



الرياضيات

الصف الحادي عشر - الفرع العلمي

الفصل الدراسي الثاني

كتاب الطالب

11

فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيساً)

أ.د. محمد صبح صباحي يوسف سليمان جرادات هبة ماهر التميمي

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:

٠٦-٥٣٧٦٢٦٢ / ٢٣٧ ٠٦-٥٣٧٦٢٦٦ P.O.Box: 2088 Amman 11941

@nccdjour feedback@nccd.gov.jo www.nccd.gov.jo

قررَت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية بجميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2021/5)، تاريخ 7/12/2021 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2021/167)، تاريخ 21/12/2021 م، بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2021.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 384 - 5

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2081)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات الصف الحادي عشر: الفرع العلمي: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الثاني) / المركز الوطني لتطوير

المناهج. - ط2؛ مزيدة ومنقحة. - عمان: المركز، 2022

(195) ص.

ر.إ.: 2022/4/2081

الواصفات: / تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.



All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

م 2021 هـ / 1442

م 2022 - 2023 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسلیحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحدث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيناً للطلبة على الارقاء بمستواهم المعرفي والمهاري، ومجاراة الأقران في الدول المتقدمة. ولما كان مبحث الرياضيات من أهم المباحث الدراسية التي تتنمي لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات، فقد أُولى المركز مناهجه عنايةً كبيرةً وأعدها وفق أفضل الطرائق المُتبعة عالمياً على أيدي خبرات أردنية؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتياجات الطلبة.

وقد روعي في إعداد كتب الرياضيات للمرحلة الثانوية تضمينها الموضوعات الرياضية الأكثر أهمية واستخداماً في التطبيقات العلمية المختلفة؛ بغية إعداد الطلبة للدراسة الجامعية إعداداً جيداً يتواءم مع مناهج الدول المتقدمة. كما حرص على تقديم هذه الموضوعات بطريقة بنائية متدرجة تتيح للطلبة فرصة تعلمها بعمق من دون عناء أو جهد كبيرين.

كما روعي تقديم الموضوعات بطريقة منظمة جاذبة ومدعمة بتمثيلات بيانية ومزودة بارشادات تعين الطلبة على مواصلة تعلمهم بسلامة من دون تعرّف؛ فهي تذكّرهم بالخبرات التعليمية التي امتلكوها سابقاً وتساعدهم على ربط الموضوعات الجديدة ببعضها بربطاً وثيقاً. إضافة إلى صلة كثير من أمثلتها ومسائلها بسياقات حياتية تحفز الطلبة على تعلّم الرياضيات بشغف وتجعله ذا معنى.

ولأنَّ كثرة تدريب الطلبة على حل المسائل نهجٌ ناجحٌ في ترسیخ المفاهيم الرياضية لديهم وتعزيز طلاقتهم الإجرائية فقد تضمن كتاباً الطالب والتمارين عدداً كافياً من التدريبات؛ بهدف توثيق علاقة الطلبة بالكتاب المدرسيّ بصفته مرجعاً موثوقاً ورصيناً يغنينهم عن البحث عن أيّة مراجع أو مصادر إضافية، ويحقق العدالة في التعلم.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب، نؤمل أن ينال إعجاب طلبتنا والكوادر التعليمية، ويجعل تعلّم الرياضيات وتعلّمها أكثر متعةً وسهولةً، وتعودُ بأنْ نستمرَّ في تطويره في ضوء ما يصلنا من ملاحظات سديدة.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة 5 الاقترانات المثلثية

الدرس 1 قياس الزاوية بالراديان 8

الدرس 2 الاقترانات المثلثية 19

الدرس 3 تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً 34

معلم برمجية جيوجبرا: تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً 49

اختبار نهاية الوحدة 50

الوحدة 6 المتطابقات والمعادلات المثلثية

الدرس 1 المتطابقات المثلثية 1 54

الدرس 2 المتطابقات المثلثية 2 66

الدرس 3 حل المعادلات المثلثية 77

اختبار نهاية الوحدة 90

قائمة المحتويات

92 الوحدة 7 التكامل

الدرس 1 التكامل غير المحدود 94

الدرس 2 التكامل المحدود 107

معلم برمجية جيوجبرا: تطبيقات التكامل: المساحة 121

اختبار نهاية الوحدة 122

124 الوحدة 8 الاحتمالات

الدرس 1 التباديل والتواافق 126

الدرس 2 المُتغيّرات العشوائية 141

اختبار نهاية الوحدة 152

154 الوحدة 9 المتاليات والمسلسلات

الدرس 1 المتاليات والمسلسلات 156

الدرس 2 المتاليات والمسلسلات الحسابية 166

الدرس 3 المتاليات والمسلسلات الهندسية 178

اختبار نهاية الوحدة 194

الاقترانات المثلثية

Trigonometric Functions

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُعدُّ الاقترانات المثلثية أحد أكثر فروع الرياضيات استعمالاً في العلوم المختلفة؛ إذ يمكن عن طريقها نمذجة كثير من الظواهر العلمية، مثل: موجات الصوت، والضوء. وكذلك إيجاد ارتفاع المدّ والجزر، وإنشاء الخرائط، فضلاً عن استعمالها في أنظمة الأقمار الصناعية.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ رسم الزوايا في الوضع القياسي.
- ◀ التحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان، والعكس.
- ◀ إيجاد قيم الاقترانات المثلثية لأي زاوية.
- ◀ تمثيل الاقترانات المثلثية الأساسية بيانياً في المستوى الإحداثي.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ ماهية دائرة الوحدة، ووضع الزاوية القياسي.
- ✓ إيجاد النسب المثلثية للزوايا ضمن الدورة الواحدة.
- ✓ تمثيل الاقترانات المثلثية في المستوى الإحداثي، واستنتاج خصائصها.

ملحوظة: أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحتين (6 – 10) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

قياس الزاوية بالراديان

Angle Measure in radian

فكرة الدرس

- رسم الزوايا في الوضع القياسي.

المصطلحات

الراديان، الزوايا المُشتركة، السرعة الخطية، السرعة الزاوية.

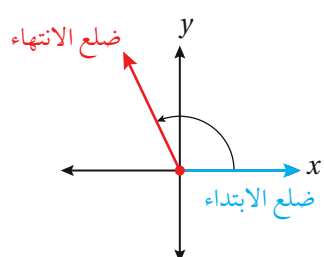
مسألة اليوم

إذا كان طول عقرب الدقائق في الساعة المجاورة 6 cm ، فكيف أجد المسافة التي يقطعها رأس العقرب بعد مرور 15 دقيقة على حركته؟
أجد المسافة بطريقتين مختلفتين.



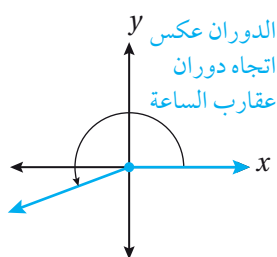
رسم الزاوية في الوضع القياسي

تعلّمتُ سابقاً أنَّ الزاوية المرسومة في الوضع القياسي في المستوى الإحداثي هي زاوية يقع رأسها عند نقطة الأصل $(0, 0)$ ، وضلع ابتدائها منطبق على المحور x الموجب.

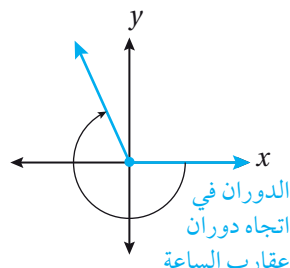


زاوية في الوضع القياسي

تعلّمتُ أيضاً أنَّ قياس الزاوية يصف مقدار الدوران واتجاهه اللازمين للانتقال من ضلع الابتداء إلى ضلع الانتهاء، وأنَّ قياس الزاوية يكون موجباً إذا كان الدوران عكس اتجاه عقارب الساعة، وسالباً إذا كان الدوران في اتجاه عقارب الساعة.



زاوية قياسها موجب



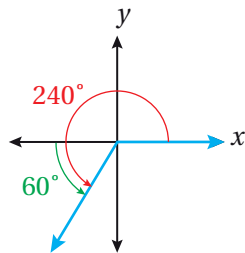
زاوية قياسها سالب

الوحدة 5

مثال 1

أرسم في الوضع القياسي الزاوية التي علم قياسها في كلٌّ ممّا يأتي:

1) 240°

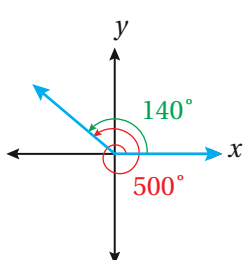


بما أنَّ الزاوية 240° تزيد على الزاوية 180° بمقدار 60° ، فإنّني أرسم ضلع الانتهاء بالدوران 60° عكس اتجاه دوران عقارب الساعة، بدءًا بالجزء السالب من المحور x .

إرشاد

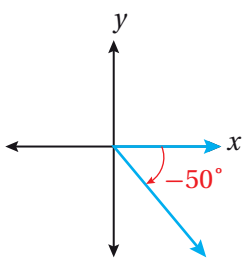
يمكن استعمال المنشلة لتمثيل الزوايا تمثيلاً دقيقًا. وفي حال كان الرسم تقريريًّا فيُستعمل التقدير لرسم الزوايا.

2) 500°



بما أنَّ الزاوية 500° تزيد على الزاوية 360° بمقدار 140° ، فإنَّ ضلع الانتهاء أكمل دورة كاملة عكس اتجاه دوران عقارب الساعة، ثم دار أيضًا 140° عكس اتجاه دوران عقارب الساعة.

3) -50°



بما أنَّ -50° زاوية سالبة، فإنّني أرسم ضلع الانتهاء بالدوران 50° في اتجاه دوران عقارب الساعة، بدءًا بالجزء الموجب من المحور x .

أتحقق من فهمي

أرسم في الوضع القياسي الزاوية التي علم قياسها في كلٌّ ممّا يأتي:

a) 170°

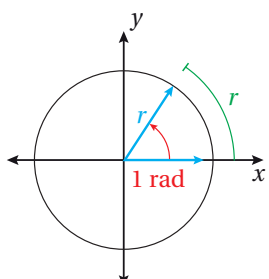
b) 650°

c) -130°

أتذكّر

إذا دار ضلع انتهاء الزاوية في الوضع القياسي دورة كاملة عكس اتجاه دوران عقارب الساعة، فإنه يصنع في أثناء دورته زوايا قياسها بين 0° و 360° ، وإذا استمر في دورانه، فإنه يصنع زوايا قياسها أكبر من 360° .

الراديان

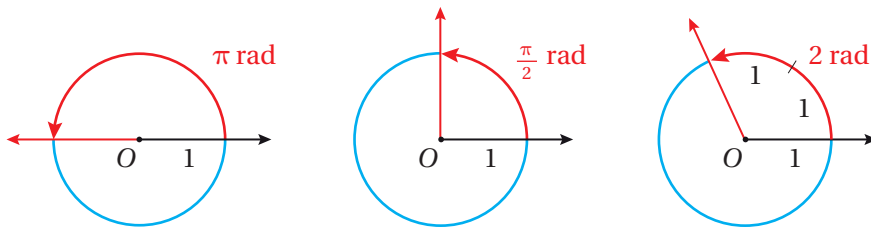


تعلَّمتُ سابقًا أنَّه يمكن قياس الزوايا بالدرجات، ويُمكن أيضًا قياسها بوحدة تعتمد على طول قوس الدائرة، وتُسمى **الراديان** (radian). فقياس الزاوية المرسومة في الوضع القياسي، التي يُحدِّد ضلع انتهائهما قوسًا من دائرة، طوله مساوٍ لنصف قطر الدائرة، هو 1 رadian.

وبما أنَّ محيط الدائرة يساوي $2\pi r$ ، فإنَّ قياس زاوية الدورة الكاملة هو 2π رadian. وبذلك، فإنَّ القياس بالدرجات والقياس بالراديان مُرتبطان بالمعادلة الآتية:

$$360^\circ = 2\pi \text{ rad} \quad \text{or} \quad 180^\circ = \pi \text{ rad}$$

يُكتب 1 رadian في صورة: 1 rad ، وهذا يعني أنَّ قياس الزاوية المستقيمة هو $\pi \text{ rad}$ ، وأنَّ قياس الزاوية القائمة هو $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$ ، وأنَّ قياس الزاوية التي يقابلها قوس طوله وحدتان هو 2 rad .



التحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان، والعكس

مفهوم أساسى

$$180^\circ = \pi \text{ rad}$$

$$1 \text{ rad} = \left(\frac{180}{\pi}\right)^\circ$$

$$1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ rad}$$

للحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان، أضرب قياس الزاوية

$$\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ}$$

للحويل من القياس بالراديان إلى القياس بالدرجات، أضرب قياس الزاوية

$$\frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}}$$

1

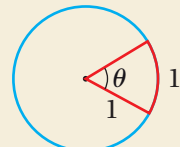
2

أتعلم

في الشكل التالي:

$$\theta = 1 \text{ rad}$$

$$\theta \approx 57.3^\circ$$



مثال 2

أحول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، وقياس الزاوية المكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٍ مما يأتي:

1 140°

$$\begin{aligned} 140^\circ &= 140^\circ \left(\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ} \right) \\ &= 140^\circ \left(\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ} \right) \\ &= \frac{140\pi}{180} = \frac{7\pi}{9} \text{ rad} \end{aligned}$$

2 $-\frac{\pi}{12}$

$$\begin{aligned} -\frac{\pi}{12} &= -\frac{\pi}{12} \text{ rad} \left(\frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}} \right) \\ &= -15^\circ \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي

أحول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، وقياس الزاوية المكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٍ مما يأتي:

a) 165°

b) $\frac{5\pi}{4}$

c) -80°

d) -6

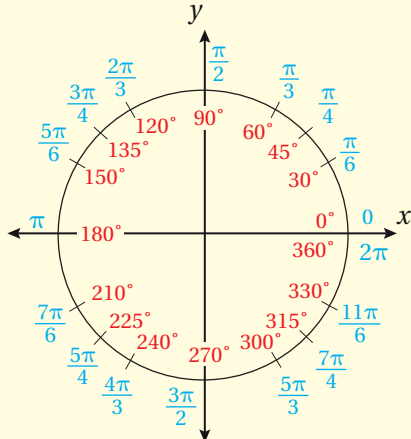
أتعلم

بوجه عام، تُحذف الكلمة (rad) عند التعبير عن قياسات الزوايا بالراديان. وحين يكون قياس الزاوية من دون وحدة، فهذا يعني أنَّ قياسها بوحدة رadian.

الوحدة 5

قياس الزوايا الخاصة بالدرجات والراديان

مفهوم أساسى

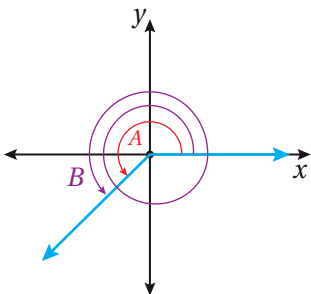


يُبيّن الشكل المجاور القياسات المتكافئة بالدرجات والراديان للزوايا الخاصة من 0° إلى 360° (من 0 rad إلى 2π rad).

أتعلم

من المفيد حفظ القياسات المتكافئة بالدرجات والراديان للزوايا الخاصة في الربع الأول، وللزاوية $90^\circ = \frac{\pi}{2}$ فقياسات الزوايا الأخرى ما هي إلا مضاعفات لقياسات هذه الزوايا.

الزوايا المشتركة



يُطلق على الزوايا في الوضع القياسي التي لها ضلع الانتهاء نفسه، لكنَّ قياسها مختلف، اسم **الزوايا المشتركة** (coterminal angles). فمثلاً، الزاويتان A و B في الشكل المجاور هما زاويتان مشتركتان.

الزوايا المشتركة

مفهوم أساسى

يمكن إيجاد زاوية مشتركة في ضلع الانتهاء مع زاوية أخرى عن طريق الجمع أو الطرح لأحد مضاعفات الزاوية 360° أو 2π

بالراديان

إذا كانت θ تمثل القياس بالراديان لزاوية ما، فإنَّ جميع الزوايا ذات القياس $2n\pi + \theta$ هي زوايا مشتركة مع θ ، حيث n عدد صحيح.

بالدرجات

إذا كانت θ تمثل القياس بالدرجات لزاوية ما، فإنَّ جميع الزوايا ذات القياس $n \cdot 360^\circ + \theta$ هي زوايا مشتركة مع θ ، حيث n عدد صحيح.

مثال 3

أجد زاويتين إحداهما قياسها موجب، والأخرى قياسها سالب، وكلتاهما مشتركة في صلع الانتهاء مع كل زاوية معطاة ممّا يأتي، ثم أرسمهما:

1) 30°

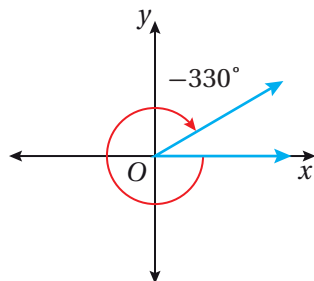
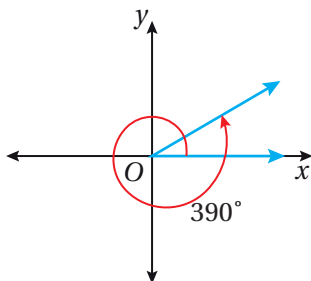
$$30^\circ + 360^\circ (1) = 390^\circ$$

بتعويض $n = 1$ لإيجاد زاوية مشتركة قياسها موجب

$$30^\circ + 360^\circ (-1) = -330^\circ$$

بتعويض $n = -1$ لإيجاد زاوية مشتركة قياسها سالب

أمّا التمثيل البياني لكُل من الزاويتين فهو:



2) $-\frac{\pi}{3}$

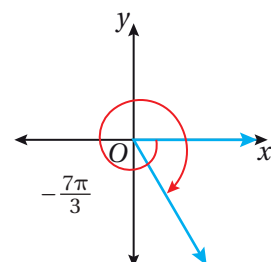
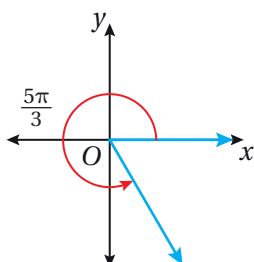
$$-\frac{\pi}{3} + 2(1)\pi = \frac{5\pi}{3}$$

بتعويض $n = 1$ لإيجاد زاوية مشتركة قياسها موجب

$$-\frac{\pi}{3} + 2(-1)\pi = -\frac{7\pi}{3}$$

بتعويض $n = -1$ لإيجاد زاوية مشتركة قياسها سالب

أمّا التمثيل البياني لكُل من الزاويتين فهو:



أتعلّم

إذا كان الفرق بين أي زاويتين من مضاعفات 360° أو 2π ، فإنّهما تكونان مشتركتين.

أجد زاويتين إحداهما قياسها موجب، والأخرى قياسها سالب، وكلتاهما مشتركة في صلع الانتهاء مع كل زاوية معطاة ممّا يأتي، ثم أرسمهما:

a) 88°

b) -920°

c) $\frac{2\pi}{3}$

d) $-\frac{3\pi}{4}$

اتحّق من فهمي

تطبيقات: طول القوس ومساحة القطاع

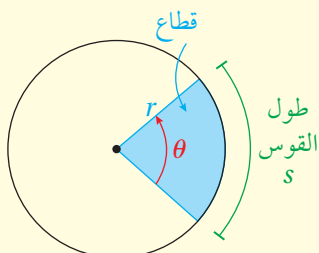
تعلّمْتُ سابقاً أنَّ القوس جزء من الدائرة مُحدَّد بنقطتين عليهما، وأنَّ القطاع هو الجزء الممحصور بين قوس منها ونصفي القُطريين اللذين يمْرآن بطرفي القوس. وسأتعلّم الآن إيجاد طول القوس ومساحة القطاع عندما يكون قياس الزاوية المركزية بالراديان.

طول القوس ومساحة القطاع

مفهوم أساسى

أنتَدَّكَر

الزاوية المركزية في الدائرة هي الزاوية التي يقع رأسها على مركز الدائرة، وضلاعها نصفاً قُطريين في الدائرة.



طول القوس

بالكلمات: طول القوس s من الدائرة المقابل لزاوية مركزية قياسها θ بالراديان يساوي ناتج ضرب طول نصف القطر r في θ .

$$s = r\theta$$

بالرموز:

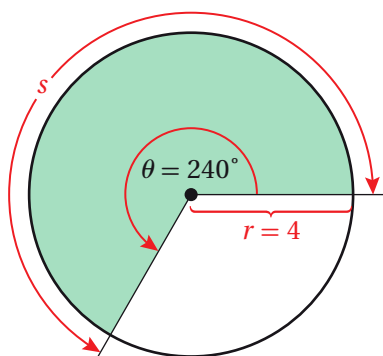
مساحة القطاع

بالكلمات: مساحة القطاع A الذي قياس زاويته المركزية θ بالراديان في دائرة طول نصف قطريها r تساوي نصف ناتج ضرب مربع طول نصف القطر r في θ .

$$A = \frac{1}{2} r^2 \theta$$

بالرموز:

مثال 4



يُبيّن الشكل المجاور قطاعاً دائرياً زاويته المركزية 240° في دائرة طول نصف قطريها 4 cm . أجد طول القوس ومساحة القطاع، مُقرّباً إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة.

لإيجاد طول قوس القطاع الدائري باستعمال الصيغة: $s = r\theta$ ، أحوّل قياس زاوية القطاع من الدرجات إلى الرadian.

الخطوة 1: أحوّل قياس الزاوية المركزية من الدرجات إلى الراديان.

$$240^\circ = 240^\circ \left(\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ} \right)$$
$$= \frac{4\pi}{3}$$

بالضرب في $\left(\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ} \right)$

بالتبسيط

الخطوة 2: أجد طول القوس.

$$s = r\theta$$

صيغة طول القوس

$$= 4 \left(\frac{4\pi}{3} \right)$$

$$r = 4, \theta = \frac{4\pi}{3}$$

$$\approx 16.8$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، طول القوس هو 16.8 cm تقريباً.

الخطوة 3: أجد مساحة القطاع.

$$A = \frac{1}{2} r^2 \theta$$
$$= \frac{1}{2} (4)^2 \left(\frac{4\pi}{3} \right)$$
$$\approx 33.5$$

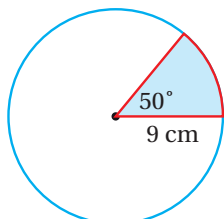
صيغة مساحة القطاع

$$r = 4, \theta = \frac{4\pi}{3}$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، مساحة القطاع هي 33.5 cm² تقريباً.

أتحقق من فهمي

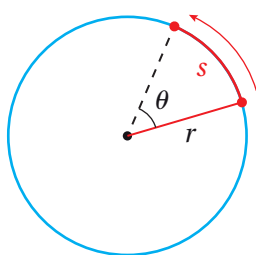


يُبيّن الشكل المجاور قطاعاً دائرياً زاويته المركزية 50° في دائرة طول نصف قطرها 9 cm. أجد طول القوس ومساحة القطاع، مُقرّباً إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة.

تنبيه

وحدة قياس طول القوس هي cm، وليس cm rad؛ لأنَّ الرadian نسبة بلا وحدة، وكذلك هو حال مساحة القطاع.

تطبيقات: الحركة الدائرية



إذا افترضت أنَّ نقطة تتحرّك على محيط دائرة كما في الشكل المجاور، فإنَّه يُمكّنني وصف حركتها بـ **السرعة الخطية** (linear speed) التي تمثل المعدل الذي تتغيّر فيه المسافة المقطوعة. فالسرعة الخطية هي المسافة المقطوعة مقسومة على المدَّة الزمنية المقتضية.

الوحدة 5

يمكنني أيضًا وصف حركة النقطة باستعمال **السرعة الزاوية** (angular speed) التي تمثل المعدل الذي يتغير فيه قياس الزاوية المركزية. فالسرعة الزاوية هي قيمة التغيير في قياس الزاوية بالراديان مقسومة على الزمن المنقضي.

السرعة الخطية والسرعة الزاوية

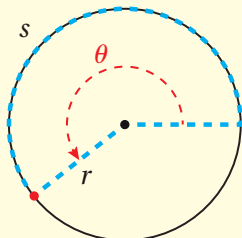
مفهوم أساسى

بافتراض أنَّ نقطة تحرَّك بسرعة ثابتة على محيط دائرة، طول نصف قطرها r :

- إذا كان s هو طول القوس الذي تقطعه النقطة في مدة زمنية مقدارها t ، فإنَّ السرعة

الخطية v لهذه النقطة تعطى بالعلاقة الآتية:

$$v = \frac{s}{t}$$



- إذا كانت θ هي زاوية الدوران (بالراديان) التي دارتها النقطة في مدة زمنية مقدارها t ، فإنَّ السرعة الزاوية ω لهذه النقطة تعطى بالعلاقة الآتية:

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

لغة الرياضيات

الحرف اليوناني ω يقرأ: أو ميغا، وهو يستعمل للدلالة على السرعة الزاوية.

مثال 5: من الحياة



سيارة: إطار سيارة يبلغ طول قطْره 15 in،

ويدور 9.3 دورات في الثانية:

1

أجد السرعة الخطية للإطار بالإنش لكل ثانية.

بما أنَّ قياس الدورة الكاملة 2π ، فإنَّ 9.3 دورات تقابل زاوية الدوران θ التي قياسها $2\pi \times 9.3$ رadian.

$$v = \frac{s}{t}$$

السرعة الخطية

$$= \frac{r\theta}{t}$$

بتعيين

$$= \frac{(7.5)(18.6\pi)\text{inch}}{1\text{ sec}}$$

$$r = 7.5, \theta = 18.6\pi, t = 1\text{ sec}$$

$$= \frac{139.5\pi\text{ inch}}{1\text{ sec}}$$

بالتبسيط

إذن، السرعة الخطية للإطار هي 139.5π inch لكل ثانية، أو 438.25 inch لكل ثانية تقريبًا.

2

أجد السرعة الزاوية للإطار بالراديان لكل ثانية.

السرعة الزاوية

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

$$= \frac{18.6 \pi \text{ rad}}{1 \text{ sec}}$$

$$t = 1 \text{ sec}, \theta = 18.6 \pi$$

إذن، السرعة الزاوية للإطار هي 18.6π رadian لكل ثانية، أو 58.4 رadian لكل ثانية تقريرياً.

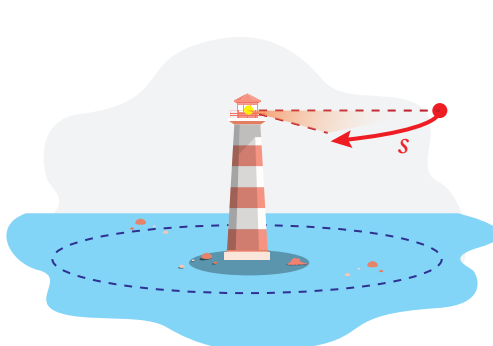
أتعلم

عندما يتحرّك جسم حركة دائرية، فإن سرعته تقاس بالسرعة الخطية، في حين تقاس سرعة تغيير الزاوية بالسرعة الزاوية.

أتحقق من فهمي

منارة: تتوسّط منارة قناة ماء،

ويتحرّك ضوؤها حركة دائرية بسرعة ثابتة. إذا أكمّل ضوء المنارة دورة كاملة كل 10 ثوانٍ، فأجد السرعة الزاوية لضوؤها في الدقيقة.



أتدرّب وأؤلّل المسائل



أرسم في الوضع القياسي الزاويي التي عُلِمَ قياسها في كُلِّ ممّا يأتي:

1 450°

2 -900°

3 540°

4 -700°

5 $-\frac{\pi}{6}$

6 $\frac{21\pi}{4}$

7 $\frac{7\pi}{6}$

8 $\frac{\pi}{9}$

أحوّل قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والزاوية المكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كُلِّ ممّا يأتي:

9 -225°

10 -135°

11 75°

12 500°

13 $-\frac{\pi}{7}$

14 $\frac{5\pi}{12}$

15 1.2

16 4

الوحدة 5

أجد زاويتين إحداهما قياسها موجب، والأخرى قياسها سالب، وكلتاهمما مشتركة في ضلع الانتهاء مع كل زاوية معطاة مما يأتي، ثم أرسمهما:

17) 50°

18) 135°

19) 1290°

20) -150°

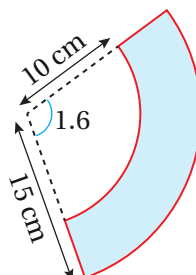
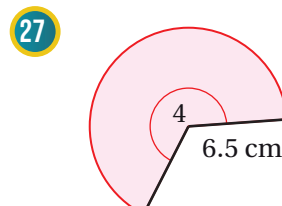
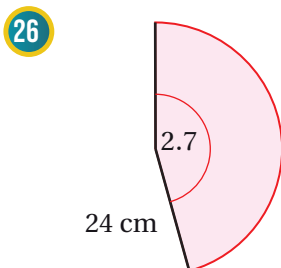
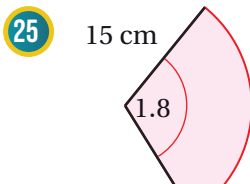
21) $\frac{11\pi}{6}$

22) $-\frac{\pi}{4}$

23) $-\frac{\pi}{12}$

24) $\frac{7\pi}{6}$

أجد طول القوس ومساحة القطاع في كل مما يأتي، مقرّباً إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة:

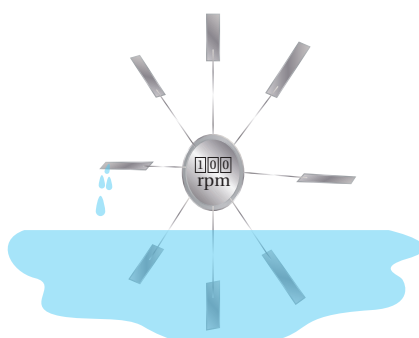


يُمثّل الشكل المظلّل المجاور جزءاً من قطاع دائري:

أجد مساحة هذا الشكل.

أجد محيط هذا الشكل.

قطاع دائري مساحته 500 cm^2 ، وطول قوسه 20 cm ، أجد قياس زاويته بالراديان.



تيار ماء: استعمل العلماء عجلة مجداف لقياس سرعة التيارات المائية بناءً على مُعدّل الدوران. أجد سرعة تيار مائي بالمتر لكل ثانية إذا دارت العجلة 100 دورة في الدقيقة، علمًا بأنّ طول عجلة المجداف (المسافة من مركز الدائرة إلى طرف المجداف) هو 0.20 m .

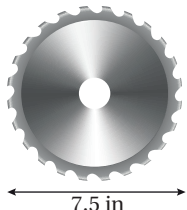
31)

معلومات

الجزري مهندس عقري مسلم، ولد عام 1136م، وقد تمكّن من ابتكار أول مصخّحة مياه في التاريخ، وهي الآلة التي أَدَّت دوراً محوريّاً فاعلاً في الثورة الصناعية بأوروبا.



- 32 يُدْوِر طفل حجراً مربوطة بطرف جبل طوله 3 ft بُمُعَدَّل 15 دورة في 10 ثوانٍ. أجد السرعة الزاوية والسرعة الخطية للحجر.



- 33 أجد السرعة الزاوية لهذه الشفرة بالراديان لكل ثانية.
34 أجد السرعة الخطية لأسنان المنشار عند ملامستها الخشب المراد قطعه.



معلومات

الشفرة الماسية هي شفرة منشار تحتوي على ماسٍ مثبتٍ بحافتها، و تستعمل لقطع المواد الصلبة، مثل: الرخام، و حجر البناء، و بلاط السيراميك.



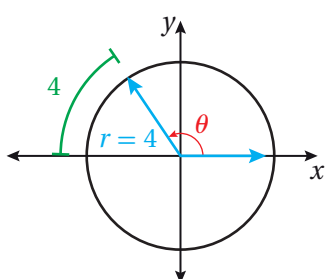
مهارات التفكير العلية



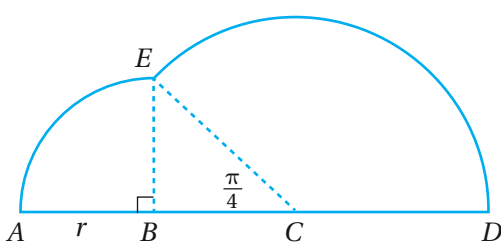
تبير: قطاع دائري طول قوسه بالستي米ترات يساوي عددياً مساحته بالأمتار المربعة:

- 35 أجد نصف قطر القطاع الدائري، مبرراً إجابتي.

- 36 أجد قياس زاوية القطاع، مبرراً إجابتي.



- 37 **تبير:** أجد قياس الزاوية θ في الشكل المجاور، مبرراً إجابتي.



تحدد: في الشكل المجاور، ACD زاوية مستقيمة، و ABE قطاع دائري مركزه B ، و نصف قطره r ، و CED قطاع دائري مركزه C ، و $m\angle ACE = \frac{\pi}{4}$ و $\angle ABE$ قائمة، و

$$m\angle ACE = \frac{\pi}{4}$$

- 38 أثبت أن طول \overline{CD} هو $r\sqrt{2}$

- 39 أجد قياس $\angle ECD$ بالراديان.

- 40 أجد محيط الشكل ومساحته، علماً بأن $r = 10 \text{ cm}$.

الاقترانات المثلثية

Trigonometric Functions

فكرة الدرس



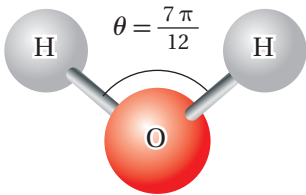
المصطلحات



مسألة اليوم



إيجاد قيمة الاقترانات المثلثية لأي زاوية.
الاقتران المثلثي، قاطع التمام، القاطع، ظل التمام، اقترانات المقلوب، الزاوية الرباعية، الزاوية المرجعية.



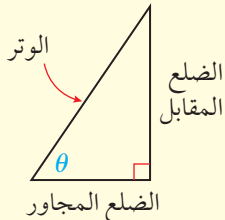
يتكون جزيء الماء من ذرة أكسجين وذرتين هيدروجين، وتتوسط ذرة الأكسجين هذا الجزيء، ويكون قياس الزاوية θ بين رابطتي $O-H$.
 $\cos \frac{7\pi}{12}$ تقربياً. أجد $\frac{7\pi}{12} O-H$

الاقترانات المثلثية

الاقتران المثلثي (trigonometric function) هو قاعدة معطاة باستعمال النسبة المثلثية. وُتُسْتَعْمَل قياسات أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية وقياس زاوية حادة فيه لإيجاد النسب المثلثية الست التي تحدّد ستة اقترانات مثلثية.

الاقترانات المثلثية

مفهوم أساسى



إذا مثّلت θ قياس زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، فإنَّ الاقترانات المثلثية الستة تُعرَف بدلالة الوتر، والضلع المقابل، والضلع المجاور كما يأتي:

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

(sine) الجيب

$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}}$$

(cosecant) قاطع التمام

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

(cosine) جيب التمام

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}$$

(secant) القاطع

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

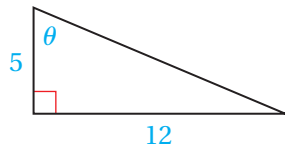
(tangent) الظل

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}}$$

(cotangent) ظل التمام

يُطلق على اقترانات قاطع التمام، والقاطع، وظل التمام، اسم **اقترانات المقلوب** (reciprocal functions)؛ لأنّها مقلوب نسب الجيب، وجيب التمام، والظل على الترتيب، ويُمكن تعريفها على النحو الآتي:

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}, \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}, \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$



أجد قيمة اقترانات المثلثة الستة للزاوية θ في المثلث المجاور.

مثال 1

أتعلّم

يمكن استدلال العلاقات الآتية من تعريفات اقترانات الجيب، وجيب التمام، والظل، وظل التمام:

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta},$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^2 = 5^2 + 12^2$$

$$c^2 = 169$$

$$c = \pm \sqrt{169}$$

$$c = 13$$

نظرية فيثاغورس

$$a = 5, b = 12$$

بالتبسيط

بأخذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

الطول لا يمكن أن يكون سالباً

الخطوة 2: أجد الاقترانات المثلثية للزاوية θ .

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{12}{13}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{5}{13}$$

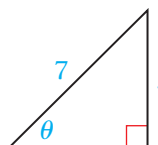
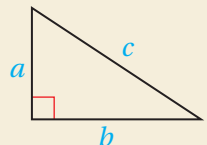
$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{12}{5}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \frac{13}{12}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{13}{5}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{5}{12}$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$



أتحقق من فهمي

أجد قيمة اقترانات المثلثة الستة للزاوية θ في المثلث المجاور.

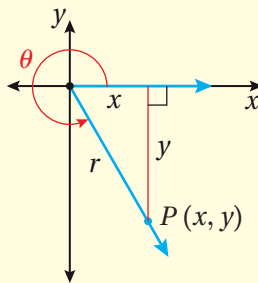
قيمة اقترانات المثلثة لأي زاوية باستعمال نقطة معلومة

يمكن تعميم تعريفات اقترانات المثلثة الخاصة بالزاوية الحادة (في المثلث القائم الزاوية)، لتشمل أي زاوية في الوضع القياسي.

الوحدة 5

الاقترانات المثلثية لأي زاوية

مفهوم أساسى



إذا كانت θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي، والنقطة $P(x, y)$ تقع على صلع انتهاء لزاوية θ ، و r يُمثل البُعد بين النقطة P ونقطة الأصل، حيث: $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $r \neq 0$ فإنَّ الاقترانات المثلثية لزاوية θ تُعرَّف كما يأتي:

$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}, x \neq 0$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y}, y \neq 0$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x}, x \neq 0$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y}, y \neq 0$$

مثال 2

تقع النقطة $(-5, -3)$ على صلع انتهاء الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي. أجد قيمة الاقترانات المثلثية الستة لزاوية θ .

الخطوة 1: أرسم الزاوية، ثم أجد قيمة r .

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

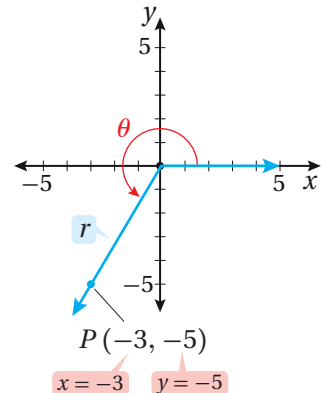
نظرية فيثاغورس

$$= \sqrt{(-3)^2 + (-5)^2}$$

$$x = -3, y = -5$$

$$= \sqrt{34}$$

بأخذ الجذر التربيعي الموجب



الخطوة 2: أستعمل القيم: $x = -3, y = -5, r = \sqrt{34}$ لكتابة الاقترانات المثلثية الستة.

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-5}{\sqrt{34}} = -\frac{5}{\sqrt{34}}$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{\sqrt{34}}{-5} = -\frac{\sqrt{34}}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-3}{\sqrt{34}} = -\frac{3}{\sqrt{34}}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{\sqrt{34}}{-3} = -\frac{\sqrt{34}}{3}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-5}{-3} = \frac{5}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{-3}{-5} = \frac{3}{5}$$

أتحقق من فهمي

تقع النقطة $(-3, 1)$ على صلع انتهاء الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي. أجد قيمة الاقترانات المثلثية الستة لزاوية θ .

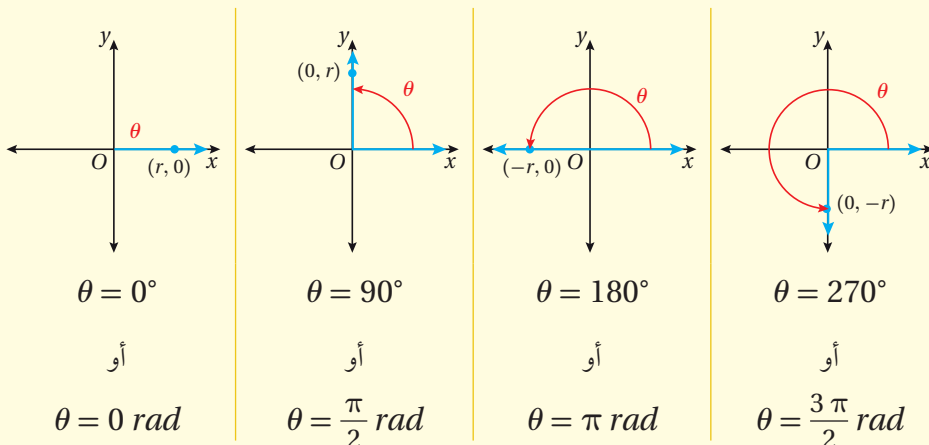
تعلّمُ في الأمثلة السابقة إيجاد قيمة الاقترانات المثلثية للزاوية θ من دون معرفة قياسها. وسأتعلّم الآن طرائق إيجاد قيمة هذه الاقترانات عندما يكون قياس الزاوية θ فقط معلوماً.

إيجاد قيمة الاقترانات المثلثية للزوايا الرباعية

إذا انطبق ضلع انتهاء الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي على أحد المحورين الإحداثيين، فإنَّ هذه الزاوية تُسمى زاوية ربعية (quadrantal angle).

الزوايا الرباعية

مفهوم أساسي

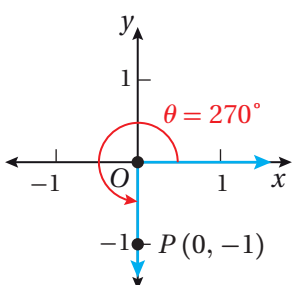


يمكِّن إيجاد قيمة الاقترانات المثلثية للزوايا الرباعية باختيار نقطة تقع على ضلع انتهاء الزاوية، ثم إيجاد الاقتران المثلثي عند تلك النقطة.

مثال 3

أجد قيمة كل اقتران مثلثي ممّا يأتي إذا كان معروفاً، وإلا أكتب عبارة (غير معروفة):

1 $\cot 270^\circ$



ينطبق ضلع انتهاء الزاوية 270° على المحور y السالب، فاختار النقطة $(0, -1)$ على ضلع الانتهاء؛ لأنَّ $r = 1$:

$$\begin{aligned}\cot(270^\circ) &= \frac{x}{y} \\ &= \frac{0}{-1} = 0\end{aligned}$$

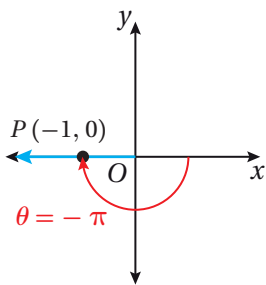
اقتران ظل التمام
بتعييض $x = 0, y = -1$

أتعلم

لتسهيل عملية الحساب، اختار نقطة تكون قيمة r عندها 1

الوحدة 5

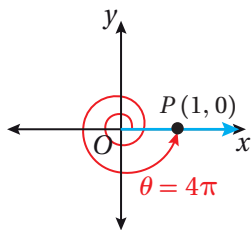
2 $\csc(-\pi)$



ينطبق ضلع انتهاء الزاوية $-\pi$ على المحور x السالب،
فاختار النقطة $P(-1, 0)$ على ضلع الانتهاء؛ لأن $r = 1$:

$$\begin{aligned}\csc(-\pi) &= \frac{r}{y} && \text{اقتران قاطع التمام} \\ &= \frac{1}{0} && \text{بتعييض } r = 1, y = 0 \\ &&& \text{غير معرف}\end{aligned}$$

3 $\cos 4\pi$



ينطبق ضلع انتهاء الزاوية 4π على المحور x الموجب،
فاختار النقطة $P(1, 0)$ على ضلع الانتهاء؛ لأن $r = 1$:

$$\begin{aligned}\cos(4\pi) &= \frac{x}{r} && \text{اقتران جيب التمام} \\ &= \frac{1}{1} = 1 && \text{بتعييض } x = 1, r = 1\end{aligned}$$

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل اقتران مثلثي مما يأتي إذا كان معرفًا، وإلا أكتب عبارة (غير معرف):

a) $\sin 3\pi$

b) $\tan 90^\circ$

c) $\sec\left(-\frac{3\pi}{2}\right)$

أتعلم

يوجد عدد لا نهائي من الزوايا الرباعية التي تشتراك مع الزوايا الرباعية في الدورة الكاملة، وتكون قياساتها مضاعفات 90° أو $\frac{\pi}{2}$

إيجاد قيم الاقترانات المثلثية باستعمال الزوايا المرجعية

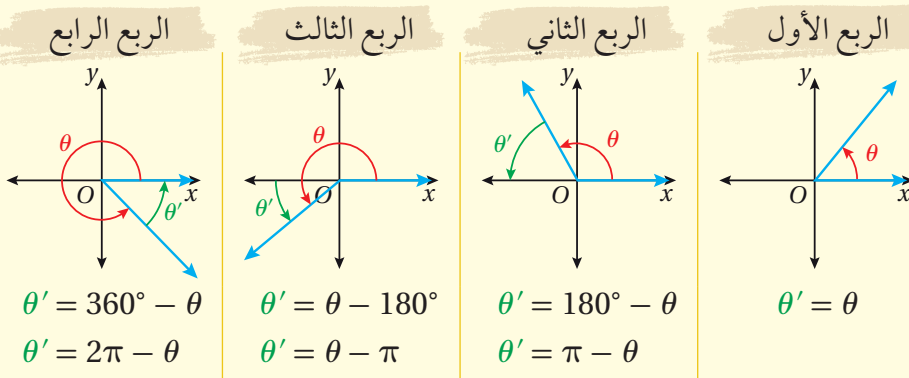
إذا كانت θ زاوية غير ربعية مرسومة في الوضع القياسي، فإنَّ الزاوية المرجعية (reference angle) للزاوية θ هي الزاوية الحادة θ' المحصورة بين ضلع انتهاء الزاوية θ والمحور x . يُبيِّن الجدول الآتي العلاقة بين θ و θ' لأي زاوية θ غير ربعية.

الزوايا المرجعية

مفهوم أساسى

لغة الرياضيات

الرمز ' θ' يقرأ: ثيتا برايم.



تُستعمل الروايا المرجعية لإيجاد قيمة الاقترانات المثلثية لأي زاوية θ ، وتعتمد إشارة قيمة الاقتران المثلثي على الربع الذي يقع فيه ضلع انتهاء الزاوية θ .
أَتَّبع الخطوات الآتية لإيجاد قيمة الاقترانات المثلثية لأي زاوية θ :

الخطوة 1: أجد قياس الزاوية المرجعية θ' .

الخطوة 2: أجد قيمة الاقتران المثلثي للزاوية المرجعية θ' .

الربع الثاني	الربع الأول
$\sin \theta, \csc \theta: (+)$	$\sin \theta, \csc \theta: (+)$
$\cos \theta, \sec \theta: (-)$	$\cos \theta, \sec \theta: (+)$
$\tan \theta, \cot \theta: (-)$	$\tan \theta, \cot \theta: (+)$

الربع الثالث	الربع الرابع
$\sin \theta, \csc \theta: (-)$	$\sin \theta, \csc \theta: (-)$
$\cos \theta, \sec \theta: (-)$	$\cos \theta, \sec \theta: (+)$
$\tan \theta, \cot \theta: (+)$	$\tan \theta, \cot \theta: (-)$

الخطوة 3: أستعمل الربع الذي يقع فيه ضلع انتهاء الزاوية θ ، لتحديد إشارة قيمة الاقتران المثلثي للزاوية θ ، مستعيناً بالمحظط المجاور.

يُبيّن الجدول الآتي قيم بعض الاقترانات المثلثية للزوايا الخاصة.

θ	$30^\circ = \frac{\pi}{6}$	$45^\circ = \frac{\pi}{4}$	$60^\circ = \frac{\pi}{3}$
$\sin \theta$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos \theta$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$
$\tan \theta$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$

أتعلم

بما أنَّ القِيَم الدقيقة للاقترانات المثلثية للزوايا الخاصة: $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ معلومة، فإنَّه يُمْكِن إيجاد قِيَم الاقترانات المثلثية لجميع الزوايا التي تمثُّل الزوايا الخاصة مرجعاً لها.

مثال 4

أجد قيمة كُلّ ممّا يأتي:

1 $\sin 135^\circ$

يقع ضلع انتهاء الزاوية 135° في الربع الثاني؛ لذا أستعمل زاويتها المرجعية:

$$\theta' = 180^\circ - \theta$$

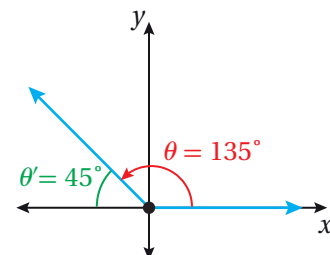
$$= 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

$$\sin 135^\circ = \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

إيجاد قياس الزاوية المرجعية

$$\theta = 135^\circ$$

الجيب موجب في الربع الثاني



الوحدة 5

2 $\cos 600^\circ$

بما أنَّ الزاوية 600° أكبر من الزاوية 360° ، فإنني أجد أولاً الزاوية المُشتركة مع الزاوية 600° ، التي قياسها موجب، وأقل من 360° :

$$600^\circ + 360^\circ (-1) = 240^\circ$$

بتعریض $n = -1$ لإيجاد زاوية
مشتركة قياسها موجب

يقع ضلع انتهاء الزاوية 240° في الربع الثالث؛ لذا أستعمل زاويتها المرجعية:

$$\theta' = \theta - 180^\circ$$

بإيجاد قياس الزاوية المرجعية

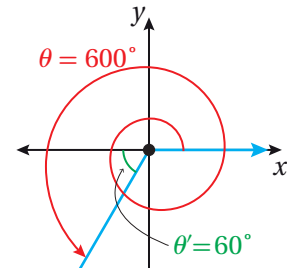
$$= 240^\circ - 180^\circ$$

$$\theta = 240^\circ$$

$$= 60^\circ$$

$$\cos 600^\circ = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$$

جيب التمام سالب في الربع الثالث



3 $\csc \frac{17\pi}{6}$

بما أنَّ الزاوية $\frac{17\pi}{6}$ أكبر من 2π ، فإنني أجد أولاً الزاوية المُشتركة مع الزاوية $\frac{17\pi}{6}$ ، التي قياسها موجب، وأقل من 2π :

$$\frac{17\pi}{6} + 2(-1)\pi = \frac{5\pi}{6}$$

بتعریض $n = -1$ لإيجاد زاوية
مشتركة قياسها موجب

يقع ضلع انتهاء الزاوية $\frac{5\pi}{6}$ في الربع الثاني؛ لذا أستعمل زاويتها المرجعية:

$$\theta' = \pi - \theta$$

بإيجاد قياس الزاوية المرجعية

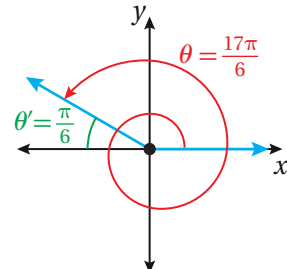
$$= \pi - \frac{5\pi}{6}$$

$$\theta = \frac{5\pi}{6}$$

$$= \frac{\pi}{6}$$

$$\csc \frac{17\pi}{6} = \csc \frac{\pi}{6} = 2$$

قاطع التمام موجب في الربع الثاني

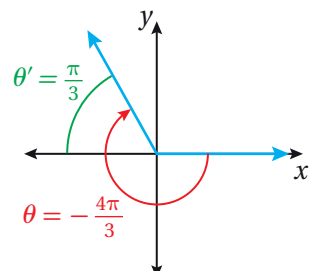


4 $\cot \left(-\frac{4\pi}{3} \right)$

بما أنَّ الزاوية $\left(-\frac{4\pi}{3} \right)$ سالبة، فإنني أجد أولاً الزاوية المُشتركة مع الزاوية $\left(-\frac{4\pi}{3} \right)$ ، التي قياسها موجب، وأقل من 2π :

$$-\frac{4\pi}{3} + 2(1)\pi = \frac{2\pi}{3}$$

بتعریض $n = 1$ لإيجاد زاوية مشتركة
قياسها موجب



يقع ضلع انتهاء الزاوية $\frac{2\pi}{3}$ في الربع الثاني؛ لذا أستعمل زاويتها المرجعية:

$$\theta' = \pi - \theta$$

بإيجاد قياس الزاوية المرجعية

$$= \pi - \frac{2\pi}{3}$$

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

$$= \frac{\pi}{3}$$

$$\cot\left(-\frac{4\pi}{3}\right) = -\cot\frac{\pi}{3} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

ظل التمام سالب في الربع الثاني

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل ممّا يأتي:

- a) $\sin 210^\circ$
- b) $\cos 510^\circ$
- c) $\sec 5\pi$
- d) $\tan\left(-\frac{2\pi}{3}\right)$

تعلّمتُ في الأمثلة السابقة إيجاد قيم الاقترانات المثلثية إذا علّمت نقطة تقع على ضلع الزاوية θ ، أو إذا علّم قياسها. وسأتعلّم في المثال الآتي إيجاد قيم الاقترانات المثلثية إذا علّمت قيمة اقتران مثلثي أو أكثر للزاوية θ ، والربع الذي يقع فيه ضلع انتهائها.

أتعلم

يمكّنني اختيار أي قيمة x و y بحيث يكون ناتج القسمة مساوياً لـ -4 .

مثال 5

إذا كان $4 - \tan \theta = \sin \theta$ ، حيث $0 < \theta < \pi$ ، فأجد قيمة كل من الاقترانات المثلثية الخامسة المتبقية للزاوية θ .

أجد القيم الدقيقة للاقترانات الأخرى بإيجاد إحداثي نقطة تقع على ضلع انتهاء الزاوية θ .

بما أن $\tan \theta$ سالب و $\sin \theta$ سالب، فإنّ الزاوية θ تقع في الربع الرابع، وهذا يعني أن إشارة x موجبة وإشارة y سالبة.

وبما أن $\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-4}{1}$ ، فأستعمل النقطة $(4, -1)$ لإيجاد قيمة r :

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

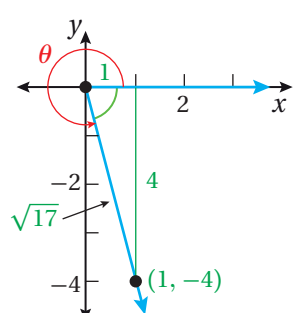
نظرية فيثاغورس

$$= \sqrt{(1)^2 + (-4)^2}$$

$$x = 1, y = -4$$

$$= \sqrt{17}$$

بأخذ الجذر التربيعي الموجب



الوحدة 5

أستعمل $\sqrt{17}$ لإيجاد قيمة الاقترانات المثلثية الأخرى: $x = 1, y = -4, r = \sqrt{17}$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-4}{\sqrt{17}} = -\frac{4}{\sqrt{17}}$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{\sqrt{17}}{-4} = -\frac{\sqrt{17}}{4}$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{1}{-4} = -\frac{1}{4}$$

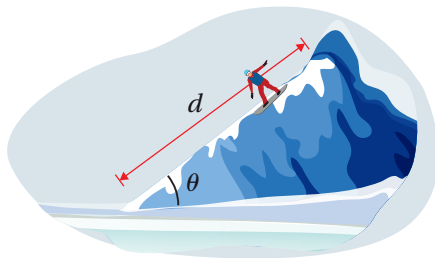
$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{1}{\sqrt{17}}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{\sqrt{17}}{1} = \sqrt{17}$$

أتحقق من فهمي

إذا كان $\sec \theta = 2$, حيث $0 < \theta < \pi$, فأجد قيمة كل من الاقترانات المثلثية الخمسة المتبقية للزاوية θ .

مثال 6 : من الحياة



تزلج: يمكن حساب الزمن (بالثاني) الذي تستغرقه عملية الانزلاق على منحدر تل يميل عن الأفق بزاوية قياسها θ باستعمال العلاقة: $t = \frac{\sqrt{d \csc \theta}}{4}$, حيث d طول المنحدر بالأقدام.

أجد الزمن الذي تستغرقه عملية الانزلاق على منحدر طوله 2000 ft، وزاوية ميله $\frac{\pi}{6}$.
يمكن إيجاد الزمن اللازم لعملية الانزلاق على المنحدر بتعويض $2000 = d$, و $\frac{\pi}{6} = \theta$:

$$\begin{aligned} t &= \frac{\sqrt{d \csc \theta}}{4} \\ &= \frac{\sqrt{2000 \csc \frac{\pi}{6}}}{4} \\ &= \frac{\sqrt{2000 \times 2}}{4} \\ &= \frac{\sqrt{4000}}{4} \\ &= \frac{20\sqrt{10}}{4} \\ &= 5\sqrt{10} \end{aligned}$$

العلاقة الأصلية

$$d = 2000, \theta = \frac{\pi}{6}$$

$$\csc \frac{\pi}{6} = 2$$

بالتبسيط

بتبسيط الجذر التربيعي

بالتبسيط

معلومات

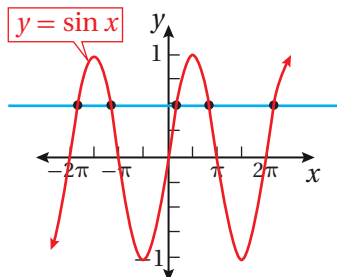
التزلج على المنحدرات الجليدية هو نوع من الرياضيات الشتوية، يمثل إحدى المسابقات الرئيسية في الألعاب الأولمبية الشتوية.

