



الرياضيات

الصف الثاني عشر - الفرع الأدبي
الفصل الدراسي الثاني

12

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

إبراهيم عقله القادری أیمن ناصر صندوقه هبه ماهر التميمي

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

📞 06-5376262 / 237 📞 06-5376266 📩 P.O.Box: 2088 Amman 11941

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

قررّت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية بجميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (7) 2022/11/8 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (109/2022) تاريخ 6/12/2022 م بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- 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 - 342 - 5

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2020)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: الصف الثاني عشر: الفرع الأدبي: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الثاني) / المركز
الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2022
(120) ص.

ر.إ.: 2022/4/2020

الوصفات: /تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج /
يتحمل المؤلف كامل المسؤلية 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.

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 تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معييناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي والمهاري، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة. ولما كان مبحث الرياضيات من أهم المباحث الدراسية التي تُنمي لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات، فقد أولى المركز منهاجه عناية كبيرة، وأعدها وفق أفضل الطرائق المتبعة عالمياً على أيدي خبرات أردنية؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتياجات الطلبة.

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

روعي أيضاً تقديم الموضوعات بطريقة منتظمة جاذبة ومُدَعَّمة بتمثيلات بيانية، ومُزَوَّدة بارشادات تُعين الطلبة على مواصلة تعلمهم بسلاسة من دون تعرُّف؛ فهي تذكّرهم بالخبرات التعليمية التي اكتسبوها سابقاً، وتساعدهم على ربط الموضوعات الجديدة بعضها ببعض ربطاً وثيقاً، إضافةً إلى صلة كثير من أمثلتها ومسائلها بسياقات حياتية تُحفز الطلبة على تعلم الرياضيات بشغف، وتجعله ذا معنى.

ولأنَّ كثرة تدريب الطلبة على حل المسائل نهجٌ ناجٌّ في ترسيخ المفاهيم الرياضية لديهم وتعزيز طلاقتهم الإجرائية؛ فقد تضمن كتاب الطالب والتمارين عدداً كافياً من التدريبات؛ بهدف توثيق علاقة الطلبة بالكتاب المدرسي، بوصفه مرجعاً موثوقاً ورصيناً يغنينهم عن البحث عن آية مراجع أو مصادر إضافية، ويحقق العدالة في التعلم.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب، نؤمِّل أنْ ينال إعجاب طلبتنا وأعضاء الهيئات التدريسية والتعليمية، ويجعل تعليم الرياضيات وتعلُّمها أكثر متعةً وسهولةً، ونَعِدُ بأنْ نستمر في تطويره في ضوء ما يصلنا من ملاحظات سديدة.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

6	الوحدة 4 التكامل
8	الدرس 1 التكامل غير المحدود
15	الدرس 2 الشرط الأولي
22	الدرس 3 التكامل المحدود
31	الدرس 4 المساحة
41	معلم برمجية جيوجير ¹ : تطبيقات التكامل: المساحة
42	الدرس 5 تكامل اقترانات خاصة
54	الدرس 6 التكامل بالتعويض
65	اختبار نهاية الوحدة

قائمة المحتويات

الوحدة 5	الإحصاء والاحتمالات
68	الدرس 1 التوزيع الهندسي
70	الدرس 2 توزيع ذي الحدين
79	الدرس 3 التوزيع الطبيعي
88	الدرس 4 التوزيع الطبيعي المعياري
98	الدرس 5 احتمال المُتغيّر العشوائي الطبيعي باستعمال الجدول
108	اختبار نهاية الوحدة
114	ملحقات

التكامل Integration

ما أهمية هذه الوحدة؟

التكامل عملية عكسية للتفاضل؛ لذا يُستعمل في كثير من التطبيقات العلمية والحياتية التي تتضمن مقاديرٍ مُتغيّرةً مع الزمن. وكذلك يُستعمل لحساب المساحات المحصورة بين المنحنيات، فضلاً عن بعض الحسابات المالية مثل التكلفة الكلية للإنتاج، وبعض الحسابات المتعلقة بالمجتمعات الحيوية.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ إيجاد التكامل المحدود والتكامل غير المحدود لكثيرات الحدود والاقترانات الأُسّية، والمثلثية، واللوغاريتمية الطبيعية والمشعّبة.
- ◀ إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران ومحور x .
- ◀ إيجاد تكاملات عن طريق التعويض.

تعلّمت سابقاً:

- ✓ إيجاد مشتقة اقترانات القوّة، والاقترانات الأُسّية الطبيعية، والاقترانات اللوغاريتمية الطبيعية، والاقترانات المثلثية.

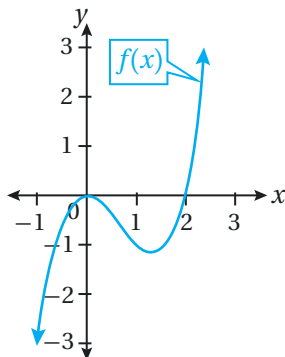
- ✓ تمثيل اقترانات كثيرات الحدود والاقترانات النسبية بيانياً.

- ✓ حلّ معادلات مُختلفة.

أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحات (6-8) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

التكامل غير المحدود

Indefinite Integral



تعريف التكامل بوصفه عملية عكسية للاشتتقاق.

إيجاد التكامل غير المحدود لاقتران القوّة، والاقتران الثابت.

الاقتران الأصلي، التكامل غير المحدود، المُكامل، ثابت التكامل، مُتغير التكامل.

يُبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران $f(x)$ ، هل يمكنني تحديد قاعدة الاقتران إذا علمت أن مشتقته هي: $f'(x) = 3x^2 - 4x$ ؟

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



الاقتران الأصلي

تعلّمتُ سابقاً أنه إذا كان الاقتران معلوماً فإنه يمكن إيجاد مشتقته باستعمال قواعد الاشتتقاق. ولكن، إذا كانت مشتقة الاقتران معلومة، فكيف يمكن معرفة الاقتران؟ في هذه الحالة، يتعين استعمال طريقة عكسية تلغي المشتقة. وبكلمات أخرى، إذا علم الاقتران (x) ، $f(x)$ ، فيجب إيجاد اقتران ما، وليكن: $F(x)$ ، بحيث $F'(x) = f(x)$ ، ويُسمى $F(x)$ أقتراناً أصلياً $f(x)$ للاقتران (primitive function).

فمثلاً، إذا كان: $f(x) = 3x^2$ ، فإنَّ الاقتران $F(x) = x^3$ هو اقتران أصلي للاقتران $f(x)$ ، لكنَّها ليست الصورة الوحيدة له؛ فقد يكون في صورة: $F(x) = x^3 + 1$ ، أو صورة: $F(x) = x^3 - 3$ لأنَّ مشتقة كلٍّ منها تساوي $3x^2$ (مشتقة الحد الثابت تساوي صفرًا).

بوجه عام، فإنَّ أيَّ اقتران أصلي للاقتران $f(x) = 3x^2$ يُكتب في صورة: $G(x) = F(x) + C$ حيث C ثابت.

أذكّر

يرمز إلى مشتقة الاقتران $F(x)$ ، بالنسبة إلى x ، بالرمز $F'(x)$.

الاقتران الأصلي

مفهوم أساسي

إذا كان (x) اقترانًا أصليًا للاقتران المتصل $f(x)$ ، فإنَّ أيَّ اقتران أصلي آخر للاقتران $f(x)$ يُكتب في صورة: $G(x) = F(x) + C$ ، حيث C ثابت:

$$f(x) = \frac{d}{dx} [F(x) + C]$$

أتعلّم

يوجد عدد لا نهائي من الاقترانات الأصليّة للاقتران الواحد.

الوحدة 4

مثال 1

أجد اقتراناً أصلياً لكُل من الاقترانين الآتيين:

1) $f(x) = 6x^5$

عندما أبحث عن اقتران مشتقته $5x^4$ ، أتذَّكر أنَّ أَسَّ x في مشتقة اقتران القوَّة أقل بواحد من أَسَّ x في الاقتران الأصلي. وبذلك، فإنَّ أَسَّ المُتغيِّر x في الاقتران الأصلي هو 6. وبما أنَّ مشتقة x^6 تساوي $6x^5$ ، فإنَّ $F(x) = x^6$ هو اقتران أصلي للاقتران $f(x)$.

ومن ثَمَّ، فإنَّ أيَّ اقتران أصلي للاقتران $f(x)$ يُكتَب في الصورة الآتية:

$$G(x) = x^6 + C$$

2) $f(x) = -3x^{-4}$

عندما أبحث عن اقتران مشتقته $-3x^{-5}$ ، أتذَّكر أنَّ أَسَّ x في مشتقة اقتران القوَّة أقل بواحد من أَسَّ x في الاقتران الأصلي. وبذلك، فإنَّ أَسَّ المُتغيِّر x في الاقتران الأصلي هو 3. وبما أنَّ مشتقة x^{-3} تساوي $-3x^{-4}$ ، فإنَّ $F(x) = x^{-3}$ هو اقتران أصلي للاقتران $f(x)$.

ومن ثَمَّ، فإنَّ أيَّ اقتران أصلي للاقتران $f(x)$ يُكتَب في الصورة الآتية:

$$G(x) = x^{-3} + C$$

اتحَّقَّ من فهمي

أجد اقتراناً أصلياً لكُل من الاقترانين الآتيين:

a) $f(x) = 5x^4$

b) $f(x) = -9x^{-10}$

التكامل غير المحدود

تعلَّمتُ في المثال السابق أنَّه يُمكِّن كتابة العلاقة بين الاقتران $f(x)$ والاقتران الأصلي له في صورة المعادلة الآتية:

$$f(x) = \frac{d}{dx} [F(x) + C]$$

يُمكِّن التعبير عن هذه المعادلة من دون استعمال رمز المشتقة كالتالي:

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

أتذَّكر

إذا كان: $y = x^n$ ، حيث

n عدد حقيقي، فإنَّ:

$$\frac{dy}{dx} = nx^{n-1}$$

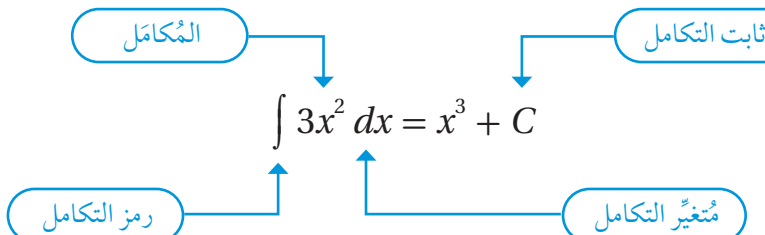
تُسمى المعادلة السابقة **التكامل غير المحدود** (indefinite integral) للاقتران $f(x)$

ويُسمى \int رمز التكامل، ويُسمى الاقتران $f(x)$ **المتكامل** (integrand)، ويُسمى C ثابت

التكامل (constant of integration). أما dx فرمز يشير إلى أنَّ التكامل يتمُّ بالنسبة إلى

المتغير x الذي يُسمى **متغير التكامل** (variable of integration).

يُبين المخطط الآتي عناصر التكامل غير المحدود للاقتران: $f(x) = 3x^2$:



أتعلم

التكامل والاشتقاق
عمليتان عكسيتان.
وقد سُمِّي التكامل غير
المحدود بهذا الاسم؛
لأنَّه يتضمن الثابت
الذي يمكن تمثيله بأيٍّ
قيمة.

بما أنَّ: $\int f(x) dx = F(x) + C$ ، فهذا يعني أنَّ: $F'(x) = f(x)$. وبهذه العلاقة بين المشتقة

والاقتران الأصلي، يمكن التوصل إلى قواعد أساسية للتكامل غير المحدود.

قواعد أساسية للتكامل غير المحدود

مفهوم أساسي

إذا كان k عدداً حقيقياً، فإنَّ:

$$1) \int k dx = kx + C$$

تكامل الثابت

$$2) \int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C, n \neq -1$$

تكامل اقتران القوة

أتعلم

يمكن التحقق من صحة
التكامل بإيجاد مشتقة
الاقتران الناتج من
التكامل، ومقارنته
بالاقتران المتكامل.

مثال 2

أجد كُلَّاً من التكاملات الآتية:

1) $\int 9 dx$

$$\int 9 dx = 9x + C$$

تكامل الثابت

الوحدة 4

أتعلم

- لإيجاد تكامل اقتران
القوَّة، أَتِّبِع الخطوتين
الآتیتين:
- أُضِيفَ 1 إِلَى الْأُسُّ.
 - أَضْرَبَ فِي مَقْلُوبِ
الْأُسُّ الْجَدِيدِ.

أتعلم

قبل الْبَدْء بعملية
التكامل، أُعِيدُ أَوَّلًا كتابة
المُكَامَل فِي صُورَةٍ
 $x^{m/n}$ ، مُسْتَذَكِّرًا العَلَاقَةُ:
 $\sqrt[n]{x^m} = x^{m/n}$

أذكّر

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

2) $\int x^{10} dx$

$$\int x^{10} dx = \frac{1}{10+1} x^{10+1} + C$$

تكامل اقتران القوَّة

$$= \frac{1}{11} x^{11} + C$$

بالتبسيط

3) $\int \sqrt{x} dx$

$$\int \sqrt{x} dx = \int x^{\frac{1}{2}} dx$$

بكتابه المُكَامَل فِي صُورَةٍ أُسُّيَّةٍ

$$= \frac{1}{\frac{1}{2}+1} x^{\frac{1}{2}+1} + C$$

تكامل اقتران القوَّة

$$= \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + C$$

بالتبسيط

$$= \frac{2}{3} \sqrt{x^3} + C$$

الصورة الجذرية

4) $\int \frac{1}{x^3} dx$

$$\int \frac{1}{x^3} dx = \int x^{-3} dx$$

تعريف الأُسُّ السالب

$$= \frac{1}{-3+1} x^{-3+1} + C$$

تكامل اقتران القوَّة

$$= -\frac{1}{2x^2} + C$$

تعريف الأُسُّ السالب

أتحقق من فهمي

أجد كُلَّاً من التكاملات الآتية:

a) $\int 6 dx$

b) $\int x^8 dx$

c) $\int \sqrt[3]{x} dx$

d) $\int \frac{1}{x^5} dx$

خصائص التكامل غير المحدود

تعلَّمْتُ في المثال السابق كيف أجد تكاماًلاً غير محدود للاقتران الثابت، واقتراان القوَّة. والآن سأتعَرَّفُ خصائص تُسْهِلُ إيجاد تكامل الاقترانات التي تحوي أكثر من حدًّ.

خصائص التكامل غير المحدود

مفهوم أساسي

إذا كان k ثابتاً، فإن:

$$1) \int kf(x) dx = k \int f(x) dx$$

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 كلاً من التكاملين الآتيين:

1) $\int (6x^2 + 2x) dx$

$$\int (6x^2 + 2x) dx = 6 \int x^2 dx + 2 \int x dx$$

$$= 6\left(\frac{1}{3}x^3\right) + 2\left(\frac{1}{2}x^2\right) + C$$

$$= 2x^3 + x^2 + C$$

تكامل المجموع، واقتراح القوة
المضروب في ثابت

تكامل اقتران القوة

بالتبسيط

2) $\int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{3}{x^5} \right) dx$

$$\int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{3}{x^5} \right) dx = \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx - 3 \int \frac{1}{x^5} dx$$

تكامل الفرق، وتكامل اقتران
القوة المضروب في ثابت

$$= \int x^{-1/2} dx - 3 \int x^{-5} dx$$

تعريف الأسس السالب، والصورة الأساسية

تكامل اقتران القوة

$$= 2x^{1/2} - 3\left(-\frac{1}{4}x^{-4}\right) + C$$

$$= 2\sqrt{x} + \frac{3}{4x^4} + C$$

بالتبسيط، والصورة الجذرية

أتعلم

اللاحظ أنه كُتب ثابت
تكامل واحد فقط هو
 C الذي يمثل مجموع
الثابتين الناتجين من
التكاملين.

أتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

a) $\int (x^3 - 2x^{5/3}) dx$

b) $\int \left(3x^2 - \frac{6}{\sqrt[5]{x}} \right) dx$

الوحدة 4

تتطلب بعض التكاملات تبسيط المُكامل إلى حدود جبرية، كل منها في صورة اقتران قوّة، قبل البدء بعملية التكامل.

أتعلّم

مثال 4

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

1) $\int (x+2)(x-2) \, dx$

$$\begin{aligned} \int (x+2)(x-2) \, dx &= \int (x^2 - 4) \, dx \\ &= \frac{1}{3}x^3 - 4x + C \end{aligned}$$

بضرب المقدارين الجبريين
تكامل اقتران القوّة، وتكامل الثابت

2) $\int \frac{8x^3 + 5x}{x} \, dx$

$$\begin{aligned} \int \frac{8x^3 + 5x}{x} \, dx &= \int \left(\frac{8x^3}{x} + \frac{5x}{x} \right) \, dx \\ &= \int (8x^2 + 5) \, dx \\ &= \frac{8}{3}x^3 + 5x + C \end{aligned}$$

بقسمة كل حدٍ في البسط على المقام
بالتبسيط
تكامل اقتران القوّة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

3) $\int x \left(x^2 + \frac{2}{x} \right) \, dx$

$$\begin{aligned} \int x \left(x^2 + \frac{2}{x} \right) \, dx &= \int (x^3 + 2) \, dx \\ &= \frac{1}{4}x^4 + 2x + C \end{aligned}$$

بتوزيع الضرب على الجمع
تكامل اقتران القوّة، وقاعدة تكامل الثابت

لا توجد قاعدة لتكامل الضرب؛ لذا أبسط المُكامل إلى حدود جبرية منفصلة، كل منها في صورة اقتران قوّة، قبل البدء بعملية التكامل. وفي هذه الحالة، أضرب المقدارين الجبريين أولاً، ثم أجري عملية التكامل.

أتعلّم

لا توجد قاعدة لتكامل القسمة؛ لذا أبسط المُكامل إلى حدود جبرية منفصلة، كل منها في صورة اقتران قوّة، قبل البدء بعملية التكامل. وفي هذه الحالة، أقسِم كل حدٍ في البسط على المقام أولاً، ثم أجري عملية التكامل.

أتحقق من فهمي

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

a) $\int \frac{x^4 - 8x^3}{x^2} \, dx$

b) $\int (3x+2)(x-1) \, dx$

c) $\int x(x^3 - 7) \, dx$



أجد اقتراناً أصلياً لكلٍّ من الاقترانات الآتية:

1) $f(x) = x^7$

2) $f(x) = -2x^6$

3) $f(x) = -10$

4) $f(x) = 8x$

أجد كُلَّاً من التكاملات الآتية:

5) $\int 6x \, dx$

6) $\int (7x - 5) \, dx$

7) $\int (3 - 4x) \, dx$

8) $\int \frac{10}{\sqrt{x}} \, dx$

9) $\int 2x^{3/2} \, dx$

10) $\int (2x^4 - 5x + 10) \, dx$

11) $\int (2x^3 - 2x) \, dx$

12) $\int \left(\frac{3}{\sqrt[3]{x}} - \sqrt{x^3} \right) \, dx$

13) $\int \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} \right) \, dx$

أجد كُلَّاً من التكاملات الآتية:

14) $\int \frac{4x^3 - 2}{x^3} \, dx$

15) $\int \frac{2x + 8}{\sqrt{x}} \, dx$

16) $\int (x - 1)^2 \, dx$

17) $\int \frac{x^3 + 8}{x + 2} \, dx$

18) $\int \sqrt{x}(x - 1) \, dx$

19) $\int (2x - 3)(3x - 1) \, dx$



اكتشف الخطأ: أوجدت رنيم ناتج التكامل: $\int (2x+1)(x-1) \, dx$ ، وكان حلُّها على النحو الآتي: 20)

$$\begin{aligned}\int (2x+1)(x-1) \, dx &= \int (2x+1) \, dx \times \int (x-1) \, dx \\ &= (x^2 + x) \left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) + C\end{aligned}$$



اكتشف الخطأ في حلٌّ رنيم، ثم أصحّه.

تحدد: أجد كل تكامل مما يأتي:

21) $\int \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right)^2 \, dx$

22) $\int (x - 1)(x - 3)(x + 5) \, dx$

تبسيط: إذا كان: C : $\int \left(\frac{P}{2x^2} + Q \right) \, dx = \frac{2}{x} + 10x + C$ ، فأجد قيمة كُلَّ من الثابت P ، والثابت Q ، مُبرِّراً إيجابيًّا. 23)

الشرط الأولي

Initial Condition

تعرف الشرط الأولي، واستعماله لإيجاد قيمة ثابت التكامل.
الشرط الأولي.



يُمثل الاقتران: $S'(t) = 500\sqrt[4]{t}$ مُعدل تغير المبيعات الشهرية لهاتف جديد، حيث t عدد الأشهر منذ طرح الهاتف في الأسواق، و $S(t)$ عدد الهواتف المبيعة شهرياً. أجد $S(t)$ ، علماً بأن $S(0) = 0$.

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



أذْكُر

للاقتران $f(x)$ عدد لانهائي من الاقترانات الأصلية التي يمكن التعبير عنها بالصورة الآتية:
 $G(x) = F(x) + C$
 حيث: $f(x) = F'(x)$

مثال 1

أجد قاعدة الاقتران $f(x)$ إذا كان: $f'(x) = 3x^2 + 4x - 3$ ، ومر منحناه بالنقطة $(2, 4)$.

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران $f'(x)$.

$$f(x) = \int (3x^2 + 4x - 3) dx$$

$$f(x) = \int f'(x) dx$$

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 $(2, 4)$ التي يمر بها منحني الاقتران، وتتحقق قاعدة الاقتران؛ أي أُعوض $x = 2$ في قاعدة $f(x)$ ، ثم أحلل المعادلة الناتجة لإيجاد قيمة C :

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x + C$$

قاعدة الاقتران

$$4 = (2)^3 + 2(2)^2 - 3(2) + C$$

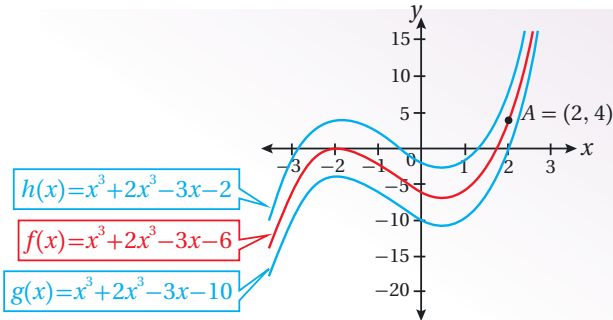
تعويض $x = 2, f(2) = 4$

$$C = -6$$

بحل المعادلة لـ C

إذن، قاعدة الاقتران هي: $f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x - 6$.

الدعم البياني



يُبيّن التمثيل البياني المجاور أنَّ الاقتران الأصلي الوحيد الذي يُحقق الشرط الأوَّلي في المسألة هو:

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x - 6$$

أتحقّق من فهمي

أجد قاعدة الاقتران $f(x)$ إذا كان: $f'(x) = 6x^2 + 5$ ، ومَرَّ منحناه بالنقطة $(1, 9)$.

أنذَّكْ

تُمثل التكلفة الحدّية مشتقة اقتران التكلفة، وترتبط بالتكليفات التي تتغيّر بتغيّر مستويات الإنتاج، خلافاً للتكلفة الثابتة التي لا تتغيّر بتغيّر مستويات الإنتاج.



مثال 2 : من الحياة

التكلفة الحدّية: يُمثّل الاقتران: $C'(x) = 3x^2 - 60x + 400$ التكلفة الحدّية (بالدينار) لكل طابعة ملوّنة تُنتجها إحدى الشركات، حيث x عدد الطابعات المُتّجدة، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x طابعة بالدينار. أجد اقتران التكلفة $C(x)$ ، علمًا بأنَّ تكلفة إنتاج طابعة واحدة هي JD 583.

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران: $C'(x)$.

$$C(x) = \int (3x^2 - 60x + 400) dx$$

$$C(x) = \int C'(x) dx$$

تكامل اقتران القوَّة المضروبة في ثابت، وتكامل الثابت

أتعلّم

بما أنَّ C يُمثّل اقتران التكلفة، فإنَّني أستعمل K للتعبير عن ثابت التكامل.

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل K .

$$C(x) = x^3 - 30x^2 + 400x + K$$

قاعدة الاقتران

$$583 = (1)^3 - 30(1)^2 + 400(1) + K$$

$$\text{بتعويض } x = 1, C(1) = 583$$

$$K = 212$$

بحَلِّ المعادلة لـ K

إذن، اقتران التكلفة هو: $C(x) = x^3 - 30x^2 + 400x + 212$

أتحقق من فهمي

التكلفة الحدية: يُمثّل الاقتران $C'(x) = 0.3x^2 + 2x$ التكلفة الحدية (بالدينار) لكل قطعة تُنتج في إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المُنتجة، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x قطعة بالدينار.

أجد اقتران التكلفة $C(x)$ ، علمًا بأنَّ تكلفة إنتاج 10 قطع هي JD 2200

الشرط الأولي: الحركة في مسار مستقيم

من التطبيقات المُهمة على الشرط الأولي، إيجاد موقع جسم يتحرَّك في مسار مستقيم إذا عُلِم اقتران السرعة المتجهة.

مثال 3

يتحرَّك جُسِيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = t + 2$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسِيم هو 11 m، فأجد موقع الجُسِيم بعد 8 ثوانٍ من بدء الحركة.

بما أنَّ اقتران الموقع هو اقتران أصلي لاقتран السرعة المتجهة، فإنَّه يُمكِّنني إيجاد موقع الجُسِيم بعد t ثانية عن طريق التكامل.

الخطوة 1: أجد اقتران الموقع.

أنذَّر

اقتран الموقع هو اقتران أصلي لاقتران السرعة المتجهة، واقتران السرعة المتجهة هو اقتران أصلي لاقتران التسارع؛ أي إنَّ

$$s'(t) = v(t)$$

$$v'(t) = a(t)$$

$$s(t) = \int v(t) \, dt$$

بإيجاد تكامل اقتران السرعة المتجهة

$$= \int (t + 2) \, dt$$

$$v(t) = t + 2$$

$$= \frac{1}{2} t^2 + 2t + C$$

تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوَّة

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل C .

بما أنَّ الموقع الابتدائي للجُسِيم هو 11 m، فإنَّ $s(0) = 11$ ، وهذا يُعدُّ شرطًا أولى لإيجاد قيمة ثابت التكامل C :

$$s(t) = \frac{1}{2} t^2 + 2t + C$$

اقتران الموقع

$$11 = \frac{1}{2} (0)^2 + 2(0) + C$$

$$t = 0, s(0) = 11$$

$$C = 11$$

بحل المعادلة

$$s(t) = \frac{1}{2} t^2 + 2t + 11$$

إذن، اقتران الموضع بعد t ثانية من بدء الحركة هو: $11 + t^2 + 2t$.

$$s(t) = \frac{1}{2} t^2 + 2t + 11$$

اقتران الموضع

$$s(8) = \frac{1}{2} (8)^2 + 2(8) + 11$$

$$t = 8$$

$$= 59$$

بالتبسيط

إذن، موضع الجسيم بعد 8 ثوانٍ من بدء الحركة هو: 59 m.

أتحقق من فهمي

يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتран: $v(t) = 36t - 3t^2$ حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا بدأ الجسيم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

يمكن إيجاد موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم إذا علِم اقتران التسارع له. ولكن، يجب في هذه الحالة توافر شرطين أوليين لحل المسألة، هما: إيجاد ثابت التكامل الناتج من تكامل اقتران التسارع، وإيجاد ثابت التكامل الناتج من تكامل اقتران السرعة المتجهة.

مثال 4

يتحرك جسيم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتран: $a(t) = 6t$ ، حيث t الزمن بالثواني، و a تسارعه بالметр لكل ثانية تربيع. إذا كان الموضع الابتدائي للجسيم هو 4 m، وكانت سرعته المتجهة هي 1 m/s بعد ثانية واحدة من بدء حركته، فأجد موقع الجسيم بعد ثانية من بدء الحركة.

الوحدة 4

الخطوة 1: أجد اقتران السرعة المتجهة.

- بما أنَّ اقتران السرعة المتجهة هو اقتران أصلي لاقتران التسارع، فإنَّه يُمكِّنني إيجاد سرعة الجُسيم بعد t ثانية عن طريق التكامل:

$$v(t) = \int a(t) \, dt \quad \text{بإيجاد تكامل اقتران التسارع}$$

$$= \int 6t \, dt \quad \text{بتعيين } a(t) = 6t$$

$$= 3t^2 + C_1 \quad \text{تكامل اقتران القوَّة المضروبة في ثابت}$$

- أجد قيمة ثابت التكامل C_1 .

بما أنَّ سرعة الجُسيم المتجهة بعد ثانية واحدة من بدء حركته هي 1 m/s ، فإنَّ $v(1) = 1$ ، وهذا يُعدُّ شرطًا أوليًّا لإيجاد قيمة ثابت التكامل C_1 :

$$v(t) = 3t^2 + C_1 \quad \text{اقتران السرعة المتجهة}$$

$$1 = 3(1)^2 + C_1 \quad t = 1, v(1) = 1 \quad \text{بتعيين}$$

$$C_1 = -2 \quad \text{بحَل المعادلة}$$

إذن، اقتران السرعة المتجهة هو: $v(t) = 3t^2 - 2$

الخطوة 2: أجد اقتران الموضع.

$$s(t) = \int v(t) \, dt \quad \text{بإيجاد تكامل اقتران السرعة المتجهة}$$

$$= \int (3t^2 - 2) \, dt \quad v(t) = 3t^2 - 2$$

$$= t^3 - 2t + C_2 \quad \text{تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوَّة المضروبة في ثابت}$$

- أجد قيمة ثابت التكامل C_2 .

بما أنَّ الموضع الابتدائي للجُسيم هو 4 m ، فإنَّ $s(0) = 4$ ، وهذا يُعدُّ شرطًا أوليًّا لإيجاد قيمة ثابت التكامل C_2 :

$$s(t) = t^3 - 2t + C_2 \quad \text{اقتران الموضع}$$

$$4 = (0)^3 - 2(0) + C_2 \quad t = 0, s(0) = 4 \quad \text{بتعيين}$$

$$C_2 = 4 \quad \text{بحَل المعادلة}$$

إذن، اقتران الموضع بعد t ثانية من بدء الحركة هو: $s(t) = t^3 - 2t + 4$

أنتذكر

يرُمَزُ إلى ثابت التكامل الناتج من تكامل اقتران التسارع بالرمز C_1 ؛ نظرًا إلى وجود ثابت تكامل آخر سيتجلَّ من تكامل اقتران السرعة المتجهة.

