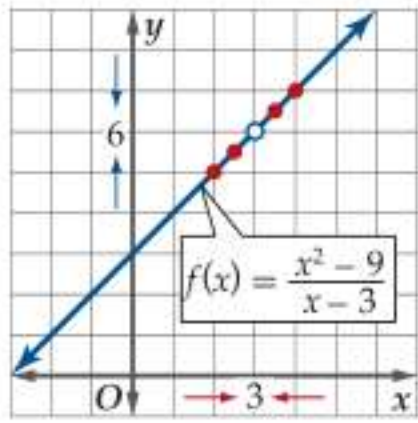
قدُر $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ باستعمال التمثيل البياني ، ثم عزّز إجابتك باستعمال جدول قيم.

التحليل بيانيًّا :

مجال الدالة $R - \{3\}$

يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ المجاور ، أنه كلما اقتربت x من العدد 3 ، فإن قيمة $f(x)$ المقابلة لها تقترب من العدد 6 ؛ لذا فإن بإمكاننا تقدير أن:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = 6$$



التعزيز عدديًّا :

كون جدولًا لقيم $f(x)$ ، وذلك باختيار قيم x القريبة من العدد 3 من كلا الجهازين.

x تقترب من 3 \longrightarrow x تقترب من 3 \longleftarrow

x	2.9	2.99	2.999	3	3.001	3.01	3.1
$f(x)$	5.9	5.99	5.999		6.001	6.01	6.1

\longrightarrow \longleftarrow

يُبيّن نمط قيم $f(x)$ ، أنه كلما اقتربت قيم x من العدد 3 ، فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 6 ، وذلك يعزّز تحليلنا البياني.

تحقق من فهمك

قدُر كل نهاية مما يأتي باستعمال التمثيل البياني ، ثم عزّز إجابتك من خلال جدول قيم.

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 4x - 5}{x - 5} \quad (2B)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + 2}{x^2 - 4} \quad (2A)$$

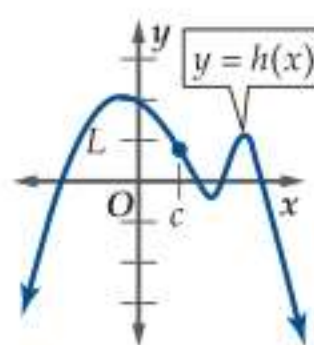
في المثال 2 ، لاحظ أن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 6 عند اقتراب قيمة x من العدد 3 ، على الرغم من أن $f(3) \neq 6$.

فالعبارة $\frac{x^2 - 9}{x - 3}$ غير معروفة عندما $x = 3$. وهذه الملاحظة توُضِّح مفهومًا مهمًّا في النهايات.

مفهوم أساسى عدم اعتماد النهاية على قيمة الدالة عند نقطة

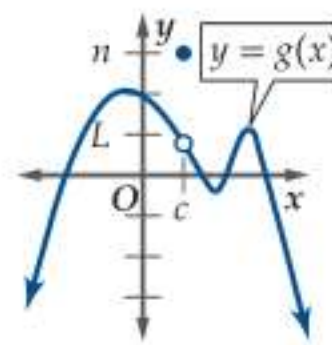
التعبير اللغطي: لا تعتمد نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من العدد c على قيمة الدالة عند c .

الأمثلة:



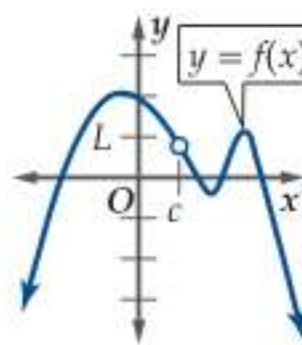
$$\lim_{x \rightarrow c} h(x) = L$$

$$h(c) = L$$



$$\lim_{x \rightarrow c} g(x) = L$$

$$g(c) = n$$



$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

$$f(c) \text{ غير معرفة}$$

إن النهاية عند عدد لا تعني قيمة الدالة عند ذلك العدد ، وإنما قيمة الدالة عندما تقترب x من ذلك العدد.

ارشاد تكنولوجي

جدول

لإنشاء جدول باستعمال

الحاسبة البيانية

، أدخل الدالة

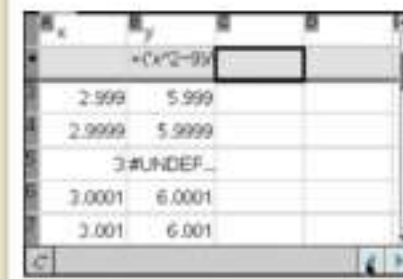
إلى الحاسبة باستعمال قائمة

، ثم اختيار الجدول

بالضغط على . ثم اكتب

قيمة x للاقتراب من قيمة

محددة .



لاحظ أننا عندما نقدر النهاية باستعمال التمثيل البياني أو جدول القيم ، فإننا نبحث عن قيمة $f(x)$ عندما تقترب x من c من كلا الجهازين . ويمكننا إيجاز وصف سلوك التمثيل البياني عن يمين عدد أو عن يساره بمفردة النهاية من جهة واحدة.

تنبيه!

النهاية من اليمين والنهاية من اليسار للدالة
لمناقشة النهاية من اليمين لدالة عند c يجب أن نضمن أن الدالة معرفة على يمين c على فترة (b).
ومناقشة 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 (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 اليسار هي L_2

النهاية من اليمين

إذا اقتربت قيم (x) من قيمة وحيدة L_1 ، عند اقتراب قيم x من العدد c من اليمين، فإن:

$$\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L_1$$

نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c من اليمين هي L_1

يمكننا باستعمال هذين التعريفين إيجاز ما تعنيه مفردة النهاية 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:

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L$$

إذا وفقط إذا كان L

مثال 3 تقدير النهاية من جهة واحدة ومن جهتين

قدّر إن أمكن كلاً من النهايات الآتية باستعمال التمثيل البياني للدالة:

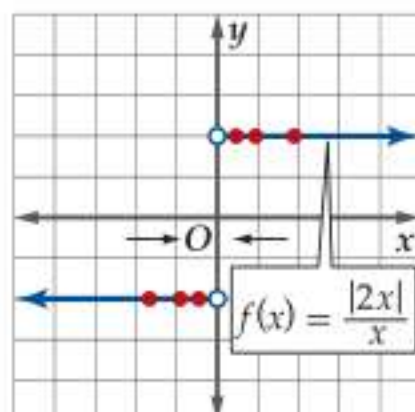
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|2x|}{x}, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|2x|}{x}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|2x|}{x} \quad (a)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|2x|}{x}$$
 غير موجودة.



إرشادات للدراسة

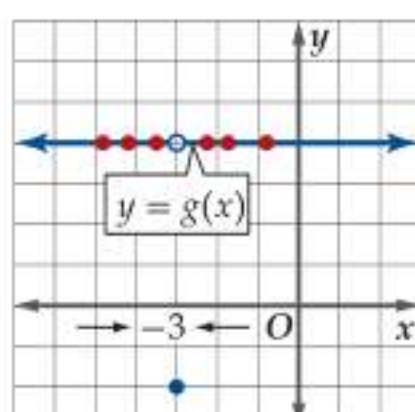
وصف النهاية

إذا كانت النهايتان من اليسار ومن اليمين غير متساويتين، فإننا نقول: إن النهاية غير موجودة.

$$g(x) = \begin{cases} 4, & x \neq -3 \\ -2, & x = -3 \end{cases}, \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow -3^-} g(x), \lim_{x \rightarrow -3^+} g(x), \lim_{x \rightarrow -3} g(x) \quad (b)$$

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

قدّر إن أمكن كلاً من النهايات الآتية إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} g(x), \lim_{x \rightarrow -2^+} g(x), \lim_{x \rightarrow -2} g(x) \quad (3B) \quad \text{حيث: } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x), \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x), \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad (3A)$$

$$g(x) = \begin{cases} -0.5x + 2, & x < -2 \\ -x^2, & x \geq -2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 2, & x < 1 \\ 2x + 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

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 تزداد قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب قيمة x من c ، وفي هذه الحالة نشير إلى النهاية بالرمز ∞ ، أما إذا تناقصت قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب قيمة x من c ، فإننا نشير إلى النهاية بالرمز $-\infty$.

النهايات والسلوك غير المحدود

مثال 4

قدّر – إن أمكن – كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x-4)^2} \quad (a)$$

التحليل بيانيًا : يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{1}{(x-4)^2}$ المجاور أن:

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{1}{(x-4)^2} = \infty , \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{1}{(x-4)^2} = \infty$$

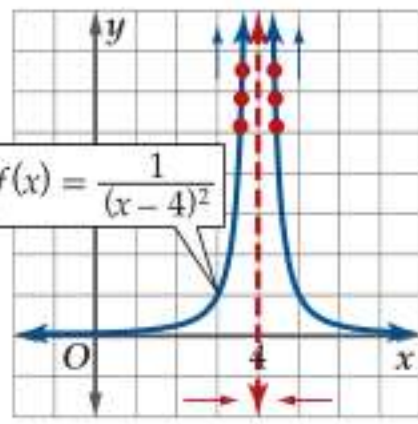
فكملما اقتربت قيمة x من العدد 4 ، ازدادت قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود، وبما أن كلاً من النهايتين من اليسار ومن اليمين ∞ . لذا فإن $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x-4)^2}$ لا تساوي عدداً حقيقياً، إلا أنه وبسبب كون كلتا النهايتين ∞ ، فإننا نصف سلوك $f(x)$ عند العدد 4 بكتابة ∞ بكتابته ∞ .

التعزيز عددياً :

x تقترب من 4

x	3.9	3.99	3.999	4	4.001	4.01	4.1
$f(x)$	100	10000	1000000		1000000	10000	100

x تقترب من 4



يُبيّن نمط قيم $f(x)$ أنه كلما اقتربت قيمة x من العدد 4 من اليسار أو من اليمين ، فإن قيمة $f(x)$ تزداد بشكل غير محدود، وذلك يعزّز تحليلنا البياني.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \quad (b)$$

التحليل بيانيًا : يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{1}{x}$ المجاور أن:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty , \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty$$

فكملما اقتربت قيمة x من العدد 0 من اليسار ، قللّت قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود، في حين تزداد قيمة $f(x)$ كلما اقتربت قيمة x من العدد 0 من اليمين.

إن كلتا 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

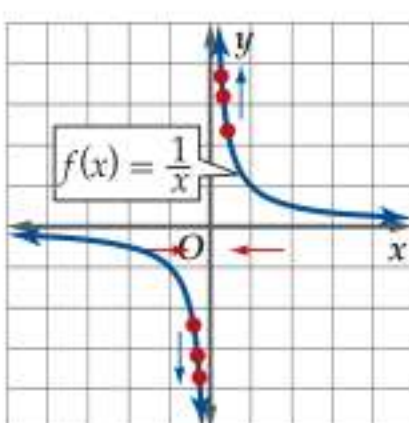
نكتب $\infty = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ ، وذلك بسبب سلوك الدالة غير المحدود من اليمين واليسار .

التعزيز عددياً :

x تقترب من 0

x	-0.1	-0.01	-0.001	0	0.001	0.01	0.1
$f(x)$	-10	-100	-1000		1000	100	10

x تقترب من 0



يُبيّن نمط قيم $f(x)$ أنه كلما اقتربت قيمة x من العدد 0 من اليسار أو من اليمين ، فإن قيمة $f(x)$ إما أن تنقص أو تزداد بشكل غير محدود، وذلك يعزّز تحليلنا البياني.

تحقق من فهمنك

قدّر – إن أمكن – كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

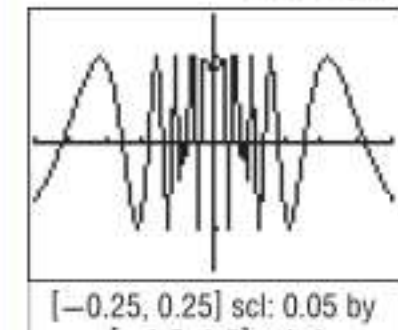
$$\lim_{x \rightarrow 0} -\frac{2}{x^4} \quad (4B)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 4}{x - 3} \quad (4A)$$

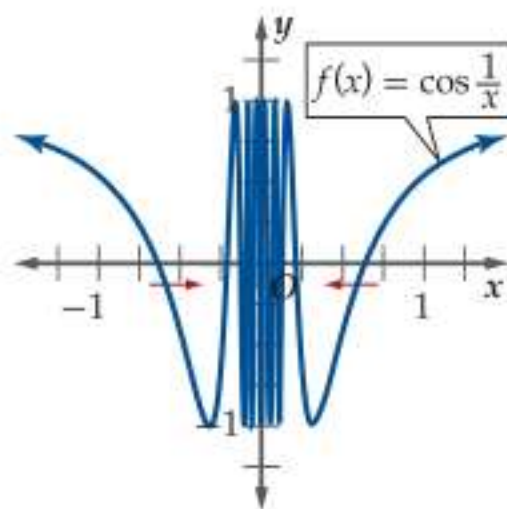
تبليغ!

النهايات غير المحدودة
 من الضروري أن نفهم أن العبارتين $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty$ هما فقط وصف للحالة التي بسببها $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ غير موجودة، إذ لا يمثل الرمزان ∞ و $-\infty$ عددين حقيقيين.

التدبر الالهانى
خاصية تتبع المسار فى
الحسابية البيانية تفيد
غالباً فى توقيع قيمة النهاية
للهالة، إلا أنه لا يمكنك
الاعتماد عليها دائماً. فهو
عتمد على عدد محدود من
ال نقاط فى تمثيل المنحنى،
كما فى المثال 5 المبين
تمثيله أدناه.



فالتمثيل بالحسابية
لم يظهر أن للهالة عدداً لا
نهائياً في التدبرات بالقرب
من الصفر.



النهايات والسلوك التذبذبى

مثال 5

قدر $\frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$ إذا كانت موجودة.

يُبين التمثيل البياني للهالة $f(x) = \cos \frac{1}{x}$ المجاور أن قيمة $f(x)$ تذبذب بشكل مستمر بين العددين -1 ، 1 كلما اقتربت قيمة x من العدد 0 ، مما يعني أنه لأى قيمة x_1 قريبة من الصفر ، بحيث $x_1 = 1$ ، يمكنك إيجاد قيمة قريبة جداً من الصفر مثل x_2 ، بحيث $x_2 = -1$ ، وبالمثل لأى قيمة قريبة من الصفر $x_3 = -1$ ، بحيث $f(x_3) = -1$ ، يمكنك إيجاد قيمة مثل x_4 قريبة جداً من الصفر ، بحيث $x_4 = 1$ ، أي أن $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$ غير موجودة.

تحقق من فهمك

قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 \sin x) \quad (5B)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x} \quad (5A)$$

تلخص فيما يأتي أهم ثلاثة أسباب يجعل نهاية اللهالة 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 قيمة $f(x)$ من قيمتين 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 تذبذب قيمة $f(x)$ بين قيمتين مختلفتين عند اقتراب قيمة x من العدد c .

تقدير النهاية عند الملازلائية: درست فيما سبق استعمال النهايات لوصف سلوك $f(x)$ عندما تقترب قيمة x من عدد ثابت c ، و تستعمل النهايات أيضاً لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني للهالة . وهو سلوك اللهالة عند ازيداد أو نقصان قيمة x بشكل غير محدود. وفيما يأتي ملخص لرموز هذه النهايات.

النهايات عند الملازلائية

مفهوم أساسى

- إذا اقتربت قيمة $f(x)$ من عدد وحيد L_1 عند ازيداد قيمة x بشكل غير محدود، فإن: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L_1$ ، وتقرأ «نهاية $f(x)$ عندما تقترب قيمة x من موجب ملازلائية 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 ملازلائية هي L_2 »

درست سابقاً أنه إذا اقتربت قيمة اللهالة من ∞ أو $-\infty$ عند اقتراب قيمة x من عدد ثابت c ، فإن ذلك يعني وجود خط تقارب رأسى للهالة، كما درست أن خط التقارب الأفقى يحدث عندما تقترب قيمة اللهالة من عدد حقيقي كلما اقتربت قيمة x من ∞ أو $-\infty$ ، بمعنى:

- المستقيم $c = x$ هو خط تقارب رأسى للهالة f ، إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = \pm \infty$ أو $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \pm \infty$ أو كليهما.
- المستقيم $c = y$ هو خط تقارب أفقى للهالة f ، إذا كانت $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = c$ أو $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = c$

مثال 6 تقدير النهاية عند الملاانهائية

مثلاً 6

قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}$$

التحليل بيانيًا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{1}{x}$ المجاور أن $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$

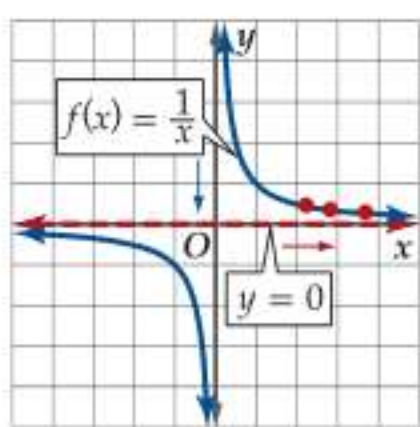
التعزيز عددياً:

x تقترب من ∞				
x	10	100	1000	10000
f(x)	0.1	0.01	0.001	0.0001
				100000

إرشادات للدراسة

خطوط التقارب

تشير النهاية في المثال 6a إلى وجود خط تقارب أفقى $y = 0$ ، وتشير النهاية في مثال 6b إلى وجود خط تقارب أفقى $y = 2$.



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 بيانيًا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = -\frac{3}{x^2} + 2$ المجاور أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{3}{x^2} + 2 \right) = 2$

التعزيز عددياً:

x تقترب من $-\infty$			
x	-10000	-1000	-100
f(x)	1.99999997	1.999997	1.9997
			-10

يُبيّن نمط قيم $f(x)$ أنه كلما قلّت قيمة x ، فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 2.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2.7)^x \sin 3\pi x, \lim_{x \rightarrow \infty} (2.7)^x \sin 3\pi x$$

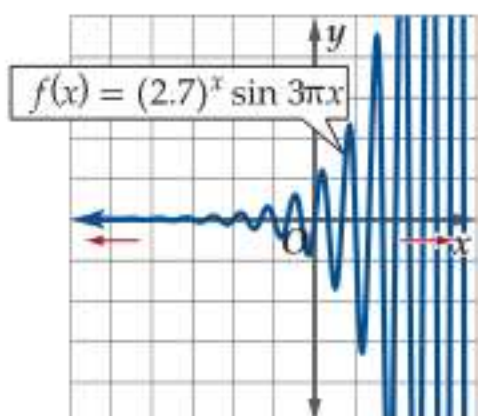
التحليل بيانيًا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة

$f(x) = (2.7)^x \sin 3\pi x$ المجاور أن:

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2.7)^x \sin 3\pi x = 0$ ، فكلما قلّت 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 عددياً:



x تقترب من $-\infty$ ————— x تقترب من ∞ —————							
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}
							—

يتضح من نمط قيم $f(x)$ أنه كلما قلّت قيمة x ، فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 0 ، في حين تذبذب قيمة $f(x)$ متبااعدة كلما زادت قيمة x .

تنبيه!

السلوك المتذبذب

إن التذبذب الملاانهائي 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 متقارباً نحو عدد معين ، فالنهاية موجودة.



تحقق من فهمك

قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

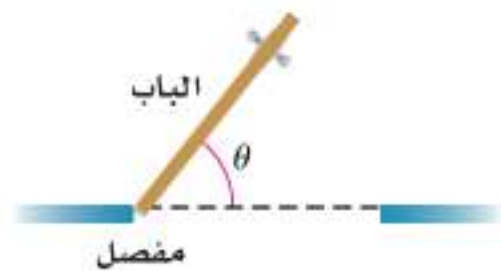
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x \quad (6C)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 5^x \quad (6B)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^4} - 3 \right) \quad (6A)$$

يمكنك استعمال التمثيل البياني أو جدول قيم لتقدير النهايات عند المAlanهاية في كثير من المواقف الحياتية.

تقدير النهاية عند المAlanهاية



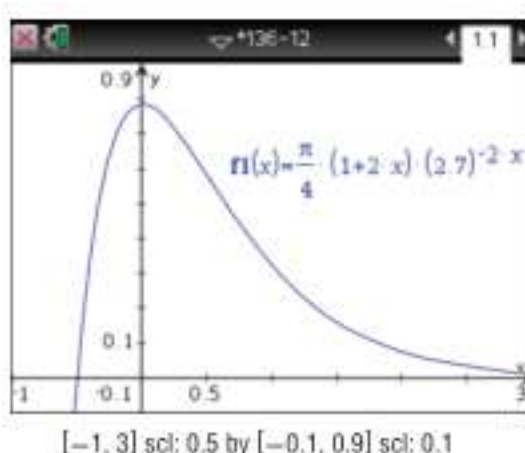
(a) **هيدروليكي:** تستعمل نوابض لإغلاق الأبواب الثقيلة، وآلية هيدروليكيه للتحكم في سرعة حركتها، إذا فتح باب بزاوية $\frac{\pi}{4}$ ثم ترك لتغلقه النوابض، فإن الدالة $\theta(t) = \frac{\pi}{4}(1 + 2t)(2.7)^{-2t}$ تمثل زاوية فتحته θ بعد t ثانية. قدر $\lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t)$ ، وفسّر معناها إذا كانت موجودة.

قدر النهاية:

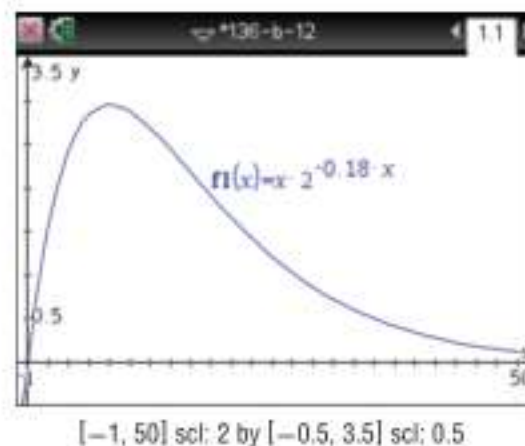
مثل الدالة $\theta(t) = \frac{\pi}{4}(1 + 2t)(2.7)^{-2t}$ بيانياً باستعمال الحاسبة البيانية. لاحظ أنه كلما زادت قيمة t ، فإن قيمة الدالة $\theta(t)$ تقترب من العدد 0. أي أن $\lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t) = 0$

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:** يعطي 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:
مثل 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 يعطى بالعلاقة $V(t) = 165 \sin 120\pi t$ ، حيث t الزمن بالثاني. قدر $\lim_{t \rightarrow \infty} V(t)$ إذا كانت موجودة، وفسّر معناها.

(7B) **أحياء:** عند وضع عدد من ذبابات الفاكهة في وعاء يحوي حلبياً وفاكهه وخميرة فإن عدد الذبابات بعد t يوم يعطى بالعلاقة $P(t) = \frac{230}{1 + 56.5(2.7)^{-0.37t}}$ 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.

ارشاد تقني

استعمل الآلة الحاسبة للوصول إلى شكل مناسب للتمثيل البياني للدالة في الآلة الحاسبة، يمكنك استعمال بعض ميزات الآلة.

بدءاً من مفتاح menu يمكنك استعمال خاصية

4: تكبير/تصغير النافذة

واختيار

1: إعدادات النافذة

لتحديد مدى القيم وطول
فترة التدرج لكل من x
 y ، كذلك يمكن اختيار

3: تكبير

4: تصغير

لتصغير وتكبير التمثيل
البياني، حتى يمكن الحصول على شكل مناسب للدالة.

كما يمكن استعمال خاصية

5: تتبع المسار

لتتبع الدالة: مما يساعد
على التوصل لتقدير قيمة
النهاية.



تدريب وحل المسائل

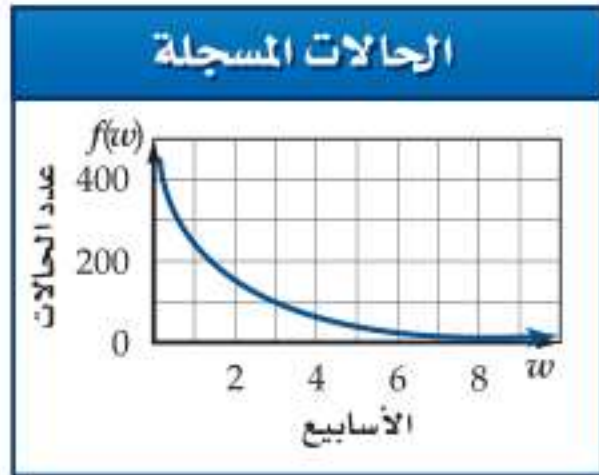
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3^x + 3^{-x}}{3^x - 3^{-x}} \quad (32)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cos x \quad (31)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos \frac{1}{x} \quad (34)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin |x|}{x} \quad (33)$$

(35) دواء: تم توزيع لقاح للحد من عدوى مرض ما. ويُبيّن التمثيل البياني أدناه عدد الحالات المصابة بالمرض بعد w أسبوع من توزيع اللقاح. (مثال 7)



(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.

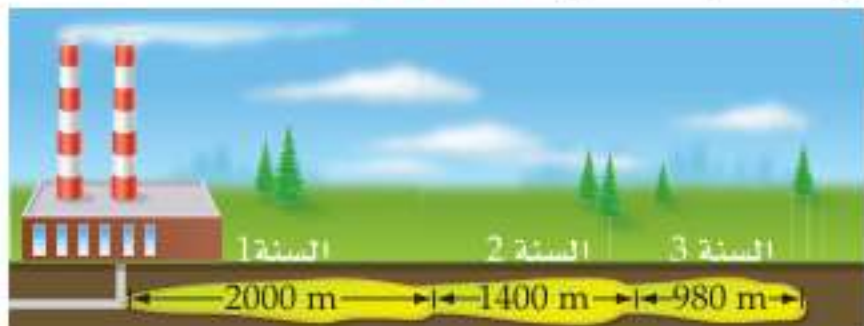
(36) برامج تلفزيونية: يُقدّر عدد مشاهدي أحد البرامج التلفزيونية اليومية بالدالة $f(d) = 12(1.25012)^d - 12$ ، حيث d رقم اليوم منذ أول يوم للبرنامج. (مثال 7)

(a) مثل الدالة $f(d)$ بيانيًّا في الفترة $0 \leq d \leq 20$.