أتحقق من فهمي

أجد الزمن الذي تستغرقه عملية الانزلاق على منحدر طوله 3000 ft، وزاوية ميله $\frac{\pi}{4}$,
مُستعملاً العلاقة الواردة في المثال 6.

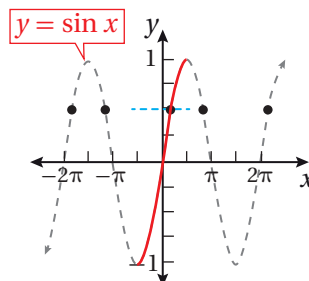
معكوس اقتران الجيب، وجيب التمام، والظل

تعلّمتُ سابقاً أنه يُمكِّن إيجاد الاقتران العكسي لاقترانٍ إذا وفقط إذا كان الاقتران واحداً لو واحد، وهذا يعني أنَّ كل عنصر في مداه يرتبط بعنصر واحد فقط في مجاله، ويُمكِّن التحقق من ذلك باستعمال اختبار الخط الأفقي.

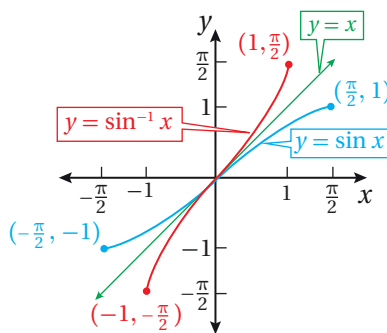


ألاَّ حظ من الشكل المجاور أنَّ اقتران الجيب $y = \sin x$ فشل في اختبار الخط الأفقي؛ ما يعني أنه ليس اقتران واحد لو واحد؛ لذا لا يُمكِّن إيجاد اقتران عكسي له.

ولكنْ، لو اقتصر مجال اقتران الجيب على الفترة $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ كما في الشكل الآتي، فإنه يصبح اقتران واحد لو واحد لجميع قيم المدى $[1, -1]$ ، عندئذٍ يُمكِّن إيجاد اقتران عكسي لاقتران الجيب في المجال المُحدَّد، ويُسمَّى معكوس اقتران الجيب $y = \sin^{-1} x$.



أمّا التمثيل البياني للاقتران $x = \sin^{-1} y$ فُيمكِّن إيجاده بعكس منحنى اقتران الجيب في المجال المُحدَّد حول المحور $x = y$ كما في الشكل الآتي.



نتيجةً لما سبق؛ يُمكِّن إيجاد معكوس اقتران الجيب، وجيب التمام، والظل ضمن مجال مُحدَّد باستعمال تعريف الاقتران العكسي.

أذْكَر

اقتران واحد لو واحد هو اقتران لا يوجد في مجاله قيمتان مُرْتَبَّتان بالقيمة نفسها في المدى. يُمكِّن تحديد إذا كان الاقتران واحداً لو واحداً لا باستعمال اختبار الخط الأفقي (مستقيم أفقي يقطع منحنى الاقتران في نقطة واحدة على الأكثر).

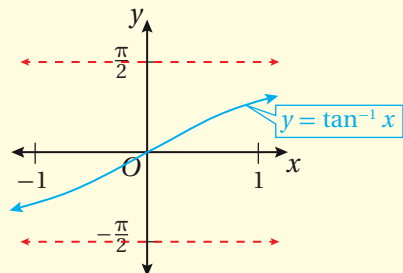
الوحدة 5

معكوس اقتران الجيب، وجيب التمام، والظل

مفهوم أساسى

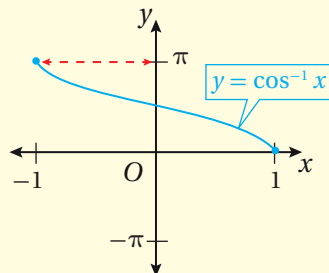
معكوس اقتران الظل

$y = \tan^{-1} x$ إذا وفقط إذا
 $-\infty < x < \infty$ ، حيث: $\tan y = x$
 $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$
المجال: $(-\infty, \infty)$.
المدى: $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.



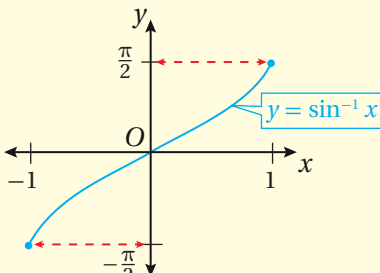
معكوس اقتران جيب التمام

$\cos y = x$ إذا وفقط إذا
 $0 \leq y \leq \pi$ ، $-1 \leq x \leq 1$ حيث:
المجال: $[-1, 1]$.
المدى: $[0, \pi]$.



معكوس اقتران الجيب

$y = \sin^{-1} x$ إذا وفقط إذا
 $-1 \leq x \leq 1$ حيث: $\sin y = x$
 $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$
المجال: $[-1, 1]$.
المدى: $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.



لإيجاد قيمة اقتران عكسي عند نقطة ما، تُعكس قاعدة الاقتران الأصلي. فمثلاً، بما أنَّ

$$\sin^{-1} 1 = \frac{\pi}{2}, \text{ فإنَّ } \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

مثال 7

أجد قيمة كلٌّ ممَّا يأتي (إنْ وُجِدت):

1 $\sin^{-1} \frac{1}{2}$

الزاوية التي قيمة الجيب لها $\frac{1}{2}$ في الفترة $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ هي $\frac{\pi}{6}$ ؛ لذا، فإنَّ:

$$\sin^{-1} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$$

2 $\cos^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2}$

الزاوية التي قيمة جيب التمام لها $\frac{\sqrt{3}}{2}$ في الفترة $[0, \pi]$ هي $\frac{\pi}{6}$ ؛ لذا، فإنَّ:

$$\cos^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6}$$

3 $\tan^{-1} 1$

الزاوية التي قيمة الظل لها 1 في الفترة $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ هي $\frac{\pi}{4}$ ؛ لذا، فإنَّ

$$\tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4}$$

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كلِّ ممَّا يأتي (إنْ وُجِدت):

a) $\sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}}$

b) $\cos^{-1} 0$

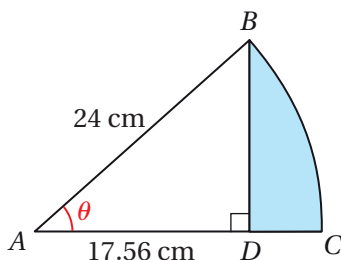
c) $\tan^{-1} \left(-\frac{1}{\sqrt{3}} \right)$

أتعلم

يمكِّن استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد النسب المثلثية للزوايا بالراديان والدرجات؛ شرط ضبطها وفق النظام المطلوب قبل البدء بعملية الحساب.

تعلَّمتُ في الأمثلة السابقة إيجاد قِيم الاقترانات المثلثية للزوايا الخاصة، وإيجاد الاقتران العكسي لقيمةها. ولكن، إذا أردتُ إيجاد قِيم الاقترانات المثلثية لغير هذه الزوايا، فإنَّني أستعمل الآلة الحاسبة، وكذلك الحال إذا أردتُ إيجاد الاقتران العكسي لقيمة غير معروفة.

مثال 8



يُمثلُ الشكل المجاور قطاعًا دائريًّا مركزه A ، وقياس زاويته θ ، وطول نصف قطره 24 cm. إذا كانت الزاوية قائمة، وطول \overline{AD} هو 17.56 cm، فأجد كُلَّ ممَّا يأتي:

1. قياس زاوية القطاع θ بالراديان.

يمكِّن إيجاد قياس الزاوية θ عن طريق إيجاد قيمة معكوس اقتران جيب التمام باستعمال الآلة الحاسبة:

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\cos \theta = \frac{17.56}{24}$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{17.56}{24} \right)$$

اقتران جيب التمام

بالتعریض

هي الزاوية التي نسبة جيب التمام لها $\frac{17.56}{24}$

الوحدة 5

أضبط أولاً الآلة الحاسبة وفق نظام رadians، ثم أجد $\cos^{-1}\left(\frac{17.56}{24}\right)$ كما يأتي:

SHIFT COS (17.56 ÷ 24) = 0.7500325712

إذن، قياس زاوية القطاع هو 0.75 تقريرياً.

مساحة القطاع.

2

$$A = \frac{1}{2} r^2 \theta$$

قانون مساحة القطاع

$$\approx \frac{1}{2} (24)^2 (0.75)$$

بتعويض $r = 24, \theta = 0.75$

$$\approx 216$$

بالتبسيط

إذن، مساحة القطاع هي 216 cm^2 تقريرياً.

مساحة الجزء المظلل.

3

يمكن إيجاد مساحة الجزء المظلل بطرح مساحة ΔABD من مساحة القطاع.

الخطوة 1: أجد مساحة ΔABD .

$$A = \frac{1}{2} bc \sin \theta$$

مساحة المثلث

$$= \frac{1}{2} (17.56)(24) \sin 0.75 \quad c = 24, b = 17.56, \theta = 0.75$$

$$\approx 144$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، مساحة ΔABD هي 144 cm^2 تقريرياً.

الخطوة 2: أطرح مساحة ΔABD من مساحة القطاع.

$$216 - 144 = 72$$

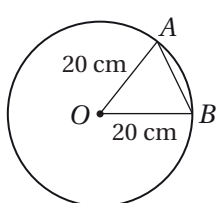
إذن، مساحة الجزء المظلل هي 72 cm^2 تقريرياً.

أذكر

عند كتابة قياس الزاوية من دون وحدة، فهذا يعني أنَّ القياس هو بوحدة radians.

أذكر

مساحة المثلث تساوي نصف ناتج ضرب طولي ضلعين فيه مضروباً في جيب الزاوية المحصورة بينهما.



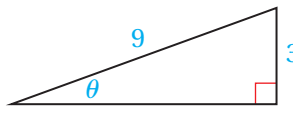
أتحقق من فهمي

إذا كانت مساحة القطاع الدائري OAB هي 164 cm^2 في الشكل المجاور، فأجد مساحة ΔOAB .

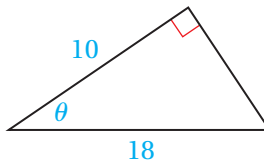


أَجِدْ قِيمَ الاقتِرانات المثلثية الستة للزاوية θ في كُلِّ مَا يَأْتِي:

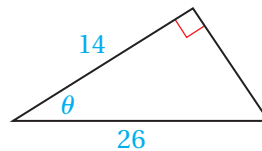
1



2



3



تقع النقطة المعطاة في كُلِّ مَا يَأْتِي عَلَى ضلَع انتهاء الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي. أَجِدْ قِيمَ الاقتِرانات المثلثية الستة للزاوية θ :

4 $(-12, 5)$

5 $(3, -3)$

6 $(-2, -5)$

7 $(3, 7)$

أَجِدْ قيمة كُلِّ مَا يَأْتِي:

8 $\sec 135^\circ$

9 $\tan\left(-\frac{3\pi}{4}\right)$

10 $\cot\left(\frac{8\pi}{3}\right)$

11 $\cos\frac{7\pi}{4}$

12 $\sec\frac{15\pi}{4}$

13 $\csc(-630^\circ)$

14 $\tan 7\pi$

15 $\sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)$

أَجِدْ قيمة كُلِّ من الاقتِرانات المثلثية الخمسة المتبقية للزاوية θ في كُلِّ مَا يَأْتِي:

16 $\cos \theta = -\frac{7}{12}, \tan \theta > 0$

17 $\sec \theta = 5, \sin \theta < 0$

18 $\cot \theta = \frac{1}{4}, \sin \theta < 0$

19 $\csc \theta = 2, \cos \theta > 0$



بَكْرَة: يُمثِّلُ الاقتِران: $y = 20 + \sin(10t)$ الارتفاع الرأسِي عن سطح الأرض بالسنتيمترات لِسِنْ بكرة درَاجة هوائية بعد t ثانية من بدء حركة الدراجة. أَجِدْ الارتفاع الرأسِي لِسِنْ البكرة بعد 2.5 ثانية من بدء حركة الدراجة.

إِذَا كان $\cos \frac{\pi}{12} \approx 0.966$ لأقرب ثالث منازل عشرية، فاستعمل هذه الحقيقة لإِيجاد قيمة كُلِّ مَا يَأْتِي:

21 $\cos \frac{13\pi}{12}$

22 $\cos \frac{11\pi}{12}$

23 $\cos \frac{-\pi}{12}$

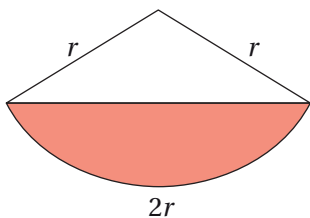
24 $\cos \frac{23\pi}{12}$

أَجِدْ قيمة كُلِّ مَا يَأْتِي:

25 $\left(\cos \frac{3\pi}{4}\right)^2 + \left(\sin \frac{4\pi}{3}\right)^2 + \left(\cos \frac{5\pi}{4}\right)^2$

26 $\sin \frac{\pi}{3} - \sin \frac{2\pi}{3} + \sin \pi - \sin \frac{4\pi}{3} + \sin \frac{5\pi}{3} - \sin 2\pi$

الوحدة 5



يُبيّن الشكل المجاور قطاعاً دائرياً، طول نصف قطره r ، وطول قوسه $2r$. إذا كانت مساحة الجزء المظلل من القطاع 24 cm^2 ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

28) محيط الجزء المظلل.

27) طول نصف قطر القطاع.

أجد قيمة كلّ ممّا يأتي (إنْ وَجِدَتْ):

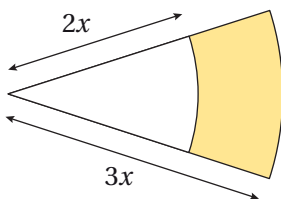
29) $\sin^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

30) $\tan^{-1}(-1)$

31) $\tan^{-1}(\sqrt{3})$

32) $\cos^{-1}(2)$

مهارات التفكير العليا

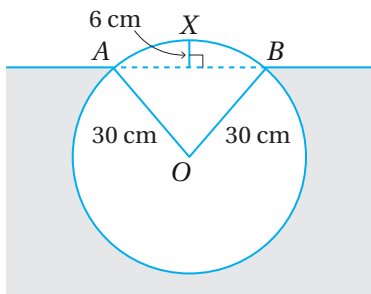


تحدد: يُبيّن الشكل المجاور قطاعين دائريين ناتجين من دائرتين متحدلتين في المركز. إذا كان قياس زاوية القطاعين 0.75 ، ومساحة الجزء المظلل 30 cm^2 . فأجد قيمة x .

تبير: أثبت كلاً ممّا يأتي، مبررًّا إجابتي:

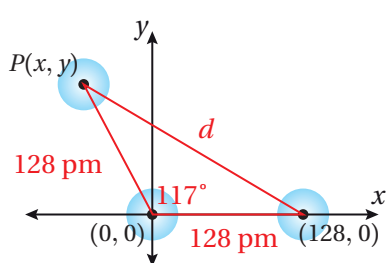
34) $\tan 210^\circ + \tan 240^\circ = \frac{4\sqrt{3}}{3}$

35) $\frac{\sin 30^\circ + \sin 60^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{1}{2}(\sqrt{2} + \sqrt{6})$



تحدد: يُبيّن الشكل المجاور المقطع العرضي لقطعة خشب أسطوانية الشكل عائمة على الماء. إذا كان نصف قطر المقطع العرضي لقطعة الخشب 30 cm ، وكانت النقطتان A و B على سطح الماء، وكان ارتفاع أعلى نقطة من هذه القطعة 6 cm فوق سطح الماء؛ فأجد النسبة المئوية للجزء من هذه القطعة الواقع تحت سطح الماء.

تبير: يتكون جزيء الأوزون من ثلاث ذرات أكسجين مُرتبطة كما في الشكل المجاور:



أجد إحداثي مركز ذرة الأكسجين (x, y) الواقع في الربع الثاني، علمًا بأنّ الأبعاد على الشكل هي بوحدة البيكومتر $(1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m})$ ، ثم أبّرر إجابتي.

أجد المسافة d باليكومتر بين ذرّتي الأكسجين غير المرتبطين.

الدرس 3

تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً

Graphing Trigonometric Functions



فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تمثيل اقتران الجيب، وجيب التمام، والظل بيانياً في المستوى الإحداثي.

السعة، الاقتران الدوري، الدورة، طول الدورة، الاقترانات الجيبية، خط الوسط، الحركة التوافقية البسيطة، التردد.

النجوم المُتغيّرة هي نجوم يختلف سطوعها بشكل دوري، وأحد أكثرها شهرة هو آرلينوس، الذي يمكن حساب قيمة سطوعه بالاقتران: $b(t) = 7.9 - 2.1 \cos\left(\frac{\pi}{156}t\right)$, حيث t الزمن بالأيام.

أجد السطوع الأقصى والسطوع الأدنى لهذا النجم.

تمثيل الاقتران: $y = \sin x$ ، والاقتران: $y = \cos x$ بيانياً

تعلّمت سابقاً تمثيل الاقترانين المثلثيين: $y = \sin x$ و $y = \cos x$ عندما تكون الزوايا بالدرجات في الفترة $[0^\circ, 360^\circ]$ ، وذلك بإنشاء جدول قيم للمتغيّرين x و y ، وتمثيل كل زوج بنقطة في المستوى. ويمكن استعمال هذه الطريقة لتمثيل الاقترانين نفسيهما عند قياس الزوايا بالراديان في الفترة $[0, 2\pi]$.

مثال 1

أمثل الاقتران: $y = \sin x$ بيانياً في الفترة $[0, 2\pi]$.

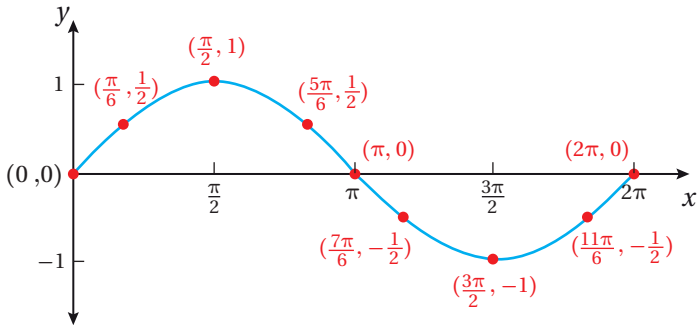
الخطوة 1: أُشْعِي جدوًلاً أكتب فيه زوايا شائعة، نسبها المثلثية معروفة، مثل: الزوايا الرباعية، والزوايا الخاصة.

الخطوة 2: أجد قيمة x لكل زاوية x , ثم أكتبها في الجدول الآتي.

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{11\pi}{6}$	2π
$y = \sin x$	0	0.5	1	0.5	0	-0.5	-1	-0.5	0
(x, y)	$(0, 0)$	$(\frac{\pi}{6}, 0.5)$	$(\frac{\pi}{2}, 1)$	$(\frac{5\pi}{6}, 0.5)$	$(\pi, 0)$	$(\frac{7\pi}{6}, -0.5)$	$(\frac{3\pi}{2}, -1)$	$(\frac{11\pi}{6}, -0.5)$	$(2\pi, 0)$

الوحدة 5

الخطوة 3: أُعِين الأزواج المُرتبة في المستوى الإحداثي، ثم أصل بينها بمنحنى، فيتوجه التمثيل البياني الآتي.



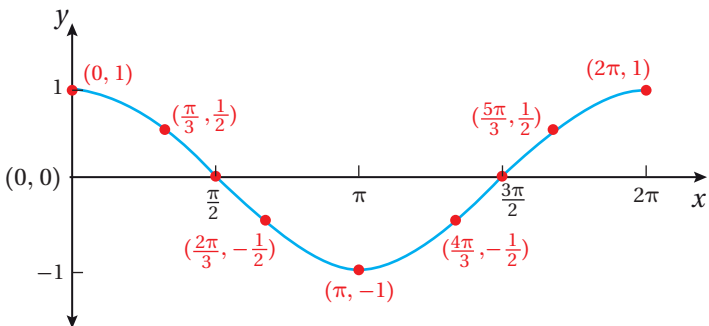
أُمثل الاقتران: $y = \cos x$ بيانيًا في الفترة $[0, 2\pi]$. 2

الخطوة 1: أُنشئ جدولًا أكتب فيه زوايا شائعة، نسبها المثلثية معروفة، مثل: الزوايا الرباعية، والزوايا الخاصة.

الخطوة 2: أجد قيمة $\cos x$ لكل زاوية x ، ثم أكتبها في الجدول الآتي.

x	0	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	π	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	2π
$y = \cos x$	1	0.5	0	-0.5	-1	-0.5	0	0.5	1
(x, y)	$(0, 1)$	$(\frac{\pi}{3}, 0.5)$	$(\frac{\pi}{2}, 0)$	$(\frac{2\pi}{3}, -0.5)$	$(\pi, -1)$	$(\frac{4\pi}{3}, -0.5)$	$(\frac{3\pi}{2}, 0)$	$(\frac{5\pi}{3}, 0.5)$	$(2\pi, 1)$

الخطوة 3: أُعِين الأزواج المُرتبة في المستوى الإحداثي، ثم أصل بينها بمنحنى، فيتوجه التمثيل البياني الآتي.



أتعلّم

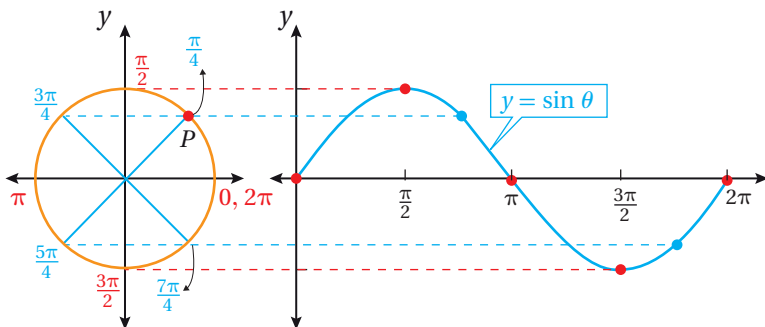
ألاِحْظَ أَنَّ منحنى اقتران جيب التمام هو انسحاب إلى اليسار لمنحنى اقتران الجيب بمقدار $\frac{\pi}{2}$.

أتحقّق من فهمي

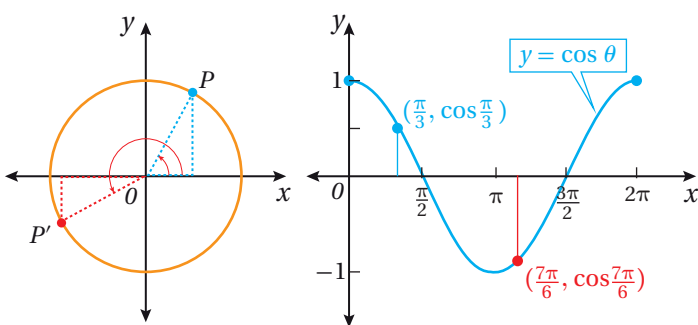
أُمثل الاقتران: $y = \sin x$ بيانيًا في الفترة $[-2\pi, 2\pi]$. 1

أُمثل الاقتران: $y = \cos x$ بيانيًا في الفترة $[-2\pi, 2\pi]$. 2

الألاحظ من المثال السابق أنَّ التمثيل البياني لمنحنى الاقتران: $y = \sin \theta$ يربط بين قياس الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي والإحداثي للنقطة P التي يقطع عندها ضلع انتهاء الزاوية دائرة الوحدة كما في الشكل الآتي.



أمّا التمثيل البياني للاقتران: $y = \cos \theta$ فيربط بين قياس الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي والإحداثي x للنقطة P التي يقطع عندها ضلع انتهاء الزاوية دائرة الوحدة كما في الشكل الآتي.



- في ما يأتي خصائص التمثيل البياني للاقترانين: $y = \cos x$ ، $y = \sin x$:
 - مجال كلٌّ من الاقترانين هو مجموعة الأعداد الحقيقية.
 - مدى كلٌّ من الاقترانين هو الفترة $[1, -1]$; لذا، فإنَّ القيمة الصغرى لكُلٌّ منها -1 ، والقيمة العظمى لكُلٌّ منها 1 .

سعة (amplitude) منحنى الاقتران هي نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى، وتساوي 1 لكُلٌّ من الاقترانين؛ لأنَّ:

$$\frac{1}{2}(1 - (-1)) = 1$$

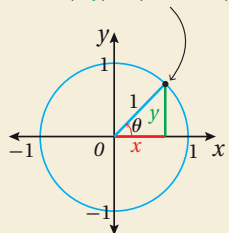
- كلٌّ من الاقترانين هو **اقتران دوري (periodic function)**، وهذا يعني أنَّ التمثيل البياني لمنحنى كلٌّ منها له نمط متكرر، وأنَّ أقصر جزء متكرر من التمثيل يُسمى **الدورة (cycle)**.

أذكّر

دائرة الوحدة هي دائرة مركزها نقطة الأصل، وطول نصف قطرها وحدة واحدة.

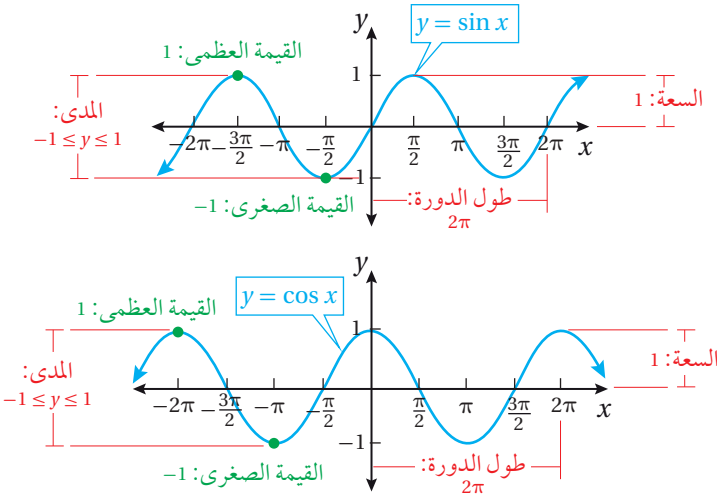
إذا رسمت الزاوية θ في الوضع القياسي، فإنَّ ضلع انتهائهما يقطع دائرة الوحدة في نقطة وحيدة هي $P(x, y)$.

$$P(x, y) = P(\cos \theta, \sin \theta)$$



الوحدة 5

- الطول الأفقي لكل دورة يُسمى **طول الدورة** (period)، والتمثيل البياني للأقترانين يُظهر أن طول الدورة هو 2π .



الاقترانات الجيبية

الاقترانات الجيبية (sinusoidal functions) هي اقترانات الجيب وجيب التمام الناتجة من تحويل هندسي أو أكثر لمنحنى الاقترانين الرئيسيين: $y = \cos x$ ، $y = \sin x$ ، و $y = \tan x$. بوجه عام، فإنَّ الصورة العامة للاقترانات الجيبية هي:

$$y = a \sin (bx - c) + d \quad y = a \cos (bx - c) + d$$

حيث: a, b, c, d أعداد حقيقية، و a و b لا يساويان صفرًا.

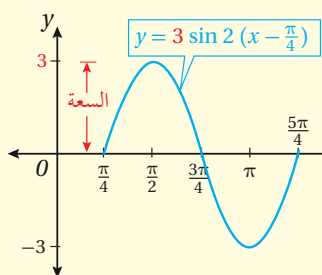
التمدد الرأسي للاقترانات الجيبية

إذا كان $|a| > 1$ ، فإنَّ المعامل a في الاقترانين $y = a \cos x$ ، $y = a \sin x$: يؤدي إلى توسيع رأسى لمنحنى الاقتران $y = \sin x$ ، ومنحنى الاقتران $y = \cos x$ ، وإذا كان $|a| < 1$ ، فإنَّ المعامل a يؤدي إلى تضييق رأسى لمنحنىين؛ ما يعني أنَّ قيمة a تؤثر في سعة الاقترانات الجيبية.

سعة الاقترانات الجيبية

مفهوم أساسي

مثال:



سعة منحنى الاقتران الجيبى هي نصف

المسافة بين قيمتيه العظمى والصغرى،
أو نصف ارتفاع الموجة.

بالكلمات:

سعة منحنى الاقتران الجيبى هي نصف المسافة بين قيمتيه العظمى والصغرى،
أو نصف ارتفاع الموجة.

بالرموز:

سعة كلٌ من: $y = a \sin (bx - c) + d$ و $y = a \cos (bx - c) + d$. $|a|$ ، هي y .

أتعلّم

يُطلق على كلٍّ من نقاط تقاطع الاقتران الجيبى تمامًا مع المحور x ، والنقاط العظمى والصغرى، اسم النقاط المفتاحية.

مثال 2

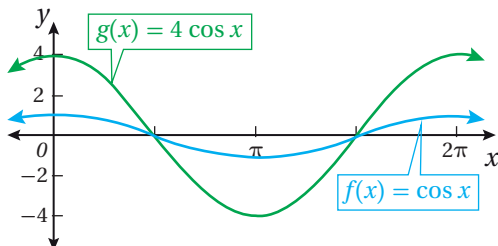
أمثل منحنى كل اقتران ممّا يأتي بيانياً:

1) $g(x) = 4 \cos x$

منحنى الاقتران $f(x) = \cos x$ هو توسيع رأسى لمنحنى الاقتران x بمعامل مقداره 4، ولتمثيل منحنى الاقتران $(x)g$ ، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أُحدّد سعة الاقتران $(x)g$ ، وهي: $|4|$ ، أو 4

الخطوة 2: أُحدّد إحداثيات نقاط تقاطع منحنى الاقتران x مع المحور x ، والنقاط العظمى والصغرى له في الفترة $[0, 2\pi]$.



الخطوة 3: أضرب الإحداثي y لكل نقطة عظمى أو صغرى على منحنى الاقتران $(x)g$ ، لإيجاد النقاط المقابلة لها على منحنى الاقتران g .

الخطوة 4: أمثل منحنى الاقتران $(x)g$ اعتماداً على النقاط الجديدة.

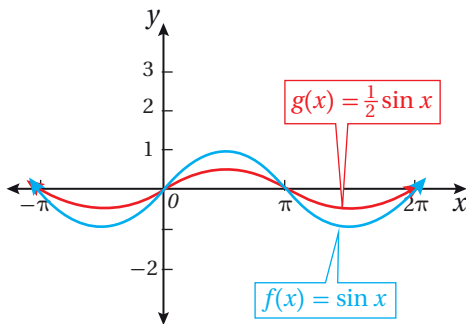
2) $g(x) = \frac{1}{2} \sin x$

منحنى الاقتران: $f(x) = \sin x$ هو تضييق رأسى لمنحنى الاقتران: x بمعامل مقداره $\frac{1}{2}$ ، ولتمثيل منحنى الاقتران $(x)g$ ، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أُحدّد سعة الاقتران $(x)g$ ، وهي: $|\frac{1}{2}|$ ، أو $\frac{1}{2}$.

الخطوة 2: أُحدّد إحداثيات نقاط تقاطع الاقتران x مع المحور x ، والنقاط العظمى والصغرى له في الفترة $[0, 2\pi]$.

الوحدة 5



الخطوة 3: أضرب الإحداثي y لكل نقطة عظمى أو صغرى على منحنى الاقتران $f(x)$ في سعة الاقتران $(x; g(x))$ لإيجاد النقاط المقابلة لها على منحنى الاقتران $(x; g(x))$.

الخطوة 4: أُمثل منحنى الاقتران $(x; g(x))$ اعتماداً على النقاط الجديدة.

أتحقق من فهمي

أُمثل منحنى كل اقتران مما يأتي بيانياً:

a) $g(x) = 2 \sin x$

b) $g(x) = \frac{1}{4} \cos x$

التمدد الأفقي للاقترانات الجيبية

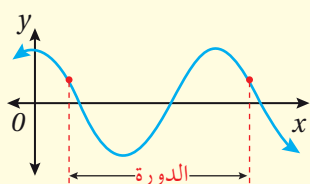
إذا كان $|b| < 1$ ، فإنَّ المعامل b في الاقترانين $y = \cos bx$ ، $y = \sin bx$ ، و $y = \sin b x$ ، يؤدي إلى توسيع أفقي لمنحنى كلٌ من الاقترانين $y = \cos x$ ، $y = \sin x$ ، و $y = \sin x$ ، وإذا كان $|b| > 1$ ، فإنَّ المعامل b يؤدي إلى تضيق أفقي لـ $y = \cos x$ ، $y = \sin x$ ؛ ما يعني أنَّ قيمة b تؤثُّر في طول دورة الاقترانات الجيبية.

طول دورة الاقترانات الجيبية

مفهوم أساسى

أتعلم

عند تحديد طول دورة الاقتران الجيبى من تمثيله البياني، فإنَّها تكون أقصر مسافة تحوي قيم الاقتران المختلفة جميعها.



بالكلمات: طول دورة الاقتران الجيبى هو المسافة بين مجموعتين متكررتين من النقاط على منحناناه.

بالرموز: طول دورة كُلٌ من: $y = a \sin(bx - c) + d$ و $y = a \cos(bx - c) + d$ حيث: $b \neq 0$ ، هو $\frac{2\pi}{|b|}$

لتمثيل منحنى الاقتران الجيبى $y = \sin bx$ أو $y = \cos bx$ ، أحدد طول دورة الاقتران، ثم أجده النقاط المفتاحية لاقتران الجيب الرئيس أو اقتران جيب تمام، ثم أضرب الإحداثي x لكل نقطة مفتاحية في $\frac{1}{b}$.

مثال 3

أمثل منحنى كل اقتران ممّا يأتي بيانياً:

1) $g(x) = \sin \frac{x}{2}$

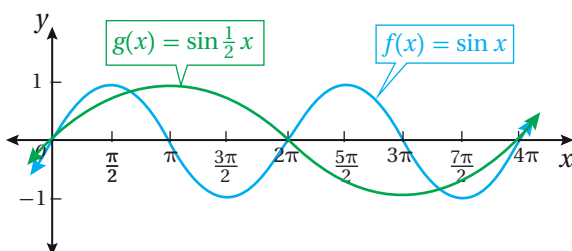
منحنى الاقتران $f(x) = \sin x$ هو توسيع أفقى لمنحنى الاقتران $g(x) = \sin \frac{x}{2}$ بمعامل مقداره 2، ولتمثيل منحنى الاقتران $(g(x))$ ، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أحدد طول دورة الاقتران $(g(x))$ ، وهي:

$$\frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\left|\frac{1}{2}\right|} = 4\pi$$

الخطوة 2: أحدد إحداثيات نقاط تقاطع الاقتران $f(x) = \sin x$ مع المحور x ، والنقاط العظمى والصغرى له في الفترة $[0, 4\pi]$.

الخطوة 3: أضرب الإحداثي x لكل نقطة مفاتيحية على منحنى الاقتران $(f(x))$ في 2؛ لإيجاد النقاط المقابلة لها على منحنى الاقتران $(g(x))$.



الخطوة 4: أمثل منحنى الاقتران $g(x)$ اعتماداً على النقاط الجديدة.

أنذّر
الإحداثي x لكل نقطة على منحنى الاقتران $g(x) = f(bx)$ ناتج من ضرب الإحداثي x للنقطة المقابلة لها على منحنى الاقتران $(f(x))$ في $\frac{1}{b}$.

2) $g(x) = \cos 2x$

منحنى الاقتران $f(x) = \cos x$ هو تضييق أفقى لمنحنى الاقتران $g(x) = \cos 2x$ بمعامل مقداره $\frac{1}{2}$ ، ولتمثيل منحنى الاقتران $(g(x))$ ، أتبع الخطوات الآتية:

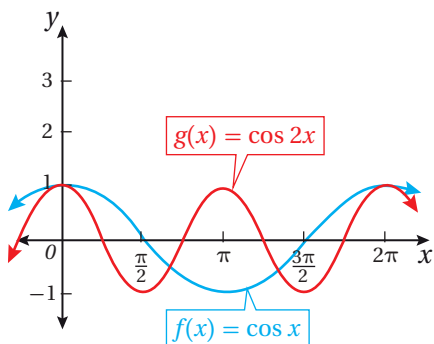
الخطوة 1: أحدد طول دورة الاقتران $(g(x))$ ، وهي:

$$\frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{|2|} = \pi$$

إرشاد
يمكن التحقق من التمثيل البياني للاقتران $g(x) = \cos \frac{x}{2}$ بالتحقق من أن طول دورته 4π

الوحدة 5

الخطوة 2: أُحدِّد إحداثيات نقاط تقاطع الاقتران $f(x) = \cos x$ مع المحور x ، والنقاط العظمى والصغرى له في الفترة $[0, 2\pi]$.



الخطوة 3: أضرب الإحداثي x لكل نقطة مفتوحة على منحنى الاقتران $f(x)$ في $\frac{1}{2}$ ؛ لإيجاد النقاط المقابلة لها على منحنى $g(x)$.

الخطوة 4: أُمِلِّ منحنى الاقتران $g(x)$ اعتماداً على النقاط الجديدة.

إرشاد

يمكن التحقق من صحة التمثيل البياني للاقتران $g(x) = \cos 2x$ بالتحقق من أن طول دورته π .

أتحقق من فهمي

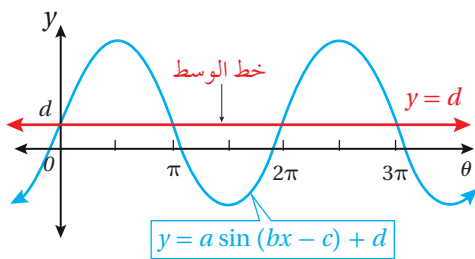
أُمِلِّ منحنى كل اقتران مما يأتي بيانياً:

a) $g(x) = \sin 3x$

b) $g(x) = \cos \frac{x}{3}$

الانسحاب الرأسى لاقترانات الجيبية

تعلَّمتُ سابقاً أنَّ منحنى الاقتران $y = f(x) + c$ ، $c > 0$ ، هو منحنى الاقتران $f(x)$ ، مزاحماً c وحدة إلى الأعلى، وأنَّ منحنى $y = f(x) - c$ هو منحنى الاقتران $f(x)$ ، مزاحماً c وحدة إلى الأسفل. وهذه القاعدة تطبق على الاقترانات الجيبية.

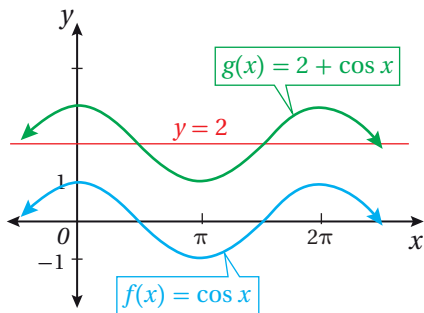


يتذبذب منحنى الاقترانين الرئيسيين: $y = \sin x$ ، $y = \cos x$ حول المحور x ، ولكن عند إجراء انسحاب رأسى لاقتران الجيبى، فإنَّ منحناه يتذبذب حول محور جديد يُسمى خط الوسط (midline).

بوجه عام، فإنَّ خط الوسط لمنحنى الاقتران الجيبى $y = a \sin(bx - c) + d$ ، أو منحنى الاقتران الجيبى $y = a \cos(bx - c) + d$ ، هو

مثال 4

أمثل منحنى الاقتران $g(x) = 2 + \cos x$ بيانياً.



منحنى الاقتران $g(x) = 2 + \cos x$ هو منحنى الاقتران $f(x) = \cos x$, مزاحاً y وحدتين إلى الأعلى. ولتمثيله بيانياً، أحدد النقاط المفتاحية لمنحنى الاقتران $f(x)$, ثم أزيد الإحداثي y بمقدار 2 لكل نقطة، ثم أعينها في المستوى الإحداثي، وأصلأ بينها بمنحنى.

اللحوظ أن خط الوسط لمنحنى الاقتران $g(x) = 2 + \cos x$ هو $y = 2$, وأن النقاط المفتاحية تتذبذب حوله.

أتذكر

يزيد الإحداثي y لكل نقطة على منحنى الاقتران g بمقدار وحدتين على الإحداثي y للنقطة المقابلة لها على منحنى الاقتران f .

أتحقق من فهمي

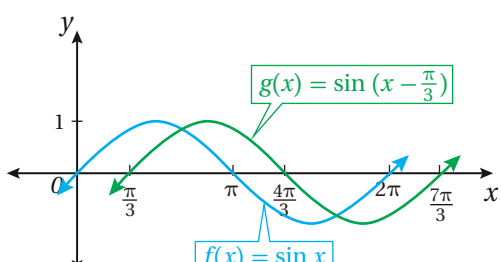
أمثل منحنى الاقتران $g(x) = \sin x - 3$ بيانياً.

الانسحاب الأفقي للاقترانات الجيبية

تعلمتُ سابقاً أن منحنى الاقتران $g(x) = f(x + c)$, $c > 0$ هو منحنى الاقتران $f(x)$, مزاحاً c وحدة إلى اليمين، وأن منحنى الاقتران $g(x) = f(x - c)$ هو منحنى الاقتران $f(x)$, مزاحاً c وحدة إلى اليسار. وهذه القاعدة تطبق على الاقترانات الجيبية.

مثال 5

أمثل منحنى الاقتران $g(x) = \sin(x - \frac{\pi}{3})$ بيانياً.



منحنى الاقتران $g(x) = \sin(x - \frac{\pi}{3})$ هو منحنى الاقتران $f(x) = \sin x$, مزاحاً $\frac{\pi}{3}$ وحدة إلى اليمين. ولتمثيله بيانياً، أحدد النقاط المفتاحية لمنحنى الاقتران $f(x)$, ثم أضيف $\frac{\pi}{3}$ إلى الإحداثي x لكل نقطة، ثم

أعينها في المستوى الإحداثي، وأصلأ بينها بمنحنى.

أتذكر

يزيد الإحداثي x لكل نقطة على منحنى الاقتران g بمقدار $\frac{\pi}{3}$ وحدة على الإحداثي x للنقطة المقابلة لها على منحنى الاقتران f .

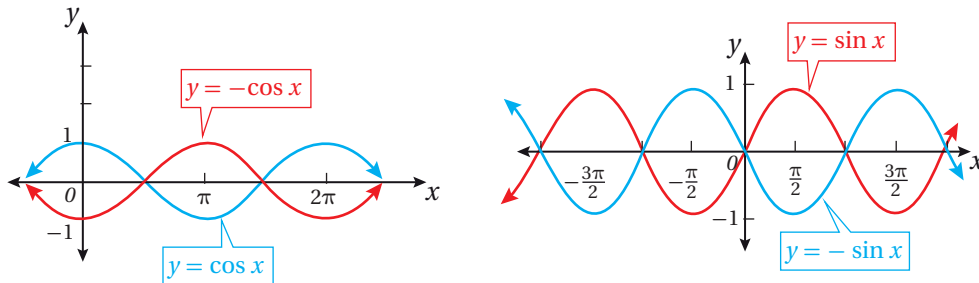
أتحقق من فهمي

أمثل منحنى الاقتران $g(x) = \cos(x + \frac{\pi}{2})$ بيانياً.

الوحدة 5

انعكاس الاقترانات الجيبية

تعلّمْتُ في الأمثلة السابقة تمثيل الاقترانات الجيبية في صورة $y = a \sin(bx - c) + d$ ، وصورة $y = a \cos(bx - c) + d$ إذا كانت $a > 0$. ولتحديد تأثير قيمة a عندما تكون $a < 0$ ، أتأمل التمثيل البياني لمنحنى الاقترانين الآتيين: $y = -\cos x$ ، و $y = -\sin x$.



الأِحْظَى أنَّ منحنى الاقتران $y = -\sin x$ هو انعكاس لمنحنى الاقتران $y = \sin x$ حول المحور x ، وأنَّ منحنى الاقتران $y = -\cos x$ هو أيضًا انعكاس لمنحنى الاقتران $y = \cos x$ حول المحور x .

بوجه عام، عندما تكون $a < 0$ ، فإنَّ منحنى الاقتران $y = a \sin(bx - c) + d$ ، ومنحنى الاقتران $y = |a| \sin(bx - c) + d$ يكونان انعكاساً لمنحنى الاقتران $y = a \cos(bx - c) + d$ ، ومنحنى الاقتران $y = |a| \cos(bx - c) + d$ على الترتيب حول خط الوسط d .

مثال 6

أجد السعة، وطول الدورة، ومعادلة خط الوسط للاقتران $y = -\frac{1}{2} \cos(x - \frac{3\pi}{2}) + 1$ ثم أمثله بيانيًّا.

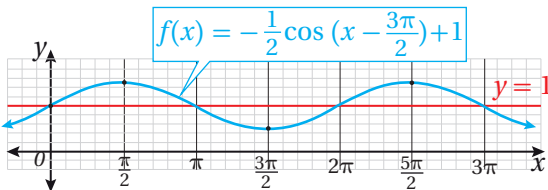
$$a = -\frac{1}{2}, b = 1, c = \frac{3\pi}{2}, d = 1$$

$$\text{السعة: } |a| = \frac{1}{2} \quad \text{طول الدورة: } \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{|1|} = 2\pi \quad \text{معادلة خط الوسط: } x = c = \frac{3\pi}{2}$$

لتمثيل منحنى الاقتران $f(x)$ ، أتبع الخطوات الآتية:

- أُمثل خط الوسط $x = \frac{3\pi}{2}$ في المستوى الإحداثي.
- أُمثل منحنى الاقتران $y = \cos x$ باستخدام النقاط المفتاحية.
- أعكس النقاط المفتاحية من الخطوة السابقة حول المحور x .
- أضرب الإحداثي y للنقاط المفتاحية في $\frac{1}{2}$ ؛ لتضييق سعة منحنى الاقتران رأسياً.
- أضيف $\frac{3\pi}{2}$ إلى الإحداثي x لكل نقطة مفتاحية؛ لإزاحة منحنى الاقتران $\frac{3\pi}{2}$ وحدة إلى اليمين.

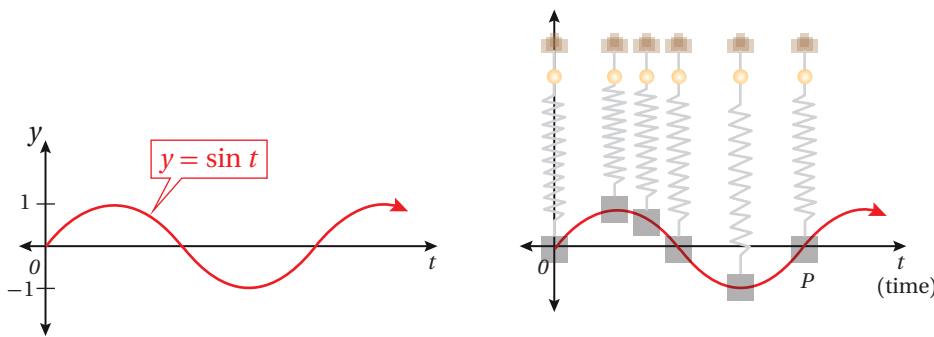
- أُضيف 1 إلى الإحداثي y ؛ لإزاحة منحنى الاقتران وحدة إلى الأعلى.
- أُمثل منحنى الاقتران $f(x)$ اعتماداً على النقاط الجديدة.



أتحقق من فهمي أجد السعة، وطول الدورة، ومعادلة خط الوسط للاقتران:
 $f(x) = -2 \sin(x - \pi) - 3$ ثم أُمثله بيانياً.

الحركة التوافقية البسيطة

تُستعمل الاقترانات الجيبية لنمذجة السلوك الدوري في كثير من المواقف الحياتية والعلمية. فمثلاً، يمكن نمذجة حركة اهتزاز كتلة معلقة في زنبرك نمذجة دقيقة باستعمال المعادلة $y = \sin t$. فعند افتراض أن t هو الزمن المنقضي، يلاحظ أنَّ منحنى $y = \sin t$ يرتفع وينخفض بصورة متكررة مع مرور الزمن، فتعود الكتلة إلى موقعها الأصلي مرةً بعد أخرى.



الحركة التوافقية البسيطة

مفهوم أساسي

إذا كانت المعادلة التي تصف الإزاحة y لجسم من موقع الاتزان مع الزمن t هي:

$$y = a \sin \omega t \quad \text{or} \quad y = a \cos \omega t$$

فإنَّ الجسم يكون في **حركة توافقية بسيطة** (simple harmonic motion)، عندئذٍ يمكن إيجاد ما يأتي:

- أقصى إزاحة للجسم، وهي تساوي سعة الاقتران $|a|$.
- الزمن الذي يكمل فيه الجسم دورة كاملة، وهو يساوي $\frac{2\pi}{\omega}$.
- **التردد** (frequency)، وهو عدد الدورات في وحدة الزمن، وهو يساوي $\frac{\omega}{2\pi}$.

أتعلم

الفرق الرئيس بين
المعادلتين اللتين تصفان
الحركة التوافقية البسيطة
هو نقطة البداية؛ فعندما
 $t = 0$ ، فإنَّ:

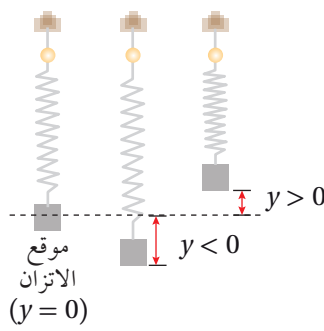
$$y = a \sin \omega(0) = 0$$

$$y = a \cos \omega(0) = a$$

وهذا يعني أنَّ الإزاحة
من موقع الاتزان عند بدء
الحركة في الحالة الأولى
صفر، وأنَّها في الحالة
الثانية a .

الوحدة 5

مثال 7



يُمثّل الاقتران: $y = 10 \sin 4\pi t$ إزاحة كتلة معلقة في زنبرك بالستيمترات، حيث t الزمن بالثواني:

أجد أقصى إزاحة، ودورة الاقتران، والتردد لحركة الكتلة.

في هذا الاقتران: $a = 10$, $\omega = 4\pi$.

• أقصى إزاحة: $|a| = |10| = 10$.

• دورة الاقتران: $\frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{4\pi} = \frac{1}{2}$.

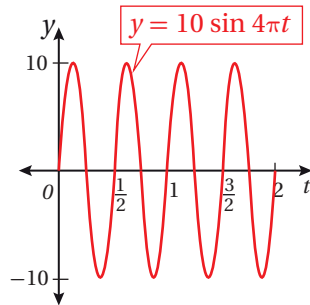
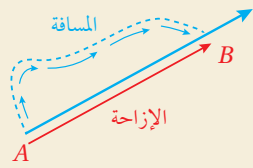
إذن، تكمل الكتلة دورة كاملة في $\frac{1}{2}$ ثانية.

• التردد: $\frac{\omega}{2\pi} = \frac{4\pi}{2\pi} = 2$.

إذن، تكمل الكتلة دورتين كاملتين في ثانية.

أتعلّم

المسافة هي طول المسار الذي يقطعه الجسم بغض النظر عن الاتجاه، وقيمتها أكبر من أو تساوي الصفر. أمّا الإزاحة فهي أقصر مسافة بين نقطة البداية ونقطة النهاية، وقد تكون قيمتها موجبة، أو سالبة، أو صفرًا، تبعًا لاتجاه حركة الجسم.



أمثل منحني إزاحة الكتلة مع الزمن بيانياً.

يمكّنني تمثيل منحني إزاحة الكتلة مع الزمن كما في الشكل المجاور.

اتحقّق من فهمي

يُمثّل الاقتران: $y = 3 \cos \frac{1}{2}\pi t$ إزاحة كتلة معلقة في زنبرك بالستيمترات، حيث t الزمن بالثواني:

(a) أجد أقصى إزاحة، وطول الدورة، والتردد لحركة الكتلة.

(b) أمثل منحني إزاحة الكتلة مع الزمن بيانياً.

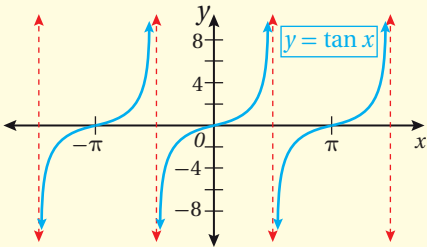
تمثيل اقتران الظل

تعلّمتُ في الأمثلة السابقة تمثيل الاقترانات الجيبية بيانياً في المستوى الإحداثي، ويُمكّنني استعمال الاستراتيجيات نفسها لتمثيل اقتران الظل. وبما أنَّ $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ ، فإنَّ اقتران الظل يكون غير معَرَّف عندما $\cos x = 0$ ؛ ما يعني أنَّ لمنحنائه خطوط تقارب رأسية عندما $\cos x = 0$.

خصائص اقتران الظل

مفهوم أساسى

يمتاز اقتران $y = \tan x$ بالخصائص الآتية:



- طول الدورة هو π .

- المجال هو جميع الأعداد الحقيقية،

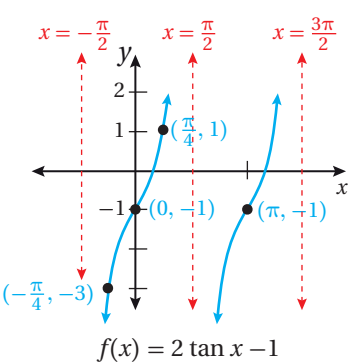
- ما عدا $\frac{\pi}{2} n$ ، حيث n عدد صحيح

- فردي.

- المدى هو جميع الأعداد الحقيقية.

مثال 8

أمثل منحنى الاقتران: $g(x) = 2 \tan x - 1$ بيانياً، ثم أُحدّد مجاله ومداه.



في هذا الاقتران: $a = 2, b = 1, c = 0, d = -1$.
منحنى الاقتران $g(x) = 2 \tan x - 1$ هو توسيع رأسى لمنحنى الاقتران $f(x) = \tan x$ ، بمعامل مقداره 2، وإزاحة رأسية إلى الأسفل مقدارها 1؛ لذا أضرب الإحداثى y لكل نقطة على منحنى الاقتران $f(x)$ في 2، ثم أطرح منه 1

مجال الاقتران هو جميع الأعداد الحقيقية، ما عدا $\frac{\pi}{2} n$ ، حيث n عدد صحيح فردي، ومداه جميع الأعداد الحقيقية.

أتعلّم

الصيغة العامة لاقتران الظل هي:
 $y = a \tan(bx - c) + d$
حيث: a, b, c, d أعداد حقيقية، و a و b لا يساويان صفرًا.

أتحقّق من فهمي

أمثل منحنى الاقتران: $g(x) = \tan(\frac{\pi}{2} x)$ بيانياً، ثم أُحدّد مجاله ومداه.