الخطوة 3: أجد موقع الجسيم بعد ثانيتين من بدء الحركة.

$$s(t) = t^3 - 2t + 4$$

اقتران الموقع

$$s(2) = (2)^3 - 2(2) + 4$$

بتعويض $t = 2$

$$= 8$$

بالتبسيط

إذن، موقع الجسيم بعد ثانيتين من بدء الحركة هو: 8 m

أتحقق من فهمي

يتحرّك جسيم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = 4t - 4$ ، حيث t الزمن بالثواني، و a تسارعه بالمتر لكل ثانية تربيع. إذا بدأ الجسيم حركته من نقطة الأصل بسرعة متوجهة مقدارها 5 m/s، فأجد موقعه بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.



أتدرّب وأؤلّل المسائل



في كلٌ مما يأتي المشتقّة الأولى للاقتران $f(x)$ ، ونقطة يمرُّ بها منحنى $y = f(x)$. أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $(f(x))$:

1) $f'(x) = x - 3$; (2, 9)

2) $f'(x) = x^2 - 4$; (0, 7)

3) $f'(x) = 6x^2 - 4x + 2$; (1, 9)

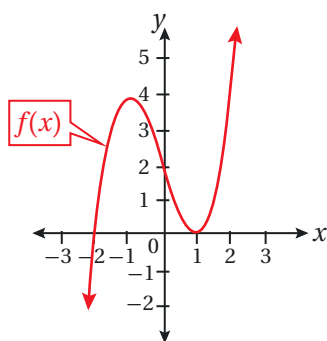
4) $f'(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{4}x^2$; (4, 11)

5) $f'(x) = (x + 2)^2$; (1, 7)

6) $f'(x) = \frac{3}{\sqrt{x}} - x$; (4, 0)

إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة y هو: $\frac{dy}{dx} = 0.4x + 3$ ، فأجد قاعدة العلاقة y هو: 3. (0, 5).

إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ هو: $f'(x) = \frac{x^2 + 10}{x^2}$ ، فأجد قاعدة الاقتران $(f(x))$ ، علمًا بأنَّ منحناه يمرُّ بالنقطة (5, 2). (8)



يُبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران $f(x)$ ، حيث: $f'(x) = 3x^2 - 3$. (9)
أجد قاعدة الاقتران $(f(x))$.

الوحدة 4



بالون: عند نفخ بالون كروي الشكل يصبح نصف قطره y سنتيمتراً بعد t ثانية.

إذا كان: $\frac{dy}{dt} = 4t^{-\frac{2}{3}}$, وكان نصف قطر البالون بعد 8 ثوانٍ من بدء نفخه فأجد كلاً ممّا يأتي:

11 نصف قطر البالون بعد 27 ثانية من بدء نفخه.

10 قاعدة العلاقة y بدلالة t .



أشجار: في دراسة تناولت نوعاً معيناً من الأشجار، تبيّن أنَّ ارتفاع هذه الأشجار يتغيّر بمعدّل يُمكن نمذجته بالاقتران: $h'(t) = 0.2t^{\frac{2}{3}} + \sqrt{t}$, حيث $h(t)$ ارتفاع الشجرة بالأقدام، و t عدد السنوات منذ لحظة زراعة الشجرة. إذا كان ارتفاع إحدى هذه الأشجار عند زراعتها هو 2 ft، فأجد $h(t)$.

13 يتحرّك جسم في مسار مستقيم، ويعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = 2t + 3$, حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالметр لكل ثانية. إذا بدأ الجسم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

14 يتحرّك جسم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = t^2$, حيث t الزمن بالثواني، و a تسارعه بالметр لكل ثانية تربيع. إذا كان الموقف الابتدائي للجسم هو 3 m، وكانت سرعته المتجهة هي 1 m/s بعد ثانية واحدة من بدء حركته، فأجد موقع الجسم بعد ثانيتين من بدء الحركة.

15 يتحرّك جسم من السكون، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = 9 - 2t$, حيث t الزمن بالثواني، و a تسارعه بالметр لكل ثانية تربيع. إذا بدأ الجسم حركته من نقطة الأصل بسرعة متوجهة مقدارها 2 m/s، فأجد موقعه بعد ثانيتين من بدء الحركة.



مهارات التفكير العليا

16 تبرير: تعطى مشتقة الاقتران $f(x)$ بالقاعدة: $f'(x) = ax + b$, حيث a و b ثابتان. إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ عند النقطة $(8, -2)$ هو 7، وقطع منحنى الاقتران المحور y عند النقطة $(0, 18)$ ، فأجد قاعدة هذا الاقتران، مُبرّراً إجابتي.

17 تحدي: إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ هو: $\left(4 - \frac{100}{x^2}\right)$, وكان للاقتران نقطة حرجة عند النقطة $(10, a)$ ، حيث: $a > 0$, فأجد قاعدة هذا الاقتران.

التكامل المحدود

Definite Integral



فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



يُمثل الاقتران: $C'(x) = 500 - \frac{x}{3}$ التكلفة الحدية الشهرية (بالدينار) لكل دراجة نارية يُتجهها أحد مصانع الدراجات، حيث x عدد الدراجات المنتجة شهرياً، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x دراجة شهرياً بالدينار. أجد مقدار التغيير في التكلفة عند زيادة الإنتاج من 300 دراجة إلى 600 دراجة شهرياً.

التكامل المحدود

تعلّمتُ في الدرس السابق أنَّ $\int f(x) dx$ يُسمى التكامل غير المحدود للاقتران $(x)f$ ، وتعلّمتُ أيضًا كيف أجد التكامل غير المحدود للاقتران الثابت واقتراط القوَّة.

يُطلق على: $\int_a^b f(x) dx$ اسم **التكامل المحدود** (definite integral) للاقتران $(x)f$ ، حيث a الحدُّ السفلي للتكميل، و b الحدُّ العلوي له.

يُعرَّف التكامل المحدود: $\int_a^b f(x) dx$ على النحو الآتي:

حدود التكميل
من a إلى b .

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

قيمة الاقتران الأصلي عند الحدُّ العلوي.

قيمة الاقتران الأصلي عند الحدُّ السفلي.

أذْكُر

$F(x)$ هو اقتراط أصلي
للاقتران $(x)f$.

عند إيجاد التكامل المحدود لأي اقتراط $(x)f$ ، لا حِظ إلغاء ثابت التكامل C ، وهذا يعني أنَّ الناتج هو نفسه بصرف النظر عن الاقتران الأصلي المستعمل:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= [(F(b) + C)] - [(F(a) + C)] \\ &= F(b) - F(a) \end{aligned}$$

الوحدة 4

التكامل المحدود

مفهوم أساسي

إذا كان الاقتران $f(x)$ متصلًا على الفترة $[a, b]$ ، وكان $F(x)$ يمثل أي اقتران أصلي للاقتران $f(x)$ ، فإن التكامل المحدود للاقتران $f(x)$ من a إلى b هو:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

يمكن التعبير عن الفرق: $F(b) - F(a)$ باستعمال الرمز:

أتعلم

استعمل الرمز: $F(x) \Big|_a^b$
بعد الانتهاء من عملية
التكامل.

مثال 1

أجد قيمة كل من التكاملين الآتيين:

1) $\int_0^1 (2x - 5) dx$

$$\int_0^1 (2x - 5) dx = (x^2 - 5x) \Big|_0^1$$

$$= ((1)^2 - 5(1)) - ((0)^2 - 5(0))$$

$$= -4$$

بالتعميض

بالتبسيط

أتذكر

لا يلزم إضافة ثابت
التكامل عند إيجاد ناتج
التكامل المحدود.

2) $\int_{-4}^3 x(4 - 3x) dx$

$$\int_{-4}^3 x(4 - 3x) dx = \int_{-4}^3 (4x - 3x^2) dx$$

توزيع الضرب على الجمع

$$= (2x^2 - x^3) \Big|_{-4}^3$$

تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت

$$= (2(3)^2 - (3)^3) - (2(-4)^2 - (-4)^3)$$

بالتعميض

$$= -105$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل من التكاملين الآتيين:

a) $\int_1^4 (8x - \sqrt{x}) dx$

b) $\int_{-1}^2 (1 - x)(1 + 3x) dx$

يمكن إيجاد قيمة مجهولة في تكامل محدود، مثل حد من حدوده، إذا علمت قيمة هذا التكامل كما في المثال الآتي.

مثال 2

إذا كان: $k = 3$ ، فأجد قيمة الثابت k .

$$\int_1^k \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 3$$

التكامل المعطى

$$\int_1^k x^{-1/2} dx = 3$$

الصورة الأُسية

$$2x^{1/2} \Big|_1^k = 3$$

تكامل اقتران القوة

$$2\sqrt{x} \Big|_1^k = 3$$

الصورة الجذرية

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

بالتعميض

$$2\sqrt{k} - 2 = 3$$

بالتبسيط

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

بجمع 2 لطرفي المعادلة

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

بقسمة طرفي المعادلة على 2

$$k = \frac{25}{4}$$

بتربيع طرفي المعادلة

 أتحقق من فهمي

إذا كان: $k = 2$ ، فأجد قيمة الثابت k .

خصائص التكامل المحدود

تعرفت سابقاً على خصائص التكامل غير المحدود. والآن سأتعرف بعض خصائص التكامل المحدود.

الوحدة 4

خصائص التكامل المحدود

مفهوم أساسي

إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين متصلين على الفترة $[a, b]$ ، وكان k ثابتاً، فإنَّ:

$$1) \int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$$

تكامل الاقتران المضروب في ثابت

$$2) \int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

تكامل المجموع أو الفرق

$$3) \int_a^a f(x) dx = 0$$

التكامل عند نقطة

$$4) \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$$

التبديل بين حدّي التكامل

$$5) \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

تجزئة التكامل

أتعلّم

في خاصية تجزئة التكامل، لا يُشترط أنْ $a < c < b$ تكون

مثال 3

إذا كان: $\int_5^7 f(x) dx = 3$, $\int_0^5 g(x) dx = -4$, $\int_0^5 f(x) dx = 10$

$$1) \int_0^5 (4f(x) + g(x)) dx$$

$$\int_0^5 (4f(x) + g(x)) dx = \int_0^5 4f(x) dx + \int_0^5 g(x) dx$$

تكامل المجموع

$$= 4 \int_0^5 f(x) dx + \int_0^5 g(x) dx$$

تكامل الاقتران المضروب في ثابت

$$= 4(10) + (-4)$$

بالتعويض

$$= 36$$

بالتبسيط

$$2) \int_5^0 5g(x) dx$$

$$\int_5^0 5g(x) dx = - \int_0^5 5g(x) dx$$

بالتبدل بين حدّي التكامل

$$= -5 \int_0^5 g(x) dx$$

تكامل الاقتران المضروب في ثابت

$$= -5 \times -4$$

بالتعويض

$$= 20$$

بالتبسيط

3) $\int_0^7 f(x) dx$

$$\int_0^7 f(x) dx = \int_0^5 f(x) dx + \int_5^7 f(x) dx \quad \text{بتجزئة التكامل}$$

$$= 10 + 3 \quad \text{بالتعریض}$$

$$= 13 \quad \text{بالتبسیط}$$

أتحقق من فهمي

إذا كان: $7 = \int_{-1}^1 f(x) dx = 5 + \int_4^1 f(x) dx$
مما يأتي:

- a) $\int_{-1}^1 (f(x) + 3h(x)) dx$ b) $\int_{-1}^4 f(x) dx$ c) $\int_1^{-1} 4h(x) dx$

تكاملات الاقترانات المتشعبة

تعلّمتُ في المثال السابق كيف أستعمل خاصية التجزئة في إيجاد التكامل المحدود لبعض الاقترانات. والآن سأتعلم كيف أستعمل هذه الخاصية في إيجاد التكامل المحدود للاقترانات المتشعبة إذا احتوت فترة التكامل على قواعد مختلفة للاقتران؛ إذ أجزّي التكامل عند نقاط التشعب، ثم أجد تكامل كل قاعدة على فترتها الجزئية.

مثال 4

$$\int_1^4 f(x) dx, \text{ فأجد قيمة: } f(x) = \begin{cases} 12 & , x < 2 \\ 3x^2 & , x \geq 2 \end{cases} \quad \text{إذا كان: 1}$$

$$\int_1^4 f(x) dx = \int_1^2 12 dx + \int_2^4 3x^2 dx \quad \text{قاعدة تجزئة التكامل}$$

$$= 12x \Big|_1^2 + x^3 \Big|_2^4 \quad \text{تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوة}$$

$$= 12(2) - 12(1) + ((4)^3 - (2)^3) \quad \text{بالتعریض}$$

$$= 68 \quad \text{بالتبسیط}$$

أتعلم

بما أنَّ الاقتران قد تشعب عندما $x = 2$ ، فإنَّني أجزّي التكامل في هذه الحالة؛ لأنَّ فترة التكامل تحوي نقطة التشعب.

2

إذا كان: $\int_0^5 f(x) dx = |x-1|$, فأجد قيمة: $f(x)$.

$$f(x) = |x - 1| = \begin{cases} 1 - x & , x < 1 \\ x - 1 & , x \geq 1 \end{cases}$$

الخطوة 2: أجد قيمة التكامل المحدود.

$$\int_0^5 f(x) dx = \int_0^1 (1-x) dx + \int_1^5 (x-1) dx \quad \text{قاعدة تجزئة التكامل}$$

$$= \left(x - \frac{1}{2} x^2 \right) \Big|_0^1 + \left(\frac{1}{2} x^2 - x \right) \Big|_1^5 \quad \text{تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوّة}$$

$$= \left(\left(1 - \frac{1}{2} (1)^2 \right) - \left(0 - \frac{1}{2} (0)^2 \right) \right) + \left(\left(\frac{1}{2} (5)^2 - 5 \right) - \left(\frac{1}{2} (1)^2 - 1 \right) \right) \quad \text{بالتعويض}$$

$$= \frac{17}{2} \quad \text{بالتبسيط}$$

أتحقق من فهمي

إذا كان: $\int_{-2}^2 f(x) dx = \begin{cases} 1+x & , x < 1 \\ 2x & , x \geq 1 \end{cases}$ (a)

إذا كان: $\int_{-1}^4 f(x) dx = |x-3|$, فأجد قيمة: $f(x)$. (b)

أتذكر

يُطلق على إعادة كتابة اقتران القيمة المطلقة في صورة اقتران مُتشعّب إعادة تعريف اقتران القيمة المطلقة، ويكون ذلك بدراسة إشارة المقدار داخل القيمة المطلقة.

التكامل المحدود، ومقدار التغيير

تعلّمت سابقاً أنَّ المشتقّة هي مُعدَّل تغيير كمّية بالنسبة إلى كمّية أخرى عند لحظة معينة. فمثلاً، مُعدَّل تغيير $f(x)$ بالنسبة إلى المتغيّر x هو $f'(x)$. ولكن، يكون مُعدَّل التغيير $(x)f'$ معلوماً في بعض الأحيان، ويتعيّن معرفة مقدار التغيير في $f(x)$ عند تغيير x من a إلى b , الذي يُعبر عنه بالمقدار: $f(b) - f(a)$, عندئذٍ يمكن استعمال التكامل المحدود لإيجاد مقدار التغيير على النحو الآتي:

إذا كان $(x)f'$ متصلًا على الفترة $[a, b]$ ، فإنَّ مقدار التغيير في $f(x)$ عند تغيير x من $x = a$

إلى $x = b$ هو:

$$f(b) - f(a) = \int_a^b f'(x) dx$$

تبرز الحاجة إلى معرفة مقدار التغيير في كثير من التطبيقات الاقتصادية، مثل الحاجة إلى معرفة مقدار الزيادة في أرباح شركة زادت مبيعاتها من عدد معين من القطع إلى عدد آخر.

مثال 5 : من الحياة



التغيير في الأرباح: يُمثل الاقتران $P'(x) = 165 - 0.1x$ الربح الحدّي الشهري (بالدينار) لكل جهاز لوحي تباعه إحدى الشركات، حيث x عدد الأجهزة اللوحية المباعة شهريًّا، و $P(x)$ ربح بيع x قطعة شهريًّا بالدينار. أجد مقدار التغيير في أرباح الشركة عند زيادة مبيعاتها الشهرية إلى 1100 جهاز، علماً بأنَّ عدد الأجهزة المباعة الآن هو 1000 جهاز.

$$P(b) - P(a) = \int_a^b P'(x) dx \quad \text{صيغة مقدار التغيير}$$

$$P(1100) - P(1000) = \int_{1000}^{1100} (165 - 0.1x) dx \quad a = 1000, b = 1100 \quad \text{بعويض}$$

$$= (165x - 0.05x^2) \Big|_{1000}^{1100} \quad \text{تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوة المضروب في ثابت}$$

$$= (165(1100) - 0.05(1100)^2) - (165(1000) - 0.05(1000)^2) \quad \text{بتعويض}$$

$$= 6000 \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، عند زيادة مبيعات الشركة من 1000 جهاز إلى 1100 جهاز، فإنَّ أرباح الشركة ستزيد شهرًّا بمقادير JD 6000.

الوحدة 4

أتحقق من فهمي

مُعتمِدًا بالمعلومات الواردة ذكرها في المثال 5، أجد مقدار التغيير الشهري في أرباح الشركة عند زيادة مبيعاتها الشهرية إلى 1500 جهاز، علماً بأنَّ عدد الأجهزة المباعة الآن هو 1400 جهاز.

أتدرب وأحل المسائل



أتدرب وأحل المسائل



أجد قيمة كُلٌّ من التكاملات الآتية:

$$1 \int_{-1}^3 3x^2 dx$$

$$2 \int_{-3}^{-2} 6 dx$$

$$3 \int_0^2 (3x^2 + 4x + 3) dx$$

$$4 \int_1^8 8\sqrt[3]{x} dx$$

$$5 \int_1^9 \left(\sqrt{x} - \frac{4}{\sqrt{x}} \right) dx$$

$$6 \int_{-2}^3 (-x^2 + 4x - 5) dx$$

$$7 \int_1^3 (x-2)(x+2) dx$$

$$8 \int_{-3}^3 (9 - x^2) dx$$

$$9 \int_1^4 \frac{2+\sqrt{x}}{x^2} dx$$

$$10 \int_1^4 x^3 \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x} \right) dx$$

$$11 \int_1^8 (x^{1/3} - x^{-1/5}) dx$$

$$12 \int_1^9 (2 + \sqrt{x})^2 dx$$

$$13 \int_{-1}^4 |3x - 6| dx$$

$$14 \int_0^3 |x-2| dx$$

$$15 \int_2^3 \frac{x^2 - 1}{x + 1} dx$$

$$\cdot \int_0^4 f(x) dx, \text{ فأجد قيمة: } f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & , x \leq 3 \\ 10 - x & , x > 3 \end{cases} \quad 16 \quad \text{إذا كان:}$$

$$\cdot \int_{-1}^2 f(x) dx, \text{ فأجد قيمة: } f(x) = \begin{cases} -x^2 + 5 & , x < 0 \\ x + 5 & , x \geq 0 \end{cases} \quad 17 \quad \text{إذا كان:}$$

إذا كان: $\int_1^2 f(x) dx = -4, \int_1^5 f(x) dx = 6, \int_1^5 g(x) dx = 8$

$$18 \int_2^2 g(x) dx$$

$$19 \int_5^1 (g(x) - 2) dx$$

$$20 \int_1^2 (3f(x) + x) dx$$

$$21 \int_2^5 f(x) dx$$

$$22 \int_1^5 (f(x) - g(x)) dx$$

$$23 \int_1^5 (4f(x) + g(x)) dx$$

24

إذا كان: $4 = \int_1^m (6x - 10) dx$ فأجد قيمة الثابت m .

25

تغير التكلفة: يُمثل الاقتران: $C(x) = 6x + 1$ التكلفة الحدية (بالدينار) لكل قطعة تُتَجَهَا إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المنتجة، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x قطعة بالدينار. أجد مقدار التغيير في التكلفة عند زيادة الشركة إنتاجها من 10 قطع إلى 20 قطعة شهرياً.



26

تلؤث: يلوّث مصنع بحيرة بمعدل يمكن نمذجته بالاقتران: $N'(t) = 280t^{3/2}$ ، حيث t عدد الأشهر منذ الآن، و $N(t)$ عدد الكيلوغرامات من الملوثات التي يطرحها المصنع في البحيرة. كم كيلوغراماً من الملوثات يدخل البحيرة منذ الآن حتى 4 أشهر؟



مهارات التفكير العليا



27

اكتشف الخطأ: أوجد خالد ناتج التكامل: $\int_0^2 (x^2 + x) dx$ ، وكان حلّه على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} \int_0^2 (x^2 + x) dx &= \left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_0^2 \\ &= \left(\frac{1}{3}(0)^3 + \frac{1}{2}(0)^2 \right) - \left(\frac{1}{3}(2)^3 + \frac{1}{2}(2)^2 \right) \\ &= -\frac{14}{3} \end{aligned}$$



اكتشف الخطأ في حلّ خالد، ثم أصحّمه.

28

تبير: أثبت أنّ: $\int_0^1 x^n (1-x) dx = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$ ، حيث $n > 0$ ، مُبرّراً إجابتي.

29

تحدد: إذا كان: $\int_1^5 (2ax + 7) dx = 4a^2$ فأجد قيمة الثابت a .

المساحة

Area

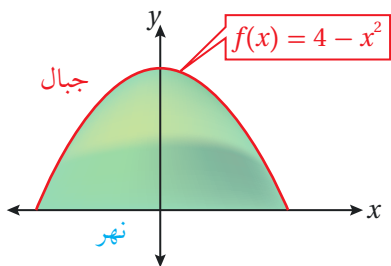
فكرة الدرس



مسألة اليوم

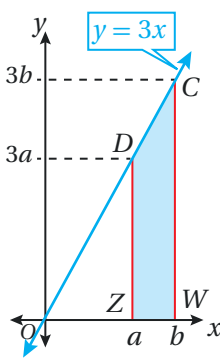


إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x .



يُمثل الجزء المظلل بالأخضر في الشكل المجاور حقوق منطقة زراعية تحيط بها سلسلة من الجبال، ويُمثل منحنى الاقتران: $f(x) = 4 - x^2$ الحد الفاصل بين سلسلة الجبال والمنطقة الزراعية، ويُمثل المحور x حافة النهر الذي يُطل على المنطقة الزراعية. أجد المساحة الكلية للمنطقة الزراعية، علماً بأن x و y مقيسان بالكيلومتر.

المساحة



في الشكل المجاور، يمكن إيجاد مساحة المنطقة المظللة بين المستقيم $y = 3x$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = a$ ، $x = b$ ، وذلك بطرح مساحة ΔOWC من مساحة ΔOZD كما يأتي:

$$\frac{1}{2}(3b^2) - \frac{1}{2}(3a^2)$$

الألاحظ أنه يمكن التعبير عن الصيغة السابقة بالمقدار: $\frac{1}{2}(3x^2)$ ، ثم التعبر عن المساحة بين المستقيم $y = 3x$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = a$ ، $x = b$ بالتكامل الآتي:

$$\int_a^b 3x \, dx = \frac{1}{2}(3x^2) \Big|_a^b$$

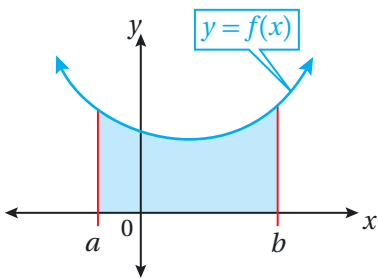
أتعلم
الألاحظ أن ارتفاع المثلث معطى بالقيمة الآتية:
 $y = 3x$

وهذا يعني أنه يمكن إيجاد المساحة باستعمال التكامل.

سأتعلم في هذا الدرس حالة من حالات إيجاد المساحة باستعمال التكامل، هي: مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x . وهذه الحالة تنقسم إلى ثلاثة حالات، هي:

- مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x ، وتقع فوق هذا المحور.
- مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x ، وتقع أسفل هذا المحور.
- مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x ، ويقع أحد جزأيه فوق المحور x ، ويقع الجزء الآخر أسفل هذا المحور.

مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران x ومحور x وتقع فوق هذا المحور



يمكن إيجاد المساحة المحصورة بين منحنى الاقتران $y = f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $a = a$ ، $x = b$ ، وتقع فوق المحور x عن طريق التكامل الآتي:

$$A = \int_a^b f(x) dx; a < b$$

مثال 1

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 + 1$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 1$ ، و $x = 4$.

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x في الفترة المطلعة (إن وُجدت).

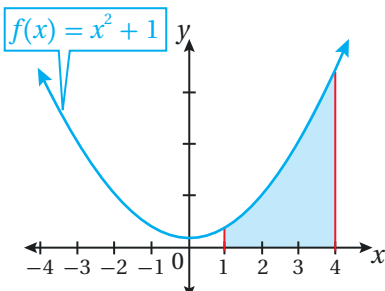
لإيجاد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران $f(x)$ مع المحور x في الفترة $[1, 4]$ ، أُساوي أوّلاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أُخلل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0$$

بمساواة قاعدة الاقتران بالصفر

$$x^2 + 1 = 0$$

$$f(x) = x^2 + 1$$



بما أن $0 \neq 1 + x^2$ ، فإنَّ منحنى الاقتران لا يتقاطع مع المحور x كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

ألاحظ أنَّ المساحة المطلوبة تقع فوق المحور x كما في الشكل المجاور؛ لذا أجد هذه المساحة كالتالي:

$$A = \int_a^b f(x) dx$$

قانون المساحة المحصورة بين منحنى الاقتران والمحور x ، وتقع فوق هذا المحور

$$= \int_1^4 (x^2 + 1) dx$$

$$f(x) = x^2 + 1, a = 1, b = 4$$

أفكار

لماذا $0 \neq 1 + x^2$ ، مُبرّراً
إجابتي؟

الوحدة 4

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{1}{3}x^3 + x \right) \Big|_1^4 \\ &= \left(\frac{1}{3}(4)^3 + 4 \right) - \left(\frac{1}{3}(1)^3 + 1 \right) \\ &= 24 \end{aligned}$$

تكامل اقتران القوّة، وتكامل الثابت

بالتعميض

بالتبسيط

إذن، المساحة هي: 24 وحدة مربعة.

أتحقق من فهمي

أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x + 3$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = -1$ و $x = 3$.

أتعلم
يمكن تحديد أنَّ منحنى الاقتران هو فوق المحور x في فترة ما لا يقطع فيها محور x ، من دون تمثيله بيانياً، عن طريق تعويض أحدى قيم المتغير x في تلك الفترة في الاقتران؛ فإذا كانت النتيجة موجبة دلَّ ذلك على أنَّ منحنى الاقتران هو فوق المحور x .

مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى اقتران والمحور x ، وتقع أسفل هذا المحور

يمكن إيجاد المساحة الممحصورة بين منحنى الاقتران $f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = a$ ، و $x = b$ ، وتقع أسفل المحور x عن طريق التكامل الآتي:

$$A = - \int_a^b f(x) dx ; a < b$$

مثال 2

أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 - 8x$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 2$ و $x = 5$.

أتعلم
بما أنَّ المنطقة التي يراد إيجاد مساحتها تقع أسفل المحور x ، فإنَّ قيمة التكامل الناتج ستكون عددًا سالبًا؛ لذا يختار معكوس ناتج التكامل؛ لأنَّ المساحة لا يمكن أن تكون سالبة.

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x في الفترة المعلقة (إنْ وُجدت).

لإيجاد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران $f(x)$ مع المحور x في الفترة $[2, 5]$ ، أساوي أوَّلاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحلُّ المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0$$

بمساواة قاعدة الاقتران بالصفر

$$x^2 - 8x = 0$$

بتعويض $f(x) = x^2 - 8x$

$$x(x - 8) = 0$$

بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x - 8 = 0$$

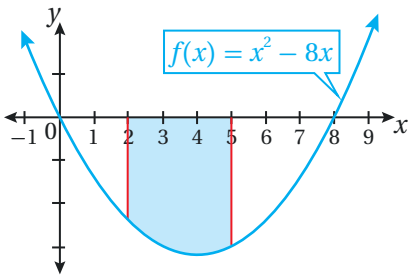
خاصية الضرب الصفرى

$$x = 8$$

بحلِّ المعادلة لـ x

أتعلم

تحديد نقاط التقاطع مع المحور x يساعد على تحديد إذا كانت المنطقة فوق المحور x أو أسفل هذا المحور.



إذن، الإحداثي x لنقطتي تقاطع الاقتران $f(x)$ مع المحور x ليس ضمن الفترة المعطاة كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

الألاحظ أن المساحة المطلوبة تقع أسفل المحور x كما في الشكل المجاور؛ لذا أجد هذه المساحة كالتالي:

$$A = - \int_a^b f(x) dx$$

قانون المساحة المحصورة بين منحنى الاقتران والمحور x ، وتقع أسفل هذا المحور

$$= - \int_2^5 (x^2 - 8x) dx$$

بالتعيين $f(x) = x^2 - 8x, a = 2, b = 5$

$$= - \left(\frac{1}{3} x^3 - 4x^2 \right) \Big|_2^5$$

تكامل اقتران القوّة

$$= - \left(\left(\frac{1}{3} (5)^3 - 4(5)^2 \right) - \left(\frac{1}{3} (2)^3 - 4(2)^2 \right) \right)$$

بالتعيين

$$= 45$$

بالتبسيط

إذن، المساحة هي: 45 وحدة مربعة.

أتحقق من فهمي

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x) = x^2 - 4$ والمحور x ، والمستقيمين: $x = -1$ ، $x = 1$.