(b) ما عدد مشاهدي البرنامج في اليوم الخامس، العاشر، العشرين، بعد شهرين؟ ($d = 60$)

(c) قدر $\lim_{d \rightarrow \infty} f(d)$ إذا كانت موجودة، وفسّر النتيجة.

(37) كيمياء: تتسرب مادة سامة من أنبوب غاز تحت الأرض كما في الشكل أدناه. ويعبر عن المسافة الأفقية بالأمتار التي تقطّعها المادة المتسرّبة بالدالة $d(t) = 2000(0.7)^{t-1}$ ، حيث t عدد السنوات منذ بدء التسرب. (مثال 7)



(a) مثل باستعمال الآلة البيانية الدالة $d(t)$ بيانيًّا في الفترة $1 \leq t \leq 15$.

(b) استعمل التمثيل البياني وخاصية تتبع المسار في الحاسبة البيانية لإيجاد قيمة d عندما $t = 5, 10, 15$.

(c) استعمل التمثيل البياني لتقدير $\lim_{t \rightarrow \infty} d(t)$.

(d) هل من الممكن أن تصل المادة المتسرّبة لمستشفى يقع على بُعد 7000 m من موقع التسرب؟ تذكّر أن مجموع المتسلسلة الهندسية غير المتهيّة 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 للتتمثيل البياني. (المثالان 1, 2)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{2} x^5 - 2x^3 + 3x^2 \right) \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + 2x - 15) \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x}-2} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} [5(\cos^2 x - \cos x)] \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^2 + x - 20}{x + 5} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} (x + \sin x) \quad (7)$$

قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة: (مثال 3)

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|4x|}{x} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x - x}{x} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{|x|} \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{|x + 2|} \quad (14)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{|2x + 1|}{x} \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5} \quad (16)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (\sqrt{-x} - 7) \quad (15)$$

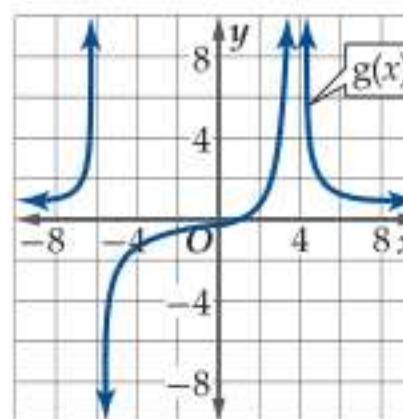
$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{|x + 1|}{x^2 - 1} \quad (18)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|3x|}{2x} \quad (17)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) , f(x) = \begin{cases} x - 5 & , x < 0 \\ x^2 + 5 & , x \geq 0 \end{cases} \quad (19)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) , f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & , x < 0 \\ \frac{2x}{x} & , x \geq 0 \end{cases} \quad (20)$$

استعمل التمثيل البياني لتقدير كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة: (الأمثلة 4-1)



$$\lim_{x \rightarrow 4} g(x) \quad (22)$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} f(x) \quad (21)$$

$$\lim_{x \rightarrow -6} g(x) \quad (24)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) \quad (23)$$

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:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 4 & , \quad x < -1 \\ -1 & , \quad -1 \leq x \leq 0 \\ x^2 & , \quad 0 < x \leq 2 \\ x - 3 & , \quad x > 2 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \quad (\text{c})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad (\text{b})$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) \quad (\text{a})$$

(54) اكتب: من خلال ما لاحظته 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. بُرر 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 مُعَدّل تغير $f(x) = \sqrt{x - 6}$ في الفترة
[8, 16]. (مهارة سابقة)

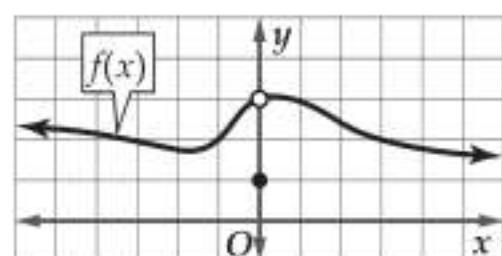
أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كلٍ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\mathbf{u} = \langle 2, 9, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 7, 6 \rangle \quad (58)$$

$$\mathbf{m} = 3\mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 6\mathbf{k}, \mathbf{n} = -7\mathbf{i} + 8\mathbf{j} + 9\mathbf{k} \quad (59)$$

تدريب على اختبار

(60) باستعمال التمثيل البياني للدالة $f(x) = y$ أدناه،
ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ (إن وجدت)?



3 C

0 A

D النهاية غير موجودة

1 B

إذا كانت $\frac{1}{x^2} = g(x)$ وكانت العبارات:

I نقطة عدم اتصال لا نهائي.

II نقطة عدم اتصال قفزي.

III نقطة عدم اتصال قابل للإزالة.

فأيٌ مما يأتي يصف التمثيل البياني لمنحنى الدالة $g(x)$ ؟

C فقط

A فقط

D I و II فقط

B فقط

للدالة الممثلة بيانياً أدناه، قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \quad (38)$$

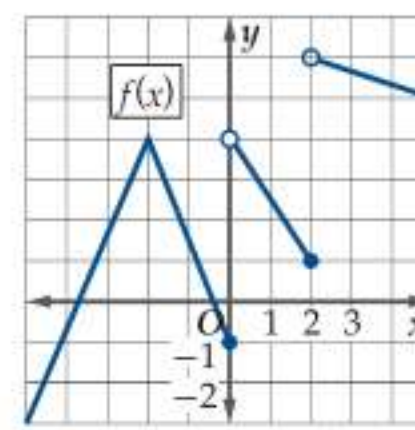
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad (39)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad (40)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \quad (41)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \quad (42)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad (43)$$



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:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x}{x^2 - x - 2} \quad (45)$$

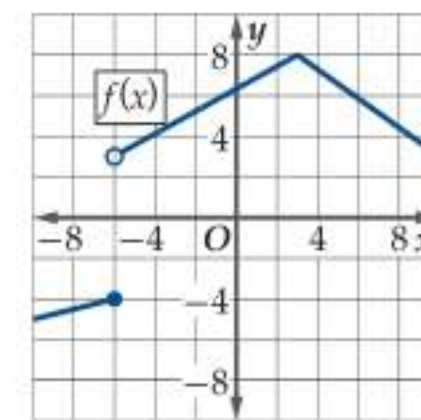
$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 2x + 1} \quad (44)$$

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{|x + 5|}{x + 5} \quad (47)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} 3 \cos \frac{\pi}{x} \quad (46)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(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؟ بُرر إجابتك.



(49) مسألة مفتوحة: أعط مثلاً على $f(x)$, بحيث تكون $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ غير معرفة، و $f(0)$ معرفة، ومثلاً على دالة أخرى $g(x)$, بحيث تكون $g(0)$ غير معرفة، ولكن $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ معرفة.

(50) تحدّ: إذا كان $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$, $g(x) = \frac{x + 1}{x^2 - 4}$. فقدر كلاً من $\lim_{x \rightarrow 1} h(x)$, $\lim_{x \rightarrow 2} j(x)$. وإذا كانت $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$ كثيرتي حدود بحيث $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = 0$, $j(a) \neq 0$ ، فماذا يمكنك القول عن $\lim_{x \rightarrow a} \frac{j(x)}{h(x)}$ ؟ بُرر إجابتك.

(51) تبرير: حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. بُرر إجابتك.

إذا كان $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$, 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 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -3$ غير موجودة.

حساب النهايات جبرياً

Evaluating Limits Algebraically



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

$$d(x) = \frac{152x^{-0.45} + 85}{4x^{-0.45} + 10}$$

حيث x الاستضاءة الساقطة على البؤبؤ بالمليمترات لعين حيوان بالعلاقة (lux)،فإنه يمكنك استعمال النهاية عندما تقترب x من 0 أو ∞ لإيجاد اتساع البؤبؤ عندما تكون الاستضاءة في حدودها الأدنى أو الأعلى.

حساب النهاية عند نقطة: تعلمتَ في الدرس 1-8 تقدير النهايات بيانياً، وباستعمال جداول قيم. وستكتشف في هذا الدرس طرائق جبرية لحساب النهايات.

فيما سبق:

درستُ كيفية تقدير النهايات بيانياً وعددياً. (الدرس 1-8)

والآن:

- أجد نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند قيم محددة.

- أجد نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند الملاطية.

المفردات:

التعويض المباشر

direct substitution

الصيغة غير المحددة

indeterminate form

نهايات الدوال

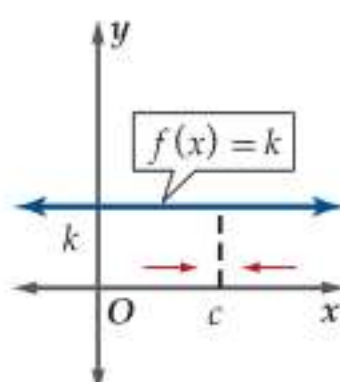
مفهوم أساسى

نهايات الدوال الثابتة

التعبير اللغطي: نهاية الدالة الثابتة عند أي نقطة c هي القيمة الثابتة للدالة.

$$\lim_{x \rightarrow c} k = k$$

الرموز:

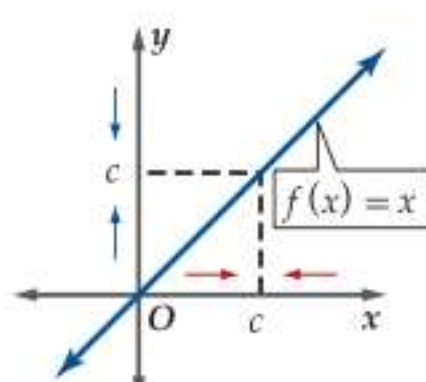


نهايات الدالة المحايدة

التعبير اللغطي: نهاية الدالة المحايدة عند النقطة c هي c .

$$\lim_{x \rightarrow c} x = c$$

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:

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [k f(x)] = k \lim_{x \rightarrow c} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow c} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0, \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow c} f(x)]^n$$

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}, \text{ إذا كان } 0 < (\lim_{x \rightarrow c} f(x)) < \infty, \text{ حيث } n \text{ عدد زوجي.}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$$

تبسيط!

إذا كانت $f(c) \leq 0$ و n عدداً زوجياً فان $\sqrt[n]{f(x)}$ غير موجودة.

خصائص النهايات
تبقى خصائص النهايات صحيحة في حال كون النهايات من جهة واحدة، وفي حال كونها عند المAlanهاية، شريطة وجود هذه النهايات.

استعمال خصائص النهايات

مثال 1

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 - 6x + 3) \quad (\text{a})$$

خاصيتا المجموع والفرق

خاصيتا القوة والضرب في ثابت

نهايتا الدالة الثابتة والدالة المحايدة

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 - 6x + 3) = \lim_{x \rightarrow 4} x^2 - \lim_{x \rightarrow 4} 6x + \lim_{x \rightarrow 4} 3$$

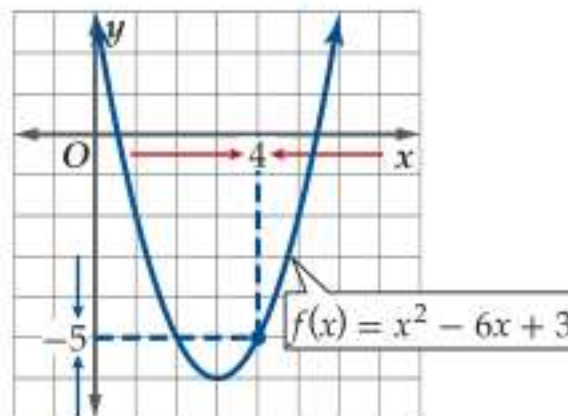
$$= \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right)^2 - 6 \cdot \lim_{x \rightarrow 4} x + \lim_{x \rightarrow 4} 3$$

$$= 4^2 - 6 \cdot 4 + 3$$

$$= -5$$

بسط

تحقق يعزز التمثيل البياني للدالة $f(x) = x^2 - 6x + 3$ هذه النتيجة.



خاصية القسمة

خاصيتا المجموع والفرق

خاصيتا القوة والضرب في ثابت

نهايتا الدالة الثابتة والدالة المحايدة

بسط

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^3 + 1}{x - 5} \quad (\text{b})$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^3 + 1}{x - 5} = \frac{\lim_{x \rightarrow -2} (4x^3 + 1)}{\lim_{x \rightarrow -2} (x - 5)}$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow -2} 4x^3 + \lim_{x \rightarrow -2} 1}{\lim_{x \rightarrow -2} x - \lim_{x \rightarrow -2} 5}$$

$$= \frac{4 \left(\lim_{x \rightarrow -2} x \right)^3 + \lim_{x \rightarrow -2} 1}{\lim_{x \rightarrow -2} x - \lim_{x \rightarrow -2} 5}$$

$$= \frac{4(-2)^3 + 1}{-2 - 5}$$

$$\approx 4.4$$

تحقق كون جدولًا لقيم x التي تقترب من -2 من الجهتين.

— x تقترب من -2 — — — — — x تقترب من -2 — — — — —

x	-2.1	-2.01	-2.001	-2	-1.999	-1.99	-1.9
$f(x)$	5.08	4.49	4.43		4.42	4.37	3.83

من الواضح أنه كلما اقترب x من العدد -2 ، فإن $f(x)$ تقترب من العدد 4.4

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{8 - x} \quad (\text{c})$$

خاصية الفرق

عوض

بسط

خاصية الجذر التوبي

خاصية الفرق

نهايتا الدالة الثابتة والدالة المحايدة

بسط

$$\lim_{x \rightarrow 3} (8 - x) = \lim_{x \rightarrow 3} 8 - \lim_{x \rightarrow 3} x$$

$$= 8 - 3$$

$$= 5 > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{8 - x} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} (8 - x)}$$

$$= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} 8 - \lim_{x \rightarrow 3} x}$$

$$= \sqrt{8 - 3}$$

$$= \sqrt{5}$$

تنبيه!

خاصية الجذر التوبي الزوجي

تستخدم فقط إذا كان

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$$

تحقق من فهمك

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x + 3} \quad (\text{1C})$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 3}{2x^2 - x - 15} \quad (\text{1B})$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (-x^3 + 4) \quad (\text{1A})$$

لاحظ أن نهاية كل دالة في المثال أعلاه عندما تقترب x من c تساوي قيمة $f(c)$. ومع أن هذه الملاحظة ليست صحيحة في جميع الدوال، إلا أنها صحيحة في دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية التي مقاماتها لا تساوي صفرًا عندما $x = c$. كما هو موضح فيما يأتي:

ارشادات للدراسة

الدوال الجيدة السلوك
تُعد الدوال المتصلة مثل دوال كثيرات الحدود ودالتي الجيب وجيب التمام دوال جيدة السلوك، إذ يمكن حساب نهاياتها من خلال التعويض المباشر، ويمكن إيجاد نهاية الدوال من خلال التعويض المباشر حتى وإن لم تكن الدالة جيدة السلوك على مجالها، بشرط أن تكون متصلة عند النقطة التي تحسب عندها النهاية.

مفهوم أساسى

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.

استعمال التعويض المباشر لحساب النهايات

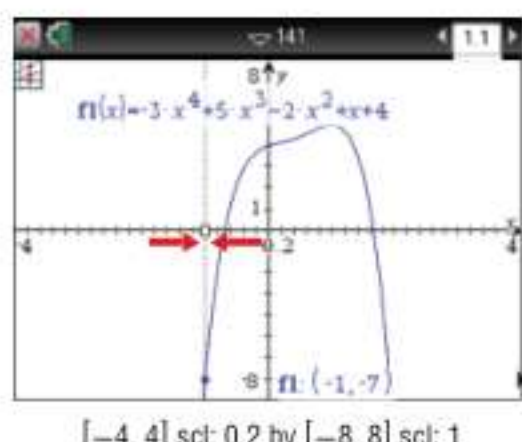
مثال 2

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.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1} (-3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4) &= -3(-1)^4 + 5(-1)^3 - 2(-1)^2 + (-1) + 4 \\ &= -3 - 5 - 2 - 1 + 4 = -7 \end{aligned}$$



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 $x < -6 \Rightarrow x + 5 < 0$ ، فلا يمكننا حساب $\lim_{x \rightarrow -6} \sqrt{x + 5}$ بالتعويض المباشر.

تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب:

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x + 1}{x^2 + 3} \quad (\text{2B})$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x^3 - 3x^2 - 5x + 7) \quad (\text{2A})$$

$$\lim_{x \rightarrow -8} \sqrt{x + 6} \quad (\text{2D})$$

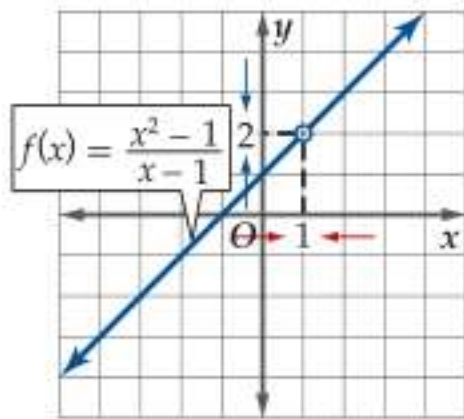
$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} \quad (\text{2C})$$

لفترض أنك استعملت خاصية القسمة أو التعويض المباشر لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ بشكل خاطئ كما يلي:



وهذا ليس صحيحاً لأن نهاية المقام تساوي 0.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1)}{\lim_{x \rightarrow 1} (x - 1)} = \frac{1^2 - 1}{1 - 1} = \frac{0}{0}$$



يُسمى ناتج التعويض في النهايات على الصورة $\frac{0}{0}$ **الصيغة غير المحددة**؛ لأنه لا يمكنك تحديد نهاية الدالة مع وجود صفر في المقام، ومثل هذه النهايات قد تكون موجودة ولها قيمة حقيقة، أو غير موجودة، أو متبااعدة نحو ∞ أو $-\infty$ ، ويبين التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ أن $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ 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 نسبية، ووصلت إلى الصيغة غير المحددة $\frac{0}{0}$ ، فبسط العباره جبرياً من خلال تحليل كل من البسط والمقام واختصار العوامل المشتركة.

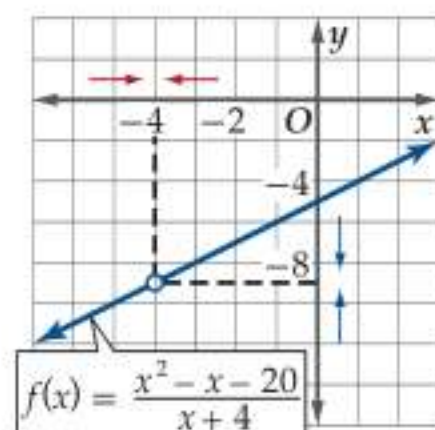
مثال 3 استعمال التحليل لحساب النهايات

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} \quad (a)$$

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.

$$\begin{aligned} \text{حل البسط} \quad \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} &= \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x - 5)(x + 4)}{x + 4} \\ \text{احتصر العامل المشترك} &= \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x - 5)\cancel{(x + 4)}}{\cancel{x + 4}} \\ \text{بسط} &= \lim_{x \rightarrow -4} (x - 5) \\ \text{عوض وبسط} &= (-4) - 5 = -9 \end{aligned}$$



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

احتصر

بسط

عوض وبسط

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^3 - 3x^2 - 7x + 21} \quad (b)$$

يتبع عن التعويض المباشر $\frac{3 - 3}{3^3 - 3(3)^2 - 7(3) + 21} = \frac{0}{0}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^3 - 3x^2 - 7x + 21} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{(x^3 - 3x^2) + (-7x + 21)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^2(x - 3) - 7(x - 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{(x^2 - 7)(x - 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\cancel{x - 3}}{(x^2 - 7)\cancel{x - 3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x^2 - 7} \\ &= \frac{1}{(3)^2 - 7} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

تفبيه!

التحليل

عند احتصار البسط بأكمله، فإنه يصبح 1 وليس 0 .

تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 7x + 6}{3x^2 - 11x - 42} \quad (3B)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 - 3x^2 - 4x + 12}{x + 2} \quad (3A)$$

يَتَّبِعُ عن اختصار العامل المشترك بين بسط ومقام الدالة النسبية دالة جديدة ، ففي المثال 3a يَتَّبِعُ عن الاختصار بين بسط ومقام الدالة f دالة جديدة g ، حيث:

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 20}{x + 4}, \quad g(x) = x - 5$$

إن قيم هاتين الدالتين متساوية لجميع قيم x إلا عندما $x = -4$ ، فإذا تساوت قيم دالتين إلا عند قيمة وحيدة c ، فإن نهايتيهما عندما تقترب x من c متساولتان ؛ لأن قيمة النهاية لا تعتمد على قيمة الدالة عند النقطة التي تُحسبُ النهاية

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} = \lim_{x \rightarrow -4} (x - 5)$$

والطريقة الأخرى لإيجاد نهايات ناتج التعويض فيها صيغة غير محددة ، هي إنطاق البسط أو المقام أولاً ، ثم اختصار العوامل المشتركة.

استعمال إنطاق البسط أو المقام لحساب النهايات

مثال 4

$$\text{احسب } \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9}$$

يَتَّبِعُ عن التعويض المباشر $\frac{\sqrt{9} - 3}{9 - 9} = \frac{0}{0}$ ، لذا إنطاق البسط ، ومن ثم اختصار العوامل المشتركة.

$$\text{اضرب كلاً من البسط والمقام في } 3 + \sqrt{x} \text{ ، والذي يمثل مراافق } 3 - \sqrt{x} \text{ .} \quad \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \cdot \frac{\sqrt{x} + 3}{\sqrt{x} + 3}$$

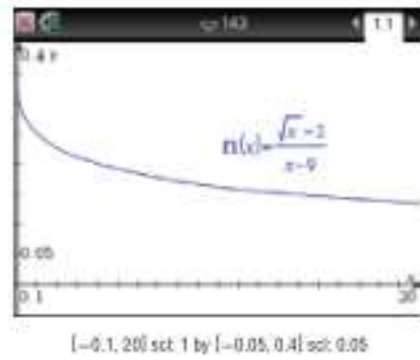
$$\text{بسط} \quad = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{(x - 9)(\sqrt{x} + 3)}$$

$$\text{اختصار العامل المشترك} \quad = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{(\cancel{x - 9})(\sqrt{x} + 3)}$$

$$\text{بسط} \quad = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{1}{\sqrt{x} + 3}$$

$$\text{عوض} \quad = \frac{1}{\sqrt{9} + 3}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{1}{6}$$



$$f(x) = \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9}$$

تحقق يعزز التمثيل البياني بالآلة البيانية للدالة

في الشكل المجاور هذه النتيجة.

تحقق من فهمنك

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{x+4}}{x} \quad (4B)$$

$$\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x - 25}{\sqrt{x} - 5} \quad (4A)$$

حساب النهايات عند المAlanهاية : درست سابقاً أن لجميع الدوال الزوجية سلوك طرفي التمثيل البياني نفسه ، وكذلك الدوال الفردية لها جميعاً سلوك طرفي التمثيل البياني نفسه.

نهايات دوال القوى عند المAlanهاية

مفهوم أساسى

لأى عدد صحيح موجب n ،

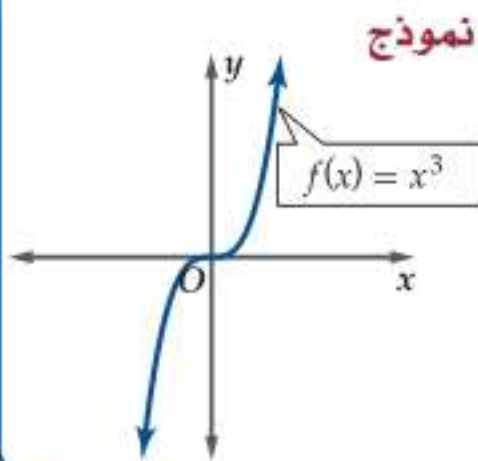
$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = \infty \quad *$$

، إذا كان n عدداً زوجياً.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \infty \quad *$$

، إذا كان n عدداً فردياً.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = -\infty \quad *$$



إن سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة كثيرة الحدود هو ذاته سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة القوة الناتجة عن العدد الرئيس في كثيرة الحدود ، وهو الحد ذو القوة الكبرى ، ويمكننا وصف ذلك أيضاً باستعمال النهايات.

ارشادات للدراسة

الضرب في المAlanهاية

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \infty$$

تعني أن الدالة تأخذ قيمة موجبة ومتزايدة بشكل غير محدود، كلما اقتربت قيمة 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 $a > 0$ فإن:

$$a(\infty) = \infty,$$

$$-a(\infty) = -\infty$$

مفهوم أساسى

نهايات دوال كثيرات الحدود عند المAlanهاية

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 الخصيّتين لحساب نهايات دوال كثيرات الحدود عند المAlanهاية. تذكّر أن كون نهاية الدالة ∞ أو $-\infty$ لا يعني أنها موجودة، ولكنه وصف لسلوك منحناها؛ فإذاً أن يكون متزايداً بالحدود أو متناقصاً 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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3$$

$$= -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (4 + 3x - x^2) \quad (\text{ب})$$

نهاية دالة كثيرة الحدود عند المAlanهاية

خاصية الضرب في ثابت

نهاية دالة القوة عند المAlanهاية

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (4 + 3x - x^2) = \lim_{x \rightarrow \infty} -x^2$$

$$= -\lim_{x \rightarrow \infty} x^2$$

$$= -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (5x^4 - 3x) \quad (\text{c})$$

نهاية دالة كثيرة الحدود عند المAlanهاية

خاصية الضرب في ثابت

نهاية دالة القوة عند المAlanهاية

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (5x^4 - 3x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 5x^4$$

$$= 5 \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4$$

$$= 5 \times \infty = \infty$$

تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 6x^2 + 4x^5) \quad (\text{5C}) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x) \quad (\text{5B}) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (-x^3 - 4x^2 + 9) \quad (\text{5A})$$

ولحساب نهاية دالة نسبية عند المAlanهاية نحتاج إلى خصائص أخرى للنهايات.