أتدرب وأحل المسائل



أجد طول الدورة والاسعة (إن وُجِدت) لـكل اقتران مما يأتي، ثم أمثله بيانياً:

1) $g(x) = 3 \sin x$

2) $g(x) = \cos 3x$

3) $g(x) = 2 \sin(x - \frac{\pi}{3})$

4) $g(x) = 2 - \cos x$

5) $g(x) = 1 + \frac{1}{2} \cos \pi x$

6) $g(x) = 1 + \cos(2x - \frac{\pi}{3})$

7) $g(x) = 3 + 2 \sin 3(x + \pi)$

8) $g(x) = \frac{1}{2} \tan x$

9) $g(x) = -1 + \tan 2x$

الوحدة 5

أكتب بجانب كل اقتران ممّا يأتي رمز التمثيل البياني المناسب له من بين التمثيلات البيانية $f-a$ الظاهرة أدناه:

10) $y = -2 + \sin(2x + \pi)$

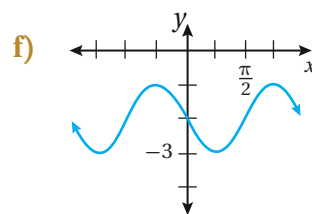
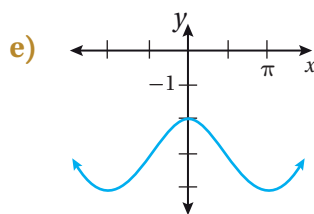
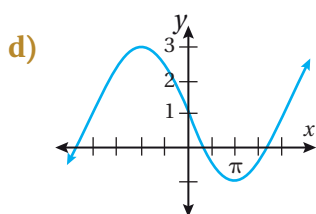
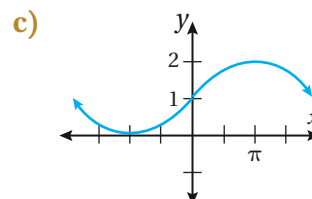
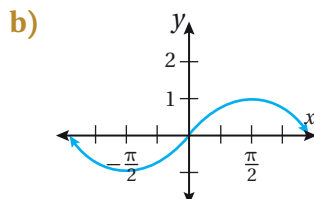
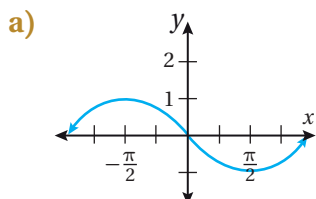
11) $y = -\sin(x + \pi)$

12) $y = -3 + \cos x$

13) $y = \cos(x + \frac{\pi}{2})$

14) $y = 1 + \sin \frac{1}{2}x$

15) $y = 1 + 2 \cos(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{2})$



أصف التحويلات الهندسية التي طبّقت على منحنى الاقتران f ليتّج منحنى الاقتران g في كُلّ ممّا يأتي:

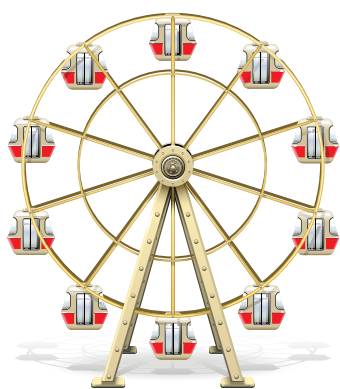
16) $f(x) = 2 \cos x, g(x) = 2 \cos(x - \frac{\pi}{2}) + 1$

17) $f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{4}), g(x) = 3 \sin(x + \frac{\pi}{4}) - 2$

18) $f(x) = \sin 3x, g(x) = \sin 3(x + 3\pi) - 5$

19) $f(x) = \cos x + 9, g(x) = \cos 6(x - \pi) + 9$

عجلة دوّارة: تمثّل المعادلة: $h = 25 \sin \frac{\pi}{15}(t - 7.5) + 30$ الارتفاع عن سطح الأرض



بالأقدام لشخص يركب في عجلة دوّارة،

حيث t الزمن بالثواني:

20) تمثّل منحنى معادلة ارتفاع الشخص مع الزمن بيانياً.

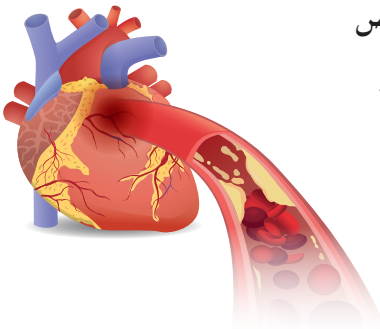
21) ما أقصى ارتفاع للشخص وأدنى ارتفاع له عن سطح الأرض؟

معلومات

قطّر بعض العجلات الدوّارة كبير جدّاً؛ فقد يزيد على 200 m ما يجعل عرباتها ترتفع عالياً، فيتمكن الركّاب من مشاهدة المعالم المحيطة بهم.

معلومة

ضغط الدم هو قيمة تُعبّر عن الضغط الذي تعرّض له شرايين الجسم من الدم، ويعتبر عاملًا مهمًا لإيصال الأكسجين والعناصر الغذائية إلى أنسجة الجسم المختلفة.



ضغط الدم: يزداد ضغط دم الإنسان في كل مرّة ينبض فيها القلب، ثم ينخفض مع راحة القلب بين الضربات. ويُمكن نمذجة ضغط دم أحد الأشخاص باستعمال الاقتران: $p(t) = 115 + 25 \sin(160\pi t)$ ، حيث: $p(t)$ ضغط الدم بوحدة $mmHg$ ، t الزمن بالدقيقة:

أجد السعة، وطول الدورة، والتردد للاقتران p . 22

أمثل منحنى الاقتران p بيانياً. 23

إذا كان هذا الشخص يمارس الرياضة، فكيف يؤثّر ذلك في طول الدورة والتردد للاقتران p ? 24

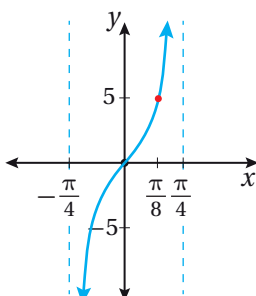
مهارات التفكير العليا



تبسيط: أُميّز الجملة الصحيحة من الجملة غير الصحيحة في ما يأتي، مُبرّراً إجابتي:

كل اقتران جيب في صورة $y = a_1 \sin(b_1 x - c_1) + d_1$ يُكتب بوصفه اقتران جيب تمام في صورة 25 $y = a_2 \cos(b_2 x - c_2) + d_2$.

طول دورة الاقتران x يساوي أربعة أضعاف طول دورة الاقتران $f(x) = \cos 2x$. 26



تحدى: أستعمل التمثيل البياني المجاور لكتابة قاعدة اقتران في صورة: 27 $y = a \tan bx$.

تحدى: أملأ الفراغ بما هو مناسب في ما يأتي لتتصبح المعادلة صحيحة: 28

$$\cos(-2x + 6\pi) = \sin 2(x + \boxed{\quad})$$

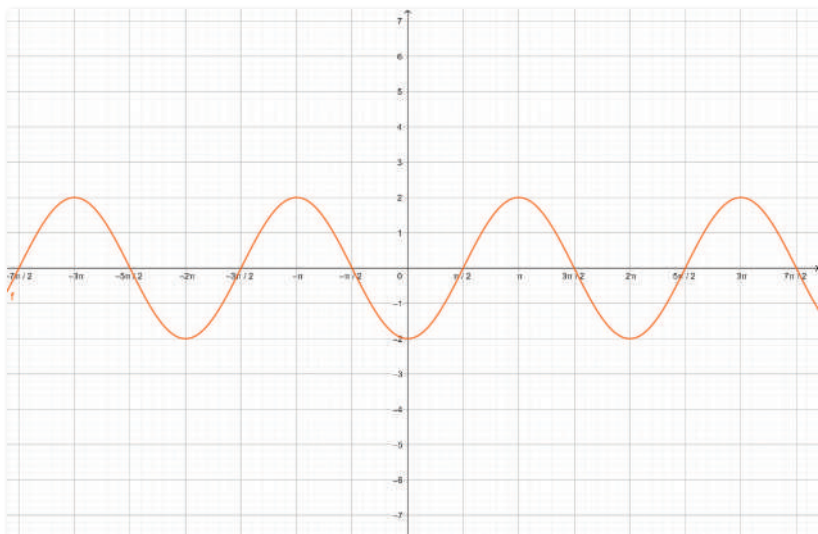
تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً

Graphing Trigonometric Functions

يمكنني استعمال برمجية جيوجبرا لتمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً باستعمال نظام الرadian.

نشاط

أمثل منحنى الاقتران: $f(x) = 2 \cos(x - \pi)$ باستعمال برمجية جيوجبرا.



1 أكتب الاقتران: $f(x) = 2 \cos(x - \pi)$

في شريط الإدخال، ثم أضغط على زر **إدخال** Enter.

1

2 لتغيير قياسات الزوايا إلى نظام الرadian،
أنقر أيقونة ، ثم **أيقونة** ، فتظهر قائمة في الجانب الأيمن من الشاشة.

2

3 أختار **xAxis** من القائمة، ثم أنقر المربع الصغير بجانب كلمة **Distance:** ؛ لتفعيل هذه الخانة.

3

4 بعد تفعيل خانة **Distance:** ، أستطيع اختيار التقسيم المناسب للمحور **x**. فمثلاً، أنقر السهم الصغير المجاور للكلمة، ثم

أختار منه $\frac{\pi}{2}$:

Distance: $\frac{\pi}{2}$

4

5 أغير وحدة القياس المستعملة للتمثيل؛ بنقر السهم الصغير المجاور للكلمة **Unit:** ، ثم اختيار الرمز π .

5

6 يمكنني إظهار جميع نقاط القيمة العظمى والصغرى على منحنى الاقتران؛ بنقر **A** من شريط الأدوات، ثم اختيار

Extremum ، ثم نقر منحنى الاقتران.

6

أتدرب

أمثل كلاً من الاقترانات المثلثية الآتية بيانياً باستعمال برمجية جيوجبرا:

1 $f(x) = 5 \sin x$

2 $f(x) = \cos(3-x)$

3 $g(x) = 1 - \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$

4 $g(x) = 2 - \cos x$

5 $g(x) = \frac{1}{2} \cos \pi x$

6 $g(x) = 4 + \tan 2x$

اختبار نهاية الوحدة

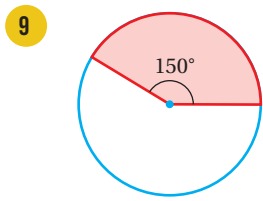
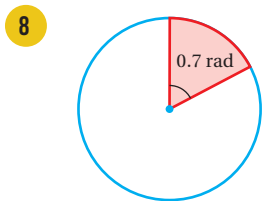
6 أحوّل قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، وقياس الزاوية المكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٌ مما يأتي:

- a) -720°
- b) 315°
- c) $\frac{13\pi}{8}$
- d) 3.5π

7 أجد زاويتين إحداهما قياسها موجب، والأخرى قياسها سالب، وكلتاها مُشتركة في ضلع الانتهاء مع كل زاوية معطاة مما يأتي، ثم أرسمهما:

- a) -115°
- b) 780°
- c) $-\frac{7\pi}{3}$
- d) $\frac{\pi}{9}$

8 أجد نصف قُطْر كل قطاع مما يأتي، علماً بأنَّ مساحة القطاع **12** وحدة مربعة:



أجد قيمة كلٌ مما يأتي:

- 10) $\sec 300^\circ$
- 11) $\tan 240^\circ$
- 12) $\cos \frac{14\pi}{3}$
- 13) $\sec(-3\pi)$

14 أجد قيمة كلٌ من الاقترانات المثلثية الخمسة المتبقية للزاوية θ في كلٌ مما يأتي:

- 14) $\cos \theta = \frac{3}{5}$, $\tan \theta < 0$
- 15) $\sec \theta = 2$, $\sin \theta < 0$

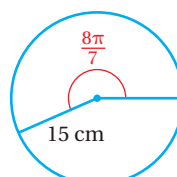
أختار رمز الإجابة الصحيحة في كلٌ مما يأتي:

1 إذا كان $1 = \cot \theta$, فإنَّ $\tan \theta$ تساوي:

- a) -1
- b) 1
- c) 0
- d) 3

2 قياس الرadian الذي يساوي 56° هو:

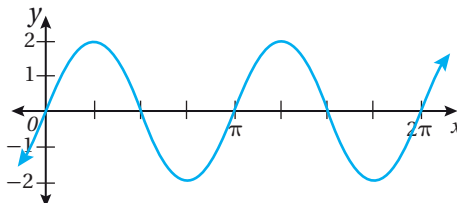
- a) $\frac{\pi}{15}$
- b) $\frac{14\pi}{45}$
- c) $\frac{7\pi}{45}$
- d) $\frac{\pi}{3}$



3 طول القوس المقابل للزاوية $\frac{8\pi}{7}$ في الدائرة المجاورة، مُقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة هو:

- a) 4.2 cm
- b) 17.1 cm
- c) 53.9 cm
- d) 2638.9 cm

4 قاعدة الاقتران التي تمثل المنحنى الآتي هي:



- a) $y = \frac{1}{2} \sin 4x$
- b) $y = \frac{1}{4} \sin 2x$
- c) $y = 2 \sin 2x$
- d) $y = 4 \sin \frac{1}{2}x$

5 أرسم في الوضع القياسي الزاوية التي علم قياسها في ما يأتي:

- a) 780°
- b) -570°
- c) $\frac{\pi}{12}$
- d) $\frac{5\pi}{2}$

اختبار نهاية الوحدة

غابات: إذا كان عدد حيوانات الوشق (المفترس) بالآلاف في

$$L = 11.5 + 6.5 \sin \frac{\pi}{5} t$$

إحدى الغابات يعطى بالمعادلة: عدد الأرانب (الفريسة) بالآلاف يعطى بالمعادلة:

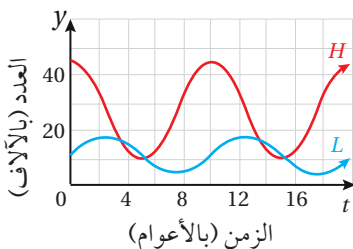
$$H = 27.5 + 17.5 \cos \frac{\pi}{5} t$$

فأجيب عما يأتي:

أجد نسبة عدد الأرانب إلى عدد الوشق بعد 5 أعوام.

أستعمل التمثيل البياني الآتي لتوسيع كيف تبدو

التغييرات مترابطة في أعداد مجتمعي الحيوانات.



تدريب على الاختبارات الدولية

28 النقطة التي تمثل القيمة العظمى للاقتران:

$$y = -4 \cos \left(x - \frac{\pi}{2} \right)$$

- a) $(-\frac{\pi}{2}, 4)$ b) $(\frac{\pi}{2}, 4)$

- c) $(0, 4)$ d) $(\pi, 4)$

أحد الآتية يُعد خط تقارب رأسياً لمنحنى الاقتران:

$$y = 3 \tan 4x$$

- a) $x = \frac{\pi}{8}$ b) $x = \frac{\pi}{4}$
c) $x = 0$ d) $x = -\frac{\pi}{6}$

أجد طول الدورة والسعنة لكل اقتران مما يأتي، ثم أمثله بيانياً:

16) $g(x) = 3 \cos \pi \left(x + \frac{1}{2} \right)$

17) $g(x) = 2 \sin \left(\frac{2}{3} x - \frac{\pi}{6} \right)$

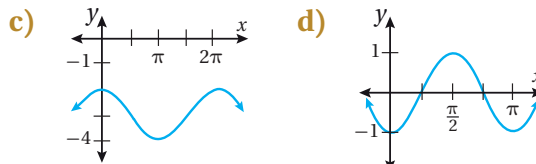
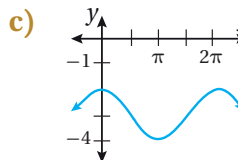
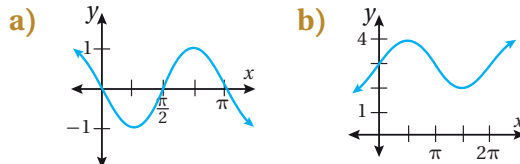
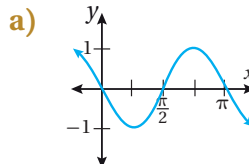
18) $g(x) = 4 \tan \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right)$

19) $g(x) = -5 \sin \left(x - \frac{\pi}{2} \right) + 3$

أكتب بجانب كل اقتران مما يأتي رمز التمثيل المناسب له:

20) $y = 3 + \sin x$ 21) $y = -3 + \cos x$

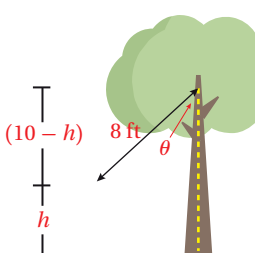
22) $y = \sin 2 \left(x - \frac{\pi}{2} \right)$ 23) $y = \cos 2 \left(x - \frac{\pi}{2} \right)$



أرجوحة: يمكن تمثيل

الارتفاع بالأقدام لأرجوحة فوق سطح الأرض بالاقتران:

حيث $h = -8 \cos \theta + 10$



يرتفع مربط الأرجوحة 10 أقدام فوق سطح الأرض، ويلغ طول جبل الأرجوحة 8 أقدام، وتمثل θ الزاوية التي يصنعها الجبل مع المحور الرأسى:

أجد ارتفاع الأرجوحة عندما $\theta = \frac{\pi}{4}$.

أمثل الاقتران h بيانياً.

المتطابقات والمعادلات المثلثية

Trigonometric Identities and Equations

ما أهمية هذه الوحدة؟

يُعد حساب أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا من أهم تطبيقات الاقترانات المثلثية ومعادلاتها. ويُستعمل هذا التطبيق على نطاق واسع في العلوم المختلفة، مثل: علم المساحة، وعلم الملاحة. وهو يُستعمل أيضًا في تفسير بعض الظواهر الفيزيائية، مثل ظاهرة انكسار الضوء الأبيض؛ أي انحراف الضوء عن مساره عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ استعمال المتطابقات المثلثية لإيجاد قيم الاقترانات المثلثية.
- ◀ استعمال المتطابقات المثلثية لتبسيط المقادير المثلثية، وإثبات صحة متطابقات مثلثية أخرى.
- ◀ حل المعادلات المثلثية.

تعلّمْتُ سابقاً:

- ✓ ماهية دائرة الوحدة، ووضع الزاوية القياسي.
- ✓ إيجاد قيم الاقترانات المثلثية لأي زاوية.
- ✓ حل معادلات مثلثية، بحيث تكون مجموعة الحل ضمن الدورة الواحدة.
- ✓ استعمال العلاقة الآتية لحل المثلث القائم الزاوية: $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$

ملحوظة: أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحات (14 – 18) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

المتطابقات المثلثية 1

Trigonometric Identities 1

فكرة الدرس



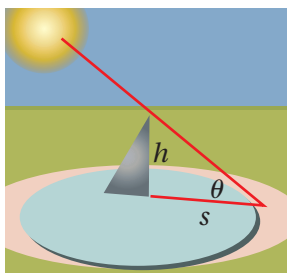
- استعمال المتطابقات المثلثية لإيجاد قيمة الأقترانات المثلثية.
- استعمال المتطابقات المثلثية لتبسيط المقادير المثلثية، وإثبات صحة متطابقات مثلثية.
- إيجاد قيمة الأقترانات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما.
- إثبات صحة المتطابقات المثلثية باستعمال متطابقات المجموع والفرق.

متطابقة مثلثية.

المصطلحات



مسألة اليوم

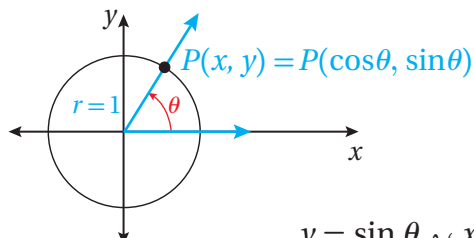


تُعد المِزولة الشمسية أول ساعة اخترعها الإنسان، وقد استعملها المسلمين لتحديد أوقات الصلاة. يُبيّن الشكل المجاور مِزولة شمسية ارتفاعها h وحدة، وتمثّل المعادلة:

$$s = \frac{h \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)}{\sin \theta}$$

طول ظل المِزولة عندما يكون قياس زاوية سقوط أشعة الشمس θ . هل يمكن كتابة معادلة طول الظل بصورة أبسط؟

المتطابقات المثلثية الأساسية



تعلّمتُ سابقاً أنه إذا رسمت الزاوية θ في الوضع القياسي، فإنَّ ضلع انتهائها يقطع دائرة الوحدة في نقطة وحيدة هي $P(x, y)$ كما يظهر في الشكل المجاور. ومنه، فإنَّ $y = \sin \theta$ ، $x = \cos \theta$.

ألاَّ حظ أنَّ النقطة $P(x, y)$ تقع على دائرة مركزها نقطة الأصل، ونصف قطرها وحدة واحدة؛ لذا نتّبع المعادلتان الآتيتان:

$$x^2 + y^2 = 1 \quad , \quad \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

ألاَّ حظ أيضاً أنَّ المعادلة: $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ صحيحة لجميع قيم θ ؛ لذا تُسمى متطابقة مثلثية (trigonometric identity).

رموز رياضية

$(\sin \theta)^2$ تعني $\sin^2 \theta$.
 $(\cos \theta)^2$ تعني $\cos^2 \theta$.

في ما يأتي المتطابقات المثلثية الأساسية الناتجة بصورة مباشرة من تعريف الأقترانات المثلثية الستة التي درسْتها سابقاً.

الوحدة 6

المتطابقات المثلثية الأساسية

مفهوم أساسى

• متطابقات المقلوب:

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

• المتطابقات النسبية:

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

• متطابقات فيثاغورس:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$$

$$1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$$

• متطابقات الزاويتين المترادفات:

$$\sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cos \theta$$

$$\tan(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cot \theta$$

$$\sec(\frac{\pi}{2} - \theta) = \csc \theta$$

$$\cos(\frac{\pi}{2} - \theta) = \sin \theta$$

$$\cot(\frac{\pi}{2} - \theta) = \tan \theta$$

$$\csc(\frac{\pi}{2} - \theta) = \sec \theta$$

• متطابقات الزاوية السالبة:

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta$$

$$\cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta$$

أتعلم

يمكن أيضًا كتابة
متطابقات الزاويتين
المترادفات بالدرجات،
مثل:
 $\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$

يمكن استعمال المتطابقات الأساسية لإيجاد قيمة الاقترانات المثلثية.

مثال 1

أجد قيمة $\sec \theta$ إذا كان $\sin \theta = \frac{3}{5}$ و $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$.

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

متطابقات فيثاغورس

$$(\frac{3}{5})^2 + \cos^2 \theta = 1$$

$$\sin \theta = \frac{3}{5}$$

$$\cos^2 \theta = \frac{16}{25}$$

بالتبسيط

$$\cos \theta = \pm \frac{4}{5}$$

بأخذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$\cos \theta = -\frac{4}{5}$$

جيب تمام سالب في الربع الثاني

$$\frac{1}{\cos \theta} = -\frac{5}{4}$$

بأخذ المقلوب لكلا الطرفين

$$\sec \theta = -\frac{5}{4}$$

متطابقات المقلوب

أذكّر

الربع الأول	الربع الثاني	الربع الثالث	الربع الرابع
$\sin \theta, \csc \theta : +$	$\sin \theta, \csc \theta : +$	$\sin \theta, \csc \theta : -$	$\sin \theta, \csc \theta : -$
$\cos \theta, \sec \theta : -$	$\cos \theta, \sec \theta : +$	$\cos \theta, \sec \theta : -$	$\cos \theta, \sec \theta : +$
$\tan \theta, \cot \theta : -$	$\tan \theta, \cot \theta : +$	$\tan \theta, \cot \theta : +$	$\tan \theta, \cot \theta : -$

أتحقق من فهمي

أجد قيمة θ إذا كان $\tan \theta = -\frac{3}{2}$ و $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$.

تبسيط المقادير المثلثية وإعادة كتابتها

تبسيط المقادير المثلثية هو كتابة المقادير بدلالة اقتران مثلثي واحد فقط (إن أمكن)، ويُمكن ذلك باستعمال المتطابقات المثلثية.

مثال 2

أبسط كلاً من المقادير المثلثية الآتية:

1 $\sin x \cos^2 x - \sin x$

$$\begin{aligned} \sin x \cos^2 x - \sin x &= \sin x (\cos^2 x - 1) && \text{بإخراج العامل المشترك} \\ &= -\sin x (1 - \cos^2 x) && \text{باستعمال خاصية التوزيع} \\ &= -\sin x \sin^2 x && \text{متطابقات فيثاغورس} \\ &= -\sin^3 x && \text{بالضرب} \end{aligned}$$

2 $\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{1 + \sin x}$

$$\begin{aligned} \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{1 + \sin x} &= \frac{\sin x (1 + \sin x) + \cos^2 x}{\cos x (1 + \sin x)} && \text{بتوحيد المقامات} \\ &= \frac{\sin x + \sin^2 x + \cos^2 x}{\cos x (1 + \sin x)} && \text{باستعمال خاصية التوزيع} \\ &= \frac{\sin x + 1}{\cos x (1 + \sin x)} && \text{متطابقات فيثاغورس} \\ &= \frac{1}{\cos x} = \sec x && \text{بالتبسيط، واستعمال متطابقات المقلوب} \end{aligned}$$

3 $\cos(\frac{\pi}{2} - x) \cot x$

$$\begin{aligned} \cos(\frac{\pi}{2} - x) \cot x &= \sin x \cot x && \text{متطابقات الزاويتين المتماثلتين} \\ &= \sin x \left(\frac{\cos x}{\sin x} \right) && \text{المتطابقات النسبية} \\ &= \cos x && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

الوحدة 6

أتحقق من فهمي

أُبْسِط كُلًا من المقادير المثلثية الآتية:

- a) $\sin x (\csc x - \sin x)$ b) $1 + \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{1 + \sin x}$ c) $\sin(\frac{\pi}{2} - x) \sec x$

أحتاج في بعض المسائل إلى إعادة كتابة المقادير المثلثية بحيث لا تحوي كسرًا، ويُمكِّن عمل ذلك أحيانًا باستعمال الضرب في المُرافق. فمثلاً، عندما يكون المقام في صورة $u \pm 1$ ، أو صورة $1 \pm u$ ، فإنني أضرب البسط والمقام في مُرافق المقام، ثم أطبق متطابقات فيثاغورس.

مثال 3

أُعيد كتابة $\frac{1}{1 + \sin x}$ بحيث لا يحوي كسرًا.

$$\frac{1}{1 + \sin x} = \frac{1}{1 + \sin x} \times \frac{1 - \sin x}{1 - \sin x}$$

بضرب البسط والمقام في مُرافق $1 - \sin x$ ، وهو x

$$= \frac{1 - \sin x}{1 - \sin^2 x}$$

بالضرب

$$= \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x}$$

متطابقات فيثاغورس
بكتابة الكسر في صورة
فرق بين كسرين

$$= \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{\sin x}{\cos^2 x}$$

بالتحليل

$$= \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{\sin x}{\cos x} \times \frac{1}{\cos x}$$

متطابقات المقلوب،
والمتطابقات النسبية

$$= \sec^2 x - \tan x \sec x$$

رموز رياضية

يُعَدُ كُلُّ من العاملين:

$a + b$ ، $a - b$ مُرافقًا

للآخر، ويُتَجَزَّع من ضربهما

الفرق بين المربيعين:

$$a^2 - b^2$$

أتحقق من فهمي

أُعيد كتابة $\frac{1}{1 + \cos x}$ بحيث لا يحوي كسرًا.

إثبات صحة متطابقة مثلثية

يُمكِّن استعمال المتطابقات المثلثية الأساسية، إضافةً إلى تعريف الاقترانات المثلثية، لإثبات صحة متطابقات مثلثية أخرى، عن طريق تحويل أحد طرفي المتطابقة المثلثية المراد إثبات صحتها إلى الطرف الآخر باتباع سلسلة من الخطوات، كُلُّ منها تُعدُّ متطابقة.

في ما يأتي بعض المبادئ العامة التي تساعدني على إثبات صحة المتطابقات المثلثية:

- البدء بأحد طرفي المتطابقة: اختيار أحد طرفي المتطابقة، الذي يكون أكثر تعقيداً فيها غالباً.
- استعمال المتطابقات المثلثية المعروفة: يمكنني استعمال المتطابقات المثلثية التي أعرفها، إضافةً إلى بعض المهارات الجبرية، لتحويل الطرف الذي اخترته بدايةً.
- التحويل إلى اقتران الجيب أو جيب التمام: من المفيد أحياناً إعادة كتابة جميع الاقترانات بدلالة اقتران الجيب وجيب التمام.

مثال 4

أثبت صحة كل متطابقة مما يأتي:

$$1 \quad \sin x \tan x = \sec x - \cos x$$

الاحظ أنَّ طرف المتطابقة الأيسر أكثر تعقيداً، لذا أبدأ بالمقدار المثلثي الموجود فيه:

$$\sin x \tan x = \sin x \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)$$

المتطابقات النسبية

$$= \frac{\sin^2 x}{\cos x}$$

بالضرب

$$= \frac{1-\cos^2 x}{\cos x}$$

مطابقات فيثاغورس

$$= \frac{1}{\cos x} - \cos x$$

بكتابة الكسر في صورة فرق بين كسرين

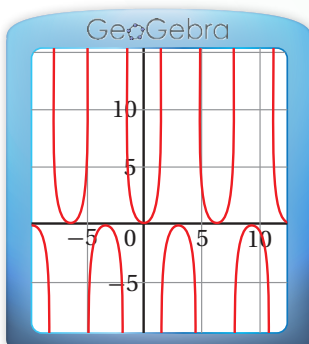
$$= \sec x - \cos x \quad \checkmark$$

مطابقات المقلوب

أتعلم

ليس شرطاً البدء دائماً بالطرف الأكثر تعقيداً في المسألة. فمثلاً، في الفرع 1 من المثال، يمكنني إثبات صحة المتطابقة بدءاً بالطرف الأيمن.

الدعم البياني:



يمكنني أيضاً إثبات صحة متطابقة بيانياً عن طريق تمثيل كل طرف منها بيانياً باستعمال برمجية جيو جبرا، والتحقق من تطابق التمثيلين البيانيين. الاحظ تطابق التمثيل البياني للمعادلتين: $y = \sec x - \cos x$ ، و $y = \sin x \tan x$ ؛ ما يعني أنَّ المتطابقة صحيحة.

الوحدة 6

2 $\sec x + \tan x = \frac{\cos x}{1 - \sin x}$

ألاحظ أنَّ طرف المتطابقة الأيمن أكثر تعقيداً؛ لذا أبدأ بالمقدار المثلثي الموجود فيه:

$$\frac{\cos x}{1 - \sin x} = \frac{\cos x}{1 - \sin x} \times \frac{1 + \sin x}{1 + \sin x}$$

بضرب البسط والمقام في مُرافق
 $1 + \sin x$ ، وهو $1 - \sin x$

$$= \frac{\cos x (1 + \sin x)}{1 - \sin^2 x}$$

بالضرب

$$= \frac{\cos x (1 + \sin x)}{\cos^2 x}$$

مطابقات فيثاغورس

$$= \frac{1 + \sin x}{\cos x}$$

بالقسمة على العامل المشترك $\cos x$

$$= \frac{1}{\cos x} + \frac{\sin x}{\cos x}$$

بكتابة الكسر في صورة مجموع كسرين

$$= \sec x + \tan x \quad \checkmark$$

مطابقات المقلوب، والمطابقات النسبية

3 $\frac{\sin x}{1 + \cos x} + \frac{1 + \cos x}{\sin x} = 2 \csc x$

ألاحظ أنَّ طرف المتطابقة الأيسر أكثر تعقيداً؛ لذا أبدأ بالمقدار المثلثي الموجود فيه:

$$\frac{\sin x}{1 + \cos x} + \frac{1 + \cos x}{\sin x} = \frac{\sin^2 x + (1 + \cos x)^2}{(1 + \cos x) \sin x}$$

بتوحيد المقامات

$$= \frac{\sin^2 x + 1 + 2 \cos x + \cos^2 x}{(1 + \cos x) \sin x}$$

مربع مجموع حدَّين

$$= \frac{\sin^2 x + \cos^2 x + 1 + 2 \cos x}{(1 + \cos x) \sin x}$$

خاصية التجميع

$$= \frac{2 + 2 \cos x}{(1 + \cos x) \sin x}$$

مطابقات فيثاغورس

$$= \frac{2(1 + \cos x)}{(1 + \cos x) \sin x}$$

بإخراج العامل المشترك
من البسط

$$= \frac{2}{\sin x}$$

باختصار العامل المشترك:
 $1 + \cos x$

$$= 2 \csc x \quad \checkmark$$

مطابقات المقلوب

توسيع

هل تُمثل المعادلة الآتية
مطابقة؟

$$\frac{\sin x}{1 + \cos x} + \frac{1 - \cos x}{\sin x} = 2 \csc x$$

أتحقق من ذلك بطريقة
بيانية وأخرى جبرية.

أتحقق من فهمي

أثبت صحة كلٍّ من المتطابقات الآتية:

a) $\cot x \cos x = \csc x - \sin x$

b) $\frac{1-\cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1+\cos x}$

c) $\frac{1}{1-\cos x} + \frac{1}{1+\cos x} = 2 \csc^2 x$

يُفضل أحياناً تحويل كل طرف من المتطابقة المثلثية المراد إثبات صحتها إلى مقدار مثلثي وسريع.

مثال 5

أثبت صحة المتطابقة: $\frac{1+\cos x}{\cos x} = \frac{\tan^2 x}{\sec x - 1}$

الاحظ أنَّ طرفي المتطابقة معقدان؛ لذا أحول كلا الطرفين إلى مقدار مثلثي وسريع، بدءاً بالطرف الأيسر:

$$\frac{1+\cos x}{\cos x} = \frac{1}{\cos x} + \frac{\cos x}{\cos x}$$

بكتابة الكسر في صورة مجموع كسرين

$$= \sec x + 1$$

بالاختصار، واستعمال متطابقات المقلوب

الآن، أحول الطرف الأيمن إلى المقدار المثلثي الوسيط $1 : \sec x + 1$

$$\frac{\tan^2 x}{\sec x - 1} = \frac{\sec^2 x - 1}{\sec x - 1}$$

متطابقات فيثاغورس

$$= \frac{(\sec x - 1)(\sec x + 1)}{\sec x - 1}$$

تحليل الفرق بين مربعين

$$= \sec x + 1 \quad \checkmark$$

باختصار العامل المشترك: $\sec x - 1$

بما أنَّ الطرفين يساويان المقدار المثلثي نفسه، إذن المتطابقة صحيحة.

أتحقق من فهمي

أثبت صحة المتطابقة: $(\tan x + \cot x)^2 = \sec^2 x + \csc^2 x$

الوحدة 6

متطابقات المجموع والفرق

تعلّمتُ في الأمثلة السابقة كيفية استعمال المتطابقات المثلثية لإيجاد قيمة اقترانات مثلثية، وتبسيط عبارات مثلثية، وإثبات صحة متطابقات أخرى. وسأتعلّم الآن كيفية استعمال مجموعة من المتطابقات لإيجاد قيمة اقتران مثلثي لمجموع زاويتين أو الفرق بينهما.

متطابقات المجموع والفرق

مفهوم أساسى

متطابقات المجموع:

- $\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$
- $\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$
- $\tan(a + b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$

متطابقات الفرق:

- $\sin(a - b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$
- $\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$
- $\tan(a - b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$

مثال 6

أجد قيمة كلًّ ممّا يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

1 $\sin 15^\circ$

$$\sin 15^\circ = \sin(60^\circ - 45^\circ)$$

$$15^\circ = 60^\circ - 45^\circ$$

متطابقة جيب الفرق بين زاويتين

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

بالت夷ض

$$= \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

بالتبيسيط

أتعلم

يمكّنني التحقق من صحة إجابتي باستعمال الآلة الحاسبة. فمثلاً، في الفرع 1 من المثال، فإنَّ:

$$\sin 15^\circ \approx 0.2588$$

$$\frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}} \approx 0.2588$$

2 $\tan \frac{5\pi}{12}$

$$\tan \frac{5\pi}{12} = \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} \right)$$

$$\frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}$$

$$= \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\tan \frac{\pi}{4} + \tan \frac{\pi}{6}}{1 - \tan \frac{\pi}{4} \tan \frac{\pi}{6}}$$

متطابقة النّظر لمجموع زاويتين

$$= \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - 1 \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)}$$

بالتعریض

$$= \frac{\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}}}{\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}}}$$

بتوحید المقامات

$$= \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$$

بالتبسيط

3 $\cos 20^\circ \cos 40^\circ - \sin 20^\circ \sin 40^\circ$

$$\cos 20^\circ \cos 40^\circ - \sin 20^\circ \sin 40^\circ = \cos (40^\circ + 20^\circ)$$

متطابقة جيب التمام
لمجموع زاويتين

$$= \cos (60^\circ) = \frac{1}{2}$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي أجد قيمة كل ممّا يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

a) $\cos 75^\circ$

b) $\tan \frac{\pi}{12}$

c) $\sin 80^\circ \cos 20^\circ - \cos 80^\circ \sin 20^\circ$

يمكّنني أيضًا استعمال متطابقات المجموع والفرق لإثبات صحة متطابقات مثلية أخرى.

مثال 7 أثبت صحة كل متطابقة ممّا يأتي:

1) $\cos \left(\frac{\pi}{2} - x \right) = \sin x$

الاحظ أنَّ طرف المتطابقة الأيسر أكثر تعقيدًا، لذا أبدأ بالمقدار المثلثي الموجود فيه:

$$\cos \left(\frac{\pi}{2} - x \right) = \cos \frac{\pi}{2} \cos x + \sin \frac{\pi}{2} \sin x$$

متطابقة جيب تمام
الفرق بين زاويتين

$$= (0) \cos x + (1) \sin x$$

بالتعریض

$$= \sin x$$

بالتبسيط

أفكّر

كيف يمكن إثبات صحة
المتطابقة:

$$\cos \left(\frac{\pi}{2} - x \right) = \sin x$$

بتطبيق التحويلات
الهندسية على الاقتران

$$f(x) = \cos x$$

الوحدة 6

2) $\frac{1+\tan x}{1-\tan x} = \tan\left(\frac{\pi}{4} + x\right)$

ألاحظ أنَّ طرف المتطابقة الأيمن أكثر تعقيداً؛ لذا أبدأ بالمقدار المثلثي الموجود فيه:

$$\begin{aligned}\tan\left(\frac{\pi}{4} + x\right) &= \frac{\tan\frac{\pi}{4} + \tan x}{1 - \tan\frac{\pi}{4}\tan x} && \text{متطابقة الظل لمجموع زاويتين} \\ &= \frac{1 + \tan x}{1 - \tan x} && \text{بالتبسيط}\end{aligned}$$

أتحقق من فهمي أثبت صحة كل متطابقة مما يأتي:

a) $\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cot x$

b) $\frac{\tan x - 1}{\tan x + 1} = \tan\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$



أجد قيمة كلٌ من النسب المثلثية الآتية ضمن الفترة المعطاة:

1) $\cot \theta, \sin \theta = \frac{1}{3}, 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

2) $\sec \theta, \tan \theta = -\frac{3}{7}, \frac{\pi}{2} < \theta < \pi$

3) $\tan \theta, \csc \theta = -\frac{5}{3}, \pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$

4) $\sin \theta, \sec \theta = \frac{9}{4}, \frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$

أبسط كُلًا من العبارات المثلثية الآتية:

5) $\cos x \tan x$

6) $\frac{\sec x - \cos x}{\sin x}$

7) $\frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}{\csc x} + \cos^2 x$

8) $\frac{\sin x - \cos x}{\cos x} + \frac{\cos x - \sin x}{\sin x}$

9) $\frac{(\sin x + \cos x)^2 - 1}{\sin x \cos x}$

10) $\frac{\sec x - \cos x}{\tan x}$

أثبت صحة كلٌ من المتطابقات الآتية:

11) $\cot(-x) \cos(-x) + \sin(-x) = -\csc x$

12) $(\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2 \sin x \cos x$

13) $\frac{(\sin x + \cos x)^2}{\sin^2 x - \cos^2 x} = \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{(\sin x - \cos x)^2}$

14) $\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x} = (\sec x - \tan x)^2$

15) $\sin^4 x - \cos^4 x = \sin^2 x - \cos^2 x$

16) $\frac{1}{1 - \sin x} - \frac{1}{1 + \sin x} = 2 \sec x \tan x$

17) $\ln |\tan \theta| = \ln |\sin \theta| - \ln |\cos \theta|$

18) $\ln |\sec \theta + \tan \theta| + \ln |\sec \theta - \tan \theta| = 0$

أجد قيمة كل من النسب المثلثية الآتية من دون استعمال الآلة الحاسبة:

19) $\sin 165^\circ$

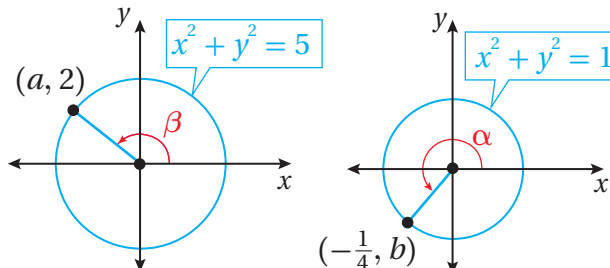
20) $\tan 195^\circ$

21) $\sec(-\frac{\pi}{12})$

22) $\sin \frac{17\pi}{12}$

23) $\sin \frac{\pi}{18} \cos \frac{5\pi}{18} + \cos \frac{\pi}{18} \sin \frac{5\pi}{18}$

24) $\frac{\tan 40^\circ - \tan 10^\circ}{1 + \tan 40^\circ \tan 10^\circ}$



25) $f(\alpha + \beta)$

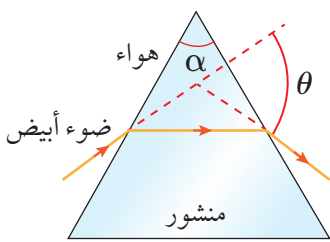
26) $g(\alpha - \beta)$

$f(x) = \sin x, g(x) = \cos x, h(x) = \tan x$

استعمل الشكل المجاور لإيجاد قيمة كل من الاقترانات

الآتية، علمًا بأنّ:

27) $h(\alpha + \beta)$



28) **متشور:** يمكن قياس معامل انكسار الضوء الأبيض في المنشور باستعمال المعادلة الآتية:

$$n = \frac{\sin(\frac{\theta}{2} + \frac{\alpha}{2})}{\sin \frac{\theta}{2}}$$

إذا كانت $\alpha = 60^\circ$, فثبت أن معادلة معامل الانكسار تكتب في صورة:

$$n = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cot \frac{\theta}{2}$$

إذا كان x , $g(x) = \cos x$, فثبت أن:

$$\frac{g(x+h)-g(x)}{h} = -\cos x \left(\frac{1-\cos h}{h} \right) - \sin x \left(\frac{\sin h}{h} \right)$$

إذا كان $\sin(x + \frac{\pi}{6}) = a \sin x + b \cos x$, فأجد قيمة كل من: a و b .

30)

أثبت صحة كل من المتطابقات الآتية:

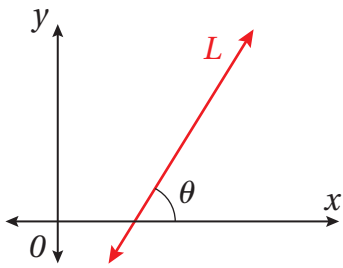
31) $\sin(A+B) + \sin(A-B) = 2 \sin A \cos B$

32) $\sin A + \cos A = \sqrt{2} \sin(A + \frac{\pi}{4})$

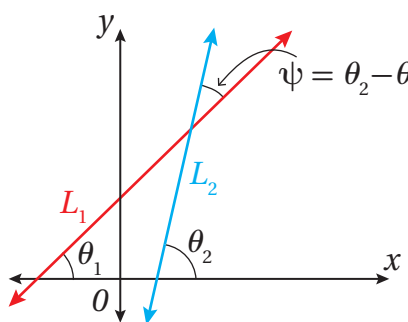
33) $\frac{\sin(A-B)}{\cos A \cos B} + \frac{\sin(B-C)}{\cos B \cos C} + \frac{\sin(C-A)}{\cos C \cos A} = 0$

34) $\cos(x+y) \cos(x-y) = \cos^2 x - \sin^2 y$

الوحدة 6



زاوية الميل: إذا كان L مستقيماً في المستوى الإحداثي، و θ الزاوية التي يصنعها المستقيم مع المحور x الموجب، فإن الزاوية θ تسمى زاوية ميل المستقيم L . أثبت أنَّ ميل المستقيم m يعطى بالمعادلة: $m = \tan \theta$ حيث: $\pi < \theta < 0$.



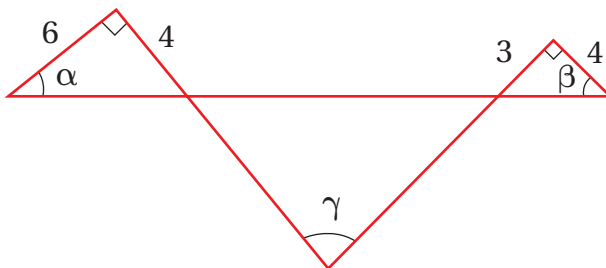
إذا كان L_1 و L_2 مستقيمين غير متوازيين في المستوى الإحداثي، وميل كلٌّ منهما m_1 و m_2 على الترتيب، وكانت ψ هي الزاوية الناتجة من تقاطع المستقيمين كما في الشكل المجاور، فأستعمل النتيجة من السؤال السابق لإثبات أنَّ:

$$\tan \psi = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$$

ملحوظة: الرمز ψ هو حرف يوناني يُقرأ: (بساي).



تحدي: اعتماداً على الشكل الآتي، أثبت أنَّ $\gamma = \alpha + \beta$. ثم أجد $\tan \gamma$.



تبرير: إذا كان $1 + \cot(\alpha - \beta) = x^2$ ، فاثبِت أنَّ $\tan \beta = x - 1$ و $\tan \alpha = x + 1$ مُبِّراً إجابتي.

تبرير: أجد قيمة $(\cos^{-1} \frac{1}{2} + \sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}})$ مُبِّراً إجابتي.

اكتشف الخطأ: أكتشف الخطأ في المسألة الآتية، ثم أصحّحه:

$\begin{aligned} \sin(x - \frac{\pi}{4}) &= \sin \frac{\pi}{4} \cos x - \cos \frac{\pi}{4} \sin x \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos x - \sin x) \end{aligned}$	X
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

المتطابقات المثلثية 2

Trigonometric Identities 2

فكرة الدرس

مسألة اليوم



• إيجاد قيم الاقترانات المثلثية باستعمال المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية ونصفها.

• إعادة كتابة المقادير المثلثية من صورة الضرب إلى صورة الجمع، والعكس.



يختلف ميل منحدرات التزلج المصممة للمنافسة باختلاف مستوى مهارة

المتسابقين؛ فميل المنحدر للمتسابقين المحترفين $\frac{5}{3} = \tan \theta$ ، حيث θ

الزاوية التي يصنعها المنحدر مع سطح الأرض. أما المتسابقون المبتدئون

فتميل منحدراتهم بزاوية قياسها نصف قياس الزاوية θ . ما ميل منحدر المتسابقين المبتدئين؟

المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية

تُستعمل متطابقات ضعف الزاوية لإيجاد قيمة اقتران مثلثي عند الزاوية 2θ باستعمال قيمة

الاقتران عند الزاوية θ .

المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية

مفهوم أساسى

صيغة الظل

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

صيغ حيب التمام

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$\cos 2\theta = 1 - 2 \sin^2 \theta$$

$$\cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta - 1$$

صيغة الجيب

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

مثال 1

إذا كان $\sin \theta = \frac{3}{5}$ ، حيث: $\pi < \theta < \frac{\pi}{2}$ ، فأجد قيمة كل مما يأتي:

1 $\sin 2\theta$

بما أن θ معلوم، إذن أجد قيمة $\cos \theta$ أولاً.

الخطوة 1: أجد قيمة $\cos \theta$.

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \cos^2 \theta = 1$$

متطابقات فيثاغورس

$$\cos \theta = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2}$$

الوحدة 6

$$\cos^2 \theta = \frac{16}{25} \quad \text{بالتبسيط}$$

$$\cos \theta = \pm \frac{4}{5} \quad \text{بأخذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين}$$

بما أنَّ جيب التمام في الربع الثاني سالب، إذن: $\cos \theta = -\frac{4}{5}$

الخطوة 2: أجد قيمة $\sin 2\theta$.

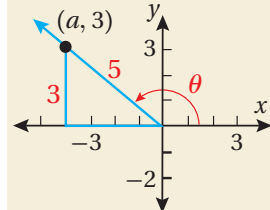
$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta \quad \text{متطابقة ضعف الزاوية}$$

$$= 2 \left(\frac{3}{5} \right) \left(-\frac{4}{5} \right) \quad \text{بتعميرض} \cos \theta = -\frac{4}{5}, \sin \theta = \frac{3}{5}$$

$$= -\frac{24}{25} \quad \text{بالتضرب}$$

أتدَّرِّج

يمكن إيجاد قيمة θ بإيجاد إحداثي نقطة تقع على ضلع انتهاء الزاوية θ .



2 $\cos 2\theta$

$$\cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta - 1 \quad \text{متطابقة ضعف الزاوية}$$

$$= 2 \left(-\frac{4}{5} \right)^2 - 1 \quad \text{بتعميرض} \cos \theta = -\frac{4}{5}$$

$$= \frac{7}{25} \quad \text{بالتبسيط}$$

3 $\tan 2\theta$

الخطوة 1: أجد قيمة $\tan \theta$.

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad \text{المتطابقات النسبية}$$

$$= \frac{\frac{3}{5}}{-\frac{4}{5}} \quad \text{بتعميرض} \cos \theta = -\frac{4}{5}, \sin \theta = \frac{3}{5}$$

$$= -\frac{3}{4} \quad \text{بالتبسيط}$$

أُفَكِّر

هل يمكن إيجاد $\tan 2\theta$ بطريقة أخرى؟

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} \quad \text{متطابقة ضعف الزاوية}$$

$$= \frac{2 \left(-\frac{3}{4} \right)}{1 - \left(-\frac{3}{4} \right)^2} \quad \text{بتعميرض} \tan \theta = -\frac{3}{4}$$

$$= -\frac{24}{7} \quad \text{بالتبسيط}$$

أتحقق من فهمي

إذا كان $\cos \theta = -\frac{2}{3}$, حيث: $\pi < \theta < \frac{\pi}{2}$, فأجد قيمة كلّ مما يأتي:

a) $\sin 2\theta$

b) $\cos 2\theta$

c) $\tan 2\theta$

يمكِّنني استعمال متطابقات ضعف الزاوية و متطابقات مجموع زاويتين لِإيجاد قيمة اقتران مثلثي عند θ باستعمال قيمة اقتران عند θ .

مثال 2

أكتب $\cos 3\theta$ بدلالة $\cos \theta$.

$$\cos 3\theta = \cos(2\theta + \theta)$$

$$3\theta = 2\theta + \theta$$

$$= \cos 2\theta \cos \theta - \sin 2\theta \sin \theta$$

متطابقة جيب التمام
لمجموع زاويتين

$$= (2\cos^2 \theta - 1)\cos \theta - (2\sin \theta \cos \theta) \sin \theta$$

متطابقات ضعف الزاوية

$$= 2\cos^3 \theta - \cos \theta - 2\sin^2 \theta \cos \theta$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$= 2\cos^3 \theta - \cos \theta - 2\cos \theta (1 - \cos^2 \theta)$$

متطابقة فيثاغورس

$$= 2\cos^3 \theta - \cos \theta - 2\cos \theta + 2\cos^3 \theta$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$= 4\cos^3 \theta - 3\cos \theta$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أكتب $\sin 3\theta$ بدلالة $\sin \theta$ و $\cos \theta$.

المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية

يمكِّن استعمال المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية في كتابة المقادير المثلثية التي تتضمَّن قوى للجيب وجيب التمام والظل بدلالة القوَّة الأولى لجيب التمام فقط.

مفهوم أساسى

المتطابقات المثلثية لتقلص القوَّة

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

$$\cos^2 \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2}$$

$$\tan^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{1 + \cos 2\theta}$$

الوحدة 6

مثال 3

أُعيد كتابة $\sin^2 x \cos^2 x$ بدلالة القوَّة الأولى لجيب التمام.

$$\sin^2 x \cos^2 x = \left(\frac{1-\cos 2x}{2} \right) \left(\frac{1+\cos 2x}{2} \right)$$

متطابقات تقليل القوَّة

$$= \frac{1-\cos^2 2x}{4}$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \cos^2 2x$$

بكتابة الكسر في صورة فرق بين كسرين

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \left(\frac{1+\cos 4x}{2} \right)$$

متطابقة تقليل القوَّة

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{\cos 4x}{8}$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$= \frac{1}{8} - \frac{\cos 4x}{8}$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{8} (1 - \cos 4x)$$

بإخراج العامل المشترك

أتعلم

يمكن حل المثال السابق

باستعمال متطابقة جيب

ضعف الزاوية على النحو

الآتي:

$$\sin^2 x \cos^2 x = \frac{1}{4} \sin^2 2x$$

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{1 - \cos 4x}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{8} (1 - \cos 4x)$$

أتحقق من فهمي

أُعيد كتابة $\sin^4 x \cos^2 x$ بدلالة القوَّة الأولى لجيب التمام.

تُعد المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية نتيجة مباشرة لمتطابقات تقليل القوَّة، وذلك بأخذ

الجذر التربيعي لطيفي كل متطابقة، واستعمال الزاوية $\frac{\theta}{2}$ بدلاً من الزاوية θ .

المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية

مفهوم أساسى

$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

أتعلم

تضمن كل متطابقة الرمز

\pm ، وختصار الإشارة

المناسبة للمتطابقة

بحسب الربع الذي يقع

فيه صلع انتهاء الزاوية $\frac{\theta}{2}$.

$$\cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$$

مثال 4 أجد قيمة $\sin 22.5^\circ$

بما أن 22.5° هي نصف 45° ، فإنه يمكنني استعمال متطابقة جيب نصف الزاوية، حيث $x = 45^\circ$ ، وبما أنَّ صلْع انتهاء الزاوية 22.5° يقع في الربع الأول، إذن اختار الإشارة الموجبة

للمتطابقة:

$$\sin \frac{45^\circ}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos 45^\circ}{2}}$$

متطابقة نصف الزاوية

$$= \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}{2}}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{\sqrt{2} - 1}{2\sqrt{2}}}$$

بالتبسيط

$$= \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{4}}$$

بإنطاق المقام

$$= \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أتعلم

تنتج المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية من متطابقات تقليص القوَّة.

مثال 5

إذا كان $\cos x = -\frac{3}{5}$ ، حيث: $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ ، فأجد قيمة كلِّ مما يأتي:

1) $\sin \frac{x}{2}$

بما أن $\frac{3\pi}{2} < x < \pi$ ، فإن $\frac{\pi}{2} < \frac{x}{2} < \frac{3\pi}{4}$ ، وهذا يعني أنَّ صلْع انتهاء الزاوية $\frac{x}{2}$ يقع

في الربع الثاني:

$$\sin \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}}$$

متطابقة نصف الزاوية

$$= \sqrt{\frac{1 - (-\frac{3}{5})}{2}}$$

$$\cos x = -\frac{3}{5}$$

$$= \sqrt{\frac{\frac{8}{5}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

بالتبسيط

$$= \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

بإنطاق المقام

أذكُر

بما أنَّ الزاوية $\frac{x}{2}$ تقع في الربع الثاني، إذن اختار الإشارة الموجبة لمتطابقة جيب نصف الزاوية.

الوحدة 6

2) $\cos \frac{x}{2}$

$$\begin{aligned}\cos \frac{x}{2} &= -\sqrt{\frac{1+\cos x}{2}} \\&= -\sqrt{\frac{1+(-\frac{3}{5})}{2}} \\&= -\sqrt{\frac{\frac{2}{5}}{2}} = -\frac{1}{\sqrt{5}} \\&= -\frac{\sqrt{5}}{5}\end{aligned}$$

متطابقة نصف الزاوية

$$\cos x = -\frac{3}{5}$$

بالتبسيط

بإنطاق المقام

أنتَدَّكَر

بما أنَّ الزاوية $\frac{x}{2}$ تقع في الربع الثاني، إذن أختار الإشارة السالبة لمتطابقة جيب تمام نصف الزاوية.

3) $\tan \frac{x}{2}$

$$\begin{aligned}\tan \frac{x}{2} &= -\sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}} \\&= -\sqrt{\frac{1-(-\frac{3}{5})}{1+(-\frac{3}{5})}} \\&= -\sqrt{\frac{\frac{8}{5}}{\frac{2}{5}}} = -\sqrt{\frac{8}{2}} \\&= -\sqrt{4} = -2\end{aligned}$$

متطابقة نصف الزاوية

$$\cos x = -\frac{3}{5}$$

بالتبسيط

بإيجاد الجذر التربيعي

أنتَدَّكَر

بما أنَّ الزاوية $\frac{x}{2}$ تقع في الربع الثاني، إذن أختار الإشارة السالبة لمتطابقة ظل نصف الزاوية.

أتحقَّقُ من فهمي

إذا كان $\sin x = \frac{2}{5}$ ، فأجد قيمة كلِّ مما يأتي:

a) $\sin \frac{x}{2}$

b) $\cos \frac{x}{2}$

c) $\tan \frac{x}{2}$

متطابقات تحويل الضرب إلى مجموع أو فرق

يمكِّن كتابة مقدار ضرب، مثل $\sin u \cos v$ ، في صورة حاصل جمع اقترانات مثلثية أو طرحها، وذلك باستعمال متطابقات تحويل الضرب إلى جمع.