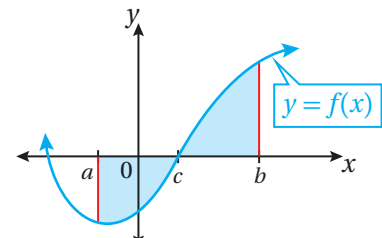
مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x ، ويقع أحد جزأيه فوق المحور x ، ويقع الجزء الآخر أسفل هذا المحور

قد يقع جزء من المنطقة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x أسفل هذا المحور، ويقع الجزء الآخر المتبقي منها فوقه كما في الشكل المجاور. وفي هذه الحالة، يمكن إيجاد المساحة بين منحنى هذا الاقتران والمحور x بتحديد المقطع x للاقتران، ثم إيجاد المساحة باستعمال القاعدة الآتية:

$$A = - \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

أتعلم

يمكن تحديد أنَّ منحنى الاقتران هو أسفل المحور x في فترة ما لا يقطع فيها محور x ، من دون تمثيله بيانياً، عن طريق تعويض إحدى قيم المُتغيّر x في تلك الفترة في الاقتران؛ فإذا كانت النتيجة سالبة دلَّ ذلك على أنَّ منحنى الاقتران هو أسفل المحور x .



الوحدة 4

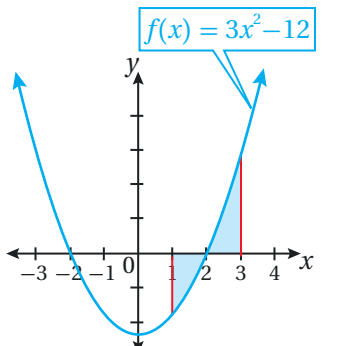
مثال 3

أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 3x^2 - 12$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 1$ ، و $x = 3$.

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x في الفترة المطلقة (إن وُجِدت).

لإيجاد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران $f(x)$ مع المحور x في الفترة $[1, 3]$ ، أساوي أوّلاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحلّ المعادلة الناتجة:

$$\begin{array}{ll} f(x) = 0 & \text{بمساواة قاعدة الاقتران بالصفر} \\ 3x^2 - 12 = 0 & \text{بتعييض } 12 \text{ في المعادلة} \\ x^2 - 4 = 0 & \text{بقسمة طرفي المعادلة على 3} \\ (x+2)(x-2) = 0 & \text{بتحليل الفرق بين مربعين} \\ x+2 = 0 \quad \text{or} \quad x-2 = 0 & \text{خاصية الضرب الصفر} \\ x = -2 \quad \quad \quad x = 2 & \text{بحل كل معادلة لـ } x \end{array}$$



إذن، $x = 2$ يقع ضمن الفترة $[1, 3]$ كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

الاحظ أنَّ جزءاً من المساحة المطلوبة يقع فوق المحور x ، وأنَّ الجزء الآخر المُتبقي منها يقع أسفل هذا المحور؛ لذا أجد المساحة الكلية المطلوبة كالتالي:

$$\begin{aligned} A &= - \int_1^2 (3x^2 - 12) dx + \int_2^3 (3x^2 - 12) dx && \text{بتجزئة المساحة إلى مجموع} \\ &= -(x^3 - 12x) \Big|_1^2 + (x^3 - 12x) \Big|_2^3 && \text{مساحتين فوق المحور } x \text{ وأسفله} \\ &= (12x - x^3) \Big|_1^2 + (x^3 - 12x) \Big|_2^3 && \text{تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت} \\ &= (12(2) - 2^3) - (12(1) - 1^3) + (3^3 - 12(3)) - (2^3 - 12(2)) && \text{بالتبسيط} \\ &= 12 && \text{بالتعبير} \\ & && \text{بالتعبير} \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: 12 وحدة مربعة.

أتحقق من فهمي

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 + 2x$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = -3$ و $x = -1$.

مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران والمحور x ولا تكون محدودة بمستقيمين

الألاحظ أنَّ المنطقة التي يراد إيجاد مساحتها بين منحنى الاقتران والمحور x في الأمثلة السابقة محدودة بالمستقيمين: $a = x$ و $b = x$. ولكن، إذا كانت هذه المنطقة محصورة فقط بين منحنى الاقتران والمحور x ، فإنه يلزم عندئذٍ إيجاد الإحداثي x لنقط تقاطع الاقتران مع المحور x ; لأنَّها تمثل حدود التكامل.

مثال 4

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 - 3x$ ، والمحور x .

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقط تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x .

أُساوي أوَّلاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحلل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0$$

بمساواة الاقتران بالصفر

$$x^2 - 3x = 0$$

بتعييض $f(x) = x^2 - 3x$

$$x(x - 3) = 0$$

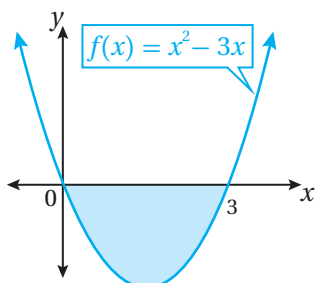
بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x - 3 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = 3$$

بحلِّ المعادلة



إذن، الإحداثي x لنقط تقاطع منحنى الاقتران $f(x)$ مع المحور x هو: $x = 0, x = 3$ ، كما في الشكل المجاور، وهذا الإحداثيان يمثلان حدَّي التكامل.

أتعلم

بما أنَّ منحنى الاقتران $f(x)$ يقطع المحور x عندما $x = 0$ ، $x = 3$ ، ودون وجود مستقيمات تُحدِّد المنطقة المطلوبة، فإنَّه يتَّبع إيجاد التكامل المحدود من 0 إلى 3.

الوحدة 4

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

ألاحظ أن المساحة المطلوبة تقع أسفل المحور x كما في الشكل السابق؛ لذا أجد مساحتها كالتالي:

$$A = - \int_a^b f(x) dx$$

قانون المساحة الممحصورة بين منحنى الاقتران
والمحور x ، وتقع أسفل هذا المحور

$$= - \int_0^3 (x^2 - 3x) dx$$

بالتعويض $f(x) = x^2 - 3x$, $a = 0$, $b = 3$

$$= - \left(\frac{1}{3} x^3 - \frac{3}{2} x^2 \right) \Big|_0^3$$

تكامل اقتران القوّة

$$= - \left(\left(\frac{1}{3} (3)^3 - \frac{3}{2} (3)^2 \right) - \left(\frac{1}{3} (0)^3 - \frac{3}{2} (0)^2 \right) \right)$$

بالتعويض

$$= 4 \frac{1}{2}$$

بالتبسيط

إذن، المساحة هي: $\frac{1}{2} 4$ وحدة مربعة.

أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^3 - x$ ، والمحور x . 2

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x .

أساوي أوّلاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحلل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0$$

بمساواة الاقتران بالصفر

$$x^3 - x = 0$$

بتعويض $f(x) = x^2 - x$

$$x(x^2 - 1) = 0$$

بإخراج العامل المشترك الأكبر

$$x(x + 1)(x - 1) = 0$$

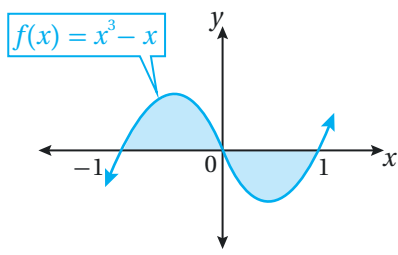
بتحليل الفرق بين مربعين

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x + 1 = 0 \quad \text{or} \quad x - 1 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = -1 \quad \text{or} \quad x = 1$$

بحل كل معادلة لـ x



إذن، الإحداثي x لنقاط تقاطع منحنى الاقتران $f(x)$ مع المحور x هو: $x = -1, x = 0, x = 1$ ، كما في الشكل المجاور، وهذه الإحداثيات تمثل حدود التكامل.

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

الألاحظ أنَّ جزءاً من المساحة المطلوبة يقع فوق المحور x ، وأنَّ الجزء الآخر المتبقي منها يقع أسفل هذا المحور؛ لذا أجد المساحة الكلية المطلوبة كالتالي:

$$A = \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx + \left(-\int_0^1 (x^3 - x) dx \right) \quad \begin{array}{l} \text{بتجزئة المساحة إلى مجموع} \\ \text{مساحتين فوق المحور } x \text{ وأسفله} \end{array}$$

$$= \left(\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_{-1}^0 - \left(\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_0^1 \quad \begin{array}{l} \text{تكامل اقتران القوَّة} \\ \text{بالتعويض} \end{array}$$

$$= \left((0) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) \right) - \left(\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0) \right) \quad \begin{array}{l} \text{بالتبسيط} \end{array}$$

$$= \frac{1}{2} \quad \begin{array}{l} \text{إذن، المساحة هي: } \frac{1}{2} \text{ وحدة مربعة.} \end{array}$$

أتحقق من فهمي

(a) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 + 5x + 4$ ، والمحور x .

(b) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^3 - 9x$ ، والمحور x .

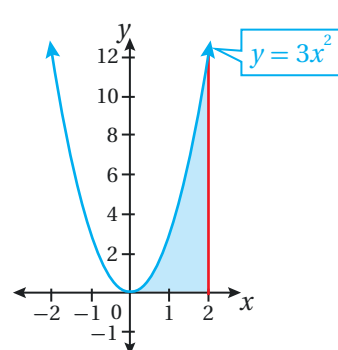
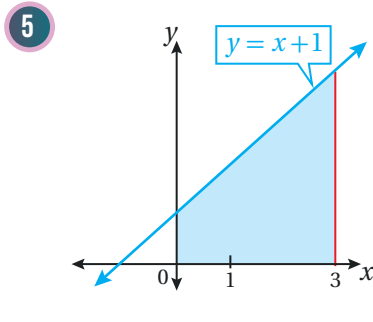
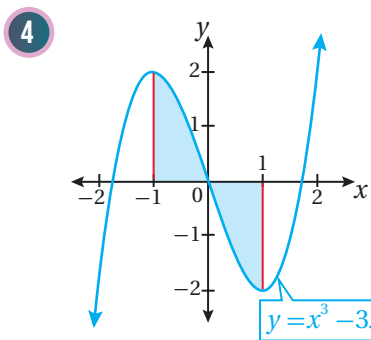
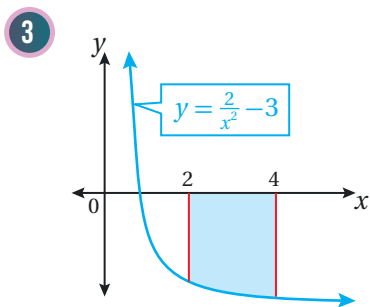
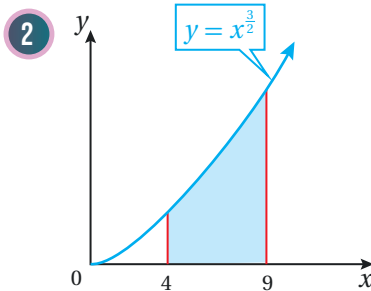
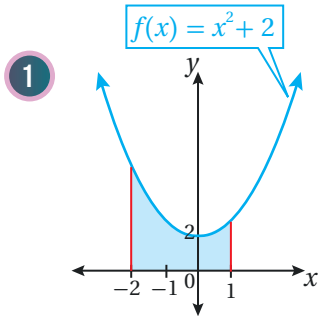
الوحدة 4



أتدرب وأحل المسائل



أجد مساحة المنطقة المظللة في كل من التمثيلات البيانية الآتية:



أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 3x^2 - 2x + 2$, المحور x , والمستقيمين: $x = 0$ و $x = 2$.

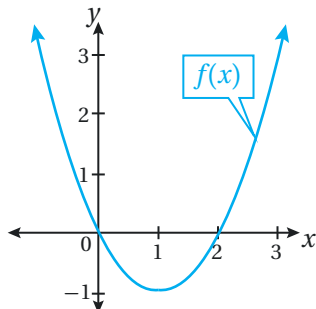
أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 9 - x^2$, المحور x .

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^3 + 4x$, المحور x , والمستقيمين: $x = -1$ و $x = 2$.

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = -x^2 + 2x - 7$, المحور x , والمستقيمين: $x = 4$ و $x = 1$.

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 5 - x$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 3$ ، و $x = 5$. 11

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = (x + 1)(x - 4)$ ، والمحور x . 12



يُبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 - 2x$ 13

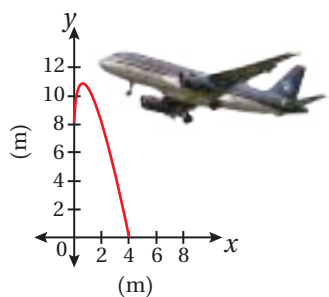
أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران، والمحور x . 13

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران، والمحور x ، والمستقيم 14

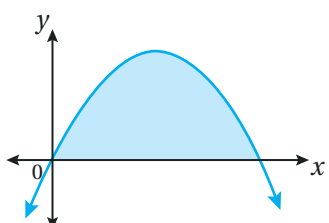
$$x = 3$$

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران، والمحور x ، والمستقيم 15

$$x = -1$$



يُبيّن التمثيل البياني المجاور شكل السطح العلوي لجناح طائرة، ممثلاً بالمعادلة: $y = 8 + 8\sqrt{x} - 6x$ ، حيث: $0 \leq x \leq 4$. أجد مساحة السطح العلوي لجناح الطائرة. 16

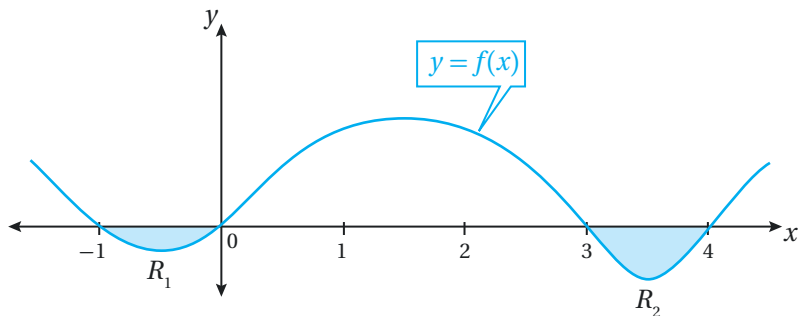


مهارات التفكير العليا

تحدد: يُبيّن 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 . 17

تبسيط: يُبيّن الشكل التالي منحنى الاقتران $f(x)$. إذا كانت مساحة المنطقة R_1 هي وحدتين مربعتين، ومساحة

المنطقة R_2 هي 3 وحدات مربعة، وكان: $\int_{-1}^3 f(x) dx = 10$ ، مُبّراً إجابتي.



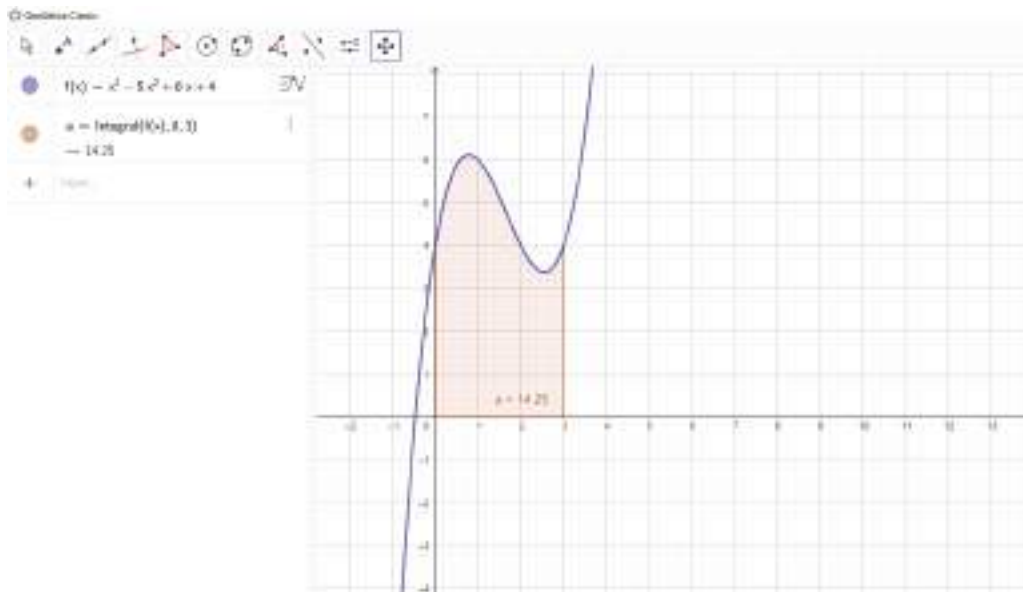
تطبيقات التكامل: المساحة Applications of integration: Area

أَسْتَعْمِل بِرْمَجِيَّة جِيُوجِبْرَا لِإِيجاد الْمَسَاحَة بَيْن مَنْحَنِي الْاقْتَرَان وَالْمَحْوَر x بِوَصْفِهَا تَكَامِلًا مَحْدُودًا، مَرَاعِيًّا تَحْوِيل إِشَارَة النَّاتِج السَّالِبَة إِلَى مَوْجَة إِذَا وَقَعَت الْمَنْطَقَة أَسْفَلَ الْمَحْوَر x ، وَتَقْسِيمُ هَذِه الْمَنْطَقَة إِلَى جُزَائِين إِذَا كَان أَحَدُهُمَا وَاقِعًا فَوْقَ الْمَحْوَر x ، وَالْجُزْء الْآخَر تَحْتَهُ، ثُم حَسَاب مَسَاحَة كُلِّ جُزْء عَلَى حِدَّة، ثُم جَمْعُ الْمَسَاحِتَيْن مَعًا.

مساحة المنطقة المحدورة بين منحنى الاقتران والمحور x

نشاط

أَجِد مَسَاحَة الْمَنْطَقَة الْمُحَصُورَة بَيْن مَنْحَنِي الْاقْتَرَان: $f(x) = x^3 - 5x^2 + 6x + 4$ ، وَالْمَحْوَر x ، وَالْمَسْتَقِيمَيْن: $x = 0$ وَ $x = 3$.



1 أكتب الاقتران: $f(x) = x^3 - 5x^2 + 6x + 4$ في شريط الإدخال، ثم أضغط على زر الإدخال (Enter).

2 لإيجاد المساحة بين الاقتران ($f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 0$ و $x = 3$)، أكتب في شريط الإدخال الصيغة الآتية:
Integral (f(x), 0, 3) ، ثم أضغط على زر الإدخال (Enter).

3 ألاحظ تظليل المنطقة المطلوبة، وظهور قيمة التكامل على الشكل. وبذلك، فإن مساحة المنطقة هي: 14.25 وحدة مربعة.

أتدرب

1 أجد مساحة المنطقة المحدورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 + 4$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = -1$ و $x = 2$.

2 أجد مساحة المنطقة المحدورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = -\sqrt{x}$ ، والمحور x ، والمستقيم $x = 9$.

الدرس 5

تكامل اقترانات خاصة Integration of Special Functions

إيجاد تكاملات تتضمن اقترانات الأسية طبيعية، واقترانات جيب، واقترانات جيب تمام،

ولوغاريتمات طبيعية، واقترانات في صورة: $f(ax + b)$



يتغير عدد الطلبة الذين يلتحقون بإحدى الجامعات الجديدة سنويًا بمعدل:

$$P'(t) = \frac{5000}{\sqrt{(t+1)^3}}$$

الزمن بالسنوات منذ تأسيس الجامعة. أجد عدد الطلبة الذين درسوا في الجامعة بعد 3 سنوات من تأسيسها، علمًا بأنّ عددهم عند تأسيس الجامعة بلغ 2000 طالب.

فكرة الدرس



مسألة اليوم



تكامل الاقتران الأسّي الطبيعي، واقتران الجيب، واقتران جيب التمام

تعلّمتُ سابقاً أنَّ التكامل والاشتقاق عمليتان عكسٍ لبعضهما؛ ما يساعد على إيجاد صيغ مباشرة لتكامل اقترانات ناتجة من اشتقاق اقترانات مشهورة، مثل: الاقتران الأسّي الطبيعي، واقتران الجيب، واقتران جيب التمام.

فمثلاً، إذا كان: $f(x) = \cos x$ ، فإنَّ $f'(x) = -\sin x$ ، وهذا يعني أنَّ:

$$\int (-\sin x) dx = \cos x + C$$

ومن ثمَّ، فإنَّ:

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

يمكن إيجاد صيغة تكامل كلٌّ من الاقتران الأسّي الطبيعي واقتران جيب التمام بطريقة مشابهة.

تكامل اقترانات أساسية

مفهوم أساسي

إذا كان e هو العدد النبييري، فإنَّ:

$$1) \int e^x dx = e^x + C$$

$$2) \int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$3) \int \cos x dx = \sin x + C$$

أتذكّر

$$\bullet \frac{d}{dx}(e^x) = e^x$$

$$\bullet \frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x$$

$$\bullet \frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$$

الوحدة 4

مثال 1

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

1) $\int (e^x + 8) dx$

$$\int (e^x + 8) dx = e^x + 8x + C$$

تكامل الاقتران الأسّي الطبيعي، وتكامل الثابت

أتذَّكَر

إذا كان k ثابتاً، فإنَّ:

$$\int k dx = kx + C$$

2) $\int (5 \cos x + \sqrt{x}) dx$

$$\int (5 \cos x + \sqrt{x}) dx = \int (5 \cos x + x^{1/2}) dx$$

بكتابة \sqrt{x} في صورة أُسّية

$$= 5 \sin x + \frac{2}{3} x^{3/2} + C$$

تكامل $\cos x$ المضروب في ثابت، وتكامل اقتران القوَّة

$$= 5 \sin x + \frac{2}{3} \sqrt{x^3} + C$$

الصورة الجذرية

3) $\int \left(4 \sin x - \frac{1}{x^2}\right) dx$

$$\int \left(4 \sin x - \frac{1}{x^2}\right) dx = \int (4 \sin x - x^{-2}) dx$$

تعريف الأُسّ السالب

$$= -4 \cos x + x^{-1} + C$$

تكامل $\sin x$ المضروب في ثابت، وتكامل اقتران القوَّة

$$= -4 \cos x + \frac{1}{x} + C$$

تعريف الأُسّ السالب

أتذَّكَر

إذا كان k ثابتاً، فإنَّ:

- $\int kf(x) dx =$

$$k \int f(x) dx$$

- $\int x^n dx =$

$$\frac{1}{n+1} x^{n+1} + C,$$

$$n \neq -1$$

أتحقق من فهمي

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

a) $\int (5x^2 + 7e^x) dx$

b) $\int \left(9 \cos x + \frac{4}{x^3}\right) dx$

c) $\int \left(\sqrt[3]{x} - \sin x\right) dx$

تكامل الأقتران: $\frac{1}{x}$

تعلّمْتُ سابقاً أنَّ $\frac{d}{dx}(\ln x) = \frac{1}{x}$ ، وهذا يعني أنَّ

بما أنَّ x مُعرَّف فقط عندما يكون $x > 0$ ، فإنَّ

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C \quad , x > 0 \dots\dots (1)$$

ولكنَّ $\ln(-x)$ مُعرَّف عندما يكون $x < 0$.

باستعمال قاعدة السلسلة، فإنَّ

$$\frac{d}{dx}(\ln(-x)) = \frac{1}{-x} \times -1 = \frac{1}{x}$$

وهذا يعني أنَّ

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln(-x) + C \quad , x < 0 \dots\dots (2)$$

بدمج النتيجتين (1) و (2)، فإنه يمكن التوصل إلى القاعدة الآتية:

تكامل الأقتران اللوغاريتمي الطبيعي

مفهوم أساسى

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C, x \neq 0$$

مثال 2

أجد كُلَّا من التكاملات الآتية:

1) $\int \left(\frac{1}{x} + 6 \sin x \right) dx$

$$\int \left(\frac{1}{x} + 6 \sin x \right) dx = \ln|x| - 6 \cos x + C$$

تكامل $\frac{1}{x}$ ، وتكامل $\sin x$
المضروب في ثابت

2) $\int \left(2e^x + \frac{3}{x} \right) dx$

$$\int \left(2e^x + \frac{3}{x} \right) dx = 2e^x + 3 \ln|x| + C$$

تكامل e^x المضروب في ثابت،
وتكامل $\frac{1}{x}$ المضروب في ثابت

الوحدة 4

3) $\int \frac{2x^5 - 4}{x} dx$

$$\int \frac{2x^5 - 4}{x} dx = \int \left(\frac{2x^5}{x} - \frac{4}{x} \right) dx \quad \text{بقسمة كل حدٍ في البسط على المقام}$$

$$= \int \left(2x^4 - \frac{4}{x} \right) dx \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= \frac{2}{5} x^5 - 4 \ln |x| + C \quad \text{تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت، وتكامل } \frac{1}{x} \text{ المضروب في ثابت}$$

أتحقق من فهمي

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

a) $\int \left(\frac{1}{x} + 8e^x \right) dx$

b) $\int \left(\sin x - \frac{5}{x} \right) dx$

c) $\int \frac{x^2 - 7x + 2}{x^2} dx$

تكامل اقترانات أساسية في صورة: $f(ax + b)$

تعلّمتُ سابقًا إيجاد تكامل اقتران القوّة، والاقتران الأسّي الطبيعي، واقتران الجيب، واقتران جيب التمام، واقتران $\frac{1}{x}$. والآن سأتعلّم كيف أجد تكاملاتها إذا كانت في صورة: $f(ax + b)$. ذلك لأنَّ كُلًا منها ناتج من اشتقاق اقتران أصلي باستعمال قاعدة السلسلة.

تكامل اقترانات في صورة: $f(ax + b)$

مفهوم أساسى

أنذّر

- $\frac{d}{dx} ((ax+b)^n) = n a (ax+b)^{n-1}$
- $\frac{d}{dx} (e^{ax+b}) = ae^{ax+b}$
- $\frac{d}{dx} (\cos (ax+b)) = -a \sin (ax+b)$
- $\frac{d}{dx} \sin (ax+b) = a \cos (ax+b)$

إذا كان a, b عددين حقيقيين، و $0 \neq a$ ، و e هو العدد النيريري، فإنَّ:

1) $\int (ax + b)^n dx = \frac{1}{a(n+1)} (ax + b)^{n+1} + C, n \neq -1$

2) $\int e^{ax+b} dx = \frac{1}{a} e^{ax+b} + C$

3) $\int \sin (ax + b) dx = -\frac{1}{a} \cos (ax + b) + C$

4) $\int \cos (ax + b) dx = \frac{1}{a} \sin (ax + b) + C$

5) $\int \frac{1}{ax + b} dx = \frac{1}{a} \ln |ax + b| + C, x \neq -\frac{b}{a}$

مثال 3

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

1 $\int (2x + 7)^5 dx$

$$\int (2x+7)^5 dx = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} (2x + 7)^6 + C \quad \text{تكامل } (ax+b)^n$$

$$= \frac{1}{12} (2x + 7)^6 + C \quad \text{بالتبسيط}$$

2 $\int \frac{1}{\sqrt{4x-2}} dx$

$$\int \frac{1}{\sqrt{4x-2}} dx = \int (4x - 2)^{-1/2} dx \quad \text{بكتابة المُكامل في صورة أُسية}$$

$$= \frac{2}{4} (4x - 2)^{1/2} + C \quad \text{تكامل } (ax+b)^n$$

$$= \frac{1}{2} (4x - 2)^{1/2} + C \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{4x - 2} + C \quad \text{الصورة الجذرية}$$

3 $\int 2e^{4x+3} dx$

$$\int 2e^{4x+3} dx = 2 \times \frac{1}{4} e^{4x+3} + C \quad \text{تكامل } e^{ax+b} \text{ المضروب في ثابت}$$

$$= \frac{1}{2} e^{4x+3} + C \quad \text{بالتبسيط}$$

4 $\int 2 \sin(4x+3) dx$

$$\int 2 \sin(4x+3) dx = -2 \times \frac{1}{4} \cos(4x+3) + C \quad \text{تكامل } \sin(ax+b) \text{ المضروب في ثابت}$$

$$= -\frac{1}{2} \cos(4x+3) + C \quad \text{بالتبسيط}$$

أتعلّم

يمكِّن التحقق من صحة الحل باستهانة ناتج التكامل، ومقارنة ناتج الاستهانة بالاقتران المُكامل.

الوحدة 4

5) $\int (5 \cos(2x+3) + \sqrt[3]{x}) dx$

$$\int (5 \cos(2x+3) + \sqrt[3]{x}) dx = \int (5 \cos(2x+3) + x^{1/3}) dx$$

بكتابه $\sqrt[3]{x}$ في صورة أُسية

تكامل $\cos(ax+b)$ المضروب في ثابت، وتكامل اقتران القوّة

$$= 5 \times \frac{1}{2} \sin(2x+3) + \frac{3}{4} x^{4/3} + C$$

الصورة الجذرية

6) $\int \frac{1}{8x-1} dx$

$$\int \frac{1}{8x-1} dx = \frac{1}{8} \ln |8x-1| + C$$

تكامل $\frac{1}{ax+b}$

أتحقق من فهمي 

أجد كُلَّاً من التكاملات الآتية:

a) $\int (7x-5)^6 dx$

b) $\int \sqrt{2x+1} dx$

c) $\int 4\cos(3x-7) dx$

d) $\int (\sin 5x + e^{2x}) dx$

e) $\int (6x^2 - 3e^{7x+1}) dx$

f) $\int \frac{5}{3x+2} dx$

تعلَّمْتُ سابقاً أنَّ الشرط الأوَّلي هو نقطة تحقِّق الاقتران الأصلي، ويُمكِّن بتعويضها إيجاد قيمة ثابت التكامل C ، ويُمكِّن بها أيضاً تحديد الاقتران الأصلي الوحيد الذي يُحقِّق شرط المسألة، علماً بأنَّ الشرط الأوَّلي يُستعمل كثيراً لتحديد اقترانات تُنمِّج مواقف علمية وحياتية.

مثال 4 : من الحياة



بيئة: في دراسة أجرتها شركة نفطية، تبين أن مُعَدَّل إنتاج إحدى الآبار النفطية يُنْمَذَج بالاقتران: $R'(t) = \frac{100}{t+1} + 5$, حيث $R(t)$ عدد البراميل المُتَبَرِّجة (بالآلاف) في السنة، و t عدد السنوات من بدء ضخ النفط من البئر. أجد عدد براميل النفط المُتَبَرِّجة بعد 9 سنوات من بدء عملية الضخ من البئر، علماً بأن $R(0) = 0$.

معلومات

يُعَدُ حقل الغوار في المملكة العربية السعودية أكبر حقل نفط في العالم، وتبلغ طاقة إنتاجه القصوى بحسب بعض الدراسات نحو 3.8 ملايين برميل من النفط يومياً.