مراجعة المفردات

دالة المقلوب

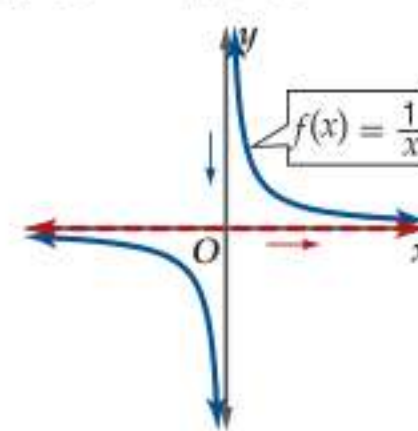
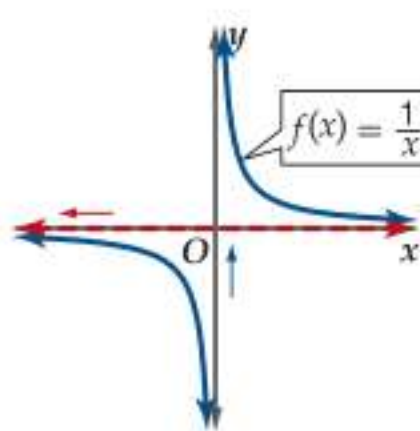
تذكّر أن دالة المقلوب هي $f(x) = \frac{1}{a(x)}$ ، حيث $a(x)$ دالة خطية، و $a(x) \neq 0$.

مفهوم أساسى

نهايات دالة المقلوب عند المAlanهاية

التعبير اللغطي: إن نهاية دالة المقلوب عند موجب أو سالب mAlanهاية هي صفر.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{الرموز:}$$



$$\text{نتيجة: لـ } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^n} = 0 \text{ ، لأـ عدد صحيح موجب } n .$$

ويمكّنا استعمال هذه الخاصية لحساب نهايات الدوال النسبية عند المAlanهاية ، وذلك بقسمة كل حد في بسط ومقام الدالة النسبية على أعلى قوة لمتغير الدالة.

مثال 6

نهايات الدوال النسبية عند الملايين

احسب كل نهاية مما يأتي إن أمكن:

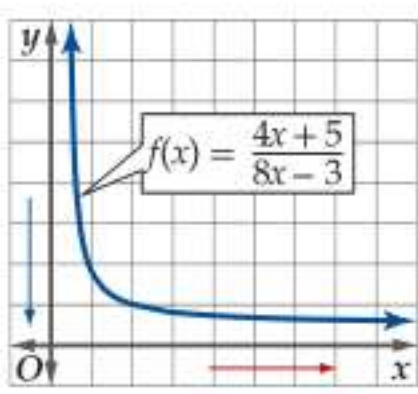
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x + 5}{8x - 3} \quad (\text{a})$$

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x

بسط

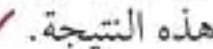
خصائص القسمة، والمجموع، والفرق، والضرب في ثابت

نهاية الدالة الثابتة دالة المقلوب عند الملايين



$$f(x) = \frac{4x + 5}{8x - 3}$$

تحقق 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

نهاية الدالة الثابتة دالة المقلوب عند الملايين

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^2 - x}{3x^3 + 1} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{6x^2}{x^3} - \frac{x}{x^3}}{\frac{3x^3}{x^3} + \frac{1}{x^3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{6}{x} - \frac{1}{x^2}}{3 + \frac{1}{x^3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{6 \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} - \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2}}{\lim_{x \rightarrow -\infty} 3 + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^3}} \\ &= \frac{6 \cdot 0 - 0}{3 + 0} = 0 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4}{9x^3 + 2x} \quad (\text{c})$$

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x^4

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4}{9x^3 + 2x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{\frac{9}{x} + \frac{2}{x^3}} \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 5}{9 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} + 2 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^3}} \\ &= \frac{5}{9 \cdot 0 + 2 \cdot 0} = \frac{5}{0} \end{aligned}$$

خصائص القسمة، والمجموع، والضرب في ثابت

نهاية الدالة الثابتة دالة المقلوب عند الملايين

وحيث إن نهاية المقام صفر، فإننا نكون قد طبقنا خطأ 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:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 - 3x^2 + 1}{2x^3 + 4x} \quad (\text{6C})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^2 + 7}{5x + 1} \quad (\text{6B})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x - 10} \quad (\text{6A})$$

إرشادات للدراسة

نهاية الدوال النسبية

توجد ثلاثة حالات عند حساب نهايات الدوال النسبية عندما تقترب x من الملايين.

(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 مساوية لدرجة المقام، فإن النهاية مساوية لنتائج قسمة معاملى 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 المتهية 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 ... , $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1, a_n = \frac{1}{n}$ بـ $f(n) = \frac{1}{n}$ ، حيث n عدد صحيح موجب. وبما أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ، فإن المتتابعة تقترب من الصفر.

مثال 7 نهايات المتتابعات

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إن وجدت:

$$a_n = \frac{3n+1}{n+5} \quad (\mathbf{a})$$

لحساب نهاية المتتابعة، أوجد

$$\begin{aligned} \text{اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي } n: \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{n+5} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{5}{n}} \\ &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 3 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}}{\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}} \\ &= \frac{3 + 0}{1 + 5 \cdot 0} = 3 \end{aligned}$$

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 5, 2.813, 2.222, 1.953, 1.8 . والآن أوجد نهاية المتتابعة

$$\begin{aligned} \text{ربع ثانية الحد} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^4} \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^4} \left[\frac{n^2(n^2+2n+1)}{4} \right] \\ \text{اضرب} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^4 + 10n^3 + 5n^2}{4n^4} \\ \text{اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي } n^4, \text{ ثم استعمل} &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 5 + 10 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2}}{\lim_{n \rightarrow \infty} 4} \\ \text{خصائص القسمة، والمجموع، والضرب في ثابت} &= \frac{5}{4} = 1.25 \\ \text{نهايتا الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند الملاينهاية} & \end{aligned}$$

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 منه)

— n تقترب من ∞ —

n	10	100	1000	10000	100000
b_n	1.51	1.28	1.25	1.25	1.25

— n تقترب من ∞ —

تحقق من فهمك

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إن وجدت:

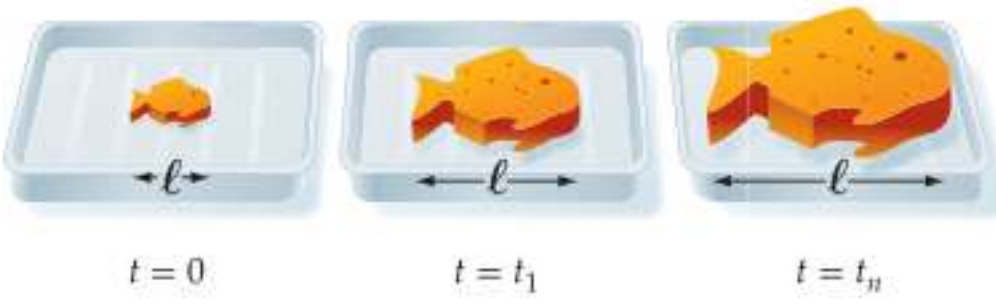
$$c_n = \frac{9}{n^3} \left[\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right] \quad (\mathbf{7C})$$

$$b_n = \frac{2n^3}{3n+8} \quad (\mathbf{7B})$$

$$a_n = \frac{4}{n^2+1} \quad (\mathbf{7A})$$

تدريب وحل المسائل

(26) إسفنج: تحتوي مادة هلامية على حيوان الإسفنج، وعند وضع المادة الهلامية في الماء، فإن حيوان الإسفنج يبدأ بامتصاص الماء والتضخم. ويمكن تمثيل ذلك بالدالة $\ell(t) = \frac{105t^2}{10+t^2} + 25$ حيث ℓ طول حيوان الإسفنج بالملمترات بعد t ثانية من وضعه في الماء. (مثال 6)



- (a) ما طول حيوان الإسفنج قبل وضعه في الماء؟
- (b) ما نهاية الدالة عندما $t \rightarrow \infty$ ؟
- (c) وضح العلاقة بين نهاية الدالة ℓ وطول حيوان الإسفنج.

احسب كل متابعة مما يأتي إذا كانت موجودة: (مثال 7)

$$a_n = \frac{8n+1}{n^2-3} \quad (27)$$

$$a_n = \frac{-4n^2+6n-1}{n^2+3n} \quad (28)$$

$$a_n = \frac{12n^2+2}{6n^2-1} \quad (29)$$

$$a_n = \frac{8n^2+5n+2}{3+2n} \quad (30)$$

$$a_n = \frac{1}{n^4} \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] \quad (31)$$

$$a_n = \frac{12}{n^2} \left[\frac{n(2n+1)(n+1)}{6} \right] \quad (32)$$

احسب كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة مستخدماً التعويض المباشر لحساب النهايتين من اليمين واليسار:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \begin{cases} x-3, & x \leq -2 \\ 2x-1, & x > -2 \end{cases} \quad (33)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \begin{cases} 5-x^2, & x \leq 0 \\ 5-x, & x > 0 \end{cases} \quad (34)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \begin{cases} (x-2)^2+1, & x \leq 2 \\ x-6, & x > 2 \end{cases} \quad (35)$$

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي: (مثال 1)

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2+4x+13}{x-3} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow -3} (5x-10) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} [x^2(x+1)+2] \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 9} \left(\frac{1}{x} + 2x + \sqrt{x} \right) \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -6} \frac{x^4-x^3}{x^2} \quad (6) \quad \lim_{x \rightarrow 12} \frac{x^2-10x}{\sqrt{x+4}} \quad (5)$$

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإنما ذكر 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 النسبية، فإن كتلة جسم يتحرك

$$\text{بسرعة } v \text{ تعطى بالعلاقة } m = \frac{m_0}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} \text{، حيث } c \text{ سرعة الضوء،}$$

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)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{\sqrt{x+1}-1} \quad (15) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+4x-5}{x^2-1} \quad (14)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{3-\sqrt{x+9}} \quad (17) \quad \lim_{x \rightarrow -5} \frac{4x^2+21x+5}{3x^2+17x+10} \quad (16)$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x+3}-3}{x-6} \quad (19) \quad \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2-2x-15}{x+3} \quad (18)$$

احسب كل نهاية مما يأتي: (المثالان 6 ، 5)

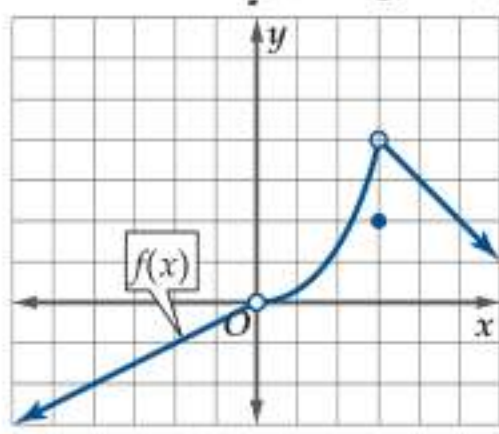
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3-10x+2}{4x^3+20x^2} \quad (21) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (5-2x^2+7x^3) \quad (20)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^3-12x}{4x^2+13x-8} \quad (23) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (10x+14+6x^2-x^4) \quad (22)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^4-2}{5x^4+3x^3-2x} \quad (25) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3+2x-11}{-x^5+17x^3+4x} \quad (24)$$

مراجعة تراكمية

استعمل التمثيل البياني للدالة $f(x)$ أدناه لإيجاد كلٌ مما يأتي:
(الدرس 1) **8-1**



$$f(-2), \lim_{x \rightarrow -2} f(x) \quad (53)$$

$$f(0), \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad (54)$$

$$f(3), \lim_{x \rightarrow 3} f(x) \quad (55)$$

أوجد $(f \cdot g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $(f - g)(x)$, $(f + g)(x)$ ، لكل زوج من الدوال الآتية، ثم حدد مجال الدالة الناتجة: (مهارة سابقة)

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \quad (57)$$

$$f(x) = x^2 - 2x \quad (56)$$

$$g(x) = x^2 - 1$$

$$g(x) = x + 9$$

تدريب على اختبار

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h^3 - h^2 + 5h}{h} \quad (58) \text{ ماقيمـة}$$

5 C

3 A

4 B

غير موجودة

(59) ما القيمة التي تقترب منها $g(x) = \frac{x+\pi}{\cos(x+\pi)}$ عندما تقترب x من 0؟

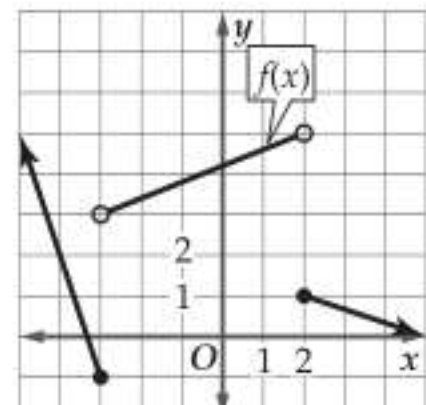
$-\frac{1}{2}\pi$ C

0 D

$-\pi$ A

$-\frac{3}{4}$ B

(60) باستعمال التمثيل البياني للدالة f أدناه، ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$



D غير موجودة

5 C

1 B

0 A

احسب كل نهاية مما يأتي، إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x + 2^x - \cos x) \quad (37)$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x} \quad (36)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{x}}{x - 1} \quad (39)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan 2x}{x} \quad (38)$$

أوجد $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 7 - 9x \quad (41)$$

$$f(x) = 2x - 1 \quad (40)$$

$$f(x) = \sqrt{x+1} \quad (43)$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad (42)$$

$$f(x) = x^2 + 8x + 4 \quad (45)$$

$$f(x) = x^2 \quad (44)$$

(46) **فيزياء**: يمتلك الجسم المتحرك طاقةً تُسمى الطاقة الحركية؛ لأن بإمكانه بذلك شغل عند تأثيره على جسم آخر. وتعطى الطاقة الحركية لجسم متحرك بالعلاقة $k(t) = \frac{1}{2}m \cdot (v(t))^2$ ، 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

(47) **برهان**: استعمل خصائص النهايات؛ لإثبات أنه لأي كثيرة حدود

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

$$\lim_{x \rightarrow c} p(x) = p(c) \text{، فإن } (c) \text{، فإن } (c)$$

(48) **برهان**: استعمل الاستقراء الرياضي؛ لإثبات أنه إذا كان

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow c} f(x)]^n = L^n$$

(49) **تحدد**: احسب النهاية الآتية إذا كانت $a_n \neq 0$, $b_m \neq 0$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_2 x^2 + b_1 x + b_0}$$

(إرشاد: افترض كلاً من الحالات $(m < n, m = n, m > n)$)

(50) **تبسيط**: إذا كانت $r(x)$ دالة نسبية، فهل العلاقة $\lim_{x \rightarrow c} r(x) = r(c)$ صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائمًا، أو غير صحيحة أبداً؟

بُرُّ إجابتك.

(51) **اكتب**: استعمل جدولًا لتنظيم خصائص النهايات، وضممه مثلاً على كل خاصية.

(52) **اكتب**: افترض أن $\lim_{x \rightarrow a} \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{p(a)}{q(a)}$ دالة نسبية، وأن $\lim_{x \rightarrow a} q(x) = \infty$. تدعى ليلى أن 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

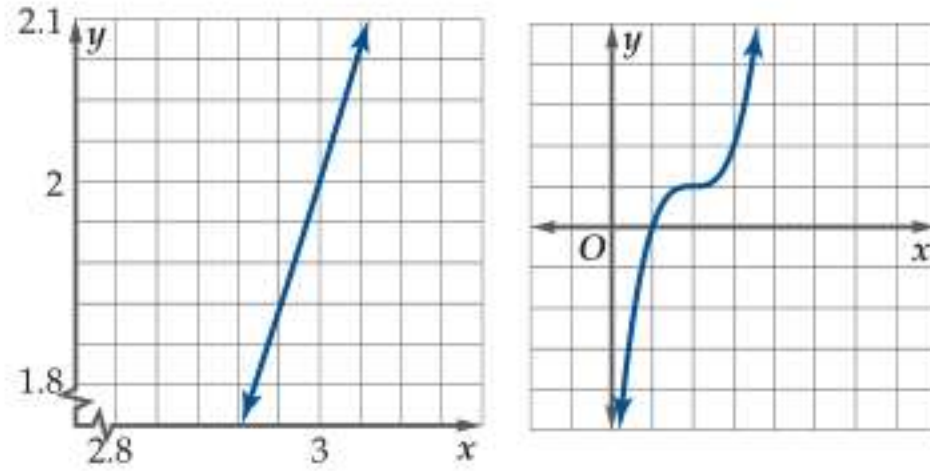
The Slope of a Curve



الهدف

استعمال الحاسبة البيانية
TI-nspire : تقدير ميل
منحنى.

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.



وبشكل عام فإن التمثيلات البيانية لمعظم الدوال تبدو خطيةً 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: $y = (x - 2)^3 + 1$ عندما $x = 2$ ، $x = 4$. كما يلي:

enter

on



menu



8: الهندسة



1: النقاط والمستقيمات



2: نقطة على المستقيم



3: الميل



4: مستقيم

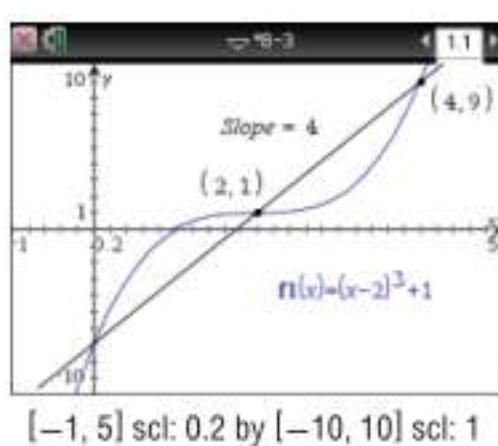


esc

- مثل الدالة بالضغط على ، ثم اكتب الدالة واضغط.

• حدد نقطتين على منحنى الدالة بالضغط على مفتاح واختيار 8: الهندسة ، ثم 1: النقاط والمستقيمات واختيار 2: نقطة على المستقيم ، ثم الضغط على المرنج مررتين وستظهر نقطتان.

• ظلل إحداثي x لكلا نقطتين واستبدلهمما بالإحداثيين $x = 2$ ، $x = 4$.



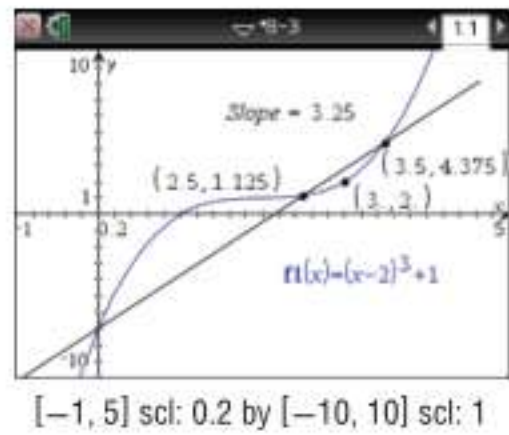
• ارسم القاطع المار بالنقطتين بالضغط على ، واختيار 8: الهندسة ، ثم 1: النقاط والمستقيمات ثم اختيار 2: نقطة على المستقيم واختيار 4: مستقيم واضغط على النقطتين ثم اضغط .

• أوجد ميل القاطع بالضغط على ، واختيار 8: الهندسة ، ثم 3: الميل ، ثم اضغط على القاطع وسيظهر أن ميله يساوي 4.



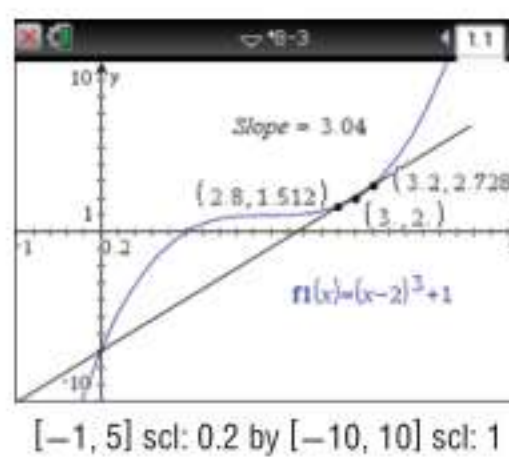
معلم الحاسبة البيانية: ميل المنحنى

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 قواعع 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 تقريرياً.

تمارين :

قدر ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند النقطة المعطاة:

$$y = (x + 1)^2, (-4, 9) \quad (1)$$

$$y = x^3 - 5, (2, 3) \quad (2)$$

$$y = 4x^4 - x^2, (0.5, 0) \quad (3)$$

$$y = \sqrt{x}, (1, 1) \quad (4)$$

حلل النتائج

(5) حلل: 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.

8-3

المماس والسرعة المتجهة Tangent Line and Velocity



رابط الدرس الرقمي



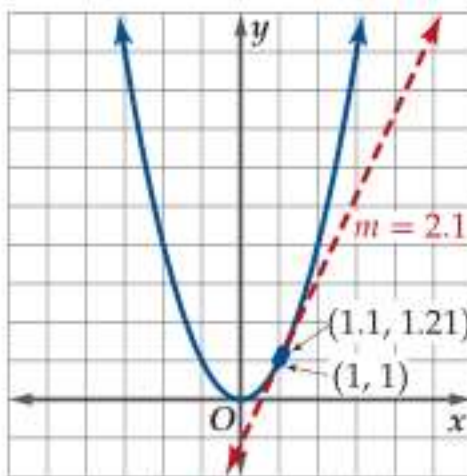
www.ien.edu.sa

لماذا؟

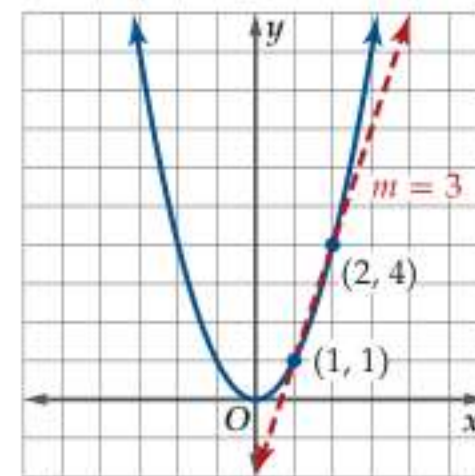
عندما يقفز المظلي من ارتفاع 15000 ft، فإن سرعته في اتجاه الأرض تزداد مع مرور الزمن؛ بسبب تسارع الجاذبية الأرضية، وتستمر سرعته في الازدياد حتى يفتح مظلته عند ارتفاع 2500 ft، أو عندما يصل إلى السرعة المتجهة الحدية، وهي السرعة المتجهة التي ينعدم عندها تسارع المظلي، ويحدث هذا عندما تصبح محصلة القوى عليه صفرًا.



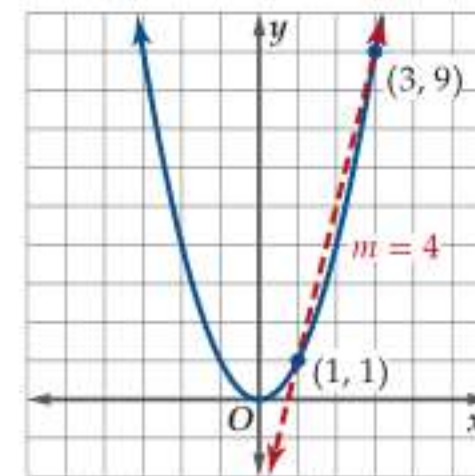
المماسات: تعلمت سابقاً أن مُعدل تغير منحنى دالة غير خطية يتغير من نقطة إلى أخرى عليه، ويمكن حساب متوسط مُعدل تغير الدالة غير الخطية على فترة باستعمال ميل القاطع. ففي التمثيلات البيانية أدناه للدالة $y = x^2$ والقاطع الذي يقطعه مارًّا بالنقطة (1, 1)، وبين نقطة أخرى مثل (3, 9)، أو (2, 4)، أو (1.1, 1.21)، تجد أن القاطع يتخد أوضاعاً مختلفة يتغير خلالها ميله.



الشكل (3)

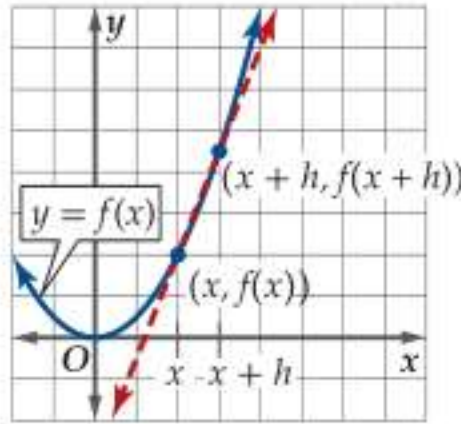


الشكل (2)



الشكل (1)

لاحظ أنه كلما قصر طول الفترة بين نقطتي التقاطع، زادت دقة تقرير ميل المنحنى في هذه الفترة. إذا واصلنا تقسيم 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.