متطابقات تحويل الضرب إلى مجموع أو فرق

مفهوم أساسي

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)]$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)]$$

$$\cos \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} [\sin(\alpha - \beta) - \sin(\alpha + \beta)]$$

مثال 6

أُعيد كتابة $\sin 3x \sin 5x$ في صورة مجموع أو فرق.

$$\sin 3x \sin 5x = \frac{1}{2} [\cos(3x - 5x) - \cos(3x + 5x)]$$

متطابقات تحويل الضرب
إلى مجموع أو فرق

$$= \frac{1}{2} [\cos(-2x) - \cos 8x]$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{2} \cos 8x$$

متطابقات الزاوية
السالبة، وخاصية التوزيع

أتحقق من فهمي

أُعيد كتابة $\sin 7x \cos x$ في صورة مجموع أو فرق.

ترتبط كل من متطابقات تحويل الضرب إلى مجموع أو فرق بإحدى متطابقات تحويل المجموع أو الفرق إلى ضرب.

متطابقات تحويل المجموع أو الفرق إلى ضرب

مفهوم أساسي

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$

الوحدة 6

مثال 7

أُعيد كتابة $\sin 5x - \sin 3x$ في صورة ضرب.

$$\sin 5x - \sin 3x = 2\cos\left(\frac{5x + 3x}{2}\right) \sin\left(\frac{5x - 3x}{2}\right)$$

متطابقات تحويل المجموع
أو الفرق إلى ضرب

$$= 2\cos\left(\frac{8x}{2}\right) \sin\left(\frac{2x}{2}\right) = 2\cos(4x) \sin(x)$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أُعيد كتابة $\cos 3x + \cos 2x$ في صورة ضرب.

يمكن استعمال المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية، والمتطابقات المثلثية لنصف الزاوية،
ومتطابقات تحويل الضرب إلى مجموع أو فرق، في إثبات متطابقات مثلثية أخرى.

مثال 8

أثبت صحة كل متطابقة مما يأتي:

1) $\frac{\sin 3x}{\sin x \cos x} = 4 \cos x - \sec x$

لاحظ أن طرف المتطابقة الأيسر أكثر تعقيداً، لذا أبدأ بالمقدار المثلثي الموجود فيه:

$$\frac{\sin 3x}{\sin x \cos x} = \frac{\sin(x + 2x)}{\sin x \cos x}$$

$$3x = x + 2x$$

$$= \frac{\sin x \cos 2x + \cos x \sin 2x}{\sin x \cos x}$$

مطابقة جيب المجموع
لزاوين

$$= \frac{\sin x(2\cos^2 x - 1) + \cos x(2\sin x \cos x)}{\sin x \cos x}$$

متطابقات ضعف الزاوية

$$= \frac{\sin x(2\cos^2 x - 1)}{\sin x \cos x} + \frac{\cos x(2\sin x \cos x)}{\sin x \cos x}$$

بكتابة الكسر في صورة
مجموع كسرين

$$= \frac{2\cos^2 x - 1}{\cos x} + 2\cos x$$

باختصار العامل المشترك
في البسط والمقام

$$= 2\cos x - \frac{1}{\cos x} + 2\cos x$$

بكتابة الكسر في صورة
الفرق بين كسرين

$$= 4\cos x - \sec x \quad \checkmark$$

متطابقات المقلوب

2) $\frac{\sin 3x - \sin x}{\cos 3x + \cos x} = \tan x$

الاحظ أنَّ طرف المطابقة الأيسر أكثر تعقيداً، لذا أبدأ بالمقدار المثلثي الموجود فيه:

$$\frac{\sin 3x - \sin x}{\cos 3x + \cos x} = \frac{2 \cos\left(\frac{3x+x}{2}\right) \sin\left(\frac{3x-x}{2}\right)}{2 \cos\left(\frac{3x+x}{2}\right) \cos\left(\frac{3x-x}{2}\right)}$$

مطابقات تحويل الجمع

إلى ضرب

$$= \frac{2 \cos 2x \sin x}{2 \cos 2x \cos x}$$

بالتبسيط

$$= \frac{\sin x}{\cos x}$$

باختصار العامل المشترك

$$= \tan x \quad \checkmark$$

المطابقات النسبية

أتحقق من فهمي

أثبت صحة كل مطابقة مما يأتي:

a) $\frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} = \sin 2x$

b) $\frac{\sin x + \sin y}{\cos x + \cos y} = \tan\left(\frac{x+y}{2}\right)$



أتدرب وأؤلّل المسائل



أجد قيمة كلٌّ من: $\cos 2\theta, \sin 2\theta, \sin \frac{\theta}{2}, \cos \frac{\theta}{2}$ في الفترة المعطاة:

1) $\sin \theta = \frac{5}{13}, 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

2) $\cos \theta = -\frac{\sqrt{6}}{3}, \frac{\pi}{2} < \theta < \pi$

3) $\tan \theta = \frac{1}{2}, \pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$

4) $\csc \theta = -\sqrt{5}, \cos \theta < 0$

5) $\cot \theta = \frac{2}{3}, \sin \theta > 0$

6) $\sec \theta = 3, \sin \theta > 0$

أستعمل المطابقات المثلثية لتقليل القوَّة في كتابة المقادير الآتية بدلالة القوَّة الأولى لجيب التمام:

7) $\sin^4 x$

8) $\cos^4 x$

9) $\cos^4 x \sin^2 x$

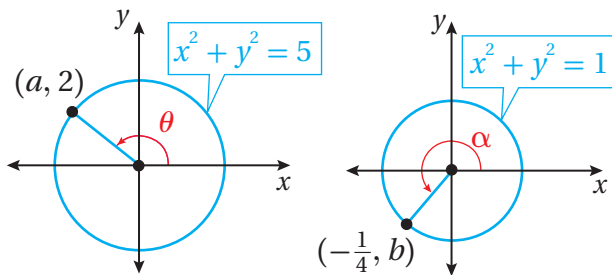
أجد قيمة كلٌّ مما يأتي:

10) $\cos 22.5^\circ$

11) $\sin 195^\circ$

12) $\tan \frac{7\pi}{8}$

الوحدة 6



استعمل الشكل المجاور لإيجاد قيمة كلٌ من الاقترانات الآتية، علمًا بأنَّ:

$$f(x) = \sin x, g(x) = \cos x, h(x) = \tan x$$

13) $g(2\theta)$

14) $g\left(\frac{\theta}{2}\right)$

15) $f(2\alpha)$

16) $h\left(\frac{\alpha}{2}\right)$

أُعيد كتابة كل مقدار مما يأتي في صورة مجموع أو فرق:

17) $\sin 2x \cos 3x$

18) $\sin x \sin 5x$

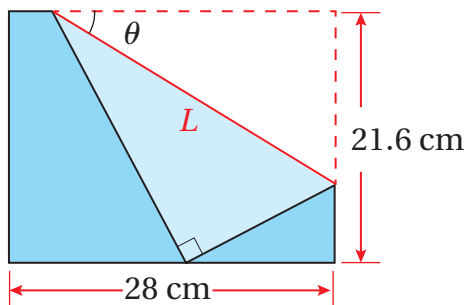
19) $3 \cos 4x \cos 7x$

أُعيد كتابة كل مقدار مما يأتي في صورة ضرب:

20) $\sin x - \sin 4x$

21) $\cos 9x - \cos 2x$

22) $\sin 3x + \sin 4x$



الأوريغامي: يقوم فن الأوريغامي (فن طيِّ الورق) الياباني على طيِّ قطعة واحدة من الورق بصورة مُتكررة لصنع أشكال فنية. فعند طيِّ الجزء الأيمن إلى الأسفل من ورقة مستطيلة، بُعْدًا: 21.6 cm

و 28 cm، كما في الشكل المجاور، فإنَّ طول خط الطيِّ L يرتبط بالزاوية θ عن طريق العلاقة:

$$L = \frac{10.8}{\sin \theta \cos^2 \theta}$$

أثبت أنَّ علاقة طول خط الطيِّ تكافيء العلاقة:

$$L = \frac{21.6 \sec \theta}{\sin 2\theta}$$

أجد طول خط الطيِّ L إذا كانت $\theta = 30^\circ$.



معلومة

استعمل فن الأوريغامي للتسلية في بدايات ظهوره، ثم أخذ يتتطور بمرور الزمن حتى أصبح فنًّا له أصوله وقواعد الخاصة.

أثبت صحة كلٍّ من المتطابقات الآتية:

25) $\cos^2 5x - \sin^2 5x = \cos 10x$

26) $\cos x = \frac{1}{2} (\sin x \sin 2x + 2 \cos^3 x)$

27) $\cos 2x + 2 \cos x + 1 = 2 \cos x (\cos x + 1)$

28) $\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$

29) $\tan 3x = \frac{3 \tan x - \tan^3 x}{1 - 3 \tan^2 x}$

30) $\sin x = 4 \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \sin \frac{x}{4}$

31) $\frac{\cos 2x}{\cos^2 x} + \tan^2 x = 1$

32) $\cos^2 2x = 4 \cos^4 x - 4 \cos^2 x + 1$

33) $\frac{2(\tan x - \cot x)}{\tan^2 x - \cot^2 x} = \sin 2x$

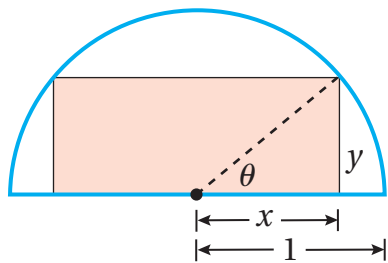
34) $\tan^2 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}$

35) $\cot^2 \frac{x}{2} = \frac{\sec x + 1}{\sec x - 1}$

36) $\ln |\sin x| = \frac{1}{2} (\ln |1 - \cos 2x| - \ln 2)$



مهارات التفكير العليا



تبرير: يُبيّن الشكل المجاور مستطيلًا مرسومًا في نصف دائرة، طول نصف قطرها وحدة واحدة:

أُعبر باقترانِ بدالة الزاوية θ عن المساحة A للمستطيل الموضّح في الشكل المجاور، مُبّرراً إجابتي.

أثبت أن $2\theta = A(\theta) = \sin 2\theta$, مُبّرراً إجابتي.

تحدد: أثبت صحة كلٍّ مما يأتي:

39) $\cos 4x = 1 - 8 \sin^2 x \cos^2 x$

40) $\cos^4 x = \frac{1}{8} (3 + \cos 4x + 4 \cos 2x)$

حل المعادلات المثلثية

Solving Trigonometric Equations

فكرة الدرس



المصطلحات

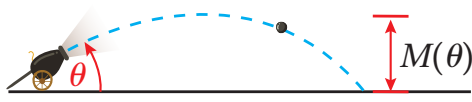


مسألة اليوم



حل المعادلات المثلثية.

المعادلة المثلثية، المعادلة المثلثية الأساسية.



يُطلق مدفع قذيفة بسرعة ابتدائية مقدارها v_0 قدمًا لكل ثانية، وزاوية مقدارها θ . ويُستعمل الاقتران:

$$M(\theta) = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{64} \text{ لإيجاد أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة بالأقدام. إذا افترضت أن } v_0 = 400 \text{ ft/s}$$

فأجد قياس الزاوية θ ، علماً بأنَّ أقصى ارتفاع للقذيفة هو 625 ft

يُطلق على المعادلة التي تحوي اقترانات مثلثية اسم **المعادلة المثلثية** (trigonometric equation). وتُعد المتطابقات المثلثية التي تعرَّفتُها سابقاً حالة خاصة من المعادلات المثلثية؛ لأنَّها صحيحة لجميع قيم المتغيرات المعرفَة عندها طرفاً للمعادلة، ولكنَّ بعض هذه المعادلات تكون صحيحة فقط عند قيم محددة للمتغير. سأتعلم في هذا الدرس كيفية إيجاد حلٍّ لهذا النوع من المعادلات.

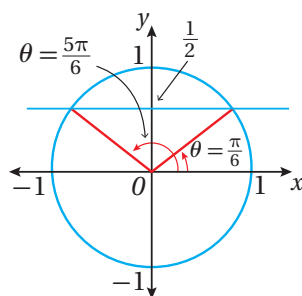
حل المعادلات المثلثية الأساسية

المعادلة المثلثية الأساسية (basic trigonometric equation) هي معادلة في صورة $T(\theta) = c$ ، حيث: $T(\theta)$ اقتران مثلثي، و c ثابت. لحل أي معادلة مثلثية، يجب تبسيطها بحيث تصبح معادلة مثلثية أساسية؛ لذا من المهم أولًا إتقان حل المعادلات المثلثية الأساسية.

مثال 1

أحل كل معادلة مما يأتي:

$$1. \sin x = \frac{1}{2}$$



الخطوة 1: أجد الحل ضمن دورة واحدة.

بما أنَّ طول دورة اقتران الجيب 2π ، فإنني أبدأ أولًا بإيجاد حل المعادلة ضمن الفترة $[0, 2\pi]$. وبالرجوع إلى دائرة الوحدة، أجد أنَّ $\sin x = \frac{1}{2}$ في الربعين: الأول، والثاني،

حيث يكون اقتران الجيب موجباً.

أتعلم

الفترة $[0, 2\pi]$ هي أقصر فترة تحوي جميع قيم مدى الاقتران $f(x) = \sin x$.

أتعلم

لإيجاد الحل الواقع
في الربع الثاني، أطرح
 $\frac{\pi}{6}$
الزاوية المرجعية من π :

$$\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

إذن، يوجد حلان للمعادلة في الفترة $[0, 2\pi]$ ، هما:

$$x = \frac{\pi}{6}, \quad x = \frac{5\pi}{6}$$

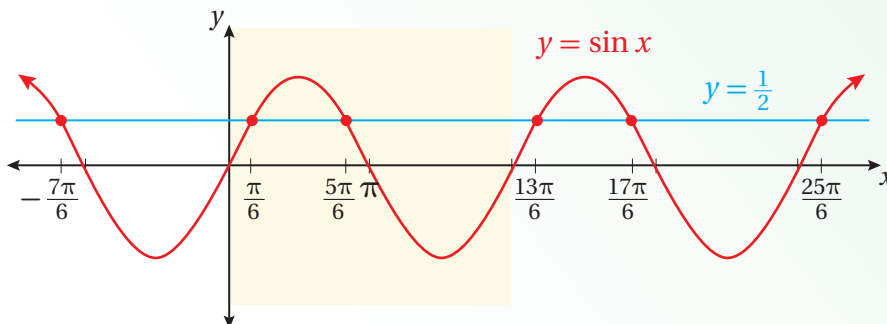
الخطوة 2: أجد جميع حلول المعادلة.

بما أنَّ قيَم اقتران الجيب تتكَرَّر كل 2π وحدة، فإنَّني أجد جميع حلول المعادلة بإضافة مضاعفات العدد 2π الصحيحة إلى كُلِّ من الحلَّين السابقيْن على النحو الآتي:

$$x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{حيث } k \text{ عدد صحيح}$$

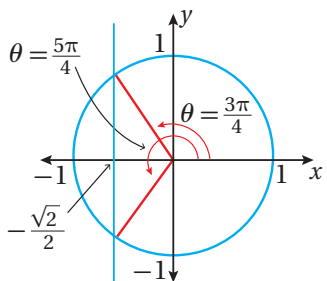


يُبيِّن الشكل الآتي التمثيل البياني للحلول:



2 $\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$

الخطوة 1: أجد الحل ضمن دورة واحدة.



بما أنَّ طول دورة اقتران جيب تمام 2π ، فإنَّني أبدأ أولاً بإيجاد حل المعادلة ضمن الفترة $[0, 2\pi]$. وبالرجوع إلى دائرة الوحدة، أجد أنَّ $\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ في الربعين: الثاني، والثالث، حيث يكون اقتران جيب تمام سالباً.

إذن، يوجد حلان للمعادلة في الفترة $[0, 2\pi]$ ، هما:

$$x = \frac{3\pi}{4}, \quad x = \frac{5\pi}{4}$$

الخطوة 2: أجد جميع حلول المعادلة.

بما أنَّ قيَم اقتران جيب تمام تتكَرَّر كل 2π وحدة، فإنَّني أجد جميع حلول المعادلة بإضافة مضاعفات العدد 2π الصحيحة إلى كُلِّ من الحلَّين السابقيْن على النحو الآتي:

$$x = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi, \quad x = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{حيث } k \text{ عدد صحيح}$$

أتعلم

لإيجاد الحل الواقع
في الربع الثاني، أطرح
 $\frac{\pi}{4}$
الزاوية المرجعية من π :

$$\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

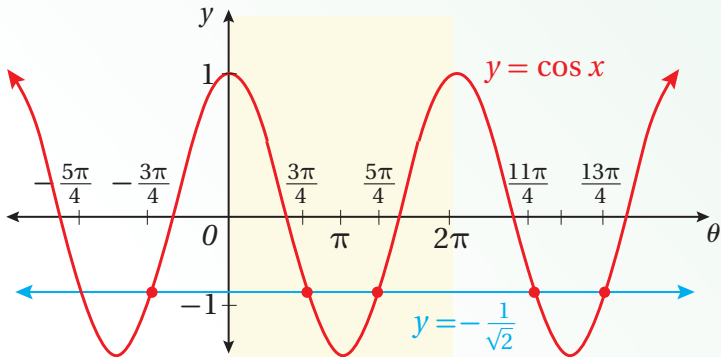
ولإيجاد الحل الواقع
في الربع الثالث، أضيف
 $\frac{\pi}{4}$
الزاوية المرجعية إلى π :

$$\pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}$$

الوحدة 6



يُبيّن الشكل الآتي التمثيل البياني للحلول:



أتحقق من فهمي

a) $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

b) $\cos x = \frac{1}{2}$

تعلّمتُ في المثال السابق حلّ معادلات مثلثية أساسية لنساب مثلثية ذات زوايا خاصة. ولكن، إذا لم تكن الزوايا معروفة، فيمكِّنني استعمال الآلة الحاسبة لإيجادها.

مثال 2

أحل كل معادلة مما يأتي:

1) $\cos x = 0.65$

الخطوة 1: أجد الزاوية المرجعية باستعمال الآلة الحاسبة.

$$\cos x = 0.65$$

المعادلة المعطاة

$$x = \cos^{-1}(0.65)$$

بأخذ \cos^{-1} لطرف المعادلة

$$\approx 0.86$$

باستعمال الآلة الحاسبة

بما أنَّ طول دورة اقتران جيب تمام 2π , فإنَّني أبدأ أو لا بایجاد حلّ المعادلة ضمن الفترة $[0, 2\pi]$. وبالرجوع إلى دائرة الوحدة، أجد أنَّ $\cos x = 0.65$ في الربعين: الأول، والرابع.

إذن، يوجد حلان للمعادلة في الفترة $[0, 2\pi]$, هما:

$$x \approx 0.86, \quad x \approx 5.42$$

أتدَّرك

لإيجاد قياس الزاوية، أضبط الآلة الحاسبة على نظام الرadian.

أتعلَّم

لإيجاد الحل الواقع في الربع الرابع، أطرح الزاوية المرجعية 0.86 من 2π :
 $2\pi - 0.86 \approx 5.42$

الخطوة 2: أجد جميع حلول المعادلة.

بما أنَّ قِيم اقتران جيب التمام تتكَرَّر كل 2π وحدة، فإنَّني أجد جميع حلول المعادلة بإضافة مضاعفات العدد 2π الصحيحة إلى كُلٍّ من الحلَّين السابقيْن على النحو الآتي:

$$x \approx 0.68 + 2k\pi , \quad x \approx 5.42 + 2k\pi \quad \text{حيث } k \text{ عدد صحيح}$$

2) $\tan x = -2$

الخطوة 1: أجد الزاوية المرجعية باستعمال الآلة الحاسبة.

$$\tan x = -2 \quad \text{المعادلة المعطاة}$$

$$x = \tan^{-1}(-2) \quad \text{بأخذ } \tan^{-1} \text{ لطرف المعادلة}$$

$$\approx -1.11 \quad \text{باستعمال الآلة الحاسبة}$$

بما أنَّ طول دورة اقتران الظلّ π ، فإنَّني أجد حلًّا للمعادلة ضمن الفترة $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

للمعادلة حلٌّ وحيد ضمن هذه الفترة هو: $x \approx -1.11$.

أذكّر

لإيجاد قياس الزاوية،
أضبط الآلة الحاسبة على
نظام الرادييان.

الخطوة 2: أجد جميع حلول المعادلة.

بما أنَّ قِيم اقتران الظلّ تتكَرَّر كل π وحدة، فإنَّني أجد جميع حلول المعادلة بإضافة مضاعفات العدد π الصحيحة إلى الحلّ السابق على النحو الآتي:

$$x \approx -1.1 + k\pi \quad \text{حيث } k \text{ عدد صحيح}$$

أتحقق من فهمي

أحلُّ كل معادلة مما يأتي:

a) $\sin x = 0.23$

b) $\tan x = -10$

حلُّ معادلات مثلثية تحوي اقترانًا مثليثًا واحدًا

يمكِّن حلُّ معادلات مثلثية تحوي اقترانًا مثليثًا واحدًا عن طريق فصل هذا الاقتران في أحد طرفي المعادلة أولاً، ثم إيجاد حلًّا للمعادلة.

الوحدة 6

مثال 3

أحل كل معادلة مما يأتي:

1 $3 \sin x - 2 = 5 \sin x - 1$

الخطوة 1: أفصل الاقتران المثلثي في أحد طرفي المعادلة.

$$3 \sin x - 2 = 5 \sin x - 1$$

المعادلة المعطاة

$$-2 \sin x - 2 = -1$$

طرح $5 \sin x$ من كلا الطرفين

$$-2 \sin x = 1$$

إضافة 2 إلى كلا الطرفين

$$\sin x = -\frac{1}{2}$$

قسمة طرفي المعادلة على -2

الخطوة 2: أجد الحلّ ضمن دورة واحدة.

بما أنّ طول دورة اقتران الجيب 2π ، فإنّي أبدأ أولاً بإيجاد حلّ المعادلة ضمن الفترة $[0, 2\pi]$. وبالرجوع إلى دائرة الوحدة، أجد أن $\sin x = -\frac{1}{2}$ في الربعين: الثالث، والرابع.

إذن، يوجد حلان للمعادلة في الفترة $[0, 2\pi]$ ، هما:

$$x = \frac{7\pi}{6}, \quad x = \frac{11\pi}{6}$$

الخطوة 3: أجد جميع حلول المعادلة.

بما أنّ قيم اقتران الجيب تتكرّر كل 2π وحدة، فإنّي أجد جميع حلول المعادلة بإضافة مضاعفات العدد 2π الصحيحة إلى كلّ من الحلّين السابقين على النحو الآتي:

$$x = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi, \quad x = \frac{11\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{حيث } k \text{ عدد صحيح}$$

2 $\tan^2 x - 3 = 0$

الخطوة 1: أفصل الاقتران المثلثي في أحد طرفي المعادلة.

$$\tan^2 x - 3 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$\tan^2 x = 3$$

إضافة 3 إلى طرفي المعادلة

$$\tan x = \pm \sqrt{3}$$

أخذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

الخطوة 2: أجد الحلّ ضمن دورة واحدة.

بما أنّ طول دورة اقتران الظلّ π ، فإنّي أجد حلّ المعادلة ضمن الفترة $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

أتعلم

لإيجاد الحلّ الواقع في الربع الثالث، أضيف الزاوية المرجعية $\frac{\pi}{6}$

إلى:

$$\pi + \frac{\pi}{6} = \frac{7\pi}{6}$$

ولإيجاد الحلّ الواقع

في الربع الرابع، أطرح الزاوية المرجعية $\frac{\pi}{6}$ من

: 2π

$$2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6}$$

إذن، يوجد حلان للمعادلة ضمن هذه الفترة، هما:

$$x = \frac{\pi}{3}, \quad x = -\frac{\pi}{3}$$

الخطوة 3: أجد جميع حلول المعادلة.

بما أنَّ قِيم اقتران الظلٌ تكرر كل π وحدة، فإنني أجد جميع حلول المعادلة بإضافة مضاعفات العدد π الصحيحة إلى كُلٍ من الحلَّين السابقَيْن على النحو الآتي:

$$x = \frac{\pi}{3} + k\pi, \quad x = -\frac{\pi}{3} + k\pi \quad \text{حيث } k \text{ عدد صحيح}$$

أتحقق من فهمي

أُحلُّ كل معادلة مما يأتي:

a) $5 \sin x = 3 \sin x + \sqrt{3}$

b) $2 \cos^2 x - 1 = 0$

حل المعادلات المثلثية بالتحليل

يمكن حل بعض المعادلات المثلثية باستعمال التحليل، مثل المعادلات التي في صورة معادلة تربيعية، والمعادلات التي تتطلَّب إخراج عامل مشترك.

مثال 4

أُحلُّ كل معادلة مما يأتي في الفترة $[0, 2\pi]$:

1) $2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 = 0$

$$2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 = 0$$

المعادلة المعطاة

$$(2 \sin x - 1)(\sin x - 1) = 0$$

بالتحليل

$$2 \sin x - 1 = 0 \quad \text{or} \quad \sin x - 1 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

إضافة 1 إلى طرفي كل معادلة،
وقسمة طرفي المعادلة الأولى على 2

$$\sin x = \frac{1}{2}$$

$$\sin x = 1$$

$$x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$$

$$x = \frac{\pi}{2}$$

بِحَلِّ المعادلة لـ x في الفترة $[0, 2\pi]$

إذن، حلول المعادلة في الفترة $[0, 2\pi]$ هي:

الوحدة 6

2 $\cos x \sin x = 3 \cos x$

$$\cos x \sin x = 3 \cos x$$

المعادلة المعطاة

$$\cos x \sin x - 3 \cos x = 0$$

بإعادة ترتيب المعادلة

$$\cos x (\sin x - 3) = 0$$

بإخراج العامل المشترك

$$\cos x = 0 \quad \text{or} \quad \sin x - 3 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$\cos x = 0 \quad \sin x = 3$$

بإضافة 3 إلى طرفي المعادلة الثانية

$$x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$$

بحل المعادلة لـ x في الفترة $[0, 2\pi]$

لا يوجد حلٌ للمعادلة: $\sin x = 3$; لأنَّ القيمة العظمى لاقتران $\sin x$ هي 1

إذن، يوجد حلان للمعادلة في الفترة $[0, 2\pi]$ ، هما:

أتحقق من فهمي

أخطاء شائعة

من الأخطاء الشائعة عند حلٍ معادلة، مثل:
 $\cos x \sin x = 3 \cos x$
قسمة طرفي المعادلة على $\cos x$ ، وهذا يؤدي إلى فقدان الحلَّين عندما $\cos x = 0$
 $x = \frac{\pi}{2}, x = \frac{3\pi}{2}$

أحل كل معادلة مما يأتي في الفترة $[0, 2\pi]$:

a) $2 \sin^2 x - \sin x - 1 = 0$

b) $\sin x \cos x = 2 \sin x$

حل المعادلات المثلثية باستعمال المتطابقات المثلثية

تحوي بعض المعادلات المثلثية اقترانًا مثلثياً أو أكثر، ولكنْ يتعدَّد فصل هذه الاقترانات بالتحليل؛ لذا يُمكِّن حلُّها باستعمال المتطابقات المثلثية، إضافةً إلى بعض العمليات الجبرية.

مثال 5

أحل كل معادلة مما يأتي في الفترة $[0, 2\pi]$:

1 $2 \cos^2 x + 3 \sin x = 0$

$$2 \cos^2 x + 3 \sin x = 0$$

المعادلة المعطاة

$$2(1 - \sin^2 x) + 3 \sin x = 0$$

متطابقات فيثاغورس

$$2 - 2 \sin^2 x + 3 \sin x = 0$$

خاصية التوزيع

$$2 \sin^2 x - 3 \sin x - 2 = 0$$

بضرب طرفي المعادلة في -1

$$(2 \sin x + 1)(\sin x - 2) = 0$$

بالتحليل

أتعلم

عند استعمال المتطابقات والعمليات الجبرية في حلٍ المعادلات، فإنَّ الناتج قد لا يُحقق المعادلة الأصلية؛ لذا يجب التحقق من صحة الحلُّ بالتعويض في المعادلة الأصلية، أو تمثيل المعادلة بيانياً باستعمال برمجية جيوجبرا.

$$2 \sin x + 1 = 0 \quad \text{or} \quad \sin x - 2 = 0$$

$$\sin x = -\frac{1}{2} \quad \sin x = 2$$

$$x = \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$$

خاصية الضرب الصفرى
بحل كل معادلة لـ x
بحل المعادلة لـ x في الفترة $[0, 2\pi]$

لا يوجد حلٌ للمعادلة: $\sin x = 2$ لأنَّ القيمة العظمى لاقتران $\sin x$ هي 1

أتحقق:

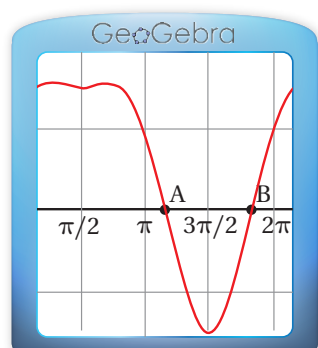
للتتحقق، أعوّض قيمتي x في المعادلة الأصلية.

$x = \frac{11\pi}{6}$ عندما $2 \cos^2 \left(\frac{11\pi}{6}\right) + 3 \sin \left(\frac{11\pi}{6}\right) \stackrel{?}{=} 0$ $2 \left(\frac{3}{4}\right) + 3 \left(-\frac{1}{2}\right) \stackrel{?}{=} 0$ $\frac{3}{2} + -\frac{3}{2} \stackrel{?}{=} 0$ $0 = 0 \quad \checkmark$	$x = \frac{7\pi}{6}$ عندما $2 \cos^2 \left(\frac{7\pi}{6}\right) + 3 \sin \left(\frac{7\pi}{6}\right) \stackrel{?}{=} 0$ $2 \left(\frac{3}{4}\right) + 3 \left(-\frac{1}{2}\right) \stackrel{?}{=} 0$ $\frac{3}{2} + -\frac{3}{2} \stackrel{?}{=} 0$ $0 = 0 \quad \checkmark$
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

إذن، يوجد حلان للمعادلة في الفترة $[0, 2\pi]$ ، هما: $x = \frac{7\pi}{6}, x = \frac{11\pi}{6}$



يمكِّنني التتحقق من صحة الحل بتمثيل المعادلة: $y = 2 \cos^2 x + 3 \sin x$ ، باستعمال برنامج جيوجبرا، وملاحظة نقاط تقاطع منحني المعادلة مع المحور x في الفترة $[0, 2\pi]$.



2 $\sin 2x - \cos x = 0$

$$\sin 2x - \cos x = 0$$

المعادلة المعطاة

$$2 \sin x \cos x - \cos x = 0$$

متطابقات ضعف الزاوية

$$\cos x(2 \sin x - 1) = 0$$

بإخراج العامل المشترك

$$\cos x = 0 \quad \text{or} \quad 2 \sin x - 1 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$\cos x = 0 \quad \sin x = \frac{1}{2}$$

بحل المعادلة الثانية لـ $\sin x$

$$x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \quad x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$$

بحل كل معادلة لـ x في الفترة $[0, 2\pi]$

الوحدة 6

تحقق:

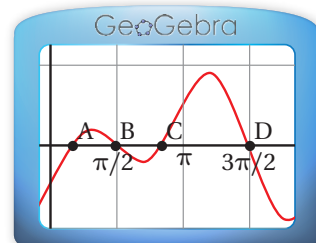
للحقيق، أعرض قيم x في المعادلة الأصلية.

$x = \frac{3\pi}{2}$ عندما	$x = \frac{\pi}{2}$ عندما	$x = \frac{5\pi}{6}$ عندما	$x = \frac{\pi}{6}$ عندما
$\sin 2\left(\frac{3\pi}{2}\right) - \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) \stackrel{?}{=} 0$	$\sin 2\left(\frac{\pi}{2}\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) \stackrel{?}{=} 0$	$\sin 2\left(\frac{5\pi}{6}\right) - \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) \stackrel{?}{=} 0$	$\sin 2\left(\frac{\pi}{6}\right) - \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) \stackrel{?}{=} 0$
$0 - 0 \stackrel{?}{=} 0$	$0 - 0 \stackrel{?}{=} 0$	$-\frac{\sqrt{3}}{2} - \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \stackrel{?}{=} 0$	$\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \stackrel{?}{=} 0$
$0 = 0 \quad \checkmark$	$0 = 0 \quad \checkmark$	$0 = 0 \quad \checkmark$	$0 = 0 \quad \checkmark$

إذن، حلول المعادلة في الفترة $[0, 2\pi]$ هي:



يمكنني التحقق من صحة الحل بتمثيل المعادلة $y = \sin 2x - \cos x$ بيانياً، باستعمال برامج جيوجبرا، ولاحظة نقاط تقاطع منحنى المعادلة مع المحور x في الفترة $[0, 2\pi]$.



أتحقق من فهمي أحل كل معادلة مما يأتي في الفترة $[0, 2\pi]$:

a) $2 \sin^2 x - 3 \cos x = 0$

b) $2 \sin 2x - 3 \sin x = 0$

يتطلب حل بعض المعادلات المثلثية تربع طرفي المعادلة أو لا، ثم استعمال المتطابقات. وقد لا يتحقق الناتج المعادلة الأصلية؛ لذا يجب التتحقق من صحة الحل.

مثال 6

أحل المعادلة: $\cos x + 1 = \sin x$ في الفترة $[0, 2\pi]$.

$$\begin{aligned} \cos x + 1 &= \sin x && \text{المعادلة المعطاة} \\ \cos^2 x + 2 \cos x + 1 &= \sin^2 x && \text{بتربع الطرفين} \\ \cos^2 x + 2 \cos x + 1 &= 1 - \cos^2 x && \text{متطابقات فياغورس} \\ 2 \cos^2 x + 2 \cos x &= 0 && \text{بالتبسيط} \\ 2 \cos x (\cos x + 1) &= 0 && \text{بإخراج} \\ 2 \cos x = 0 \quad \text{or} \quad \cos x + 1 &= 0 && \text{خاصية الضرب الصفرى} \\ \cos x = 0 & \quad \cos x = -1 && \text{بحل كل معادلة لـ } x \\ x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} & \quad x = \pi && \text{بحل كل معادلة لـ } x \text{ في الفترة } [0, 2\pi] \end{aligned}$$

أتعلم

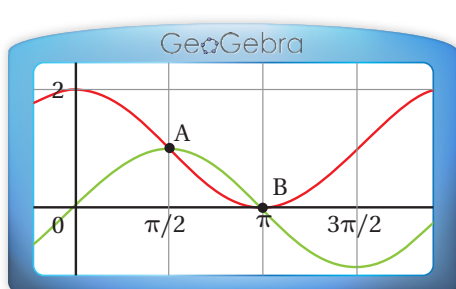
أربع طرفي المعادلة
تهيئاً للحصول على
المتطابقة:
 $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

أتحقق:

للتتحقق، أعوّض قيم x في المعادلة الأصلية.

$x = \pi$ عندما	$x = \frac{\pi}{2}$ عندما	$x = \frac{3\pi}{2}$ عندما
$\cos(\pi) + 1 \stackrel{?}{=} \sin(\pi)$	$\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + 1 \stackrel{?}{=} \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$	$\cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + 1 \stackrel{?}{=} \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right)$
$-1 + 1 \stackrel{?}{=} 0$	$0 + 1 \stackrel{?}{=} 1$	$0 + 1 \stackrel{?}{=} -1$
$0 = 0$ ✓	$1 = 1$ ✓	$1 \neq -1$ ✗

إذن، يوجد حلان للمعادلة في الفترة $[0, 2\pi]$ ، هما: $x = \pi$ و $x = \frac{\pi}{2}$.



الدعم البياني:

يمكنني التتحقق من صحة الحل بتمثيل المعادلين: $y = \cos x + 1$ و $y = \sin x$ بيانياً، باستخدام برمجية جيوجبرا، وملحوظة نقاط تقاطع منحنيي المعادلين في الفترة $[0, 2\pi]$.

أتحقق من فهمي أحلُّ المعادلة: $\cos x - \sin x = 1$ في الفترة $[0, 2\pi]$.

حل معادلات مثلثية تحوي اقترانات لضعف الزاوية

يمكن حل معادلة مثلثية تحوي اقتراناً مثلثياً لضعف الزاوية، بحل المعادلة لإيجاد قيمة النسبة المثلثية لضعف الزاوية أولاً، ثم إجراء عملية القسمة لإيجاد قياس الزاوية.

مثال 7

أحلُّ المعادلة: $\cos x \sin x = -\frac{1}{2}$ في الفترة $[0, 2\pi]$.

$$\cos x \sin x = -\frac{1}{2}$$

المعادلة المعطاة

$$2 \cos x \sin x = -1$$

بضرب طرفي المعادلة في 2

$$\sin 2x = -1$$

متطابقات ضعف الزاوية

الوحدة 6

بما أنَّ الحلَّ الوحيد للمعادلة $\sin \theta = -1$ في الفترة $[0, 2\pi]$ هو $\frac{3\pi}{2}$ ، فإنَّ $2x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$ ومنه، فإنَّ جميع حلول المعادلة: $\sin 2x = -1$ تُكتب في صورة:

$$2x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$$

عدد صحيح k

$$x = \frac{3\pi}{4} + k\pi$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2

يمكِّن إيجاد حلول المعادلة: $\sin 2x = -1$ في الفترة $[0, 2\pi]$ على النحو الآتي:

$$x = \frac{3\pi}{4} + (0)\pi = \frac{3\pi}{4}, \quad x = \frac{3\pi}{4} + (1)\pi = \frac{7\pi}{4}, \quad x = \frac{3\pi}{4} + (2)\pi = \frac{11\pi}{4}$$

إذن، يوجد حلان للمعادلة في الفترة $[0, 2\pi]$ ، هما: $x = \frac{3\pi}{4}, x = \frac{7\pi}{4}$

أتحقق من فهمي

أحلُّ المعادلة: $\cos 2x = 1$ في الفترة $[0, 2\pi]$.

أتعلم

استمر في تعويض قيم k ، وأتوقف عندما أحصل على زاوية أكبر من 2π .

الدعم البياني:

الاحظ عند تمثيل المعادلين:

$$y = \cos x \sin x$$

$y = \frac{1}{2} \sin 2x$ بيانياً باستعمال برمحية جيوجبرا، تقاطع منحني المعادلين عندما $x = \frac{3\pi}{4}, x = \frac{7\pi}{4}$ في الفترة $[0, 2\pi]$.

حل معادلات مثلثية تحوي اقترانات لنصف الزاوية

يمكِّن حلُّ معادلة مثلثية تحوي اقتراناً مثلثياً لنصف الزاوية، بحلُّ المعادلة لإيجاد قيمة النسبة المثلثية لنصف الزاوية أولاً، ثم إجراء عملية الضرب لإيجاد قياس الزاوية.

مثال 8

أحلُّ المعادلة: $2 \sin \frac{x}{2} - \sqrt{3} = 0$ في الفترة $[0, 2\pi]$.



$$2 \sin \frac{x}{2} - \sqrt{3} = 0$$

المعادلة المعطاة

$$2 \sin \frac{x}{2} = \sqrt{3}$$

بجمع $\sqrt{3}$ لطرف المعادلة

$$\sin \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2

بما أنَّ حلَّي المعادلة: $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ في الفترة $[0, 2\pi]$ هما $\frac{\pi}{3}$ و $\frac{2\pi}{3}$ فإن:

$$\frac{x}{2} = \frac{\pi}{3}, \quad \frac{x}{2} = \frac{2\pi}{3}$$

الدعم البياني:



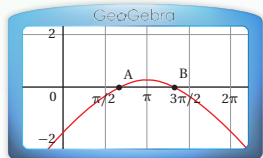
ألاِحظ من التمثيل
البياني للمعادلة:

$$y = 2 \sin \frac{x}{2} - \sqrt{3}$$

باستعمال برمجية
جيوجبرا، تقاطع منحنى
المعادلة مع المحور x

$$x = \frac{2\pi}{3}, x = \frac{4\pi}{3}$$

عندما
في الفترة $[0, 2\pi]$.



أتحقق من فهمي

أُحلُّ المعادلة: $2 \cos \frac{x}{2} - 1 = 0$ في الفترة $[0, 2\pi]$.



أتدرّب وأُحلّ المسائل



أُحلُّ كُلًّا من المعادلات الآتية لِقيَم x جميعها:

1 $2 \sin x + 3 = 2$

2 $1 - \cos x = \frac{1}{2}$

3 $\sin x = -0.3$

4 $\cos x = 0.32$

5 $\tan x = 5$

6 $\sec^2 x - 2 = 0$

7 $\cot x + 1 = 0$

8 $\csc^2 x - 4 = 0$

9 $3\sqrt{2} \cos x + 2 = -1$

أُحلُّ كُلًّا من المعادلات الآتية في الفترة $[0, 2\pi]$:

10 $\cos^2 x - \sin^2 x + \sin x = 0$

11 $3 \sin^2 x - 7 \sin x + 2 = 0$

12 $2 \cos^2 x + \cos x = 0$

13 $\tan^4 x - 13 \tan^2 x + 36 = 0$

14 $\sin x + 2 \sin x \cos x = 0$

15 $\tan^2 x \cos x = \tan^2 x$

أُحلُّ كُلًّا من المعادلات الآتية في الفترة $[0, 2\pi]$:

16 $2 \cos^2 x + \sin x = 1$

17 $\tan^2 x - 2 \sec x = 2$

18 $\csc^2 x = \cot x + 3$

19 $\sin 2x = 3 \cos 2x$

20 $4 \sin x \cos x + 2 \sin x - 2 \cos x - 1 = 0$

الوحدة 6



أطوار القمر: عندما يدور القمر حول الأرض، فإنَّ الجانب المواجه للأرض يكون في الغالب مضاءً جزئياً بواسطة الشمس. تصنف أطوار القمر مقدار الجزء الظاهر من سطحه بسبب سقوط ضوء الشمس عليه، ويعطى مقياس فلكي للطور بالعلاقة: $F = \frac{1}{2}(1 - \cos\theta)$ ، حيث θ الزاوية بين الأرض والشمس والقمر ($0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$). أجد قياس الزاوية θ لكل طور مما يأتي:

القمر الجديد (21) $(F = 0)$.

الهلال (22) $(F = 0.25)$.

القمر المُكتمل (23) $(F = 1)$.

زنبرك: تعطى الإزاحة لزنبرك نابض باستعمال العلاقة: $y = 4e^{-3t} \sin 2\pi t$. ما الأوقات (قيم t) التي يكون فيها زنبرك في وضعية الراحة ($y = 0$)؟

أحل كلاً من المعادلات الآتية في الفترة $[0, 2\pi]$:

(25) $\sin 2x + \cos x = 0$

(26) $\tan \frac{x}{2} - \sin x = 0$

(27) $2 \sin^2 x = 2 + \cos 2x$

(28) $2 \sin^2 \frac{x}{2} - 3 \cos \frac{x}{2} = 0$

(29) $\sin x - \sqrt{3} \cos x = 0$

(30) $\cos 2x = \cos x$



تبسيير: إذا كان $2 \tan x + \frac{k}{\tan x}$ ثابت، فأجيب عما يأتي:

أثبت عدم وجود حلٌ للمعادلة عندما $1 < k$ ، مبرراً إجابتي. (31)

أحلُّ المعادلة عندما $-8 = k$ ، حيث: $\pi < x < -\pi$ ، مبرراً خطوات الحل. (32)

تبسيير: أجد جميع الحلول الممكِنة للمعادلة: $\sin(x) = \cos(x)$. (33)

تحدد: أحلُّ المعادلة: $\tan x + \cot x = 5$ ، حيث: $0 \leq x < 2\pi$. (34)

تحدد: أحلُّ المتباينة: $|\sin x| < \frac{1}{2}$ ، حيث: $0 \leq x < 2\pi$. (35)

اختبار نهاية الوحدة

أحد الآتية يكفي: 6

- a) $2 \sin x$
- b) $\frac{1}{\sin x}$
- c) $\cos^2 x$
- d) $\frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x}$

أجد قيمة كل ممّا يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

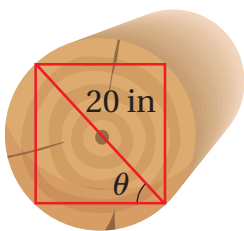
- 7) $3 \cos 37.5^\circ \sin 37.5^\circ$
- 8) $\cos \frac{\pi}{12} + \cos \frac{5\pi}{12}$
- 9) $\cos 255^\circ - \cos 195^\circ$

عارضة خشبية: يراد قص قطعة خشبية على شكل 10

منشور قاعدته مستطيلة من قطعة خشب على شكل أسطوانة، طول قطعاتها 20 in كما هو مبين في الشكل المجاور. أثبت أنّه يمكن

تمثيل مساحة المقطع العرضي للقطعة الخشبية باستعمال العلاقة:

$$A(\theta) = 200 \sin 2\theta$$



أثبت صحة كل من المتطابقات الآتية:

11) $\tan y = \frac{\sin(x+y) - \sin(x-y)}{\cos(x+y) + \cos(x-y)}$

12) $4(\sin^6 x + \cos^6 x) = 4 - 3 \sin^2 2x$

13) $\ln |\cos x| = \frac{1}{2} (\ln |1 + \cos 2x| - \ln 2)$

14) $\sec 2x = \frac{\sec^2 x}{2 - \sec^2 x}$

15) $\tan \frac{x}{2} = \csc x - \cot x$

إذا كانت θ زاوية حادة، وكان $\cos \theta = \frac{4}{5}$ ، فثبت أنّ: 16

$$\cos(\theta + \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{10}$$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل ممّا يأتي:

إذا كان $\tan \theta = 1$ ، فإن $\cot \theta$ تساوي: 1

- a) -1
- b) 1
- c) 0
- d) 3

إذا كان $\cos x = -0.45$ ، فإن قيمة $\sin(\frac{\pi}{2} - x)$ هي: 2

- a) -0.55
- b) -0.45
- c) 0.45
- d) 0.55

المعادلة غير الصحيحة ممّا يأتي هي: 3

- a) $\tan(-x) = -\tan x$
- b) $\tan(-x) = \frac{1}{\cot(-x)}$
- c) $\tan(-x) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)}$
- d) $\tan(-x) + 1 = \sec(-x)$

أحد الآتية مُكافئ للمقدار: 4

- a) $\tan x$
- b) $\sin x$
- c) $\cot x$
- d) $\cos x$

أحد الآتية لا يكفي $\cos x$ ، حيث: 5

- a) $\frac{\cos x}{\cos^2 x + \sin^2 x}$
- b) $\cot x \sin x$
- c) $\frac{1 - \sin^2 x}{\cos x}$
- d) $\tan x \csc x$

أُخْلُ كُلَّاً مِنَ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَةِ فِي الْفَتَرَةِ $[0, 2\pi]$

أُبَيِّن صِحَّةَ كُلَّ مِنَ الْمَطَابِقَاتِ الْآتِيَةِ:

30) $4 \sin x - 3 = 0$

31) $\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} = 3$

32) $\cos x \sin x - \sin x = 0$

17) $\frac{\sec x - \cos x}{\sec x} = \sin^2 x$

33) $\sin x - 2 \sin^2 x = 0$

18) $(\sin x + \cos x)^4 = (1 + 2 \sin x \cos x)^2$

34) $\sin x - \cos x - \tan x = -1$

19) $\cot(x + y) = \frac{\cot x \cot y - 1}{\cot x + \cot y}$

35) $\sin x - \cos x = \frac{1}{2}$

20) $\frac{\sin x \sec x}{\tan x} = 1$

36) $\tan 3x + 1 = \sec 3x$

21) $\ln |\sec \theta| = -\ln |\cos \theta|$

تدريب على الاختبارات الدولية

أحد الآتية لا يُعَدُ حلاً للمعادلة:

37)

$$\sin x + \cos x \tan^2 x = 0$$

a) $\frac{3\pi}{4}$

b) $\frac{7\pi}{4}$

c) 2π

d) $\frac{5\pi}{2}$

أحد الآتية يُعَدُ حلاً للمعادلة:

38)

a) $\frac{8\pi}{3}$

b) $\frac{13\pi}{3}$

c) $\frac{10\pi}{3}$

d) $\frac{15\pi}{3}$

أحد الآتية مُكافئ للمقدار:

39)

a) $\tan x$

b) $\cot x$

c) $\sec x$

d) $\csc x$

أحد المقادير الآتية يُمْكِن استعماله لتكون متطابقة مع

40)

المقدار: $\frac{\sec x + \csc x}{1 + \tan x} - \tan x \neq -1$, حيث:

a) $\sin x$

b) $\cos x$

c) $\tan x$

d) $\csc x$

أجد قيمة كُلَّ مِمَّا يَأْتِي مِنْ دُونِ اسْتِعْمَالِ الْآلَةِ الْحَاسِبَةِ:

22) $\tan(-15^\circ)$

23) $\sin \frac{7\pi}{12}$

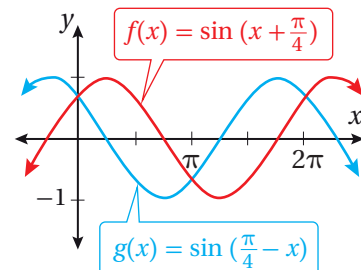
24) $\frac{\tan 20^\circ + \tan 25^\circ}{1 - \tan 20^\circ \tan 25^\circ}$

25) $\cos \frac{5\pi}{12} \cos \frac{7\pi}{12} - \sin \frac{5\pi}{12} \sin \frac{7\pi}{12}$

مستعيناً بالشكل التالي، أُخْلُ المَعَادِلَةَ:

$$\sin(x + \frac{\pi}{4}) - \sin(\frac{\pi}{4} - x) = 0$$

. $0 \leq x \leq 2\pi$ حيث:



أبْسُطْ كُلَّاً مِنَ الْمَقَادِيرِ الْآتِيَةِ، مُسْتَعِنًا بِالْمَطَابِقَاتِ الْمُثَلِّيَّةِ

لضَعْفِ الزَّاوِيَّةِ، أَوِ الْمَطَابِقَاتِ الْمُثَلِّيَّةِ لِنَصْفِ الزَّاوِيَّةِ:

27) $\cos^2 5x - \sin^2 5x$

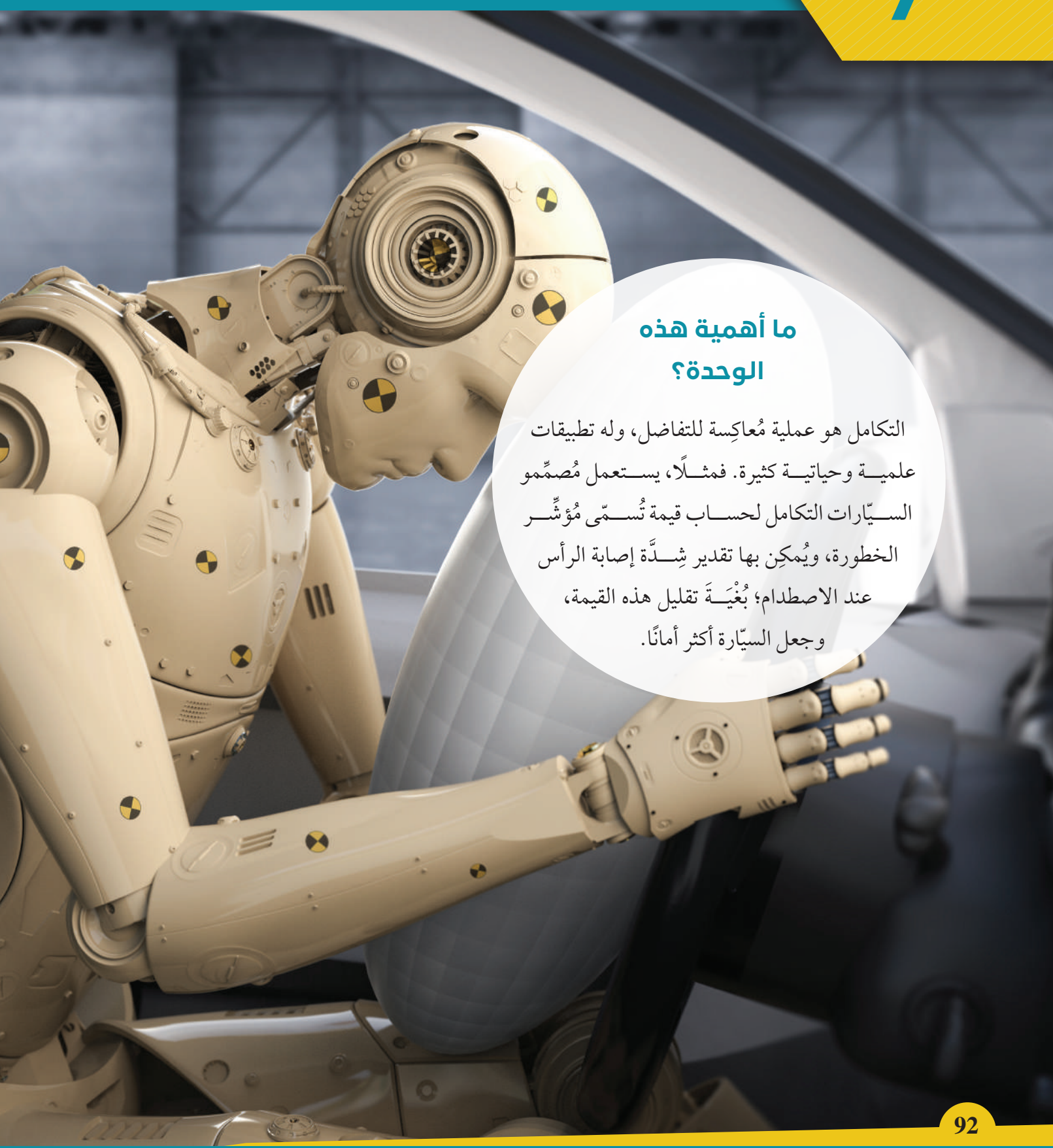
28) $2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$

29) $\sqrt{\frac{1 - \cos 8x}{2}}$

التكامل Integration

ما أهمية هذه الوحدة؟

التكامل هو عملية معاكسة للتفاصل، وله تطبيقات علمية وحياتية كثيرة. فمثلاً، يستعمل مصممو السيارات التكامل لحساب قيمة تسمى مؤشر الخطورة، ويمكن بها تقدير شدة إصابة الرأس عند الاصطدام؛ بغية تقليل هذه القيمة، وجعل السيارة أكثر أماناً.



سأتعلّم في هذه الوحدة:

- ◀ إيجاد التكامل المحدود والتكامل غير المحدود لاقترانات مختلفة.
- ◀ إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني اقتران والمحوّر x .
- ◀ إيجاد الحجوم الدورانية حول المحوّر x .

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ إيجاد مشتقة كثيرات الحدود.
- ✓ إيجاد مشتقة اقترانات القوّة.
- ✓ رسم منحنيات كثيرات الحدود باستعمال المشتقّة والتحويّلات الهندسية.

ملحوظة: أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحات (22 – 27) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

التكامل غير المحدود

Indefinite Integral

فكرة الدرس



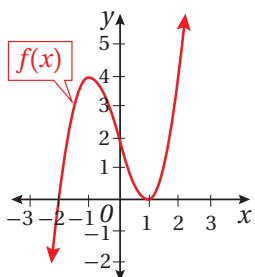
المصطلحات



مسألة اليوم



- تعريف التكامل بوصفه عملية عكسية للاشتتقاق.
- إيجاد التكامل غير المحدود لاقترانات مختلفة.
- اقتران أصلي، التكامل غير المحدود، المُكامل، مُتغير التكامل، الشرط الأولي.



يُبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران $f(x)$,

$$\text{حيث: } f'(x) = 3x^2 - 3$$

ما قاعدة الاقتران $f(x)$ ؟

الاقتران الأصلي

تعلّمتُ سابقاً أنَّه إذا كان الاقتران معلوماً فإنَّه يُمكِّن إيجاد مشتقته باستعمال قواعد الاشتتقاق. ولكنْ، إذا كانت مشتقة الاقتران معلومة، فكيف يُمكِّن معرفة الاقتران؟ في هذه الحالة، يتَعَيَّن استعمال طريقة عكسية تلغي المشتقة. وبكلماتٍ أخرى، إذا عُلِمَ الاقتران (f) ، فإنَّني بحاجة إلى إيجاد اقتران ما، وليكنْ: (F) ، بحيث إنَّ: $f(x) = F'(x)$ ، ويُسمَّى $F(x)$ اقتراناً أصلياً (primitive function) للاقتران (f) .