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران: $R(t)$.

$$R(t) = \int \left(\frac{100}{t+1} + 5 \right) dt$$

$$R(t) = \int R'(t) dt$$

$$= 100 \ln |t+1| + 5t + C \quad \text{تكامل المضروب في ثابت، وتكامل الثابت}$$

الخطوة 2: أجد ثابت التكامل C .

$$R(t) = 100 \ln |t+1| + 5t + C$$

قاعدة الاقتران

$$0 = 100 \ln |0+1| + 5(0) + C$$

$$t = 0, R(0) = 0 \quad \text{بتعويض}$$

$$C = 0$$

بحل المعادلة لـ C

إذن، الاقتران الذي يُمثِّل عدد براميل النفط المُتَبَرِّجة (بالآلاف) في السنة هو:

$$R(t) = 100 \ln |t+1| + 5t$$

الخطوة 3: أجد $R(9)$.

$$R(t) = 100 \ln |t+1| + 5t$$

قاعدة الاقتران

$$R(9) = 100 \ln |9+1| + 5(9)$$

$$t = 9 \quad \text{بتعويض}$$

$$\approx 275$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، عدد براميل النفط المُتَبَرِّجة بعد 9 سنوات من بدء عملية الضخ من البئر هو: 275 ألف

برميل تقريباً.

الوحدة 4

أتحقق من فهمي

سّكّان: أشارت دراسة إلى أنَّ عدد السّكّان في إحدى القرى يتغيَّر سنويًّا بمعدلٍ يُمكِّن نمذجته بالاقتران: $P'(t) = 105e^{0.03t}$, حيث t عدد السنوات منذ عام 2010م، و $P(t)$ عدد السّكّان. أجده عدد سّكّان القرية عام 2020م، علمًا بأنَّ عدد سّكّانها عام 2010م هو 3500 شخص.

تكامل اقترانات في صورة:

تعلَّمْتُ في الأمثلة السابقة أنَّ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$, وهذا يُمثِّل قاعدة يُمكِّن استعمالها لإيجاد تكاملات مجموعة أوسع من الاقترانات، مثل الاقترانات التي تُكتَب في صورة: $k \frac{f'(x)}{f(x)}$; أي الاقترانات التي يُمكِّن كتابتها في صورة يكون فيها البسط أحد مضاعفات مشتقة المقام؛ وذلك بلاحظة أنَّ:

$$\frac{d}{dx} (\ln|f(x)|) = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

تكامل اقترانات في صورة:

مفهوم أساسي

إذا كان $f(x)$ اقترانًا قابلاً للاشتباك، حيث $f'(x) \neq 0$ فإنَّ:

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C$$

أتعلم

يمكن التعبير عن المفهوم الأساسي المجاور بالكلمات على النحو الآتي:

إذا كان المُكامَل كسرًا بسطه هو مشتقة مقامه، فإنَّ التكامل هو لوغاريتم القيمة المطلقة للمقام.

مثال 5

أجد كُلَّا من التكاملات الآتية:

1. $\int \frac{3x^2}{x^3 + 5} dx$

$$\int \frac{3x^2}{x^3 + 5} dx = \ln|x^3 + 5| + C$$

تكامل $\frac{f'(x)}{f(x)}$

أتعلم

الاحظ أنَّ البسط $(3x^2)$ هو مشتقة المقام: $\frac{d}{dx}(x^3 + 5) = 3x^2$.

2) $\int \frac{6x}{x^2 + 9} dx$

$$\int \frac{6x}{x^2 + 9} dx = 3 \int \frac{2x}{x^2 + 9} dx$$

$$= 3 \ln |x^2 + 9| + C$$

بإعادة كتابة الاقتران في صورة: $k \frac{f'(x)}{f(x)}$

بالتبسيط

3) $\int \frac{x-1}{x^2 - 2x + 2} dx$

$$\int \frac{x-1}{x^2 - 2x + 2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2 \times (x-1)}{x^2 - 2x + 2} dx$$

بالضرب في 2، والقسمة على 2

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2x-2}{x^2 - 2x + 2} dx$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$= \frac{1}{2} \ln |x^2 - 2x + 2| + C$$

تكامل $\frac{f'(x)}{f(x)}$

4) $\int \frac{e^x}{e^x - 1} dx$

$$\int \frac{e^x}{e^x - 1} dx = \ln |e^x - 1| + C$$

تكامل $\frac{f'(x)}{f(x)}$

أتحقق من فهمي

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

a) $\int \frac{2x+3}{x^2 + 3x} dx$

b) $\int \frac{9x^2}{x^3 + 8} dx$

c) $\int \frac{x+1}{4x^2 + 8x} dx$

d) $\int \frac{e^{3x}}{e^{3x} + 5} dx$

التكاملات المحدودة لاقترانات خاصة

يمكّنني إيجاد التكامل المحدود لكُلّ من الاقترانات الخاصة التي تعلّمتُ إيجاد تكاملاتها غير

المحدودة في هذا الدرس.

أتعلم

بما أنَّ البسط (6x) هو أحد مضاعفات مشتقة المقام:

$\left(\frac{d}{dx} (x^2 + 9) = 2x \right)$
فإنّي أُعيد كتابة $\frac{6x}{x^2 + 9}$
.k $\frac{f'(x)}{f(x)}$ في صورة:

الوحدة 4

مثال 6

أجد قيمة كلٌ من التكاملات الآتية:

1) $\int_0^1 (6e^{-3x} + 12x^3) dx$

$$\int_0^1 (6e^{-3x} + 12x^3) dx = (-2e^{-3x} + 3x^4) \Big|_0^1$$

تكامل الاقتران الأسّي الطبيعي
المضروب في ثابت، واقتران القوّة

$$= (-2e^{-3(1)} + 3(1)^4) - (-2e^{-3(0)} + 3(0)^4)$$

بالتعمير

$$= -2e^{-3} + 5$$

بالتبسيط

أنذّر

$$e^0 = 1$$

2) $\int_{-1}^2 (x+1)^3 dx$

$$\int_{-1}^2 (x+1)^3 dx = \frac{1}{4} (x+1)^4 \Big|_{-1}^2$$

تكامل $(ax+b)^n$

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

بالتعمير

$$= \frac{81}{4}$$

بالتبسيط

3) $\int_2^3 \frac{1}{7-2x} dx$

$$\int_2^3 \frac{1}{7-2x} dx = -\frac{1}{2} \ln |7-2x| \Big|_2^3$$

تكامل $\frac{1}{ax+b}$

$$= -\frac{1}{2} (\ln |7-2(3)| - \ln |7-2(2)|)$$

بالتعمير

$$= \frac{1}{2} \ln 3$$

بالتبسيط

أنذّر

$$\ln 1 = 0$$

أتحقق من فهمي 

أجد قيمة كلٌ من التكاملات الآتية:

a) $\int_0^2 (4e^{2x} + 7) dx$

b) $\int_0^4 \frac{1}{\sqrt{6x+1}} dx$

c) $\int_0^4 \frac{8x}{x^2 + 1} dx$



أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1) $\int \left(\frac{1}{2} e^x + 3x \right) dx$

2) $\int \left(\frac{x^2 + 2x + 1}{x^2} \right) dx$

3) $\int (e^x + 1)^2 dx$

4) $\int \frac{1}{x} (x + 2) dx$

5) $\int \left(\frac{4}{x^3} + \frac{5}{x} \right) dx$

6) $\int \left(\sqrt{x} + 3e^{6x} - \frac{7}{x} \right) dx$

7) $\int \left(\frac{3}{x+1} - 5e^{-2x} \right) dx$

8) $\int \frac{1}{\sqrt{2x-3}} dx$

9) $\int (\sin(2x-3) + e^{6x-4}) dx$

10) $\int 4 \cos(6x+1) dx$

11) $\int \frac{\sin x + 3 \cos x}{4} dx$

12) $\int (e^{6x} + (1-2x)^6) dx$

13) $\int \frac{x}{x^2 + 1} dx$

14) $\int \frac{x^2}{x^3 - 3} dx$

15) $\int \frac{x^2 - x}{2x^3 - 3x^2 + 12} dx$

16) $\int \frac{e^x + 7}{e^x} dx$

17) $\int \frac{1}{5 - \frac{1}{4}x} dx$

18) $\int (4x^3 + 2 + 3 \sin(5-3x)) dx$

19) $\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 3} dx$

20) $\int \frac{3}{(1-4x)^2} dx$

21) $\int \frac{1+xe^x}{x} dx$

أجد قيمة كلٌ من التكاملات الآتية:

22) $\int_1^2 \left(2x + 3e^x - \frac{4}{x} \right) dx$

23) $\int_0^5 \frac{x}{x^2 + 10} dx$

24) $\int_3^4 (2x - 6)^4 dx$

يتَّحَرِّكُ جُسْيِمٌ في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = e^{-2t}$ ، حيث t الزمن بالثاني، و v سرعته المتجهة بالметр لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسْيِم 2 m ، فأجد موقع الجُسْيِم بعد t ثانية من بدء الحركة.

في كلٍ مما يأتي المشتقة الأولى للاقتران $f(x)$ ، ونقطة يمرُّ بها منحنى $y = f(x)$. أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $f(x)$.

26) $f'(x) = 5e^x; (0, \frac{1}{2})$

27) $f'(x) = \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}; (1, -1)$

28) $f'(x) = e^{-x} + x^2; (0, 4)$

إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة y هو: $\frac{dy}{dx} = 2x + \frac{3}{x+e}$ ، فأجد قاعدة العلاقة y ، علماً بأنَّ منحنها يمرُّ بالنقطة (e, e^2) .

الوحدة 4



بيئة: في دراسة تناولت أسماكًا في بحيرة، تبيّن أنَّ عدد الأسماك $P(t)$ يتغيَّر بمُعَدَّلٍ: $P'(t) = -0.51e^{-0.03t}$ ، حيث t الزمن بالسنوات بعد بدء الدراسة:

أجد قاعدة الاقتران $P(t)$ عند أيِّ زمن t ، علمًا بأنَّ عدد الأسماك عند بدء الدراسة هو 1000 سمكة. 30

أجد عدد الأسماك بعد 10 سنوات من بدء الدراسة. 31

طب: يلتئم جرح جلدي بمُعَدَّلٍ يُمْكِن نمذجته بالاقتران: $A'(t) = -0.9e^{-0.1t}$ ، حيث t عدد الأيام بعد الإصابة بالجرح، و $(t) A$ مساحة سطح الجرح بالستي米تر المربع:

أجد قاعدة الاقتران $A(t)$ عند أيِّ زمن t ، علمًا بأنَّ مساحة سطح الجرح عند الإصابة هي 9 cm^2 . 32

أجد مساحة سطح الجرح بعد 5 أيام من الإصابة. 33



مهارات التفكير العليا



$$\begin{aligned}\int \frac{1}{2x} dx &= \int \frac{2 \times 1}{2x} dx \\ &= \int \frac{2}{2x} dx \\ &= \ln |2x| + C\end{aligned}$$
X

اكتشف الخطأ: أوجد أحمد ناتج التكامل: $\int \frac{1}{2x} dx$ ، وكان حلُّه على النحو المجاور.

اكتشف الخطأ في حلُّ أحمد، ثم أصحِّحه.

تحدى: أجد كل تكامل مما يأتي:

35 $\int \sqrt{e^x} dx$

36 $\int \frac{\cos x}{3 + 2 \sin x} dx$

37 $\int (x^2 + 2x + 1)^5 dx$

38

اكتشف المختلف: أيُّ التكاملات الآتية مُختلف، مُبِّرِّراً إجابتي؟

$\int \frac{1}{(x+1)^2} dx$

$\int \frac{1}{\sqrt{x-1}} dx$

$\int \frac{1}{x+1} dx$

$\int (x-1)^3 dx$

الدرس 6

التكامل بالتعويض Integration by Substitution

إيجاد تكاملات باستعمال طريقة التعويض.

فكرة الدرس

التكامل بالتعويض.

المصطلحات

مسألة اليوم

يُمثل الاقتران $C(t)$ تركيز دواء في الدم بعد t ساعة من حقنه في جسم مريض،

حيث C مقيسة بالملغرام لكل سنتيمتر مكعب (mg/cm^3). إذا كان تركيز الدواء في دم المريض يتغير بمعدل: $C'(t) = \frac{0.3t}{\sqrt{t^2 + 16}}$ ، فأجد مقدار التغيير في تركيز الدواء بالدم خلال الساعات الثلاث الأولى التي تلت حقنه في جسم المريض.



التكامل بالتعويض

تعلّمتُ سابقاً أنَّ التكامل يُستعمل في إيجاد اقترانٍ أصلي للاقتران المُكامل، وذلك بالبحث عن اقترانٍ ينتج من مشتقته الاقتران المُكامل. غير أنَّه لا يُمكن إيجاد اقترانٍ أصلي لبعض التكاملات بصورة مباشرة، مثل: $\int 2x(x^2 - 3)^5 dx$ ؛ لذا يتعين استعمال طرائق أخرى للتكامل، مثل التكامل بالتعويض (integration by substitution)، وهي طريقة تتضمّن استعمال مُتغيرٍ جديد بدلاً من مُتغير التكامل.

أذْكُر

لا توجد قاعدة لتكامل الضرب، أو تكامل القسمة.

يمكن إيجاد: $\int 2x(x^2 - 3)^5 dx$ باستعمال مُتغيرٍ جديد، وليكن u ، بدلاً من المُتغير x ، باتّباع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أفترض أنَّ u هو المقدار المرفوع إلى الأُسّ 5؛ أي إنَّ $-3 - x^2 = u$.

أتعلّم

عند استعمال التعويض لحل التكامل، فإنَّ التكامل الجديد يجب أن يكون كله بدلالة المُتغير الجديد.

الخطوة 2: أجد مشتقة u ، وهي: $\frac{du}{dx} = 2x$.

الخطوة 3: أصلِّ المعادلة لـ dx : $dx = \frac{du}{2x}$.

الخطوة 4: استعمل المُتغير u بدلاً من المُتغير x في التكامل.

الوحدة 4

$$\begin{aligned} \int 2x(x^2 - 3)^5 dx &= \int 2x(\textcolor{red}{u})^5 \times \frac{du}{2x} & u = x^2 - 3, dx = \frac{du}{2x} & \text{بتعويض} \\ &= \int u^5 du & & \text{بالتبسيط} \\ &= \frac{1}{6} u^6 + C & & \text{تكامل اقتران القوة} \\ &= \frac{1}{6} (x^2 - 3)^6 + C & & \text{بتعويض } u = x^2 - 3 \end{aligned}$$

أذكّر

يمكنني التحقق من صحة إجابتني بإيجاد مشتقة الاقتران الأصلي مستعملاً قاعدة السلسلة، ومقارنة الناتج بالاقتران

المُكَامِل :

$$\begin{aligned} &\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{6} (x^2 - 3)^6 + C \right) \\ &= \frac{1}{6} \times 6 \times (x^2 - 3)^5 \times 2x \\ &= 2x(x^2 - 3)^5 \end{aligned}$$

لاحظ من: $\int 2x(x^2 - 3)^5 dx$ أن $(2x)$ هو مشتقة $(x^2 - 3)$.

بوجه عام، يمكن حل أي تكامل بطريقة التعويض إذا أمكن كتابته في صورة:

$$\cdot \int f(g(x)) g'(x) dx$$

التكامل بالتعويض للتكاملات غير المحدودة

مفهوم أساسي

إذا كان: $g(x) = u$ اقتراناً قابلاً للاشتراك، ومداه الفترة I ، وكان f اقتراناً متصلة على I ، فإن:

$$\int f(g(x)) g'(x) dx = \int f(u) du$$

يمكن تلخيص خطوات حل التكامل بالتعويض كما يأتي:

أتعلّم

بوجه عام، إذا احتوى المُكَامِل على اقتران مضروب في مشتقته، فيمكن حل التكامل بتعويض الاقتران.

خطوات حل التكامل بالتعويض

مفهوم أساسي

الخطوة 1: أحدد التعويض u الذي يمكن به تبسيط المُكَامِل.

الخطوة 2: أعبر عن المُكَامِل بدالة u و du ، وأحذف مُتغير التكامل الأصلي ومشتقته حذفاً كاملاً، ثم أكتب المُكَامِل الجديد في أبسط صورة.

الخطوة 3: أجد التكامل الجديد.

الخطوة 4: أعبر عن الاقتران الأصلي الذي أوجده في الخطوة السابقة باستعمال المُتغير الأصلي، عن طريق التعويض.

مثال 1

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

$$1 \quad \int 3x^2(x^3 + 1)^7 dx$$

أفترض أنَّ $u = x^3 + 1$. ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = 3x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2}$$

$$\int 3x^2(x^3 + 1)^7 dx = \int 3x^2(u)^7 \times \frac{du}{3x^2} \quad u = x^3 + 1, dx = \frac{du}{3x^2}$$

$$= \int u^7 du \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= \frac{1}{8}u^8 + C \quad \text{تكامل اقتران القوَّة}$$

$$= \frac{1}{8}(x^3 + 1)^8 + C \quad u = x^3 + 1 \quad \text{بتعويض}$$

أتعلَّم

يجب عكس عملية
التعويض بعد إجراء
التكامل.

$$2 \quad \int 2x\sqrt{x^2 + 6} dx$$

أفترض أنَّ $u = x^2 + 6$. ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\int 2x\sqrt{x^2 + 6} dx = \int 2x\sqrt{u} \times \frac{du}{2x} \quad u = x^2 + 6, dx = \frac{du}{2x} \quad \text{بتعويض}$$

$$= \int \sqrt{u} du \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= \int u^{1/2} du \quad \text{الصورة الأُسْيَة}$$

$$= \frac{2}{3}u^{3/2} + C \quad \text{تكامل اقتران القوَّة}$$

$$= \frac{2}{3}(x^2 + 6)^{3/2} + C \quad u = x^2 + 6 \quad \text{بتعويض}$$

$$= \frac{2}{3}\sqrt{(x^2+6)^3} + C \quad \text{الصورة الجذرية}$$

أنذَّر

يمكِنني التحقق من
صحة إجابتي بإيجاد
مشتقه الاقتران الأصلي،
ومقارنة الناتج بالاقتران
المُكَامَل.

الوحدة 4

3 $\int \cos x e^{\sin x} dx$

أفترض أن $u = \sin x$. ومن ثم، فإن:

$$\frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\int \cos x e^{\sin x} dx = \int \cos x e^u \times \frac{du}{\cos x} \quad u = \sin x, dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$= \int e^u du \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= e^u + C \quad \text{تكامل الاقتران الأسّي الطبيعي}$$

$$= e^{\sin x} + C \quad u = \sin x \quad \text{بتعويض}$$

4 $\int \frac{\ln x}{x} dx$

أفترض أن $u = \ln x$. ومن ثم، فإن:

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du$$

$$\int \frac{\ln x}{x} dx = \int \frac{1}{x} \times \ln x dx \quad \text{بإعادة كتابة المُكامل}$$

$$= \int \frac{1}{x} \times u \times x du \quad u = \ln x, dx = x du \quad \text{بتعويض}$$

$$= \int u du \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= \frac{1}{2} u^2 + C \quad \text{تكامل اقتران القوّة}$$

$$= \frac{1}{2} (\ln x)^2 + C \quad u = \ln x \quad \text{بتعويض}$$

أُفگر

هل يمكن تعويض:
أُبَرْ ؟ $u = \cos x$
إجابتي.

أتعلّم

كتابة المُكامل بصورة
أُخْرى تُسَهِّل عملية
التعويض.

5) $\int x^4 \sin(x^5 - 8) dx$

أفترض أن $u = x^5 - 8$. ومن ثم، فإن:

$$\frac{du}{dx} = 5x^4 \Rightarrow dx = \frac{du}{5x^4}$$

$$\int x^4 \sin(x^5 - 8) dx = \int x^4 \sin(u) \times \frac{du}{5x^4} \quad u = x^5 - 8, dx = \frac{du}{5x^4}$$

$$= \int \frac{1}{5} \sin u du \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= -\frac{1}{5} \cos u + C \quad \text{تكامل } \sin u \text{ المضروب في ثابت}$$

$$= -\frac{1}{5} \cos(x^5 - 8) + C \quad u = x^5 - 8 \quad \text{بتعويض}$$

6) $\int \sin^3 x \cos x dx$

أفترض أن $u = \sin x$. ومن ثم، فإن:

$$\frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\int \sin^3 x \cos x dx = \int u^3 \times \cos x \times \frac{du}{\cos x} \quad u = \sin x, dx = \frac{du}{\cos x} \quad \text{بتعويض}$$

$$= \int u^3 du \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= \frac{1}{4} u^4 + C \quad \text{تكامل اقتران القوة}$$

$$= \frac{1}{4} \sin^4 x + C \quad u = \sin x \quad \text{بتعويض}$$

أذكّر

$$\sin^3 x = (\sin x)^3$$

 أتحقّق من فهمي

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

a) $\int 6x^2 (2x^3 - 3)^4 dx$

b) $\int x e^{x^2 + 1} dx$

c) $\int \frac{4x + 8}{\sqrt{2x^2 + 8x}} dx$

d) $\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx$

e) $\int x^3 \cos(x^4 - 5) dx$

f) $\int \cos^4 x \sin x dx$

الوحدة 4

تعلّمتُ سابقاً أنَّ الشرط الأوَّلي هو نقطة تحقّق الاقتران الأصلي، ويُمكِّن بتعريضها إيجاد قيمة ثابت التكامل C ، ويُمكِّن بها أيضاً إيجاد الاقتران الأصلي الوحيد الذي يتحقّق شرط المسألة.

مثال 2 : من الحياة



أسعار: يُمثّل الاقتران $p(x)$ سعر حذاء رياضي بالدينار، حيث

عدد الأحذية المبيعة بالمئات. إذا كان: $p'(x) = \frac{-136x}{\sqrt{9+x^2}}$ هو

مُعَدَّل التغيير في سعر الحذاء، فأجد $(p(x), p)$ ، علماً بأنَّ سعر الحذاء

الواحد 30 JD عندما يكون عدد الأحذية المبيعة 400 حذاء.

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران: $p'(x)$

$$p(x) = \int \frac{-136x}{\sqrt{9+x^2}} dx$$

$$p(x) = \int p'(x) dx$$

أفترض أنَّ $u = 9 + x^2$. ومن ثم، فإنَّ

$$\frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$p(x) = \int \frac{-136x}{\sqrt{9+x^2}} dx = \int \frac{-136x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x} \quad \text{بتعويض } u = 9 + x^2, dx = \frac{du}{2x}$$

$$= -68 \int u^{-1/2} du$$

بالتبسيط، والصورة الأسية

$$= -136 u^{1/2} + C$$

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت

$$= -136\sqrt{u} + C$$

الصورة الجذرية

$$= -136\sqrt{9+x^2} + C$$

$$9+x^2 = u$$

الخطوة 2: أجد ثابت التكامل C .

قاعدة الاقتران

$$p(x) = -136\sqrt{9+x^2} + C$$

أتعلم

بما أنَّ x يُمثّل عدد الأحذية المبيعة بالمئات، فإنَّ العدد 400 في المسألة يعني أنَّ $x = 4$.

$$30 = -136\sqrt{9+(4)^2} + C$$

$$x = 4, p(4) = 30$$

$$30 = -680 + C$$

بالتبسيط

$$C = 710$$

بحَلِّ المعادلة

إذن، الاقتران الذي يُمثّل سعر الحذاء هو: $p(x) = -136\sqrt{9+x^2} + 710$

أتحقق من فهمي

تجارة: يُمثل الاقتران $p(x)$ سعر القطعة الواحدة (بالدينار) من مُنتَجٍ معين، حيث x عدد القطع المباعة (بالمئات) من المنتج. إذا كان: $p'(x) = \frac{-300x}{\sqrt{(36+x^2)^3}}$ هو معدل التغيير في سعر القطعة الواحدة من المنتج، فأجد $p(x)$ ، علماً بأنّ سعر القطعة الواحدة JD 75 عندما يكون عدد القطع المباعة 800 قطعة.

التكامل بالتعويض للتكاملات المحدودة

توجد طرائقتان لإيجاد قيمة تكامل محدود بالتعويض، هما: إيجاد التكامل أولاً ثم تعويض حدود التكامل، أو تغيير حدود التكامل عند تغيير متغير التكامل، وهذه الطريقة هي أكثر تفضيلاً.

التكامل بالتعويض للتكاملات المحدودة

مفهوم أساسي

إذا كان g' متصلة على $[a, b]$ ، وكان f متصلة على مدى $(g(a), g(b))$ فإن:

$$\int_a^b f(g(x)) g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) du$$

مثال 3

أجد قيمة كلٌّ من التكاملات الآتية:

1. $\int_1^2 4x(x^2+1)^3 dx$

• أفترض أن $u = x^2 + 1$. ومن ثم، فإن:

$$\frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

• أغير حدود التكامل:

الحد السفلي

$$x = 1 \Rightarrow u = (1)^2 + 1 = 2$$

الحد العلوي

$$x = 2 \Rightarrow u = (2)^2 + 1 = 5$$

الوحدة 4

$$\int_1^2 4x(x^2 + 1)^3 \, dx = \int_2^5 4x(u)^3 \frac{du}{2x}$$

بتعويض $u = x^2 + 1, dx = \frac{du}{2x}$

$$= 2 \int_2^5 u^3 \, du$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{2} u^4 \Big|_2^5$$

تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت

$$= \frac{1}{2} (5^4 - 2^4)$$

بتعويض

$$= 304.5$$

بالتبسيط

2) $\int_0^1 (x+1) \sqrt{x^2 + 2x} \, dx$

• أفترض أن $u = x^2 + 2x$. ومن ثم، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = 2x + 2 \Rightarrow dx = \frac{du}{2x+2}$$

أُغيِّر حدود التكامل:

الحد السفلي $x = 0 \Rightarrow u = (0)^2 + 2(0) = 0$	الحد العلوي $x = 1 \Rightarrow u = (1)^2 + 2(1) = 3$
--	--

$$\int_0^1 (x+1) \sqrt{x^2 + 2x} \, dx = \int_0^3 (x+1) \sqrt{u} \frac{du}{2x+2}$$

بتعويض $u = x^2 + 2x, dx = \frac{du}{2x+2}$

$$= \int_0^3 (x+1) \sqrt{u} \frac{du}{2(x+1)}$$

بإخراج 2 عاملًا مشتركًا من المقام

$$= \frac{1}{2} \int_0^3 \sqrt{u} \, du$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{2} \int_0^3 u^{1/2} \, du$$

الصورة الأُسية

$$= \frac{1}{3} u^{3/2} \Big|_0^3$$

تكامل اقتران القوة

$$= \frac{1}{3} \sqrt{u^3} \Big|_0^3$$

الصورة الجذرية

$$= \frac{1}{3} (\sqrt{3^3} - \sqrt{0^3})$$

بتعويض

$$= \sqrt{3}$$

بالتبسيط

3) $\int_{-1}^3 8x e^{x^2} dx$

• أفترض أن $u = x^2$. ومن ثم، فإن:

$$\frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

• أغير حدود التكامل:

الحد السفلي

$$x = -1 \Rightarrow u = (-1)^2 = 1$$

الحد العلوي

$$x = 3 \Rightarrow u = (3)^2 = 9$$

$$\int_{-1}^3 8x e^{x^2} dx = \int_1^9 8x e^u \frac{du}{2x}$$

بتعويض $u = x^2, dx = \frac{du}{2x}$

$$= 4 \int_1^9 e^u du$$

بالتبسيط

$$= 4 e^u \Big|_1^9$$

تكامل الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي المضروب في ثابت

$$= 4(e^9 - e^1)$$

بتعويض

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

a) $\int_0^1 x^2 (x^3 - 1)^4 dx$

b) $\int_{-1}^0 \frac{x^3}{(2 - x^4)^7} dx$

c) $\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$



أتدرب وأحل المسائل



أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1) $\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} dx$

2) $\int x^2 (2x^3 + 5)^4 dx$

3) $\int 3x \sqrt{x^2 + 7} dx$

4) $\int x^6 e^{1-x^7} dx$

5) $\int \frac{x^4}{(x^5 + 9)^3} dx$

6) $\int (3x^2 - 1) e^{x^3 - x} dx$

الوحدة 4

7) $\int \frac{3x-3}{\sqrt{x^2-2x+4}} dx$

8) $\int \frac{1}{x \ln x} dx$

9) $\int \sin x (1+\cos x)^4 dx$

10) $\int \sin^5 2x \cos 2x dx$

11) $\int \frac{\sin(\frac{1}{x})}{x^2} dx$

12) $\int \frac{\cos x}{e^{\sin x}} dx$

13) $\int e^x (2+e^x)^5 dx$

14) $\int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx$

15) $\int (3x^2-2x-1)(x^3-x^2-x)^4 dx$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

16) $\int_0^2 (2x-1) e^{x^2-x} dx$

17) $\int_1^2 \frac{e^{1/x}}{x^2} dx$

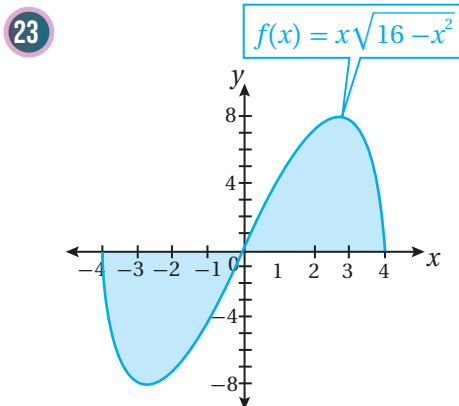
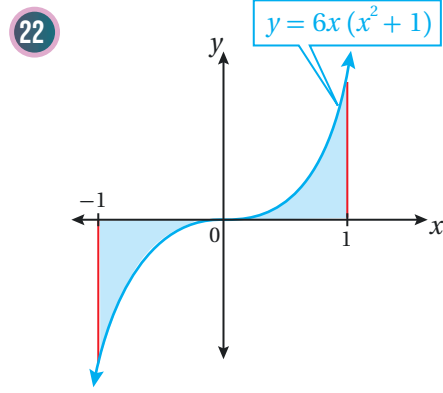
18) $\int_e^3 \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx$

19) $\int_0^1 (x^3+x) \sqrt{x^4+2x^2+1} dx$

20) $\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} dx$

21) $\int_1^2 \frac{2x+1}{(x^2+x+4)^3} dx$

أجد مساحة المنطقة المظللة في كل من التمثيلين البيانيين الآتيين:



في كل مما يأتي المشتقة الأولى للاقتران $f(x)$ ، ونقطة يمر بها منحنى $y=f(x)$. أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $f(x)$:

24) $f'(x) = xe^{4-x^2}; (-2, 1)$

25) $f'(x) = \frac{2x}{(1-x^2)^2}; (0, -1)$

26) يتحرك جسم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = \frac{-2t}{\sqrt{(1+t^2)^3}}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالметр لكل ثانية. إذا كان الموضع الابتدائي للجسم 4 m ، فأجد موقع الجسم بعد t ثانية من بدء الحركة.