ولتعريف ميل المماس لمنحنى عند النقطة $(x, f(x))$ فإنه يمكننا الرجوع إلى صيغة ميل القاطع المار بالنقطتين $(x, f(x))$ و $(x+h, f(x+h))$ كما في الشكل المجاور، ومنه يمكن كتابة ميل القاطع بالصيغة:

$$m = \frac{f(x+h) - f(x)}{(x+h) - x} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

وتُسمى هذه الصيغة قسمة الفرق.

فكثيراً ما 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 مُعدل التغير اللحظي للدالة عند تلك النقطة على أنه نهاية ميل القاطع عندما $h \rightarrow 0$.

فيما سبق:

درست إيجاد متوسط معدّل التغيير باستعمال القاطع.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أجد معدّل التغير اللحظي لدالة غير خطية عند نقطة بحساب ميل مماس منحنى الدالة عند تلك النقطة.
- أجد السرعة المتوسطة المتجهة والسرعة المتجهة اللحظية.

المفردات:

المماس

tangent line

مُعدل التغير 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

مُعدل التغير اللحظي

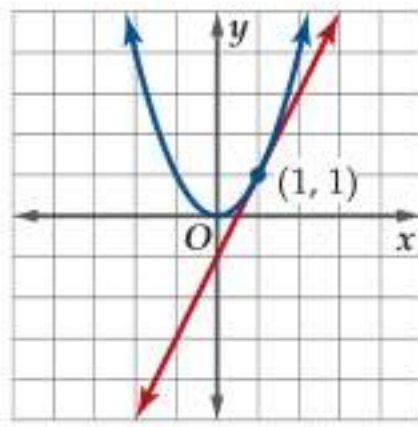
مُعدل التغير اللحظي للدالة f عند النقطة $(x, f(x))$ هو ميل المماس m عند النقطة $(x, f(x))$ ، ويعطى بالصيغة $m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ ، بشرط أن تكون النهاية موجودة.

مُعدل التغير اللحظي
عند حساب نهاية ميل
المستقيم القاطع
عندما $h \rightarrow 0$ ، فإن الحدود
الباقية بعد إجراء
الاختصارات ، والتي تحتوي
المتغير h ستصبح أصفاراً.

يمكنك استعمال صيغة معدل التغير اللحظي لإيجاد ميل مماس منحنى عند نقطة عليه.

مثال 1 ميل المماس للمنحنى عند نقطة عليه

أوجد ميل مماس منحنى الدالة $y = x^2$ الممثلة بالشكل أدناه عند النقطة (1, 1).



$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$x = 1 \quad m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

$$f(1+h) = (1+h)^2, f(1) = 1^2 \quad = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 1^2}{h}$$

$$(1+h)^2 \quad = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 + 2h + h^2 - 1}{h}$$

$$\text{بسط} \quad = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2+h)}{h}$$

$$\text{اقسم على } h \quad = \lim_{h \rightarrow 0} (2+h)$$

$$\text{عُوض ويسط} \quad = 2+0 = 2$$

أي أن ميل منحنى $y = x^2$ عند النقطة (1, 1) هو 2.

تحقق، من خلال التمثيل البياني للمنحنى ومماسه عند النقطة (1, 1) نلاحظ أن ميل المستقيم الذي يمثل المماس يساوي 2.

تحقق من فهمك

أوجد 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 مُعدل التغير اللحظي لإيجاد معادلة ميل المنحنى عند أي نقطة $(x, f(x))$ عليه.

مثال 2 ميل المنحنى عند أي نقطة عليه

أوجد معادلة ميل منحنى $y = \frac{4}{x}$ عند أي نقطة عليه.

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$f(x+h) = \frac{4}{x+h}, f(x) = \frac{4}{x} \quad m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{4}{x+h} - \frac{4}{x}}{h}$$

اطرح الكسرتين في البسط، ثم التبسيط

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\frac{4h}{x(x+h)}}{h}$$

$$\text{بسط} \quad m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4h}{xh(x+h)}$$

$$\text{اقسم على } h \text{، ثم اضرب} \quad m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4}{x^2 + xh}$$

$$\text{عُوض} \quad m = \frac{-4}{x^2 + x(0)}$$

$$\text{بسط} \quad m = \frac{-4}{x^2}$$

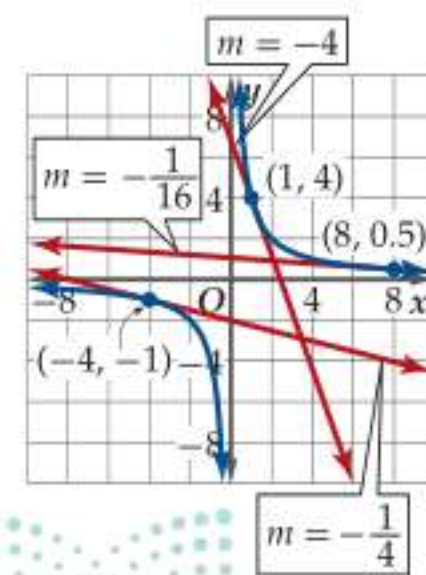
أي أن ميل المماس للمنحنى عند أي نقطة $(x, f(x))$ عليه هو $m = -\frac{4}{x^2}$ ، والشكل المجاور يبين ميل المنحنى عند ثلاث نقط مختلفة.

تحقق من فهمك

أوجد معادلة ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه:

$$y = x^3 \quad (2B)$$

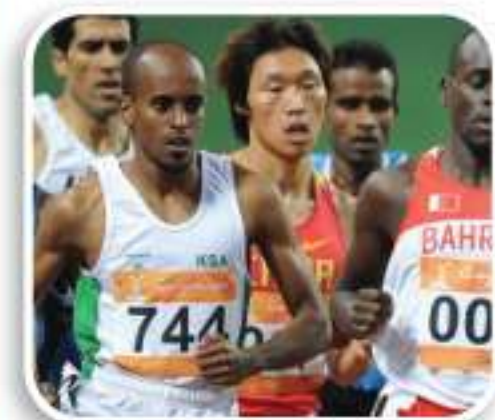
$$y = x^2 - 4x + 2 \quad (2A)$$



إرشادات للدراسة

موقع الجسم

موقع الجسم عادة يعطى
بالعلاقة $x = f(t)$ وذلك
لتحديد الموقع في المستوى
بدالة الإحداثيين (x, t) .
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.



الربط مع الحياة

أحرز العداء السعودي محمد شاوين
ذهبية سباق 1500 m في دورة ألعاب
آسيا المقامة في الصين عام 2010 م.
وفي المتوسط فقد قطع مسافة
كيلومتر خلال 2:24:33 دقيقة تقريباً.

مفهوم أساسى السرعة المتوسطة المتوجهة

إذا أعطي موقع جسم متحرك بوصفه دالة في الزمن $f(t)$ ، فإن السرعة المتوسطة المتوجهة للجسم v_{avg}

في الفترة الزمنية من a إلى b تُعطى بالصيغة

$$v_{avg} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

مثال 3 من واقع الحياة السرعة المتوسطة المتوجهة

جري: تمثل المعادلة $12t + 12t^2 - 1.3t^3$ المسافة بالأمتار، والتي قطعها عداء بعد t ساعة باتجاه خط النهاية. ما سرعته المتوسطة المتوجهة بين الساعتين الثانية والثالثة من زمن السباق؟

أوجد أولاً المسافة الكلية التي قطعها العداء عند الزمن $t = 3$. $a = 2$ ، $b = 3$.

$$f(t) = -1.3t^3 + 12t^2 + 12t$$

المعادلة الأصلية

$$f(t) = -1.3t^3 + 12t^2 + 12t$$

$$f(2) = -1.3(2)^3 + 12(2)^2 + 12(2)$$

$$a = 2, b = 3$$

$$f(3) = -1.3(3)^3 + 12(3)^2 + 12(3)$$

$$f(2) = 18.8$$

بسند

$$f(3) = 24.3$$

استعمل الآن صيغة السرعة المتوسطة المتوجهة.

$$v_{avg} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$f(b) = 24.3, f(a) = 18.8, b = 3, a = 2$$

بسند

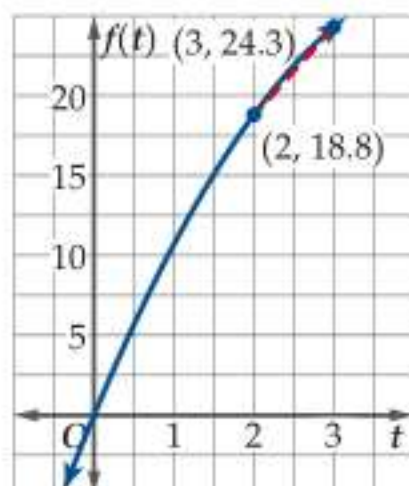
$$= \frac{24.3 - 18.8}{3 - 2}$$

$$= 5.5$$

أي أن السرعة المتوسطة المتوجهة للعداء بين الساعتين الثانية والثالثة هي 5.5 mi/h إلى الأمام.

تحقق من فهمك

3) بالون: تمثل $h = 5 + 65t - 16t^2$ الارتفاع بالأقدام بعد t ثانية لبالون يصعد رأسياً، ما السرعة المتوسطة المتوجهة للبالون بين $t = 1$ s و $t = 2$ s ؟



إذا أمعنا النظر في إجابة المثال 3، نجد أنه تم حساب السرعة المتوسطة المتوجهة من خلال إيجاد ميل القطاع الذي يمر بال نقطتين $(2, 18.8)$ ، $(3, 24.3)$ كما في الشكل المجاور. والسرعة المتوجهة التي تم حسابها هي السرعة المتوسطة المتوجهة خلال فترة زمنية ، وليس السرعة المتوجهةلحظية، والتي تساوي سرعة الجسم المتوجهة عند لحظة زمنية محددة. ولإيجاد سرعة العداء المتوجهة عند لحظة زمنية محددة t ، فإننا نجد مُعدل التغير اللحظي لمنحنى $f(t)$ عند تلك اللحظة .

إرشادات للدراسة

سبق أن عرفت عند دراسة الإحداثيات القطبية أن الاتجاه له دالة خاصة في المسافة المتوجهة والزاوية المتوجهة، كذلك فإن الاتجاه في السرعة المتوجهة له دالة خاصة.

مفهوم أساسى السرعة المتوجهةلحظية

إذا أعطي موقع جسم متحرك بوصفه دالة في الزمن $f(t)$ ، فإن السرعة المتوجهةلحظية $v(t)$ 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 بناء 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.

$$\begin{aligned} \text{صيغة السرعة المتجهة اللحظية} \quad v(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h} \\ f(5+h) &= 2000 - 16(5+h)^2, & v(5) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2000 - 16(5+h)^2 - [2000 - 16(5)^2]}{h} \\ f(5) &= 2000 - 16(5)^2 & &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-160h - 16h^2}{h} \\ \text{فك المقدار } (5+h)^2 \text{ واضرب وبسط} & & &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-160 - 16h)}{h} \\ \text{حل} & & &= \lim_{h \rightarrow 0} (-160 - 16h) \\ h \text{ اقسم على} & & &= -160 - 16(0) = -160 \\ \text{عوْض وبسْط} & & & \end{aligned}$$

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 بناءة بناء 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 $s(t) = 18t - 3t^3$. أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للجسم عند أي زمان .

طبق صيغة السرعة المتجهة اللحظية.

$$\begin{aligned} \text{صيغة السرعة المتجهة اللحظية} \quad v(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(t+h) - s(t)}{h} \\ s(t+h) &= 18(t+h) - 3(t+h)^3 - 1 & &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{18(t+h) - 3(t+h)^3 - 1 - [18t - 3t^3 - 1]}{h} \\ s(t) &= 18t - 3t^3 - 1 & &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{18h - 9t^2h - 9th^2 - 3h^3}{h} \\ \text{فك المقدار } (t+h)^3 \text{ واضرب وبسط} & & &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(18 - 9t^2 - 9th - 3h^2)}{h} \\ \text{حل} & & &= \lim_{h \rightarrow 0} (18 - 9t^2 - 9th - 3h^2) \\ h \text{ اقسم على} & & &= 18 - 9t^2 - 9t(0) - 3(0)^2 \\ \text{عوْض وبسْط} & & &= 18 - 9t^2 \\ \text{بسْط} & & & \end{aligned}$$

أي أنَّ 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 .

تنبيه!

التعويض

تذكر أن توزع الإشارة السالبة إلى يسار $f(t)$ على كل حد فيها.

تدريب وحل المسائل

تمثّل $f(t)$ في كلّ مما يأتي بعُد جسم متّحرك عن نقطة ثابتة بالأقدام بعد t ثانية. أوجد السرعة المتجهة اللحظية لهذا الجسم عند الزمن المعطى: (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 كلّ مما يأتي المسافة التي يقطعها جسم متّحرك. 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:** يبيّن الجدول أدناه ارتفاع غواص d مقرّباً لأقرب جزء من عشرة بالأمتار عن سطح الماء بعد t ثانية من قفزه من مكان مرتفع 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 المتنحى 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 $v(t)$ لحساب سرعته بعد 3.5.

أوجد ميل مماس منحنى كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة: (مثال 1)

$$y = x^2 - 5x, (1, -4), (5, 0) \quad (1)$$

$$y = 6 - 3x, (-2, 12), (6, -12) \quad (2)$$

$$y = \frac{3}{x}, (1, 3), (3, 1) \quad (3)$$

$$y = x^3 + 8, (-2, 0), (1, 9) \quad (4)$$

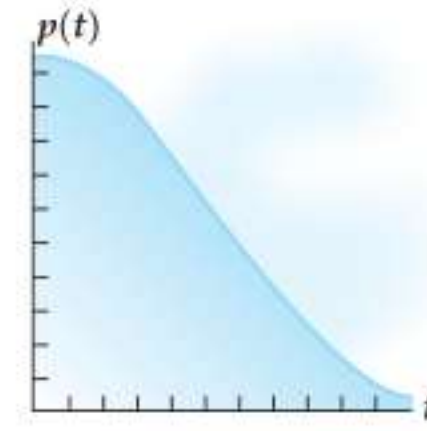
أوجد معادلة ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه: (مثال 2)

$$y = -x^2 + 4x \quad (6) \quad y = 4 - 2x \quad (5)$$

$$y = \frac{1}{x^2} \quad (8) \quad y = 8 - x^2 \quad (7)$$

$$y = -2x^3 \quad (10) \quad y = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (9)$$

(11) **تزلاج:** تمثّل الدالة $p(t) = 0.06t^3 - 1.08t^2 + 51.84$ موقع متزلج على سفح جبلي بعد t ثانية من انطلاقه. (مثال 2)



(a) أوجد معادلة ميل السفح الجبلي عند أي زمان.

(b) أوجد الميل عندما $t = 2s, 5s, 7s$.

تمثّل $s(t)$ في كلّ مما يأتي بعُد جسم متّحرك عن نقطة ثابتة بالأميال بعد t دقيقة. أوجد السرعة المتوسطة المتجهة للجسم بالميل لكل ساعة في الفترة الزمنية المعطاة. (تذكرة 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 $t = 15, 2t$. (مثال 3)

مراجعة تراكمية

احسب كل نهاية مما يأتي (إن وجدت) : (الدرس 8-2)

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 + 2x - 2) \quad (38)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} (-x^4 + x^3 - 2x + 1) \quad (39)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x + \sin x) \quad (40)$$

احسب كل نهاية مما يأتي (إن وجدت) : (الدرس 8-2)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + x + 1}{2x^2 + 5} \quad (41)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x^2 + 2}{x^4 + x^3 + 3x} \quad (42)$$

تدريب على اختبار

(43) ما معادلة ميل منحنى $y = 2x^2$ عند أي نقطة عليه؟

$m = x$ C

$m = -4x$ D

$m = 4x$ A

$m = 2x$ B

(44) سقطت كرة بشكل رأسى، فكانت المسافة التي تقطعها بالأقدام بعد t ثانية تعطى بالدالة $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(2+h) - d(2)}{h} = 16t^2$. إذا كانت تمثل السرعة المتجهة للكرة بعد $2s$ ، فكم تساوى هذه السرعة؟

64 ft/s C

72 ft/s D

46 ft/s A

58 ft/s B

(45) ماميل مماس منحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة $(3, 34)$ ؟

27 C

34 D

-9 A

9 B

(31) **كرة القدم**: ركل سليمان 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 اللحظية $v(t)$.

(b) ما سرعة الكرة المتجهة بعد 0.5 s من ركلها؟

(c) إذا علمنا أن السرعة المتجهة اللحظية للكرة لحظة وصولها إلى أقصى ارتفاع هي صفر، فمتى تصل إلى أقصى ارتفاع؟

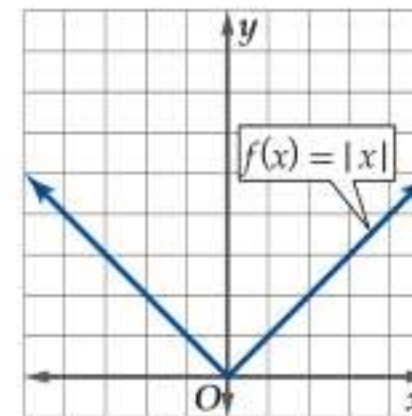
(d) ما أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة؟

(32) **فيزياء**: تعطى المسافة التي يقطعها جسم يتحرك على مسار مستقيم بالمعادلة $d(t) = 3t^3 + 8t + 4$ ، حيث t الزمن بالثواني ، و d المسافة بالأمتار.

(a) أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية للجسم $v(t)$ عند أي زمن.

(b) استعمل $v(t)$ لحساب سرعة الجسم المتجهة عندما $t = 2\text{s}, 4\text{s}, 6\text{s}$

مسائل مهارات التفكير العليا



(33) **اكتشف الخطأ**: سُئل علي وجميل أن يصفا معادلة ميل مماس منحنى الدالة الممثلة بيانيًا 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 إجابة صحيحة؟ فسر إجابتك.

(34) **تحدد**: أوجد معادلة ميل مماس منحنى $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 2x - 3$ 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 $s(t) = at + b$ ، فإن السرعة المتجهة اللحظية للجسم تساوي a دائمًا. برر إجابتك.

(37) **اكتشف**: بين لماذا تكون السرعة المتجهة اللحظية لجسم متحرك صفرًا عند نقطة القيمة العظمى والصغرى لدالة المسافة.

الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس من 8-1 إلى 8-3

8

أوجد ميل مماس منحني كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة:
(الدرس 8-3)

$$y = x^2 - 3x, (2, -2), (-1, 4) \quad (18)$$

$$y = 2 - 5x, (-2, 12), (3, -13) \quad (19)$$

$$y = x^3 - 4x^2, (1, -3), (3, -9) \quad (20)$$

(21) ألعاب نارية: انطلقت قذيفة ألعاب نارية رأسياً إلى أعلى بسرعة 90 ft/s، وتمثل الدالة $h(t) = -16t^2 + 90t + 3.2$ الارتفاع الذي تبلغ القذيفة بعد t ثانية من إطلاقها. (الدرس 8-3)

- (a) أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ 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 منحني $y = 7x^2 - 2$ عند أي نقطة عليه؟ (الدرس 8-3)

$m = 7x - 2$ **C**

$m = 7x$ **A**

$m = 14x - 2$ **D**

$m = 14x$ **B**

تُعطى المسافة التي يقطعها جسم متحرك بالأميال 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 8-3)

$$s(t) = 12 + 0.7t, 2 \leq t \leq 5 \quad (23)$$

$$s(t) = 2.05t - 11, 1 \leq t \leq 7 \quad (24)$$

$$s(t) = 0.9t - 25, 3 \leq t \leq 6 \quad (25)$$

$$s(t) = 0.5t^2 - 4t, 4 \leq t \leq 8 \quad (26)$$

أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ لجسم يعطي موقعه عند أي زمن بالعلاقة $s(t)$ في كل مما يأتي: (الدرس 8-3)

$$h(t) = 4t^2 - 9t \quad (27)$$

$$h(t) = 2t - 13t^2 \quad (28)$$

$$h(t) = 2t - 5t^2 \quad (29)$$

$$h(t) = 6t^2 - t^3 \quad (30)$$

قدر كل نهاية مما يأتي: (الدرس 8-2)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\cos x - 1}{x} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{2x^2 - 18}{x - 3} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x^3 + 3} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x}{x^2 + 1} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{|4-x|}{\sqrt{3x}} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+20}}{x} \quad (7)$$

(9) تزداد قيمة تحفة فنية فريدة سنوياً بحيث تُعطى قيمتها بألاف الدولارات

$$\text{بعد } t \text{ سنة بالعلاقة } v(t) = \frac{400t + 2}{2t + 15}. \quad (\text{الدرس 8-1})$$

(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 8-2)

$$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x} - 3} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} (2x^3 + x^2 - 8) \quad (11)$$

(12) حياة ببرية: يمكن تقدير عدد الغزلان بالمئات في محمية بالعلاقة

$$P(t) = \frac{10t^3 - 40t + 2}{2t^3 + 14t + 12}, \text{ وذلك بعد } t \text{ سنة، حيث } t \geq 3. \text{ ما أكبر}$$

عدد للغزلان يمكن أن يوجد في هذه المحمية؟ (الدرس 8-2)

احسب كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة: (الدرس 8-2)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - x - 2}{4x^3 + 5x^2} \quad (14) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (15 - x^2 + 8x^3) \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (10x^3 - 4 + x^2 - 7x^4) \quad (16) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 5x - 1}{2x^4 - 14x^2 + 2} \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 5}{10 - (2.7)^{\frac{16}{x}}} \quad (17) \quad \text{قدّر} \quad (\text{الدرس 8-1})$$

$\frac{1}{2}$ **B**

A غير موجودة

$-\infty$ **D**

∞ **C**



المشتقات

Derivatives



رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



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 لكتابة دالة تصف ارتفاع الكرة بعد t ثانية، ومن ثم تحديد ما إذا كانت الكرة ستبلغ ارتفاع 68 ft أم لا.

قواعد أساسية للاشتراق: استعملت النهايات في الدرس 3-8 لتحديد ميل مماس منحنى الدالة $f(x)$ عند أي نقطة عليه، ونسمى هذه النهاية مشتقة الدالة f ويرمز لها بالرمز $(x)^f$ ، وتعطى بالصيغة:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

بشرط وجود هذه النهاية، ونسمى عملية إيجاد المشتقه الاشتراق، ونسمى النتيجة معادلة تفاضلية.

مشتقة دالة عند أي نقطة

مثال 1

أوجد مشتقة $8 + 5x + 4x^2$ باستعمال النهايات، ثم احسب قيمة المشتقه عندما $x = 1$.

صيغة المشتقه	$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$
$f(x+h) = 4(x+h)^2 - 5(x+h) + 8$,	$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(x+h)^2 - 5(x+h) + 8 - (4x^2 - 5x + 8)}{h}$
$f(x) = 4x^2 - 5x + 8$	$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{8xh + 4h^2 - 5h}{h}$
بسط	$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(8x + 4h - 5)}{h}$
حل	$= \lim_{h \rightarrow 0} (8x + 4h - 5)$
اقسم على h	$= [8x + 4(0) - 5] = 8x - 5$
عوض	

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 المشتقه عند قيم x المعطاة:

$$f(x) = -5x^2 + 2x - 12, x = 1, 4 \quad (1B)$$

$$f(x) = 6x^2 + 7, x = 2, 5 \quad (1A)$$



يرمز لمشتقة $f(x)$ أيضاً بالرموز $\frac{df}{dx}$, $\frac{dy}{dx}$, y' ، وإذا سبق الدالة **المؤثر التفاضلي** $\frac{d}{dx}$ ، فإن ذلك يعني إيجاد مشتقة الدالة.

فيما سبق:

درست حساب ميل المماسات
لإيجاد معدل التغير
اللحظي. (الدرس 3-8)

والآن:

- أجد ميل منحنى دالة غير خطية باستعمال المشتقات.
- استعمل قواعد الاشتراق لإيجاد المشتقات.

المفردات:

المشتقة

derivative

الاشتقاق

differentiation

المعادلة التفاضلية

differential equation

المؤثر التفاضلي

differential operator

قراءة الرياضيات

المشتقات

يقرأ الرمز $(x)^f$ مشتقة f
بالنسبة للمتغير
 x ، أو f prime of x , x

تاريخ الرياضيات

شرف الدين الطوسي

العالم المسلم شرف الدين الطوسي (المتوفى عام 610 هـ) من خلال دراسته المعادلات التي درجتها 3 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 عوض به في العبارة الجبرية، أعطى القيمة العظمى للعبارة.

حتى هذه اللحظة استعملت النهاية؛ لإيجاد كل من المشتقه وميل المماس والسرعة المتجهة اللحظية. وتعُد قاعدة مشتقه القوة من أكثر القواعد فعالية لإيجاد المشتقه من دون اللجوء إلى استعمال النهايات، مما يجعل عملية إيجاد المشتقه أكثر سهولةً ودقة.

مفهوم أساسى قاعدة مشتقه القوة

التعبير اللغطي: قوه x^n في المشتقه أقل بواحد من قوه x^n في الدالة الأصلية، ومعامل x في المشتقه يساوي قوه x في الدالة الأصلية.