إذا كان: $x = 2x$ ، فإنَّ إحدى الصور المُحتملة للاقتران الأصلي (F) ، هي: $F(x) = x^2$. لكنَّها ليست الصورة الوحيدة له؛ فقد يكون في صورة: $F(x) = x^2 + 1$ ، أو صورة: $F(x) = x^2 - 3$ ؛ لأنَّ مشتقة كُلِّ منها تساوي $2x$ (مشتقة الحد الثابت تساوي صفرًا). وبوجه عام، فإنَّ أيَّ اقتران أصلي للاقتران: $x = 2x$ يكون في صورة: $F(x) + C = x^2 + C$ ، حيث C ثابت.

أذْكُر

يُرمز إلى مشتقة الاقتران $F(x)$ بالنسبة إلى المتغير x بالرمز $F'(x)$.

الاقتران الأصلي

مفهوم أساسي

إذا كان (F) اقتراناً أصلياً للاقتران المتصل (f) ، فإنَّ أيَّ اقتران أصلي آخر للاقتران

يُكتَب في صورة: $G(x) = F(x) + C$ ، حيث C ثابت:

$$f(x) = \frac{d}{dx} [F(x) + C]$$

الوحدة 7

مثال 1

أجد اقتراناً أصلياً لكلٍّ من الاقترانين الآتيين:

1) $f(x) = 5x^4$

عند البحث عن اقتران مشتقته $5x^4$ ، أتذكَّر أنَّ أَسَّ x في مشتقة اقتران القوَّة أقل بواحد من أَسَّ x في الاقتران الأصلي. وبذلك، فإنَّ أَسَّ المُتغِيرِ x في الاقتران الأصلي هو 5 وبما أنَّ مشتقة x^5 تساوي $5x^4$ ، فإنَّ $F(x) = x^5$ هو اقتران أصلي للاقتران $f(x)$. ومن ثَمَّ، فإنَّ أيَّ اقتران أصلي للاقتران (x) f يُكتَب في الصورة الآتية:

$$G(x) = x^5 + C$$

2) $f(x) = -8x^{-9}$

عند البحث عن اقتران مشتقته $-8x^{-9}$ ، أتذكَّر أنَّ أَسَّ x في مشتقة اقتران القوَّة أقل بواحد من أَسَّ x في الاقتران الأصلي. وبذلك، فإنَّ أَسَّ المُتغِيرِ x في الاقتران الأصلي هو -8 وبما أنَّ مشتقة x^{-8} تساوي $-8x^{-9}$ ، فإنَّ $F(x) = x^{-8}$ هو اقتران أصلي للاقتران $f(x)$. ومن ثَمَّ، فإنَّ أيَّ اقتران أصلي للاقتران (x) f يُكتَب في الصورة الآتية:

$$G(x) = x^{-8} + C$$

أتحقق من فهمي

أجد اقتراناً أصلياً لكلٍّ من الاقترانين الآتيين:

a) $f(x) = 10x^9$

b) $f(x) = -11x^{-12}$

التكامل غير المحدود

تعلَّمْتُ في المثال السابق أنَّه يُمْكِن كتابة العلاقة بين الاقتران (x) f والاقتران الأصلي له صورة المعادلة الآتية:

$$G(x) = F(x) + C$$

$$f(x) = \frac{d}{dx} [F(x) + C]$$

يُمْكِن التعبير عن هذه المعادلة من دون استعمال رمز المشتقة كالتالي:

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

تُسمَّى المعادلة السابقة التكامل غير المحدود (indefinite integral) للاقتران (x) f .

ويُسمَّى \int رمز التكامل، ويُسمَّى الاقتران (x) المُكَامل (integrand)، ويُسمَّى C ثابت التكامل (constant of integration)، أمَّا dx فرمز يشير إلى أنَّ التكامل يتمُّ بالنسبة إلى

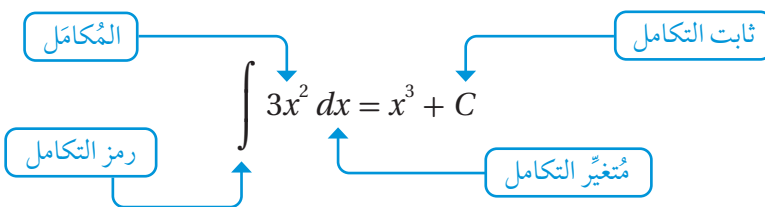
المُتغِيرِ x الذي يُسمَّى مُتغِيرُ التكامل (variable of integration).

أندَّر

إذا كان: $y = x^n$ ، حيث عدد حقيقي، فإنَّ

$$\cdot \frac{dy}{dx} = nx^{n-1}$$

يُبيّن المُخطط الآتي عناصر التكامل غير المحدود للاقتران: $f(x) = 3x^2$



بما أنَّ C ، فهذا يعني أنَّ $(f(x))' = f'(x) = \int f(x) dx = F(x)$ ، وبهذه العلاقة بين المشتقة والاقتران الأصلي، يمكن التوصل إلى القواعد الآتية.

قواعد التكامل غير المحدود

مفهوم أساسي

إذا كان k عدداً حقيقياً، فإنَّ:

$$1 \quad \int k dx = kx + C$$

تكامل الثابت

$$2 \quad \int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C, n \neq -1$$

تكامل اقتران القوة

أتعلم

يمكن التحقق من صحة التكامل بإيجاد مشتقة اقتران الناتج من التكامل.

مثال 2

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1 \quad \int 7 dx$$

$$\int 7 dx = 7x + C$$

تكامل الثابت

$$2 \quad \int x^{18} dx$$

$$\int x^{18} dx = \frac{1}{18+1} x^{18+1} + C$$

تكامل اقتران القوة

$$= \frac{1}{19} x^{19} + C$$

بالتبسيط

$$3 \quad \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx &= \int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} dx \\ &= \int x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{1}{-\frac{1}{2} + 1} x^{-\frac{1}{2} + 1} + C \\ &= 2x^{\frac{1}{2}} + C \end{aligned}$$

بكتابة المُتكامل في صورة أُسية

تعريف الأُس السالب

تكامل اقتران القوة

بالتبسيط

الصورة الجذرية

أتعلم

لإيجاد تكامل اقتران قوَّة، أتبع الخطوتين الآتتين:
 • أضيف 1 إلى الأُس.
 • أضرب في مقلوب الأُس الجديد.

أتعلم

قبل البدء بعملية التكامل، أعيد أو لا كتابة المُتكامل في صورة x^n .

الوحدة 7

أتحقق من فهمي

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

a) $\int 9 \, dx$

b) $\int x^{-4} \, dx$

c) $\int \sqrt[6]{x} \, dx$

خصائص التكامل غير المحدود

تعلّمْتُ في المثال السابق كيفية إيجاد تكامل غير محدود للثابت واقتران القوَّة. وسأتعلّم الآن بعض الخصائص التي تُسَهِّل عملية إيجاد تكامل الاقترانات التي تحوي أكثر من حدٍ.

خصائص التكامل غير المحدود

مفهوم أساسي

إذا كان k ثابتاً، فإنَّ:

1 $\int k f(x) \, dx = k \int f(x) \, dx$

تكامل الاقتران المضروب في ثابت

2 $\int (f(x) \pm g(x)) \, dx = \int f(x) \, dx \pm \int g(x) \, dx$

تكامل المجموع أو الفرق

مثال 3

أجد كُلًا من التكاملين الآتيين:

1 $\int (x^{-\frac{3}{2}} + 2) \, dx$

$$\begin{aligned}\int (x^{-\frac{3}{2}} + 2) \, dx &= \int x^{-\frac{3}{2}} \, dx + \int 2 \, dx \\&= \frac{x^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} + 2x + C \\&= -2x^{-\frac{1}{2}} + 2x + C\end{aligned}$$

تكامل المجموع

تكامل اقتران القوَّة، وتكامل الثابت

بالتبسيط

2 $\int (6x^2 - 2x^{-3}) \, dx$

$$\begin{aligned}\int (6x^2 - 2x^{-3}) \, dx &= 6 \int x^2 \, dx - 2 \int x^{-3} \, dx \\&= 6\left(\frac{1}{3}x^3\right) - 2\left(\frac{1}{-2}x^{-2}\right) + C \\&= 2x^3 + x^{-2} + C\end{aligned}$$

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت، وتكامل الفرق

تكامل اقتران القوَّة

بالتبسيط

أتعلم

الاحظ أنَّه كُتب ثابت تكامل واحد فقط، هو مجموع ثابتي التكامل الناتجين من التكاملين.

أتحقق من فهمي

أجد كُلّاً من التكاملين الآتيين:

a) $\int (2x^4 + 3x^3 - 7x^2) dx$

b) $\int (5x^{\frac{3}{2}} + 3x^2) dx$

تطلّب بعض التكاملات تبسيط المُكامل إلى حدود جبرية، كُل منها في صورة اقتران قوَّة، قبل البدء بعملية التكامل.

مثال 4 أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

3) $\int x \left(x^2 + \frac{2}{x} \right) dx$

$$\int x \left(x^2 + \frac{2}{x} \right) dx = \int (x^3 + 2) dx \quad \text{توزيع الضرب على الجمع}$$

$$= \frac{1}{4} x^4 + 2x + C \quad \text{تكامل اقتران القوَّة، وتكامل الثابت}$$

1) $\int \frac{3x + 2x^4}{x} dx$

$$\int \frac{3x + 2x^4}{x} dx = \int \left(\frac{3x}{x} + \frac{2x^4}{x} \right) dx \quad \text{بقسمة كل حدٌ في البسط على المقام}$$

$$= \int (3 + 2x^3) dx \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= 3x + \frac{1}{2} x^4 + C \quad \text{تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت}$$

2) $\int \frac{(x+2)(x-2)}{\sqrt{x}} dx$

$$\int \frac{(x+2)(x-2)}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{x^2 - 4}{\sqrt{x}} dx \quad \text{بالضرب}$$

$$= \int (x^{\frac{3}{2}} - 4x^{-\frac{1}{2}}) dx \quad \text{بقسمة كل حدٌ في البسط على المقام}$$

$$= \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} - 8x^{\frac{1}{2}} + C \quad \text{تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت}$$

أتعلم

لا توجد قاعدة لتكامل الضرب؛ لذا أبسط المُكامل إلى حدود جبرية منفصلة، كُل منها في صورة اقتران قوَّة، قبل البدء بعملية التكامل. وفي هذه الحالة، أضرِب المقدارين الجبريين أولاً، ثم أجري عملية التكامل.

أتعلم

لا توجد قاعدة لتكامل القسمة؛ لذا أبسط المُكامل إلى حدود جبرية منفصلة، كُل منها في صورة اقتران قوَّة، قبل البدء بعملية التكامل. وفي هذه الحالة، أقسِم كل حدٌ في البسط على المقام أولاً، ثم أجري عملية التكامل.

الوحدة 7

أتحقق من فهمي

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

c) $\int (2x+3)(x-1) dx$

d) $\int \frac{x+2}{\sqrt{x}} dx$

a) $\int \frac{2x^2+4}{x^2} dx$

تكامل $(ax+b)^n$

تعلَّمْتُ سابقًا أنه إذا كان: $f(x) = (3x-5)^5$ ، فإنه يمكن استعمال قاعدة السلسلة لإيجاد مشتقة الاقتران f ، حيث: $f'(x) = 15(3x-5)^4$

إذا أردت إيجاد التكامل غير المحدود: $\int (3x-5)^4 dx$ ، فإنني أبدأ أو لا التفكير في الاقتران: $f(x) = (3x-5)^5$ ، الذي يزيد أُسُّه بمقدار 1 على درجة المُكامل. وفي هذه الحالة، فإنَّ $f'(x) = 15(3x-5)^4$. ولأنَّ هذا المُكامل مضروب في 15؛ فإنَّ:

$$\int (3x-5)^4 dx = \frac{1}{15}(3x-5)^5 + C$$

بوجه عام، يمكن إيجاد التكامل غير المحدود لأي اقتران في صورة: $f(x) = (ax+b)^n$ باستعمال القاعدة الآتية.

أتعلم

ضرب ناتج التكامل في $\frac{1}{15}$ يلغى العدد 15 الناتج من اشتتقاق: $(3x-5)^5$.

تكامل $(ax+b)^n$

مفهوم أساسى

إذا كان a و b عددين حقيقيين، و $a \neq 0$ ، فإنَّ:

$$\int (ax+b)^n dx = \frac{1}{a(n+1)} (ax+b)^{n+1} + C, n \neq -1$$

مثال 5

أجد كُلًا من التكاملين الآتيين:

1) $\int (x+7)^5 dx$

$$\int (x+7)^5 dx = \frac{1}{5+1} (x+7)^{5+1} + C$$

$$= \frac{1}{6} (x+7)^6 + C$$

تكامل $(ax+b)^n$

بالتبسيط

2) $\int \frac{1}{\sqrt{4x-2}} dx$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{4x-2}} dx &= \int (4x-2)^{-\frac{1}{2}} dx && \text{بكتابه المُكامل في صورة أُسية} \\ &= \frac{1}{4 \times \frac{1}{2}} (4x-2)^{\frac{1}{2}} + C && \text{تكامل } (ax+b)^n \\ &= \frac{1}{2} (4x-2)^{\frac{1}{2}} + C && \text{بالتبسيط} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{4x-2} + C && \text{الصورة الجذرية} \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي

أجد كُلًا من التكاملين الآتيين:

a) $\int (3x-4)^6 dx$

b) $\int \sqrt{x+1} dx$

الشرط الأولي

من المهم في بعض التطبيقات إيجاد قيمة ثابت التكامل C ، مثل إيجاد قاعدة اقتران $f(x)$ مشتقته، لكن ذلك يتطلب إيجاد نقطة تحقق الاقتران الأصلي، ويمكن بتعويضها إيجاد قيمة C ، وتُسمى هذه النقطة **الشرط الأولي** (initial condition).

مثال 6

أجد قاعدة الاقتران $f(x)$ إذا كان: $f'(x) = 2x + 3$ ، ويمر منحنا بالنقطة $(1, -2)$.

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران $f'(x)$.

$$f(x) = \int (2x+3) dx$$

$$f(x) = \int f'(x) dx$$

تكامل اقتران القوة المضروب
في ثابت، وتكامل الثابت

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل C .

لإيجاد قيمة ثابت التكامل C ، أستعمل الشرط الأولي المعطى في المسألة، وهو النقطة $(1, -2)$ التي يمر منحني الاقتران بها، وتحقق قاعدة الاقتران. ولهذا أُعوض $x = 1$ في قاعدة $f(x)$ ، ثم أُحل المعادلة الناتجة لإيجاد قيمة C :

الوحدة 7

$$f(x) = x^2 + 3x + C$$

قاعدة الاقتران

$$-2 = (1)^2 + 3(1) + C$$

بتعييض $x = 1, f(1) = -2$

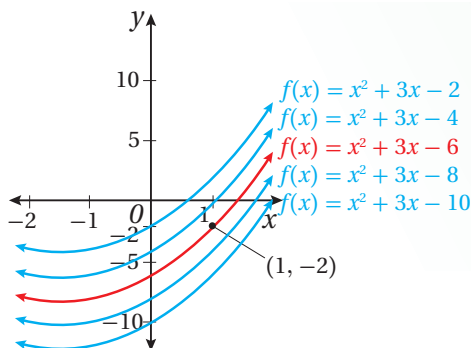
$$C = -6$$

بحل المعادلة

إذن، قاعدة الاقتران هي: $f(x) = x^2 + 3x - 6$.



الألاحظ من التمثيل البياني المجاور أنَّ الاقتران الأصلي الوحيد الذي يتحقق الشرط الأولي في المسألة هو: $f(x) = x^2 + 3x - 6$.



أجد قاعدة الاقتران $f(x)$ إذا كان: $f'(x) = 4x - 2$ ، ويمرُّ منحناه بالنقطة $(0, 3)$.

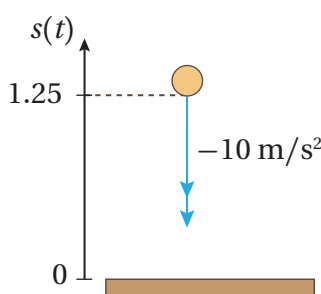
تطبيقات التكامل: معادلات الحركة في مسار مستقيم

توجد تطبيقات حياتية وعلمية عديدة للاقتران الأصلي. فمثلاً، تعلَّمتُ سابقاً أنَّ السرعة اللحظية هي مشتقة اقتران الموضع عند لحظة ما، وأنَّ التسارع اللحظي يساوي مشتقة اقتران السرعة عند لحظة ما، وهذا يعني أنَّ اقتران الموضع اقترانٌ أصليٌ لاقتراَن السرعة، وأنَّ اقتران السرعة اقترانٌ أصليٌ لاقتراَن التسارع.

رموز رياضية

يشير الرمز v إلى السرعة المتجهة، التي تسمى اختصاراً في هذا الكتاب "السرعة".

مثال 7 : من الحياة



معادلات الحركة: بين الشكل المجاور كرة سقطت من السكون إلى الأسفل من ارتفاع 1.25 m على قطعة خشبية. إذا كان تسارع الكورة -10 m/s^2 ، فأجد كُلَّا ممَّا يأتي:

1 سرعة الكرة بعد t ثانية.

أفترض أنَّ $a(t)$ اقتران التسارع، وأنَّ $v(t)$ اقتران السرعة. وبذلك، فإنَّ:

$$a(t) = \frac{dv}{dt} = -10$$

لغة الرياضيات

التسارع: $a(t)$
.acceleration ($a(t)$)
السرعة: $v(t)$
.velocity ($v(t)$)

أتعلّم

اللّاحظ أنَّ مُتغيِّر التكامل هو t ؛ لأنَّ السرعة والتسارع والموقع اقترانات تتغيَّر بالنسبة إلى الزمن (t) .

الخطوة 1: أجد اقتران السرعة.

بما أنَّ اقتران السرعة اقترانٌ أصليٌّ لاقتaran التسارع، فإنَّه يُمكِّن إيجاد سرعة الكرة بعد t ثانية عن طريق التكامل.

$$\begin{aligned} v(t) &= \int a(t) dt \\ &= \int -10 dt \\ &= -10t + C_1 \end{aligned}$$

إيجاد تكامل التسارع

$$\text{بتعرِيف } a(t) = -10$$

قاعدة تكامل الثابت

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل C_1 .

بما أنَّ الكرة تحرَّكت من السكون، فهذا يعني أنَّ $v(0) = 0 \text{ m/s}$ ، وهو يُعدُّ شرطًا أوليًّا لإيجاد قيمة ثابت التكامل C_1 :

$$v(t) = -10t + C_1$$

اقتران السرعة

$$0 = -10(0) + C_1$$

$$\text{بتعرِيف } t = 0, v(0) = 0$$

$$C_1 = 0$$

بحلِّ المعادلة

إذن، اقتران السرعة بعد t ثانية هو: $v(t) = -10t$

موقع الكرة بعد t ثانية.

أفترض أنَّ $s(t)$ اقتران الموضع. وبذلك، فإنَّ:

$$v(t) = \frac{ds}{dt} = -10t$$

الخطوة 1: أجد اقتران الموضع.

بما أنَّ اقتران الموضع اقترانٌ أصليٌّ لاقتaran السرعة، فإنَّه يُمكِّن إيجاد موقع الكرة بعد t ثانية عن طريق التكامل:

$$\begin{aligned} s(t) &= \int v(t) dt \\ &= \int -10t dt \\ &= -5t^2 + C_2 \end{aligned}$$

إيجاد تكامل السرعة

$$\text{بتعرِيف } v(t) = -10t$$

تكامل اقتران القوَّة المضروبة في ثابت

الوحدة 7

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل C_2 .

بما أنَّ الكرة تحركت من الموضع 1.25 m في الاتجاه الموجب من نقطة الأصل، فهذا يعني أنَّ $s(0) = 1.25 \text{ m}$ ، وهو يُعد شرطًا أوليًّا لإيجاد قيمة ثابت التكامل C_2 :

$$s(t) = -5t^2 + C_2 \quad \text{اقتران الموضع}$$

$$1.25 = -5(0)^2 + C_2 \quad t = 0, s(0) = 1.25 \quad \text{بتعيين}$$

$$C_2 = 1.25 \quad \text{بحل المعادلة}$$

إذن، اقتران المسافة بعد t ثانية هو: $s(t) = 1.25 - 5t^2$

سرعة الكرة لحظة اصطدامها بالقطعة الخشبية.

3

عند اصطدام الكرة بالقطعة الخشبية، فإن $s(t) = 0$

الخطوة 1: أجد الزمن اللازم لاصدام الكرة بالقطعة الخشبية.

$$s(t) = 1.25 - 5t^2 \quad \text{اقتران الموضع}$$

$$0 = 1.25 - 5t^2 \quad s(t) = 0 \quad \text{بتعيين}$$

$$-1.25 = -5t^2 \quad \text{طرح } 1.25 \text{ من طرف المعادة}$$

$$\frac{-1.25}{-5} = t^2 \quad \text{بالقسمة على } -5$$

$$t = 0.5 \quad \text{بأخذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين}$$

إذن، اصطدمت الكرة بالقطعة الخشبية بعد 0.5 ثانية.

الخطوة 2: أجد سرعة الكرة لحظة اصطدامها بالقطعة الخشبية.

$$v(t) = -10t \quad \text{اقتران السرعة}$$

$$v(0.5) = -10(0.5) \quad t = 0.5 \quad \text{بتعيين}$$

$$= -5 \quad \text{بتبسيط}$$

إذن، سرعة الكرة لحظة اصطدامها بالقطعة الخشبية هي: -5 m/s

أتحقق من فهمي

بدأ جسيمُ الحركة في مسار مستقيم من نقطة الأصل، بسرعة ابتدائية 5 m/s ، وبنسارع مقداره $(4t - 4) \text{ m/s}^2$:

(a) أجد سرعة الجسيم بعد t ثانية.

(b) أجد موقع الجسيم بعد t ثانية.

(c) أجد سرعة الجسيم وموقعه عندما $t = 1$.

أختار قيمة t الموجبة لأنَّ
الزمن لا يكون سالبًا.



أجد اقتراناً أصلياً لكلٍّ من الاقترانين الآتيين:

1) $f(x) = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}$

2) $f(x) = -x^{-2}$

3) $f(x) = -5$

4) $f(x) = 6x^5$

أجد كُلَّاً من التكاملات الآتية:

5) $\int 6x \, dx$

6) $\int (4x + 2) \, dx$

7) $\int 2x^4 \, dx$

8) $\int \frac{5}{x^3} \, dx$

9) $\int \sqrt{x} \, dx$

10) $\int 2x^{\frac{3}{2}} \, dx$

11) $\int \frac{10}{\sqrt{x}} \, dx$

12) $\int (6x^2 - 4x) \, dx$

13) $\int (2x^4 - 5x + 10) \, dx$

14) $\int x^2(x-8) \, dx$

15) $\int \left(x^2 - \frac{3}{2}\sqrt{x} + x^{-\frac{4}{3}}\right) \, dx$

أجد كُلَّاً من التكاملات الآتية:

16) $\int \frac{4x^3 - 2}{x^3} \, dx$

17) $\int \frac{2x + 8}{\sqrt{x}} \, dx$

18) $\int \frac{x^2 - 1}{x - 1} \, dx$

19) $\int \left(\frac{x^2 + 1}{x^2}\right)^2 \, dx$

20) $\int x\sqrt{x} \, dx$

21) $\int \left(\frac{x^2 + 2x}{x}\right)^3 \, dx$

22) $\int \frac{x^2 - 1}{\sqrt[3]{x}} \, dx$

23) $\int (x-1)(x-3)(x+1) \, dx$

أجد كُلَّاً من التكاملات الآتية:

24) $\int (x+7)^4 \, dx$

25) $\int \frac{3}{(10x+1)^2} \, dx$

26) $\int 3\sqrt{4x-2} \, dx$

27) $\int \frac{1}{\sqrt{10x+5}} \, dx$

إذا كان: $y = \sqrt[3]{2x+5}$, فأحلُّ السؤالين الآتيين تباعًا:

. أجد $\int y^2 \, dx$ 28)

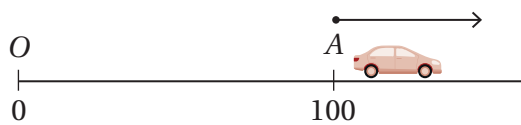
. أثبت أنَّ $\int y \, dx = \frac{3}{8}y^4 + C$ 29)

أجد قاعدة الاقتران $f(x)$ إذا كان: $f'(x) = \sqrt{x}$. (9, 25).

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران y هو $\frac{2}{x^2}$, فأجد قاعدة الاقتران y , علمًا بأنَّ منحناه يمرُّ بالنقطة (2, 4).

أجد قاعدة الاقتران $f(x)$ إذا كان: $f'(x) = \frac{x^2 + 10}{x^2}$. (5, 2)

الوحدة 7



طريق مستقيم يمرُّ بال نقطتين:
O (نقطة الأصل) و **A**، حيث:
 OA = 100 m . بدأت سيارة

الحركة من السكون، بدءاً بالنقطة **A** على طول الطريق مُبتعدةً عن النقطة **O**، إذا كان موقع السيارة بعد t ثانية هو y متراً، وسرعة السيارة بعد t ثانية تعطى بالعلاقة الآتية:

$$\frac{dy}{dt} = 0.12 t^2 (t - 10)^2 , \text{ فأجد كلاً ممّا يأتي:}$$

قاعدة العلاقة y بدلالة t . 33

موقع السيارة بعد 10 ثوانٍ من بدء حركتها. 34

يُمثل الاقتران: $a(t) = 6t$ التسارع بوحدة المتر لكل ثانية تربع لجسم بدأ الحركة في مسار مستقيم من نقطة تبعد 4 أمتار عن نقطة الأصل في الاتجاه الموجب، حيث t الزمن بالثواني. إذا كانت سرعة الجسم بعد ثانية واحدة هي 1 m/s ، فأجد موقع الجسم بعد ثانيةين من بدء الحركة.



بالون: عند نفخ بالون كروي الشكل يصبح نصف قطره y سنتيمتراً بعد t ثانية. إذا كان: $\frac{dy}{dt} = 4(t+1)^{-\frac{2}{3}}$ ، وكان نصف قطر البالون بعد 7 ثوانٍ من بدء نفخه 30 cm ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

قاعدة العلاقة y بدلالة t . 36

نصف قطر البالون بعد 26 ثانية من بدء نفخه. 37

تعطى مشتقة الاقتران $f(x)$ بالقاعدة: $f'(x) = ax^2 + bx$ ، حيث a و b ثابتان. إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران عند النقطة (4, 2) هو -0.8 ، وميل المماس لمنحنى الاقتران عند النقطة 5 هو 2.5 ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

قيمة كلٌ من الثابتين: a و b . 38

قاعدة الاقتران $f(x)$. 39



معلومات

من مزايا سيارات السباق تسارعها الكبير في الثاني والثلاث الأولى من انطلاقها؛ إذ تصل سرعة بعضها إلى 97 km/h بعد 2.7 ثانية من انطلاقها.

40

اختيار من متعدد: يساوي: $\int \frac{x^3 - 1}{x^2} dx$

- a) $\frac{x^2}{2} - \frac{1}{x} + C$ b) $\frac{x^2}{2} + \frac{1}{x} + C$ c) $x^2 - \frac{1}{x} + C$ d) $x^2 + \frac{1}{x} + C$



مهارات التفكير العليا



41

اكتشف الخطأ: أوجد عامل ناتج التكامل: $\int (2x+1)(x-1)dx$ ، وكان حلّه على النحو الآتي:

$$\begin{aligned}\int (2x+1)(x-1) dx &= \int (2x+1) dx \times \int (x-1) dx \\ &= (x^2 + x) \left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) + C\end{aligned}$$

اكتشف الخطأ في حلّ عامل، ثم أصحّحه.

42

تحدد: أجد ناتج التكامل: $\int x(x+2)^5 dx$

إرشاد: أعيد كتابة المقدار: $(2+x)^5$ باستعمال المقدارين: $(2+x)^5$ و $(x+2)^5$.

43

تحدد: أجد ناتج التكامل: $\int \frac{x}{(x+1)^3} dx$

إرشاد: أجزي $\frac{x}{(x+1)^3}$ إلى كسور جزئية.

44

تبرير: إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ هو $\frac{100}{x^2} - 4$ ، وكان للاقتران نقطة حرجة عند النقطة $(a, 10)$ ، حيث $a > 0$ ، فأجد قاعدة هذا الاقتران، وأبّرّ إجابتي.

45

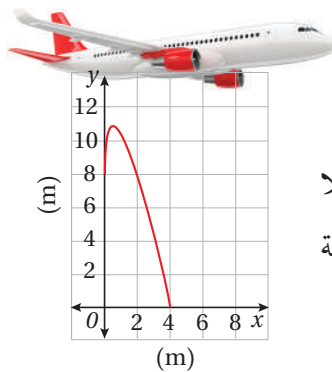
تبرير: إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ عند النقطة $(-2, 8)$ هو 7، وقطع منحنى الاقتران المحور z عند النقطة $(0, 18)$ ، فأجد قاعدة هذا الاقتران، علمًا بأنَّ منحنى مشتقة الاقتران يُمثل خطًّا مستقيماً، ثم أبّرّ إجابتي.

التكامل المحدود

Definite Integral

فكرة الدرس

- إيجاد التكامل المحدود لاقترانات مختلفة.
- إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران والمحور x .
- إيجاد حجم المجسمات الدورانية.



التكامل المحدود، الحد السفلي، الحد العلوي، المُجَسَّم الدوراني.

يُبيّن التمثيل البياني المجاور شكل السطح العلوي لجناح طائرة مُمثَّلاً بالمعادلة: $y = 8 + 8\sqrt{x} - 6x$, حيث: $0 \leq x \leq 4$, أجد مساحة سطح الجناح.



المصطلحات



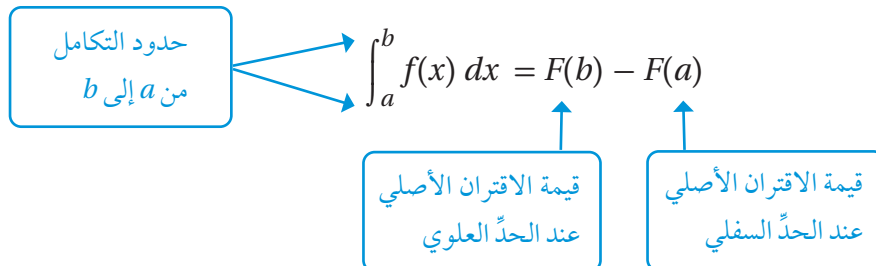
مسألة اليوم



التكامل المحدود

تعلَّمْتُ في الدرس السابق أنَّ التكامل $\int f(x) dx$ يُسمّى التكامل غير المحدود للاقتران ($f(x)$), وتعلَّمْتُ أيضًا إيجاد التكامل غير المحدود للاقتران الثابت واقتراض القوَّة.

يُسمّى $\int_a^b f(x) dx$ التكامل المحدود (definite integral) للاقتران ($f(x)$)، حيث a الحدُّ السفلي للتكمال، و b الحدُّ العلوي للتكمال. ويُمكن إيجاد قيمة $\int_a^b f(x) dx$ على النحو الآتي:



أذكّر

$F(x)$ هو الاقتران
الأصلي للاقتران ($f(x)$).

عند إيجاد التكامل المحدود لأيِّ اقتران ($f(x)$), لا يُلاحظ إلغاء ثابت التكامل (C), وهذا يعني أنَّ الناتج هو نفسه بغضِّ النظر عن الاقتران الأصلي المستعمل:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= [(F(b) + C)] - [(F(a) + C)] \\ &= F(b) - F(a) \end{aligned}$$

مفهوم أساسي

التكامل المحدود

إذا كان اقتران $f(x)$ متصلًا على الفترة $[a, b]$ ، و $F(x)$ يمثل أي اقتران أصلي للاقتران $f(x)$ ، فإن التكامل المحدود للاقتران $f(x)$ من a إلى b هو:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

ويمكن التعبير عن الفرق $F(b) - F(a)$ باستعمال الرمز:

أتعلم

استعمل الرمز: $\int_a^b f(x) dx$
بعد الانتهاء من عملية
التكامل.

مثال 1

أجد قيمة كل من التكاملين الآتيين:

1) $\int_0^1 x^2 dx$

$$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^1$$

$$= \left(\frac{1}{3} (1)^3 \right) - \left(\frac{1}{3} (0)^3 \right)$$

$$= \frac{1}{3}$$

تكامل اقتران القوة

بالتعمير

بالتبسيط

2) $\int_1^3 (x+2) dx$

$$\int_1^3 (x+2) dx = \left(\frac{1}{2} x^2 + 2x \right) \Big|_1^3$$

$$= \left(\frac{1}{2} (3)^2 + 2(3) \right) - \left(\frac{1}{2} (1)^2 + 2(1) \right)$$

$$= 8$$

تكامل اقتران القوة

بالتعمير

بالتبسيط

أتذكر

لا توجد حاجة إلى إضافة ثابت التكامل عند إيجاد ناتج التكامل المحدود.

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل من التكاملين الآتيين:

a) $\int_{-1}^1 x^4 dx$

b) $\int_{-2}^3 (3x^2 - 4x + 1) dx$

الوحدة 7

خصائص التكامل المحدود

تعلّمْتُ سابقاً خصائص التكامل غير المحدود. وسأتعلّم الآن بعض خصائص التكامل المحدود.

خصائص التكامل المحدود

مفهوم أساسي

إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين متصلين على الفترة $[a, b]$ ، وكان k ثابتاً، فإنَّ:

$$1 \quad \int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx \quad \text{تكامل الاقتران المضروب في ثابت}$$

$$2 \quad \int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx \quad \text{تكامل المجموع أو الفرق}$$

$$3 \quad \int_a^a f(x) dx = 0 \quad \text{التكامل عند نقطة}$$

$$4 \quad \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx \quad \text{التبديل بين حدٍ التكامل}$$

$$5 \quad \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad \text{تجزئة التكامل}$$

أتعلّم

في خاصية تجزئة التكامل، لا يُشترط أن يكون $a < c < b$.

مثال 2

إذا كان: $\int_{-2}^5 f(x) dx = 3$, $\int_{-2}^5 g(x) dx = -4$, $\int_3^5 f(x) dx = 7$
مما يأتي:

$$1 \quad \int_{-2}^5 (2f(x) - 3g(x)) dx$$

$$\int_{-2}^5 (2f(x) - 3g(x)) dx = \int_{-2}^5 2f(x) dx - \int_{-2}^5 3g(x) dx \quad \text{تكامل الفرق}$$

$$= 2 \int_{-2}^5 f(x) dx - 3 \int_{-2}^5 g(x) dx \quad \begin{matrix} \text{تكامل الاقتران} \\ \text{المضروب في ثابت} \end{matrix}$$

$$= 2(3) - 3(-4) \quad \text{بالتعميرض}$$

$$= 18 \quad \text{بالتبسيط}$$

2) $\int_{-2}^3 f(x) dx$

$$\int_{-2}^3 f(x) dx = \int_{-2}^5 f(x) dx + \int_5^3 f(x) dx$$

بتجزئة التكامل

$$= \int_{-2}^5 f(x) dx - \int_3^5 f(x) dx$$

بالتبدل بين حدّي التكامل

$$= 3 - 7$$

بالتعويض

$$= -4$$

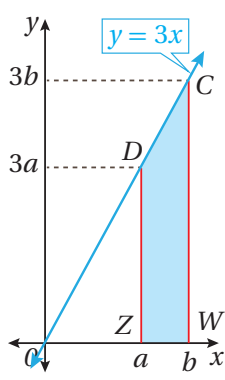
بالتبسيط

أتحقق من فهمي

إذا كان: $\int_{-1}^1 f(x) dx = 5$, $\int_4^1 f(x) dx = 2$, $\int_{-1}^1 h(x) dx = 7$
مما يأتي:

a) $\int_{-1}^1 (f(x) + 3h(x)) dx$

b) $\int_{-1}^4 f(x) dx$



تطبيقات التكامل: المساحة

في الشكل المجاور يمكن إيجاد مساحة المنطقة المظللة بين كل من المستقيم $y = 3x$, المحور x , والمستقيمين: $x = a$ و $x = b$, وذلك بطرح مساحة ΔOZD من مساحة ΔOWC كما يأتي:

$$\frac{1}{2}(3b^2) - \frac{1}{2}(3a^2)$$

الاحظ أنه يمكن التعبير عن الصيغة السابقة بالمقدار: $\frac{1}{2}(3x^2)$ ، ومن ثم يمكن التعبير عن

أتعلم
الاحظ أن ارتفاع المثلث
معطى بالقيمة الآتية:
 $y = 3x$

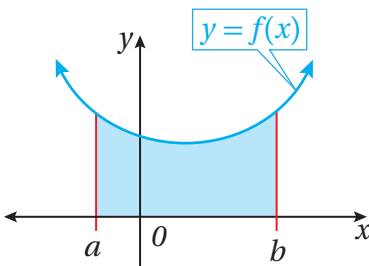
المساحة بين المستقيمين $y = 3x$, المحور x , والمستقيمين: $x = a$ و $x = b$ بالتكامل الآتي:

$$\int_a^b 3x dx = \frac{1}{2}(3x^2) \Big|_a^b$$

أستنتج مما سبق أنه يمكن إيجاد المساحة باستعمال التكامل.

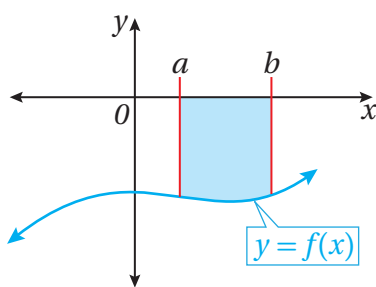
الوحدة 7

والآن سأتعلم حالة من حالات إيجاد المساحة، هي: مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران والمحور x .



- يمكن إيجاد المساحة فوق المحور x الممحصورة بين منحنى الاقتران ($f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = a$ و $x = b$ عن طريق التكامل الآتي:

$$A = \int_a^b f(x) dx; a < b$$



- يمكن إيجاد المساحة أسفل المحور x الممحصورة بين منحنى الاقتران ($f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = a$ و $x = b$ عن طرق التكامل الآتي:

$$A = - \int_a^b f(x) dx; a < b$$

مثال 3

يمكن أيضًا التعبير عن $\int_a^b f(x) dx$ بأنَّ المساحة أسفل منحنى الاقتران $f(x)$ ، بين المستقيمين: $x = b$ و $x = a$

أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 4$ و $x = 9$.

بما أنَّ المنطقة المطلوب إيجاد مساحتها تقع أسفل المحور x ، فإنَّ قيمة التكامل الناتج ستكون عدًّا سالبًا؛ لذا فإنَّ المساحة هي معكوس ناتج التكامل؛ لأنَّها لا يمكن أن تكون سالبة.

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقط تتقاطع منحنى الاقتران مع المحور x في الفترة المطلوبة (إن وُجدت).

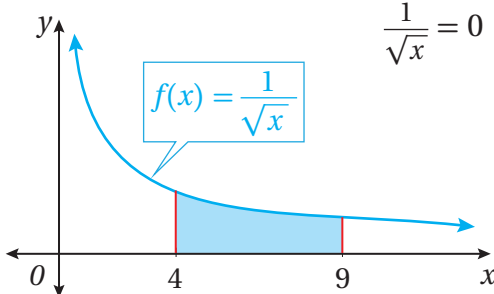
لإيجاد الإحداثي x لنقط تتقاطع منحنى الاقتران ($f(x)$) مع المحور x في الفترة $[9, 4]$ ، أساوي أوَّلاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحلُّ المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0$$

بمساواة قاعدة الاقتران بالصفر

$$\frac{1}{\sqrt{x}} = 0$$

بتعييض $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$



بما أنَّ $0 \neq \frac{1}{\sqrt{x}}$ ، فإنَّ منحنى الاقتران لا يتقاطع مع المحور x كما في الشكل المجاور.

أذكّر

لتمثيل الاقتران: $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ ، أجد خطٌّي التقارب الأفقي والرأسي للاقتران.

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

ألاحظ أن المساحة المطلوبة تقع فوق المحور x كما في الشكل السابق؛ لذا أجد هذه المساحة كالآتي:

$$\begin{aligned} A &= \int_a^b f(x) dx && \text{قانون المساحة المحسورة بين منحنى الاقتران} \\ &= \int_4^9 \frac{1}{\sqrt{x}} dx && f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}, a = 4, b = 9 \\ &= \int_4^9 \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} dx && \text{بكتابة المُكامل في صورة أُسية} \\ &= \int_4^9 x^{-\frac{1}{2}} dx && \text{تعريف الأُس السالب} \\ &= 2x^{\frac{1}{2}} \Big|_4^9 && \text{تكامل اقتران القوَّة} \\ &= (2(9)^{\frac{1}{2}}) - (2(4)^{\frac{1}{2}}) && \text{بالتعويض} \\ &= (2 \times 3) - (2 \times 2) = 2 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي وحدتان مربعتان.

أجد مساحة المنطقة المحسورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 - 8x$ ، والمحور x ،
وال المستقيمين: $x = 5$ و $x = 2$. 2

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x في الفترة المعطاة (إن وُجِدت).

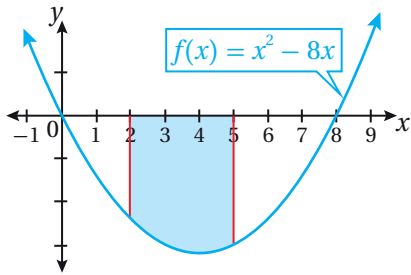
لإيجاد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران $f(x)$ مع المحور x في الفترة $[2, 5]$ ، أساوي
أولاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحلل المعادلة الناتجة:

$$\begin{aligned} f(x) &= 0 && \text{بمساواة قاعدة الاقتران بالصفر} \\ x^2 - 8x &= 0 && \text{بتعریض } f(x) = x^2 - 8x \\ x(x - 8) &= 0 && \text{بإخراج العامل المشترك الأكبر} \\ x = 0 \quad \text{or} \quad x - 8 &= 0 && \text{خاصية الضرب الصفرى} \\ x &= 8 && \text{بحل المعادلة لـ } x \end{aligned}$$

أتعلّم

تحديد نقاط التقاطع مع المحور x يساعد على تحديد إذا كانت المنطقة هي فوق المحور x أم أسفل هذا المحور.

الوحدة 7



إذن، الإحداثي x لنقطتي تقاطع الاقتران (x) مع المحور x ليس ضمن الفترة المعطاة كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

ألاحظ أن المساحة المطلوبة تقع أسفل المحور x كما في الشكل المجاور؛ لذا أجد هذه المساحة كالتالي:

$$A = - \int_a^b f(x) dx$$

$$= - \int_2^5 (x^2 - 8x) dx$$

$$= - \left(\frac{1}{3} x^3 - 4x^2 \right) \Big|_2^5$$

$$= - \left(\left(\frac{1}{3} (5)^3 - 4(5)^2 \right) - \left(\frac{1}{3} (2)^3 - 4(2)^2 \right) \right)$$

$$= 45$$

قانون المساحة الممحصورة بين منحنى الاقتران والمحور x ، وتقع أسفل هذا المحور

$$f(x) = x^2 - 8x, a = 2, b = 5$$

تكامل اقتران القوّة

بالتعويض

بالتبسيط

إذن، المساحة هي: 45 وحدة مربعة.

أتعلم

يمكن تحديد أن منحنى الاقتران هو أسفل المحور x في فترة ما لا يقطع فيها محور x ، من دون تمثيله بيانياً، عن طريق تعويض إحدى قيم المتغير x في تلك الفترة في الاقتران؛ فإذا كانت النتيجة سالبة دل ذلك على أن منحنى الاقتران هو أسفل المحور x .

أتحقق من فهمي

(a) أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 2\sqrt{x}$ ، والمحور x ،

والمستقيمين: $x = 1$ و $x = 4$.

(b) أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = -x^2 + 2x - 7$ ، والمحور x ،

والمحور x ، والمستقيمين: $x = -2$ و $x = 1$.

ألاحظ أن المنطة التي يراد إيجاد مساحتها بين منحنى الاقتران والمحور x في الأمثلة السابقة محدودة بالمستقيمين: $x = a$ ، $x = b$. ولكن، إذا كانت هذه المنطة ممحصورة فقط بين منحنى الاقتران والمحور x ، فإنه يلزم عند إيجاد الإحداثي x لنقطات تقاطع الاقتران مع المحور x ؛ لأنها تمثل حدود التكامل.

مثال 4

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 - 3x$ ، والمحور x .

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقاط تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x .

أُساوي أولاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحُلُّ المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0$$

بمساواة الاقتران بالصفر

$$x^2 - 3x = 0$$

$$f(x) = x^2 - 3x$$

$$x(x - 3) = 0$$

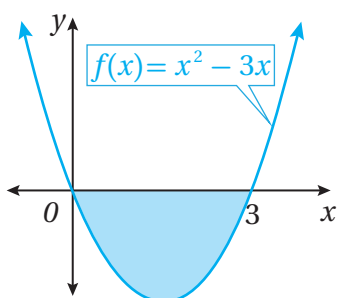
بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x - 3 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x = 3$$

بحل كل معادلة لـ x



إذن، الإحداثي x لنقاط تقاطع منحنى الاقتران $f(x)$ مع المحور x هو: $x = 0, x = 3$ ، كما في الشكل المجاور، وهذا يمثلان حدود التكامل.

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

الأمر يتحقق لأن المساحة المطلوبة هي أسفل المحور x كما في الشكل المجاور؛ لذا أجد مساحتها كالتالي:

$$A = - \int_a^b f(x) dx$$

قانون المساحة المحصورة بين منحنى الاقتران والمحور x ، وتقع أسفل هذا المحور

$$= - \int_0^3 (x^2 - 3x) dx$$

$$f(x) = x^2 - 3x, a = 0, b = 3$$

$$= - \left(\frac{1}{3} x^3 - \frac{3}{2} x^2 \right) \Big|_0^3$$

قاعدتا تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت، والفرق

$$= - \left(\left(\frac{1}{3} (3)^3 - \frac{3}{2} (3)^2 \right) - \left(\frac{1}{3} (0)^3 - \frac{3}{2} (0)^2 \right) \right)$$

بالتعويض

$$= - \left((9 - \frac{27}{2}) - (0) \right) = 4 \frac{1}{2}$$

بالتبسيط

إذن، المساحة هي $4 \frac{1}{2}$ وحدة مربعة.

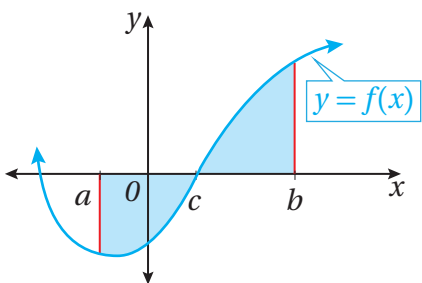
أتحقق من فهمي

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 - 4$ ، والمحور x .

أتعلم

بما أنَّ منحنى الاقتران $f(x)$ يقطع المحور x عندما $x = 0$ و $x = 3$ ، فإنَّه يتَعَيَّن إيجاد التكامل من دون وجود مستقيمات تُحدِّد المنطقة المطلوبة، فإنه يتَعَيَّن إيجاد التكامل المحدود من 0 إلى 3

الوحدة 7



قد يقع جزء من المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران والمحور x أسفل المحور x ، ويقع جزء آخر فوق المحور x كما في الشكل المجاور. وفي هذه الحالة، يمكن إيجاد المساحة بين المحور x ومنحنى الاقتران بتحديد المقطع x للاقتران، ثم إيجاد المساحة باستعمال القاعدة الآتية:

$$A = - \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

أذكّر

قيمة $\int_a^c f(x) dx$ سالبة؛
لذا يختار معكوسها لنتج
قيمة موجبة تساوي
مساحة المنطقة الواقعه
أسفل المحور x .

مثال 5

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^3 - x$ ، والمحور x .

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x .

أُساوي أوَّلاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحلُّ المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0$$

بمساواة الاقتران بالصفر

$$x^3 - x = 0$$

$$f(x) = x^3 - x$$

$$x(x^2 - 1) = 0$$

بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$x(x + 1)(x - 1) = 0$$

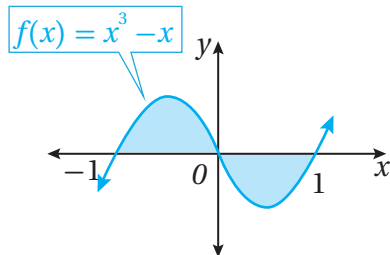
بتحليل الفرق بين مربعين

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x + 1 = 0 \quad \text{or} \quad x - 1 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x = -1 \quad \text{or} \quad x = 1$$

بحلٌ كلٌ معاًدلة لـ x



إذن، الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران $f(x)$ مع المحور x هو: $x = -1, x = 0, x = 1$ ، كما في الشكل المجاور، وهذه الإحداثيات تمثل حدود التكامل.

أذكّر

يمكِّنني تمثيل منحنى $f(x) = x^3 - x$ بيانياً باستعمال المشتقة كما تعلَّمْتُ سابقاً، وتحديد نقاط تقاطعه مع المحور x .

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

الاحظ أنَّ جزءاً من المساحة المطلوبة يقع فوق المحور x ، وأنَّ الجزء الآخر أسفله.

يظهر من التمثيل البياني أنَّ المقطع x الذي يمكن تجزئته المساحة عن طريقه هو 0؛ لذا أجد المساحة على النحو الآتي:

$$A = \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx + \left(-\int_0^1 (x^3 - x) dx \right)$$

بتجزئة المساحة إلى مجموع
مساحتين فوق المحور x وتحتة

$$= \left(\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_{-1}^0 - \left(\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_0^1$$

قاعدتا تكامل اقتران القوَّة، والفرق

$$= \left((0) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) \right) - \left(\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0) \right)$$

بالتعریض

$$= \left(\frac{1}{4} \right) - \left(-\frac{1}{4} \right) = \frac{1}{2}$$

بالتبسيط

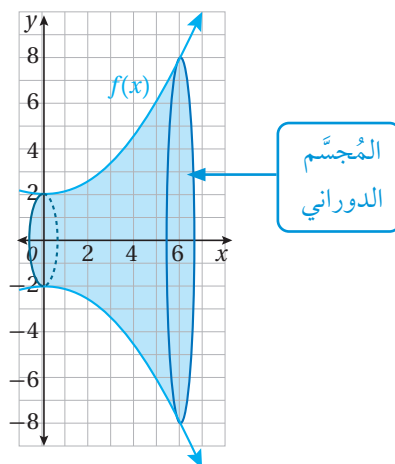
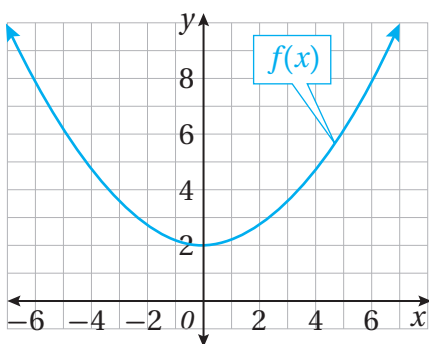
إذن، المساحة هي $\frac{1}{2}$ وحدة مربعة.

أتحقق من فهمي

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^3 - 9x$ ، والمحور x .

تطبيقات التكامل: الحجوم الدورانية

يُبيِّن الشكل الآتي منحنى الاقتران: $f(x) = \frac{1}{6}x^2 + 2$. إذا دارت المنطقة المحصورة بين المنحنى والمحور x ، والمستقيمين $x = 0$ و $x = 6$ دوراً كاملاً حول المحور x ، فإنَّ المجسم الناتج يُسمى **المُجَسَّم الدوراني** (solid of revolution)، ويمكن إيجاد حجم هذا المُجَسَّم عن طريق التكامل.



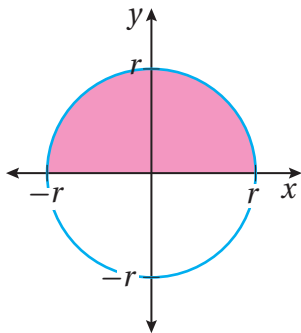
الوحدة 7

حجم المُجَسّمات الدورانية

مفهوم أساسي

حجم المُجَسّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران ($y = f(x)$)، والمحور x ، حيث $a < b$ ، دورة كاملة حول المحور x ، هو:

$$V = \int_a^b \pi y^2 dx \quad \text{or} \quad V = \int_a^b \pi (f(x))^2 dx$$



مثال 6

أجد حجم الكرة الناتجة من دوران المنطقة المحصورة بين النصف العلوي من الدائرة في الشكل المجاور والمحور x حول المحور x إذا كانت معادلتها:

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

لإيجاد حجم الكرة الناتجة من دوران المنطقة المحصورة بين نصف الدائرة: $x^2 + y^2 = r^2$ ، والمحور x حول المحور x ، أستعمل القاعدة الآتية: $V = \int_a^b \pi y^2 dx$ ، لكنّي أعيد أولاً ترتيب معادلة الدائرة في الصورة الآتية: $y^2 = r^2 - x^2$.

$$V = \int_a^b \pi y^2 dx$$

قاعدة حجم المُجَسّم الناتج من الدوران حول المحور x

$$= \int_{-r}^r \pi (r^2 - x^2) dx$$

$$\text{بتعويض } y^2 = r^2 - x^2, a = -r, b = r$$

$$= \pi \left(r^2 x - \frac{1}{3} x^3 \right) \Big|_{-r}^r$$

قاعدتا تكامل اقتران القوّة المضروب في ثابت، والفرق

$$= \left(\pi(r^2(r) - \frac{1}{3}(r)^3) \right) - \left(\pi(r^2(-r) - \frac{1}{3}(-r)^3) \right)$$

بالتعمير

$$= \frac{2}{3} \pi r^3 + \frac{2}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi r^3$$

بالتبسيط

إذن، حجم الكرة الناتجة هو $\frac{4}{3} \pi r^3$ وحدة مكعبه.

أتعلّم

تُترك الإجابة عادة
بدلالـة π .

أتحقق من فهمي

أجد حجم المُجسّم الناتج من دوران المنطة المحصورة بين المحور x و منحنى الاقتران:
 $y = x^2 - 1$ حول المحور x .



أتدرب وأحل المسائل



أجد قيمة كلٌ من التكاملات الآتية:

1) $\int_{-1}^3 3x^2 dx$

2) $\int_1^5 10x^{-2} dx$

3) $\int_0^2 (3x^2 + 4x + 3) dx$

4) $\int_2^5 3x(x+2) dx$

5) $\int_1^8 8\sqrt[3]{x} dx$

6) $\int_1^9 \left(\sqrt{x} - \frac{4}{\sqrt{x}}\right) dx$

7) $\int_1^2 (2x-4)^4 dx$

8) $\int_0^4 \frac{1}{\sqrt{6x+1}} dx$

9) $\int_1^3 (x-2)(x+2) dx$

إذا كان: $\int_1^5 g(x) dx = 8$ ، $\int_1^5 f(x) dx = 6$ ، $\int_1^2 f(x) dx = -4$
فأجد كلاً ممّا يأتي:

10) $\int_2^2 g(x) dx$

11) $\int_5^1 2g(x) dx$

12) $\int_1^2 (3f(x)-2x+3) dx$

13) $\int_2^5 f(x) dx$

14) $\int_1^5 (f(x) - g(x)) dx$

15) $\int_1^5 (4f(x) + g(x)) dx$

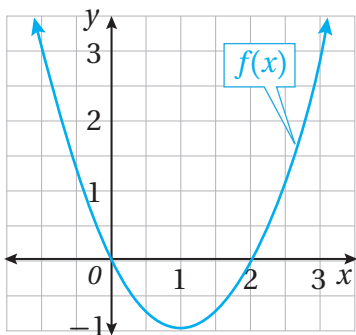
أحل الأسئلة الثلاثة الآتية تباعًا:

16) أجد $\int_0^1 x^n dx$ حيث $n > 0$.

17) أثبت أن $\int_0^1 x^n (1-x) dx = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$

18) أجد قيمة $\int_0^1 x^n (1-x^2) dx$ ، ثم أكتب الإجابة في أبسط صورة مُمكِنة.