زراعة: يُمثل الاقتران $V(t)$ سعر دونم أرض زراعية في الأغوار الأردنية 27

(بالدينار) بعد t سنة من الآن. إذا كان: $V'(t) = \frac{0.4t^3}{\sqrt[3]{0.2t^4 + 8000}}$ هو مُعَدَّل

التغيير في سعر دونم الأرض، فأجد $V(t)$ ، علماً بأنَّ سعره الآن JD 5000.

سكان: أشارت دراسة إلى أنَّ عدد السكَّان في إحدى المدن يتغيَّر سنويًا بمُعَدَّلٍ يمكن نمذجته بالاقتران: 28

$P'(t) = -\frac{4e^{0.2t}}{\sqrt{4 + e^{0.2t}}}$ حيث t عدد السنوات منذ عام 2015م، و $P(t)$ عدد السكَّان بالألاف. أجد مقدار الزيادة

في عدد سكَّان المدينة من عام 2015م إلى عام 2025م.



مهارات التفكير العليا



اكتشف المختلف: أيُّ التكاملات الآتية مُختلف، مُبِّراً إجابتي؟ 29

$$\int \frac{2x+3}{(x^2+3x)^2} dx$$

$$\int 3x^2 e^{1+x^3} dx$$

$$\int x \cos x^2 dx$$

$$\int x(x^3+1) dx$$

اكتشف الخطأ: أوَجدت سعاد ناتج التكامل: $\int_0^1 8x(x^2+1)^3 dx$ ، وكان حلُّها على النحو الآتي: 30

$$\begin{aligned}\int_0^1 8x(x^2+1)^3 dx &= \int_0^1 8x \times u^3 \times \frac{du}{2x} \\&= \int_0^1 4u^3 du \\&= u^4 \Big|_0^1 \\&= 1\end{aligned}$$

X

اكتشف الخطأ في حل سعاد، ثم أصحِّحه.

تحدد: إذا كان: $\int_0^k kx^2 e^{x^3} dx = \frac{2}{3} (e^8 - 1)$ فأجد قيمة الثابت k . 31

اختبار نهاية الوحدة

6 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 كُلًا من التكاملات الآتية:

- 7 $\int 3x^{-1/2} \, dx$
- 8 $\int (8x - 10x^2) \, dx$
- 9 $\int \frac{5}{x^3} \, dx$
- 10 $\int \frac{x^2 - 1}{\sqrt[3]{x}} \, dx$
- 11 $\int (5x^2 - 2e^{7x}) \, dx$
- 12 $\int (2x + 3e^{4x+5}) \, dx$
- 13 $\int \frac{x^2 - 6}{2x} \, dx$
- 14 $\int \frac{1}{(x-1)^3} \, dx$
- 15 $\int \frac{e^x}{e^x + 4} \, dx$
- 16 $\int 2x e^{x^2 - 1} \, dx$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كُل ممًا يأتي:

1 قيمة: $\int \frac{x^3 - 1}{x^2}$ هي:

- 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) $x^2 + \frac{1}{x} + C$

2 إذا كان: $6 = \int_0^2 kx \, dx$ فإن قيمة الثابت k هي:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

3 قيمة: $\int_0^3 (-x^2 + 3x) \, dx$ هي:

- a) $3 \frac{3}{4}$
- b) $21 \frac{1}{4}$
- c) $4 \frac{1}{2}$
- d) $22 \frac{1}{2}$

4 قيمة: $\int_0^2 e^{2x} \, dx$ هي:

- a) $e^4 - 1$
- b) $e^4 - 2$
- c) $2e^4 - 2$
- d) $\frac{1}{2}e^4 - \frac{1}{2}$

5 قيمة: $\int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx$ هي:

- a) -2
- b) $-\frac{7}{16}$
- c) $\frac{1}{2}$
- d) 2

إذا كان: $\int_{-5}^{-1} f(x) dx = 4, \int_{-5}^5 f(x) dx = 10$

: فأجد كلاً ممّا يأتي:

27) $\int_{-1}^5 f(x) dx$

28) $\int_{-5}^{-1} 7f(x) dx$

29) $\int_{-1}^{-5} (3f(x) - g(x)) dx$

أجد قيمة كلّ من التكاملات الآتية:

30) $\int_{-2}^3 (3x^2 - 4x + 1) dx$

31) $\int_1^3 \frac{x^3 + 2x^2}{x} dx$

32) $\int_1^5 |3 - x| dx$

33) $\int_1^4 \frac{20}{\sqrt{x}} dx$

34) $\int_2^5 3x(x+2) dx$

35) $\int_2^3 2xe^{-x^2} dx$

36) $\int_0^2 \frac{3x^2}{(x^3 + 1)^5} dx$

37) $\int_0^1 \frac{6x}{x^2 + 1} dx$

إذا كان: $f(x) = \begin{cases} x^2 + 4 & , x < 0 \\ 4 - x & , x \geq 0 \end{cases}$ 38) فأجد قيمة:

$\cdot \int_{-2}^1 f(x) dx$

17) $\int 4e^x (3 + e^{2x}) dx$

18) $\int \frac{1+x}{(4+2x+x^2)^8} dx$

19) $\int x \sin(3+x^2) dx$

20) $\int (3 \sin 3x - 4 \cos x) dx$

21) $\int (x - \sin(7x+2)) dx$

22) $\int (e^{3x} - e^{-3x}) dx$

23) $\int \frac{2}{1-5x} dx$

إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة y هو: 24) $\frac{dy}{dx} = 4x - 2$ ، فأجد قاعدة العلاقة y ، علمًا بأنَّ منحناناها يمرُّ بالنقطة $(0, 3)$.

الإيراد الحدي: يمثل الاقتران: $R'(x) = 4x - 1.2x^2$ 25) والإيراد الحدي (بالدينار) لكل قطعة تباع في إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المبيعة، و($R(x)$ إيراد بيع x قطعة بالدينار). أجد اقتران الإيراد $R(x)$ ، علمًا بأنَّ $R(20) = 30000$.

يتحرّك جسيم من السكون، ويعطى تسارعه بالاقتران: 26) $a(t) = \cos(3t - \pi)$ حيث t الزمن بالثواني، وتسارعه بالметр لكل ثانية تربع. أجد سرعة الجسيم بعد t ثانية من بدء الحركة.

اختبار نهاية الوحدة

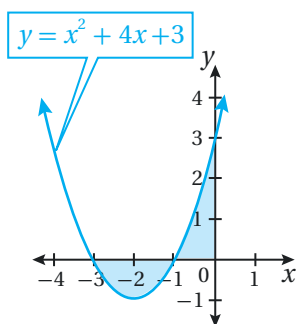
أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:

$$f(x) = 3x^2 - 3x \quad .$$

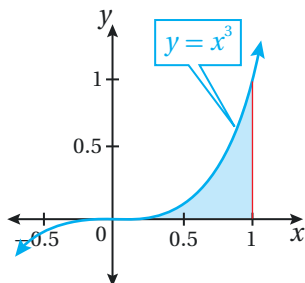
47

أجد مساحة المنطقة المظللة في كلٍ من التمثيلات البيانية الآتية:

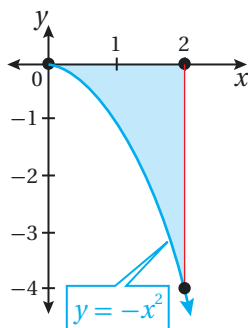
48



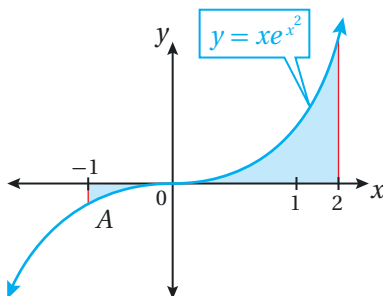
49



50



51



يتَّحَرِّكُ جُسَيْمٌ في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتوجهة بالاقتران: $v(t) = 5 + e^{t-2}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتوجهة بالمتراً لكل ثانية. إذا بدأ الجُسَيْم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

في كلٌ مما يأتي المشتقة الأولى للاقتران $f(x)$ ، ونقطة يمرُ بها منحنى $y = f(x)$. أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $f(x)$:

40 $f'(x) = 3x^2 + 6x - 2; (0, 6)$

41 $f'(x) = \frac{\sqrt{20}}{x^2}; (1, 400)$

42 $f'(x) = \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}; (1, 1)$

43 $f'(x) = 5e^x - 4; (0, -1)$

44 $f'(x) = x\sqrt{x^2 + 5}; (2, 10)$

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:
 $f(x) = x^2 - x - 2$
 $.x = 1$ ، و $x = -2$

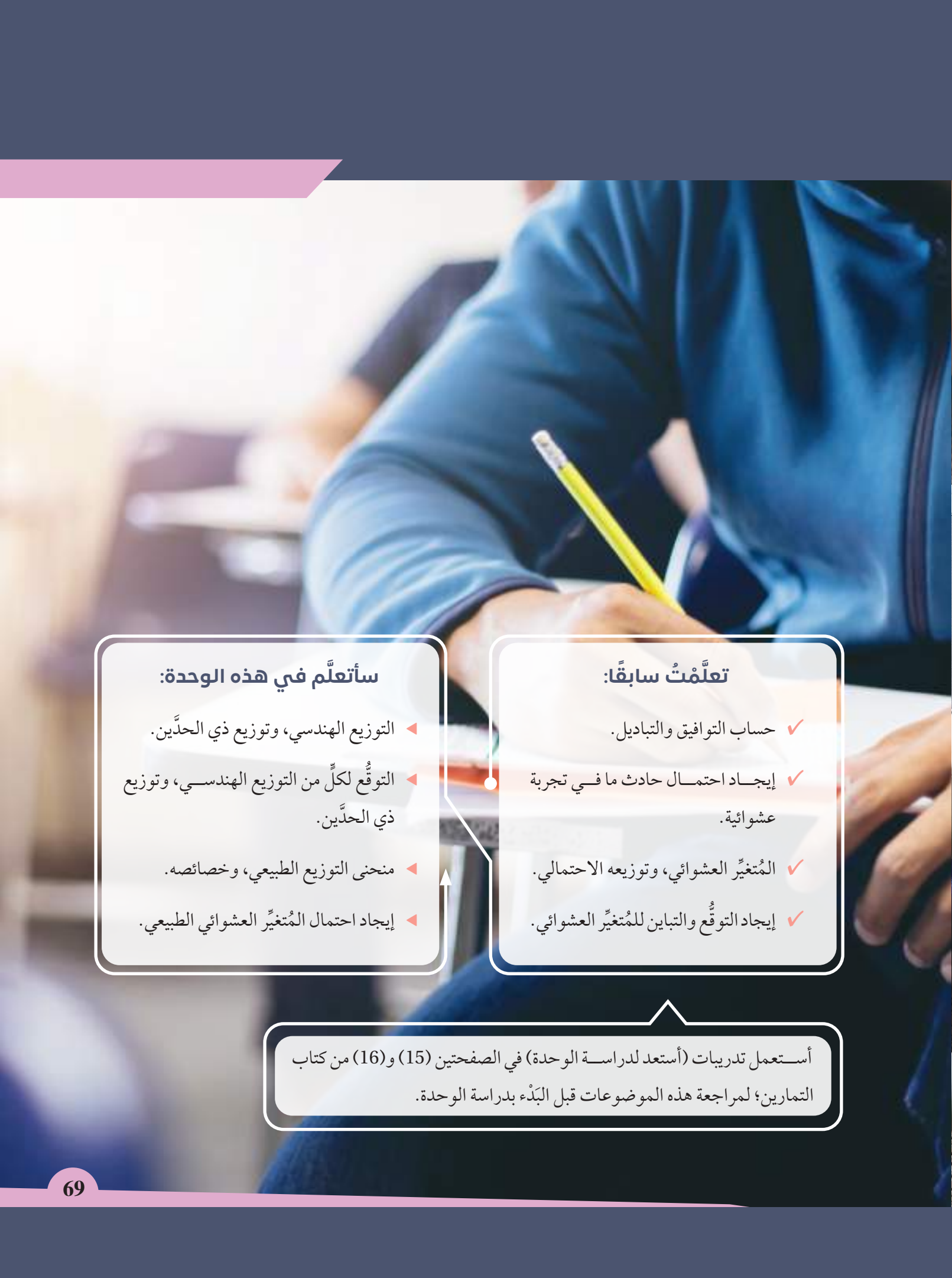
طَبْ: يُمثِّلُ الاقتران $C(t)$ تركيز دواء في الدم بعد t ساعة من حقنه في جسم مريض، حيث C مقيسة بالملِّيغرام لكل سنتيمتر مُكعَّب (mg/cm^3). إذا كان تركيز الدواء في دم المريض يتغيَّر بمعدل: $C'(t) = \frac{3t}{\sqrt{(t^2 + 36)^3}}$ ، فأجد مقدار التغيير في تركيز الدواء بالدم خلال الساعات الثمانية الأولى التي تلت حقنه في جسم المريض.

الإحصاء والاحتمالات Statistics and Probability

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعمل التوزيعات الاحتمالية لنمذجة التجارب العشوائية والظواهر الطبيعية؛ ما يساعد على تفسير هذه الظواهر، والتوصُل إلى استنتاجات دقيقة بخصوصها. ويُعد توزيع ذي الحدين والتوزيع الطبيعي اللذان تقدِّمُهما هذه الوحدة من أهم التوزيعات الاحتمالية؛ لما لهما من استعمالات في المجالات العلمية والحياتية المختلفة. فمثلاً، يُستعمل التوزيع الطبيعي لنمذجة كتل المواليد الجدد، وضغط الدم في جسم الإنسان، وعلامات الطلبة في الاختبارات.





سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ التوزيع الهندسي، وتوزيع ذي الحدين.
- ◀ التوقع لكُلّ من التوزيع الهندسي، وتوزيع ذي الحدين.
- ◀ منحني التوزيع الطبيعي، وخصائصه.
- ◀ إيجاد احتمال المُتغير العشوائي الطبيعي.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ حساب التوافق والتباين.
- ✓ إيجاد احتمال حدث ما في تجربة عشوائية.
- ✓ المُتغير العشوائي، وتوزيعه الاحتمالي.
- ✓ إيجاد التوقع والتبالن للمُتغير العشوائي.

أستعمل تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) في الصفحتين (15) و(16) من كتاب التمارين؛ لمراجعة هذه الموضوعات قبل البدء بدراسة الوحدة.

التوزيع الهندسي

Geometric Distribution

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



- تعرّف التوزيع الاحتمالي والتوقّع للمتغيّر العشوائي الهندسي.
- تجربة بيرنولي، التجربة الاحتمالية الهندسية.
- ترغب علاً أن تستقلّ سيّارة أُجرة للذهاب إلى عملها. إذا كانت 5% من السيّارات المارة بالشارع أمام منزلها هي سيّارات أُجرة، ومثّل X عدد السيّارات التي ستمرُ أمام علاً حتى تشاهد أولّ سيّارة أُجرة، فأجد احتمال أن تشاهد علاً سيّارة أُجرة أولّ مَرَّة عند مرور السيّارة السابعة من أمام منزلها.

تجربة بيرنولي

تجربة بيرنولي (Bernoulli trial) هي تجربة عشوائية لها أحد ناتجين فقط، بحيث يُعبر عن أحدهما بالنجاح، ويُعبر عن الآخر بالفشل. فمثلاً، تجربة إلقاء قطعة النقدي مَرَّة واحدة وملاحظة الوجه الظاهر تمثّل تجربة بيرنولي؛ لأنّ لها أحد ناتجين: صورة، أو كتابة. وفي هذه التجربة، تُعدُّ الصورة هي النجاح، والكتابة هي الفشل، أو العكس.

بوجه عام، يُمكن النظر إلى أيّ تجربة عشوائية بوصفها تجربة بيرنولي، بافتراض أنّ حدثاً معيناً من الفضاء العيني للتجربة هو النجاح، بصرف النظر عن العدد الفعلي لعناصر ذلك الحدث. فمثلاً، عند إلقاء حجر نرد أو جهه مُرْقَمة بالأرقام: {1, 2, 3, 4, 5, 6}، يُمكن عدُّ هذه التجربة تجربة بيرنولي على أساس أنَّ ظهور عدد أقل من 5 هو النجاح، وأنَّ أيَّ عدد (ناتج) آخر هو الفشل.

أتعلم

لأيّ تجربة عشوائية، يكون الحادث (A) مستقلين والحادث (B) مستقلين إذا كان وقوع أحدهما (أو عدم وقوعه) لا يؤثّر في احتمال وقوع (أو عدم وقوع) الآخر.

التجربة الاحتمالية الهندسية

يُطلق على تكرار تجربة بيرنولي عدداً من المرات المستقلة حتى التوصل إلى أول نجاح اسم التجربة الاحتمالية الهندسية (geometric probability experiment).

الوحدة 5

التجربة الاحتمالية الهندسية

مفهوم أساسي

إذا توافرت الشروط الأربع الآتية في تجربة عشوائية ما، فإنّها تُعدُّ تجربة احتمالية هندسية:

- 1 اشتمال التجربة على محاولات مستقلة ومتكررة.
- 2 فرز النتائج الممكّنة في كل محاولة إلى نجاح أو فشل.
- 3 ثبات احتمال النجاح في كل محاولة.
- 4 التوقف عند أول نجاح.

أتعلّم

بوجه عام، إذا كانت المحاولات مستقلة، فهذا لا يعني بالضرورة ثبات احتمال النجاح في كل محاولة.

مثال 1

أبيّن إذا كانت التجربة العشوائية تمثل تجربة احتمالية هندسية في كلٍّ مما يأتي:



- 1 تدوير سلمي المتكرر لمؤشر القرص المجاور الذي ينقسم إلى 4 قطاعات متطابقة، ثم توقفها عند استقرار رأس السهم على اللون الأحمر.

أبحث في تحقق الشروط الأربع للتجربة الاحتمالية الهندسية:

- 1 اشتمال التجربة على محاولات متكررة (تدوير مؤشر القرص مرات عدّة حتى توقف رأس السهم على اللون الأحمر). وبما أنَّ تدوير المؤشر في كل مرة لا يؤثّر في نتيجة تدويره في المرات الأخرى، فإنَّ هذه المحاولات مستقلة.

- 2 فرز النتائج الممكّنة في كل محاولة إلى ناتجين فقط، هما: النجاح (توقف رأس السهم على اللون الأحمر)، أو الفشل (توقف رأس السهم على أيِّ لون آخر).

- 3 ثبات احتمال النجاح في كل محاولة، وهو $\frac{1}{4}$.

- 4 التوقف عند أول نجاح.

أفكّر

لماذا كان احتمال توقف رأس السهم على اللون الأحمر هو $\frac{1}{4}$ ؟ أبرّر إجابتي.

سحب كمال 3 كرات على التوالي من دون إرجاع، من صندوق فيه 4 كرات حمراء،

و5 كرات خضراء، ثم كتابة عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

أبحث في تحقق الشروط الأربع للتجربة الاحتمالية الهندسية.

تضمن هذه التجربة محاولات متكررة (سحب 3 كرات). وبما أنَّ نتيجة سحب كل كرة تتأثر بنتائج سحب الكرات السابقة بسبب عدم إرجاع الكرات المسحوبة إلى الصندوق، فإنَّ هذه المحاولات غير مستقلة.

إذن، لا تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية هندسية.

أتحقق من فهمي

أبيِّن إذا كانت التجربة العشوائية تمثل تجربة احتمالية هندسية في كُلِّ مما يأتي:

(a) إلقاء ريان حجر نرد منتظمًا 4 مرات، ثم كتابة الأعداد الظاهرة.

(b) إلقاء حنان قطعة نقد منتظمة بشكل متكرر، ثم التوقف عند ظهور الصورة.

أفكِّر

في الفرع 2 من المثال، إذا سُحبت الكرات الثلاث على التوالي مع الإرجاع، فهل يمثل ذلك تجربة احتمالية هندسية؟ أعيد الحل في هذه الحالة.

المُتغيّر العشوائي الهندسي، وتوزيعه الاحتمالي

تعلّمتُ سابقاً أنَّ المُتغيّر العشوائي هو مُتغيّر تعتمد قيمه على نواتج تجربة عشوائية، وأنَّ التوزيع الاحتمالي للمُتغيّر العشوائي هو اقتران يربط كل قيمة للمُتغيّر العشوائي باحتمال وقوعها.

في التجربة الاحتمالية الهندسية، إذا دلَّ المُتغيّر العشوائي X على عدد المحاولات وصولاً إلى أول نجاح، فإنَّ X يُسمى المُتغيّر العشوائي الهندسي، ويُمكِّن التعبير عنه بالرموز على النحو الآتي:

$$X \sim Geo(p)$$

حيث p احتمال النجاح الثابت في كل محاولة.

ومن ثَمَّ، فإنَّ المُتغيّر X يأخذ القيم الآتية: ...، 1، 2، 3، ...، أي إنَّ:

$$x \in \{1, 2, 3, \dots\}$$

إذا كان X مُتغيّراً عشوائياً هندسياً، فإنه يُمكِّن إيجاد احتمال أن يأخذ X قيمة بعينها ضمن مجموعة قيمه الممكِنة باستعمال الصيغة الآتية:

أذكِّر

يُرمز إلى قيم المُتغيّر العشوائي بالرمز x ، ويُرمز إلى المُتغيّر العشوائي نفسه بالرمز X .

الوحدة 5

التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي الهندسي

مفهوم أساسى

إذا كان: $X \sim Geo(p)$, فإن: $x \in \{1, 2, 3, \dots\}$, ويعطى التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X بالقاعدة الآتية:

$$P(X=x) = p(1-p)^{x-1}$$

حيث:

x : عدد المحاولات وصولاً إلى أول نجاح.

p : احتمال النجاح في كل محاولة.

مثال 2

إذا كان: $X \sim Geo(0.8)$, فأجد كلاً ممّا يأتي:

1 $P(X=3)$

$$P(X=x) = p(1-p)^{x-1}$$

صيغة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي الهندسي

$$P(X=3) = (0.8)(1-0.8)^2$$

$$x=3, p=0.8$$

$$= 0.032$$

بالتبسيط

2 $P(X \leq 2)$

$$P(X \leq 2) = P(X=1) + P(X=2)$$

احتمال الحوادث المتنافبة

$$= (0.8)(1-0.8)^0 + (0.8)(1-0.8)^1$$

صيغة التوزيع الاحتمالي
للمتغير العشوائي الهندسي

$$= 0.96$$

بالتبسيط

3 $P(X > 3)$

المطلوب هو إيجاد $P(X > 3)$, وهذا يعني أن:

$$P(X > 3) = P(X=4) + P(X=5) + P(X=6) + P(X=7) + \dots$$

أنذّر

إذا كان A و B حادثين متنافيين في تجربة عشوائية، فإنَّ احتمال وقوع أحدهما على الأقل يساوي مجموع احتمالي وقوعهما:
 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

بما أنَّ إيجاد $P(X > 3)$ يتطلَّب إيجاد مجموع عدد غير متَّه من الاحتمالات (الكسور)، فإنَّه يلزم البحث عن طريقةٍ أخرى لإيجاد الاحتمال، وذلك باستعمال مُتمَّمة الحادث:

$$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3)$$

احتمال المُتمَّمة

$$= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3))$$

احتمال الحوادث المتناففة

$$= 1 - (0.8 + 0.8(0.2) + 0.8(0.2)^2)$$

صيغة التوزيع الاحتمالي
للمُتغيَّر العشوائي الهندسي

$$= 0.008$$

باستعمال الآلة الحاسبة

أتذَّكَّر

احتمال وقوع مُتمَّمة
الحادث A هو 1 ناقص
احتمال وقوع الحادث A :
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

أتحقَّقُ من فهمي

إذا كان: $X \sim Geo(0.4)$ ، فأجد كُلَّاً ممَّا يأتي:

a) $P(X = 2)$

b) $P(X \leq 3)$

c) $P(X > 4)$

يمُكِّن استعمال التوزيع الهندسي في كثير من التطبيقات الحياتية.

مثال 3 : من الحياة



فرن غاز: يكرر أحمد محاولة تدوير مقبض الاشتعال في فرن مטבחه – بعد حدوث عطل فيه – حتى يتمكَّن من تشغيل الفرن لطهي الطعام. إذا كان احتمال اشتعال الفرن في كل محاولة هو $\frac{1}{3}$ ، ومثل X عدد محاولات أحمد حتى يشتعل الفرن، فأجد كُلَّاً ممَّا يأتي:

احتمال أنْ يتمكَّن أحمد من إشعال الفرن في المحاولة الرابعة.

$$P(X = n) = p(1-p)^{n-1}$$

صيغة التوزيع الاحتمالي للمُتغيَّر العشوائي الهندسي

$$P(X = 4) = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3}\right)^3$$

$$n = 4, p = \frac{1}{3}$$

$$= \frac{8}{81}$$

بالتبسيط

أتعلَّم

الاحظ أنَّ X هو مُتغيَّر
عشوائي هندسي لتحقيق
الشروط الأربع.

إذن، احتمال أنْ يتمكَّن أحمد من إشعال الفرن في المحاولة الرابعة هو $\frac{8}{81}$.

الوحدة 5

2

احتمال أن يحاول أحمد إشعال الفرن أكثر من 4 مرات.

المطلوب هو إيجاد $P(X > 4)$, وهذا يعني أنَّ:

$$P(X > 4) = P(X = 5) + P(X = 6) + P(X = 7) + \dots$$

بما أنَّ إيجاد $P(X > 4)$ يتطلب إيجاد مجموع عدد غير متنه من الاحتمالات (الكسور)، فإنه يلزم البحث عن طريقة أخرى لإيجاد الاحتمال، وذلك باستعمال متممّمة الحادث:

$$P(X > 4) = 1 - P(X \leq 4)$$

احتمال المتممّة

$$= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)) \quad \text{احتمال الحوادث المتنافية}$$

$$= 1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3} \right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3} \right)^3 \right) \quad \begin{array}{l} \text{صيغة التوزيع الاحتمالي} \\ \text{للمتغير العشوائي الهندسي} \end{array}$$

$$= \frac{16}{81} \quad \text{باستعمال الآلة الحاسبة}$$

إذن، احتمال أن يحاول أحمد إشعال الفرن أكثر من 4 مرات هو $\frac{16}{81}$.

أتعلّم

إذا كان $X \sim \text{Geo}(p)$
فإنَّ:

$$P(X > x) = (1-p)^x$$

أتحقق من فهمي



صناعة: في دراسة لقسم الجودة في مصنع للأواني الفخارية، تبيّن أنَّ في 10% من الأواني الفخارية عيّناً مصنعيّاً. إذا مثل X عدد الأواني الفخارية التي سيفحصها مُراقب الجودة حتى إيجاد أول إناء معيب، فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

(a) احتمال أن يكون الإناء العاشر هو أول إناء معيب يجده مُراقب الجودة.

(b) احتمال أن يفحص مُراقب الجودة أكثر من 3 أواني حتى إيجاد أول إناء معيب.

التوقع للمتغير العشوائي الهندسي

تعلّمت سابقاً أنَّ التوقع $E(X)$ للمتغير العشوائي X هو الوسط الحسابي لقيمه الناتجة من تكرار التجربة نفسها عدداً كبيراً من المرات (عند اقتراب العدد من ∞), وأنَّه يساوي مجموع حاصل ضرب كل قيمة للمتغير X في احتمال وقوعها.

يمكِّن التعبير عن ذلك بالرموز على النحو الآتي:

$$E(X) = \sum x \cdot P(x)$$

رموز رياضية

يُستعمل كُلُّ من الرمز $E(X)$ والرمز μ للدلالة على توقع المتغير العشوائي X .

إذا كان X مُتغيّرًا عشوائيًّا هندسيًّا، فإنَّه يُمكِّن إيجاد توقعه باستعمال الصيغة الآتية:

مفهوم أساسى

إذا كان: $X \sim Geo(p)$ ، فإنَّ التوقع للمتغيّر العشوائي X يعطى بالقاعدة الآتية:

$$E(X) = \frac{1}{p}$$

حيث p احتمال النجاح في كل محاولة.

أتعلّم

تشير القاعدة المجاورة إلى أنَّ التوقع للمتغيّر العشوائي الهندسي يساوي مقلوب الاحتمال الثابت لجميع المحاولات؛ أي إنَّه إذا كان احتمال ظهور الصورة عند إلقاء قطعة نقد منتظمة هو $\frac{1}{2}$ ، فإنَّه من المُتوقع ظهور الصورة أولَ مرَّة بعد إلقاء قطعة النقد مرتَين.

مثال 4 : من الحياة



رياضة: تدرَّب لينا على مسابقة رمي السهام. إذا كان احتمال إصابتها الهدف هو 0.2، فكم سهُمًا يتوقَّع أنْ تُطلق لينا حتى تصيب الهدف أولَ مرَّة؟

بما أنَّ لينا ستستمر في إطلاق الأسهم حتى تصيب الهدف أولَ مرَّة، فإنَّه يُمكِّن استعمال توقع المُتغيّر العشوائي الهندسي الآتي: $X \sim Geo(0.2)$:

$$E(X) = \frac{1}{p}$$

صيغة التوقع للمتغيّر العشوائي الهندسي

$$= \frac{1}{0.2}$$

$$p = 0.2$$

$$= 5$$

بالتبسيط

إذن، يتوقَّع أنْ تُطلق لينا 5 أسهم حتى تصيب الهدف أولَ مرَّة.

أتحقّق من فهمي



لعبة: قرَرَ ريان إلقاء حجر نرد منتظم بشكل متكرر، والتوقُّف عند ظهور العدد 4. كم مرَّة يتوقَّع أنْ يرمي ريان حجر النرد؟

أفكّر

إذا افترضت أنَّ لينا أطلقت 5 سهام ولم تصب الهدف، فهل يعني ذلك أنَّ نسبة 0.2 غير صحيحة أو أنها فقط مصادفة؟ أبْرِرْ إجابتي.