الرموز: إذا كان $x^n = f(x)$ ، حيث n عدد حقيقي، فإن: $f'(x) = nx^{n-1}$

مثال 2 قاعدة مشتقه القوة

أوجد مشتقه كل دالة مما يأتي:

$$f(x) = x^9 \quad (\mathbf{a})$$

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة المعطاة} & f(x) = x^9 \\ \text{قاعدة مشتقه القوة} & f'(x) = 9x^8 - 1 \\ \text{بسط} & = 9x^8 \end{array}$$

$$g(x) = \sqrt[5]{x^7} \quad (\mathbf{b})$$

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة المعطاة} & g(x) = \sqrt[5]{x^7} \\ \text{أعد كتابة الدالة كقوه نسبية} & g(x) = x^{\frac{7}{5}} \\ \text{قاعدة مشتقه القوة} & g'(x) = \frac{7}{5} x^{\frac{2}{5}} - 1 \\ \text{بسط} & = \frac{7}{5} x^{\frac{2}{5}} = \frac{7}{5} \sqrt[5]{x^2} \end{array}$$

$$h(x) = \frac{1}{x^8} \quad (\mathbf{c})$$

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة المعطاة} & h(x) = \frac{1}{x^8} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{أعد كتابة الدالة كقوه سالبة} & h(x) = x^{-8} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{قاعدة مشتقه القوة} & h'(x) = -8x^{-8-1} \\ \text{بسط} & = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9} \end{array}$$

تحقق من فهمك

أوجد مشتقه كل دالة مما يأتي:

$$m(x) = \frac{1}{x^5} \quad (\mathbf{2C})$$

$$k(x) = \sqrt{x^3} \quad (\mathbf{2B})$$

$$j(x) = x^4 \quad (\mathbf{2A})$$

تبليه!

مشتقات القوى السالبة
مشتقه $f(x) = x^{-4}$ ليست $f'(x) = -4x^{-3}$. تذكر بأننا يجب أن نطرح واحداً من الأس: للحصول على: $-4 - 1 = -4 + (-1) = -5$. لذا فإن $f'(x) = -4x^{-5}$.

هناك العديد من قواعد الاستدراك الأخرى المهمة التي تفيد في إيجاد مشتقات الدوال التي تحوي أكثر من حد.

مفهوم أساسى قواعد أخرى للاستدراك

مشتقه الثابت: مشتقه الدالة الثابتة تساوي صفراء، أي أنه إذا كانت $c = f(x)$ ، حيث c عدد ثابت، فإن $f'(x) = 0$

مشتقه مضاعفات القوه: إذا كانت $c x^n = f(x)$ ، حيث c ثابت، و n عدد حقيقي، فإن: $f'(x) = c n x^{n-1}$

مشتقه المجموع أو الفرق: إذا كانت: $f(x) = g(x) \pm h(x)$ ، فإن: $f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$

مثال 3 قواعد الاشتقاق

أوجد مشقة كل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 5x^3 + 4 \quad (\mathbf{a})$$

الدالة المعطاة $f(x) = 5x^3 + 4$

قواعد مشقات الثابت، مضاعفات القوى، والمجموع
 $f'(x) = 5 \cdot 3x^{3-1} + 0$
 بسط $= 15x^2$

$$g(x) = x^5(2x^3 + 4) \quad (\mathbf{b})$$

الدالة المعطاة $g(x) = x^5(2x^3 + 4)$

خاصية التوزيع $g(x) = 2x^8 + 4x^5$
 قاعدة مشتقى مضاعفات القوى، والمجموع
 $g'(x) = 2 \cdot 8x^{8-1} + 4 \cdot 5x^{5-1}$
 بسط $= 16x^7 + 20x^4$

$$h(x) = \frac{5x^3 - 12x + 6\sqrt{x^5}}{x} \quad (\mathbf{c})$$

الدالة المعطاة $h(x) = \frac{5x^3 - 12x + 6\sqrt{x^5}}{x}$

القسم كل حد في البسط على x $h(x) = \frac{5x^3}{x} - \frac{12x}{x} + \frac{6\sqrt{x^5}}{x}$
 $x^{\frac{5}{2}} \cdot x^{-1} = x^{\frac{3}{2}}$ $h(x) = 5x^2 - 12 + 6x^{\frac{3}{2}}$
 قواعد مشقات الثابت، مضاعفات القوى، والمجموع والفرق
 $h'(x) = 5 \cdot 2x^{2-1} - 0 + 6 \cdot \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}-1}$
 بسط $= 10x + 9x^{\frac{1}{2}} = 10x + 9\sqrt{x}$

تحقق من فهمك

أوجد مشقة 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 للاشتقاق، يمكنك حل المسائل التي تتطلب حساب ميل مماس المنحنى، أو إيجاد السرعة المتجهة اللحظية بخطوات أقل، ففي مثال 5 من الدرس 3-4، أوجدنا معادلة السرعة المتجهة اللحظية لجسم متحرك، وستلاحظ الآن سهولة حل المسألة نفسها بتطبيق قواعد الاشتقاق.

مثال 4 السرعة المتجهة اللحظية

تُعطى المسافة التي يقطعها جسم بالستمترات بعد t ثانية بالدالة: $s(t) = 18t - 3t^3$ ، أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للجسم.

السرعة المتجهة اللحظية للجسم هي $s'(t)$.

الدالة المعطاة $s(t) = 18t - 3t^3 - 1$
 قواعد مشقات 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 اللحظية 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

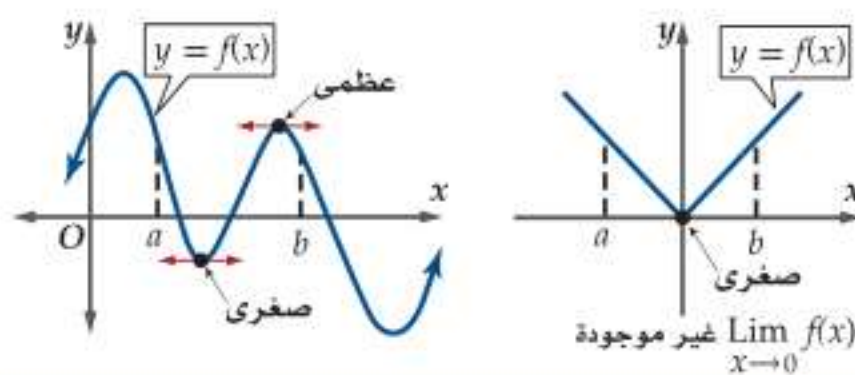
(4) الدالة: $h(t) = 55t - 16t^2$ تمثل الارتفاع بالأقدام بعد t ثانية لكرة قُذفت رأساً إلى أعلى. أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية للكرة عند أي زمن.

تنبيه!

لتسهيل يمكنك إيجاد كل من ميل المماس لمنحنى الدالة، والسرعة المتجهة اللحظية، ومشقة الدالة، باستخدام القواعد ما لم يطلب منها استخدام النهايات لإيجاد أي منها.

النقطة التي تكون عندها مشتقة الدالة صفرًا أو غير موجودة تسمى نقطة حرجة للدالة، والنقطة الحرجة 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 أحدي النقاط الحرجة.

لتعيين نقاط القيم العظمى والصغرى للدالة على فترة مغلقة، لا بد من حساب قيم الدالة عند أطراف الفترة، وعندها النقاط الحرجة في تلك الفترة.

مثال 5 من واقع الحياة القيمتان العظمى والصغرى لدالة

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 بالثواني في الفترة الزمنية $[1, 12]$ ، أوجد أقصى وأدنى ارتفاع يبلغه إبراهيم.

أوجد مشتقة $h(t)$.

$$\text{الدالة المعطاة } h(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 4t^2 + \frac{11}{3}$$

$$\begin{aligned} \text{قواعد اشتقاق الثابت، مضاعفات القوى، والمجموع، والفرق} \\ h'(t) &= -\frac{1}{3} \cdot 3t^{3-1} + 4 \cdot 2t^{2-1} + 0 \\ &\quad \text{بسند} \\ &= -t^2 + 8t \end{aligned}$$

أوجد النقاط الحرجة بحل المعادلة $h'(t) = 0$.

$$\text{اكتب المعادلة } h'(t) = 0$$

$$-t^2 + 8t = 0$$

حل

$$-t(t - 8) = 0$$

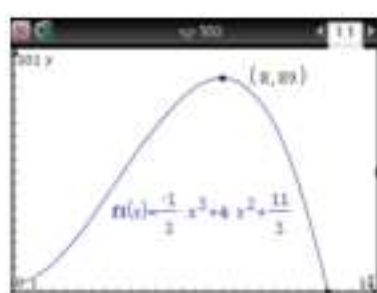
إذن: $t = 0$ أو $t = 8$ ، وحيث إن $t = 0$ لا يقع في الفترة $[1, 12]$ ، فإن للدالة نقطة حرجة واحدة عند $t = 8$ ؛ لذا نحسب قيم $h(t)$ عندما $t = 1, 8, 12$.

$$h(1) = -\frac{1}{3}(1)^3 + 4(1)^2 + \frac{11}{3} \approx 7.33$$

$$\text{قيمة عظمى } h(8) = -\frac{1}{3}(8)^3 + 4(8)^2 + \frac{11}{3} = 89$$

$$\text{قيمة صغرى } h(12) = -\frac{1}{3}(12)^3 + 4(12)^2 + \frac{11}{3} \approx 3.67$$

أي أن أقصى ارتفاع يبلغه إبراهيم هو 89 ft، وذلك بعد 8s، في حين أن أدنى ارتفاع هو 3.67 ft 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 يبيّن 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 المشتقة دالة كثيرة حدود فإن النقاط الحرجة توجد فقط عندما تكون المشتقة صفرًا.

ولذلك عند إيجاد القيم العظمى والصغرى لدالة 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: $h(t) = -160t^2 + 330t + 20t^2 = 20t^2 - 160t + 330$ تمثل ارتفاع سعد بالأقدام في أثناء مشاركته في قفزة البنجي (قفز من أماكن مرتفعة، بحيث تكون القدمان موثقتين بحبطاطي)، حيث t الزمن بالثواني في الفترة $[0, 6]$. أوجد أقصى وأدنى ارتفاع يبلغه سعد في هذه الفترة الزمنية.

قاعدتا مشتقتي الضرب والقسمة: تعلمت في هذا الدرس أن مشتقة مجموع دالتين تساوي مجموع مشتقتي الدالتين، فهل تكون مشتقة ناتج ضرب دالتين مساوية لنتائج ضرب مشتقتي الدالتين؟ افترض أن: $f(x) = x$, $g(x) = 3x^3$.

ضرب المشتقات $\frac{d}{dx} f(x) \cdot \frac{d}{dx} g(x) = \frac{d}{dx} (x) \cdot \frac{d}{dx} (3x^3)$ $= 1 \cdot 9x^2 = 9x^2$	مشتقة الضرب $\frac{d}{dx} [f(x) \cdot g(x)] = \frac{d}{dx} [x \cdot 3x^3]$ $= \frac{d}{dx} (3x^4) = 12x^3$
---	--

يتضح من هذا المثال أن مشتقة ناتج ضرب دالتين لا تساوي بالضرورة ناتج ضرب مشتقتي الدالتين، ويمكننا استعمال القاعدة الآتية لإيجاد مشتقة ناتج ضرب دالتين.

قاعدة مشتقة الضرب

مفهوم أساسى

إذا كانت مشتقة كل من الدالتين f و g موجودة عند x ، فإن: $(x)g'(x) + f(x)g(x)$

ستبرهن قاعدة مشتقة الضرب في التمرين 48

مثال 6 قاعدة مشتقة الضرب

أوجد مشتقة كل دالة 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:

$$f(x) = x^3 - 2x + 7 \quad \text{من الفرض}$$

$$f'(x) = 3x^2 - 2 \quad \text{قواعد مشتقات القوة، ومضاعفات القوى، والثابت، والمجموع والفرق}$$

$$g(x) = 3x^2 - 5 \quad \text{من الفرض}$$

$$g'(x) = 6x \quad \text{قواعد مشتقات مضاعفات القوى، والثابت، والفرق}$$

استعمل $f(x), f'(x), g(x), g'(x)$ لإيجاد مشتقة $h(x)$.

$$h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \quad \text{قاعدة مشتقة الضرب}$$

$$= (3x^2 - 2)(3x^2 - 5) + (x^3 - 2x + 7)(6x)$$

$$= 9x^4 - 15x^2 - 6x^2 + 10 + 6x^4 - 12x^2 + 42x$$

$$= 15x^4 - 33x^2 + 42x + 10$$

$$h(x) = (x^3 - 4x^2 + 48x - 64)(6x^2 - x - 2) \quad (\text{b})$$

افتراض أن: $h(x) = f(x)g(x)$, $f(x) = x^3 - 4x^2 + 48x - 64$, $g(x) = 6x^2 - x - 2$

$$f(x) = x^3 - 4x^2 + 48x - 64 \quad \text{من الفرض}$$

$$f'(x) = 3x^2 - 8x + 48$$

$$g(x) = 6x^2 - x - 2 \quad \text{من الفرض}$$

$$g'(x) = 12x - 1$$

استعمل $f(x), f'(x), g(x), g'(x)$ لإيجاد مشتقة $h(x)$.

$$h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \quad \text{قاعدة مشتقة الضرب}$$

$$= (3x^2 - 8x + 48)(6x^2 - x - 2) + (x^3 - 4x^2 + 48x - 64)(12x - 1)$$

تحقق من فهمك

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:



$$h(x) = (x^2 + x^3 + x)(8x^2 + 3) \quad (\text{6B})$$

$$h(x) = (x^5 + 13x^2)(7x^3 - 5x^2 + 18) \quad (\text{6A})$$

إرشادات للدراسة

قاعدة مشتقة الضرب

يُنتج عن قاعدة مشتقة الضرب مقدار يمكن تبسيطه. ويمكنك أيضاً تركه على حاله دون تبسيط، ما لم تكن في حاجة إلى تبسيطه.

بطريقة التبرير نفسها في مشتقة الضرب، يمكنك ملاحظة أن مشتقة ناتج قسمة دالتي لا تساوي ناتج قسمة مشتقتي الدالتين، ويمكن استعمال القاعدة الآتية لحساب مشتقة قسمة دالتين.

مفهوم أساسى

قاعدة مشتقة القسمة

إذا كانت مشتقة كل من الدالتين f, g موجودة عند x ، وكان $0 \neq g(x)$ ، 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 مشتقة القسمة في التمرين 50

مثال 7

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$h(x) = \frac{5x^2 - 3}{x^2 - 6} \quad (\text{a})$$

افتراض أن: $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ ، $f(x) = 5x^2 - 3$ ، $g(x) = x^2 - 6$ ، أي أن:

$$\begin{array}{ll} \text{من الفرض} & f(x) = 5x^2 - 3 \\ \text{قواعد مشتقات مضاعفات القوى ، والثابت ، والفرق} & f'(x) = 10x \\ \text{من الفرض} & g(x) = x^2 - 6 \\ \text{قواعد مشتقات القوة ، والثابت ، والفرق} & g'(x) = 2x \\ \text{استعمل (} f(x), f'(x), g(x), g'(\text{x}) \text{) لإيجاد مشتقة (} h(x) \text{).} & h(x) \end{array}$$

$$h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

$$\begin{array}{ll} \text{عُوض} & = \frac{10x(x^2 - 6) - (5x^2 - 3)(2x)}{(x^2 - 6)^2} \\ \text{خاصية التوزيع} & = \frac{10x^3 - 60x - 10x^3 + 6x}{(x^2 - 6)^2} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{بسط} & = \frac{-54x}{(x^2 - 6)^2} \\ & h(x) = \frac{x^2 + 8}{x^3 - 2} \quad (\text{b}) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{افتراض أن: } f(x) = x^2 + 8 , g(x) = x^3 - 2 & h(x) = \frac{x^2 + 8}{x^3 - 2} \quad (\text{b}) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{من الفرض} & f(x) = x^2 + 8 \\ \text{قواعد مشتقات القوة ، والثابت ، والمجموع} & f'(x) = 2x \\ \text{من الفرض} & g(x) = x^3 - 2 \\ \text{قواعد مشتقات القوة ، والثابت ، والفرق} & g'(x) = 3x^2 \\ \text{استعمل (} f(x), f'(x), g(x), g'(\text{x}) \text{) لإيجاد مشتقة (} h(x) \text{).} & h(x) \end{array}$$

$$h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

$$\begin{array}{ll} \text{عُوض} & = \frac{2x(x^3 - 2) - (x^2 + 8)3x^2}{(x^3 - 2)^2} \\ \text{فك الأقواس ، ثم بسط} & = \frac{-x^4 - 24x^2 - 4x}{(x^3 - 2)^2} \end{array}$$

إرشادات للدراسة

قاعدة مشتقة القسمة

يُعد تبسيط ناتج مشتقة 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 مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$k(x) = \frac{6x}{2x^2 + 4} \quad (\text{7B})$$

$$j(x) = \frac{7x - 10}{12x + 5} \quad (\text{7A})$$



تدريب وحل المسائل

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي باستعمال النهايات، ثم احسب قيمة المشتقة 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 مشتقة كل دالة مما يأتي : (المثالان 2, 3)

$$z(n) = 2n^2 + 7n \quad (7) \qquad y(f) = -11f \quad (6)$$

$$b(m) = 3m^{\frac{2}{3}} - 2m^{\frac{3}{2}} \quad (9) \quad g(h) = 2h^{\frac{1}{2}} + 6h^{\frac{1}{3}} - 2h^{\frac{3}{2}} \quad (8)$$

$$f(x) = 3x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{3}{2}} + 2x^{-\frac{1}{2}} \quad (11) \quad n(t) = \frac{1}{t} + \frac{3}{t^2} + \frac{2}{t^3} + 4 \quad (10)$$

$$p(k) = k^{5.2} - 8k^{4.8} + 3k \quad (13) \quad q(c) = c^9 - 3c^5 + 5c^2 - 3c \quad (12)$$

(14) درجات حرارة: تُعطى درجة حرارة إحدى المدن بالفهرنهait 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)

$$(15) f(x) = 2x^2 + 8x, [-5, 0]$$

$$r(t) = t^4 + 6t^2 - 2, [1, 4] \quad (16)$$

$$t(u) = u^3 + 15u^2 + 75u + 115, [-6, -3] \quad (17)$$

$$f(x) = -5x^2 - 90x, [-11, -8] \quad (18)$$

$$z(k) = k^3 - 3k^2 + 3k, [0, 3] \quad (19)$$

$$c(n) = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 - 6n + 8, [-5, 5] \quad (20)$$

(21) 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 مشتقة 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 مشتقة القسمة لإيجاد مشتقة 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 بائع 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 $2d - 80$.

(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 مشتقة كل دالة مما يأتي، ثم مُثُل الدالة والمشتقه 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) **المستقيمات العليا:** لتكن $f'(x)$ مشتقة $f(x)$ ، إذا كانت مشتقة

موجودة، فإنها تسمى المشتقة الثانية للدالة f ، ويُرمز لها بالرمز $f''(x)$ ، أو الرمز $f^{(2)}(x)$ ، وكذلك إذا كانت مشتقة $(x)f'$ موجودة، فإنها تسمى المشتقة 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) المشتقة الثانية للدالة: $f(x) = 4x^5 - 2x^3 + 6$

(b) المشتقة الثالثة للدالة: $g(x) = -2x^7 + 4x^4 - 7x^3 + 10x$

(c) المشتقة الرابعة للدالة: $h(x) = 3x^{-3} + 2x^{-2} + 4x^2$

(51) **أكتب:** هل من الممكن أن يكون لدالتين مختلفتين المشقة نفسها؟
عزّز إجابتك بأمثلة.

مراجعة تراكمية

أوجد ميل مماس منحنى كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة: (الدرس 8-3)

$$y = x^2 - 3x, (0, 0), (3, 0) \quad (52)$$

$$y = 4 - 2x, (-2, 8), (6, -8) \quad (53)$$

$$y = x^2 + 9, (3, 18), (6, 45) \quad (54)$$

احسب كل نهاية مما يأتي: (الدرس 8-2)

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - 16}{x + 4} \quad (55)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + x - 2} \quad (56)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x + 9}{x^2 - 5x - 24} \quad (57)$$

قدر كل نهاية مما يأتي: (الدرس 8-1)

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x^2 - x - 12}{|x - 4|} \quad (58)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x} + 2x + 3) \quad (59)$$

تدريب على اختبار

? $h(x) = (-7x^2 + 4)(2-x)$ ما مشقة: (60)

$h'(x) = -14x$ **A**

$h'(x) = 14x$ **B**

$h'(x) = -21x^2 - 28x + 4$ **C**

$h'(x) = 21x^2 - 28x - 4$ **D**

(61) ما ميل مماس منحنى $y = 2x^2$ عند النقطة $(1, 2)$ ؟

4 **C**

1 **A**

8 **D**

2 **B**

? $f(x) = 5\sqrt[3]{x^8}$ ما مشقة: (62)

$f'(x) = 225x^{\frac{5}{3}}$ **H**

$f'(x) = \frac{40}{3}x^{\frac{5}{3}}$ **F**

$f'(x) = 225x^{\frac{8}{3}}$ **J**

$f'(x) = \frac{40}{3}x^{\frac{8}{3}}$ **G**

مثل منحنى دالة لها الخصائص المعطاة في كل مما يأتي:

(41) المشقة تساوي 0، عندما $x = -1, 1$.

(42) المشقة غير معروفة، عندما $x = 4$.

(43) المشقة تساوي $-2, 0, 2$ ، عندما $x = -1, 0, 2$.

(44) المشقة تساوي 0، عندما $x = -1, 2, 4$.

(45) **تمثيلات متعددة:** في هذا التمرن سستكشف علاقة المستويات بعض الخصائص الهندسية للدوال.

(a) **تحليلياً:** أوجد مشقة صيغة مساحة الدائرة بالنسبة لنصف القطر.

(b) **لظيفياً:** وضح العلاقة بين المعادلة الأصلية ومشقتها 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 بدالة a ، ثم أوجد مشتقتي الصيغتين.

(e) **لظيفياً:** وضح العلاقة بين المعادلة الأصلية ومشقتها في الفرع d.

مسائل مهارات التفكير العليا

(46) **اكتشف الخطأ:** قام كل 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: $144x^3 + 144x^2 + 32x$ ، فأيهما كانت إجابته صحيحة؟ ببرر إجابتك.

(47) **تحدد:** أوجد $(y)'$ علماً بأن:

$$f(y) = 10x^2y^3 + 5xz^2 - 6xy^2 + 8x^5 - 11x^8yz^7$$

(48) **برهان:** برهن صحة قاعدة مشقة الضرب، بيات 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 واطرحه منه).

(49) **تبرير:** بين ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أو خاطئة، وبرر إجابتك.

" $f'(x) = (5n+3)x^{5n+2}$ ، فإن $f(x) = x^{5n+3}$ " إذا كانت:

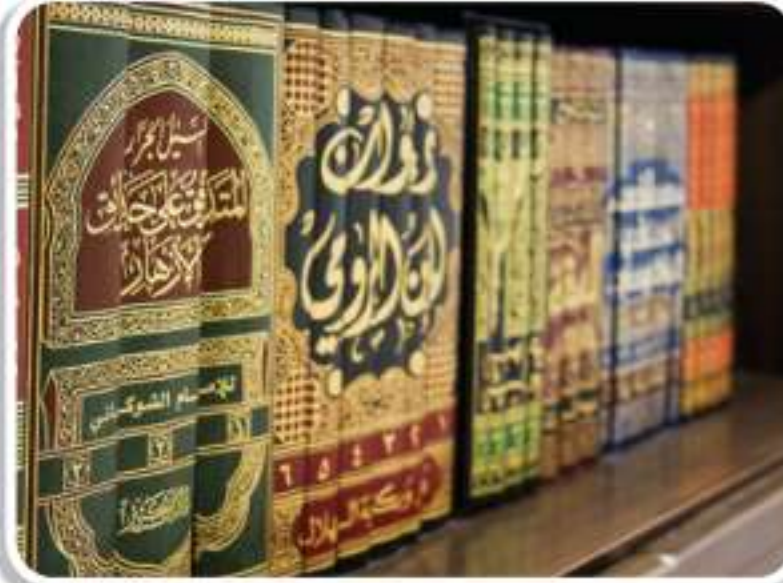
(50) **برهان:** برهن صحة قاعدة مشقة القسمة، وذلك بيات أن:

$$\frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x+h)}{g(x+h)} - \frac{f(x)}{g(x)}}{h}$$

(إرشاد: ابدأ بالطرف الأيمن، ووحد المقامات في البسط، ثم أضف $f(x)g(x)$ إلى البسط واطرحه منه).

المساحة تحت المنحنى والتكامل

Area Under the Curve and Integration



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 $x - 0.002x^2 = 10$ التكلفة الحدية لطباعة x نسخة من كتاب ما بالريال.

فيما سبق:

درست حساب النهايات جبرياً باستعمال خصائصها. (الدرس 2-8)

والآن:

- أقرب المساحة تحت منحنى دالة باستعمال مستطيلات.
- أجد المساحة تحت منحنى دالة باستعمال التكامل المحدد.

المفردات:

التجزيء المنتظم	regular partition
التكامل المحدد	definite integral
الحد الأدنى	lower limit
الحد الأعلى	upper limit
مجموع ريمان الأيمن	right Riemann sum
التكامل	integration

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.

يمكنا تقريب مساحة شكل غير منتظم من خلال استعمال شكل أساسى معلوم المساحة كالمستطيل. فمثلاً يمكننا تقريب 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

قرّب 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 نقسم: $12 \div 4 = 3$

(3) قسم الفترة $[0, 12]$ إلى 4 فترات (لأربعة مستطيلات) طول كل منها يساوي 3

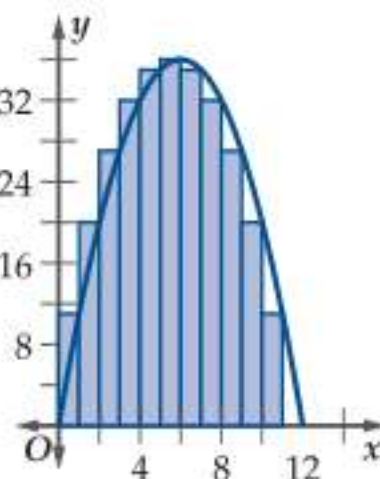
(4) ارسم على كل فترة جزئية مستطيلًا أحد بعديه يساوي طول هذه الفترة، وبعد الآخر يساوي قيمة الدالة عند الطرف الأيمن للفترة.