الوحدة 7



٤٣٢ بُيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 - 2x$

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران، والمحور x . ١٩

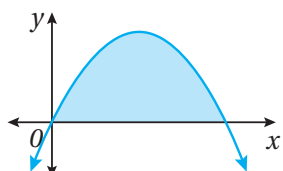
أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران، والمحور x ،
وال المستقيم $x = 3$. ٢٠

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران، والمحور x ،
وال المستقيم $x = -1$. ٢١

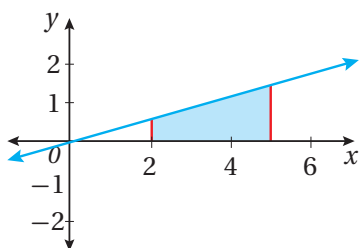
أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 3x^2 - 2x + 2$ ، والمحور x ،
وال المستقيمين: $x = 0$ و $x = 2$. ٢٢

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = a^2 - x^2$ ، والمحور x بدلاًلة الثابت a ، حيث $a > 0$. ٢٣

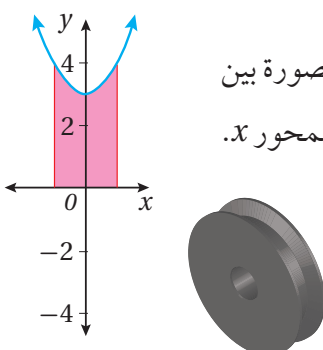
أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى العلاقة: $y = (2x + 16)^{\frac{3}{4}}$ ، والمحورين الإحداثيين. ٢٤



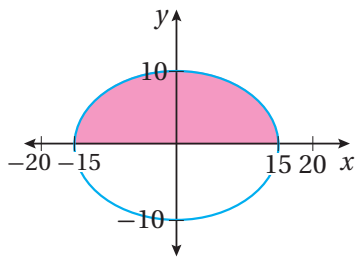
٤٣٣ بُيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران: $y = kx(4-x)$. إذا كانت مساحة
المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران والمحور x هي 32 وحدة مربعة،
فأجد قيمة الثابت k . ٢٥



أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة
بين منحنى الاقتران: $y = 0.3x$ ، والمحور x والمستقيمين
 $x = 2$ و $x = 5$ حول المحور x . ٢٦



٤٣٤ هندسة صناعية: صمم مهندس صناعي عجلة بكرة عن طريق تدوير المنطقة المحصورة بين
منحنى الاقتران: $y = x^2 + 3$ ، والمحور x ، والمستقيمين $x = -1$ و $x = 1$ حول المحور x .
أجد حجم عجلة البكرة. ٢٧



28 كرّة قدم أمريكية: إذا دار النصف العلوي لمنحنى

$$\frac{x^2}{15^2} + \frac{y^2}{10^2} = 1 \text{ حول المحور } x, \text{ فإنَّ}$$

ال مجسم الناتج يُشَبِّه كرّة القدم الأمريكية. أجد

حجم الكرّة الناتجة من دوران المنطقة المحصورة

بين النصف العلوي من منحنى المعادلة السابقة

والمحور x حول محور x بالستيometرات المكعبية،

مُقْرَّباً إيجابي إلى أقرب 3 منازل عشرية.



معلومات

نظراً إلى خطورة لعبة كرّة القدم الأمريكية؛ فإنَّ اللاعبين يرتدون أدوات وقاية خاصة، مثل: الخوذ، ووسائل الكتف، والقفازات.

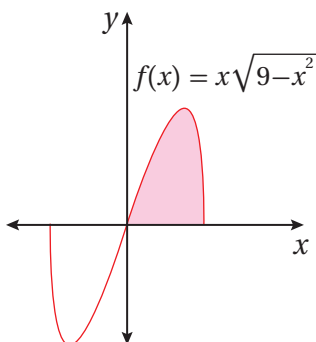
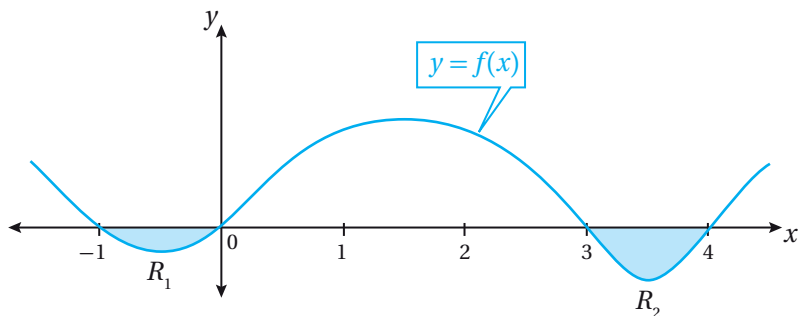


مهارات التفكير العليا



29 تبرير: يُبيّن الشكل التالي منحنى الاقتران $f(x)$. إذا كانت مساحة المنطقة R_1 هي وحدتين مربعتين، ومساحة

$$\int_{-1}^3 f(x) dx = 10, \text{ فأجد } \int_0^4 f(x) dx = 3 \text{ وحدات مربعة، وكان: } R_2 \text{ هي 3 وحدات مربعة، و كان: } 10, \text{ مُبَرِّراً إيجابي.}$$



30 تبرير: أجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة الواقعة في الربع الأول

والمحصورة بين منحنى الاقتران $f(x) = x\sqrt{9-x^2}$ والمحور x حول

المحور x ، وأبرر إيجابي.

31 تحدي: إذا كان ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ عند النقطة (x, y) هو: $\frac{3}{x^2-6}$ ، ومرَّ المنحنى ب نقطة الأصل، فأجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين:

$$x = 1 \text{ و } x = 2.$$

تطبيقات التكامل: المساحة

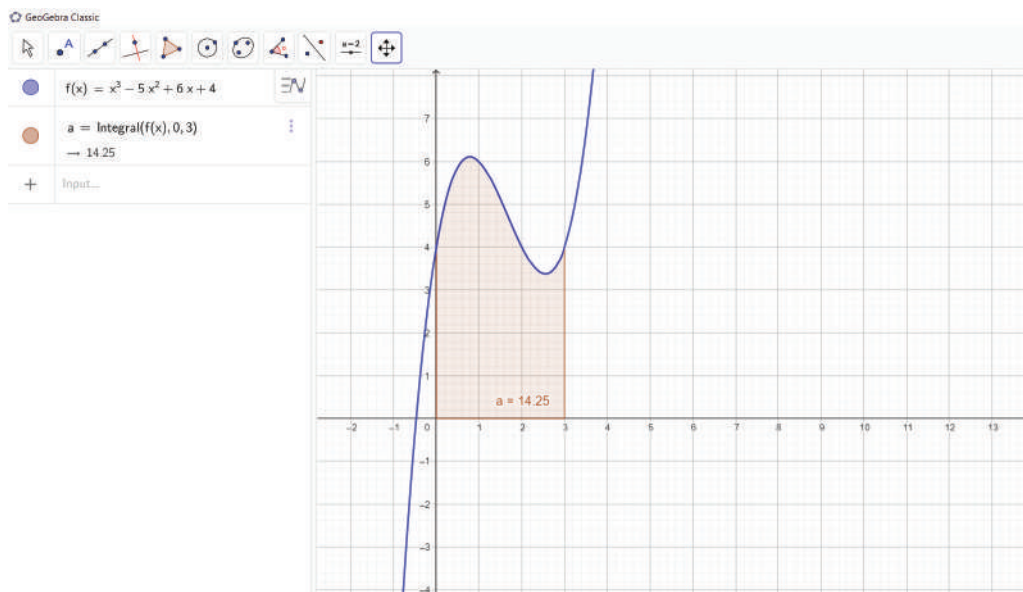
Applications of integration: Area

أَسْتَعْمِل بِرْمَجِيَّة جِيُوجِبْرَا لِإِيجاد الْمَسَاحَة بَيْن مَنْحَنِي الاقْتَرَان وَالْمَحْوَر x بِوَصْفِه تَكَامِلًا مَحْدُودًا، مَرْاعِيًّا تَحْوِيل إِشَارَة النَّاتِج السَّالِبَة إِلَى مَوْجَة إِذَا وَقَعَت الْمَنْطَقَة أَسْفَلَ الْمَحْوَر x ، وَيَجِب تقْسِيم هَذِه الْمَنْطَقَة إِلَى جُزَئَيْن إِذَا كَان جُزْءٌ مِنْهَا فَوْقَ الْمَحْوَر x ، وَجُزْءٌ آخَرٌ تَحْتَهُ، ثُم حَسَاب مَسَاحَة كُل جُزْءٍ عَلَى حِدَّة، ثُم جَمْع الْمَسَاحَتَيْن مَعًا.

مساحة المنطقة المحدودة بين منحنى الاقتران والمحور x

نشاط

أَجِد مَسَاحَة الْمَنْطَقَة الْمُحَصُورَة بَيْن مَنْحَنِي الاقْتَرَان: $f(x) = x^3 - 5x^2 + 6x + 4$ ، وَالْمَحْوَر x ، وَالْمَسْتَقِيمَيْن: $x = 0$ وَ $x = 3$.



1 أَكْتُب الاقْتَرَان: $4 + x^3 - 5x^2 + 6x$ في شَرِيط الإِدخَال، ثُم أَضْغَط عَلَى زِرِ الإِدخَال Enter.

2 لإِيجاد الْمَسَاحَة بَيْن الاقْتَرَان ($f(x)$)، وَالْمَحْوَر x ، وَالْمَسْتَقِيمَيْن: $x = 0$ وَ $x = 3$ ، أَكْتُب فِي شَرِيط الإِدخَال الصِيغَة الآتِيَّة:

، ثُم أَضْغَط عَلَى زِرِ الإِدخَال Enter Integral (f(x), 0, 3)

3 أَلَاحِظ تَظْلِيل الْمَنْطَقَة الْمُطلُوبَة، وَظَهُور قِيمَة التَكَامِل عَلَى الشَّكْل. وَمِنْهُ، فَإِنَّ الْمَسَاحَة هِي 14.25 وَحدَّة مَرْبُعَة.

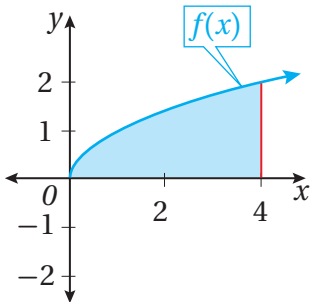
أَنْدَرَب

1 أَجِد مَسَاحَة الْمَنْطَقَة الْمُحَصُورَة بَيْن مَنْحَنِي الاقْتَرَان: $4 + x^2$ ، وَالْمَحْوَر x ، وَالْمَسْتَقِيمَيْن: $x = -1$ وَ $x = 2$.

2 أَجِد مَسَاحَة الْمَنْطَقَة الْمُحَصُورَة بَيْن مَنْحَنِي الاقْتَرَان: $f(x) = -\sqrt{x}$ ، وَالْمَحْوَر x ، وَالْمَسْتَقِيم $x = 9$.

اختبار نهاية الوحدة

- 10** أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطقة المُحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = \sqrt{x}$ والمحور x ، والمستقيمين $x = 0$ و $x = 4$ حول المحور x .



- أ11** أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

11 $\int (8x - 10x^2) dx$

12 $\int 3x^{-\frac{1}{2}} dx$

13 $\int \frac{4 + 2\sqrt{x}}{x^2} dx$

14 $\int \frac{4 - x^2}{2 + x} dx$

15 $\int (2x - 3)^5 dx$

16 $\int \sqrt{x+1} dx$

17 $\int \left(\frac{x^2 + 3x - 2}{\sqrt{x}} \right) dx$

18 $\int (x^3 - 2x^2) \left(\frac{1}{x-2} \right) dx$

19 $\int (\sqrt{x^3} - \frac{1}{2\sqrt[3]{x}} + \sqrt{2}) dx$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

1 قيمة $\int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ هي:

- a) -2 b) $-\frac{7}{16}$
c) $\frac{1}{2}$ d) 2

2 يساوي: $\int x\sqrt{3x} dx$

- a) $\frac{2\sqrt{3}}{5} x^{\frac{5}{2}} + C$ b) $\frac{5\sqrt{3}}{2} x^{\frac{5}{2}} + C$
c) $2\sqrt{3x} + C$ d) $\frac{5\sqrt{3}}{2} x^{\frac{3}{2}} + C$

3 التكامل المحدود الذي يمكن عن طريقه إيجاد

المساحة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 4x - x^2$ والمحور x هو:

- a) $\int_4^0 (4x - x^2) dx$ b) $\int_0^4 (4x - x^2) dx$
c) $\int_1^0 (4x - x^2) dx$ d) $\int_0^1 (4x - x^2) dx$

أجد قيمة كُلًا من التكاملات الآتية:

4 $\int_2^4 10x^3 dx$ **5** $\int_1^4 2\sqrt{x} dx$

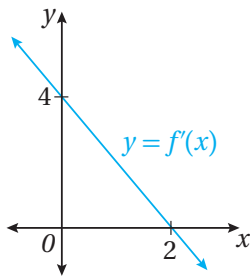
6 $\int_9^{16} \frac{20}{\sqrt{x}} dx$ **7** $\int_3^4 (6x^2 - 4x) dx$

8 $\int_0^1 (x^3 - x) dx$ **9** $\int_{-3}^{-1} \frac{x+1}{x^3} dx$

اختبار نهاية الوحدة

- إذا كان: $f'(x) = 2x + 6$, وكان لمنحنى $f(x)$ نقطة قيمة صغرى محلية تقع على المحور x , فأجد قاعدة الاقتران $f(x)$. 25

تدريب على الاختبارات الدولية



يبين الشكل المجاور منحنى المشتقة الأولى للاقتران $f(x)$, إذا كان للاقتران $f(x)$ قيمة عظمى وهي 12, فإن قاعدة الاقتران $f(x)$ هي: 26

a) $f(x) = x^2 - 4x + 12$

b) $f(x) = 4 + 4x - x^2$

c) $f(x) = 8 + 4x - x^2$

d) $f(x) = x^2 - 4x + 16$

- إذا كان: $\int_0^2 kx \, dx = 6$, فإن قيمة الثابت k هي: 27

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

- قيمة $\int_0^3 (-x^2 + 3x) \, dx$ هي: 28

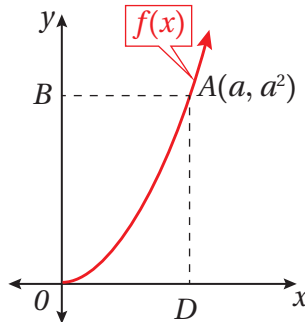
a) $3\frac{3}{4}$

b) $21\frac{1}{4}$

c) $4\frac{1}{2}$

d) $22\frac{1}{2}$

- يُبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران: $f(x) = x^2$, حيث $0 < x$. إذا كانت إحداثيات النقطة $A(a, a^2)$, فثبت أن مساحة المنطقة المحصورة بين $x=a$ و $x=0$ والمحور x والمستقيم $f(x)$ تساوي ثلث مساحة المستطيل $ADOB$. 20



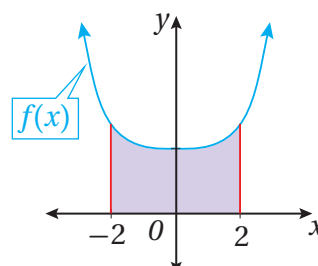
- إذا كان: $f''(x) = (ax + b)^3$, حيث a و b ثابتان, فأجد $f(x)$. 21

بدأ جسيم الحركة في خط مستقيم من نقطة الأصل، وكانت سرعته في أي لحظة t هي $(8 + 4t)$ m/s هي:

- أجد موقع الجسيم بعد t ثانية. 22

- أجد موقع الجسيم بعد ثانيةين من بدء حركته. 23

- يُبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران: $f(x) = 2 + 0.1x^4$. أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $x=-2$ و $x=2$, والمحور x , والمستقيمين: $f(x)$

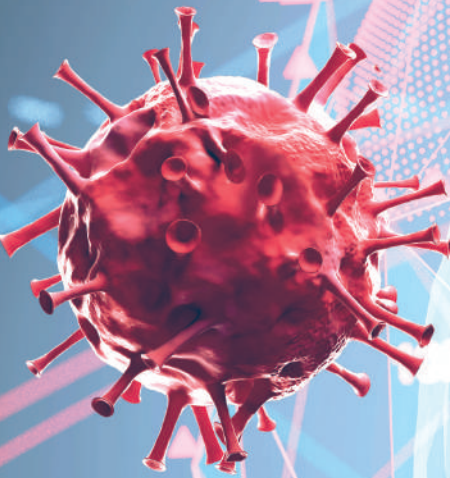


الاحتمالات

Probability

ما أهمية هذه الوحدة؟

يستفاد من علم الاحتمالات في عديد من المجالات المهمة، مثل: الطب، والزراعة، والاقتصاد، والأرصاد الجوية. فالطبيب الذي يبحث في انتشار مرض مُعدٍ يعكف على دراسة احتمال انتقال المرض من شخص إلى آخر، وموظفو قطاع التأمين يلزمهم حساب نسبة المخاطر، وإمكانية تعرض شركات التأمين للخسائر، أو تحقيقها الربح.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ استعمال مبدأ العد والتباديل والتوافق لإيجاد عدد طرائق إجراء عملية، أو تجربة عشوائية.
- ◀ ماهية المُتغيرات العشوائية، وإيجاد قيمها.
- ◀ إنشاء التوزيع الاحتمالي لمُتغيرات عشوائية.
- ◀ حساب توقع المُتغير العشوائي، وتبينه.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ استعمال مُخطط الشجرة وجداول الاحتمال لتحديد نواتج تجارب عشوائية.
- ✓ حساب احتمالات حوادث بسيطة.
- ✓ حساب احتمالات حوادث مركبة مستقلة، وغير مستقلة.
- ✓ حساب احتمالات حوادث متنافية، وغير متنافية.

ملحوظة: أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحتين (30 – 33) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

التباديل والتوافيق

Permutations and Combinations



فكرة الدرس

- تعرف مبدأ العد الأساسي، واستعماله في حل المسائل.
 - تعرف التباديل، واستعمالها في حل مسائل حياتية.
 - تعرف التوافيق، واستعمالها في حل مسائل حياتية.
- مبدأ العد الأساسي، التباديل، المضروب، التوافيق.



المصطلحات



مسألة اليوم



يتتألف فريق للسباحة من 8 سباحين. إذا أراد مدرب الفريق اختيار سباحين اثنين للسباحة في الجولة الأولى من إحدى المنافسات، فبكم طريقةً يمكنه الاختيار من بين هؤلاء السباحين؟

مبدأ العد الأساسي

من السهل إيجاد عدد الطرائق الالازمة لترتيب مجموعة صغيرة. فمثلاً، توجد طریقتان فقط لترتيب عناصر المجموعة $\{a, b\}$ ، هما: (a, b) ، و (b, a) ؛ إذ يختار الحرف الأول بطريقتين، ثم يختار الحرف الثاني بعد اختيار الحرف الأول بطريقة واحدة. وقد تعلّمتُ سابقاً طرائق تحديد عناصر الفضاء العيني لتجربة عشوائية، مثل: مُخطط الشجرة، ومُخطط الاحتمال.

ولكن، إذا كان عدد عناصر المجموعة كبيراً، فإنَّ حصر جميع الطرائق الممكِنة وعددها يصبح أمراً صعباً. وفي كثير من الحالات، يقتصر الاهتمام على معرفة عدد الطرائق التي يمكن بها إجراء تجربة عشوائية مكونة من مراحل عددة، من دون اهتمام بمعرفة النواتج نفسها، فيُستعمل مبدأ العد الأساسي (fundamental counting principle) لإيجاد عدد الطرائق الممكِنة لإجراء التجربة؛ بضرب عدد الطرائق الممكِنة في كل مرحلة من المراحل بعضها في بعض.

مبدأ العد الأساسي

مفهوم أساسي

أذْكُر

يُطلق على الخيارات المُمحتملة لتجربة عشوائية ما اسم النواتج، ويُطلق على جميع النواتج الممكِنة لها اسم الفضاء العيني، الذي يُرمز إليه بالرمز (Ω).

للتتجربة العشوائية التي يمكن إجراؤها في n مرحلة، إذا كان عدد الطرائق الممكِنة لإجراء المرحلة الأولى هو K_1 ، وعدد الطرائق الممكِنة لإجراء المرحلة الثانية هو K_2 ، ...، وعدد الطرائق الممكِنة لإجراء المرحلة n هو K_n ، فإنَّ العدد الكلي للطرائق الممكِنة لإجراء التجربة هو:

$$K_1 \times K_2 \times \dots \times K_n$$

الوحدة 8

مثال 1

بكم طريقةً يمكن تكوين عدد زوجي يتألف من 3 أرقام مختلفة باستعمال الأرقام:
؟ 1, 2, 4, 6, 7, 9

للرقم الأول في منزلة الآحاد (المراحل الأولى) 3 خيارات ممكّنة، هي الأرقام: 2, 4, 6
وللرقم الثاني في منزلة العشرات (المراحل الثانية) 5 خيارات ممكّنة (5 أرقام)؛ لأنّ أرقام
العدد مختلفة، ولا يمكن تكرارها. أمّا الرقم في منزلة المئات (المراحل الثالثة) فله 4 خيارات
ممكّنة (4 أرقام).

باستعمال مبدأ العدّ الأساسي:

عدد طرائق اختيار					
الرقم في منزلة	الآحاد	العشرات	المئات		
3	×	5	×	4	=
				60	

إذن، يمكن تكوين هذا العدد بـ 60 طريقة.

أتحقق من فهمي

بكم طريقةً يمكن تكوين عدد فردي يتألف من 4 أرقام مختلفة باستعمال الأرقام:
؟ 1, 2, 3, 4, 5

التباديل

التباديل (permutations) هي الطرائق الممكّنة لاختيار مجموعة أشياء، بما في ذلك ترتيب
اختيار هذه الأشياء. فمثلاً، توجد 6 تباديل ممكّنة لترتيب الأحرف: A, B، وC:

ABC ACB BAC BCA CAB CBA

مثال 2

كم كلمةً (ليس شرطاً أن يكون لها معنى) يمكن تكوينها من جميع أحرف كلمة (JORDAN)
من دون تكرار أيّ حرف فيها؟
باستعمال مبدأ العدّ الأساسي:

أتعلم
ترتيب العناصر مهمٌ في
التباديل.

عدد طرائق						
اختيار الحرف						
الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	
6	×	5	×	4	×	3
						×
						2
						×
						1
= 720						

إذن، يمكن تكوين 720 كلمةً من أحرف كلمة (JORDAN)، من دون تكرار أيّ حرف فيها.

2 كم كلمة تتألف من 3 أحرف (ليس شرطاً أن يكون لها معنى) يمكن تكوينها من أحرف كلمة (JORDAN) من دون تكرار أي حرف فيها؟

باستعمال مبدأ العدد الأساسي:

عدد طائق اختبار الحرف الأول	عدد طائق اختبار الحرف الثاني	عدد طائق اختبار الحرف الثالث				
6	\times	5	\times	4	$=$	120

إذن، يمكن تكوين 120 كلمة تتألف من 3 أحرف من أحرف كلمة (JORDAN)، من دون تكرار أي حرف فيها.

أتحقق من فهمي

(a) كم كلمة (ليس شرطاً أن يكون لها معنى) يمكن تكوينها من جميع أحرف كلمة (HOUSE) من دون تكرار أي حرف فيها؟

(b) كم كلمة تتألف من 3 أحرف (ليس شرطاً أن يكون لها معنى) يمكن تكوينها من أحرف كلمة (HOUSE) من دون تكرار أي حرف فيها؟

في الفرع الأول من المثال السابق، استعمل التعبير: $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6$ لحساب عدد تباديل 6 أحرف مختلفة، أخذ منها 6 أحرف كل مرّة، وهو تعبير يكتب في صورة $(!)$ ، ويقرأ:

مضروب (factorial) العدد 6

بوجمه عام، يكتب مضروب العدد الصحيح الموجب $n!$ في صورة $(n!)$ ، ويساوي حاصل ضرب جميع الأعداد الصحيحة الموجبة من 1 إلى n كالتالي:

$$n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times (n-3) \times \dots \times 1$$

أما الفرع الثاني من المثال نفسه فقد تضمن إيجاد عدد تباديل 6 أحرف، أخذ منها 3 أحرف كل مرّة؛ لذا لا يمكن استعمال المضروب في هذه الحالة.

أتعلم

استعمل الآلة الحاسبة
لإيجاد مضروب العدد.
فمثلاً، أجد مضروب
العدد 6 بالضغط على
الأزرار الآتية:

6 ! =

أتعلم

$$0! = 1$$

الوحدة 8

بوجه عام، يمكن استعمال إحدى الصيغتين الآتتين لإيجاد عدد التباديل:

التباديل

مفهوم أساسي

عدد تباديل n من العناصر المختلفة، أخذ منها n كل مرّة:

بالكلمات: عدد تباديل n من العناصر المختلفة، أخذ منها n كل مرّة، هو:

$${}^n P_n = n!$$

حيث n عدد صحيح موجب.

مثال: عدد تباديل 5 عناصر مختلفة، أخذ منها 5 كل مرّة، هو:

$${}^5 P_5 = 5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

عدد تباديل n من العناصر المختلفة، أخذ منها r كل مرّة:

بالكلمات: عدد تباديل n من العناصر المختلفة، أخذ منها r كل مرّة، هو:

$${}^n P_r = \frac{n!}{(n - r)!}$$

حيث: r, n عددين صحيحان موجبان، و $n \leq r$.

مثال: عدد تباديل 5 عناصر مختلفة، أخذ منها 3 كل مرّة، هو:

$${}^5 P_3 = \frac{5!}{(5 - 3)!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2!}{2!} = 60$$

رموز رياضية

يمكن استعمال أيّ من الرموز الآتىين للتعبير عن تباديل n من العناصر التي أخذ منها r كل مرّة:

$${}^n P_r, P(n, r)$$

مثال 3 : من الحياة



1

وظائف: أعلن مطعم عن حاجته إلى عامل في صالته الرئيسة، وإلى عامل آخر في المطبخ. إذا تقدّم للوظيفتين 4 أشخاص (أحمد، رامي، جمانة، عبير)، فبكم طريقةً يمكن اختيار اثنين منهم لهاتين الوظيفتين؟

الأحظ أنَّ الترتيب مهم في هذه المسألة؛ فاختيار أحمد للعمل في الصالة، وجمانة للعمل في المطبخ، يختلف عن اختيار جمانة للعمل في الصالة، وأحمد للعمل في المطبخ. وكذلك لا يمكن اختيار الشخص نفسه لكتابتي الوظيفتين؛ لذا أستعمل التباديل لإيجاد عدد طرائق اختيار عنصرين من بين 4 عناصر، مراعيًا الترتيب:

$${}_nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

صيغة التباديل

$${}_4P_2 = \frac{4!}{(4-2)!}$$

بتعييض $r = 2$, $n = 4$

$$= \frac{4 \times 3 \times 2!}{2!}$$

باستعمال تعريف المضروب، والاختصار

$$= 12$$

بالتبسيط

إذن، يمكن اختيار شخصين لهاتين الوظيفتين بـ 12 طريقة.

أتعلّم

أستعمل الآلة الحاسبة
لإيجاد التباديل. فمثلاً،
أجد ناتج ${}_4P_2$ بالضغط
على الأزرار الآتية:

4 ${}_nP_r$ 2 =

صله رحم: يرحب حسن في زيارة بيت جدّه، وبيت عمّته، وبيت خاله أول أيام عيد الفطر المبارك. بكم طريقةً يمكنه ترتيب مواعيد الزيارة؟

الألاحظ أنَّ الترتيب مهم في هذه المسألة من دون تكرار البذائل؛ لذا أستعمل عدد طرائق اختيار عناصر من بين 3 عناصر، مراعياً الترتيب:

$${}_nP_n = n!$$

صيغة التباديل

$${}_3P_3 = 3!$$

بتعييض $n = 3$

$$= 3 \times 2 \times 1 = 6$$

باستعمال تعريف المضروب، وإيجاد الناتج

إذن، يمكن لحسن ترتيب مواعيد الزيارة بـ 6 طرائق.

أتحقق من فهمي



(a) اشتراك 10 خيول في منافسة سباق للخيول.
بكم طريقةً يمكن للخيول إنهاء السباق في
المراتز الثلاثة الأولى؟

(b) تمكَّن 4 طلبة من بلوغ المرحلة قبل النهاية لمسابقة الرياضيات الذهنية. بكم طريقةً
يمكن لهؤلاء الطلبة الوقوف متقاربين لالتقاط صورة معًا؟

الوحدة 8

تتكرّر أحياناً بعض عناصر المجموعة التي يراد الاختيار منها، ويُمكّن إيجاد عدد التباديل المختلفة في هذه الحالة باستعمال الصيغة الآتية:

التباديل مع التكرار

مفهوم أساسي

عدد التباديل المختلفة لعناصر عددها n عندما يتكرّر عنصر r_1 من المرّات، وآخر r_2 من المرّات، وهكذا، ...، هو:

$$\frac{n!}{r_1! \times r_2! \times \dots \times r_k!}$$

مثال 4

أجد عدد الطرائق الممكّنة لترتيب أحرف كل كلمة مما يأتي:

1 MOHAMMAD

الألاحظ أنَّ كلمة (MOHAMMAD) تتَّلَفُ من 8 أحرف، وأنَّ الحرف (M) تكرَّر ثلاَث مرات، وأنَّ الحرف (A) تكرَّر مرَّتين. وبذلك، فإنَّ عدد التباديل المختلفة لهذه الأحرف هو:

$$\begin{aligned} & \frac{8!}{3! \times 2!} \\ &= \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! \times 2} \\ &= 3360 \end{aligned}$$

صيغة التباديل مع التكرار
باستعمال تعريف المضروب، والاختصار
إيجاد الناتج

إذن، يُمكّن ترتيب أحرف كلمة (MOHAMMAD) بـ 3360 طريقة.

2 AJLOUN

الألاحظ أنَّ كلمة (AJLOUN) تتَّلَفُ من 6 أحرف مختلفة من دون تكرار. وبذلك، فإنَّ عدد التباديل المختلفة لهذه الأحرف هو:

$$\begin{aligned} {}_n P_n &= n! \\ {}_6 P_6 &= 6! \\ &= 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720 \end{aligned}$$

صيغة التباديل
بتعويض $n = 6$
باستعمال تعريف المضروب، وإيجاد الناتج

إذن، يُمكّن ترتيب أحرف كلمة (AJLOUN) بـ 720 طريقة.

أتحقق من فهمي

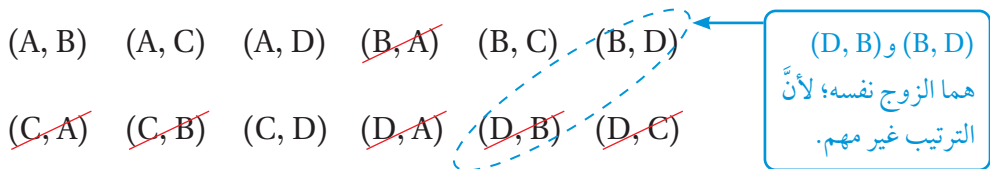
أجد عدد الطرائق الممكّنة لترتيب أحرف كل كلمة مما يأتي:

a) PALESTINE

b) PETRA

التوافيق

التوافق (combination) هي الطرائق الممكّنة لاختيار مجموعة أشياء من دون اهتمام بالترتيب. فمثلاً، عند اختيار حرفين عشوائياً من الأحرف: A, B, C, D، يمكن كتابة جميع التباديل الممكّنة لاختيار حرفين من هذه الأحرف، ثم حذف الأزواج التي تكرّرت (لأنَّ الترتيب في التوافيق غير مهم) كالتالي:



إذن، توجد 6 توافق ممكّنة لاختيار حرفين من الأحرف: A, B, C, D

التوافيق

مفهوم أساسي

بالكلمات: عدد توافق n من العناصر المختلفة، أخذ منها r كل مرّة، هو:

$${}^n C_r = \frac{{}^nP_r}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

حيث: n و r عدوان صحيحان موجبان، و $n \geq r \leq n$.

مثال: عدد توافق 10 عناصر مختلفة، أخذ منها 7 كل مرّة، هو:

$${}^{10} C_7 = \frac{10!}{7!(10-7)!} = 120$$

رموز رياضية

يمكن استعمال أيّ من الرموز الآتية للتعبير عن توافق n من العناصر التي أخذ منها r كل مرّة:

$$nCr, C(n, r), \binom{n}{r}$$

مثال 5 : من الحياة



برلمان طلابي: أجد عدد الطرائق التي يمكن بها اختيار 3 طالبات من بين 6 طالبات مترشّحات (سهي، مرام، أسماء، سميّة، لانا، نداء) لتمثيل المدرسة في مؤتمر البرلمان الطلابي الذي تُنظّمه مديرية التربية التي تتبع لها المدرسة.

الوحدة 8

نظراً إلى عدم أهمية الترتيب في هذه المسألة، وعدم وجود فرق في الاختيار بين الطالبات: سهى، ومرام، وأسماء، والطالبات: مرام، وأسماء، وسهى؛ فإنني أستعمل التوافيق لإيجاد عدد طرائق اختيار 3 طالبات من بين الطالبات الست المترشحات على النحو الآتي:

$$_nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

صيغة التوافيق

$$_6C_3 = \frac{6!}{3!(6-3)!}$$

بتعييض $r = 3$ ، و $n = 6$

$$= \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! \times 3 \times 2}$$

باستعمال تعريف المضروب، والاختصار

$$= 20$$

بالتبسيط



أتحقق من فهمي

ألعاب: بكم طريقةً يمكن اختيار فريق كرة سلة يضم 5 لاعبين من بين 8 لاعبين؟



الاحتمال باستعمال التباديل والتوفيق

تعلّمتُ سابقاً كيفية إيجاد عدد الطرائق الممكّنة لإجراء تجربة عشوائية باستعمال مبدأ العد الأساسي، والتوفيق، والتباديل. والآن سأوظّف ذلك كلّه في حساب احتمال وقوع حادث معين ضمن التجربة العشوائية.

أتعلم

أستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد التوافيق. فمثلاً، أجد ناتج $_6C_3$ بالضغط على الأزرار الآتية:

6 $_nC_r$ 3 =

مثال 6

رُتّبت البطاقات الآتية عشوائياً في صف واحد. ما احتمال أن يكون حرف النون وحرف العين في الترتيب المختار متباورين؟

ر ي ع ا و ن

الخطوة 1: أفترض أن الحادث (A) يعني أن حرف النون وحرف العين في الترتيب المختار متباوران.

الخطوة 2: أجد عدد عناصر Ω .

أجد $n(\Omega)$, وهو عدد طرائق ترتيب 6 عناصر (بطاقات) في صف واحد:

$$n(\Omega) = {}_6P_6 = 6!$$

صيغة التباديل

$$= 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$$

باستعمال تعريف المضروب، وإيجاد الناتج

الخطوة 3: أجد عدد عناصر الحادث (A) .

أجد $n(A)$, وهو عدد الطرائق التي يكون فيها حرف النون وحرف العين متباورين؛ إذ يُعد هذان الحرفان عنصراً واحداً، ويُمكن ترتيبهما بطريقتين. أمّا عدد طرائق ترتيب المجموعة كاملة فهو ${}_5P_5$ ؛ لذا، فإنَّ:

$$n(A) = 2 \times {}_5P_5$$

مبدأ العد الأساسي

$$= 2 \times 5! = 2 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

باستعمال تعريف المضروب

$$= 240$$

بإيجاد الناتج

الخطوة 4: أجد الاحتمال.

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{240}{720}$$

بالتعمipض في صيغة الاحتمال

$$= 0.33$$

بإيجاد الناتج

إذن، احتمال أن يكون حرف النون وحرف العين متباورين هو 0.33

كُيت الأعداد من 1 إلى 20 على 20 بطاقة صغيرة مُتماثلة، وُضعت جميعها في صندوق، ثم اختيرت اثنان منها معًا بصورة عشوائية. ما احتمال أن يكون العددان المُدُونان على البطاقتين فرددين؟

2

الخطوة 1: أفترض أنَّ الحادث (A) يعني اختيار بطاقتين معًا عشوائيًا، وأنَّهما تحملان عددين فرددين (الترتيب غير مهم).

الخطوة 2: أجد عدد عناصر Ω .

أجد $n(\Omega)$, وهو عدد طرائق اختيار بطاقتين معًا من الصندوق بصورة عشوائية.

الوحدة 8

بما أنَّ الترتيب غير مهم، فإنَّني أستعمل التوافق:

$$\begin{aligned} n(\Omega) &= {}_{20}C_2 && \text{عدد طائق اختيار عنصرين من بين 20 عنصراً} \\ &= \frac{20!}{2!(20-2)!} && \text{بالتعويض في صيغة التوافق} \\ &= \frac{20 \times 19 \times 18!}{2 \times 18!} && \text{باستعمال تعريف المضروب، والاختصار} \\ &= 190 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

الخطوة 3: أجد عدد عناصر الحادث (A).

عدد البطاقات التي تحمل أعداداً فرديةً هو 10 بطاقات؛ لذا فإنَّ $n(A)$ يُمثل عدد طائق اختيار بطاقيتين معًا بصورة عشوائية، بحيث تحملان أعداداً فرديةً من بين 10 بطاقات.

بما أنَّ الترتيب غير مهم، فإنَّني أستعمل التوافق:

$$\begin{aligned} n(A) &= {}_{10}C_2 && \text{عدد طائق اختيار عنصرين من بين 10 عناصر} \\ &= \frac{10!}{2!(10-2)!} && \text{بالتعويض في صيغة التوافق} \\ &= \frac{10 \times 9 \times 8!}{2 \times 8!} && \text{باستعمال تعريف المضروب، والاختصار} \\ &= 45 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

الخطوة 4: أجد الاحتمال.

$$\begin{aligned} P(A) &= \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{45}{190} && \text{بالتعويض في صيغة الاحتمال} \\ &= \frac{9}{38} && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

إذن، احتمال أنْ يكون العددان المُدوَّنان على البطاقتين فرديين هو $\frac{9}{38}$.

أتحقق من فهمي

(a) رُتّبت البطاقات الآتية عشوائياً في صف واحد. ما احتمال اختيار ترتيب يبدأ بحرف صحيح، وينتهي بحرف علة؟

ن و ر ف ١ س م



(b) صندوق فيه 16 كرة مُتماثلة، كُلُّ منها تحمل رقمًا من بين الأعداد 1 إلى 16، فإذا سُحبَت كرتان معًا بصورة عشوائية، فما احتمال أنْ تحمل الكرتان المسحوبتان عددين زوجيين؟

في بعض المواقف، يُختار r عناصرًا بصورة عشوائية من بين n_1 من العناصر، وُختار m عنصرًا من بين n_2 من العناصر، فيكون عدد العناصر الكلي $n_1 + n_2$ ، وقد يُختار r و m مع مراعاة الترتيب (تبادل)، أو من دون مراعاة لذلك (تواافق)، بعًا لما يتضمن الموقف.

مثال 7 : من الحياة

لجنة اجتماعية: يعمل في أحد المصانع 35 عاملاً، و20 عاملاً. أراد صاحب المصنع تشكيل لجنة اجتماعية للعاملين والعمالات تضم 5 أعضاء يختارون بصورة عشوائية:

ما احتمال أنْ تتألف اللجنة من عاملتين وثلاثة عمال؟

الخطوة 1: أفترض أنَّ الحادث (A) يعني اختيار عاملتين وثلاثة عمال لهذه اللجنة.

الخطوة 2 : أجد عدد عناصر Ω .

أجد (Ω) , وهو عدد طرائق اختيار 5 أعضاء عشوائيًا من بين جميع العاملين والعمالات وعددهم 55 عاملاً وعاملة. الترتيب هنا غير مهم؛ لذا أستعمل التوافق:

$$\begin{aligned} n(\Omega) &= {}_{55}C_5 \\ &= 3478761 \end{aligned}$$

عدد طرائق اختيار 5 عناصر من بين 55 عنصرًا
باستعمال الآلة الحاسبة

الخطوة 3 : أجد عدد عناصر الحادث (A).

أجد (A) , وهو عدد طرائق اختيار عاملتين من بين 20 عاملاً، مضمروبيًا في عدد طرائق اختيار 3 عمال من بين 35 عاملاً، علمًا بأنَّ الترتيب غير مهم في كلتا الحالتين.

بحسب مبدأ العد الأساسي، فإنَّ:

$$\begin{aligned} n(A) &= {}_{20}C_2 \times {}_{35}C_3 \\ &= 1243550 \end{aligned}$$

مبدأ العد الأساسي
باستعمال الآلة الحاسبة

الخطوة 4 : أجد الاحتمال.

$$\begin{aligned} P(A) &= \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{1243550}{3478761} \\ &\approx 0.357 \end{aligned}$$

بالتعويض في صيغة الاحتمال
باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، احتمال أنْ تتألف اللجنة من عاملتين وثلاثة عمال هو 0.357 تقريبًا.

الوحدة 8

ما احتمال أن يكون رئيس اللجنة وأمين الصندوق من العمال، ويكون الأعضاء الآخرون من العاملات؟ 2

الخطوة 1: أفترض أن الحادث (B) يعني أنَّ رئيس اللجنة وأمين الصندوق هما من العمال، وأنَّ الأعضاء الآخرين هم من العاملات.

الخطوة 2: أجد عدد عناصر Ω .

أجد $n(\Omega)$ ، وهو 3478761 كما في الفرع الأول من السؤال.

الخطوة 3: أجد عدد عناصر الحادث (B).

أجد $n(B)$ ، وهو عدد طائق اختيار رئيس اللجنة وأمين الصندوق من بين 35 عاملًا (الترتيب منهم)، مضروبًا في عدد طائق اختيار 3 عاملات من بين 20 عاملةً (الترتيب غير مهم):

$$\begin{aligned} n(B) &= {}_{35}P_2 \times {}_{20}C_3 \\ &= 1356600 \end{aligned}$$

مبدأ العد الأساسي
باستعمال الآلة الحاسبة

الخطوة 4: أجد الاحتمال.

$$\begin{aligned} P(B) &= \frac{n(B)}{n(\Omega)} = \frac{1356600}{3478761} \\ &\approx 0.39 \end{aligned}$$

بالتعويض في صيغة الاحتمال
باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، احتمال أن يكون رئيس اللجنة وأمين الصندوق من العمال، ويكون الأعضاء الآخرون من العاملات هو 0.39 تقريبًا.

أتحقق من فهمي



يراد تشكيل فريق مكون من 7 لاعبي تنس يختارون عشوائياً من بين 9 لاعبي تنس و5 لاعبات تنس:

(a) ما احتمال أن يتتألف الفريق من 4 لاعبين و3 لاعبات؟

(b) ما احتمال أن يضم الفريق 4 لاعبات، و3 لاعبين ذكور من بينهم رئيس الفريق ونائبه.



أجد قيمة كل ممّا يأتي:

1) $8!$

2) $9! - 2 \times 7!$

3) $\frac{6!}{2! \times 3!}$

4) $\frac{{}^6P_3 + {}^7P_4}{{}^5P_3}$

5) ${}^8C_3 \times {}^{11}C_6$

6) $\frac{{}^{12}C_4 + {}^{10}C_6}{{}^6C_2}$

كم عددًا مُؤلَّفًا من 4 أرقام يُمكِّن تكوينه باستعمال الأرقام: 1, 2, 3, 5

إذا لم يُسمح بالتكرار؟

إذا سُمح بالتكرار؟

أجد عدد الطرائق المُمكِّنة لترتيب أحرف كل كلمة مما يأتي:

9) TAFILA

10) IRBID

11) AMMAN

كم عددًا يحوي 6 أرقام مختلفة، ويقبل القسمة على 5، يُمكِّن تكوينه باستعمال الأرقام: 0, 1, 2, 3, 4, 5

12)

كم عددًا زوجيًّا أقل من 900 يُمكِّن تكوينه باستعمال الأرقام: 5, 6, 7, 8, 9؛ شرط عدم استعمال الرقم أكثر من مرّة واحدة في أي عدد؟

13)



14) **طعام:** بكم طريقةً مُختلفةً يُمكِّن لشخص اختيار وجبة غداء تحوي طبقًا رئيسًا واحدًا، وطبق حساء، وطبق سَلطة، من قائمة الطعام المجاورة في أحد المطاعم؟



هدايا: لدى هيثم 6 أقراص مُدمَّجة تحوي موضوعات تعليمية مُتنوّعة، و4 أقراص أخرى تحوي مقاطع رياضية مُتعدّدة. يرغب هيثم في إهداء 4 من هذه الأقراص إلى صديقه علاء:

معلومات

اخترع الفيزيائي والمهندس الكهربائي جيمس راسيل الأقراص المُدمَّجة عام 1970م؛ بغية إيجاد نظام تسجيل صوتي أكثر دقة من أشرطة التسجيل (الكااسيت).

15) ما عدد طرائق اختيار الهدية؟

16) ما عدد طرائق اختيار الهدية إذا ضمَّنَها هيثم قرصًا واحدًا على الأقل من كل نوع؟

الوحدة 8

أجد قيمة n في كلٌ مما يأتي:

17) $n! = 720$

18) ${}_n P_2 = 42$

19) ${}_n P_3 = 10 \times {}_n P_2$

20) ${}_n C_3 = 26n$

21) ${}_n C_5 = {}_n C_7$

22) ${}_n C_3 - {}_{(n-2)} C_3 = 64$



23) مستشفيات: دخل في أحد المستشفيات 5 مرضى في الوقت نفسه، وقد قرر طبيب الطوارئ توزيعهم على 5 غرف فردية. بكم طريقةً يمكن للطبيب توزيع هؤلاء المرضى؟

24) رياضة: يدير أحد الاتحادات الرياضية مجلساً مكوناً من 14 سيدة و10 رجال. قرر الاتحاد اختيار لجنة مصغرّة من المجلس تضمُّ 4 أعضاء بصورة عشوائية، وينتخب منها رئيس لللجنة، وأمين للسر، وأمينان للصندوق. ما احتمال أن تتألف اللجنة من 3 سيدات، تتولى إحداهن رئاسة اللجنة، ورجل واحد هو أمين سر اللجنة؟



25) زراعة: يضمُّ قسم التطوير في إحدى الشركات الزراعية 7 مهندسين زراعيين، منهم رنا وأحمد. ما احتمال اختيار رنا وأحمد لحضور ندوة عن المنتجات المعالجة ورائياً إذا كانت عملية الاختيار عشوائية؟

معلومة

تُشَجَّع بعض الأغذية المعدَّلة وراثياً عن طريق إجراء تغييرات في تسلسلها الجيني الطبيعي (DNA)، ويعتقد أن هذه الأغذية ضارة بصحة الإنسان.



عائلة تضمُّ 6 أولاد و3 بنات. أرادت الأم اختيار 4 منهم لإعداد وجبة العشاء:

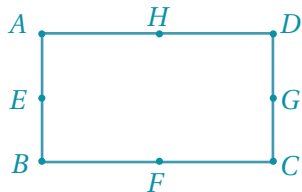
26) ما احتمال اختيار اثنين من الأولاد، واثنتين من البنات لإعداد وجبة العشاء؟

27) ما احتمال اختيار ولد لإعداد الشاي، وولد لطهي الطعام، ويتين لتجهيز المائدة؟

لوحات مركبات: تتتألف لوحة مركبة في الأردن من رمز خاص بإدارة ترخيص المركبات، مكون من رقمين يكتَبان أعلى اللوحة، ويتلَان رمزاً مشتركاً لمركبات عدّة، ومن 5 أرقام من بين الأرقام 0 إلى 9 لكل مركبة. إذا اختيرت مركبة عشوائياً، وكان رمزها المشترك 24، فما احتمال أن يكون رقमها 45779؟

28

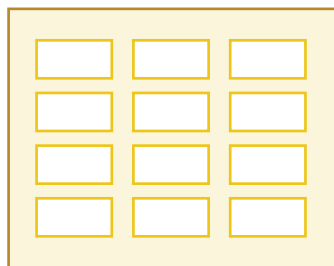
إرشاد: يجب ألا تكون جميع خانات اللوحة أصفاراً.



هندسة: إذا اختيرت 3 نقاط عشوائياً من بين النقاط A, B, C, D, E, F, G, H : في الشكل المجاور، فما احتمال أن تكون هذه النقاط على استقامة واحدة؟

29

مهارات التفكير العليا



تحدد: تحوي طائرة عمودية 12 مقعداً للرُّكاب مُرتبة في 4 صفوف و3 أعمدة كما في المخطط المجاور. أقلعت الطائرة من مدرج المطار، وكان على متنها 10 مسافرين، بينهم طلال وعبير، وبقي مقعدان فارغان قد يكونان أيّاً من مقاعد الرُّكاب:

30

ما احتمال أن يجلس طلال على مقعد في طرف أحد الصفوف، وتجلس عبير على مقعد في طرف أحد الصفوف أيضاً؟

31

ما احتمال أن يجلس طلال وعبير على مقعدين متجاورين في صف واحد؟

32

تبرير: متى يكون $P_r = {}_n^r C$ أبْرُر إجابتني.

33

مسألة مفتوحة: أكتب مسألة تتضمن حادثاً احتماله $\frac{1}{{}_{10}^3 C}$.

تحدد: قررت مجموعة مكونة من m رجالاً، و n سيدةً من هوا المطالعة إنشاء نادي خاص بأعضاء المجموعة، وكذلك اختيار لجنة رباعية من الأعضاء بصورة عشوائية. وقد تبيّن لهم أن احتمال اختيار رجلين وسيدتين هو 0.9. احتمال اختيار رجل واحد وثلاث سيدات من أعضاء المجموعة. ما أصغر قيمة ممكِنة لـ k من m ، و n ؟

المُتغّيرات العشوائية

Random Variables

تعُرف المُتغّير العشوائي، وإنشاء توزيعه الاحتمالي.

إيجاد التوقع والتباين لمُتغّير عشوائي في تجربة عشوائية.

المُتغّير العشوائي، التوزيع الاحتمالي، التوقع، التباين.



أُلقي حجراً نرد منتظمان ومتمايزان معاً مَرَّة واحدة، ثم دُوِّن الفرق المطلَق بين العددين الظاهرين على الوجهين العلويين. ما الفرق الذي احتماله أكبر؟

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



المُتغّير العشوائي

المُتغّير العشوائي (random variable) هو مُتغّير تعتمد قيمه على نواتج تجربة عشوائية.

مثال 1

في تجربة إلقاء قطعتي نقد عشوائياً، إذا دلّ المُتغّير العشوائي X على عدد مرات ظهور الصورة، فأجد مجموعة قيم X .

أفترض أن H تعني صورة، وأن T تعني كتابة. وبذلك، فإن:

$$\Omega = \{(T, T), (T, H), (H, T), (H, H)\}$$

عناصر الفضاء العيني للتجربة

$$X = \begin{matrix} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{matrix}$$

عدد الصور المرتبط بكل عنصر

إذن، مجموعة قيم المُتغّير العشوائي هي: $X = \{0, 1, 2\}$.

أتحقق من فهمي

في تجربة إلقاء ثلاثة قطع نقد متمايزات عشوائياً، إذا دلّ المُتغّير العشوائي X على عدد مرات ظهور الكتابة، فأجد مجموعة قيم X .

رموز رياضية

يُرمز إلى قيم المُتغّير العشوائي بالرمز x ، ويُرمز إلى المُتغّير العشوائي نفسه بالرمز X .

أتعلم

مجال التوزيع الاحتمالي هو مجموعة قيم المُتغير العشوائي، ومداه مجموعة قيم الاحتمالات المقابلة.

التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي

التوزيع الاحتمالي (probability distribution) للتجربة العشوائية هو اقتران يربط قيمة المُتغير العشوائي باحتمالات وقوعها في التجربة، ويرمز إلى اقتران التوزيع الاحتمالي بالرمز $P(X=x)$ ، وقد يُكتب في صورة $P(X=x)$.

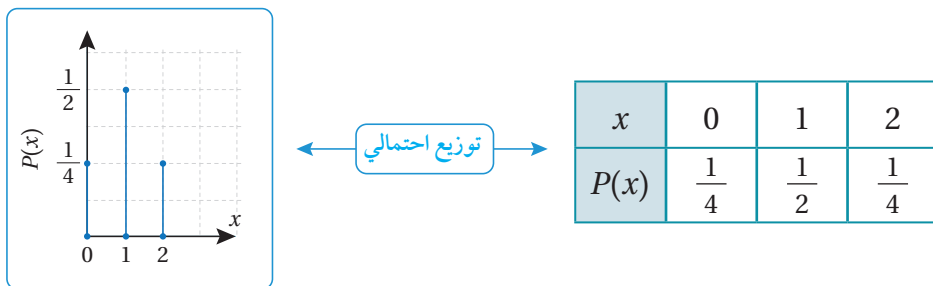
تعلمتُ سابقاً أنه عند إلقاء قطعتي نقد متمايزتين مرّة واحدة، فإنَّ قيم المُتغير العشوائي X الذي يدل على عدد مرات ظهور الصورة قد تكون 0، أو 1، أو 2، حيث إنَّ الفضاء العيني لهذه التجربة هو:

$$\Omega = \{(H, H), (H, T), (T, H), (T, T)\}$$

وبذلك تكون قيمة اقتران التوزيع الاحتمالي للمُتغير العشوائي X هي:

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

يمكن أيضاً التعبير عن اقتران التوزيع الاحتمالي بجدول، أو تمثيل بياني:



مثال 2

في تجربة إلقاء حجري نرد منتظمين ومتمايزين معًا مرّة واحدة، إذا دلَّ المُتغير العشوائي X على مجموع العددين الظاهرين على الوجهين العلويين، فأجد التوزيع الاحتمالي للمُتغير X في صورة جدول.

الخطوة 1: أجد قيمة المُتغير X .

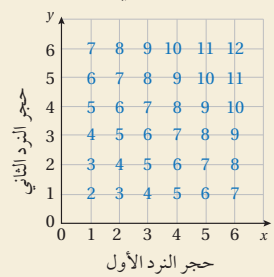
$$X = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

الخطوة 2: أنشئ جدولًا من صفين أنظم فيه قيمة المُتغير العشوائي، والاحتمال المقابل لكل منها.

قيمة x	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
عدد النواتج	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
الاحتمال $P(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

أتذكر

عدد النواتج المُمكِنة في تجربة إلقاء حجري نرد منتظمين ومتمايزين معًا مرّة واحدة هو 36 ناتجاً، ويمكن إيجاد قيمة x وعدد النواتج باستخدام مُخطط الاحتمال الآتي:



الوحدة 8

أتحقق من فهمي

سُجِّلت بطاقتان عشوائياً دون إرجاع من وعاء يحوي البطاقات الآتية:

1

3

0

3

إذا دلَّ المُتغَيِّر العشوائي X على مجموع العددين الظاهرين على هاتين البطاقتين، فأنْشئ جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير X .

ألاَّ حظ في المثال السابق أنَّ مجموع احتمالات قيم المُتغَيِّر العشوائي يساوي 1:

$$\frac{1}{36} + \frac{2}{36} + \frac{3}{36} + \frac{4}{36} + \frac{5}{36} + \frac{6}{36} + \frac{5}{36} + \frac{4}{36} + \frac{3}{36} + \frac{2}{36} + \frac{1}{36} = 1$$

وهذه الخاصية عامة لأيِّ مُتغَيِّر عشوائي.

اقتران التوزيع الاحتمالي

مفهوم أساسى

إذا كان X مُتغَيِّراً عشوائياً، فإنَّ مجموع قيم اقتران التوزيع الاحتمالي بالكلمات:

$$P(X = x) \text{ يساوي 1}$$

إذا كان X مُتغَيِّراً عشوائياً، فإنَّ $\sum P(X = x) = 1$ بالرموز:

تساعد خاصية مجموع احتمالات قيم المُتغَيِّر العشوائي على إيجاد احتمالات مجهولة في التوزيع الاحتمالي، ثم حساب احتمالات ضمن شروط محددة على قيم المُتغَيِّر العشوائي.

مثال 3

في تجربة عشوائية، كان التوزيع الاحتمالي للمُتغَيِّر العشوائي X كما في الجدول الآتي:

x	-1	0	1	2	3
$P(X = x)$	0.1	0.2	a	$2a$	0.25

أجد قيمة a .

$$0.1 + 0.2 + a + 2a + 0.25 = 1$$

$$\sum P(X = x) = 1 \text{ لأنَّ 1}$$

$$0.55 + 3a = 1$$

بجمع الحدود المتشابهة

$$3a = 0.45$$

طرح 0.55 من طرفي المعادلة

$$a = 0.15$$

بقسمة طرفي المعادلة على 3

أجد ناتج: $P(X \leq 0)$

$$\begin{aligned} P(X \leq 0) &= P(X = 0) + P(X = -1) \\ &= 0.1 + 0.2 \\ &= 0.3 \end{aligned}$$

بتتحديد قيم X ضمن الشرط المحدد
بتعراض قيم الاحتمالات
بالجمع

أجد ناتج: $P(X \geq 0)$

$$\begin{aligned} P(X \geq 0) &= 1 - P(X = -1) \\ &= 1 - 0.1 \\ &= 0.9 \end{aligned}$$

الحدث $0 \geq X$ هو مُتمم للحدث -1
بتعراض قيمة الاحتمال
بالطرح

أجد منوال التوزيع.