أُبَيِّنْ إذا كانت التجربة العشوائية تُمثِّلْ تجربة احتمالية هندسية في كُلِّ مَا يأتِي:

- 1 عدد الأسئلة التي ستجيب عنها أسماء إجابة صحيحة من بين 25 سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد، لـكُلِّ منها 5 بدائل، واحد منها فقط صحيح، في حال الإجابة عن الأسئلة جميعها بصورة عشوائية.

- 2 رمي لاعب كرة سلة الكرة نحو الهدف بـشكل مُتكرر، والتوقف عند إحراز الهدف أَوَّلَ مَرَّةً، علمًا بأنَّ احتمال إحرازه الهدف في كل مَرَّة هو 0.3

إذا كان: $X \sim Geo(0.2)$, فأجد كُلِّاً مَا يأتِي، مُقرِّباً إجابتِي إلى أقرب 3 منازل عشرية:

3 $P(X = 2)$

4 $P(X \leq 3)$

5 $P(X \geq 3)$

6 $P(3 \leq X \leq 5)$

7 $P(X < 4)$

8 $P(X > 4)$

9 $P(1 < X < 3)$

10 $P(4 < X \leq 6)$

11 $P(X < 1)$

- 12 أُلْقِي حجر نرد منتظم ذو ثمانية أوجه مُرَقَّمة بالأرقام من 1 إلى 8 بـشكل مُتكرر حتى ظهور العدد 7. أجِد احتمال إلقاء حجر النرد 6 مَرات.

أجد التوقع لكُلِّ من المُتغِّيرات العشوائية الآتية:

13 $X \sim Geo(0.3)$

14 $X \sim Geo\left(\frac{3}{7}\right)$

15 $X \sim Geo(0.45)$



صناعة: وجد مصنع لوحدات الإنارة المكتبية أنَّ احتمال أن تكون وحدة الإنارة معيية هو 0.10. إذا مثَّل X عدد وحدات الإنارة التي سيفحصها مُراقب الجودة حتى إيجاد أَوَّلَ وحدة إنارة معيية، فأجد كُلِّاً مَا يأتِي:

- 16 احتمال أن تكون وحدة الإنارة الخامسة هي أَوَّلَ وحدة معيية يجدها مُراقب الجودة.

- 17 احتمال أنْ يفحص مُراقب الجودة أكثر من 4 وحدات إنارة حتى إيجاد أَوَّلَ وحدة إنارة معيية.

- 18 العدد المُتوَقَّع من وحدات الإنارة التي سيفحصها مُراقب الجودة حتى إيجاد أَوَّلَ وحدة إنارة معيية.



لعبة: اتفقت ليلى وزميلاتها على ألا تُشارِك أيٌّ منهن في لعبة حتى ترمي حجر نرد منتظمًا، ويظهر الرقم 6. إذا أرادت ليلى المشاركة في اللعبة، وكان X يمثل عدد مَرَّات رميها حجر النرد حتى ظهور العدد 6، فأجد كُلَّا ممّا يأتي:

احتمال أنْ ترمي ليلى حجر النرد 3 مَرَّات لكي تشارك في اللعبة. 19

احتمال أنْ ترمي ليلى حجر النرد أكثر من 3 مَرَّات لكي تشارك في اللعبة. 20



مهارات التفكير العليا



اكتشف الخطأ: أرادت لانا حلَّ السؤال الآتي: 21

"عند إلقاء قطعة نقد غير منتظمة، كان احتمال ظهور الصورة هو $\frac{2}{5}$. إذا أُلقيت قطعة النقد بصورة مُتكررة حتى تظهر الصورة أولَ مَرَّة، فما احتمال ظهور الصورة أولَ مَرَّة عند إلقاء قطعة النقد في المَرَّة الثانية؟". وكان حلُّها على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} P(X=2) &= \frac{2}{5} \left(1 - \frac{2}{5}\right)^2 \\ &= \frac{18}{125} \end{aligned}$$



اكتشف الخطأ في حلَّ لانا، ثم أُصْحِّحْه، مُبِرِّراً إجابتي.

تبرير: إذا كان: $X \sim Geo(p)$ ، وكان: $P(X \leq 3) = \frac{819}{1331}$ 22

تحدٍ: إذا كان: $X \sim Geo(p)$ ، وكان: $P(X=1) = 0.2$ ، فأجد التوقع $E(X)$ 23

توزيع ذي الحدين

Binomial Distribution

• تعرّف التوزيع الاحتمالي والتوقع والتبالين للمتغير العشوائي ذي الحدين.

التجربة الاحتمالية ذات الحدين.



يستطيع أحد حراس المرمى المحترفين صدّ أيّ ركلة جزاء باحتمال 20%. إذا تعين على حارس المرمى التصدّي لـ 5 ركلات جزاء في إحدى المباريات، فما احتمال أن يتمكّن من صدّ ركلتين منها فقط؟

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



التجربة الاحتمالية ذات الحدين

يُطلق على تكرار تجربة بيرنولي عدداً محدداً من المرات المستقلة اسم **التجربة الاحتمالية ذات الحدين** (binomial probability experiment).

التجربة الاحتمالية ذات الحدين

مفهوم أساسي

إذا توافرت الشروط الأربع الآتية في تجربة عشوائية ما، فإنّها تُعد تجربة احتمالية ذات حدين:

1 اشتمال التجربة على محاولات مستقلة ومتكررة.

2 فرز النتائج الممكّنة في كل محاولة إلى نجاح أو فشل.

3 ثبات احتمال النجاح في كل محاولة.

4 وجود عدد محدد من المحاولات في التجربة.

مثال 1

أبّين إذا كانت التجربة العشوائية تمثّل تجربة احتمالية ذات حدين في كلّ مما يأتي:

1 إلقاء 10 قطع نقدية متتظمة ومتمايزة، ثم كتابة عدد الصور التي ظهرت.

أبحث في تحقق الشروط الأربع الآتية للتجربة الاحتمالية ذات الحدين:

1 اشتمال التجربة على محاولات متكررة (إلقاء 10 قطع نقدية). وبما أنّ نتيجة إلقاء أيّ من

القطع النقدية لا تؤثّر في نتيجة إلقاء القطع النقدية الأخرى، فإنّ هذه المحاولات مستقلة.

فرز النتائج الممكّنة في كل محاولة إلى ناتجين فقط، هما: النجاح (ظهور الصورة)، أو الفشل (ظهور الكتابة). 2

ثبات احتمال النجاح في كل محاولة، وهو $\frac{1}{2}$. 3

وجود عدد محدّد من المحاولات في التجربة، هو 10. 4

إذن، تمثّل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدّين.

سحب 5 كرات على التوالي من دون إرجاع، من صندوق فيه 8 كرات حمراء، و7 كرات خضراء، ثم كتابة عدد الكرات الحمراء المسحوبة. 2

تضمّن هذه التجربة محاولات متكرّرة (سحب 5 كرات). وبما أنَّ نتيجة سحب كل كرة تتأثّر بنتائج سحب الكرات السابقة بسبب عدم إرجاع الكرات المسحوبة إلى الصندوق، فإنَّ هذه المحاولات غير مستقلة.

إذن، لا تمثّل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدّين.

أتحقّق من فهمي

أبيّن إذا كانت التجربة العشوائية تمثّل تجربة احتمالية ذات حدّين في كُلّ ممّا يأتي:

(a) إلقاء حجر نرد منتظم 20 مرّة، ثم كتابة عدد المرّات التي يظهر فيها العدد 1 على الوجه العلوي لحجر النرد.

(b) اختيار 7 طلبة عشوائيًّا من صف روضة فيه 15 ولدًا و10 بنات، ثم كتابة عدد البنات اللاتي وقع عليهن الاختيار.

أفكّر

في الفرع 2 من المثال، إذا سُحبَت الكرات الخمس على التوالي مع الإرجاع، فهل يُمثل ذلك تجربة احتمالية ذات حدّين؟ أعيد الحلّ في هذه الحالة.

المتغيّر العشوائي ذو الحدين، وتوزيعه الاحتمالي

في التجربة الاحتمالية ذات الحدين، إذا دلَّ المُتغيّر العشوائي X على عدد مرّات النجاح في جميع محاولات التجربة التي عددها n ، وكان احتمال النجاح في كل محاولة هو p ، فإنَّ X يُسمّى المُتغيّر العشوائي ذو الحدين، ويُمكن التعبير عنه بالرموز على النحو الآتي:

$$X \sim B(n, p)$$

حيث n و p معاملا المُتغيّر العشوائي.

ومن ثَمَّ، فإنَّ المُتغيّر X يأخذ القيم الآتية: $n, n-1, n-2, \dots, 1, 0$ ؛ أي إنَّ:

$$x \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$$

أتعلّم

في المُتغيّر العشوائي ذي الحدين، من الممكّن أنَّ $x = 0$ ، وهذا يدلُّ على عدم إحراز أي نجاح عند تكرار المحاولة n مرّة.

الوحدة 5

إذن، إذا كان X مُتغيّراً عشوائياً ذا حدّين، فإنهُ يمكن إيجاد احتمال أنْ يأخذ X قيمة بعينها ضمن مجموعة قيَمِه المُمكِنة باستعمال الصيغة الآتية:

التوزيع الاحتمالي للمتغيّر العشوائي ذي الحدين

مفهوم أساسى

إذا كان: $X \sim B(n, p)$ ، فإنَّ $x \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$ ، ويعطى التوزيع الاحتمالي للمتغيّر العشوائي X بالقاعدة الآتية:

$$P(X = r) = \binom{n}{r} p^r (1-p)^{n-r}$$

حيث:

n : عدد المحاولات في التجربة.

p : احتمال النجاح في كل محاولة.

r : عدد المحاولات الناجحة من بين n من المحاولات.

رموز رياضية

يمكن استعمال أيٍ من الرموز الآتية للتعبير عن توافق n من العناصر التي أخذ منها r كل مرّة:

$$C(n, r), \binom{n}{r}, {}_n C_r$$

أتعلّم

تُستعمل التوافيق $\binom{n}{r}$ لإيجاد عدد المرات التي يمكن بها اختيار شيئاً من بين n شيئاً. وقد استُعملت التوافيق في قاعدة احتمال توزيع ذي الحدين لإيجاد عدد الطرائق المُمكِنة لاختيار الأماكن التي حدث فيها النجاح.

مثال 2

إذا كان: $(3, 0.3)$ ، $X \sim B(4, 0.3)$ ، فأجد كُلّاً مما يأتي:

1 $P(X = 2)$

معاملاً للمتغيّر العشوائي ذي الحدين هما: $n = 4$, $p = 0.3$

ومن ثم، فإنَّ

$$P(X = r) = \binom{n}{r} p^r (1-p)^{n-r}$$

صيغة التوزيع الاحتمالي للمتغيّر العشوائي ذي الحدين

$$P(X = 2) = \binom{4}{2} (0.3)^2 (0.7)^2$$

بتعويض $n = 4$, $r = 2$, $p = 0.3$

$$= 0.2646$$

باستعمال الآلة الحاسبة

2 $P(X > 2)$

$$P(X > 2) = P(X = 3) + P(X = 4)$$

صيغة الجمع للحوادث المتناففة

$$= \binom{4}{3} (0.3)^3 (0.7)^1 + \binom{4}{4} (0.3)^4 (0.7)^0$$

صيغة التوزيع الاحتمالي للمتغيّر العشوائي ذي الحدين

$$= 0.0837$$

باستعمال الآلة الحاسبة

أتعلّم

لاحظ أنَّ المتغيّر العشوائي ذا الحدين يأخذ قيمًا معدودة؛ لذا، فإنه يُسمى متغيّراً عشوائياً منفصلًا.

3 $P(X \leq 3)$

$$P(X \leq 3) = 1 - P(X > 3)$$

$$= 1 - P(X = 4)$$

$$= 1 - \left(\frac{4}{4} \right) (0.3)^4 (0.7)^0$$

$$= 0.9919$$

احتمال المُتممّمة

$$P(X > 3) = P(X = 4)$$

صيغة التوزيع الاحتمالي للمتغيّر العشوائي ذي الحدين
باستعمال الآلة الحاسبة

 أتحقّق من فهمي

إذا كان: $X \sim B(5, 0.1)$, فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

a) $P(X = 4)$

b) $P(X \leq 2)$

c) $P(X > 2)$

أفكّر

هل يمكن إيجاد المطلوب
في الفرع 3 من المثال
بطريقة أخرى؟ إن وجدت
طريقة أخرى، فأيّ
الطرقتين أسهل؟ أبّرر
إجابتي.

يمكن استعمال التوزيع ذي الحدين في كثير من التطبيقات الحياتية.

مثال 3 : من الحياة



صيانة: وفقاً لنموذج تقييم الخدمة الإلكتروني في إحدى شركات صيانة الأجهزة الكهربائية المنزليّة، تبيّن رضا 75% من الزبائن عن خدمات الشركة. إذا قدّمت الشركة خدماتها لـ 10 زبائن في أحد الأيام، فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

احتمال رضا 4 زبائن فقط عن خدمات الشركة.

يمكن النظر إلى عملية صيانة 10 أجهزة منزليّة بوصفها تجربة احتمالية ذات حدّين؛ لأنّ صيانة كل جهاز تُعدّ محاولة مُنكرة ومستقلّة، ولأنّ عدد هذه المحاولات مُحدّد، وهو 10، ولأنّه يمكن فرز النتائج المُمكّنة لكل محاولة إلى ناتجين فقط، هما: النجاح (رضا الزبون)، أو الفشل (عدم رضا الزبون). وبما أنّ احتمال رضا الزبون في كل محاولة هو 0.75، فإنّ احتمال النجاح في كل محاولة ثابت، وهو 0.75

إذا دلّ المُتغيّر العشوائي X على عدد الزبائن الراضين عن خدمات الشركة، فإنّ:

$$X \sim B(10, 0.75)$$

الوحدة 5

: $P(X = 4)$ ومن ثم، فإنَّ احتمال رضا 4 زبائن عن خدمات الشركة هو

$$P(X = r) = \binom{n}{r} p^r (1-p)^{n-r}$$

صيغة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي ذي الحدين

$$P(X = 4) = \binom{10}{4} (0.75)^4 (0.25)^{10-4}$$

بتعييض $n = 10, r = 4, p = 0.75$

≈ 0.0162

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، احتمال رضا 4 زبائن فقط عن خدمات الشركة هو 0.0162 تقريرًا.

احتمال رضا 3 زبائن على الأقل عن خدمات الشركة.

2

: $P(X \geq 3)$ إنَّ احتمال رضا 3 زبائن على الأقل عن خدمات الشركة هو

$$P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3)$$

احتمال المُتَمَمَّمة

$$= 1 - (P(X = 2) + P(X = 1) + P(X = 0))$$

صيغة الجمع للحوادث المتنافية

$$= 1 - \left(\binom{10}{2} (0.75)^2 (0.25)^8 + \binom{10}{1} (0.75)^1 (0.25)^9 + \binom{10}{0} (0.75)^0 (0.25)^{10} \right)$$

≈ 0.9996 باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، احتمال رضا 3 زبائن على الأقل عن خدمات الشركة هو 0.9996 تقريرًا.

أُفْكِر

هل يمكن حلُّ الفرع 2
من المثال بطريقة أخرى؟
أُبَرِّرْ إجابتي.

أتحقّق من فهمي



طقس: في دراسة تناولت حالة الطقس مدةً طويلة في إحدى المدن،
تبين أنَّ احتمال أنْ يكون أيُّ يوم فيها ماطرًا هو $\frac{2}{7}$. إذا اختبرت
5 أيام عشوائياً، فأجد كُلَّا ممَا يأتي:

(a) احتمال أنْ تكون 3 أيام فقط من هذه الأيام ماطرة.

(b) احتمال أنْ يكون يوم واحد على الأقل من هذه الأيام ماطرًا.

التوقع والتباين للمتغير العشوائي ذي الحدين

إذا كان X متغيراً عشوائياً ذا حدين، فإنه يمكن إيجاد توقعه باستعمال الصيغة الآتية:

التوقع للمتغير العشوائي ذي الحدين

مفهوم أساسى

إذا كان: $(X, \text{فإن } X \sim B(n, p))$ ، فإن $\{0, 1, 2, \dots, n\} \in x$ ، ويعطى التوقع للمتغير العشوائي X

بالقاعدة الآتية:

$$E(X) = np$$

حيث:

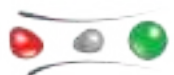
n : عدد المحاولات في التجربة.

p : احتمال النجاح في كل محاولة.

أذكّر

يُستعمل كُل من الرمز
والرمز $E(X)$
على توقع المتغير
العشوائي X .

مثال 4 : من الحياة



جامعة القياس والتقييم الأردنية
Jordan Standards & Metrolgy Organization

معلومة

تمثل أبرز مهام مؤسسة
المواصفات والمقاييس
الأردنية في التأكيد أنَّ مختلف
المُنتجات مُطابقة لقواعد
المعتمدة، والتحقق من توافر
عنصر الأمان عند استعمالها،
وذلك بفحص عينات منها،
وتعُرف درجة مطابقتها
للمواصفات.

صيغة التوقع للمتغير العشوائي ذي الحدين

$$E(X) = np$$

$$= 50 \times 0.08$$

$$= 4$$

$$n = 50, p = 0.08$$

بالمتبسط

إذن، يتوقع وجود 4 قطع معيّنة ضمن هذه العينة.

أتحقّق من فهمي

اتصالات: بعد إجراء مسح لمشتركي إحدى شركات الاتصالات، تبيّن أنَّ 30% من المشتركون هم الإناث. إذا اختر 400 مشترك عشوائياً لاستطلاع آرائهم حيال الخدمات التي تقدّمها الشركة، فأجد عدد الإناث المتوقع في هذه العينة.

الوحدة 5

تعلّمْتُ سابقاً أنَّ تباين المُتغيّر العشوائي X هو مقياس لتشتّت قِيم X عن وسطها الحسابي $E(X)$ ، وأنَّه يُرمز إليه بالرمز $\text{Var}(X)$ ، أو الرمز σ^2 .

ومن ثُمَّ، إذا كان X مُتغيّراً عشوائياً ذا حدَّين، فإنَّه يُمكِّن إيجاد تباينه باستعمال الصيغة الآتية:

أذْكُر

$$\begin{aligned}\text{Var}(X) &= E(X^2) - (E(X))^2 \\ &= \sum (x^2 \cdot P(x)) - (E(X))^2\end{aligned}$$

التباين للمُتغيّر العشوائي ذي الحدَّين

مفهوم أساسي

إذا كان: $X \sim B(n, p)$, فإنَّ: $x \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$, ويعطى التباين للمُتغيّر العشوائي X

بالقاعدة الآتية:

$$\text{Var}(X) = \sigma^2 = np(1-p)$$

حيث:

n : عدد المحاولات في التجربة.

p : احتمال النجاح في كل محاولة.

مثال 5

إذا كان: $(X \sim B(20, 0.7))$, فأجد كُلَّا ممَّا يأتي:

1. التوقُّع ($E(X)$)

صيغة التوقُّع للمُتغيّر العشوائي ذي الحدَّين

بتعويض $n = 20, p = 0.7$

بالتبيسيط

2. التباين ($\text{Var}(X)$)

صيغة التباين للمُتغيّر العشوائي ذي الحدَّين

بتعويض $n = 20, p = 0.7$

بالتبيسيط

أذْكُر

يُرمز إلى الانحراف المعياري بالرمز σ ، ويساوي التباين مربع الانحراف المعياري.

اتحقَّ من فهمي

إذا كان: $(X \sim B(400, \frac{3}{8}))$, فأجد كُلَّا ممَّا يأتي:

(a) التوقُّع ($E(X)$)
(b) التباين ($\text{Var}(X)$)



أبْيَنْ إذا كانت التجربة العشوائية تُمثّل تجربة احتمالية ذات حدّين في كُلّ ممّا يأتي:

1 إلقاء قطعة نقد 80 مرّة، ثم تسجيل عدد المرّات ظهور الكتابة.

2 إلقاء حجر نرد منتظم 20 مرّة، ثم كتابة عدد المرّات التي ظهر فيها العدد 4 على الوجه العلوي لحجر النرد.

3 إطلاق أسهم بشكل متكرّر نحو هدف، ثم التوقف عند إصابته أول مرّة.

4 إذا كان X متغيّراً عشوائياً ذا حدّين، وكان معاملاه: $n = 17, p = 0.64$, فأعُبر عن هذا المتغيّر بالرموز.

إذا كان: $X \sim B(10, 0.2)$, فأجد كُلّاً ممّا يأتي، مُقرّباً إجابتي إلى أقرب 3 منازل عشرية:

5 $P(X = 2)$

6 $P(X = 5)$

7 $P(X < 3)$

إذا كان: $X \sim B\left(3, \frac{2}{3}\right)$, فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

8 $P(X = 1)$

9 $P(X > 1)$

10 $P(0 \leq X < 2)$



مساجد: بعد إجراء مسح للمصلّين في أحد مساجد العاصمة عمّان، تبيّن أنَّ 60% من هؤلاء المصلّين تقلُّ أعمارهم عن 50 عاماً. إذا اخترت 12 مصلّياً من مرتدى هذا المسجد عشوائياً، فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

11 احتمال أنْ تقلُّ أعمار 7 منهم فقط عن 50 عاماً.

12 احتمال أنْ يقلَّ عمر اثنين منهم على الأكثري عن 50 عاماً.

الوحدة 5

أجد التوقيع والتبابن لكل مُتغيّر عشوائي ممّا يأتي:

13) $X \sim B(5, 0.1)$

14) $X \sim B\left(20, \frac{3}{8}\right)$



إذا كان احتمال إصابة شخص ما بأعراض جانبية بعد أخذه مطعوماً معيناً هو 12%， وقرر طبيب إعطاء 50 شخصاً هذا المطعوم، ودلل المُتغيّر العشوائي X على عدد الأشخاص الذين ستظهر عليهم الأعراض الجانبية، فأجد كلاً ممّا يأتي:

15) احتمال ظهور الأعراض الجانبية على 3 أشخاص فقط ممّن أخذوا المطعوم.

16) العدد المتوقّع للأشخاص الذين ستظهر عليهم أعراض المطعوم الجانبية.

17) التبابن للمُتغيّر العشوائي X .

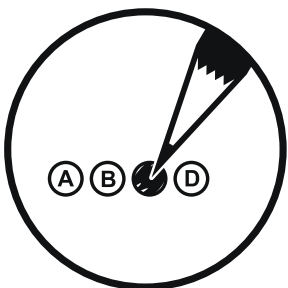


18) فصيلة الدم: تبلغ نسبة حاملي فصيلة الدم -O من سكّان الأردن نحو 4% تقريباً. أجد عدد الأشخاص الذين يلزم إشراكهم في عيّنة عشوائية من السكّان، ويُتوقع أن يكون منهم 10 أشخاص من حاملي فصيلة الدم -O.

مهارات التفكير العليا

19) تبرير: إذا كان: $(X \sim B(3, p))$ ، وكان: $P(X \geq 1) = \frac{215}{216}$. فأجد (p) مبّراً إجابتي.

20) تبرير: إذا كان: $(X \sim B(100, p))$ ، وكان التبابن للمُتغيّر العشوائي X هو 24، فأجد قيمة p ، مبّراً إجابتي.



21) تحدي: يتَّألف اختبار لمبحث الجغرافيا من 25 سؤالاً، جميعها من نوع الاختيار من متعدد، ولكل منها 4 بدائل، واحد منها فقط صحيح، ولكل فقرة 4 علامات. إذا أجاب رامي عن هذه الأسئلة جميعها بصورة عشوائية، فما احتمال أن يحصل على علامة 76 من 100؟

التوزيع الطبيعي Normal Distribution



فكرة الدرس

المصطلحات

مسألة اليوم



- تعريف منحنى التوزيع الطبيعي، وخصائصه.
- إيجاد احتمالات المُتغير العشوائي الطبيعي باستعمال القاعدة التجريبية.

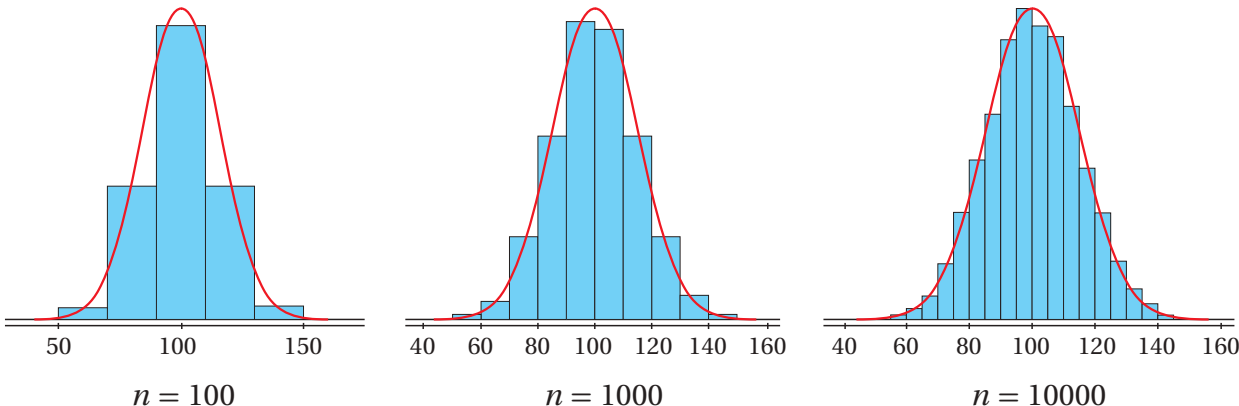
المنحنى الطبيعي، القاعدة التجريبية، المُتغير العشوائي المتصل، المُتغير العشوائي المنفصل، التوزيع الطبيعي.

تتبع أطوال أشجار السرو في إحدى الغابات الحرجية توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 18.5 m ، وانحرافه المعياري 2.5 m . إذا اختيرت شجرة سرو عشوائياً من تلك الغابة، فما احتمال أن يتراوح طولها بين 21 m و 16 m ؟

تعلّمتُ سابقاً أنَّ البيانات العددية هي بياناتٍ يمكن رصدها في صورة أرقام، ويمكن أيضاً قياسها، وإجراء العمليات الحسابية عليها، وترتيبها تصاعدياً وتنازلياً.

تصنَّف البيانات العددية إلى نوعين، هما: البيانات المنفصلة، والبيانات المتصلة. ويمكن استعمال المدرجات التكرارية لتمثيل البيانات العددية المتصلة بيانياً.

تبين المدرجات التكرارية الآتية كتل مجموعاتٍ من الأشخاص اختبروا عشوائياً من مدينة ما:



أذكّر

البيانات العددية المنفصلة هي بيانات تأخذ قيمًا قابلة للعد، مثل: عدد الإخوة، وعدد الكتب. أمّا البيانات العددية المتصلة فهي بيانات قيمها الممكّنة غير قابلة للعد، لكنّها قابلة للقياس، مثل: الطول، والكتلة.

الوحدة 5

الأَجْلَظُ أَنَّ زِيادة حَجمِ الْعِينَةِ، وَتَقْليصُ أَطْوَالِ الْفَئَاتِ، يَجْعَلُانَ الْمَدْرَجَ التَّكْرَارِيَّ أَكْثَرَ تَنَاسِقاً وَقَرْبًا مِنَ الْمَنْحَنِيِّ الْمَرْسُومَ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ، الَّذِي يُسَمَّى **الْمَنْحَنِيُّ الطَّبِيعِيِّ** (normal curve). يُسْتَعْمَلُ الْمَنْحَنِيُّ الطَّبِيعِيُّ لِنَمْذَجَةِ الْبَيَانَاتِ الْعَدْدِيَّةِ الْمَتَصَلَّةِ الَّتِي تُخْتَارُ عَشْوَائِيًّا فِي كَثِيرٍ مِنَ الْمَوَاقِفِ الْحَيَاتِيَّةِ.

بِوْجَهِ عَامٍ، فَإِنَّ لِلْمَنْحَنِيِّ الطَّبِيعِيِّ خَصَائِصٍ تُمِيزُهُ عَنْ غَيْرِهِ مِنَ الْمَنْحَنِيَّاتِ الْأُخْرَى؛ مَا يُفَسِّرُ سَبَبَ اسْتِعْمَالِهِ كَثِيرًا فِي التَّطَبِيقَاتِ الْحَيَاتِيَّةِ وَالْعَلْمِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ.

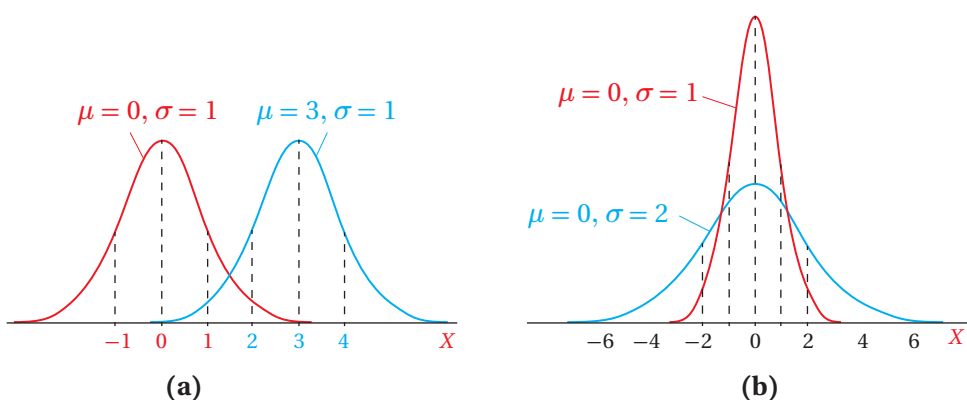
خصائص المَنْحَنِيِّ الطَّبِيعِيِّ

مفهوم أساسى

يَمْتَازُ الْمَنْحَنِيُّ الطَّبِيعِيُّ بِالْخَصَائِصِ الْآتِيَّةِ:

- مَنْحَنِيٌّ مَتَصَلٌ لَهُ شَكْلُ الْجَرْسِ.
- تَطَابِقُ الْوَسْطُ الْحَسَابِيُّ وَالْوَسِيْطُ وَالْمَنْوَالُ، وَتَوْسُّطُ الْبَيَانَاتِ فِي كُلِّ مِنْهَا.
- تَمَاثِلُ الْبَيَانَاتِ حَوْلَ الْوَسْطِ الْحَسَابِيِّ.
- اقْتِرَابُ الْمَنْحَنِيِّ عَنْ طَرْفِيهِ مِنَ الْمَحْوَرِ x مِنْ دُونِ أَنْ يَمْسِهِ.
- الْمَسَاحَةُ الْكُلِّيَّةُ أَسْفَلَ الْمَنْحَنِيِّ هِيُ 1.