فمثلاً ارتفاعات المستطيلات في الشكل (1) هي $f(3), f(6), f(9), f(12)$. ويمكننا استعمال ارتفاعات المستطيلات وأطوال قواعدها لتقريب المساحة المطلوبة.



تاریخ الرياضیات

ثابت بن قرة (221 هـ - 288 هـ) من أوائل من وضع نواة علم التكامل من خلال نظريته "إذا ضوعف عدد أضلاع المضلعل المنتظم، المرسوم بين محيطين أو مساحتين إلى ما لا نهاية، صغر الفرق تدريجياً بين الأضلاع كلما اقترب من المركز، واقترب من الصفر حتى يقتنى".

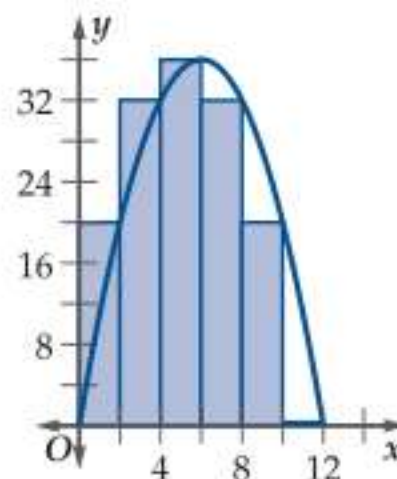


الشكل (3)

المساحة باستعمال 12 مستطيلات

$$\begin{aligned} R_1 &= 1 \cdot f(1) = 1 \\ R_2 &= 1 \cdot f(2) = 20 \\ R_3 &= 1 \cdot f(3) = 27 \\ R_4 &= 1 \cdot f(4) = 32 \\ R_5 &= 1 \cdot f(5) = 35 \\ R_6 &= 1 \cdot f(6) = 36 \\ R_7 &= 1 \cdot f(7) = 35 \\ R_8 &= 1 \cdot f(8) = 32 \\ R_9 &= 1 \cdot f(9) = 27 \\ R_{10} &= 1 \cdot f(10) = 20 \\ R_{11} &= 1 \cdot f(11) = 11 \\ R_{12} &= 1 \cdot f(12) = 0 \end{aligned}$$

المساحة الكلية 286 وحدة مربعة.

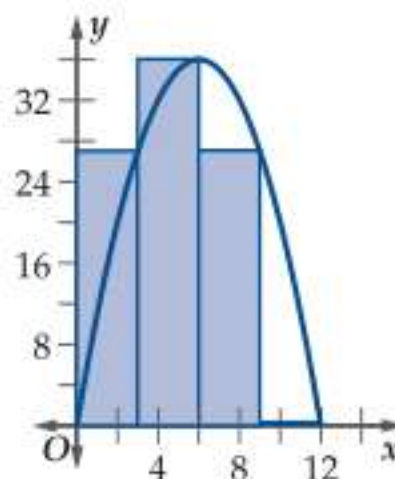


الشكل (2)

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 تكنى

جداؤل:

للحصول على ارتفاعات متعددة للمستطيلات،

والتي تمثل بعض قيم $f(x)$ باستعمال الآلة الحاسبة

البيانية. مثل الدالة

باستعمال تطبيق الرسوم

البيانية، وذلك بالضغط على



ثم كتابة الدالة

$x^2 = f(x)$ ، ويمكن توضيح

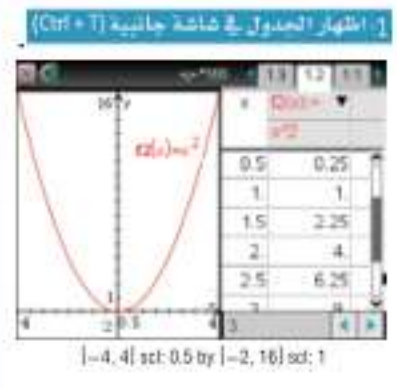
ارتفاعات المستطيلات $f(x)$ باستعمال جدول، وذلك

بالضغط على



ومنها اختيار

7: الجدول



ويمكنك تعديل فترات قيم

x في الجدول بالضغط



على

2: الجدول

، ثم

5: تحرير إعدادات الجدول...

ثم حدد بداية الجدول

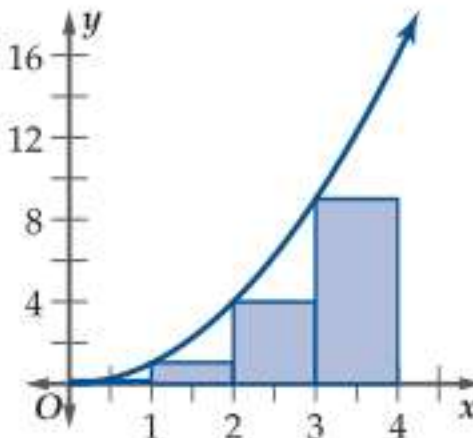
والخطوة أو تدريج قيم x .

المساحة تحت المنحنى باستعمال الأطراف اليمنى واليسرى للمستطيلات

مثال 2

قرّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $y = x^2$ والمحور x في الفترة $[0, 4]$ باستعمال مستطيلات عرض كل واحد منها وحدة واحدة. استعمل الأطراف اليمنى ثم اليسرى للمستطيلات لتحديد ارتفاعاتها، ثم احسب الوسط للتقرّيبين.

إن استعمال مستطيلات عرض كل منها وحدة واحدة ينتج 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

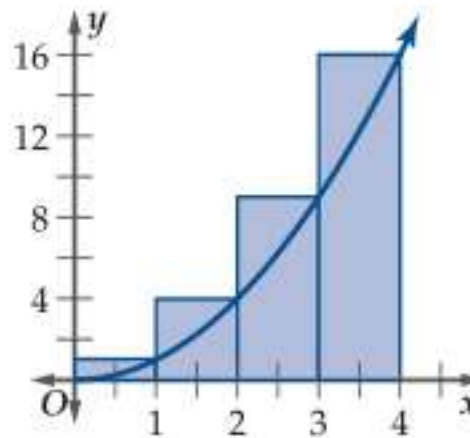
$$R_1 = 1 \cdot f(0) = 0$$

$$R_2 = 1 \cdot f(1) = 1$$

$$R_3 = 1 \cdot f(2) = 4$$

$$R_4 = 1 \cdot f(3) = 9$$

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

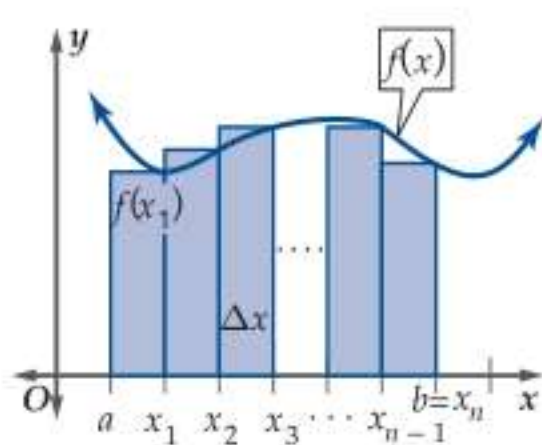
أي أن المساحة الناتجة عن استعمال الأطراف اليمنى هي 30 وحدة مربعة، بينما المساحة الناتجة عن استعمال الأطراف اليسرى هي 14 وحدة مربعة، وهذا تقدير أن تقع المساحة بينهما، وبحساب الوسط للقيمتين نحصل على تقرير أفضل للمساحة، وهو 22 وحدة مربعة.

تحقق من فهمك

- (2) قرّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = \frac{12}{x}$ والمحور x في الفترة $[1, 5]$ باستعمال مستطيلات عرض كل واحد منها وحدة واحدة. استعمل الأطراف اليمنى ثم 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، قُسّمت الفترة من a إلى b إلى n من الفترات الجزئية المتساوية الطول، وتُسمى هذه التجزئة التجزئية المتقطّع. 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 من خلال 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 مساحاتها، ويمكن كتابتها باستعمال رمز المجموع.

اجمع المساحات

$$A = f(x_1)\Delta x + f(x_2)\Delta x + \dots + f(x_n)\Delta x$$

أخرج 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

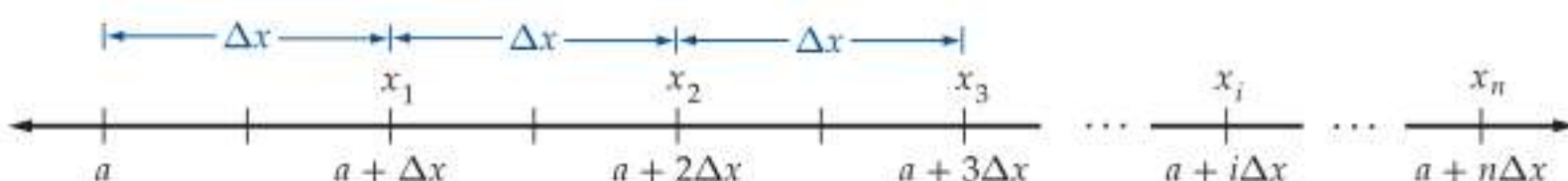
$$A = \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

قراءة الرياضيات

رمز المجموع

نُقرأ العبارة $\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ كـ الآتي مجموع حواصل ضرب $f(x_i)$ في Δx من $i=1$ إلى n .

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:



يمكننا ملاحظة أن $x_i = a + i\Delta x$. وهذه 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، ويعبر عنها برمز خاص.

مفهوم أساسى التكامل المحدد

يعبر عن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى دالة والمحور x في الفترة $[a, b]$ بالصيغة

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x, \quad \Delta x = \frac{b-a}{n}, \quad x_i = a + i\Delta x$$

حيث a الحد الأدنى، و b الحد الأعلى، وتسمى هذه الطريقة مجموع ريمان الأيمن.

سمى 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 المنتصف لتحديد ارتفاعات المستطيلات.

وتسمى عملية حساب التكامل تكاملاً، وستسهل صيغ المجاميع الآتية حساب التكامل المحدد.

$$\sum_{i=1}^n c = cn \quad , \quad c \text{ عدد ثابت}$$

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^n i^4 = \frac{6n^5 + 15n^4 + 10n^3 - n}{30}$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{i=1}^n i^5 = \frac{2n^6 + 6n^5 + 5n^4 - n^2}{12}$$

تُستخدم خاصيتا المجموع الآتية لحساب بعض التكاملات:

$$\sum_{i=1}^n (a_i \pm b_i) = \sum_{i=1}^n a_i \pm \sum_{i=1}^n b_i \quad , \quad \sum_{i=1}^n ci = c \sum_{i=1}^n i \quad c \text{ عدد ثابت}$$

المساحة تحت منحنى باستعمال التكامل

مثال 3

استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى

$$y = x^2 \text{ والمحور } x \text{ في الفترة } [0, 4] ; \text{ أي } x^2$$

ابداً بإيجاد x_i ، Δx

$$\Delta x = \frac{b-a}{n}$$

$$b = 4, a = 0 \quad = \frac{4-0}{n} = \frac{4}{n}$$

$$x_i = a + i \Delta x$$

$$a = 0, \Delta x = \frac{4}{n} \quad = 0 + i \frac{4}{n} = \frac{4i}{n}$$

احسب التكامل المحدد الذي يعطي المساحة المطلوبة.

قراءة الرياضيات

رمز التكامل المحدد

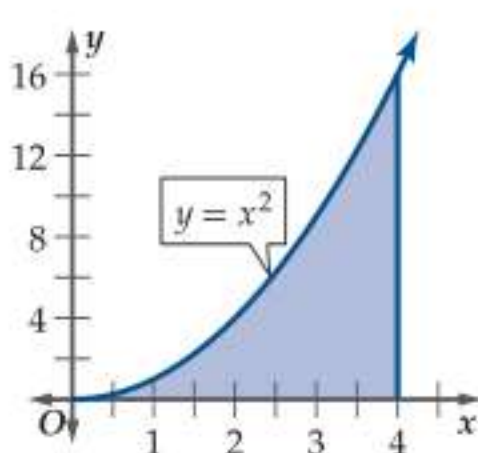
يقرأ الرمز $\int_a^b f(x) dx$

التكامل من a إلى b للدالة $f(x)$ بالنسبة لـ x

تنبيه!

المجموع

إن مجموع عدد ثابت c هو $c n$ ، فمثلاً $5 = 5$



إرشادات للدراسة

النهايات

حل كل مجموع بحيث

تضمن العبارات الباقية

إما أعداداً ثابتة أو ∞ فقط،

ثم طبق صيغة المجموع

المناسبة.

$$\begin{aligned}
 \text{تعريف التكامل المحدد} & \int_0^4 x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \\
 f(x_i) &= x_i^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n (x_i)^2 \Delta x \\
 x_i &= \frac{4i}{n}, \Delta x = \frac{4}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left(\frac{4i}{n}\right)^2 \left(\frac{4}{n}\right) \\
 \text{خصائص المجموع} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n \left(\frac{4i}{n}\right)^2 \\
 \text{وزع القوة} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n \frac{16i^2}{n^2} \\
 \text{خصائص المجموع} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{16}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2 \right) \\
 \sum_{i=1}^n i^2 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{16}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) \\
 \text{ضرب ووزع} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{16n(2n^2 + 3n + 1)}{6n^2} \right) \\
 \text{ضرب} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64n(2n^2 + 3n + 1)}{6n^3} \\
 \text{قسم} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64(2n^2 + 3n + 1)}{6n^2} \\
 \text{حلل} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \left(\frac{2n^2 + 3n + 1}{n^2} \right) \\
 \text{قسم على } n^2 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \\
 \text{خصائص النهايات} &= \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \right) \left[\lim_{n \rightarrow \infty} 2 + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} 3 \right) \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \right) + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \right] \\
 &= \frac{64}{6} [2 + 3(0) + 0] = \frac{64}{3} \approx 21.33
 \end{aligned}$$

أي أن مساحة المنطقة المطلوبة هي 21.33 وحدة مربعة تقريرياً.

تحقق من فهمك

استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة المحصور بين منحنى الدالة والمحور x والمعطاة بالتكامل المحدد في كلٌ مما يأتي :

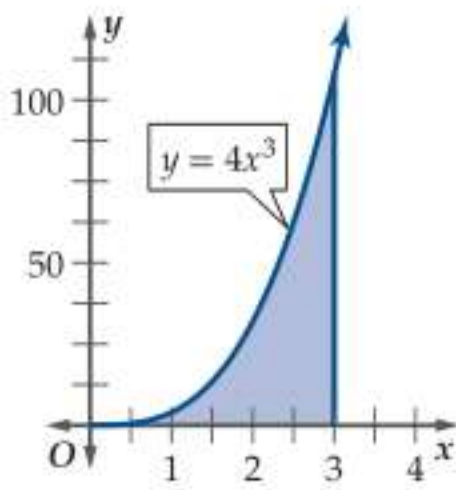
$$\int_0^3 x dx \quad (\mathbf{3B})$$

$$\int_0^1 3x^2 dx \quad (\mathbf{3A})$$

يمكننا أيضاً حساب مساحات المناطق باستعمال النهايات حال كون نقطة الأصل ليست حدًّا أدنى لها.

مثال 4

المساحة تحت منحنى باستعمال التكامل



استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة الممحضورة بين منحنى $y = 4x^3$ والمحور x ، في الفترة $[1, 3]$ ؛ أي $\int_1^3 4x^3 dx$
ابداً بإيجاد Δx ، x_i ، Δx

$$\begin{aligned} \Delta x & \text{ صيغة } & \Delta x &= \frac{b-a}{n} \\ b=3, a=1 & & = \frac{3-1}{n} = \frac{2}{n} \\ x_i & \text{ صيغة } & x_i &= a + i \Delta x \\ a=1, \Delta x = \frac{2}{n} & & = 1 + i \frac{2}{n} = 1 + \frac{2i}{n} \end{aligned}$$

احسب التكامل المحدد والذي يعطي المساحة المطلوبة.

$$\int_1^3 4x^3 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \quad \text{تعريف التكامل المحدد}$$

$$\begin{aligned} f(x_i) = 4(x_i)^3 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 4(x_i)^3 \Delta x \\ x_i = 1 + \frac{2i}{n}, \Delta x = \frac{2}{n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 4\left(1 + \frac{2i}{n}\right)^3 \left(\frac{2}{n}\right) \\ \text{خصائص المجموع} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{2i}{n}\right)^3 \\ \left(1 + \frac{2i}{n}\right)^3 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \sum_{i=1}^n \left[1 + 3\left(\frac{2i}{n}\right) + 3\left(\frac{2i}{n}\right)^2 + \left(\frac{2i}{n}\right)^3\right] \\ \text{مفكوك} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{6i}{n} + \frac{12i^2}{n^2} + \frac{8i^3}{n^3}\right) \\ \text{بسط} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \left(\sum_{i=1}^n 1 + \sum_{i=1}^n \frac{6i}{n} + \sum_{i=1}^n \frac{12i^2}{n^2} + \sum_{i=1}^n \frac{8i^3}{n^3}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{خصائص المجموع} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \left(\sum_{i=1}^n 1 + \frac{6}{n} \sum_{i=1}^n i + \frac{12}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2 + \frac{8}{n^3} \sum_{i=1}^n i^3\right) \\ \text{صيغ المجموع} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \left(n + \frac{6}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + \frac{12}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{8}{n^3} \cdot \frac{n^2(n+1)^2}{4}\right) \\ \text{وضع واضرب} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{8n}{n} + \frac{48n(n+1)}{2n^2} + \frac{96n(2n^2+3n+1)}{6n^3} + \frac{64n^2(n^2+2n+1)}{4n^4}\right) \\ \text{بسط} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(8 + \frac{24(n+1)}{n} + \frac{16(2n^2+3n+1)}{n^2} + \frac{16(n^2+2n+1)}{n^2}\right) \\ \text{اقسم} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[8 + 24\left(1 + \frac{1}{n}\right) + 16\left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}\right) + 16\left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}\right)\right] \\ \text{خصائص النهايات} &= \lim_{n \rightarrow \infty} 8 + 24 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) + 16 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}\right) + 16 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}\right) \\ \text{بسط} &= 8 + 24(1 + 0) + 16(2 + 0 + 0) + 16(1 + 0 + 0) = 80 \end{aligned}$$

أي أن مساحة المنطقة المطلوبة هي 80 وحدة مربعة.

تحقق من فهمك

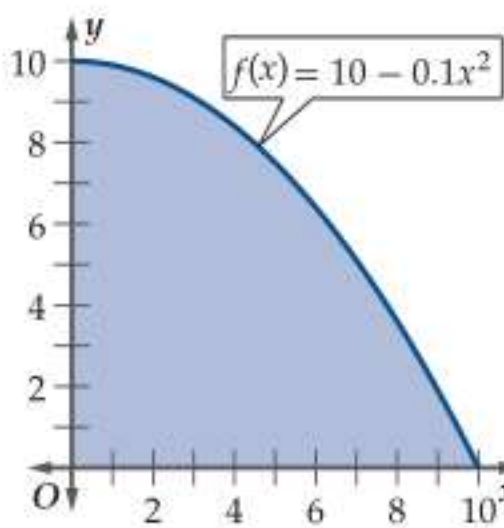
النهايات
عند ترسيب مساحة المنطقة
تحت المنحنى باستعمال
المجاميع، أوجد مجاميع
قيم i قبل توزيع Δx أو أي
ثوابت أخرى.

استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة الممحضورة 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 المساحة تحت منحنى



بلاط: يكلّف تبليط القدم المربعة الواحدة من فناء منزل بالجرانيت 22.4 ريالاً. إذا تم تبليط ممرين متطابقين في فناء المنزل بالجرانيت، وكانت المساحة بالقدم المربعة لأيٌّ من الممرين تُعطى بالتكامل $\int_0^{10} (10 - 0.1x^2) dx$ ، فما تكلفة تبليط الممرين؟

أبدأ بإيجاد x_i ، Δx

$$\begin{aligned}\Delta x &= \frac{b-a}{n} \\ a = 0, b = 10 &= \frac{10-0}{n} = \frac{10}{n} \\ x_i &= a + i \Delta x \\ a = 0, \Delta x = \frac{10}{n} &= 0 + i \frac{10}{n} = \frac{10i}{n}\end{aligned}$$

احسب التكامل المحدد والذي يعطي المساحة المطلوبة.

$$\begin{aligned}\text{تعريف التكامل المحدد} \quad \int_0^{10} (10 - 0.1x^2) dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \\ f(x_i) &= 10 - 0.1x_i^2 \\ x_i &= \frac{10i}{n}, \Delta x = \frac{10}{n}\end{aligned}$$

استعمل خصائص المجموع ويسقط خصائص المجموع

$$\begin{aligned}&= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n (10 - 0.1x_i^2) \Delta x \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left[10 - 0.1 \left(\frac{10i}{n} \right)^2 \right] \cdot \frac{10}{n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \sum_{i=1}^n \left(10 - \frac{10i^2}{n^2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \left(\sum_{i=1}^n 10 - \sum_{i=1}^n \frac{10i^2}{n^2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \left(\sum_{i=1}^n 10 - \frac{10}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2 \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \left(10n - \frac{10}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{100n}{n} - \frac{100n(2n^2+3n+1)}{6n^3} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(100 - \frac{50(2n^2+3n+1)}{3n^2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[100 - \frac{50}{3} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 100 - \frac{50}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \\ &= 100 - \frac{50}{3}(2 + 0 + 0) = 100 - \frac{100}{3} = 66.67\end{aligned}$$

بساط خصائص النهايات

أي أن مساحة أيٌّ من الممرين تساوي 66.67 ft^2 تقريباً؛ لذا فإن تكلفة تبليط الممرين هي $(66.67 \times 2) \times 22.4 = 2986.8$ ريال تقريباً.

تحقق من فهمك

(5) طلاء: لدى عبد الله كمية من الطلاء تكفي لطلاء 30 ft^2 ، هل تكفي هذه الكمية لطلاء جزأين من جدار

مساحة كل منها بالقدم المربعة تُعطى بالتكامل $\int_0^5 (5 - 0.2x^2) dx$ ؟ ببر إجابتكم.



الربط مع الحياة

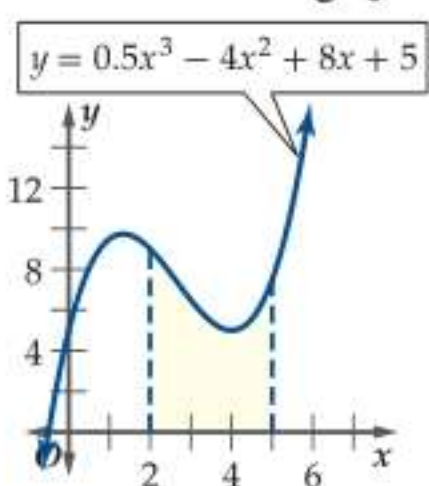
الجرانيت

الجرانيت هو صخر ناري يتميز بنسيج خشن يكسبه مظهراً فريداً، وهو مقاوم لعوامل الأكسدة، لذلك يستعمل في تبليط الأرضيات.