المنوال هو قيمة X الأعلى تكراراً. وفي هذه المسألة، فإنَّ المنوال هو القيمة المقابلة لأعلى احتمال؛ أيْ 0.3 المقابِل للقيمة 2
إذن، منوال التوزيع هو 2

أتحقق من فهمي

في تجربة عشوائية، كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X كما في الجدول الآتي:

x	1	2	3	4
$P(X=x)$	0.25	g	0.35	3g

(a) أجد قيمة g . (b) أجد ناتج: $P(1 \leq X < 3)$

(c) أجد ناتج: $P(X < 4)$. (d) أجد منوال التوزيع.

أذكّر

لأي حادث A في الفضاء العيني لتجربة عشوائية، فإنَّ $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ ، حيث \bar{A} هو الحادث المُتمم للحادث A .

أفّكّر

هل يمكن إيجاد ناتج $P(X \geq 0)$ بطريقة أخرى؟

توقع المتغير العشوائي

تعلَّمتُ سابقاً إيجاد الوسط الحسابي (\bar{x}) لبيانات مُمثلة في جداول تكرارية؛ بقسمة مجموع حاصل ضرب القيم في تكراراتها ($\sum x \cdot f$) على مجموع التكرارات ($\sum f$) باستعمال الصيغة الآتية:

$$\bar{x} = \frac{\sum x \cdot f}{\sum f}$$

الوحدة 8

وبالمثل، يمكن إيجاد الوسط الحسابي لتوزيع احتمالي؛ لأنَّ احتمالات قِيم المُتغيَّر العشوائي X تُمثِّل تكرارات لتلك القيمة (تكرارات نسبية؛ نظراً إلى قسمة كل تكرار على مجموع التكرارات). ولأنَّ مجموع احتمالات قِيم المُتغيَّر العشوائي (التكرارات) هو 1، فإنَّ الوسط الحسابي هو $\sum x.P(x)$ ، في ما يُعرف باسم التوقع (expectation) للمتغير العشوائي X ، ويرمز إليه بالرمز $E(X)$.

أتعلَّم

التوقُّع هو القيمة المتوقَّعة للمتغير العشوائي عند تكرار التجربة العشوائية عدداً كبيراً جداً من المرات.

التوقُّع

مفهوم أساسي

بالكلمات: التوقُّع للمتغير العشوائي X في توزيع احتمالي لتجربة عشوائية يساوي مجموع حواصل ضرب كل قيمة للمتغير X في احتمال تلك القيمة.

$$E(X) = \sum x.P(x)$$

بالرموز:

مثال 4 : من الحياة

دراسة: في دراسة إحصائية شملت 100 أُسرة اختبرت عشوائياً، أريد تعرُّف عدد أجهزة الحاسوب التي تملكها هذه الأُسر. والجدول الآتي يبيّن نتائج هذه الدراسة:

عدد أجهزة الحاسوب (x)	0	1	2	3
عدد الأُسر (التكرار f)	17	42	31	10

أذكُر

عند استقصاء أمر ما عن مجتمع كبير جداً، فإنه يصعب الوصول إلى أفراده جميعاً؛ لذا يصار إلى استعمال العينة، وهي مجموعة صغيرة تختار عشوائياً من المجتمع لتمثيله.

بافتراض أنَّ المتغير العشوائي X يُمثِّل عدد أجهزة الحاسوب لدى كل أُسرة:

أُنشئ جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X .

أجد احتمال كل قيمة من قِيم X ؛ بحساب تكرارها النسبي عن طريق قسمة التكرار المقابل لكل قيمة على مجموع التكرارات، وهو 100، فيكون جدول التوزيع الاحتمالي كما يأتي:

x	0	1	2	3
$P(X=x)$	0.17	0.42	0.31	0.10

أجد توقُّع المتغير العشوائي X .

2

صيغة التوقُّع

مجموع نواتج الضرب

بالتبسيط

$$E(X) = \sum x.P(x)$$

$$= (0 \times 0.17) + (1 \times 0.42) + (2 \times 0.31) + (3 \times 0.10)$$

$$= 1.34$$

أتحقق من فهمي

يجد مراد عدداً من الرسائل في بريده الإلكتروني كل يوم، فقرر رصد عدد الرسائل التي وصلته يومياً من 50 يوماً اختيرت عشوائياً، وكانت النتائج التي توصل إلىها كما في الجدول الآتي:

عدد الرسائل (x)	1	2	3	4	5
عدد الأيام (التكرار) (f)	7	22	18	1	2

بافتراض أنَّ المُتغيَّر العشوائي X يُمثِّل عدد الرسائل اليومية التي تصل البريد الإلكتروني لمراد:

(a) أُنشئ جدول التوزيع الاحتمالي للمُتغيَّر العشوائي X .

(b) أجد توقع المُتغيَّر العشوائي X .

معلومات

ازداد الاعتماد على البريد الإلكتروني في السنوات الأخيرة، بحيث أصبح بديلاً عن البريد الورقي، حتى في بعض المعاملات الرسمية.

يلزم أحياناً إنشاء جدول التوزيع الاحتمالي للمُتغيَّر العشوائي X ، ثم تطبيق الصيغة الخاصة بإيجاد التوقع.

مثال 5

أُلقيت قطعة نقود غير منتظمة 3 مرات متالية. إذا دلَّ المُتغيَّر العشوائي X على عدد مرات ظهور الصورة (H)، فأجد $E(X)$ ، علمًا بأنَّ احتمال ظهور الصورة في الرمية الواحدة هو 0.3

بما أنَّ $P(H) = 0.3$ ، فإنَّ احتمال ظهور الكتابة (T) هو: 0.7

الخطوة 1: أُحدِّد قيم المُتغيَّر العشوائي.

قيم X في هذه التجربة هي: 0, 1, 2, 3

الخطوة 2: أجد الاحتمالات.

$$P(x=0) = P(T, T, T)$$

يوجد حادث واحد مرتبط بالقيمة: $x=0$

$$= 0.7 \times 0.7 \times 0.7$$

قانون احتمال الحوادث المستقلة

$$= 0.343$$

بالضرب

الوحدة 8

$$P(X=1) = P(H, T, T) + P(T, H, T) + P(T, T, H)$$

توجد 3 حوادث
مُرتبطة بالقيمة: 1
 $x = 1$

$$= (0.3 \times 0.7 \times 0.7) + (0.7 \times 0.3 \times 0.7) + (0.7 \times 0.7 \times 0.3)$$

قانون احتمال
الحوادث المستقلة

$$= 0.441$$

بالتبسيط

$$P(X=2) = P(H, H, T) + P(H, T, H) + P(T, H, H)$$

توجد 3 حوادث
مُرتبطة بالقيمة: 2
 $x = 2$

$$= (0.3 \times 0.3 \times 0.7) + (0.3 \times 0.7 \times 0.3) + (0.7 \times 0.3 \times 0.3)$$

قانون احتمال
الحوادث المستقلة

$$= 0.189$$

بالتبسيط

$$P(X=3) = P(H, H, H)$$

يوجد حادث واحد مُرتبط بالقيمة: 3
 $x = 3$

$$= 0.3 \times 0.3 \times 0.3$$

قانون احتمال الحوادث المستقلة

$$= 0.027$$

بالضرب

الخطوة 3: أنشئ جدول التوزيع الاحتمالي.

x	0	1	2	3
$P(X=x)$	0.343	0.441	0.189	0.027

الخطوة 4: أجد التوقع $E(X)$.

$$E(X) = \sum x \cdot P(x)$$

صيغة التوقع

$$= (0 \times 0.343) + (1 \times 0.441) + (2 \times 0.189) + (3 \times 0.027)$$

مجموع نواتج الضرب

$$= 0.9$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

يحتوي وعاء على 6 بطاقات حمراء، و4 بطاقات زرقاء، جميعها مُتماثلة. إذا سُحب من هنا بطاقتان على التوالي من دون إرجاع، ودلل المُتغير العشوائي X على عدد البطاقات الزرقاء المسحوبة، فأجد $E(X)$.

تبالين المتغير العشوائي

التبالين (Variance) للمتغير العشوائي X هو مقياس لتشتت قيم المتغير عن وسطها الحسابي $E(X)$, ويُرمز إليه بالرمز $\text{Var}(X)$, أو الرمز σ^2 , ويمكن حسابه بالعلاقة الآتية:

$$\text{Var}(X) = \sigma^2 = E(X^2) - (E(X))^2$$

التبالين

مفهوم أساسى

بالكلمات: التبالين للمتغير العشوائي X في توزيع احتمالي لتجربة عشوائية يساوي مجموع نواتج ضرب مربعات قيم المتغير X في احتمال كل قيمة، مطروحا منه مربع توقع المتغير X .

$$\text{Var}(X) = \sigma^2 = \sum (x^2 \cdot P(x)) - (E(X))^2 \quad : \text{بالرموز}$$

مثال 6

يُبيّن الجدول الآتي التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X :

x	0	1	2	3	4
$P(X=x)$	0.3	0.12	0.15	0.12	0.31

أجد التوقع $E(X)$ 1

$$E(X) = \sum x \cdot P(x)$$

$$= (0 \times 0.3) + (1 \times 0.12) + (2 \times 0.15) + (3 \times 0.12) + (4 \times 0.31)$$

$$= 2.02$$

صيغة التوقع

مجموع نواتج
الضرب

بالتبسيط

أجد التبالين $\text{Var}(X)$ 2

$$\text{Var}(X) = \sum (x^2 \cdot P(x)) - (E(X))^2$$

$$= ((0 \times 0.3) + (1 \times 0.12) + (4 \times 0.15) + (9 \times 0.12) + (16 \times 0.31)) - (2.02)^2$$

$$\approx 2.68$$

صيغة التبالين
للمتغير
العشوائي X

بالتعمير

بالتبسيط

الوحدة 8

أتحقق من فهمي

يُبيّن الجدول الآتي التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X :

x	-1	1	3	5
$P(X=x)$	0.3	0.4	0.1	0.2

- . **a**) أجد التوقع $E(X)$. **b**) أجد التباين $\text{Var}(X)$.

أتدرب وأحل المسائل

في تجربة سحب 4 كرات على التوالي من كيس يحوي 3 كرات حمراء، وكرتين سوداويتين، فإذا دل المتغير العشوائي X على عدد الكرات الحمراء في الكرات المسحوبة، فأجد قيم X في كل من الحالتين الآتتين:

- 1) السحب مع الإرجاع. 2) السحب من دون إرجاع.

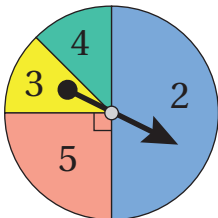
3) في تجربة إلقاء قطعة نقود 6 مرات متتالية، إذا دل المتغير العشوائي X على عدد مرات ظهور الصورة (H ، فأجد قيم X).

4) في تجربة إلقاء حجري نرد معاً مرّة واحدة، إذا دل المتغير العشوائي X على ناتج ضرب العددين الظاهرين على الحجرين، فأجد قيم X .

يحتويوعاء على 3 أقراص زرقاء، و6 أقراص خضراء. إذا سُحب من الوعاء 3 أقراص على التوالي مع الإرجاع، ودل المتغير العشوائي X على عدد الأقراص الزرقاء المسحوبة، فأجد كلاً ممّا يأتي:

- 5) التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X في صورة جدول.

- 6) احتمال سحب قرص أزرق واحد على الأقل.



في تجربة تدوير مؤشر القرص المجاور عشوائياً مررتين متتاليتين، إذا دل المتغير العشوائي X على مجموع العددين اللذين توقف عندهما المؤشر، وكان القطاعان الأخضر والأصفر متطابقان، فأجد:

- 7) التوزيع الاحتمالي للمتغير X في صورة جدول.

- 8) منوال التوزيع.

في تجربة عشوائية، كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X كما في الجدول الآتي:

x	1	2	4	5	8
$P(X=x)$	0.2	b	0.15	0.29	$2b$

. $P(X \geq 2)$ 11 أجد ناتج:

. $P(2 < X \leq 8)$ 10 أجد ناتج:

. 9 أجد قيمة b :

يتتألف مجلس الطلبة في إحدى الجامعات من 10 طلاب و 15 طالبة، وقد شكل هؤلاء الأعضاء لجنة تضم ثلاثة منهم بصورة عشوائية للجتماع مع ممثلي عن رئاسة الجامعة. إذا دلّ المتغير العشوائي X على عدد الطالبات في اللجنة المختارة، فأنشئ جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X . 12

أجد القيمة المُتوّقة لـ X من التوزيعات الاحتمالية الآتية:

13	x	-2	-1	0	1	2	3
	$P(X=x)$	0.13	0.27	0.1	0.18	0.22	0.1

14	y	2	4	6	8
	$P(Y=y)$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$

دَوْن أحد العلماء أعمار عدد من الغزلان في الجدول الآتي: 15

العمر (بالسنة x)	1	2	3	4	5	6	7	8
التكرار (f)	7	30	58	135	150	70	40	10

بافتراض أنّ المتغير العشوائي X يُمثل عمر الغزال، أجد التوقع $E(X)$.

يُبيّن الجدول الآتي التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X : 16

x	-1	0	1	2
$P(X=x)$	a	$4b$	$2b$	a

إذا كان توقع X هو $\frac{5}{12}$ ، فأجد قيمة كلّ من a ، b .

الوحدة 8

يعمل في إحدى المؤسسات 9 موظفين و 15 موظفة، وقد شُكّل هؤلاء معاً لجنة مشتريات تضم أربعة منهم بصورة عشوائية. إذا دلَّ المُتغيِّر العشوائي X على عدد الموظفات في اللجنة المختارة، فائشِي جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير X ، ثم أجد التوقع $E(X)$. 17

يُبيِّن الجدول الآتي التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي Y : 18

y	-2	3
$P(Y=y)$	a	$1-a$

إذا كان $2 = E(Y)$ ، فأجد $\text{Var}(Y)$.

أحلُّ المسألة الواردة في بند (مسألة اليوم). 19



مهارات التفكير العليا

تبير: في تجربة سحب بطاقتين عشوائياً على التوالي من صندوق يحوي 4 بطاقات مُتماثلة، كل منها مُرقم بأحد الأرقام: 2، 3، 4، 5، فإذا دلَّ المُتغيِّر العشوائي X على مجموع الرقمين الظاهرين على البطاقتين المسحوبتين، وكانت قيمته: 5، 6، 7، 8، 9، فاحدد إذا كان السحب مع الإرجاع، أو من دون إرجاع، مبرراً إجابتي. 20

تحدٌ: رُقِّمت أوجه حجر نرد أحمر بالأرقام: 1، 1، 1، 2، 2، 3، ثم رُقِّمت أوجه حجر نرد أزرق بالأرقام: 1، 2، 3، 3، 3، 3، ثم أُلقي الحجران معاً مرَّة واحدة. إذا دلَّ المُتغيِّر العشوائي X على مجموع الرقمين الظاهرين على الوجه العلوي لكلا الحجرين، فائشِي جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي. 21

تحدٌ: في تجربة عشوائية، اختيرت بطاقة من بين 3 بطاقات تحمل الأرقام: 1، 3، 5، ثم أُلقيت قطعة نقود منتظمة عدداً من المرات يطابق الرقم المكتوب على البطاقة. إذا دلَّ المُتغيِّر العشوائي H على عدد مرات ظهور الصورة (H) ، فأجد عناصر الحادث المُترتِّب بالقيمة: $H = 3$ ، ثم أجد ناتج $P(H = 3)$. 22

مسألة مفتوحة: أنشئ جدول التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي X ، قيمته: 5، 3، 1، وقيمة $4 = E(X)$ 23

اختبار نهاية الوحدة

وعاء فيه 4 كرات حمراء، وكرتان خضراء، جميعها

مُتماثلة. إذا سُحبَت منه 3 كرات عشوائياً على التوالي مع الإرجاع، فإن احتمال سحب كرتين خضراوين، وكرة واحدة حمراء، هو:

- a) $\frac{2}{27}$ b) $\frac{2}{9}$ c) $\frac{1}{5}$ d) $\frac{3}{5}$



يوجد على أحد رفوف المكتبة 5 كتب علوم مختلفة، و 4 كتب رياضيات مختلفة. أجد عدد طرائق ترتيب الكتب بعضها بجانب بعض على الرف في الحالات الآتية:

7. أن تكون كتب كل مبحث مُجمَّعة معًا.

8. أن تكون كتب الرياضيات فقط مُجمَّعة معًا.

9. لا يكون أي كتابي رياضيات متجاورين.

يشترط أحد المواقع التعليمية في شبكة الإنترنت إنشاء المستخدم حساباً محمياً بكلمة مرور مُكونة من 8 رموز مختلفة تُختار من بين الأحرف: A, B, C, D, E, F والأرقام: 1, 2, 3, 4, 5, 6 يُمكن إنشاؤها في الحالات الآتية:

10. اشتمال الكلمة المرور على 3 أحرف متتابعة بـ 5 أرقام.

11. بدء الكلمة المرور برقم، وانتهاؤها برقم.

12. اشتمال الكلمة المرور على 4 أحرف بعضها بجانب بعض.

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

1. عدد طرائق اختيار 3 طلبة عشوائياً من بين 10 طلبة، وترتيبهم على 3 مقاعد في صف واحد، هو:

- a) ${}_{10}C_3$ b) ${}_{10}P_3$
c) ${}_3P_3$ d) 7!

2. أحد الآتية يُمثل الأعداد الفردية التي يحوي كل منها 5 منازل مختلفة، ويمكن تكوينه بإعادة ترتيب أرقام العدد: 45092

- a) 120 b) 96
c) 60 d) 36

3. عدد طرائق اختيار 5 طلاب و 3 طالبات عشوائياً من بين 9 طلاب و 7 طالبات هو:

- a) ${}_{16}C_8$ b) ${}_{16}P_8$
c) ${}_9C_5 \times {}_7C_3$ d) ${}_9P_5 \times {}_7P_3$

4. عدد طرائق ترتيب أحرف الكلمة (سلسيل) التي تبدأ بحرف السين وتنتهي به هو:

- a) 12 b) 24 c) 90 d) 180

5. وعاء فيه 6 بطاقات مُتماثلة، كُتب عليها الأرقام: 1, 2, 3, 4, 5, 6، إذا سُحبَت منه 3 بطاقات معًا بصورة عشوائية، ودلل المُتغيّر العشوائي X على أصغر الأرقام الظاهرة على هذه البطاقات، فإن مجموع قيم X هي:

- a) {1, 2, 3, 4, 5, 6} b) {1, 2, 3, 4, 5}
c) {1, 2, 3, 4} d) {1, 2, 3}

اختبار نهاية الوحدة

في تجربة سحب بطاقتين مع الإرجاع من مجموعة بطاقات مُرقمَة بالأرقام: 1، 2، 3، 4، إذا دلَّ المُتغيَّر العشوائي X على ناتج ضرب الرقمين الظاهرين على البطاقتين، فأجد قيمة X . 20

يُبيِّن الجدول الآتي التوزيع الاحتمالي للمُتغيَّر العشوائي X :

x	1	2	3	4
$P(X=x)$	0.25	k	0.33	$2k$

أجد قيمة k . 21 $P(X \geq 2)$.

أجد التباين $\text{Var}(X)$. 23

 قُبَّعَاتٌ مُلوَّنةٌ: يوجد في متجر 8 قُبَّعَاتٌ مُتماثِلةٌ، منها 4 سوداء، واثنتان حمراوَان، وواحدة خضراء، وواحدة بيضاء. رتب صاحب المتجر هذه القُبَّعَات عشوائياً في صف واحد على أحد الرفوف:

ما احتمال أن تكون القُبَّعَات السوداء متجاورة؟ 13

ما احتمال أن تكون القُبَّعَات اللتان على طرفِ الصف حمراوين؟ 14

رَبَّت هالا أحرفَ الكلمة (ياسمين) بعضها بجانب بعض في خط مستقيم. ما احتمال أن تكون الأحرف الصحيحة متجاورة؟ 15

أرادت لمياء التقاط صورة لعائلتها، فوقف الأب والأم والابن والابنة في صف واحد أمام آلة التصوير. ما احتمال وقوف الابن والابنة بين الأبوين؟ 16

سأل مراد عدداً من طلبة الصف الثالث عن عدد أقلام التلوين في حقائبهم، ثم دَوَّن النتائج في الجدول الآتي:

عدد الأقلام في الحقيقة	3	8	10	14	15
التكرار	1	3	2	5	3

بافتراض أنَّ المُتغيَّر العشوائي X يُمثل عدد الأقلام في الحقيقة:

أُنسئ جدول التوزيع الاحتمالي للمُتغيَّر العشوائي X . 17

أجد التوقع $E(X)$. 18

في تجربة إلقاء حجري نرد مُتناظمين ومتمايِزين مَرَّة واحدة، إذا دلَّ المُتغيَّر العشوائي G على أكبر العددين في حال اختلافهما، أو دلَّ على أحدهما في حال تساويهما، فأجيب عن الأسئلة الآتية:

أُنشئ جدول التوزيع الاحتمالي للمُتغيَّر G . 26

أجد ناتج $P(2 < G \leq 5)$. 27

أجد التوقع $E(G)$. 28

المتاليات والمسلسلات

Sequences and Series

ما أهمية هذه الوحدة؟

يمكن نمذجة كثير من المواقف الحياتية والعلمية باستعمال المتاليات والمسلسلات، وهي أنماط عددية، ما يساعد على تحليل تلك المواقف وفهمها. فمثلاً، توجد متالية خاصة تسمى نُدفة الثلج، وتتمثل عدد أضلاع بلورة الثلج في أثناء مراحلها المتالية، بعد سلسلة من التقسيمات المتالية.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ المتسلسلات، وعلاقتها بالمتتاليات.
- ◀ المتتاليات والمتسلسلات الحسابية الممتدة.
- ◀ المتتاليات والمتسلسلات الهندسية الممتدة.
- ◀ المتتاليات والمتسلسلات الهندسية اللانهائية.

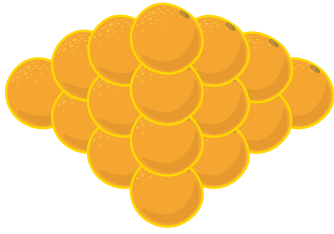
تعلّمْتُ سابقاً:

- ✓ إكمال نمط عددي معطى.
- ✓ تحديد المجال والمدى لاقترانات كثيرات الحدود، والاقترانات الأُسية.
- ✓ إيجاد الحد العام لكل من المتتالية التربيعية، والمتتالية التكعيبية.
- ✓ التعبير عن الأنماط الهندسية بمتتاليات عددية.

ملحوظة: أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحتين (36) و (37) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

المتاليات والمسلسلات

Sequences and Series



- تعرّف المتالية الممتّهة وغير الممتّهة، والمسلسلة الممتّهة وغير الممتّهة.
- إيجاد مجموع المسلسلة الممتّهة.
- المتالية الممتّهة، المتالية غير الممتّهة، المسلسلة.
- يعرض محل لبيع الفاكهة البرتقال مرتبًا في طبقات تشكّل هرمًا ثلاثيًّا كما في الشكل المجاور.
- ما عدد حبات البرتقال في الهرم؟

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



المتاليات

تعلّمْتُ سابقاً مفهوم المتالية، وأنَّ كلَّ عدد فيها يُسمى حدًّا.

تكون **المتالية ممتّهة** (finite sequence) إذا حوت عددًا متمثلاً من الحدود، وتكون **غير ممتّهة** (infinite sequence) إذا حوت عدداً لا نهائياً من الحدود.

متالية ممتّهة

5, 10, 15, 20, 25

متالية غير ممتّهة

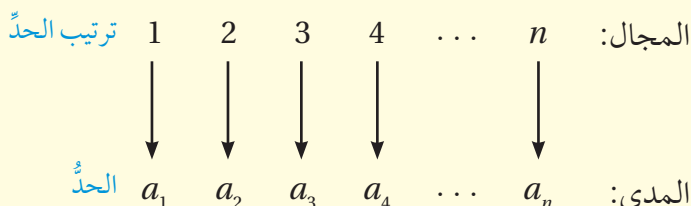
5, 10, 15, 20, 25, ...

المتاليات بوصفها اقترانات

مفهوم أساسي

المتالية اقتران مجاله مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة، أو مجموعة جزئية منها، ومداه مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية، حيث يرتبط كل عدد صحيح في المجال بعدد حقيقي في المدى، هو أحد حدود المتالية.

بالكلمات:



بالرموز:

حيث: a_1 : الحد الأول للمتالية، و a_2 : الحد الثاني للمتالية، و a_n : الحد العام للمتالية.

أذكّر

الحد العام هو علاقة جبرية تربط كل حد في المتالية برتبته. ويمكن استعمال الحد العام لإيجاد قيمة أي حد في المتالية، وذلك بتعويض رتبة ذلك الحد في الحد العام.

مثال 1

أجد الحدود الأربع الأولى لـ a_n من المتاليات الآتية:

$$1 \quad a_n = \frac{n}{n+1}$$

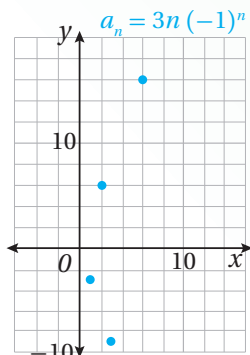
$$a_1 = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} \quad n=1 \quad a_3 = \frac{3}{3+1} = \frac{3}{4} \quad n=3$$

$$a_2 = \frac{2}{2+1} = \frac{2}{3} \quad n=2 \quad a_4 = \frac{4}{4+1} = \frac{4}{5} \quad n=4$$

$$2 \quad a_n = 3n(-1)^n$$

$$a_1 = 3(1)(-1)^1 = -3 \quad n=1 \quad a_3 = 3(3)(-1)^3 = -9 \quad n=3$$

$$a_2 = 3(2)(-1)^2 = 6 \quad n=2 \quad a_4 = 3(4)(-1)^4 = 12 \quad n=4$$



لاحظ في الفرع الثاني من المثال أنَّ لوجود $(-1)^n$ في الحدُّ العام للمتالية أثراً في جعل إشارة حدود المتالية تتناوب بين الإشارة الموجبة والإشارة السالبة، ويُمْكِن ملاحظة هذا الأثر بتمثيل منحني المتالية بيانياً في المستوى الإحداثي.

بما أنَّ المتالية اقتران مجاله الأعداد الصحيحة الموجبة، فإنَّ تمثيلها يكون في صورة نقاط منفصلة.

$$3 \quad a_n = \begin{cases} n & \text{عدد زوجي , } \\ \frac{1}{n} & \text{عدد فردي , } \end{cases} \quad n$$

$$a_1 = \frac{1}{1} = 1 \quad n=1 \quad a_3 = \frac{1}{3} \quad n=3$$

$$a_2 = 2 \quad n=2 \quad a_4 = 4 \quad n=4$$

أُفَكَّر

ما الفرق بين الاقتران $f(x) = x^2$ والمتالية $a_n = n^2$ التي حدُّها العام

أتحقق من فهمي

أجد الحدود الأربع الأولى لـ a_n من الممتاليات الآتية:

a) $a_n = \frac{n}{2n-1}$

b) $a_n = (-2n)^n$

c) $a_n = \begin{cases} 2n & \text{عدد زوجي,} \\ n^2 & \text{عدد فردي,} \end{cases}$

إذا كانت حدود الممتالية تُتبع نمطًا يمكن تعرّفه، فإنّه يمكن إيجاد الحدّ العام للممتالية (a_n) .

مثال 2

أجد الحدّ العام لكل ممتالية مما يأتي:

1) $e, \frac{e^2}{2}, \frac{e^3}{3}, \frac{e^4}{4}, \dots$

اللاحظ أنَّ بسط كل حدٍ من حدود الممتالية هو العدد النييري e مرفوعاً إلى قوَّة مساوية لرتبة الحدٍ. أمّا المقام فهو أيضًا مساوي لرتبة الحدٍ، وبذلك يصبح الحدّ العام للممتالية:

$$a_n = \frac{e^n}{n}$$

2) $-2, 4, -8, 16, \dots$

اللاحظ أنَّ حدود الممتالية هي قوى العدد 2، وأنَّها تتناوب في الإشارة، وبذلك يصبح الحدّ العام للممتالية:

$$a_n = (-2)^n$$

أتحقق من فهمي

أجد الحدّ العام لكل ممتالية مما يأتي:

a) $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \dots$

b) $-3, 9, -27, 81, \dots$

أذكّر

يُسمى العدد e الأساس الطبيعي، أو العدد النييري؛ وهو عدد غير نسبي، حيث:
 $e=2.71828128\dots$

المتسلسلات

يُطلق على مجموع حدود الممتالية اسم **المتسلسلة** (series)، ويُمكن إيجاد هذا المجموع بوضع إشارة الجمع (+) بين حدود الممتالية بدلاً من الفواصل. وكما هو حال الممتالية، فإنَّ المتسلسلة تكون منتهية، أو غير منتهية.

متسلسلة منتهية

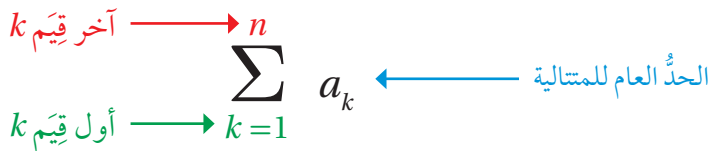
$$1+2+3+4+5$$

متسلسلة غير منتهية

$$1+2+3+4+5+\dots$$

الوحدة 9

يمكن التعبير عن المتسلسلة بطريقة مختصرة باستعمال رمز المجموع (Σ) (يقرأ: سيعما) على النحو الآتي:



فمثلاً، يمكن التعبير عن المتسلسلتين السابقتين باستعمال رمز المجموع Σ كما يأتي:

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 = \sum_{k=1}^5 k \quad 1 + 2 + 3 + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} k$$

لغة الرياضيات

$\sum_{k=1}^5 k$: مجموع يقرأ k من $(k=1)$ إلى $(k=5)$.

مثال 3

أكتب كل متسلسلة مما يأتي باستعمال رمز المجموع:

1) $\sqrt{3} + \sqrt{4} + \sqrt{5} + \dots + \sqrt{68}$

الألاحظ أنَّ الحدَّ الأول يساوي $\sqrt{2+1}$ ، وأنَّ الحدَّ الثاني يساوي $\sqrt{2+2}$ ، وأنَّ الحدَّ الثالث يساوي $\sqrt{2+3}$ ، وأنَّ الحدَّ الأخير يساوي $\sqrt{2+66}$

إذن، يمكن كتابة الحدَّ العام لهذه المتالية على النحو الآتي:

بناءً على ذلك، أكتب المتسلسلة باستعمال رمز المجموع كما يأتي:

$$\sum_{k=1}^{66} \sqrt{2+k}$$

2) $5 + 10 + 15 + \dots$

الألاحظ أنَّ الحدَّ الأول يساوي $(1)5$ ، وأنَّ الحدَّ الثاني يساوي $(2)5$ ، وأنَّ الحدَّ الثالث يساوي $(3)5$.

إذن، يمكن كتابة الحدَّ العام للمتالية على النحو الآتي:

بناءً على ذلك، أكتب المتسلسلة باستعمال رمز المجموع كما يأتي:

$$\sum_{k=1}^{\infty} 5k$$

أتحقق من فهمي أكتب كل متسلسلة مما يأتي باستعمال رمز المجموع:

a) $7 + 10 + 13 + 16 + \dots + 25$

b) $1 - 2 + 3 - 4 + \dots$

إيجاد مجموع المتسلسلة

يمكن إيجاد مجموع المتسلسلة المتهيئة بجمع حدودها. فمثلاً، إذا كتبت المتسلسلة باستعمال رمز المجموع، فإنني أستعمل الحد العام لإيجاد حدودها، ثم جمعها.

مثال 4

أجد مجموع كل متسللة مما يأتي:

$$1 \quad \sum_{k=1}^4 k^2$$

أعوّض القيّم: $a_k = k^2$ في الحدّ العام للمتسلسلة، وهو $k = 1, 2, 3, 4$:

$$\sum_{k=1}^4 k^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 \quad \text{حدود المتسلسلة}$$

$$= 1 + 4 + 9 + 16 \quad \text{بإيجاد مربع كل عدد}$$

بالجمع = 30

$$2 \sum_{k=1}^5 k!$$

أعوّض القيّم: $a_k = k!$ في الحدّ العام للمتسلسلة، وهو

$$\sum_{k=1}^5 k! = 1! + 2! + 3! + 4! + 5! \quad \text{حدود المتسلسلة}$$

$$= 1 + 2 + 6 + 24 + 120$$

بالجمع = 153

أتحقّق من فهمي  أجد مجموع كل متسللة مما يأتي:

$$\text{a) } \sum_{k=1}^7 \frac{5k-2}{2}$$

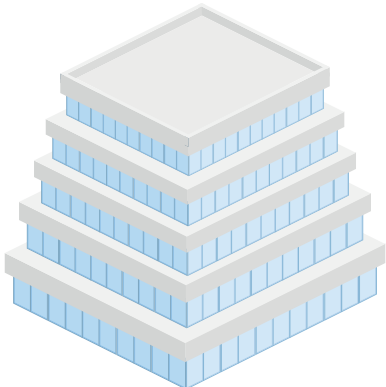
b) $\sum_{k=1}^5 (k+1)^2$

مثال 5 : من الحياة



هندسة معمارية: صمم مهندس مبنى مكوناً من 5 طوابق، أرضية كل منها على شكل مربع.

إذا كان طول الضلع لأرضية الطابق الأول $m = 30$ ونقص طول الضلع لأرضية كل طابق $m = 2$ عنه للطابق الذي يسبقه، فأجيب عما يأتي:



الوحدة 9

1 أكتب متسلسلة تُمثل مجموع مساحة الأرضيات لطوابق المبني باستعمال رمز المجموع.

الخطوة 1: أنشئ جدولًا أكتب فيه مساحة الأرضية لكل طابق من الطوابق الخمسة، بدءً بالطابق الأول.

الطابق	1	2	3	4	5
مساحة أرضية الطابق (m^2)	900	784	676	576	484

الخطوة 2: أجد الحد العام للمتالية التي تُمثل مساحة الأرضيات للطوابق جميعها.
ألاحظ أنَّ الحد الأول في هذه المتالية يساوي $(15)^2 = 900$ ، وأنَّ الحد الثاني يساوي $676 = 4(13)^2$ ، وأنَّ الحد الثالث يساوي $4(14)^2 = 784$.

إذن، يمكن كتابة الحد العام لهذه المتالية على النحو الآتي:

$$a_k = 4(16 - k)^2, \quad k = 1, 2, 3, 4, 5$$

الخطوة 3: استعمل رمز المجموع للتعبير عن مجموع مساحة أرضيات المبني.

$$\sum_{k=1}^{5} 4(16 - k)^2$$

2 أجد مجموع مساحة الأرضيات لطوابق المبني.

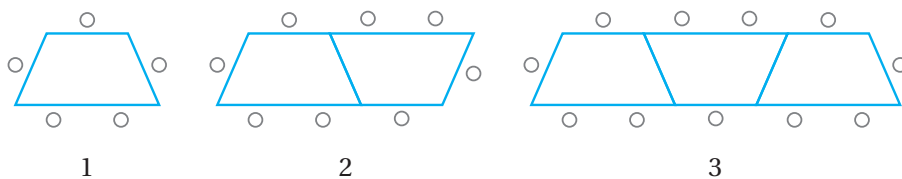
$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{5} 4(16 - k)^2 &= 900 + 784 + 676 + 576 + 484 \\ &= 3420 \end{aligned}$$

بالجمع

إذن، مجموع مساحة الأرضيات لطوابق المبني هو $3420 m^2$.

اتحَّقْ من فهمي

مطعم: يوجد في قاعة الطعام لأحد المطاعم طاولات على شكل شبه منحرف، وكراسي تحيط بها كما في الشكل الآتي:



أكتب باستعمال رمز المجموع متسلسلة تُمثل مجموعها عدد الكراسي في المطعم، ثم أجد مجموع المتسلسلة.

أذكَّر

شبه المُنحِّرِف هو مضلع رباعي فيه ضلعان متوازيان يُسمَّيان قاعدتي شبه المُنحِّرِف، وتُسمَّى المسافة بينهما ارتفاع شبه المُنحِّرِف.

حالات خاصة من المتسلسلات

في ما يأتي بعض خصائص رمز المجموع.

خصائص رمز المجموع

مفهوم أساسى

إذا كان a_k و b_k الحدين العامين لمتاليتين، وكان c عدداً حقيقياً، فإنَّ:

$$1) \sum_{k=1}^n (a_k \pm b_k) = \sum_{k=1}^n a_k \pm \sum_{k=1}^n b_k$$

$$2) \sum_{k=1}^n ca_k = c \left(\sum_{k=1}^n a_k \right)$$

خطأ شائع

أتجنب الخطأ الشائع الآتي:

$$\sum_{k=1}^n (a_k \times b_k) = \sum_{k=1}^n a_k \times \sum_{k=1}^n b_k$$

إذا كان في المتسلسلة عدد كبير من الحدود، فإنَّ إيجاد مجموعها لن يكون سهلاً. ولكنْ توجد قواعد يمكن استعمالها لإيجاد مجموع بعض المتسلسلات الخاصة على نحو سهل كما يأتي.

صيغ لمجموع حالات خاصة من المتسلسلات

مفهوم أساسى

$$1) \sum_{k=1}^n c = n \times c \quad \text{مجموع الحد الثابت } (c) \text{ إلى نفسه } (n) \text{ من المرات.}$$

$$2) \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{مجموع الأعداد الصحيحة المتالية من } (1) \text{ إلى } (n).$$

$$3) \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{مجموع مربعات الأعداد الصحيحة المتالية من } (1) \text{ إلى } (n).$$

$$4) \sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 \quad \text{مجموع مكعبات الأعداد الصحيحة المتالية من } (1) \text{ إلى } (n).$$

مثال 6

أجد مجموع كل متسلسلة مما يأتي:

$$1) \sum_{k=1}^{20} 2k$$

$$\sum_{k=1}^{20} 2k = 2 \left(\sum_{k=1}^{20} k \right)$$

$$= 2 \left(\frac{20(20+1)}{2} \right)$$

$$= 420$$

بإخراج الثابت خارج رمز المجموع

مجموع الأعداد الصحيحة المتالية من (1) إلى (20)

بالتبسيط

الوحدة 9

2) $\sum_{k=1}^{10} (k^3 + 2)$

$$\sum_{k=1}^{10} (k^3 + 2) = \sum_{k=1}^{10} k^3 + \sum_{k=1}^{10} 2$$

بتوزيع رمز المجموع على الجمع

$$= \left(\frac{10(10+1)}{2} \right)^2 + 2(10)$$

مجموع مكعبات الأعداد
الصحيحة المتالية من (1) إلى
(10)، ومجموع الحد الثابت (2)
إلى نفسه (10) مرات

$$= 3045$$

بالتبسيط

3) $\sum_{k=1}^{25} (k^2 - 1)$

$$\sum_{k=1}^{25} (k^2 - 1) = \sum_{k=1}^{25} k^2 - \sum_{k=1}^{25} 1$$

بتوزيع رمز المجموع على الطرح

$$= \left(\frac{25(25+1)(2(25)+1)}{6} \right) - 1(25)$$

مجموع مربعات الأعداد
الصحيحة المتالية من (1) إلى
(25)، ومجموع الحد الثابت
(1) إلى نفسه (25) مرة

$$= 5500$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أجد مجموع كل متسلسلة مما يأتي:

a) $\sum_{k=1}^{10} 3k^2$

b) $\sum_{k=1}^{20} (7k - 2)$

c) $\sum_{k=1}^5 (-4k^3)$



أجد الحدود الأربع الأولى لـ كلٌ من الممتاليات الآتية:

1) $a_n = n^3 - n$

2) $a_n = 9 - 3^n$

3) $a_n = \frac{2^n}{3^n + 1}$

4) $a_n = \frac{n}{e^n}$

5) $a_n = \frac{n-1}{n^2 + n}$

6) $a_n = (-1)^{n-1} \left(\frac{n}{2n-1} \right)$

أجد الحد العاـم لكـل مـتـالـيـة مـمـا يـأتـي:

7) $-\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \dots$

8) $3, \frac{9}{4}, \frac{27}{9}, \frac{81}{16}, \dots$

9) $1, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{4}, 5, \frac{1}{6}, \dots \dots$

10) $5, -25, 125, -625, \dots$

11) $1, -1, 1, -1, 1, \dots \dots$

12) $\frac{1}{10}, \frac{3}{20}, \frac{5}{30}, \frac{7}{40}, \dots$

أعمدة إـنـارـة: وـضـعـتـ أـعـمـدـةـ إـنـارـةـ فـيـ نـهـاـيـةـ كـلـ 100 m عـلـىـ اـمـتـادـ طـرـيقـ سـرـيعـ، كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ الـآـتـيـ:



1



2



3

أجد الحـدـ العـاـمـ لـلـمـتـالـيـةـ تـمـثـلـ عـدـدـ أـعـمـدـةـ إـنـارـةـ عـلـىـ طـرـيقـ السـرـيعـ.

13

أجد عـدـدـ أـعـمـدـةـ إـنـارـةـ عـلـىـ طـرـيقـ طـوـلـهـ 8 km

14

أكتب كـلـ مـتـسـلـسـلـةـ مـمـاـ يـأتـيـ باـسـتـعـمـالـ رـمـزـ المـجـمـوـعـ:

15) $1 + 4 + 9 + \dots + 100$

16) $2 + 4 + 6 + \dots + 20$

17) $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \dots + \frac{13}{14}$

18) $-\frac{2}{3} + \frac{4}{9} - \frac{8}{27} + \dots + \frac{64}{729}$

19) $\frac{1}{2 \ln 2} - \frac{1}{3 \ln 3} + \frac{1}{4 \ln 4} - \frac{1}{5 \ln 5} + \dots + \frac{1}{100 \ln 100}$

أجد مـجـمـوـعـ كـلـ مـتـسـلـسـلـةـ مـمـاـ يـأتـيـ:

20) $\sum_{n=1}^6 (-2)^n$

21) $\sum_{n=1}^4 \frac{n^2 + 1}{n + 1}$

22) $\sum_{n=1}^2 \frac{1}{3^n + 1}$

23) $\sum_{k=1}^6 \frac{k^2}{2}$

24) $\sum_{k=1}^9 (12k - 24)$

25) $\sum_{k=1}^{20} (k^3 - 1)$

الوحدة 9



يمارس هيثم تمارين الضغط بانتظام،
وقد استطاع أداء 25 ضغطة بصورة
مستمرة في الأسبوع الأول، ثم تمكّن من
زيادة عددها أسبوعيًّا بمقدار 5 ضغطات
على نحوٍ مستمر. ما عدد الضغطات التي
يُمكّنه أداهها بشكل مستمر بعد 16 أسبوعًا؟



فنون: بنى جمال شكلاً من أوراق اللعب
مشابهًا للشكل المجاور. من كم صفًا
يتكون شكل جمال إذا كان لديه 40 ورقة
لعبة؟

أحُلَّ المسألة الواردة في بند (مسألة اليوم). 28

معلومات

لا يُستعمل الغراء والأشرطة
اللاصقة والمشابك في بناء
منازل أوراق اللعب. وهو
فن يمتاز بقدر من الصعوبة،
ويتطلّب التحلّي بالصبر
والدقة والتركيز.

تبرير: هل للمتسسلتين: $9 + 7 + 5 + 3 + 1 + 3 + 5 + 1$ و $9 + 7 + 5 + 3 + 1$ المجموع نفسه؟ هل يمكن التعبير عنهما
بالطريقة نفسها باستعمال رمز المجموع؟ أبُرِّر إجابتي.



تحدٌ: أجد الحدَّ العام للمتتالية الآتية: 30

2, 4, 10, 28, ...

تحدٌ: أجد الحدَّ العام للمتتالية الآتية: 31

$\sqrt{2}, \sqrt{2\sqrt{2}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}}, \dots$

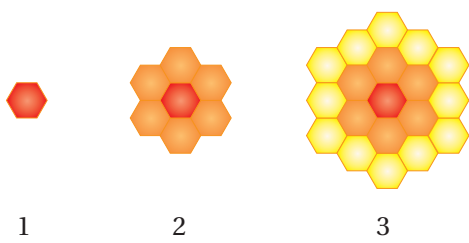
إرشاد: أكتب كل حدٌّ في صورة قوَّة العدد 2

المتتاليات والمسلسلات الحسابية

Arithmetic Sequences and Series

تعرف المتتالية الحسابية، وإيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية الممتدة.

المتتالية الحسابية، أساس المتتالية الحسابية، الأوساط الحسابية، المتسلسلة الحسابية، المجموع الجزئي.

 يصنع النحل قرص العسل ببناء الخلية الأولى على شكل سداسي منتظم، ثم إحاطتها بحلقات من الخلايا المُطابقة للخلية الأولى كما في الشكل المجاور.

ما عدد الخلايا في قرص العسل بعد بناء النحل الحلقة العاشرة؟

فكرة الدرس

المصطلحات

مسألة اليوم



المتتالية الحسابية

إذا كان الفرق بين كل حدَّين متتالين في متتالية عدديَّة يساوي قيمة ثابتة، فإنَّ هذه المتتالية تُسمَّى

متتالية حسابية (arithmetic sequence)، ويُسمَّى الفرق الثابت **أساس المتتالية الحسابية**

(common difference)، ويرمز إليه بالرمز d . فمثلاً، المتتالية: ... 5, 10, 15, 20, ...

حسابية؛ لأنَّ لحدودها فرقاً مشتركاً، بحيث يزيد كل حدٌ على الحدِّ الذي يسبقه بمقدار 5



المتتاليات الحسابية

مفهوم أساسي

بالكلمات: تكون المتتالية حسابية إذا كان الفرق بين كل حدٍ فيها والحدِّ الذي يسبقه يساوي قيمة ثابتة.

تكون المتتالية: a_1, a_2, a_3, \dots حسابية إذا كان:

$$a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = \dots = a_n - a_{n-1} = d$$

بالرموز:

الوحدة 9

مثال 1

أُحدّد إذا كانت كل متتالية ممّا يأتي حسابية أم لا:

- 1 5, 9, 13, 17, ...

أطرح كل حدّين متتاليين:

$$a_2 - a_1 = 9 - 5 = 4$$

بطرح الحدّ الأول من الحدّ الثاني

$$a_3 - a_2 = 13 - 9 = 4$$

بطرح الحدّ الثاني من الحدّ الثالث

$$a_4 - a_3 = 17 - 13 = 4$$

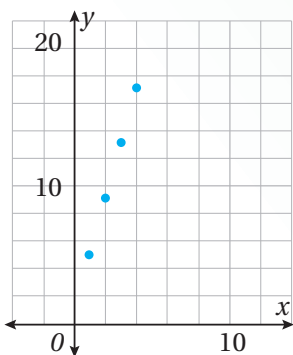
بطرح الحدّ الثالث من الحدّ الرابع

لاحظ أنَّ الفرق ثابت، وأنَّه يساوي 4؛ أيْ إنَّ أساس المتتالية هو: $d = 4$.

إذن، المتتالية: ..., 5, 9, 13, 17 حسابية.

أتعلّم

يمكن إيجاد الحدّ الخامس للممتالية في الفرع 1 بإضافة الأساس إلى الحدّ الرابع كالتالي:
$$a_5 = a_4 + d$$
$$= 17 + 4 = 21$$



الدعم البياني:

لتحقق إذا كانت المتتالية حسابية أم لا، فإنَّني أُمثل حدودها بيانياً، ملاحظاً أنَّ النقاط التي تمثل حدود المتتالية الحسابية تقع على مستقيم واحد.

لاحظ من التمثيل البياني للممتالية: ..., 5, 9, 13, 17, ... أنَّ حدودها تقع على مستقيم واحد؛ ما يعني أنَّها متتالية حسابية.

- 2 23, 15, 9, 5,

أطرح كل حدّين متتاليين:

$$a_2 - a_1 = 15 - 23 = -8$$

بطرح الحدّ الأول من الحدّ الثاني

$$a_3 - a_2 = 9 - 15 = -6$$

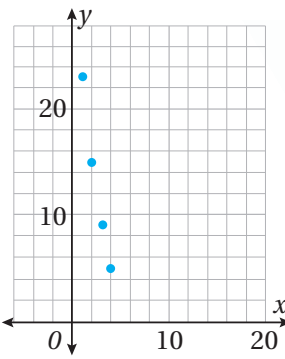
بطرح الحدّ الثاني من الحدّ الثالث

$$a_4 - a_3 = 5 - 9 = -4$$

بطرح الحدّ الثالث من الحدّ الرابع

لاحظ أنَّ الفرق غير ثابت.

إذن، المتتالية: ..., 5, 9, 15, 23 ليست حسابية.



الدعم البياني:

الألاحظ من التمثيل البياني للمتتالية: ... 23, 15, 9, 5, ... أن حدودها لا تقع على مستقيم واحد؛ ما يعني أنها ليست متتالية حسابية.

أتحقق من فهمي

أحدد إذا كانت كل متتالية ممّا يأتي حسابية أم لا:

a) 7, 4, 1, -2, ...

b) 0, 6, 13, 19, ...

صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية

تعلّمتُ سابقاً أنه يمكن إيجاد كل حد من حدود المتتالية الحسابية بإضافة الأساس إلى الحد الذي يسبقه، ويمكن استعمال هذه الخاصية لإيجاد الحد العام للمتتالية الحسابية باستعمال حدّها الأول a_1 ، وأساسها d كالتالي:

الحد	رمزه	الحد بدلالة a_1 و d
الحد الأول	a_1	a_1
الحد الثاني	a_2	$a_1 + d$
الحد الثالث	a_3	$a_1 + 2d$
الحد الرابع	a_4	$a_1 + 3d$
الحد الخامس	a_5	$a_1 + 4d$
⋮	⋮	⋮
الحد العام	a_n	$a_1 + (n-1)d$

صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية

مفهوم أساسي

الحد العام للمتتالية الحسابية التي حدّها الأول a_1 ، وأساسها d ، يعطى بالصيغة الآتية:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

حيث n عدد صحيح موجب.

الوحدة 9

ألا حِظ ممّا سبق أَنْ يُمْكِن كتابة حدود المتتالية الحسابية التي حدُّها الأول a_1 ، وأساسها d كما يأتي:

$$a_1, a_1 + d, a_1 + 2d, a_1 + 3d, a_1 + 4d, \dots$$

مثال 2

أجد الحد العاًم لكل متتالية حسابية ممّا يأتي، ثم أجد الحد العاًم العاشر منها:

- 1 20, 13, 6, ...

الخطوة 1: أجد الحد العاًم للمتتالية.

أعوّض قيمة كُلّ من الحدّ الأول $20 = a_1$ ، والأساس $7 = d$ في صيغة الحد العاًم للمتتالية:

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + (n-1)d \\ &= 20 + (n-1)(-7) \\ &= -7n + 27 \end{aligned}$$

صيغة الحد العاًم للمتتالية الحسابية
بتعيين $a_1 = 20, d = -7$
بالتبسيط

إذن، الحد العاًم للمتتالية الحسابية هو: $a_n = -7n + 27$

الخطوة 2: أجد الحد العاًم العاشر للمتتالية.

لإيجاد الحد العاًم العاشر من المتتالية، أعوّض $n = 10$ في صيغة الحد العاًم للمتتالية:

$$\begin{aligned} a_n &= -7n + 27 \\ a_{10} &= -7(10) + 27 \\ &= -43 \end{aligned}$$

صيغة الحد العاًم للمتتالية الحسابية
بتعيين $n = 10$
بالتبسيط

- 2 $a_7 = 39, d = 5$

الخطوة 1: أجد الحد العاًم للمتتالية.

أستعمل الحد السابع a_7 ، والأساس d لإيجاد الحد الأول a_1 :

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + (n-1)d \\ a_7 &= a_1 + (7-1)d \\ 39 &= a_1 + (6)5 \\ a_1 &= 9 \end{aligned}$$

صيغة الحد العاًم للمتتالية الحسابية
بتعيين $a_7 = 39, d = 5$
بحل المعادلة

أعوّض قيمة كل من a_1 و d في صيغة الحدّ العام للمتتالية:

$$a_n = a_1 + (n-1)d \quad \text{صيغة الحدّ العام للمتتالية الحسابية}$$

$$a_n = 9 + (n-1)5 \quad a_1 = 9, d = 5 \quad \text{بتعويض}$$

$$a_n = 5n + 4 \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، الحدّ العام للمتتالية الحسابية هو: $a_n = 5n + 4$

الخطوة 2: أجد الحدّ العاشر للمتتالية.

لإيجاد الحدّ العاشر من المتتالية، أعوّض $n = 10$ في صيغة الحدّ العام للمتتالية:

$$a_n = 5n + 4 \quad \text{صيغة الحدّ العام للمتتالية الحسابية}$$

$$a_{10} = 5(10) + 4 \quad n = 10 \quad \text{بتعويض}$$

$$= 54 \quad \text{بالتبسيط}$$

أتحقق من فهمي

أجد الحدّ العام لكل متتالية حسابية ممّا يأتي، ثم أجد الحدّ الخامس عشر منها:

a) $1, -2, -5, \dots$

b) $a_{10} = -11, d = 2$

يمكن إيجاد الحدّ العام لمتتالية حسابية إذا علِم حدّان منها، وذلك بإنشاء نظام مُكوّن من معادلتين خطيتين بمتغيرين، ثم حلّه.

مثال 3

أجد الحدّ العام للمتتالية الحسابية التي فيها $a_7 = 27$ و $a_{15} = 59$.

الخطوة 1: أستعمل صيغة الحدّ العام: $a_n = a_1 + (n-1)d$ لكتابة نظام مُكوّن من معادلتين خطيتين بمتغيرين.

$$a_n = a_1 + (n-1)d \quad \text{صيغة الحدّ العام للمتتالية الحسابية}$$

$$27 = a_1 + (7-1)d \quad a_7 = 27, n = 7 \quad \text{بتعويض}$$

$$27 = a_1 + 6d \quad \dots\dots(1) \quad \text{بالتبسيط}$$

$$59 = a_1 + (15-1)d \quad a_{15} = 59, n = 15 \quad \text{بتعويض}$$

$$59 = a_1 + 14d \quad \dots\dots(2) \quad \text{بالتبسيط}$$

الوحدة 9

الخطوة 2: أُخْلِي المعادلة (1) والمعادلة (2) بالحذف.

$$32 = 8d \quad \text{طرح المعادلة (1) من المعادلة (2)}$$

$$d = 4 \quad \text{بقسمة طرفي المعادلة الناتجة على 8}$$

$$27 = a_1 + 6 \times 4 \quad \dots \dots (1) \quad \text{بتعریض قيمة } d \text{ في المعادلة (1)}$$

$$a_1 = 3 \quad \text{بحلّ المعادلة}$$

الخطوة 3: أُعوّض قيمة كُلّ من a_1 و d في صيغة الحدّ العام للمتتالية.

$$a_n = a_1 + (n-1)d \quad \text{صيغة الحدّ العام للمتتالية الحسابية}$$

$$a_n = 3 + (n-1)(4) \quad a_1 = 3, d = 4 \quad \text{بتعریض}$$

$$a_n = 4n - 1 \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، الحدّ العام للمتتالية الحسابية هو: $a_n = 4n - 1$

أتحقق من فهمي

أجد الحدّ العام للمتتالية الحسابية التي فيها $a_7 = 71$ ، و $a_{16} = 26$.

أتعلم

يمكّني التّحقيق من صحة الحلّ بإيجاد أحد الحدود المعطاة في المسألة ضمن قاعدة الحدّ العام للمتتالية.