يَعْتَمِدُ شَكْلُ الْمَنْحَنِيِّ الطَّبِيعِيِّ وَمَوْقِعُهُ عَلَى الْوَسْطِ الْحَسَابِيِّ μ ، وَالْانْحِرَافِ الْمَعيَاريِّ σ لِلْبَيَانَاتِ. فَمَثَلًا، فِي الشَّكْلِ (a) التَّالِي، يُمْكِنُ مِلاَحةُ أَنَّ التَّغْيِيرَ فِي الْوَسْطِ الْحَسَابِيِّ يَؤَدِّي إِلَى اِنْسَحَابِ أَفْقِيِّ لِلْمَنْحَنِيِّ الطَّبِيعِيِّ. أَمَّا فِي الشَّكْلِ (b) فَيُلَاحِظُ أَنَّ زِيادةَ الْانْحِرَافِ الْمَعيَاريِّ تَجْعَلُ الْمَنْحَنِيِّ الطَّبِيعِيِّ أَكْثَرَ اِنْتَشَارًا وَتَوْسُّعًا.



أَتَعْلَمُ

يَجْبُ أَنْ يَكُونَ عَدْدُ الْبَيَانَاتِ كَبِيرًا جَدًّا لِكَيْ يَتَّخِذَ تَمْثِيلُهُ الْبَيَانِيُّ شَكْلَ الْمَنْحَنِيِّ الطَّبِيعِيِّ.

أَتَعْلَمُ

أَلَاحِظُ مِنَ الشَّكْلِ (a) أَنَّ زِيادةَ الْوَسْطِ الْحَسَابِيِّ مِنْ 0 إِلَى 3 تَسْبِيَّتَ فِي اِنْسَحَابِ الْمَنْحَنِيِّ إِلَى الْيَمِينِ 3 وَحَدَّاتٍ، عَلَمًا بِأَنَّ σ مَتَسَاوِيَّةٌ، فِي حِينَ أَنَّ زِيادةَ الْانْحِرَافِ الْمَعيَاريِّ مِنْ 1 إِلَى 2 فِي الشَّكْلِ (b) أَدَدَتْ إِلَى توْسُّعِ الْمَنْحَنِيِّ أَفْقِيًّا، مِنْ دُونِ أَنْ يُؤَثِّرْ ذَلِكُ فِي مَرْكَزِ الْبَيَانَاتِ.

تُمثل المساحة التي تقع بين قيمتين من البيانات أسفل المنحنى الطبيعي النسبة المئوية للبيانات

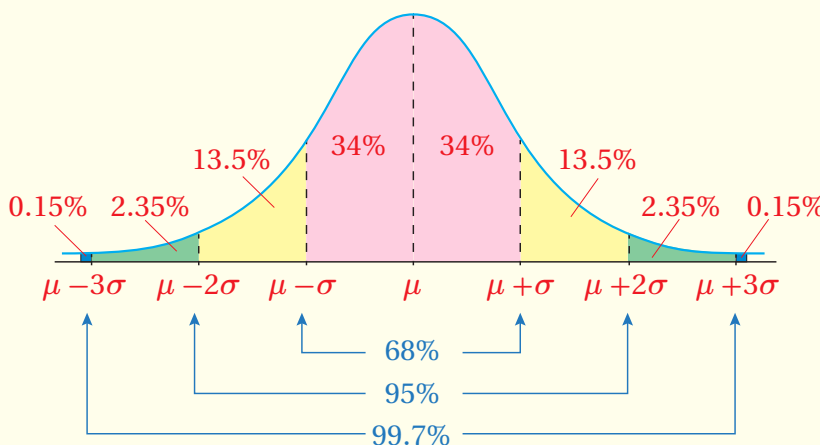
الواقعة بين هاتين القيمتين، ويُمكن استعمال **القاعدة التجريبية** (empirical rule) الآتية

لتحديد المساحة التي تقع بين بعض قِيم من البيانات أسفل المنحنى الطبيعي:

القاعدة التجريبية

مفهوم أساسي

إذا اتخذت مجموعة من البيانات شكل المنحنى الطبيعي، وكان وسطها الحسابي μ ، وانحرافها المعياري σ ، فإنَّ:

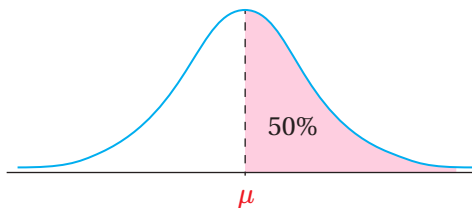


- 68% من البيانات تقربيًا تقع بين $\mu - \sigma$ و $\mu + \sigma$; أي إنَّ 68% من البيانات لا يزيد البُعد بينها وبين الوسط الحسابي على قيمة الانحراف المعياري.
- 95% من البيانات تقربيًا تقع بين $\mu - 2\sigma$ و $\mu + 2\sigma$; أي إنَّ 95% من البيانات لا يزيد البُعد بينها وبين الوسط الحسابي على مثلي قيمة الانحراف المعياري.
- 99.7% من البيانات تقربيًا تقع بين $\mu - 3\sigma$ و $\mu + 3\sigma$; أي إنَّ 99.7% من البيانات لا يزيد البُعد بينها وبين الوسط الحسابي على ثلاثة أمثال قيمة الانحراف المعياري.

مثال 1

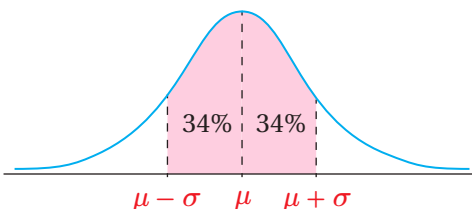
إذا اخذت كتل مجموعة من طلبة الصف الثاني عشر شكل المنحنى الطبيعي، فأجد كلاً مما يأتي:

1. النسبة المئوية للطلبة الذين تقع كتلهم فوق الوسط الحسابي.



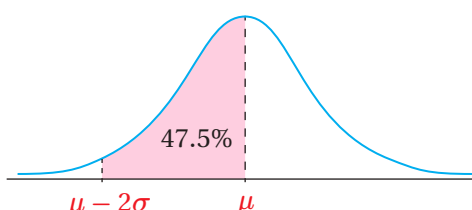
بما أنَّ المنحنى الطبيعي مُتماثل حول الوسط الحسابي، فإنَّ 50% تقريباً من الطلبة تقع كتلهم فوق الوسط الحسابي كما في الشكل المجاور.

2. النسبة المئوية للطلبة الذين لا يزيد البُعد بين كتلهم والوسط الحسابي على انحراف معياري واحد.



68% تقريباً هي النسبة المئوية للطلبة الذين لا يزيد البُعد بين كتلهم وبين الوسط الحسابي على انحراف معياري واحد كما في الشكل المجاور.

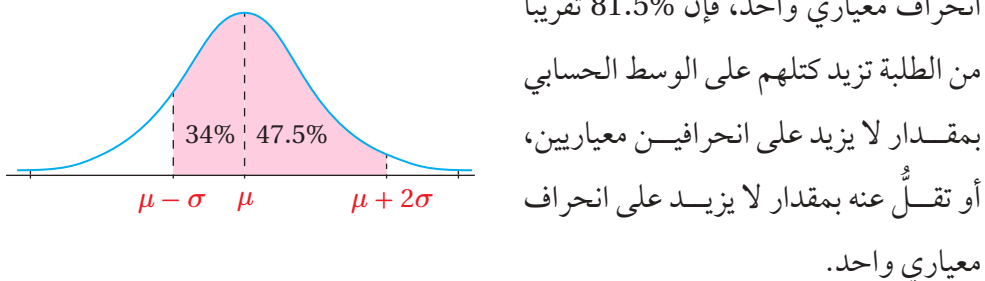
3. النسبة المئوية للطلبة الذين تقلُّ كتلهم عن الوسط الحسابي بقدر لا يزيد على انحرافين معياريين.



بما أنَّ 95% من المشاهدات في المنحنى الطبيعي تقع بين $\mu - 2\sigma$ و $\mu + 2\sigma$ ، وأنَّ المنحنى الطبيعي مُتماثل حول الوسط الحسابي، فإنَّ 47.5% تقريباً من الطلبة تقلُّ كتلهم عن الوسط الحسابي بقدر لا يزيد على انحرافين معياريين كما في الشكل المجاور.

النسبة المئوية للطلبة الذين تزيد كتلهم على الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين، أو تقل عنده بمقدار لا يزيد على انحراف معياري واحد.

بما أن 47.5% تقريباً من الطلبة تزيد كتلهم على الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين، وأن 34% تقريباً من الطلبة تقل كتلهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحراف معياري واحد، فإن 81.5% تقريباً



أتحقق من فهمي

إذا اتخد التمثيل البياني لأطوال مجموعة من طلبة الصف الثاني عشر شكل المنهنى الطبيعي، فأجد كلاً مما يأتي:

(a) النسبة المئوية للطلبة الذين تقع أطوالهم فوق الوسط الحسابي.

(b) النسبة المئوية للطلبة الذين لا يزيد البعد بين أطوالهم والوسط الحسابي على انحراف معياري واحد.

(c) النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين.

(d) النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على ثلاثة انحرافات معيارية، أو تزيد عليه بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين.

المُتغّير العشوائي الطبيعي، والتوزيع الطبيعي

تعلّمت سابقاً أن المُتغّير العشوائي هو مُتغّير تعتمد قيمه على نواتج تجربة عشوائية.

يوجد نوعان من المُتغيرات العشوائية، هما: المُتغّير العشوائي المنفصل (discrete random variable)، والمُتغّير العشوائي المتصل (continuous random variable).

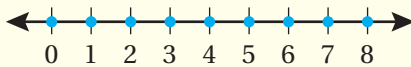
الوحدة 5

المُتغيّرات العشوائية المتصلة والمنفصلة

مفهوم أساسي

- المُتغيّر العشوائي المنفصل هو مُتغيّر عشوائي يأخذ قيمًا معدودةً.

مثال: عدد السيارات التي ستمرُ أمام إحدى المدارس خلال الساعة القادمة.



- المُتغيّر العشوائي المتصل هو مُتغيّر عشوائي يأخذ قيمًا متصلةً ضمن فترة معينة من الأعداد الحقيقة.

مثال: سرعة أول سيارة ستمرُ أمام إحدى المدارس خلال الساعة القادمة.



إذا ارتبط المُتغيّر العشوائي المتصل X بتجربة عشوائية اتخذ تمثيل بياناتها البياني شكل

المنحنى الطبيعي، فإنه يسمى مُتغيّراً عشوائياً طبيعياً، ويسمى توزيعه الاحتمالي **التوزيع**

ال الطبيعي (normal distribution)، ويمكن التعبير عنه بالرموز على النحو الآتي:

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

حيث:

μ : الوسط الحسابي.

σ : الانحراف المعياري.

تعلّمتُ في المثال السابق أنَّ المساحة الواقعية بين قيمتين من البيانات أسفل المنحنى الطبيعي تمثل النسبة المئوية للبيانات الواقعية بين هاتين القيمتين. وبما أنَّ المساحة أسفل المنحنى الطبيعي هي 1، فإنه يمكن إيجاد احتمال بعض قيم المُتغيّر العشوائي الطبيعي باستعمال القاعدة التجريبية، بافتراض أنَّ المساحة أسفل المنحنى كاملة تمثل احتمال الحادث الأكيد.

أتعلم

يعدُّ كُلُّ من المُتغيّر العشوائي الهندسي والمُتغيّر العشوائي ذي الحدين مُتغيّراً عشوائياً منفصلاً؛ لأنَّ كُلَاً منهما يأخذ قيمًا معدودةً، مثل: عدد مرات إصابة الهدف، وعدد السيارات.

أتعلم

يُرمز إلى التوزيع الطبيعي بالحرف N ؛ وهو الحرف الأول من الكلمة الإنجليزية (Normal) التي تعني طبيعي.

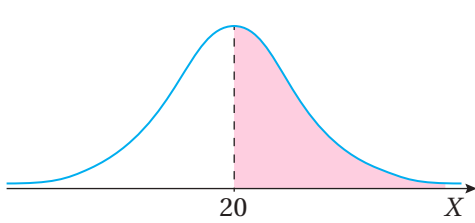
أتذكر

لأي حادث A في الفضاء العيني لتجربة عشوائية، فإنَّ $0 \leq P(A) \leq 1$.

مثال 2

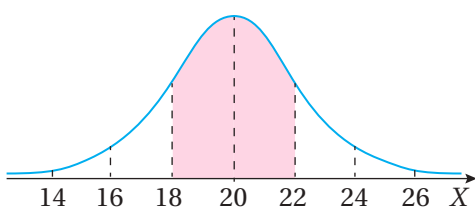
إذا كان: $(X \sim N(20, 4))$, فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

1) $P(X > 20)$



بما أنَّ الوسط الحسابي هو 20، والمنحنى الطبيعي مُتماثل حول الوسط الحسابي،
 $P(X > 20) = P(X > \mu) = 0.5$
كما في الشكل المجاور.

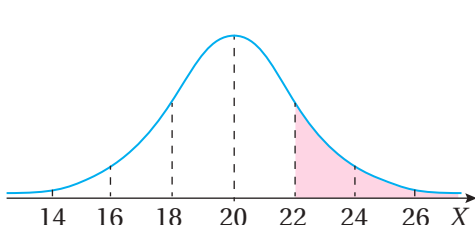
2) $P(18 < X < 22)$



تبعد كلُّ من القيمة 18 والقيمة 22 انحرافاً معيارياً واحداً عن الوسط الحسابي. وبما أنَّ 68% من البيانات لا يزيد بُعدها عن الوسط الحسابي بمقدار قيمة الانحراف المعياري، فإنَّ:

$$P(18 < X < 22) = P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) = 0.68$$

3) $P(X > 22)$



بما أنَّ القيمة 22 تبعد انحرافاً معيارياً واحداً عن الوسط الحسابي، فإنَّ المطلوب هو إيجاد احتمال القيمة التي يزيد بُعدها عن الوسط الحسابي بمقدار يزيد على انحراف معياري واحد.

وبما أنَّ 16% من البيانات تُحقق ذلك، فإنَّ:

$$P(X > 22) = P(X > \mu + \sigma) = 0.16$$

أتحقق من فهمي

إذا كان: $(X \sim N(55, 121))$, فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

a) $P(X < 55)$

b) $P(55 < X < 66)$

c) $P(X > 77)$

أتعلم

بما أنَّ $\sigma^2 = 4$ ، فإنَّ $\sigma = 2$ ؛ أي إنَّ الانحراف المعياري لهذا التوزيع الطبيعي هو 2.

أتعلم

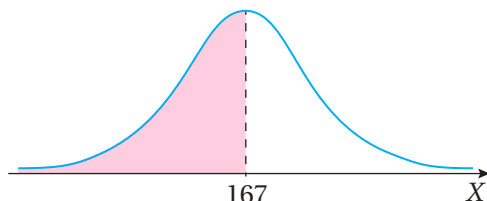
نسبة 16% ناتجة من:
 $13.5\% + 2.35\% + 0.15\%$
أو من: $50\% - 34\%$

الوحدة 5

يمكن استعمال التوزيع الطبيعي لنمذجة كثير من المواقف الحياتية، وإيجاد احتمالات مرتبطة بها باستعمال القاعدة التجريبية.

مثال 3 : من الحياة

أطوال: توصلت دراسة إلى أنَّ أطوال النساء في إحدى المدن تتبع توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 167 cm ، وانحرافه المعياري 8 cm . إذا اختيرت امرأة عشوائياً، فأجد كُلُّا ممَّا يأتي:



1 احتمال أن يكون طول المرأة أقل من 167 cm

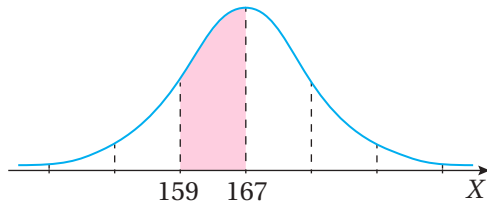
بما أنَّ الوسط الحسابي هو 167 ، والمنحنى الطبيعي متماثل حول الوسط الحسابي، فإنَّ:

$$P(X < 167) = P(X < \mu) = 0.5$$

أتعلم

في ما يختص بالتوزيع الطبيعي، فإنَّ إشارة المساواة لا تؤثِّر في قيمة الاحتمال؛ أي إنَّ:

$$P(X \leq a) = P(X < a)$$



2 احتمال أن يتراوح طول المرأة بين 159 cm و 167 cm

بعد القيمة 159 انحرافاً معيارياً واحداً عن الوسط الحسابي. وبما أنَّ 34% من البيانات تقلُّ عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحراف معياري واحد، فإنَّ:

$$P(159 < X < 167) = P(\mu - \sigma < X < \mu) = 0.34$$

أتحقق من فهمي

أطوال: توصلت دراسة إلى أنَّ أطوال الرجال في إحدى المدن تتبع توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 178 cm ، وانحرافه المعياري 7 cm . إذا اختير رجل عشوائياً، فأجد كُلُّا ممَّا يأتي:

(a) احتمال أن يكون طول الرجل أكثر من 178 cm

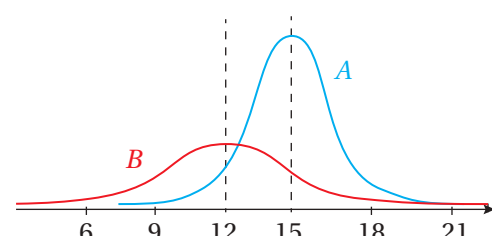
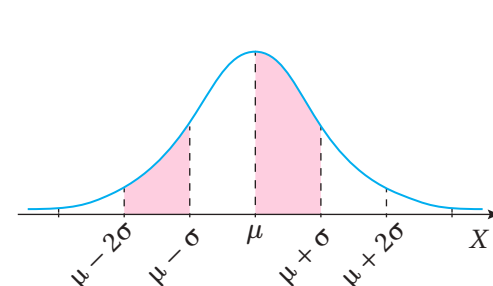
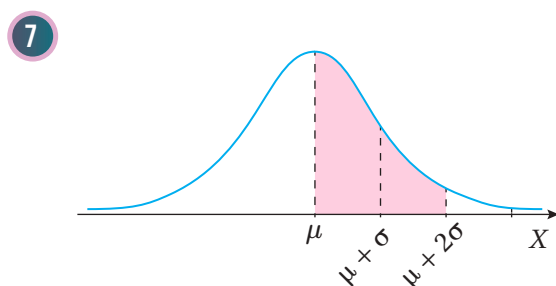
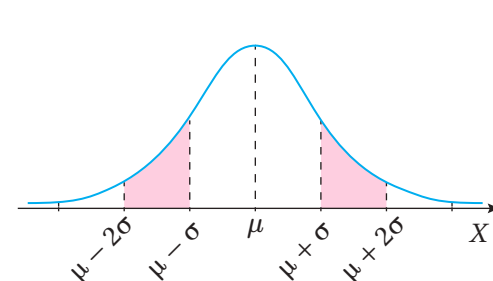
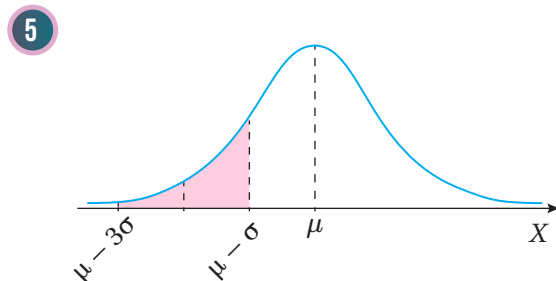
(b) احتمال أن يتراوح طول الرجل بين 171 cm و 192 cm



إذا اتخذت علامات الطلبة في اختبار لمبحث التاريخ شكل المنحنى الطبيعي، فأجد كُلًا مما يأتي:

- 1 النسبة المئوية للعلامات التي تقع فوق الوسط الحسابي.
- 2 النسبة المئوية للعلامات التي لا يزيد البُعد بينها وبين الوسط الحسابي على انحراف معياري واحد.
- 3 النسبة المئوية للعلامات التي تزيد على الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين.
- 4 النسبة المئوية للعلامات التي تزيد على الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحراف معياري واحد، أو تقل عنه بمقدار لا يزيد على ثلاثة انحرافات معيارية.

أُحدِّد النسبة المئوية لمساحة المنطقة المُظللة أسفل كل توزيع طبيعي مما يأتي:



يُمثِّل كُلًّا من المنحنيين المجاورين توزيعًا طبيعيًا. أُفَارِنَ بَيْن هذين التوزيعين من حيث: قِيم الوسط الحسابي، والانحراف المعياري.

إذا كان: $X \sim N(79, 144)$ ، فأجد كُلًا مما يأتي:

- | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------|
| 10) $P(X < 79)$ | 11) $P(67 < X < 91)$ | 12) $P(X > 91)$ |
| 13) $P(X > 103)$ | 14) $P(43 < X < 115)$ | 15) $P(X < 43)$ |

الوحدة 5



صناعة: إذا دلَّ المُتغَيِّر العشوائي X على أطوال قطرات رؤوس مثاقب (بالمilliمتر) تُنْتَجُها آلة في مصنع، حيث: $X \sim N(30, 0.4^2)$ ، فأجد كُلَّاً ممّا يأتي:

16) $P(X > 30)$

17) $P(29.6 < X < 30.4)$

18) $P(29.2 < X < 30)$

19) $P(29.2 < X < 30.4)$

صناعة: يُنْتَجُ مصنعُ أكياسِ أسمنت تبعُ كتلتها توزيعًا طبيعياً، وسطه الحسابي 50 kg ، وانحرافه المعياري 2 kg . إذا اخْتَيْرَت كيس أسمنت عشوائياً، فأجد كُلَّاً ممّا يأتي:

20) احتمال أن تكون كتلة الكيس أكثر من 54 kg .

21) احتمال أن تترواح كتلة الكيس بين 44 kg و 52 kg .



مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: قال يوسف: "إن $X \sim N(4^2, t^2)$ مُتغَيِّر عشوائي طبيعي، وسطه الحسابي 4، وانحرافه المعياري t^2 ".
اكتشف الخطأ في قول يوسف، ثم أصحّحه.



تبير: يدلُّ المُتغَيِّر العشوائي $(\sigma^2, X \sim N(100, 100))$ على أطوال الأفاعي (بالستيمتر) في أحد مجتمعاتها. إذا كانت أطوال 68% منها تترواح بين 93 cm و 107 cm ، فأجد σ^2 ، مُبرّراً إجابتي.

تحدد: تبع العلامات في أحد الاختبارات توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 68، وانحرافه المعياري 15. إذا لم ينجح في الاختبار 16% من الطلبة، فأجد علامة النجاح.

التوزيع الطبيعي المعياري

Standard Normal Distribution

فكرة الدرس

- تعريف التوزيع الطبيعي المعياري، وخصائصه.
- إيجاد احتمالات المُتغير العشوائي الطبيعي المعياري باستعمال الجدول.



المصطلحات

التوزيع الطبيعي المعياري.



مسألة اليوم

سجّلت محطة رصد جوي درجات الحرارة في منطقة قطبية باردة. وكانت درجات الحرارة هذه تتبع توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 0°C ، وانحرافه المعياري 1. إذا اختير أحد الأيام عشوائياً، فما احتمال أن تكون درجة الحرارة المسجلة في المحطة أكثر من 2.64°C في ذلك اليوم؟

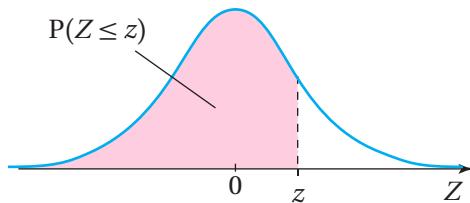


التوزيع الطبيعي المعياري

يُطلق على التوزيع الطبيعي الذي وسطه الحسابي 0، وانحرافه المعياري 1 اسم **التوزيع الطبيعي المعياري** (standard normal distribution)، ويُمكن التعبير عن المُتغير

العشوائي الطبيعي المعياري بالرموز على النحو الآتي:

$$Z \sim N(0, 1)$$



يُبيّن الشكل المجاور منحنى التوزيع الطبيعي المعياري المتماثل حول الوسط الحسابي 0.

تُمثل مساحة المنطقة المظللة احتمال قِيم المُتغير العشوائي الطبيعي المعياري Z التي تقل عن (أو تساوي) القيمة المعيارية z , أو $P(Z \leq z)$.

أتعلّم

يُستعمل الحرف X عادة للدلالة على المُتغير العشوائي الطبيعي، ويُستعمل الحرف Z للدلالة على المُتغير العشوائي الطبيعي المعياري.

الوحدة 5

أتعلم

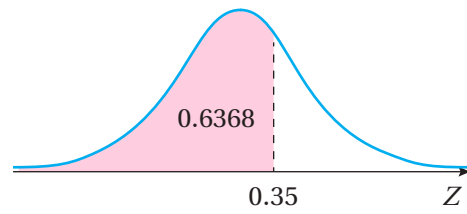
عند استعمال المُتغيّر العشوائي المتصل X ، فإن إشارة المساواة لا تؤثّر في قيمة الاحتمال؛ لأن المساواة (الاحتمال) أسفل نقطة واحدة على المنحنى هي صفر. فمثلاً: $P(X \leq x) = P(X < x)$

إذن، $P(Z < z)$ تساوي المساحة إلى يسار القيمة المعيارية z ، وهي المساحة التي يمكن إيجادها باستعمال جدول التوزيع الطبيعي المعياري.

يُبيّن الشكل التالي جزءاً من جدول التوزيع الطبيعي المعياري الذي يحتوي فيه العمود الأول من جهة اليسار على منزلة أجزاء العشرة في قيمة z المعيارية، ويحتوي فيه الصف الأول على منزلة أجزاء المائة في قيمة z المعيارية، وتمثل القيمة المُقابلة لكُلّ من هاتين القيمتين في الجدول المساحة أسفل المنحنى الطبيعي المعياري التي تقع يسار قيمة z المعيارية، أو $P(Z < z)$. فمثلاً، لإيجاد المساحة أسفل المنحنى الطبيعي المعياري التي تقع يسار $z = 0.35$ ، أجد القيمة المُقابلة لكُلّ من 0.3 في العمود الأول، و 0.05 في الصف الأول، وهذه القيمة تساوي $P(Z < 0.35)$.

جدول التوزيع الطبيعي المعياري

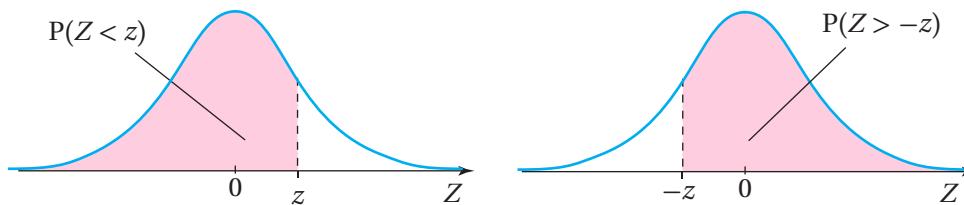
z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7014	0.7041	0.7088
		0.7291	0.7321			0.7322



ملحوظة: توجد نسخة كاملة من جدول التوزيع الطبيعي المعياري في الملحق المرفق بنهاية الكتاب.

يُبيّن الجدول السابق احتمال القيمة التي تقلُّ عن (أو تساوي) القيمة المعيارية z ، ويمكن أيضاً إيجاد احتمال القيمة التي تزيد على (أو تساوي) القيمة المعيارية $(-z)$ من الجدول مباشرةً؛ لأنَّ مساحة المنطقة أسفل منحنى التوزيع الطبيعي التي تقع يمين القيمة المعيارية $(-z)$ متساوية لمساحة المنطقة أسفل منحنى التوزيع الطبيعي التي تقع يسار القيمة المعيارية (z) .

$$P(Z > -z) = P(Z < z)$$



أتعلم

تُعدُّ القاعدة المجاورة نتيجةً لتماثل منحنى التوزيع الطبيعي حول الوسط الحسابي.

مثال 1

أجد كُلّا ممّا يأتي، مُستعملاً جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

1) $P(Z < 1.34)$

$$P(Z < 1.34) = 0.9099$$

باستعمال الجدول

2) $P(Z > -2.01)$

$$P(Z > -2.01) = P(Z < 2.01)$$

باستعمال الخصائص

$$= 0.9778$$

باستعمال الجدول

أتحقق من فهمي

أتعلم

يحتوي جدول التوزيع الطبيعي على احتمالات تقابل قيم z الموجبة فقط؛ لذا، يجب أن أحول جميع قيم z السالبة إلى ما يقابلها من قيم موجبة.

أجد كُلّا ممّا يأتي، مُستعملاً جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

a) $P(Z < 0.69)$

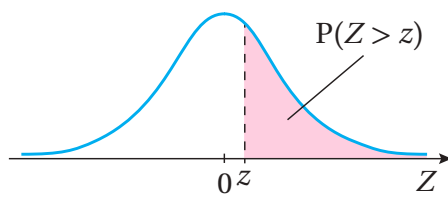
b) $P(Z < 3.05)$

c) $P(Z > -1.67)$

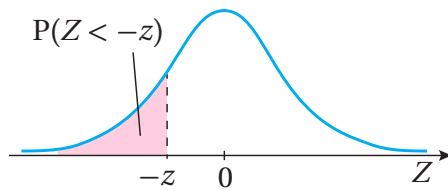
d) $P(Z > -2.88)$

يمكن استعمال الخصائص الأساسية للتوزيع الطبيعي، إضافةً إلى الجدول، لإيجاد احتمال القيمة التي تزيد على (أو تساوي) القيمة المعيارية z ، أو احتمال القيمة التي تقل عن (أو تساوي) القيمة المعيارية $(-z)$ ، وذلك باستعمال مُتممة الحادث:

- $P(Z > z) = 1 - P(Z < z)$



- $P(Z < -z) = 1 - P(Z < z)$



أتعلم

تُعدُّ القاعدتان المجاورتان صحيحتين؛ لأنَّ المساحة أسفل المنحنى الطبيعي المعياري كاملة هي 1، ولأنَّها تمثل احتمال الحادث الأكيد.