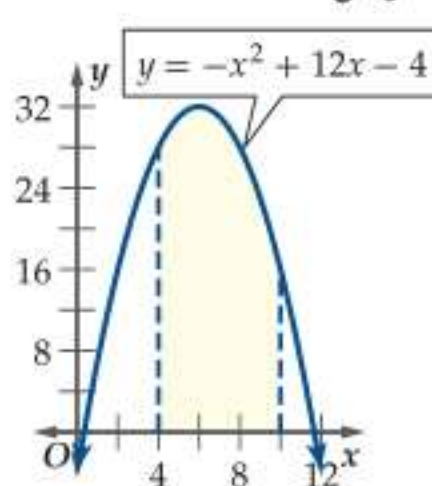
تدريب وحل المسائل

قرّب مساحة المنطقة المظللة تحت منحنى الدالة مستعملاً الطرف المعطى لتحديد ارتفاعات المستويات المعطى عددها في كلّ من الأشكال أدناه: (مثال 1)

(9) العرض 0.5



(8) العرض 0.75



استعمل النهايات؛ لقرّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والمعطى بالتكامل المحدد في كلّ مما يأتي: (المثالان 4، 5)

$$\int_0^2 6x \, dx \quad (11)$$

$$\int_1^4 4x^2 \, dx \quad (10)$$

$$\int_0^4 (4x - x^2) \, dx \quad (13)$$

$$\int_1^3 (2x^2 + 3) \, dx \quad (12)$$

$$\int_2^4 (-3x + 15) \, dx \quad (15)$$

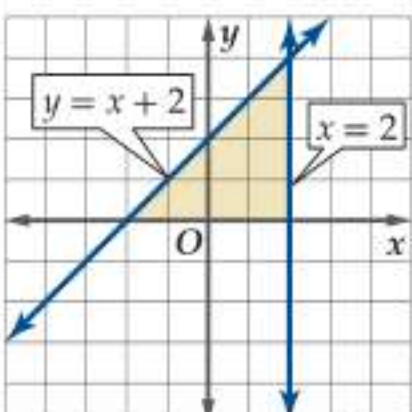
$$\int_3^4 (-x^2 + 6x) \, dx \quad (14)$$

$$\int_1^3 12x \, dx \quad (17)$$

$$\int_1^5 (x^2 - x + 1) \, dx \quad (16)$$

(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

$$\int_{1000}^{1500} (10 - 0.002x) \, dx \quad (\text{مثال 5})$$



(19) يمكن حساب التكاملات المحددة عندما يكون أحد حدود التكامل موجباً والأخر 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؛ لقرّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والمعطى بالتكامل المحدد في كلّ مما يأتي:

$$\int_{-1}^0 (x^3 + 2) \, dx \quad (21)$$

$$\int_{-1}^1 x^2 \, dx \quad (20)$$

$$\int_{-3}^{-2} -5x \, dx \quad (23)$$

$$\int_{-4}^{-2} (-x^2 - 6x) \, dx \quad (22)$$

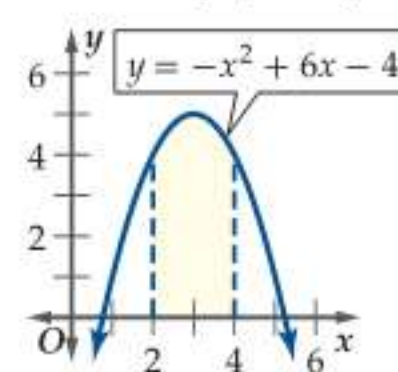
$$\int_{-1}^0 (x^3 - 2x) \, dx \quad (25)$$

$$\int_{-2}^0 (2x + 6) \, dx \quad (24)$$

أدناء: (مثال 1)

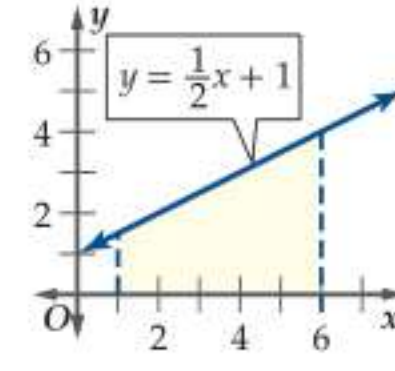
(1) 5 مستويات

الطرف الأيمن



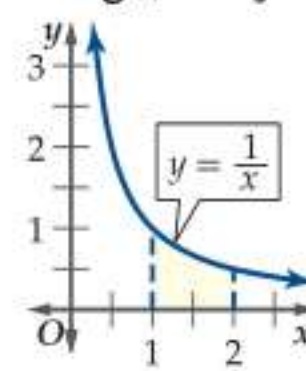
(2) 4 مستويات

الطرف الأيسر



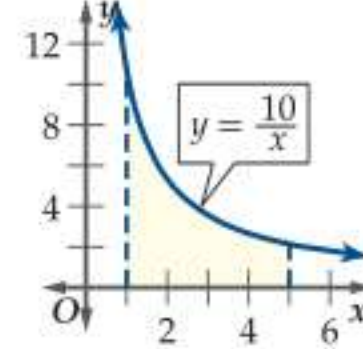
(3) 8 مستويات

الطرف الأيمن



(4) 5 مستويات

الطرف الأيسر

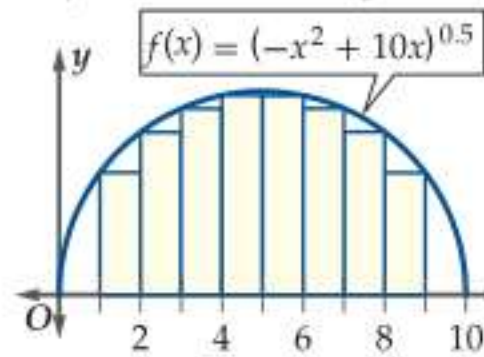


(5) أرضيات: يرغب أحمد في تبليط جزء من فناء منزله على شكل

نصف دائرة تمثله $(-x^2 + 10x)^{0.5}$. $f(x) =$ (مثال 1)

(a) قرب مساحة المنطقة نصف الدائرة باستعمال الأطراف اليسرى لمستويات عرض كل منها وحدة واحدة.

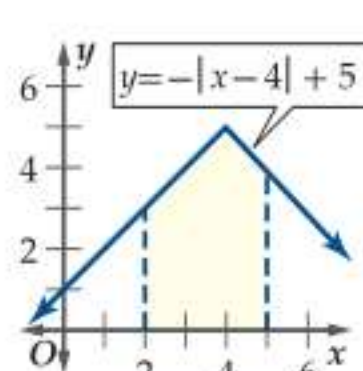
(b) إذا قرر أحمد تقرّب المساحة باستعمال الأطراف اليمنى واليسرى معًا كما في الشكل أدناه ، فكم تكون المساحة؟



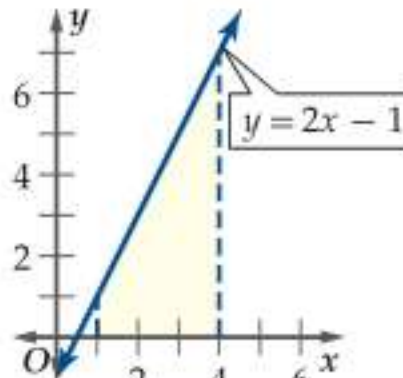
(c) أوجد مساحة المنطقة باستعمال صيغة مساحة نصف الدائرة. أي التقرّبين أقرب إلى المساحة الحقيقية؟ فسر إجابتك.

قرّب مساحة المنطقة المظللة تحت منحنى الدالة في كلّ من الأشكال الآتية مستعملاً الأطراف اليمنى ثم اليسرى؛ لتحديد ارتفاعات المستويات المعطى عرض كلّ منها، ثم أوجد الوسط للتقرّبين: (مثال 2)

(7) العرض 0.5



(6) العرض 0.5



مراجعة تراكمية

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي: (الدرس 8-4)

$$j(x) = (2x^3 + 11x)(2x^8 - 12x^2) \quad (36)$$

$$f(k) = (k^{15} + k^2 + 2k)(k - 7k^2) \quad (37)$$

$$s(t) = (\sqrt{t} - 7)(3t^8 - 5t) \quad (38)$$

أوجد ميل مماس منحني كل دالة مما يأتي عندما $x = 1$: (الدرس 8-3)

$$y = x^3 \quad (39)$$

$$y = x^3 - 7x^2 + 4x + 9 \quad (40)$$

$$y = (x + 1)(x - 2) \quad (41)$$

أوجد كل نهاية مما يأتي (إن وجدت): (الدرس 8-2)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{x} \quad (42)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} \quad (43)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^3 - 27} \quad (44)$$

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 تقريرياً

B 90 وحدة مربعة تقريرياً

C 86.67 وحدة مربعة تقريرياً

D 52 وحدة مربعة تقريرياً

(46) أي مما يأتي يمثل مشتقة a

$$n'(a) = 8a - 5a^2 + 3a^4 \quad \textbf{A}$$

$$n'(a) = 4a^2 - 5a^3 + 3a^4 + 4 \quad \textbf{B}$$

$$n'(a) = -\frac{4}{a^2} + \frac{5}{a^3} - \frac{3}{a^5} + 4 \quad \textbf{C}$$

$$n'(a) = -\frac{4}{a^2} + \frac{10}{a^3} - \frac{12}{a^5} + 4 \quad \textbf{D}$$

(47) ما قيمة

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 + 5x + 6} \quad (47)$$

$$\frac{3}{15} \quad \textbf{C}$$

$$\frac{1}{15} \quad \textbf{A}$$

$$\frac{4}{15} \quad \textbf{D}$$

$$\frac{2}{15} \quad \textbf{B}$$

استعمل النهايات لتقرير مساحة المنطقة الممحصورة بين منحني الدالة والمحور x ، والمُعطى بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:

$$\int_{-2}^0 (-x^3) dx \quad (27) \quad \int_{-3}^{-1} (-2x^2 - 7x) dx \quad (26)$$

$$\int_{-2}^{-1} \left(-\frac{1}{2}x + 3\right) dx \quad (29) \quad \int_{-4}^3 2 dx \quad (28)$$

(30) **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة عملية إيجاد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنيين.

(a) **بيانياً:** مثل منحني $f(x) = -x^2 + 4$, $g(x) = x^2$ في المستوى الإحداثي نفسه، وظلل المساحتين اللتين يمثلهما التكاملان

$$\int_0^1 (-x^2 + 4) dx, \int_0^1 x^2 dx$$

(b) **تحليلياً:** احسب لماذا تكون مساحة المنطقة الممحصورة بين

(c) **لفظياً:**وضح لماذا تكون مساحة المنطقة الممحصورة بين المنحنيين متساوية لـ

$$\int_0^1 (-x^2 + 4) dx - \int_0^1 x^2 dx$$

باستعمال القيم التي أوجدها في الفرع b.

(d) **تحليلياً:** أوجد $\int_0^1 [f(x) - g(x)] dx$, ثم احسب

(e) **لفظياً:** خمن طريقة إيجاد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنيين.

مسائل مهارات التفكير العليا

(31) **اكتشف الخطأ:** سُئل ماجد وخالد عن دقة تقرير المساحة تحت منحني باستعمال أطراف المستطيلات، فأجاب ماجد: إنه عند تقرير المساحة تحت منحني باستعمال أطراف المستطيلات اليمنى، فإن المساحة الناتجة تكون أكبر دائمًا من المساحة الحقيقية تحت المنحني. في حين أجاب خالد: إن المساحة المحسوبة باستعمال أطراف المستطيلات اليسرى تكون أكبر دائمًا من المساحة الحقيقية تحت المنحني. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بُرر إجابتك.

(32) **تبرير:** افترض أن المقطع الرأسى العرضي لنفق يعطى بالدالة f .

اشرح كيف يمكن حساب حجم النفق باستعمال $\int_0^d f(x) dx$, حيث d عرض النفق، إذا كان طوله معلومًا. بُرر إجابتك

(33) **أكتب:** اكتب ملخصاً للخطوات المتّبعة لتقرير مساحة المنطقة الممحصورة بين منحني دالة والمحور x على فترة معطاة.

(34) **تحدد:** أوجد $\int_0^t (x^2 + 2) dx$

(35) **أكتب:** وضح إمكانية استعمال المثلثات أو الدوائر في تقرير المساحة تحت المنحنيات. أي الشكلين يعطي تقريرًا أفضل برأيك؟



النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

The Fundamental Theorem of Calculus

8-6

فيما سبق:

لماذا؟



سقط قلم من جيب علي في أثناء ركوبه منطاداً، فهو نحو الأرض.
إذا كانت سرعة سقوط القلم المتوجه بالقدم لكل ثانية تُعطى بـ $v(t) = 32t - 32$ ، فمن الممكن إيجاد الارتفاع الذي سقط منه القلم.

الدوال الأصلية والتكامل غير المحدد تعلمت في الدروس 3-8 و 4-8، أنه إذا أعطيت موقع جسم $f(x) = x^2 + 2x$ ، فإن العبارة التي تمثل سرعة الجسم هي مشتقة $f'(x)$ أو $2x + 2$ ، لكن إذا أعطيت عبارة تمثل السرعة، وطلب إليك إيجاد صيغة المسافة التي تم إيجاد السرعة منها، فلا بد من وجود طريقة للعمل عكسياً والعودة إلى الدالة الأصلية وإلغاء الاستدراك.

ويعني آخر، فإننا نبحث عن $F(x)$ ، بحيث إن $F'(x) = f(x)$. وتسمى $F(x)$ دالة أصلية للدالة f .

درست استعمال النهايات
لتقرير المساحة تحت
منحنى دالة. (الدرس 5-8)

والآن:

- أجد دوال 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

مثال 1 إيجاد الدوال الأصلية

أوجد دالة أصلية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 3x^2 \quad (\text{a})$$

لنبحث عن دالة 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 $3x^2$.

إن x^3 ليست الدالة الوحيدة التي تتحقق المطلوب، فمثلاً $G(x) = x^3 + 10$ تتحقق المطلوب أيضاً، لأن $G'(x) = 3x^2$. 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 $-8x^{-9}$ ، وبما أن قوة x في مشتقة الدالة أقل بواحد من قوة x في الدالة، فإن قوة x في $F(x)$ ستكون 8 ، وعليه تكون $F(x) = x^{-8}$ دالة أصلية للدالة f ، فمشتقة x^{-8} هي $-8x^{-9}$. لاحظ أن كلاً من $3x^{-1}$ ، $G(x) = x^{-8} + 3$ ، $H(x) = x^{-8} - 12$ تمثل دالة أصلية للدالة f .

تحقق من فهمك

أوجد دالتين أصليتين مختلفتين لكل دالة مما يأتي:

$$-3x^{-4} \quad (\text{1B})$$

$$2x \quad (\text{1A})$$

في المثال 1 لاحظ أن إضافة أو طرح ثابت لدالة أصلية يتبع عنه دالة أصلية أخرى، وبشكل عام فإن إضافة أو طرح ثابت C لدالة أصلية يُنتج دالة أصلية أخرى؛ لأن مشتقة الثابت صفر. وعليه فإن هناك عدداً لا يهائياً من الدوال الأصلية لأي دالة. والشكل العام لدالة الأصلية هو الشكل الذي يحوي الثابت C .



كما في المستويات، فإن هناك قواعد لإيجاد الدالة الأصلية.

مفهوم أساسى

قواعد الدالة الأصلية

$f(x) = \frac{x^n + 1}{n + 1} + C$	إذا كان n عدد نسبي لا يساوي 1، فإن: $f(x) = x^n + C$	قاعدة القوة
$F(x) = \frac{kx^{n+1}}{n+1} + C$	إذا كان n عدد نسبي لا يساوي 1، k عدداً ثابتاً، فإن: $F(x) = kx^n + C$	قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت
$f(x) \pm g(x)$	إذا كان $f(x)$ ، $g(x)$ دالتان أصليتان هما $f(x)$ ، $g(x)$ على الترتيب، فإن: $F(x) = f(x) \pm g(x)$	قاعدة المجموع والفرق

مثال 2 قواعد الدوال الأصلية

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 4x^7 \quad (\text{a})$$

$$\text{الدالة المعطاة: } f(x) = 4x^7$$

$$\text{قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت: } F(x) = \frac{4x^{7+1}}{7+1} + C$$

$$\text{بسط: } = \frac{1}{2}x^8 + C$$

$$f(x) = \frac{2}{x^4} \quad (\text{b})$$

$$\text{الدالة المعطاة: } f(x) = \frac{2}{x^4}$$

$$= 2x^{-4}$$

$$\text{قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت: } F(x) = \frac{2x^{-4+1}}{-4+1} + C$$

$$\text{بسط: } = -\frac{2}{3}x^{-3} + C = -\frac{2}{3x^3} + C$$

$$f(x) = x^2 - 8x + 5 \quad (\text{c})$$

$$\text{الدالة المعطاة: } f(x) = x^2 - 8x + 5$$

$$\text{أعد كتابة الدالة بدلالة قوى } x: \quad = x^2 - 8x^1 + 5x^0$$

$$\text{قواعد الدالة الأصلية: } F(x) = \frac{x^2+1}{2+1} - \frac{8x^1+1}{1+1} + \frac{5x^0+1}{0+1} + C$$

$$\text{بسط: } = \frac{1}{3}x^3 - 4x^2 + 5x + C$$

تحقق من فهمك

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 خاصٌ.

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.

إرشادات للدراسة

الدوال الأصلية

هي دالة أصلية $F(x) = kx$ ، $f(x) = k$ ، فمثلاً، إذا كان $f(x) = 3$ ، فإن $F(x) = 3x$

ربط المفردات

التكامل غير المحدد

سبب تسمية التكامل غير المحدد بهذا الاسم أنه لا يعبر عن دالة محددة، بل عن عدد لا نهائي من الدوال الأصلية.

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 اللحظية بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها.

(a) أوجد دالة موقع الكرة $s(t)$ بعد t ثانية من سقوطها.

لإيجاد دالة الموقع، أوجد الدالة الأصلية $s(t)$.

$$\text{العلاقة بين الموقع والسرعة المتحركة} \quad s(t) = \int v(t) dt$$

$$v(t) = -32t \quad = \int -32t dt \\ \text{قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت} \quad = -\frac{32t^1 + 1}{1 + 1} + C \\ \text{بسط} \quad = -16t^2 + C$$

أوجد C بتعويض 30 ft للارتفاع الابتدائي ، 0 s للزمن الابتدائي.

$$\text{الدالة الأصلية } s(t) = -16t^2 + C$$

$$s(t) = 30, t = 0 \quad 30 = -16(0)^2 + C$$

$$\text{بسط} \quad 30 = C$$

أي أن دالة موقع الكرة هي $s(t) = -16t^2 + 30$.

(b) أوجد الزمن الذي تستغرقها الكرة حتى تصل إلى سطح الأرض.

$$\text{حل المعادلة } s(t) = 0.$$

$$\begin{aligned} \text{دالة موقع الكرة} \quad s(t) &= -16t^2 + 30 \\ s(t) = 0 \quad 0 &= -16t^2 + 30 \\ \text{اضرب 30 من كلا الطرفين} \quad -30 &= -16t^2 \\ \text{اقسم كلا الطرفين على -16} \quad 1.875 &\approx t^2 \\ 1.369 &\approx t \end{aligned}$$

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 اللحظية بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها.

(A) أوجد دالة موقع المحفظة $s(t)$ بعد t ثانية من سقوطها.

(B) أوجد الزمن الذي تستغرقها المحفظة حتى تصل إلى سطح الأرض.



الربط مع الحياة

السقوط الحر قبل أربعينات عام تقريباً، استنتاج غاليليو غاليلي أن لجميع الأجسام التي تسقط سقوطاً حرراً التسارع نفسه ، باهتمال تأثير الهواء، وأن هذا التسارع لا يتغير بأي من مادة الجسم الساقط أو وزنه أو الارتفاع الذي سقط منه.



الربط مع الحياة

السقوط الحر قبل أربعينات عام تقريباً، استنتاج غاليليو غاليلي أن لجميع الأجسام التي تسقط سقوطاً حرراً التسارع نفسه ، باهتمال تأثير الهواء، وأن هذا التسارع لا يتغير بأي من مادة الجسم الساقط أو وزنه أو الارتفاع الذي سقط منه.

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لاحظ أن الرمز \int المستعمل للتكمال غير المحدد يبدو شبيهاً بالرمز الذي استُعمل للتكمال المحدد في الدرس 4-5 ، إذ إن الفرق الوحيد هو عدم ظهور حد \int التكمال الأعلى والأدنى في رمز التكمال غير المحدد. إن إيجاد الدالة الأصلية لدالة ما: هو طريقة مختصرة لحساب التكمال المحدد للدالة نفسها باستعمال مجموع ريمان. وهذه العلاقة بين التكميلات المحددة والدوال الأصلية ذات أهمية كبيرة، وتُسمى **النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل**.

مفهوم أساسى

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

إذا كانت $F(x)$ دالة أصلية للدالة المتصلة $f(x)$ ، فإن

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

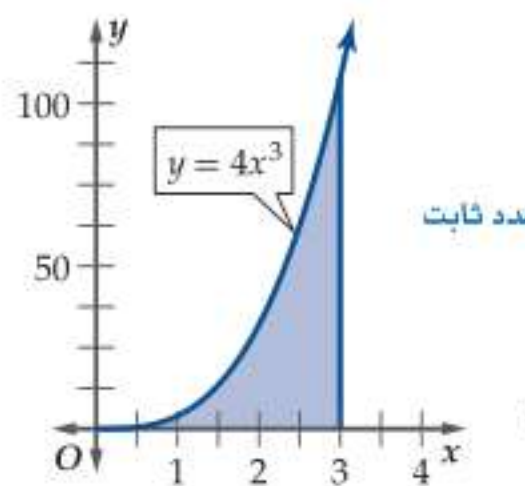
ويمكن التعبير عن الطرف الأيمن من هذه العبارة بالرمز $F(x)|_a^b$.

من نتائج النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل أنها ربطت بين التكاملات والمشتقات، فالتكامل هو عملية إيجاد دوال أصلية، في حين أن الاشتتقاق هو عملية إيجاد مشتقات. لذا فإن عمليتي التكامل والاشتقاق هما عمليتان عكسيتان، ويمكننا استعمال النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لحساب التكاملات المحددة دون الحاجة إلى استعمال النهايات.



تاريخ الرياضيات

ماريا أجننسن (1718–1799)
عالمة إيطالية بربعتين في اللغات والفلسفة والرياضيات، ويعُد كتابها *Analytical Institutions* أول كتاب ناقش حساب التفاضل والتكامل معاً.



قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت
بسط

$$(a) \int_1^3 4x^3 dx = 4x^3 \text{ على الفترة } [1, 3]; \text{ أي } 4x^3 + C$$

أولاً: أوجد الدالة الأصلية.

$$\int 4x^3 dx = \frac{4x^{3+1}}{3+1} + C$$

$$= x^4 + C$$

الآن: احسب قيمة الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى للتكامل، ثم أوجد الفرق.

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل
 $a = 1, b = 3$

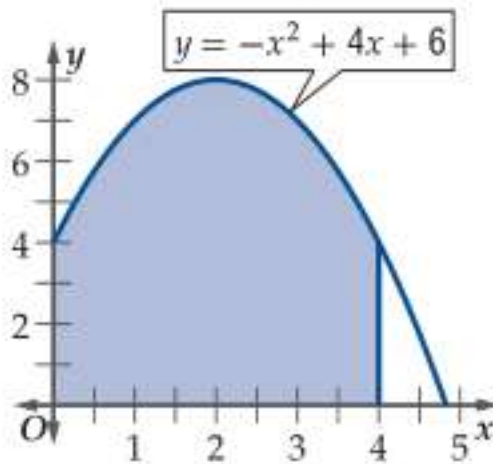
$$\int_1^3 4x^3 dx = x^4 + C \Big|_1^3$$

$$= (3^4 + C) - (1^4 + C)$$

$$= 81 - 1 = 80$$

بسط

أي أن مساحة المنطقة الممحضورة بين منحنى $y = 4x^3$ والمحور x على الفترة $[1, 3]$ هي 80 وحدة مربعة.



$$(b) \int_0^4 (-x^2 + 4x + 6) dx = -x^2 + 4x + 6 \text{ على الفترة } [0, 4]; \text{ أي } -x^2 + 4x + 6 + C$$

أولاً: أوجد الدالة الأصلية.

$$\int (-x^2 + 4x + 6) dx$$

قواعد الدالة الأصلية

$$= -\frac{x^{2+1}}{2+1} + \frac{4x^{1+1}}{1+1} + \frac{6x^0+1}{0+1} + C$$

بسط

$$= -\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 6x + C$$

الآن: احسب قيمة الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى للتكامل، ثم أوجد الفرق.

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

$$\int_0^4 (-x^2 + 4x + 6) dx = -\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 6x + C \Big|_0^4$$

$$= \left(-\frac{(4)^3}{3} + 2(4)^2 + 6(4) + C \right) -$$

$$\left(-\frac{(0)^3}{3} + 2(0)^2 + 6(0) + C \right)$$

بسط

$$\approx 34.67 - 0 \approx 34.67$$

أي أن مساحة المنطقة الممحضورة بين منحنى $y = -x^2 + 4x + 6$ والمحور x على الفترة $[0, 4]$ هي 34.67 وحدة مربعة تقريرياً.

تحقق من فهمك

احسب كل تكامل محدد مما يأتي:

$$\int_1^2 (16x^3 - 6x^2) dx \quad (4B)$$

$$\int_2^5 3x^2 dx \quad (4A)$$

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 حدد ما إذا كان محدداً أو غير محدد.

التكاملات المحددة وغير المحددة

مثال 5

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int (9x - x^3) dx \quad (\text{a})$$

هذا تكامل غير محدد. استعمل قواعد الدالة الأصلية لحسابه.

$$\int (9x - x^3) dx = \frac{9x^{1+1}}{1+1} - \frac{x^{3+1}}{3+1} + C$$

بسند

$$= \frac{9}{2} x^2 - \frac{x^4}{4} + C$$

$$\int_2^3 (9x - x^3) dx \quad (\text{b})$$

هذا تكامل محدد. احسب قيمة التكامل باستعمال قيمة الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى.

$$\text{النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل} \quad \int_2^3 (9x - x^3) dx = \left(\frac{9}{2} x^2 - \frac{x^4}{4} \right) \Big|_2^3$$

$$a = 2, b = 3 \quad = \left(\frac{9}{2} (3)^2 - \frac{(3)^4}{4} \right) - \left[\frac{9}{2} (2)^2 - \frac{(2)^4}{4} \right]$$

بسند

$$= 20.25 - 14 = 6.25$$

تبليه!

التكاملات

صحيح أنه يمكن تجاهل الثابت C عند حساب التكامل المحدد، إلا أنه يجب أخذه بعين الاعتبار عند حساب التكامل غير المحدد؛ لأنه جزء من الدالة الأصلية.

تحقق من فهمك

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int_1^3 (-x^4 + 8x^3 - 24x^2 + 30x - 4) dx \quad (\text{5B})$$

$$\int (6x^2 + 8x - 3) dx \quad (\text{5A})$$

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 حدبين أعلى وأدنى؛ ليصبح التكامل عندها محدداً.

التكاملات المحددة

مثال 6

يعطى الشغل اللازم لشد نابض ما مسافة 0.5 m من موضعه الطبيعي بالتكامل 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

$$\int_0^{0.5} 360x dx = 180x^2 \Big|_0^{0.5}$$

$$a = 0, b = 0.5$$

$$= 180(0.5)^2 - 180(0)^2$$

بسند

$$= 45 - 0 = 45$$

أي أن الشغل اللازم هو 45 J .

تحقق من فهمك

أوجد الشغل اللازم لشد نابض مسافة ما والمعطى بالتكامل في كل مما يأتي:

$$\int_0^{1.4} 512x dx \quad (\text{6B})$$

$$\int_0^{0.7} 476x dx \quad (\text{6A})$$

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 . 3 s بعد 228 ft.

(a) أوجد أقصى ارتفاع يصله المقدوف.

(b) أوجد سرعة المقدوف عندما يصل إلى سطح الأرض.