الأوساط الحسابية

إذا علِم حدان غير متاليين في متتالية حسابية، فإنه يُمكّن إيجاد جميع الحدود التي تقع بين هذين الحدّين، وُتُسمى **الأوساط الحسابية** (arithmetic means). فمثلاً، في المتتالية الآتية، فإنَّ: 41, 52, 63 هي أوساط حسابية بين 30 و 74:

$$19, 30, 41, 52, 63, 74, 85, 96, \dots$$



مثال 4

أجد 4 أوساط حسابية بين العددين 16 و 91

بما أنَّه توجد 4 حدود بين الحدّ الأول والحدّ الأخير، فإنَّ عدد حدود المتتالية هو 6، وبذلك تكون المتتالية كما يأتي:

$$16, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, 91$$

حيث: $a_1 = 16$ ، $a_6 = 91$ ، و

الخطوة 1: أجد أساس المتتالية.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية

$$a_6 = 16 + (6-1)d$$

بتعيين $a_1 = 16, n = 6$

$$91 = 16 + 5d$$

بتعيين $a_6 = 91$

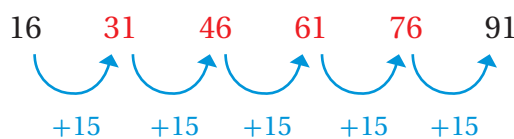
$$75 = 5d$$

طرح 16 من طرفي المعادلة

$$d = 15$$

بقسمة طرفي المعادلة على 5

الخطوة 2: أستعمل قيمة الأساس لإيجاد الأوساط الحسابية المطلوبة.



إذن، الأوساط الحسابية هي: 31, 46, 61, 76

أتحقق من فهمي

أجد 3 أوساط حسابية بين العددين 55 و 115

المتسلسلات الحسابية

تنتج **المتسلسلة الحسابية** (arithmetic series) من جمع حدود المتتالية الحسابية. ويُسمى مجموع أول n حدًّا من حدود هذه المتسلسلة **مجموعاً جزئياً** (partial sum)، ويرمز إليه بالرمز S_n .

المجموع الجزئي للمتسلسلة الحسابية

مفهوم أساسى

يمكن إيجاد مجموع أول n حدًّا من حدود متتالية حسابية باستعمال إحدى الصيغتين الآتيتين:

$$1) S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

$$2) S_n = \frac{n}{2} (2a_1 + (n-1)d)$$

أتعلم

من الملاحظ أن المجموع S_n يتكون من الوسط الحسابي لكل من الحد الأول والحد الأخير مضروبًا في عدد الحدود التي يراد جمعها.

مثال 5

أجد مجموع حدود المتسلسلة الحسابية: $120 + \dots + 72 + 68 + 64 + 60$.

أتعلم

لا يمكن إيجاد مجموع حدود المتسلسلة الحسابية غير المتناهية.

أعوّض قيمة كلّ من الحدّ الأول $a_1 = 60$ ، والأساس $d = 64 - 60 = 4$ ، والحدّ الأخير $a_n = 120$ في صيغة الحدّ العام:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

صيغة الحدّ العام للمتسلسلة الحسابية

$$120 = 60 + (n-1)(4)$$

بتعويض $a_n = 120$, $a_1 = 60$, $d = 4$

$$60 = 4(n-1)$$

طرح 60 من طرفي المعادلة

$$15 = n-1$$

تقسّم طرفي المعادلة على 4

$$n = 16$$

บجمع 1 إلى طرفي المعادلة

الخطوة 2: أستعمل إحدى صيغتي المجموع الجزئي للمتسلسلة الحسابية لإيجاد S_n .

$$S_n = n\left(\frac{a_1 + a_n}{2}\right)$$

صيغة المجموع الجزئي

$$S_{16} = (16)\left(\frac{60 + 120}{2}\right)$$

بتعويض $a_1 = 60$, $a_{16} = 120$, $n = 16$

$$= 1440$$

بالتبسيط

إذن، مجموع حدود هذه المتسلسلة الحسابية هو 1440.

أجد مجموع الحدود الخمسة عشر الأولى من المتسلسلة الحسابية: $\dots + 22 + 17 + 12 + 7$.

أفكّر

لماذا يُفضّل استعمال الصيغة الثانية من مجموع المتسلسلة الحسابية في الفرع 2 من المثال؟

أعوّض قيمة كلّ من الحدّ الأول $a_1 = 7$ ، والأساس $d = 5 - 7 = -2$ في الصيغة الثانية للمجموع الجزئي للمتسلسلة الحسابية لإيجاد S_n :

$$S_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d)$$

صيغة المجموع الجزئي

$$S_{15} = \frac{15}{2}(2(7) + (15-1)(5))$$

بتعويض $a_1 = 7$, $d = 5$, $n = 15$

$$S_{15} = 630$$

بالتبسيط

إذن، مجموع الحدود الخمسة عشر الأولى من هذه المتسلسلة الحسابية هو 630.

أتحقق من فهمي

(a) أجد مجموع حدود المتسلسلة الحسابية: $7 + 15 + 23 + \dots + 159$

(b) أجد مجموع الحدود السبعة عشر الأولى من المتسلسلة الحسابية: $8 + 5 + 2 + \dots$

يمكن استعمال مجموع المتسلسلة الحسابية في كثير من التطبيقات الحياتية والعملية.

مثال 6 : من الحياة



هندسة برمجيات: في مسابقة عالمية للغات البرمجة، تُمنح جائزة نقدية لأول 50 مركزاً، ويتمنى الفائز بالمركز الأول جائزة نقدية قيمتها 5000 JD، وتقل قيمة الجائزة بمقدار 100 JD لكل مركز بعد ذلك عن المركز الذي يسبقه:

معلومات

يستند علم البرمجة إلى علم الرياضيات؛ فالمبرمج الماهر يُتقن كثيرةً من المهارات الرياضية، ويُوظفها في عمله.

أبين أنَّ قِيم الجوائز النقدية في المسابقة تمثل متتالية حسابية.

قيمة الجوائز النقدية المتتالية هي: ... , 5000, 4900, 4800

الاحظ أنَّ الفرق بين كل حدين متتاليين في هذا النمط يساوي 100 -

إذن، تمثل قيمة الجوائز النقدية في هذه المسابقة متتالية حسابية أساسها: $d = -100$

أجد الحد العام للمتتالية الحسابية.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية

$$= 5000 + (n-1)(-100)$$

$$a_1 = 5000, d = -100$$

$$= -100n + 5100$$

بالتبسيط

إذن، الحد العام للمتتالية الحسابية هو: $a_n = -100n + 5100$

ما قيمة الجائزة التي سُتمنح للفائز بالمركز الأخير في هذه المسابقة؟

قيمة الجائزة التي سُتمنح للفائز بالمركز الأخير في هذه المسابقة هي الحد الخامسون (a_{50}):

$$a_n = -100n + 5100$$

صيغة الحد العام للمتتالية الحسابية

$$a_{50} = -100(50) + 5100$$

$$n = 50$$

$$= 100$$

بالتبسيط

إذن، قيمة الجائزة التي سُتمنح للفائز بالمركز الأخير في هذه المسابقة هي JD 100.

الوحدة 9

ما مجموع قيم الجوائز النقدية التي ستمنح للفائزين في هذه المسابقة؟ 4

لإيجاد مجموع قيم الجوائز النقدية التي ستمنح للفائزين في هذه المسابقة، أعرض قيمة

قيمة $a_1 = 5000$ ، وقيمة $a_{50} = 100$ ، وقيمة $n = 50$ في صيغة مجموع المتسلسلة الحسابية:

$$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right) \quad \text{صيغة مجموع المتسلسلة الحسابية الممتدة}$$

$$S_{50} = (50) \left(\frac{5000 + 100}{2} \right) \quad a_1 = 5000, a_{50} = 100, n = 50 \quad \text{بتعيين}$$

$$= 127500 \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، مجموع قيم الجوائز النقدية التي ستمنح للفائزين في هذه المسابقة هو 127500 JD.

أتحقق من فهمي



بيئة: ضمن خطة إحدى المؤسسات الخيرية لزيادة المساحة الخضراء في المدينة، أنفقت المؤسسة 300 JD في السنة الأولى على حملات التوعية، وأخذت تخطّط لزيادة إنفاقها السنوي على هذه الحملات بنحو 400 JD سنويًا على مدار 10 أعوام:

(a) أبين أنَّ إنفاق الجمعية السنوي يُمثل متالية حسابية.

(b) أجد الحدَّ العام للمتالية الحسابية.

(c) ما قيمة المبلغ الذي سوف تُنفقه المؤسسة في آخر عام من الخطة؟

(d) أجد مجموع ما سوف تُنفقه المؤسسة في 10 أعوام.

معلومات

يجب أنْ يعي أفراد المجتمع كافةً خطورة التلوث البيئي، وأثره السلبي في الموارد الطبيعية التي لا يمكن للإنسان البقاء حيًّا من دونها.

أتدرب وأحل المسائل

أحدد إذا كانت كل متالية مما يأتي حسابية أم لا:

1) $10, 11, 14, 15, 18, 19, \dots$

2) $12, 6, 0, -6, -12, \dots$

3) $3, 5, 9, 15, 23, \dots$

أجد الحدَّ العام لكل متالية حسابية مما يأتي، ثم أجد الحدَّ الثلاثين منها:

4) $25, 58, 91, 124, \dots$

5) $48.7, 55.1, 61.5, 67.9, \dots$

6) $45, 57, 69, 81, \dots$

7) $-1, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1, \dots$

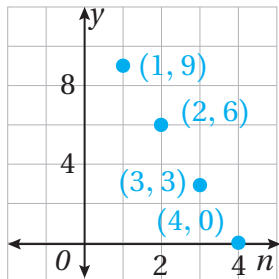
8) $a_5 = 27.6, a_{10} = 24.1$

9) $a_{17} = -5, d = -\frac{1}{2}$

أجد 3 أوساط حسابية بين العددين 9 و 37 10

أجد 4 أوساط حسابية بين العددين 3 و 88 11

أجد 5 أوساط حسابية بين العددين 62 و -8 12



أكتب قاعدة المتتالية الحسابية التي مثّلت بعض حدودها بيانياً في المستوى الإحداثي المجاور. 13

14 $1 + 5 + 9 + \dots + 401$

15 $0.7 + 2.7 + 4.7 + \dots + 56.7$

16 $\sum_{n=1}^{80} (2n - 2)$

أجد مجموع المتسلسلات الحسابية الآتية:

أجد المجاميع الجزئية لكلٌ من المتسلسلات الحسابية الآتية:

الحدود العشرة الأولى من المتسلسلة: ... + 20 + 25 + 30 + 35 + ... 17

الحدود الخمسة عشر الأولى من المتسلسلة: ... + 9 + 11.5 + 14 + 16.5 + ... 18

الحدود العشرة الأولى من مضاعفات العدد 6 19

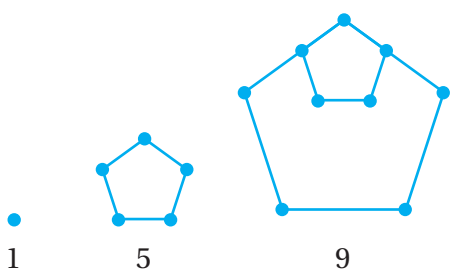
أول 100 عدد فردي من مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة. 20

يُبيّن الشكل المجاور نمطاً هندسياً يُمثل عدد النقاط في نماذجه متتالية:

أُبَيِّن أَنَّ عدد النقاط في النماذج يُمثل متتالية حسابية. 21

أجد الحدّ العام للمتتالية الحسابية. 22

هل يوجد نموذج يحوي 397 نقطة؟ أُبَرِّر إجابتي. 23

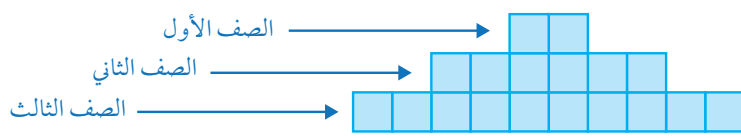


متسلسلة حسابية حدُّها الثالث 51، وحدُّها الحادي عشر 187:

أثبتت أنَّ المتسلسلة تُمثل مضاعفات العدد 17 24

أجد مجموع مضاعفات العدد 17 التي تقع بين 0 و 1000 25

الوحدة 9



- 26** **أُبَيِّن الشَّكْل المُجاوِر لِالصَّفَوف**
الثَّلَاثَةُ الْأُولَى مِنْ نَمْطٍ هَنْدَسِيٍّ
مُكَوَّنٌ مِنْ مَرْبُعَاتٍ. أَجِدْ عَدْدَ
الْمَرْبُعَاتِ الْكُلِّيِّ فِي 20 صَفَّاً.

27 متسلسلة حسابية منتهية، حدُّها الأول 10، وأساسها 4، ومجموع حدودها 792، ما عدد حدود هذه المتسلسلة؟

28 إذا كان مجموع أول n حدًّا من حدود متسلسلة حسابية هو $4n^2 + n$ ، فأجد حدًّها المئة.



أخذت حنين تقرأ صفحات من كتاب يومياً مدة 7 أيام، بدءاً بيوم الأحد الذي قرأت فيه 15 صفحة، ثم قرأت في اليوم التالي 21 صفحة، ثم قرأت في اليوم الذي يليه 27 صفحة:

29 أُبَيِّنْ أَنَّ مَا تَقْرَأُهُ حَنِينَ يَوْمِيًّا مِنْ صَفَحَاتٍ يُمْثِلُ مَتَّالِيَّةً حِسَابِيَّةً.

30 كم صفحَةً قرأت حنين يوم الجمعة؟

31 أَجِدْ الْمَجْمُوعَ الْكُلِّيِّ لِعَدْدِ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأَتْهَا حَنِينَ فِي الْأَيَّامِ السَّبْعَةِ.

متسلسلة حسابية، حدُّها الأول a ، وأساسها d ، ومجموع حدودها الثلاثين الأولى يساوي ضعف مجموع حدودها العشرين الأولى:

32 أُثِبِّتْ أَنَّ $\frac{11d}{2} \cdot a = 400$ إذا كان مجموع الحدود الثلاثين الأولى هو 400، فأجد قيمتي a و d .



34 **تَبَرِيرٌ:** متالية حسابية، حدُّها العاشر ضعف حدُّها الرابع، وحدُّها الثامن عشر 50، أَجِدْ الْحَدَّ الْأَوَّلِ مِنَ الْمَتَّالِيَّةِ، مُبِرِّراً إِجَابِيًّا.

35 **تَحْدِيدٌ:** إذا كان مجموع أول n حدًّا من حدود متسلسلة هو $6n^2 + 8n$ ، فُثِبِّتْ أَنَّ هَذِهِ الْمَتَّالِيَّةُ حِسَابِيَّةً.

36 **تَحْدِيدٌ:** إذا كانت $2a + b$, $3a - 4b$, $a - b$, $2a - b$, 3 تُمْثِلُ الْحَدُودَ الْأَرْبَعَةَ الْأُولَى مِنْ مَتَّالِيَّةٍ حِسَابِيَّةٍ، حِيثُ ثَابَتَانَ a و b ثَابَتَانَ، فَأَجِدْ مَجْمُوعَ أَوَّلِ 25 حَدًّا مِنَ الْمَتَّالِيَّةِ.

37 **تَبَرِيرٌ:** متالية حسابية، فيها الْحَدَّانِ الْمَتَّالِيَيْانِ x و y :

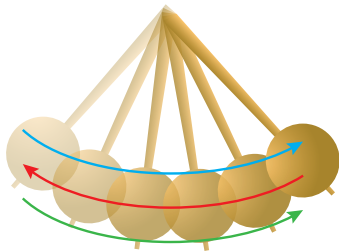
أَجِدْ الْحَدَّ الْأَتَالِيِّ لِلْحَدَّ y بِدَلَالَةِ x و y .

38 إذا كان x يُمْثِلُ الْحَدَّ الثَّامِنَ مِنَ الْمَتَّالِيَّةِ، فَأَجِدْ الْحَدَّ الْأَوَّلِ بِدَلَالَةِ x و y .

المتتاليات والمتسلاسلات الهندسية

Geometric Sequences and Series

- تعريف المتتالية الهندسية، وإيجاد مجموع المتسلسلة الهندسية الممتدة.
 - إيجاد مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية المتقاربة.
- المتتالية الهندسية، أساس المتتالية الهندسية، الأوساط الهندسية، المتسلسلة الهندسية، المتسلسلة الهندسية اللانهائية، المتسلسلة المتقاربة، المتسلسلة المتباينة.



ترك بندول ليتحرك بصورة حرة، فقطع مسافة 45 cm بين أقصى نقطتين وصلهما في المرة الأولى، ثم قطع في كل مرة تالية 77% من المسافة التي قطعها في المرة السابقة. أجد مجموع المسافات التي قطعها البندول في أثناء تأرجحه حتى توقف عن ذلك.

فكرة الدرس

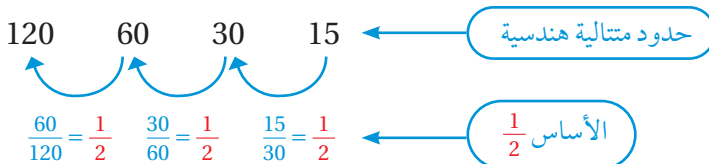
المصطلحات

مسألة اليوم



المتتالية الهندسية

إذا كانت النسبة ثابتة بين كل حدَّين متتالين في متتالية، فإنَّها تُسمَّى **متتالية هندسية** (geometric sequence)، وتُسمَّى النسبة الثابتة **أساس المتتالية الهندسية** (common ratio)، ويرمز إليها بالرمز r . فمثلاً، المتتالية: ... , 15, 30, 60, 120 هندسية؛ لأنَّ النسبة بين كل حدَّ والحدَّ الذي يسبقه مباشرة هي نسبة ثابتة.



المتتالية الهندسية

مفهوم أساسي

بالكلمات: تكون المتتالية هندسية إذا كانت النسبة ثابتة بين كل حدٌ فيها والحدٌ الذي يسبقه.

بالرموز: تكون المتتالية: $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ هندسية إذا كان:

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \dots = \frac{a_n}{a_{n-1}} = r$$

الوحدة 9

مثال 1

أُحدّد إذا كانت كل متتالية ممّا يأتي هندسية أم لا:

- 1 2, 4, 8, 16, ...

أقسم كل حد في المتتالية على الحد السابق له:

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{4}{2} = 2$$

نسبة الحد الثاني إلى الحد الأول

$$\frac{a_3}{a_2} = \frac{8}{4} = 2$$

نسبة الحد الثالث إلى الحد الثاني

$$\frac{a_4}{a_3} = \frac{16}{8} = 2$$

نسبة الحد الرابع إلى الحد الثالث

الاحظ أنَّ النسبة ثابتة، وأنَّها تساوي 2؛ أيٌ إنَّ أساس المتتالية هو: $r = 2$

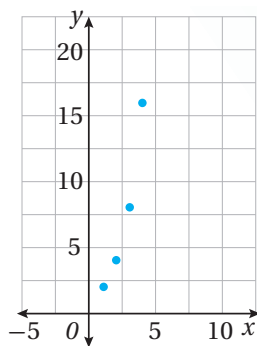
أتعلم

يمكِّن إيجاد الحد الخامس للممتاليه في الفرع 1 بضرب الأساس في الحد الرابع كما يأتي:

$$a_5 = a_4 \times r \\ = 16 \times 2 = 32$$

إذن، المتتالية: ... 2, 4, 8, 16، هندسية.

الدعم البياني:



يمكِّن أيًضاً التحقق إذا كانت المتتالية هندسية أم لا بتمثيل حدودها بيانيًّا، ولاحظة أنَّ النقاط تقع على منحنى أَسْيٍ؛ لأنَّ الحدود المتتالية تتغيَّر بمعامل ثابت.

الاحظ من التمثيل البياني للممتاليه: ... 2, 4, 8, 16، أنَّ حدودها تقع على منحنى أَسْيٍ. إذن، فهي متتالية هندسية.

- 2 6, 12, 20, 30, ...

أقسم كل حد في المتتالية على الحد السابق له:

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{12}{6} = 2$$

نسبة الحد الثاني إلى الحد الأول

$$\frac{a_3}{a_2} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$$

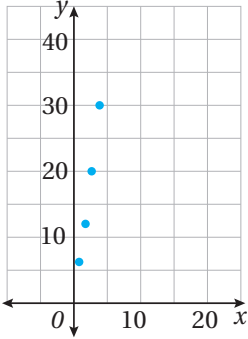
نسبة الحد الثالث إلى الحد الثاني

$$\frac{a_4}{a_3} = \frac{30}{20} = \frac{3}{2}$$

نسبة الحد الرابع إلى الحد الثالث

الاحظ أنَّ النسبة غير ثابتة.

إذن، المتتالية: ... 6, 12, 20, 30، ليست هندسية.



الدعم البياني:

ألا يلاحظ من التمثيل البياني للمتتالية: ... 6, 12, 20, 30, ... أن حدودها لا تقع على منحنى أسي. إذن، فهي ليست متتالية هندسية.

أتحقق من فهمي

أحدد إذا كانت كل متتالية مما يأتي هندسية أم لا:

- a) 3, 12, 48, 192, ... b) -10, 10, -10, 10,

الحد العام للمتتالية الهندسية

يلاحظ مما سبق أنه يمكن إيجاد كل حد من حدود المتتالية الهندسية بضرب الأساس في الحد الذي يسبقه، ويمكن استعمال هذه الخاصية لإيجاد الحد العام للمتتالية الهندسية باستعمال حدها الأول a_1 ، وأساسها r كما يأتي:

الحد	رمزه	الحد بدالة a_1 و r
الحد الأول	a_1	a_1
الحد الثاني	a_2	$a_1 r$
الحد الثالث	a_3	$a_1 r^2$
الحد الرابع	a_4	$a_1 r^3$
الحد الخامس	a_5	$a_1 r^4$
:	:	:
الحد العام	a_n	$a_1 r^{n-1}$

الحد العام للمتتالية الهندسية

مفهوم أساسي

الحد العام للمتتالية الهندسية التي حدها الأول a_1 وأساسها r ، يعطى بالصيغة الآتية:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

حيث n عدد صحيح موجب.

الوحدة 9

الأَحْظِيَّ ممّا سبق أَنَّهُ يُمْكِن كتابة حدود المتتالية الهندسية التي حُدُّها الأول a_1 ، وأَسَاسُها r كَمَا يَأْتِي:

$$a_1, a_1 r, a_1 r^2, a_1 r^3, a_1 r^4, \dots$$

مثال 2

أَجِد الْحَدُّ الْعَام لِكُلِّ مُتَتَالِيَّةٍ هَنْدَسِيَّةٍ ممّا يَأْتِي، ثُمَّ أَجِد الْحَدُّ الْعَاشِرُ مِنْهَا:

- 1 128, 64, 32, 16, ...

الخطوة 1: أَجِد الْحَدُّ الْعَام لِلْمُتَتَالِيَّة.

أُعُوّض قيمَةً كُلّ مِنْ الْحَدِّ الْأَوَّل $128 = a_1$ ، وَالْأَسَاس $r = \frac{1}{2}$ فِي صيغَةِ الْحَدِّ الْعَام لِلْمُتَتَالِيَّةِ:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

صيغة الْحَدُّ الْعَام لِلْمُتَتَالِيَّةٍ الْهَنْدَسِيَّة

$$a_n = (128) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$a_1 = 128, r = \frac{1}{2}$$

إذن، الْحَدُّ الْعَام لِلْمُتَتَالِيَّةٍ الْهَنْدَسِيَّةُ هُوَ:

الخطوة 2: أَجِد الْحَدُّ الْعَاشِرُ لِلْمُتَتَالِيَّة.

لِإِيجاد الْحَدُّ الْعَاشِرُ مِنِّي الْمُتَتَالِيَّةِ، أُعُوّض $n = 10$ فِي صيغَةِ الْحَدِّ الْعَام لِلْمُتَتَالِيَّةِ:

$$a_n = (128) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

صيغة الْحَدُّ الْعَام لِلْمُتَتَالِيَّةٍ الْهَنْدَسِيَّة

$$a_{10} = (128) \left(\frac{1}{2}\right)^{10-1}$$

$$n = 10$$

$$= (128) \left(\frac{1}{2}\right)^9 = \frac{1}{4}$$

بِالتبسيط

- 2 4, 20, 100, 500, ...

أُفَكِّر

هل يُمْكِن أَنْ يَكُونَ أَحَدُ حدود المتتالية الهندسية صفرًا؟

الخطوة 1: أَجِد الْحَدُّ الْعَام لِلْمُتَتَالِيَّة.

أُعُوّض قيمَةً كُلّ مِنْ الْحَدِّ الْأَوَّل $4 = a_1$ ، وَالْأَسَاس $r = \frac{20}{4} = 5$ فِي صيغَةِ الْحَدِّ الْعَام لِلْمُتَتَالِيَّةِ:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

صيغة الْحَدُّ الْعَام لِلْمُتَتَالِيَّةٍ الْهَنْدَسِيَّة

$$a_n = (4) (5)^{n-1}$$

$$a_1 = 4, r = 5$$

إذن، الْحَدُّ الْعَام لِلْمُتَتَالِيَّةٍ الْهَنْدَسِيَّةُ هُوَ:

الخطوة 2: أجد الحد العاشر للمتتالية.

لإيجاد الحد العاشر من المتتالية، أُعوض $n = 10$ في صيغة الحد العام للمتتالية:

$$a_n = (4)(5)^{n-1} \quad \text{صيغة الحد العام للمتتالية الهندسية}$$

$$a_{10} = (4)(5)^{10-1} \quad n = 10 \quad \text{بتعيين}$$

$$= (4)(5)^9 = 7812500 \quad \text{بالتبسيط}$$

أتحقق من فهمي

أجد الحد العام لكل متتالية هندسية مما يأتي، ثم أجد الحد العاشر منها:

- a) $5, 15, 45, \dots$ b) $a_1 = 3; r = -2$

يمكن أيضًا إيجاد الحد العام لمتتالية هندسية إذا علم حدان منها.

مثال 3

أجد الحد العام للمتتالية الهندسية التي فيها $a_2 = 12$ ، $a_5 = -768$.

الخطوة 1: أستعمل صيغة الحد العام: $a_n = a_1 r^{n-1}$ لكتابة نظام مكون من معادلين

بمُتغيّرين.

$$a_n = a_1 r^{n-1} \quad \text{صيغة الحد العام للمتتالية الهندسية}$$

$$12 = a_1 r^{2-1} \quad a_2 = 12, n = 2 \quad \text{بتعيين}$$

$$12 = a_1 r \quad \dots\dots(1) \quad \text{بالتبسيط}$$

$$-768 = a_1 r^{5-1} \quad a_5 = -768, n = 5 \quad \text{بتعيين}$$

$$-768 = a_1 r^4 \quad \dots\dots(2) \quad \text{بالتبسيط}$$

الخطوة 2: أحل المعادلة (1) والمعادلة (2) بالتعويض.

$$a_1 = \frac{12}{r} \quad \text{بكتابة المعادلة (1) بدلالة } a_1$$

$$-768 = \left(\frac{12}{r}\right) r^4 \quad \text{بتعيين } a_1 \text{ في المعادلة (2)}$$

$$-64 = r^3 \quad \text{بالتبسيط}$$

$$r = -4 \quad \text{بأخذ الجذر التكعيبي لطرفى المعادلة}$$

$$12 = a_1 (-4) \quad \text{بتعيين قيمة } r \text{ في المعادلة 1}$$

$$a_1 = -3 \quad \text{بقسمة طرفى المعادلة على } -4$$

الوحدة 9

الخطوة 3: أُعوّض قيمة كُلّ من a_1 و r في صيغة الحدّ العام للمتتالية.

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

صيغة الحدّ العام للمتتالية الهندسية

$$= (-3)(-4)^{n-1}$$

$$a_1 = -3, r = -4$$

إذن، الحدّ العام لهذه المتتالية الهندسية هو: $a_n = (-3)(-4)^{n-1}$

أتحقق من فهمي

أجد الحدّ العام للمتتالية الهندسية التي فيها $a_2 = 12$ ، $a_4 = 3$.

الأوساط الهندسية

إذا عُلِمَ حدّان غير متتاليين في متتالية هندسية، فإنه يمكن إيجاد جميع الحدود التي تقع بين هذين الحدين، وتُسمى الأوساط الهندسية (geometric means). فمثلاً، في المتتالية الآتية، فإنَّ 6، 18، 54 هي أوساط هندسية بين 2 و 162:

$$\begin{array}{cccccc} 2, & 6, & \underbrace{18, & 54, & 162} \\ & & \uparrow \\ & & 3 \text{ أوساط هندسية بين 2 و 162} \end{array}$$

مثال 4

أجد 3 أوساط هندسية بين العددين 2.25 و 576

بما أنه توجد 3 حدود بين الحدّ الأول والحدّ الأخير، فإنَّ عدد حدود المتتالية هو 5، وبذلك تكون المتتالية كما يأتي:

$$2.25, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 576$$

حيث: $a_5 = 576$ ، $a_1 = 2.25$.

الخطوة 1: أجد أساس المتتالية.

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

صيغة الحدّ العام للمتتالية الهندسية

$$a_5 = (2.25) r^{5-1}$$

$$n = 5, a_1 = 2.25$$

$$576 = (2.25) r^4$$

$$a_5 = 576$$

$$256 = r^4$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2.25

$$r = \pm 4$$

بأخذ الجذر الرابع لطرفي المعادلة

الخطوة 2: أستعمل قيمة الأساس لإيجاد الأوساط الهندسية المطلوبة.

ألاِحظ وجود قيمتين للأساس، وهذا يعني وجود مجموعتين محتملتين للأوساط الهندسية:



إذن، الأوساط الهندسية هي: $-9, 36, -144$ ، أو $9, 36, 144$.

أتحقق من فهمي

أجد 4 أوساط هندسية بين العددين 9 و 288

المتسلسلات الهندسية

تنتج **المتسلسلة الهندسية** (geometric series) من جمع حدود المتتالية الهندسية. ويُسمى مجموع أول n حدًّا من حدود هذه المتسلسلة مجموعًا جزئيًّا، ويرمز إليه بالرمز S_n .

المجموع الجزئي للمتسلسلة الهندسية

مفهوم أساسي

يمكن إيجاد مجموع أول n حدًّا من حدود متتالية هندسية باستعمال الصيغة الآتية:

$$S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}, r \neq 1$$

مثال 5

أجد مجموع الحدود العشرة الأولى من المتسلسلة الهندسية: $-2 + 4 + -8 + 16 + \dots + 000$

أعوّض قيمة كلٍ من الحدّ الأول $a_1 = -2$ ، والأساس $r = \frac{4}{-2} = -2$ في صيغة المجموع

الجزئي للمتسلسلة الهندسية لإيجاد S_{10} :

$$S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$$

صيغة المجموع الجزئي

$$S_{10} = \frac{(-2)(1 - (-2)^{10})}{1 - (-2)}$$
$$= 682$$

بتعويض $a_1 = -2, r = -2, n = 10$

بالتبسيط

إذن، مجموع الحدود العشرة الأولى من هذه المتسلسلة الهندسية هو 682

الوحدة 9

أجد مجموع المتسلسلة الهندسية: 2 $\sum_{k=1}^5 \left(\frac{1}{3}\right)^{k-1}$

الخطوة 1: أجد الحد الأول والأساس.

$$a_k = \left(\frac{1}{3}\right)^{k-1}$$

الحد العام للمتسلسلة الهندسية

$$a_1 = \left(\frac{1}{3}\right)^{1-1}$$

تعويض $1 = k$ لإيجاد الحد الأول

$$= \left(\frac{1}{3}\right)^0 = 1$$

بالتبسيط، حيث: $1 = \left(\frac{1}{3}\right)^0$

أقارن صيغة الحد رقم k بصيغة الحد العام للمتسلسلة الهندسية، فأستنتج أن $r = \frac{1}{3}$

الخطوة 2: أستعمل صيغة المجموع الجزئي للمتسلسلة الهندسية لإيجاد S_5 .

أعوّض قيمة كل من الحد الأول $a_1 = 1$ ، والأساس $r = \frac{1}{3}$ في صيغة المجموع الجزئي للمتسلسلة الهندسية لإيجاد S_5 :

$$S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$$

صيغة المجموع الجزئي

$$S_5 = \frac{(1)(1 - (\frac{1}{3})^5)}{1 - (\frac{1}{3})}$$

تعويض $a_1 = 1, r = \frac{1}{3}, n = 5$

$$= \frac{121}{81}$$

بالتبسيط

 أتحقق من فهمي

(a) أجد مجموع الحدود السبعة الأولى من المتسلسلة الهندسية: ... + 3 - 6 + 12 - 24 + ...

(b) أجد مجموع المتسلسلة الهندسية: $\sum_{k=1}^8 5(2)^{k-1}$

أفكّر

هل يمكن إيجاد مجموع أول n حدًّا لمتسلسلة هندسية حدها ثابت، مثل:

$$\begin{aligned} & 2+2+2+2+2+ \\ & +2+2+2+ \dots \end{aligned}$$

باستعمال صيغة المجموع الجزئي للمتسلسلة الهندسية؟

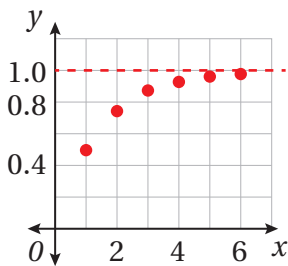
المتسلسلات الهندسية اللانهائية

المتسلسلة الهندسية اللانهائية (infinite geometric series) هي متسلسلة هندسية تحوي

عددًّا لانهائيًّا من الحدود، ويُسمّى مجموع أول n حدًّا من حدود هذه المتسلسلة مجموعًا جزئيًّا، ويرمز إليه بالرمز (S_n) ، وقد يقترب هذا المجموع من قيمة محددة.

يُبيّن الشكل الآتي التمثيل البياني للمجموع الجزئي للمتسلسلة: $S_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots$

حيث الإحداثي x هو عدد الحدود (n)، والإحداثي y هو مجموع الحدود:



المجموع الجزئي					
$x = n$	1	2	3	4	5
$y = S_n$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{31}{32}$

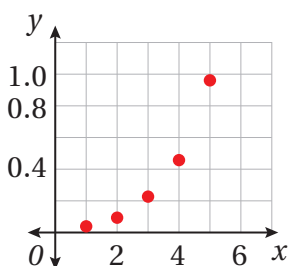
اللاحظ أن أساس المتسلسلة الهندسية S_n هو $\frac{1}{2}$ ، وأن المجاميع الجزئية تقترب أكثر فأكثر من 1

عندما تزيد قيمة n ؛ لذا فإن هذه المتسلسلة تُسمى متسلسلة متقاربة (convergent series)،

ويُمكن إيجاد مجموع عدد لانهائي من حدودها.

يُبيّن الشكل الآتي التمثيل البياني للمجموع الجزئي للمتسلسلة: $R_n = \frac{1}{32} + \frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \dots$

حيث الإحداثي x هو عدد الحدود (n)، والإحداثي y هو مجموع الحدود:



المجموع الجزئي					
$x = n$	1	2	3	4	5
$y = R_n$	$\frac{1}{32}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{15}{32}$	$\frac{31}{32}$

اللاحظ أن أساس المتسلسلة الهندسية R_n هو 2، وأن المجاميع الجزئية تزداد إلى ما لانهائي

عند زيادة قيمة n ، من دون أن تقترب من أي قيمة محددة؛ لذا فإن هذه المتسلسلة تُسمى

متسلسلة متبااعدة (divergent series)، ولا يُمكن إيجاد مجموع عدد لانهائي من حدودها.

مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية

مفهوم أساسي

إذا كانت $|r| < 1$ ، فإن المتسلسلة الهندسية اللانهائية تكون متقاربة، ويُمكن إيجاد

مجموع حدودها باستعمال الصيغة الآتية:

$$S_{\infty} = \frac{a_1}{1 - r}$$

أمّا إذا كانت $|r| \geq 1$ ، فإن المتسلسلة الهندسية اللانهائية تكون متبااعدة، ولا يُمكن إيجاد

مجموع حدودها.

الوحدة 9

مثال 6

أجد مجموع المتسلسلات الهندسية اللانهائية الآتية (إِنْ أَمْكُن):

1 $16 + 4 + 1 + \dots$

أجد قيمة أساس المتسلسلة:

$$r = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

بقسمة الحد الثاني على الحد الأول

بما أنّ $|r| < 1$ ، فإنّ المتسلسلة متقاربة، ويمكن إيجاد مجموعها على النحو الآتي:

$$S_{\infty} = \frac{a_1}{1 - r}$$

صيغة مجموع متسلسلة هندسية لانهائية

$$\begin{aligned} &= \frac{16}{1 - \frac{1}{4}} \\ &= \frac{64}{3} \end{aligned}$$

$$a_1 = 16, r = \frac{1}{4}$$

بتعمير

إذن، مجموع هذه المتسلسلة هو $\frac{64}{3}$.

2 $1 + 3 + 9 + 27 + \dots$

أجد قيمة أساس المتسلسلة:

$$r = \frac{3}{1} = 3$$

بقسمة الحد الثاني على الحد الأول

بما أنّ $|r| > 1$ ، فإنّ المتسلسلة متبااعدة، ولا يمكن إيجاد مجموع حدودها.

3 $\sum_{n=1}^{\infty} 3(-0.7)^{n-1}$

أجد قيمة أساس المتسلسلة:

أقارن صيغة الحد رقم n بصيغة الحد العام للمتسلسلة الهندسية، فأستنتج أنّ $-0.7 =$

بما أنّ $|r| > 1$ ، فإنّ المتسلسلة متقاربة، ويمكن إيجاد مجموعها على النحو الآتي:

أجد قيمة a_1 :

$$a_1 = 3(-0.7)^{1-1} = 3$$

بتعمير

أفكار

هل يمكن استعمال الصيغة: $S_{\infty} = \frac{a_1}{1 - r}$ لإيجاد مجموع الحدود العشرة الأولى من المتسلسلة في الفرع 2 من المثال؟

أستعمل قيمة كل من a_1 و r لإيجاد مجموع المتسلسلة الالانهائية:

$$\begin{aligned} S_{\infty} &= \frac{a_1}{1 - r} && \text{صيغة مجموع متسلسلة هندسية لانهائية} \\ &= \frac{3}{1 - (-0.7)} && \text{بتعييض } a_1 = 3, r = -0.7 \\ &= \frac{30}{17} && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي

أجد مجموع المتسلسلات الهندسية الالانهائية الآتية (إن أمكن):

a) $1 + 0.1 + 0.01 + \dots$ b) $1 - 2 + 4 - 8 + \dots$ c) $\sum_{n=1}^{\infty} 9(0.2)^{n-1}$

يمكن استعمال صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية الالانهائية لكتابة العدد العشري الدوري في صورة كسر عادي.

أتذكر

العدد العشري الدوري هو عدد نسبي؛ لذا يمكن كتابته في صورة كسر عادي $\frac{a}{b}$ ، حيث a, b عدادان صحيحان، و $b \neq 0$.

مثال 7

أكتب العدد العشري الدوري $0.\overline{23}$ في صورة كسر عادي.

يمكن كتابة الكسر العشري الدوري على النحو الآتي:

$$0.\overline{23} = 0.232323 \dots$$

أي إنَّ:

$$0.\overline{23} = 0.23 + 0.0023 + 0.000023 + \dots \quad \text{مجموع الأجزاء العشرية المُتكررة}$$

$$0.\overline{23} = \frac{23}{100} + \frac{23}{10000} + \frac{23}{1000000} + \dots \quad \begin{array}{l} \text{ بإعادة كتابة الأجزاء العشرية المُتكررة} \\ \text{ بوصفها كسوراً عاديةً} \end{array}$$

وهذا يمثل متسلسلة لانهائية، حدُّها الأول $= \frac{23}{100} = a_1$ ، ويمكن إيجاد أساسها كما يأتي:

$$\frac{23}{10000} \div \frac{23}{100} = \frac{1}{100} \quad \text{بقسمة الحدُّ الثاني على الحدُّ الأول}$$

$$r = \frac{1}{100} = 0.01 \quad \text{أي إنَّ أساس هذه المتسلسلة الهندسية الالانهائية هو: } 0.01$$

الوحدة 9

بما أنَّ $1 < 0.01 = 0.01$ فإنَّ هذه المتسلسلة متقاربة، ويُمكِّن إيجاد مجموعها على النحو

الآتي:

$$S_\infty = \frac{a_1}{1 - r}$$

صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية الالانهائية

$$= \frac{0.23}{1 - 0.01}$$

$$a_1 = 0.23, r = 0.01$$

$$= \frac{23}{99}$$

بالتسيط

أَيْ إِنْ:

$$0.\overline{23} = 0.232323 \dots = \frac{23}{99}$$



أكتب العدد العشري الدوري $0.\overline{57}$ في صورة كسر عادي.

تُستعمل المتاليات الهندسية اللانهائية في كثير من التطبيقات الحياتية.

مثال 8 : من الحياة



رياضه: مارس لاعب رياضة القفز بالجبار من أحد المرتفعات، فقفز 100 m رأسياً إلى الأسفل قبل أن يرتد إلى الأعلى من جديد بواسطة حبله المطاطي. إذا ارتدَ اللاعب مسافةً تمثل 85% من المسافة السابقة، وبعد كل سقوط، فأجاد مجموع المسافات التي قطعها اللاعب في أثناء التأرجح حتى توقعه عن ذلك.

معلومات

القفز بالحبال (البنجي)
هو نشاط رياضي يقفز
فيه اللاعب من ارتفاعات
شاهقة، بعد ربطه بحبل
مطاطي يمنع ارتطامه
بالأرض.

اللَّا حِظْ أَنَّ مَجْمُوعَ الْمَسَافَاتِ الَّتِي قَطَعَهَا الْلَاعِبُ هِيَ:

$$d = \underbrace{100 + 100(0.85)}_{\text{إلى الأعلى}} + \underbrace{100(0.85) + 100(0.85)^2}_{\text{إلى الأسفل}} + \underbrace{100(0.85)^2 + 100(0.85)^3}_{\text{إلى الأعلى}} + \underbrace{100(0.85)^3 + 100(0.85)^4}_{\text{إلى الأسفل}} + \dots$$

$$= 100 + 2(100(0.85)) + 2(100(0.85)^2) + 2(100(0.85)^3) + \dots$$

$$= 100 + 200(0.85) + 200(0.85)^2 + 200(0.85)^3 + \dots$$

باستثناء الحد الأول (100)، لا يلاحظ أن ...

يُمثل مجموع متسلسلة هندسية لانهائية، حدّها الأول $a_1 = 200(0.85)$ ، وأساسها

$$r = \frac{200(0.85)^2}{200(0.85)} = 0.85$$

بما أن $|0.85| < 1$ ، فإن هذه المتسلسلة متقاربة، ويمكن إيجاد مجموعها:

$$d = 100 + \frac{200(0.85)}{1 - 0.85}$$

باستعمال مجموع متسلسلة هندسية لانهائية،

$$a_1 = 200(0.85), r = 0.85$$

$$\approx 100 + 1133.3$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$\approx 1233.3$$

بالتبسيط

إذن، قطع اللاعب مسافة 1233.33 m تقريرًا قبل أن يتوقف.

أتحقق من فهمي



كرة: أُسقطت كرة سلّة من ارتفاع 20 m رأسياً في اتجاه أرض أفقية، وقد ارتدَّت كل مرّة مسافةً تُعادل ما نسبته 70% من المسافة السابقة. بافتراض أنَّ الكرة سقطت رأسياً ثم ارتدَّت رأسياً عدداً لانهائيًّا من المرّات، أجد المسافة التي قطعتها الكرة حتى توقفت.



أتدرب وأحل المسائل



أحدِّد إذا كانت كل متالية مما يأتي هندسية أم لا:

1) 96, 48, 24, 12, 6, ...

2) $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{18}, \frac{1}{54}, \frac{1}{162}, \dots$

3) 0.3, -1.5, 7.5, -37.5, 187.5,

أجد الحد العام لكل متالية هندسية مما يأتي، ثم أجد الحد الثامن منها:

4) 0.04, 0.2, 1, ...

5) 20, 24, 28.8

6) 0.005, 0.01, 0.02, ...

7) 3, -6, 12, -24, ...

8) $e^2, e^4, e^6, e^8, \dots$

9) $1, \sqrt{2}, 2, 2\sqrt{2}, \dots$

الوحدة 9

أجد الحد العام لكل من المتتاليات الهندسية الآتية التي أعطي حدان من حدودها:

10) $a_2 = 12, a_5 = -768$

11) $a_2 = 7, a_4 = 1575$

12) $a_3 = \frac{1}{3}, a_6 = \frac{1}{81}$

أجد 3 أوساط هندسية بين العددين 7 و 189 13)

أجد 4 أوساط هندسية بين العددين 32 و 1 14)

أجد مجموع الحدود الائني عشر الأولى من المتسلسلة الهندسية: ... + 4 - 8 + 16 - 32 + ... 15)

أجد مجموع الحدود العشرين الأولى من المتسلسلة الهندسية: ... + 20 + 22 + 24.2 + 26.62 + ... 16)

أجد مجموع المتسلسلات الهندسية الآتية:

17) $\sum_{k=1}^5 \left(\frac{2}{3}\right)^k$

18) $\sum_{k=0}^{10} 3\left(\frac{1}{2}\right)^k$

19) $1 + 3 + 9 + \dots + 2187$

أجد مجموع المتسلسلات الهندسية اللانهائية الآتية (إن أمكن):

20) $2 + \frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} + \dots$

21) $6 - 4 + \frac{8}{3} - \frac{16}{9} + \dots$

22) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2} \left(3^{k-1}\right)$

أكتب كلاً من الأعداد العشرية الدورية الآتية في صورة كسر عادي ببسط صورة:

23) $0.\overline{25}$

24) $0.\overline{625}$

25) $32.\overline{32}$



طاقة متجددّة: يزداد عدد المنازل التي تعتمد على الطاقة الشمسيّة في توليد الكهرباء بإحدى المدن عاماً تلو الآخر كما في الجدول الآتي:

العام	1	2	3	4	5
عدد المنازل	7000	9800	13720		

معلومات

خط الأردن خطوط مُتقدمة في مجال الطاقة المتجددّة؛ إذ بلغت نسبة مساهمة الطاقة المتجددّة 13% من الطاقة الكهربائيّة المولّدة في المملكة نهاية عام 2019م، مقارنةً بـ 1% عام 2014م.

أجد الحد العام للمتتالية التي تمثل عدد المنازل.

26)

أجد عدد المنازل التي تعتمد على الطاقة الشمسيّة في توليد الكهرباء في العام الرابع والعام الخامس.

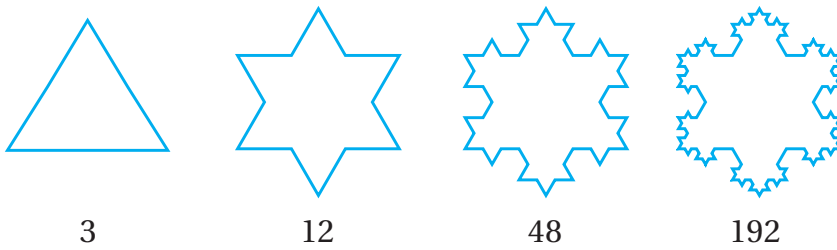
27)

ادَّخرت مريم مبلغًا من المال في أحد البنوك، وقد بلغ مجموع ما ادَّخرته في السنة الأولى 2000 JD، ثم ادَّخرت في كل سنة لاحقة ما نسبته 25% أكثر من المبلغ الذي ادَّخرته في السنة السابقة:

ما المبلغ الذي ستَدَّخره مريم في السنة الثالثة؟ 28

بعد كم سنةٍ سيكون مجموع مُدَّخرات مريم أكثر من 50000 JD؟ 29

نُدْفَةُ الثَّلَجِ: يُمثِّل النُّمْطُ المُجاوِرُ عَدْدَ أَضْلاعِ نُدْفَةِ ثَلَجٍ فِي مَراحلِهَا الْمُتَتَالِيَّةِ:



معلومة

بالرغم من ظهور نُدْفَةِ الثَّلَجِ الكريستالية بلون أبيض، فإنَّها تبدو شفافة كالكريستال، ويُعزى اكتسابها اللون الأبيض إلى الانعكاس العشوائي للضوء.

أكتب الحدَّ العام لهذه المتتالية. 30

أجد عدد أضلاع نُدْفَةِ الثَّلَجِ في المرحلة السابعة. 31

متسلسلة هندسية لانهائية متقاربة، حُدُوها الأول 80، ومجموعها 200، أجد عدد الحدود الأولى التي يلزم جمعها معًا ليكون المجموع أكثر من 199 32

تمثِّل $3 + 3p + 6p + 4, 4p + 4, 3p + 3$ الحدود الثلاثة الأولى من متتالية هندسية، حيث $p \neq 0$:

أجد قيمة الثابت p . 33

أثِبْتْ أنَّ المتسلسلة اللاحِقَيَّةَ المعطى أول ثلاثة حدود منها متقاربة، ثم أجد مجموعها. 34

متتالية هندسية أساسها موجب، ومجموع حدودها الأربع الأولى 105، ومجموع حدودها الشمانية الأولى 1785:

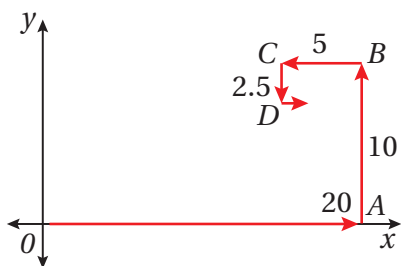
أجد الحدَّ الأول من هذه المتتالية، وأساسها. 35

ما عدد حدود المتتالية التي تقل عن 1000؟ 36



تحدٌ: أجد الصيغة العامة لمجموع أول n حدًّا من حدود المتسلسلة: $1 \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{4} + 3 \frac{1}{8} + 4 \frac{1}{16} + \dots$ 37

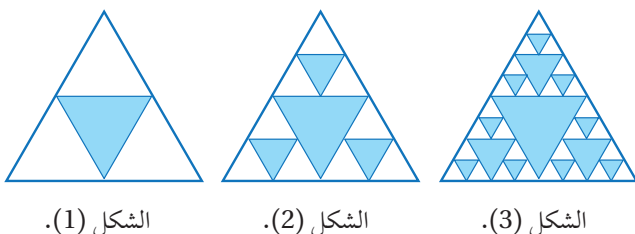
مسألة مفتوحة: أجد متتالية هندسية لانهائية متقاربة، مجموعها 1.5 38



تبرير: يُبيّن الشكل المجاور نمطًا حلزونيًّا مكوًناً من قطع مستقيمة في المستوى الإحداثي. إذا علمت أنَّ القطعة المستقيمة الأولى \overline{OA} طولها 20 cm، وأنَّ القطعة المستقيمة الثانية \overline{AB} طولها 10 cm، وهي موازية للمحور y ، وأنَّ القطعة المستقيمة الثالثة \overline{BC} طولها 5 cm، وهي موازية للمحور x ، وأنَّ هذا النمط استمر إلى ما لانهائي، فأجد:

مجموع أطوال القطع المستقيمة المُكوَّنة للنمط. 39

إحداثي نقطة نهاية النمط الحلزوني. 40



الشكل (1).

الشكل (2).

الشكل (3).

تبرير: يُبيّن الشكل المجاور نمطًا هندسياً يُمثل عدد المثلثات في نماذجه متتالية:

أملأ الفراغ في الجدول المجاور اعتمادًا على النمط. 41

رقم الشكل	1	2	3	4
عدد المثلثات البيضاء	3	9		
عدد المثلثات الزرقاء	1	4		

أكتب الحدَّ العام لمتتالية عدد المثلثات البيضاء في كل شكل. 42

أكتب الحدَّ العام لمتتالية عدد المثلثات الزرقاء. 43

إرشاد: أجد العلاقة بين عدد المثلثات الزرقاء وعدد المثلثات البيضاء في كل شكل.

اختبار نهاية الوحدة

أجد مجموع كل متسلسلة مما يأتي:

5) $\sum_{k=1}^6 (k^2 + 1)$

6) $\sum_{k=1}^4 \left(\frac{3}{2}\right)^k$

7) $\sum_{k=1}^4 \frac{1}{k^2 + 1}$

8) $\sum_{k=1}^{100} (3k + 4)$

أجد الحد العام لكل متالية حسابية مما يأتي، ثم أجد الحد العشرين منها:

9) 200, 191, 182, 173, ...

10) 215, 192, 169, 146, ...

11) $a_5 = 41, a_{10} = 96$

12) $a_{10} = 7, d = -2$

أجد مجموع المتسلسلات الحسابية الآتية:

13) $7 + 1 - 5 - 11 - \dots - 299$

14) $-10 - 9.9 - 9.8 - \dots - 0.1$

15) $\sum_{k=1}^{20} (88 - 3k)$

أجد مجموع الحدود الاثني عشر الأولى من المتسلسلة:

$120 + 111 + 102 + 93 + \dots$

متالية حسابية، حدّها الأول 20، وحدّها الثاني 24.

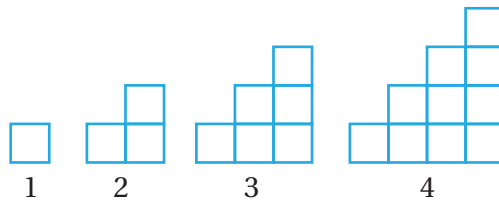
ومجموع أول k حدّاً من حدودها 504، أجد قيمة k .

متسلسلة هندسية لانهائية متقاربة، حدّها الأول a ،

وحدّها الرابع 4، أجد مجموعها بدلالة الثابت a .

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

- 1) الحد العام للممتالية التي تمثل عدد المربعات في كل شكل من النمط الآتي هو:



- a) $a_n = 3n - 3$ b) $a_n = 4n - 5$
 c) $a_n = n$ d) $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$

2) مجموع المتسلسلة: $\sum_{k=1}^6 k^2$ هو:

- a) 36 b) 55
 c) 91 d) 273

3) إحدى صيغ المجموع الآتية تُعبّر عن المتسلسلة:

$$:\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8}$$

- a) $\sum_{k=1}^4 \frac{k}{2}$ b) $\sum_{k=1}^4 \frac{1}{2^k}$
 c) $\sum_{k=1}^4 \frac{1}{2k}$ d) $\sum_{k=1}^4 \frac{1}{k+2}$

4) الحد العام لممتالية حسابية، حدّها الثامن -13، وأساسها -8، هو:

- a) $a_n = 51 + 8n$ b) $a_n = 35 + 8n$
 c) $a_n = 51 - 8n$ d) $a_n = 35 - 8n$

أكتب كُلّاً من الأعداد العشرية الدورية الآتية في صورة كسر عادي بأسط صورة:

28) $0.\overline{4}$

29) $1.\overline{7}$

أجد مجموع الحدود الخمسة عشر الأولى من المتسلسلة الهندسية: ... + $5 + 10 + 20 + 40 + \dots$

إذا كان مجموع متسلسلة لانهائية متقاربة هو 4 أضعاف حدّها الثاني، فأجد أساس المتسلسلة.

متتالية هندسية، حدّها الرابع 40، وحدّها السابع -320، أجد مجموع حدودها الثاني عشر الأولى.



أراد أحمد توفير جزء

من راتبه، فوفر في الشهر الأول 50 ديناراً، ووفر

في الشهر الثاني 55 ديناراً، ووفر في الشهر الثالث 60 ديناراً. ما مجموع المبالغ التي سيفرها أحمد إذا استمر على هذا النمط مدة عامين؟

أجد الحدّ العام لكل متتالية هندسية مما يأتي، ثم أجد الحدّ الثامن منها:

30) $144, -12, 1, -\frac{1}{12}, \dots$

31) $-8, -2, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{8}, \dots$

32) $0.3, -0.09, 0.027, -0.0081, \dots$

تدريب على الاختبارات الدولية

الممتالية الحسابية مما يأتي هي:

a) $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$

b) $2, 4, 8, 16, \dots$

c) $2.2, 4.4, 6.6, 8.8, \dots$

d) $2, 4, 7, 11, \dots$

الحدّ العاشر من الممتالية الهندسية:

: 144, 72, 36, 18, ...

a) 0 b) $\frac{9}{64}$ c) $\frac{9}{32}$ d) $\frac{9}{16}$

متتالية هندسية متّهية. إذا كان حدّها الأول -1، وأساسها 3، ومجموعها 182، فإنّ عدد حدودها هو:

a) 6

b) 7

c) 8

d) 9

أجد الحدّ العام للممتالية الهندسية التي فيها

$r = -3$ ، و $a_6 = 243$



وصلت رسالة فيها فيروس من

بريد فاطمة الإلكتروني إلى 4

من صديقاتها بصورة عشوائية،

ثم أرسلت هذه الرسالة إلى 4 صديقات آخريات

مَمَّن يصلهم البريد الإلكتروني يومياً، وهكذا. ما عدد

صديقات فاطمة اللاتي سيصلهم الفيروس بعد 10 أيام؟