احسب كل تكامل مما يأتي :

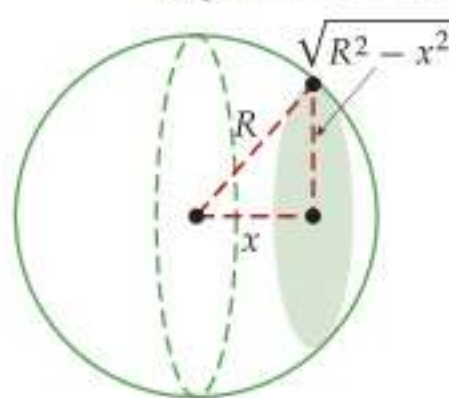
$$\int_5^x (10t^4 - 12t^2 + 5) dt \quad (23)$$

$$\int_x^2 (3t^2 + 8t) dt \quad (22)$$

$$\int_{-x}^6 (-9t^2 + 4t) dt \quad (25)$$

$$\int_3^2 (4t^3 + 10t + 2) dt \quad (24)$$

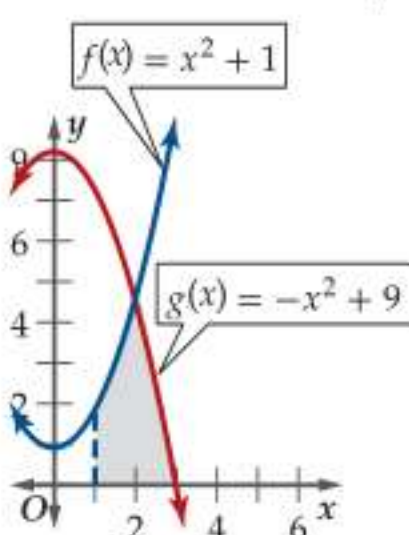
(28) حجم الكرة: يمكن إيجاد حجم كرة طول نصف قطرها R بقصها إلى حلقات دائريّة من خلال مستويات رأسية متوازية ثم إجراء تكامل لحساب مساحات الحلقات الدائريّة.



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 منحني $f(x)$ ، $g(x)$ والمحور x ، في الفترة $1 \leq x \leq 3$



أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي : (المثالان 1، 2)

$$f(x) = x^5 \quad (1)$$

$$f(z) = \sqrt[3]{z} \quad (2)$$

$$q(r) = \frac{3}{4} r^{\frac{2}{5}} + \frac{5}{8} r^{\frac{1}{3}} + r^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$w(u) = \frac{2}{3} u^5 + \frac{1}{6} u^3 - \frac{2}{5} u \quad (4)$$

$$u(d) = \frac{12}{d^5} + \frac{5}{d^3} - 6 d^2 + 3.5 \quad (5)$$

$$m(t) = 16 t^3 - 12 t^2 + 20 t - 11 \quad (6)$$

(7) سقوط حبر: ارجع إلى فقرة **لماذا؟** في بداية الدرس. افترض أن القلم قد استغرق 2 s حتى الوصول إلى سطح الأرض. (مثال 3)

(a) أوجد دالة الموضع $s(t) = \int -32t dt$

(b) احسب قيمة C عندما $s(t) = 0$ ، $t = 2$ s

(c) ما ارتفاع القلم عن سطح الأرض بعد 1.5 s من سقوطه؟

احسب كل تكامل مما يأتي : (المثالان 4، 5)

$$\int (6m + 12m^3) dm \quad (8)$$

$$\int_1^4 2 x^3 dx \quad (9)$$

$$\int_2^5 (a^2 - a + 6) da \quad (10)$$

$$\int_1^3 \left(\frac{1}{2} h^2 + \frac{2}{3} h^3 - \frac{1}{5} h^4 \right) dh \quad (11)$$

$$\int (3.4 t^4 - 1.2 t^3 + 2.3 t - 5.7) dt \quad (12)$$

$$\int (14.2 w^{6.1} - 20.1 w^{5.7} + 13.2 w^{2.3} + 3) dw \quad (13)$$

(14) حشرات: تُعطى سرعة قفز حشرة بـ $v(t) = -32t + 34$ ، حيث الزمن بالثواني ، و $v(t)$ السرعة المتجهة بالأقدام لكل ثانية.

(مثال 6)

(a) أوجد دالة الموضع $s(t)$ 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 لتقريب مساحة المنطقة الممحصورة بين منحني الدالة والمحور x ، والمعطاة بالتكامل في كل مما يأتي: (الدرس 8-5)

$$\int_0^6 (x+2) dx \quad (38) \qquad \int_{-2}^2 14x^6 dx \quad (39)$$

استعمل قاعدة القسمة لإيجاد مشتقة كل دالة مما يأتي: (الدرس 8-4)

$$j(k) = \frac{k^8 - 7k}{2k^4 + 11k^3} \quad (40)$$

$$g(n) = \frac{2n^3 + 4n}{n^2 + 1} \quad (41)$$

$$\text{إذا كان } 8 = \lim_{x \rightarrow 1} (2x^2 + ax) , \text{ فأوجد قيمة } a . \quad (الدرس 8-2) \quad (42)$$

أوجد معادلة ميل منحني كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه: (الدرس 8-3)

$$y = x^2 + 3 \quad (43)$$

$$y = x^3 \quad (44)$$

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

(30) 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) هندسياً: مثل الدالة $f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x$ بيانياً، وظلل المنطقة الممحصورة بين $f(x)$ والمحور x ، في الفترة $0 \leq x \leq 4$.

(b) تحليلياً: احسب كلاً من:

$$\int_0^2 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx , \int_2^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx$$

(c) لفظياً: أعط تخميناً حول مساحة المنطقة الواقعة فوق أو تحت المحور x .

(d) تحليلياً أوجد التكامل على الفترة كاملة من خلال حساب $\int_0^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx$ ، ثم أوجد المساحة الكلية من خلال حساب

$$\left| \int_0^2 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx \right| + \left| \int_2^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx \right|$$

(e) لفظياً: أعط تخميناً حول الفرق بين قيمة التكامل على الفترة كاملة والمساحة الكلية.

مسائل مهارات التفكير العليا

(31) تحدي: 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 أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. 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 m ، n ، فإن

$$\int_a^b (n+m) dx = \int_a^b n dx + \int_a^b m dx$$

(36) تبرير: صُفَّ قيم $f(x)$ ، $\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ ، $\int_a^b f(x) dx$ ، عندما يقع التمثيل البياني للدالة f تحت المحور x في الفترة $a \leq x \leq b$.

(37) اكتب: بِينْ لماذا يمكننا إهمال الحد الثابت C في الدالة الأصلية عند حساب التكامل المحدد.



دليل الدراسة والمراجعة

المفردات

المؤثر التفاضلي ص 114	النهاية من جهة واحدة ص 88
التجزيء المنظم ص 124	النهاية من جهتين ص 88
التكامل المحدد ص 125	التعويض المباشر ص 97
الحد الأدنى ص 125	الصيغة غير المحددة ص 98
الحد الأعلى ص 125	المماس ص 107
مجموع ريمان الأيمن ص 125	معدل التغير اللحظي ص 107
التكامل ص 125	قسمة الفرق ص 107
الدالة الأصلية ص 131	السرعة المتجهة اللحظية ص 109
التكامل غير المحدد ص 132	المشتقة ص 114
النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل ص 133	الاشتقاق ص 114
	المعادلة التفاضلية ص 114

اخبر 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 ومحور x باستعمال _____ .
- (3) يمكن إيجاد نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية باستعمال _____ ، وذلك إذا كان مقام الدالة النسبية لا يساوى صفرًا عند النقطة التي تُحسب عندها النهاية.
- (4) إذا كان $(f(x) = F'(x)$ ، فإن $F(x)$ تُسمى _____ .
- (5) يُسمى ناتج التعويض في النهايات على الصورة $\frac{0}{0}$ _____ .
- (6) تُسمى عملية إيجاد المشتقة بـ _____ .
- (7) إذا سُبقت دالة $\frac{d}{dx}$ _____ ، فإن ذلك يعني إيجاد مشتقة الدالة.
- (8) يطلق على السرعة المتجهة عند لحظة زمنية محددة _____ .

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

تقدير النهايات بيانياً (الدرس 8-1)

- تكون نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c موجودة ، إذا وفقط إذا كانت النهايتان من اليمين واليسار موجودتين ومتساوietين.
- تكون نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c غير موجودة إذا اقتربت $f(x)$ من قيمتين مختلفتين عند اقتراب قيمة 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 تتذبذب قيمة $f(x)$ بين قيمتين مختلفتين عند اقتراب قيمة x من c .

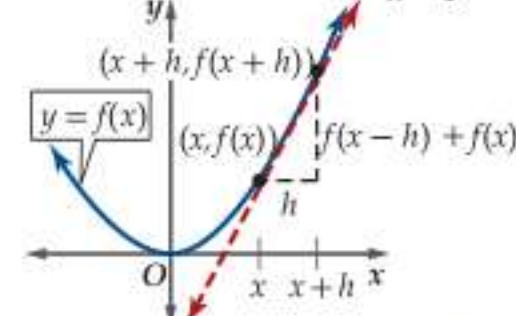
حساب النهايات جبرياً (الدرس 8-2)

- يمكن إيجاد نهايات كثيرات الحدود والدوال النسبية عادةً من خلال التعويض المباشر.
- إذا توصلت إلى الصيغة غير المحددة $\frac{0}{0}$ عند حساب نهاية دالة نسبية ، فيبسط العبارة جبرياً من خلال تحليل كل من البسط والمقام أو إنطاق البسط أو المقام ، ثم اختصار العوامل المشتركة.

المماس والسرعة المتجهة (الدرس 8-3)

- معدل 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 8-4)

- يرمز لمشتقة n $f(x) = x^n$ بالرمز $f'(x)$ ، وتعطى بالصيغة $f'(x) = nx^{n-1}$ ، حيث n عدد حقيقي.

المساحة تحت المنحنى والتكامل (الدرس 8-5)

- 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 8-6)

- الدالة الأصلية $x^n = f(x)$ هي $F(x)$ وتعطى بالصيغة $F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ ، حيث C عدد ثابت

إذا كانت $F(x)$ دالة أصلية للدالة المتصلة $f(x)$ ، فإن

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$



دليل الدراسة والمراجعة

المماس والسرعة المتجهة (الصفحات 107-112)

8-3

مثال 3

أوجد ميل مماس منحنى $y = x^2$ عند النقطة (2, 4).

$$\begin{aligned} \text{صيغة معدل التغير اللحظي} \quad m &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ x = 2 \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} \\ f(2+h) = (2+h)^2, f(2) = 2^2 \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 - 2^2}{h} \\ \text{فك الأقواس} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4 + 4h + h^2 - 4}{h} \\ \text{بسط، ثم حل} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(4+h)}{h} \\ \text{اقسم على } h \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} (4+h) \\ \text{عوض} \quad &= 4 + 0 = 4 \end{aligned}$$

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 مسار جسم متحرك. 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 114-121)

8-4

مثال 4

$. h(x) = \frac{x^2 - 5}{x^3 + 2}$ أوجد مشتقة

افتراض أن $f(x) = x^2 - 5, g(x) = x^3 + 2$. لذا، $f(x), g(x)$. أوجد مشتقة كل من $h(x) = f(x)/g(x)$

$f(x) = x^2 - 5$ من الفرض

قواعد مشتقات القوة والدالة التابعة

$f'(x) = 2x$ من الفرض

قواعد مشتقات القوة والدالة التابعة

$g(x) = x^3 + 2$ من الفرض

استعمل $f'(x), g'(x)$ لإيجاد مشتقة $h(x)$.

$$\begin{aligned} h'(x) &= \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} \quad \text{قاعدة مشتقة القسمة} \\ &= \frac{2x(x^3 + 2) - (x^2 - 5)3x^2}{(x^3 + 2)^2} \\ \text{عوض} \quad &= \frac{-x^4 + 15x^2 + 4x}{(x^3 + 2)^2} \\ \text{بسط} \quad & \end{aligned}$$

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 الممحصورة بين منحنى $y = 2x^2$ والمحور x ، في الفترة $[0, 2]$ أو $x_i, \Delta x$ ، ابدأ بإيجاد $\Delta x = \frac{b-a}{n}$

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{2-0}{n} = \frac{2}{n}$$

$$x_i = 0 + i \frac{2}{n} = \frac{2i}{n}$$

$$x_i = \frac{2i}{n}, \Delta x = \frac{2}{n} \quad \int_0^2 2x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 2\left(\frac{2i}{n}\right)^2 \left(\frac{2}{n}\right)$$

$$\text{بسط} \quad = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\sum_{i=1}^n \frac{4i^2}{n^2} \right)$$

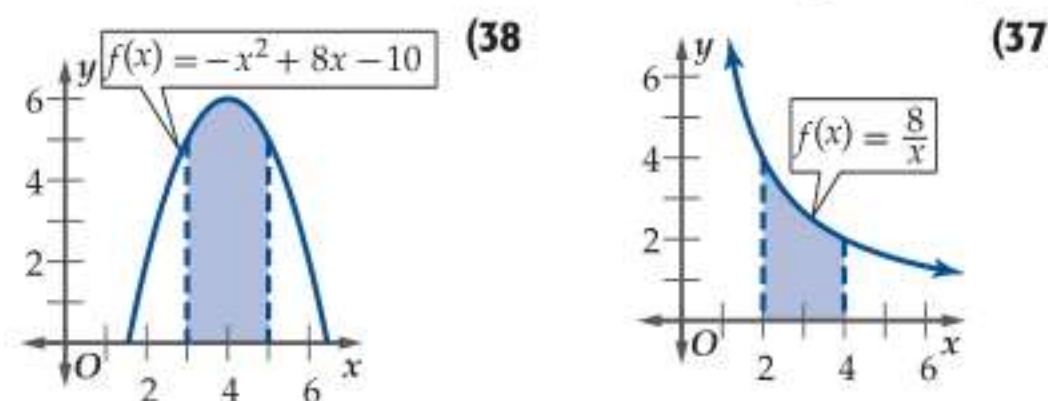
$$\text{صيغة المجموع} \quad = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{4}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right)$$

$$\text{بسط} \quad = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{8(2n^2+3n+1)}{3n^2} \right)$$

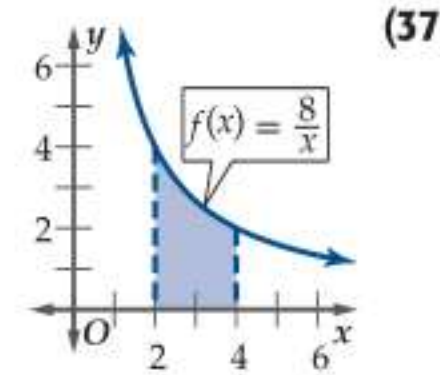
$$\text{أخرج عاملًا مشتركا، ثم أقسم على } n^2 \quad = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{8}{3} \cdot \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \right]$$

$$\text{خصائص النهايات} \quad = \frac{16}{3} \approx 5.33$$

قرّب مساحة المنطقة المظللة تحت منحنى كل دالة مما يأتي باستعمال الأطراف اليمنى و 5 مستطيلات:



(38)



(37)

استعمل النهايات؛ لتقرّب مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الدالة والمحور x ، والمعطى بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:

$$\int_1^2 2x^2 dx \quad (39)$$

$$\int_0^3 (2x^3 - 1) dx \quad (40)$$

$$\int_0^2 (x^2 + x) dx \quad (41)$$

$$\int_1^4 (3x^2 - x) dx \quad (42)$$

مثال 6

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = \frac{4}{x^5} \quad (\mathbf{a})$$

$$\text{أعد كتابة الدالة المعطاة بقوة سالبة}$$

$$f(x) = 4x^{-5}$$

$$\text{قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت} \quad F(x) = \frac{4x^{-5+1}}{-5+1} + C$$

$$\text{بسط} \quad = x^{-4} + C = -\frac{1}{x^4} + C$$

$$f(x) = x^2 - 7 \quad (\mathbf{b})$$

$$\text{الدالة المعطاة} \quad f(x) = x^2 - 7$$

$$\text{أعد كتابة الدالة بدلالة قوى } x \quad = x^2 - 7x^0$$

$$\text{قواعد الدالة الأصلية} \quad F(x) = \frac{x^{2+1}}{2+1} - \frac{7x^{0+1}}{0+1} + C$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{1}{3}x^3 - 7x + C$$

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:

$$\int 8x^2 dx \quad (47)$$

$$\int (2x^2 - 4) dx \quad (48)$$

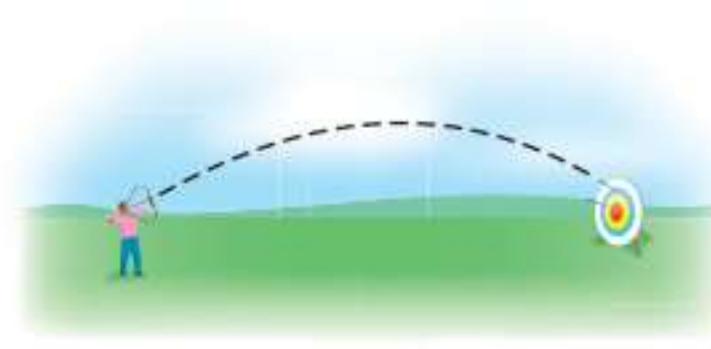
$$\int_3^5 (2x^2 - 4 + 5x^3 + 3x^4) dx \quad (49)$$

$$\int_1^4 (-x^2 + 4x - 2x^3 + 5x^5) dx \quad (50)$$

دليل الدراسة والمراجعة

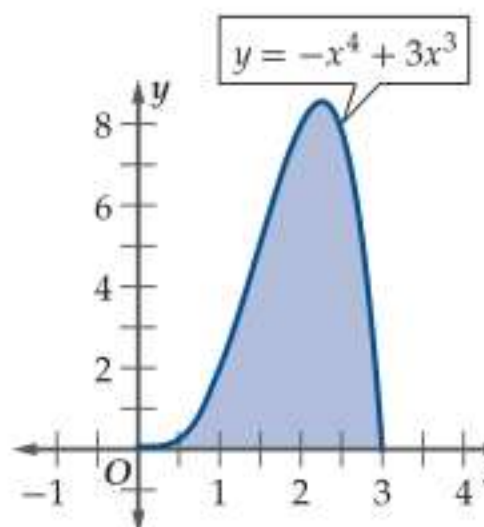
تطبيقات ومسائل

- (55) رماية:** أطلق محمد سهماً بسرعة 35 ft/s باتجاه هدف. افترض أن ارتفاع السهم h بالأقدام بعد t ثانية من إطلاقه يعطى بالدالة $h(t) = -16t^2 + 35t + 1.5$. (الدرس 8-3)



- (a) اكتب معادلة السرعة المتجهة للحظية $v(t)$ للسهم.
- (b) ما سرعة السهم بعد 0.5 ثانية 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 قميصان لاعبي فريق رياضي، ما مقدار القماش الذي يحتاج إليه لعمل 50 شعاراً إذا كانت x بالبوصات؟ (الدرس 8-6)



- (57) ضفادع:** تمثل الدالة $v(t) = -32t + 26$ سرعة قفز ضفدع بالأقدام لكل ثانية، حيث t الزمن بالثاني. (الدرس 8-6)

- (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 بالثاني، ($t \geq 0$) بالأقدام لكل ثانية. (الدرس 8-6)

- (a) أوجد موقع الحبة $s(t)$ عند أي زمن.
- (b) أوجد الزمن الذي تستغرقه الحبة حتى تصل إلى سطح الأرض.

- (51) حيوانات:** يُعطي عدد الحيوانات P في محمية طبيعية بالمئات بعد t سنة بالدالة $P(t) = \frac{40t^3 + 48t + 100}{5t^3 - 70t - 95}$ ، حيث $t \geq 5$. (الدرس 8-1)

- (a) أوجد العدد التقريبي للحيوانات في المحمية بعد 5 سنوات.
- (b) أوجد $\lim_{t \rightarrow \infty} P(t)$ ؟

- (52) تحف فنية:** لدى سلمان تحفة فنية يزداد سعرها كل سنة. افترض أن الدالة $v(t) = \frac{800t}{4t + 19}$ تمثل سعر التحفة بعد t سنة بمئات الريالات. (الدرس 8-1)

- (a) استعمل الآلة البيانية لتمثيل الدالة في الفترة $10 \leq t \leq 0$.
- (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 عرضاً لشراء التحفة من سلمان بسعر 30000 ريال، هل من الأفضل بيعها بهذا السعر؟ برجوا إجابتك.

- (53) مبيعات:** افترض أن الدالة $v(t) = \frac{450}{5 + 25(0.4)^t}$ تمثل سعر سلعة ما بالريالات بعد t سنة. (الدرس 8-2)

- (a) أكمل الجدول أدناه:

	السنة
	السعر
3	
2	
1	
0	

- (b) استعمل الآلة البيانية لتمثيل الدالة في الفترة $10 \leq t \leq 0$.
- (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 $h(t) = -16t^2 + 150t + 8.2$. (الدرس 8-3)

- (a) أوجد السرعة المتجهة للحظية $v(t)$ 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 مشقة كل دالة مما يأتي:

$$f(x) = -3x - 7 \quad (20)$$

$$b(c) = 4c^{\frac{1}{2}} - 8c^{\frac{2}{3}} + 5c^{\frac{4}{5}} \quad (21)$$

$$w(y) = 3y^{\frac{4}{3}} + 6y^{\frac{1}{2}} \quad (22)$$

$$g(x) = (x^2 - 4)(2x - 5) \quad (23)$$

$$h(t) = \frac{t^3 + 4t^2 + t}{t^2} \quad (24)$$

(25) **صناعة:** تُعطى التكلفة الحدية c بالريال لإنتاج x كرة قدم يومياً بالدالة $c(x) = 15 - 0.005x$.

(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:

$$d(a) = 4a^3 + 9a^2 - 2a + 8 \quad (29)$$

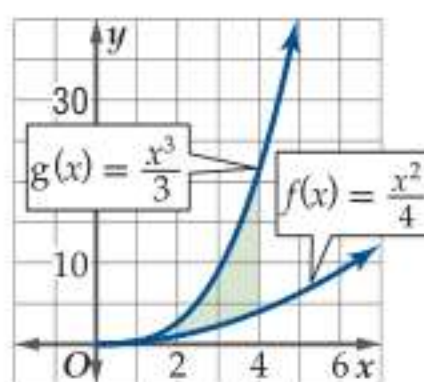
$$w(z) = \frac{3}{4}z^4 + \frac{1}{6}z^2 - \frac{2}{5} \quad (30)$$

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int (5x^3 - 6x^2 + 4x - 3) dx \quad (31)$$

$$\int_1^4 (x^2 + 4x - 2) dx \quad (32)$$

(33) **مساحات:** ما مساحة المنطقة الممحصورة بين منحني $(g(x), f(x))$ في الفترة $4 \leq x \leq 2$ في الشكل أدناه؟



15 $\frac{1}{3}$ **C**

17 $\frac{5}{12}$ **A**

16 **D**

17 $\frac{1}{3}$ **B**

قدر كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x + 4} - 8 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 + 5x^2 - 2x + 21 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{6}{x - 7} \quad (3)$$

(5) **الكترونيات:** يُعطى متوسط تكلفة إنتاج جهاز إلكتروني بالريال

$$C(x) = \frac{100x + 7105}{x}$$

(a) احسب نهاية الدالة عندما تقترب x من المalanهاية.

(b) فَسِّر الناتج في الفرع a.

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب:

$$\lim_{x \rightarrow 9} (2x^3 - 12x + 3) \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2}{\sqrt{x - 4} - 2} \quad (6)$$

(8) **نادٍ رياضي:** تمثل الدالة $S(t) = \frac{2000t^2 + 4}{1 + 10t^2}$ عدد المشتركين في

نادٍ 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):

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (2x^3 - 8x^2 - 5) \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 7x + 2) \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{25 + x} - 4}{x} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - x - 1}{-x^4 + 7x^3 + 4} \quad (11)$$

(13) **اختيار من متعدد:** ما قيمة

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+3} - \frac{1}{3}}{x}$$

$$-\frac{1}{9} \quad \text{A}$$

D غير موجودة

0 **B**

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 زمان بالدالة $h(t)$ في كل مما يأتي:

$$h(t) = 9t + 3t^2 \quad (17)$$

$$h(t) = 10t^2 - 7t^3 \quad (18)$$

$$h(t) = 3t^3 - 2 + 4t \quad (19)$$

الإحداثيات القطبية

$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$	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	$\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2 r_1 r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$	المسافة بالصيغة القطبية
		$r^{\frac{1}{n}} (\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n})$	الجذور المختلفة

الاحتمال والإحصاء

$P(X) = {}_n C_x p^x q^{n-x} = \frac{n!}{(n-x)!x!} p^x q^{n-x}$	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	$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)}, \quad \lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0$	خاصية القسمة
$v_{avg} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$	السرعة المتوسطة للخطية	$\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}, \quad \lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$	خاصية الجذر التوسي



المشتقات

إذا كان $f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$, فإن $f(x) = g(x) \pm h(x)$

قاعدة مشقة
المجموع أو الفرق

إذا كان $f(x) = x^n$, حيث n عدد حقيقي,
فإن $f'(x) = nx^{n-1}$

قاعدة مشقة
القوة

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

قاعدة مشقة
القسمة

$$\frac{d}{dx} [f(x)g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

قاعدة مشقة
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

S	انحراف المعياري تعينة	$n!$	مضروب العدد الصحيح الموجب n
σ	انحراف المعياري لمجتمع	$_nP_r$	تباديل n مأخذة r في كل مرة
$f'(x)$	مشقة الدالة $f(x)$	$_nC_r$	تواقيع n مأخذة r في كل مرة
\int_a^b	التكامل غير المحدد	$\lim_{x \rightarrow c}$	النهاية عندما تقترب x من c
$F(x)$	الدالة الأصلية للدالة $f(x)$	i	الوحدة التخيلية
A'	الحدث المتم	$\sum_{n=1}^k$	المجموع من 1 إلى $n = k$
$P(A)$	احتمال الحدث A	\bar{x}	الوسط لعينة
$P(B A)$	احتمال B بشرط A	μ	الوسط لمجتمع