مثال 2

أجد كُلًا ممًا يأتي، مستعملًا جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

1 $P(Z > 1.25)$

$$P(Z > 1.25) = 1 - P(Z < 1.25) \quad \text{باستعمال الخصائص}$$

$$= 1 - 0.8944 \quad \text{باستعمال الجدول}$$

$$= 0.1056 \quad \text{بالتبسيط}$$

2 $P(Z < -0.62)$

$$P(Z < -0.62) = 1 - P(Z < 0.62) \quad \text{باستعمال الخصائص}$$

$$= 1 - 0.7324 \quad \text{باستعمال الجدول}$$

$$= 0.2676 \quad \text{بالتبسيط}$$

 أتحقق من فهمي

أجد كُلًا ممًا يأتي، مستعملًا جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

a) $P(Z > 2.56)$

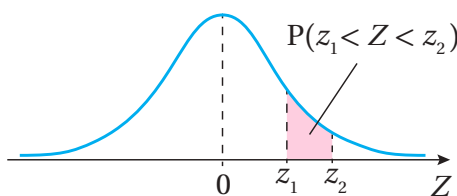
b) $P(Z > 1.01)$

c) $P(Z < -0.09)$

d) $P(Z < -1.52)$

يمكن أيضًا استعمال الخصائص الأساسية للتوزيع الطبيعي، لإيجاد احتمال القيمة التي تقع بين قيمتين معياريتين، وذلك بطرح احتمال القيمة المعيارية الصغرى من احتمال القيمة المعيارية الكبرى:

- $P(z_1 < Z < z_2) = P(Z < z_2) - P(Z < z_1)$



مثال 3

أجد كُلّا ممّا يأتي، مُستعملاً جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

1) $P(0.47 < Z < 1.1)$

$$\begin{aligned} P(0.47 < Z < 1.1) &= P(Z < 1.1) - P(Z < 0.47) && \text{باستعمال الخصائص} \\ &= 0.8643 - 0.6808 && \text{باستعمال الجدول} \\ &= 0.1835 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

2) $P(-1.5 < Z < 2.34)$

$$\begin{aligned} P(-1.5 < Z < 2.34) &= P(Z < 2.34) - P(Z < -1.5) && \text{باستعمال الخصائص} \\ &= P(Z < 2.34) - (1 - P(Z < 1.5)) && \text{باستعمال الخصائص} \\ &= 0.9904 - (1 - 0.9332) && \text{باستعمال الجدول} \\ &= 0.9236 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

اتحّق من فهمي

أجد كُلّا ممّا يأتي، مُستعملاً جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

a) $P(0 < Z < 0.33)$

b) $P(-1 < Z < 1.25)$

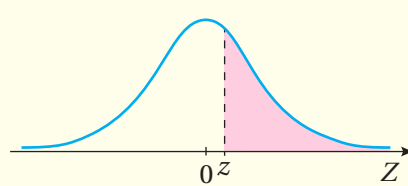
في ما يأتي ملخص للحالات المذكورة في الأمثلة السابقة:

إيجاد احتمال المتغير العشوائي الطبيعي المعياري

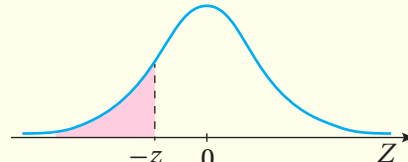
ملخص المفهوم

إذا كان: $Z \sim N(0, 1)$, فإنَّ:

1) $P(Z > z) = 1 - P(Z < z)$



2) $P(Z < -z) = 1 - P(Z < z)$

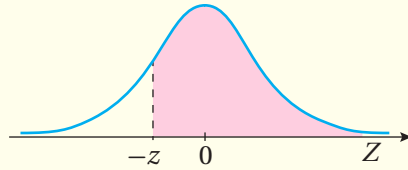


إيجاد احتمال المُتغيّر العشوائي الطبيعي المعياري (يتبع)

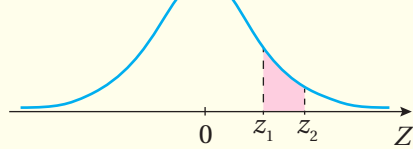
ملخص المفهوم

إذا كان: $Z \sim N(0, 1)$, فإنَّ:

$$3 \quad P(Z > -z) = P(Z < z)$$



$$4 \quad P(z_1 < Z < z_2) = P(Z < z_2) - P(Z < z_1)$$



إيجاد قيمة المُتغيّر العشوائي إذا علم الاحتمال

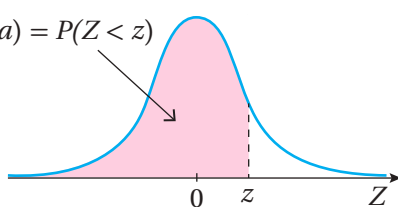
تعلَّمتُ في الأمثلة السابقة إيجاد احتمال المُتغيّر العشوائي المعياري، ولكنَّ الاحتمال قد يكون معلوماً في بعض الأحيان، وتكون قيم المُتغيّر العشوائي Z هي المجهولة. وفي هذه الحالة، يُمكِّن استعمال جدول التوزيع الطبيعي المعياري بطريقة عكسية، وذلك بإيجاد قيمة z التي تتحقّق الاحتمال.

مثال 4

أجد قيمة a التي تتحقّق الاحتمال المعطى في كلِّ مما يأتي:

$$1 \quad P(Z < a) = 0.8212$$

الأرجو أنَّ الاحتمال المعطى يُمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي المعياري. وبما أنَّ قيمة الاحتمال أكثر من 0.5، فهذا يعني أنَّ قيمة a موجبة، وأنَّه يُمكِّن استبدال القيمة z بها.



ومن ثَمَّ، فإنَّ الاحتمال يُمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z أسفل منحنى التوزيع الطبيعي المعياري كما في الشكل المجاور.

لإيجاد قيمة a ، أستعين بخصائص التوزيع الطبيعي، مُتَبِّعاً الخطوتين الآتيتين:

الخطوة 1: أجد قيمة z التي تتحقق الاحتمال.

بالرجوع إلى جدول التوزيع الطبيعي المعياري، أجد أنَّ قيمة z التي تُقابِل الاحتمال 0.8212 هي 0.92 كما في الجدول الآتي:

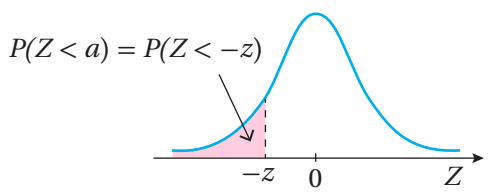
جدول التوزيع الطبيعي المعياري									
z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8509	0.8531	0.8551	0.8577	0.8599

الخطوة 2: أجد قيمة a .

بما أنَّ $z = 0.92$ ، فإنَّ $a = 0.92$.

2 $P(Z < a) = 0.32$

ألاحظ أنَّ الاحتمال المعطى يُمثِّل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. وبما أنَّ قيمة الاحتمال أقل من 0.5، فهذا يعني أنَّ قيمة a سالبة، وأنَّه يمكن التعويض عنها بالقيمة $-z$.



ومن ثَمَّ، فإنَّ الاحتمال يُمثِّل المساحة التي تقع يسار القيمة $-z$ – أسفل منحنى التوزيع الطبيعي المعياري كما في الشكل المجاور.

لإيجاد قيمة a ، أستعين بخصائص التوزيع الطبيعي، مُتَبِّعاً الخطوتين الآتيتين:

الخطوة 1: أجد قيمة z التي تتحقق الاحتمال.

$$P(Z < -z) = 1 - P(Z < z)$$

باستعمال الخصائص

$$0.32 = 1 - P(Z < z)$$

بتعويض $P(Z < -z) = 0.32$

$$P(Z < z) = 0.68$$

بحل المعادلة لـ (z)

بالرجوع إلى جدول التوزيع الطبيعي المعياري، أجد أنَّ القيمة الدقيقة للاحتمال 0.6800 غير موجودة؛ لذا اختار أقرب قيمة أقل منها، وهي 0.6772

الوحدة 5

ومن ثم، فإن قيمة z التي تُقابل الاحتمال هي 0.46 كما في الجدول الآتي:

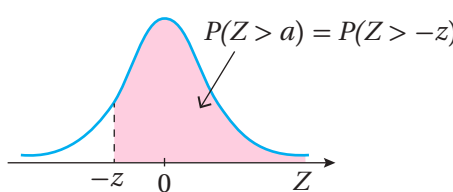
جدول التوزيع الطبيعي المعياري										
z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879

الخطوة 2: أجد قيمة a .

بما أن $-z = a$ ، فإن قيمة a هي 0.46.

3 $P(Z > a) = 0.9406$

ألاحظ أن الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. وبما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5، فهذا يعني أن قيمة a سالبة، وأنه يمكن التعويض عنها بالقيمة $-z$.



ومن ثم، فإن الاحتمال يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة $-z$ أسفل منحنى التوزيع الطبيعي المعياري كما في الشكل المجاور. لإيجاد قيمة a ، أستعين بخصائص التوزيع الطبيعي، مُتّبعا الخطوتين الآتتين:

الخطوة 1: أجد قيمة z التي تتحقق الاحتمال.

$$P(Z > -z) = P(Z < z)$$

باستعمال الخصائص

$$0.9406 = P(Z < z)$$

$$P(Z > -z) = 0.9406$$

بالرجوع إلى جدول التوزيع الطبيعي المعياري، أجد أن قيمة z التي تُقابل الاحتمال 0.9406 هي 1.56:

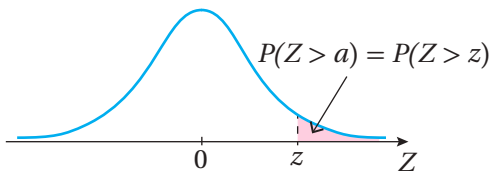
جدول التوزيع الطبيعي المعياري										
z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9607	0.9615	0.9623	0.9633	0.9643

الخطوة 2: أجد قيمة a .

بما أن $-z = a$ ، فإن قيمة a هي 1.56.

4 $P(Z > a) = 0.015$

ألاحظ أنَّ الاحتمال المعطى يُمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. وبما أنَّ قيمة الاحتمال أقل من 0.5، فهذا يعني أنَّ قيمة a موجبة، وأنَّهُ يمكن التعويض عنها بالقيمة z . ومن ثمَّ، فإنَّ الاحتمال يُمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z أسفل منحنى التوزيع الطبيعي المعياري كما في الشكل المجاور.



لإيجاد قيمة a ، أستعين بخصائص التوزيع الطبيعي، مُتِّبعاً الخطوتين الآتيتين:

الخطوة 1: أجد قيمة z التي تتحقق الاحتمال.

$$P(Z > z) = 1 - P(Z < z)$$

باستعمال الخصائص

$$0.015 = 1 - P(Z < z)$$

بتعويض $P(Z > z) = 0.015$

$$P(Z < z) = 0.985$$

بحلِّ المعادلة لـ z

بالرجوع إلى جدول التوزيع الطبيعي المعياري، أجد أنَّ قيمة z التي تُقابل الاحتمال 0.9850 هي 2.17:

جدول التوزيع الطبيعي المعياري									
z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854

الخطوة 2: أجد قيمة a .

بما أنَّ $z = 2.17$ ، فإنَّ $a = 2.17$.

أتحقق من فهمي

أجد قيمة a التي تتحقق الاحتمال المعطى في كلٍّ مما يأتي:

a) $P(Z < a) = 0.9788$

b) $P(Z < a) = 0.25$

c) $P(Z > a) = 0.9738$

d) $P(Z > a) = 0.2$

الوحدة 5



أتدرب وأ Hollow المسائل



أجد كلاً ممّا يأتي، مستعملاً جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

1 $P(Z < 0.68)$

2 $P(Z < 1.54)$

3 $P(Z > 0.27)$

4 $P(0.49 < Z < 2.9)$

5 $P(-0.08 < Z < 0.8)$

6 $P(0 < Z < 1.07)$

7 $P(Z < -1.25)$

8 $P(Z > -1.99)$

9 $P(-0.5 < Z < 0)$

10 $P(Z < 0.43)$

11 $P(Z > 3.08)$

12 $P(Z < -2.03)$

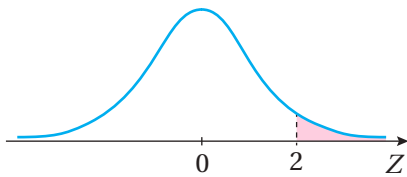
13 $P(Z > 2.2)$

14 $P(-0.72 < Z < 3.26)$

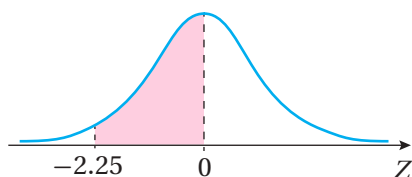
15 $P(1.5 < Z < 2.5)$

أجد مساحة المنطقة المظللة أسفل منحنى التوزيع الطبيعي المعياري في كلّ ممّا يأتي:

16



17



أجد قيمة a التي تتحقق الاحتمال المعطى في كلّ ممّا يأتي:

18 $P(Z < a) = 0.7642$

19 $P(Z < a) = 0.13$

20 $P(Z > a) = 0.8531$

21 $P(Z > a) = 0.372$



مهارات التفكير العليا



اكتشف الخطأ: عَبَرَت روان عن المُتغيّر العشوائي الطبيعي المعياري على النحو الآتي: 22

$$N \sim Z(1, 0^2) \quad \text{X}$$

اكتشف جميع الأخطاء التي وقعت فيها روان، ثم أصحّحها.

. $P(-a < Z < a) = 2P(Z < a) - 1$ إذا كان $0 > a$ ، فأثبت أنّ: 23

تبير: أجد قيمة a التي تتحقق الاحتمال المعطى في كلّ ممّا يأتي، مُبرّراً إجابتي:

24 $P(0 < Z < a) = 0.45$

25 $P(-a < Z < a) = 0.1272$

احتمال المُتغيّر العشوائي الطبيعي باستعمال الجدول

Probability of Normal Random Variable Using the Table

إيجاد احتمالات المُتغيّر العشوائي الطبيعي باستعمال جدول التوزيع الطبيعي المعياري.



يتبع ضغط الدم الانقباضي (mmHg) للبالغين توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 127، وانحرافه المعياري 16. إذا اختير شخص بالغ عشوائياً، فما احتمال أن يكون ضغط دمه الانقباضي أقل من 123 mmHg؟

فكرة الدرس



مسألة اليوم



تحويل قيمة التوزيع الطبيعي إلى قيمة معيارية

تعلّمتُ في الدروسين السابقين إيجاد احتمالات مُتغيّرات عشوائية طبيعية غير معيارية لقيمة مُحدّدة، مثل $P(X < \mu - \sigma)$ ، باستعمال القاعدة التجريبية، وإيجاد احتمالات المُتغيّر العشوائي الطبيعي المعياري باستعمال الجدول. والآن سأتعلّم إيجاد احتمال أي مُتغيّر عشوائي طبيعي غير معياري $(X \sim N(\mu, \sigma^2))$ لأي قيمة، وذلك بتحويله إلى مُتغيّر عشوائي طبيعي معياري.

يمكن استعمال الصيغة الآتية لتحويل قيمة المُتغيّر العشوائي الطبيعي X إلى قيمة معيارية Z :

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

طرح الوسط الحسابي من قيمة x ، ثم
القسمة على الانحراف المعياري.

أتذكّر

يرمز إلى قيمة المُتغيّر العشوائي بالرمز X ، ويرمز إلى المُتغيّر العشوائي نفسه بالرمز Z .

مثال 1

إذا كان X مُتغيّراً عشوائياً طبيعياً، وسطه الحسابي 64، وانحرافه المعياري 5، فأجد القيمة المعيارية Z التي تُقابل قيمة x في كلٍ مما يأتي:

1 $x = 70$

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

$$z = \frac{70 - 64}{5}$$

$$= 1.2$$

صيغة قيمة Z

بتعریض $\mu = 64, \sigma = 5, x = 70$

بالتبسيط

الوحدة 5

2) $x = 55$

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

صيغة قيم z

$$z = \frac{55 - 64}{5}$$

بتعويض $\mu = 64, \sigma = 5, x = 55$

$$= -1.8$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

إذا كان X متغيراً عشوائياً طبيعياً، وسطه الحسابي 15، وانحرافه المعياري 4، فأجد القيمة المعيارية z التي تُقابل قيمة x في كلٍ مما يأتي:

a) $x = 24$

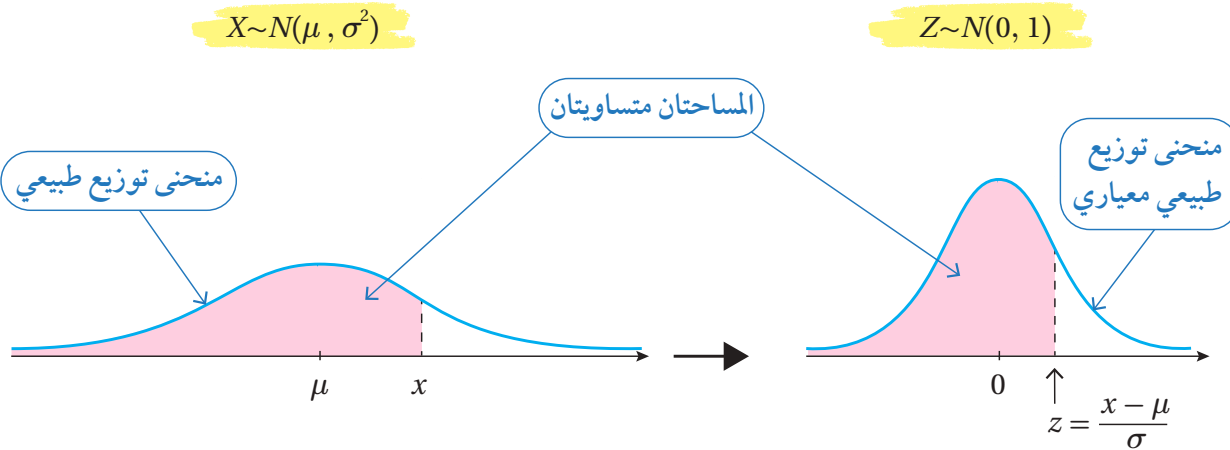
b) $x = 10$

إيجاد احتمال المتغير العشوائي الطبيعي (غير المعياري)

إنَّ طرح الوسط الحسابي من جميع قيم المتغير العشوائي الطبيعي يجعل قيمة الوسط الحسابي 0 بدلاً من μ ، وإنَّ قسمتها جميعاً على الانحراف المعياري يجعل قيمة الانحراف المعياري 1 بدلاً من σ ، وبذلك يصبح منحنى التوزيع الطبيعي معيارياً، ويتحول المتغير العشوائي $(X \sim N(\mu, \sigma^2))$ إلى $(Z \sim N(0, 1))$ ، عندئذٍ يُمكِّن استعمال الجدول لإيجاد احتمال أيٍّ من قيمه.

أذكر

يؤدي التغيير في الوسط الحسابي إلى انسحاب أفقى لمنحنى التوزيع الطبيعي. أما التغيير في الانحراف المعياري فيؤثِّر في انتشار المنحنى الطبيعي وتوسيعه.



مثال 2

إذا كان: $(X \sim N(36, 8^2)$, فأجد كل احتمال مما يأتي، مستعملًا جدول التوزيع الطبيعي

المعاري:

1) $P(X < 42)$

$$P(X < 42) = P\left(Z < \frac{42 - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{صيغة قيمة } z$$

$$= P\left(Z < \frac{42 - 36}{8}\right) \quad \mu = 36, \sigma = 8 \quad \text{بتعويض}$$

$$= P(Z < 0.75) \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= 0.7734 \quad \text{باستعمال الجدول}$$

أذكّر

القيمة المعيارية z التي تُقابل $x = 42$ في هذه الحالة هي 0.75

2) $P(X > 28)$

$$P(X > 28) = P\left(Z > \frac{28 - \mu}{\sigma}\right) \quad \text{صيغة قيمة } z$$

$$= P\left(Z > \frac{28 - 36}{8}\right) \quad \mu = 36, \sigma = 8 \quad \text{بتعويض}$$

$$= P(Z > -1) \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= P(Z < 1) \quad \text{باستعمال الخصائص}$$

$$= 0.8413 \quad \text{باستعمال الجدول}$$

 أتحقّق من فهمي

إذا كان: $(X \sim N(7, 0.25)$, فأجد كل احتمال مما يأتي، مستعملًا جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

a) $P(X < 7.7)$

b) $P(X > 6.1)$

c) $P(6 < X < 7.1)$

أتعلّم

عند إيجاد $\frac{x-\mu}{\sigma}$, أقرب الإجابة إلى أقرب منزلتين عشرتين؛ لأنّ الممكن استعمال جدول التوزيع الطبيعي المعياري.

للتوزيع الطبيعي كثير من التطبيقات الحياتية التي نلجأ فيها إلى تحويل التوزيع الطبيعي إلى توزيع طبيعي معياري لتسهيل إجراء الحسابات المطلوبة.

مثال 3 : من الحياة



معلومة

تُزرع فاكهة الجوافة في مناطق عدّة من المملكة، أبرزها: منطقة سحم الكفارات، ومنطقة بنى كنانة في محافظة إربد.

زراعة: تبع كتل ثمار الجوافة في إحدى مزارع غور الأردن توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي $g = 70$ ، وانحراف المعياري $\sigma = 4$:

أجد نسبة ثمار الجوافة التي تزيد كتلة كل منها على 80 g

أفترض أنَّ المُتغيِّر العشوائي X يدلُّ على كتلة حبة الجوافة:

$$P(X > 80) = P\left(Z > \frac{80 - \mu}{\sigma}\right)$$

صيغة قيم Z

$$= P\left(Z > \frac{80 - 70}{4}\right)$$

بتعويض $\mu = 70, \sigma = 4$

$$= P(Z > 2.5)$$

بالتبسيط

$$= 1 - P(Z < 2.5)$$

باستعمال الخصائص

$$= 1 - 0.9938$$

باستعمال الجدول

$$= 0.0062$$

بالتبسيط

إذن، نسبة ثمار الجوافة التي تزيد كتلة كل منها على 80 g هي 0.0062

إذاً وضع في شاحنة 4500 ثمرة جوافة من إنتاج هذه المزرعة، فأجد عدد ثمار الجوافة التي تقلُّ كتلة كل منها عن 65 g في هذه الشاحنة.

الخطوة 1: أجد نسبة ثمار الجوافة التي تقلُّ كتلة كل منها عن 65 g

$$P(X < 65) = P\left(Z < \frac{65 - \mu}{\sigma}\right)$$

صيغة قيم Z

$$= P\left(Z < \frac{65 - 70}{4}\right)$$

بتعويض $\mu = 70, \sigma = 4$

$$= P(Z < -1.25)$$

بالتبسيط

$$= 1 - P(Z < 1.25)$$

باستعمال الخصائص

$$= 1 - 0.8944$$

باستعمال الجدول

$$= 0.1056$$

بالتبسيط

إذن، نسبة ثمار الجوافة التي تقلُّ كتلة كل منها عن 65 g هي 0.1056

الخطوة 2: أجد عدد ثمار الجوافة التي تقل كتلة كل منها عن g 65 في الشاحنة.

أفترض أن n هو العدد المطلوب من ثمار الجوافة، ثم أجده بضرب عدد ثمار الجوافة الكلي الموجود بالشاحنة N في نسبة ثمار الجوافة التي تقل كتلة كل منها عن g 65:

$$n = N \times P$$

مفهوم النسبة

$$= 4500 \times 0.1056$$

$$N = 4500, P = 0.1056$$

$$\approx 475$$

بتعويض

بالتبسيط

إذن، عدد ثمار الجوافة التي تقل كتلة كل منها عن g 65 في الشاحنة هو 475 حبة جوافة تقريباً.

أتحقق من فهمي



زراعة: تبيع كتل ثمار البندورة في إحدى المزارع توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 90 g، وانحرافه المعياري 5 g.

(a) أجد نسبة ثمار البندورة التي تقل كتلة كل منها عن g 80

(b) إذا احتوى صندوق على 200 حبة بندورة من إنتاج هذه المزرعة، فأجد عدد ثمار البندورة التي تزيد كتلة كل منها على g 100 في هذا الصندوق.



أتدرب وأؤلّل المسائل



إذا كان X متغيراً عشوائياً طبيعياً، وسطه الحسابي 224، وانحرافه المعياري 6، فأجد القيمة المعيارية z التي تُقابل قيمة x في كل مما يأتي:

1 $x = 239$

2 $x = 200$

3 $x = 224$

إذا كان: $X \sim N(30, 100)$ ، فأجد كل احتمال مما يأتي، مستعملاً جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

4 $P(X < 35)$

5 $P(X > 38)$

6 $P(35 < X < 40)$

7 $P(X < 20)$

8 $P(15 < X < 32)$

9 $P(17 < X < 19)$

إذا كان: $X \sim N(154, 144)$ ، فأجد كل احتمال مما يأتي، مستعملاً جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

10 $P(X < 154)$

11 $P(X > 160)$

12 $P(140 < X < 155)$

الوحدة 5

قياس: يتبع محيط خصر 1200 شخص توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 78 cm، وانحرافه المعياري 5 cm.

أجد نسبة الأشخاص الذين يقلُّ محيط الخصر لـ 70 cm 13

أجد عدد الأشخاص الذين يتراوح محيط الخصر لـ 70 cm و 80 cm 14



بطاريات: تُنتج إحدى الشركات بطاريات من نوع AA، ويتبع عمر هذه البطاريات توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 25 ساعة، وانحرافه المعياري 1.5 ساعة. إذا اختيرت بطارية عشوائياً، فأجد كلاً ممّا يأتي:

احتمال أن يكون عمر البطارية أكثر من 28 ساعة. 15

احتمال أن يكون عمر البطارية أكثر من 20 ساعة. 16

احتمال أن يتراوح عمر البطارية بين 22 ساعة و 25 ساعة. 17



درجة المخالففة	السرعة
الأولى	(75–85) km/h
الثانية	أكثر من (85) km/h

إدارة السير: في دراسة لإدارة السير، تبيّن أن سرعة السيارات على أحد الطرق تتبع توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 68.5 km/h، وانحرافه المعياري 5 km/h. إذا كانت السرعة القصوى المحددة على هذا الطريق هي 70 km/h، وكان العدد الكلي للسيارات التي تسير على هذا الطريق في أحد الأيام هو 1300 سيارة، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

أجد العدد التقريري للسيارات التي ستتجاوز السرعة المحددة على الطريق في هذا اليوم. 18

إذا كان نظام المراقبة على هذا الطريق يرصد مخالفات من درجتين بحسب مقدار تجاوز الحد الأقصى للسرعة كما في الجدول المجاور، فأجد عدد المخالفات التي سُجّلت من كل درجة في هذا اليوم.



تبسيط: إذا كان: (μ, σ^2) , $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, وكانت القيمة المعيارية التي تُقابل 14 هي $x = 3.2$ ، والقيمة المعيارية التي تُقابل 6 هي -1.8 ، فأجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمتغير العشوائي X .

تحدد: إذا كانت مُعدلات 600 طالب تتبع توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي هو 73، وانحرافه المعياري هو 8، وقررت إدارة المدرسة تكريم الطلبة الخمسين الحاصلين على أعلى المعدلات من بين هؤلاء الطلبة، فما أقل مُعدل للطلبة الخمسين؟ 21

اختبار نهاية الوحدة

6 إذا كانت علامات 2000 طالب في أحد الاختبارات تتبع توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 83، وانحرافه المعياري 4، فإنَّ عدد الطلبة الذين تقلُّ علاماتهم عن 80 هو تقريباً:

- a) 453 b) 1547
c) 1567 d) 715

إذا كان: $X \sim Geo(0.3)$ ، فأجد كُلَّا ممَّا يأتي:

- 7) $P(X = 4)$ 8) $P(3 < X \leq 5)$
9) $P(X > 4)$ 10) $E(X)$

إذا كان: $X \sim B(6, 0.3)$ ، فأجد كُلَّا ممَّا يأتي:

- 11) $P(X = 2)$ 12) $P(X > 4)$
13) $P(2 \leq X < 3)$ 14) $E(X)$

أجد كُلَّا ممَّا يأتي، مُستعملاً جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

- 15) $P(Z < 1.93)$ 16) $P(Z < 0.72)$
17) $P(Z > -1.04)$ 18) $P(-1.7 < Z < 3.3)$

إذا كان: $X \sim N(55, 16)$ ، فأجد كُلَّا ممَّا يأتي، مُستعملاً جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

- 19) $P(X \leq 50)$ 20) $P(50 < X < 58)$
21) $P(56 < X < 59)$ 22) $P(X > 55)$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كُلَّ ممَّا يأتي:

إذا كان: $(X \sim B(4, 0.4))$ ، فإنَّ $P(X = 3)$ يساوي:

- a) 0.1536 b) 0.0384
c) 0.064 d) 0.3456

إذا كان X متغيراً عشوائياً ذا حدَّين، وكان معامله $n = 320$ ، وتوقعه 60، فإنَّ المعامل p هو:

- a) $\frac{3}{16}$ b) $\frac{13}{16}$
c) $\frac{3}{4}$ d) $\frac{5}{16}$

إذا كان: $(X \sim B(8, 0.1))$ ، فإنَّ $P(X < 2)$ إلى أقرب منازل عشرية يساوي:

- a) 0.3826 b) 0.8131
c) 0.4305 d) 0.1488

إذا كان X متغيراً عشوائياً ذا حدَّين، وكان توقعه 8، وتبينه $\frac{20}{3}$ ، فإنَّ المعامل n هو:

- a) 32 b) 64
c) 56 d) 48

النسبة المئوية لمساحة المنطقة المحصورة بين $\mu - 3\sigma$ و $\mu + 3\sigma$ هي:

- a) 68% b) 95%
c) 99.7% d) 89.7%

اختبار نهاية الوحدة

أجد القيمة a التي تتحقق كل احتمال ممّا يأتي:

$$28 \quad P(Z < a) = 0.638$$

$$29 \quad P(Z > a) = 0.6$$



تعبيئة: يُعبّي مصنع حبوب الحِمَص في أكياس تتبع كتلها توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 250 g ، وانحرافه المعياري 4 g

أجد نسبة أكياس الحِمَص التي تزيد كتلة كل منها على 260 g

أجد نسبة أكياس الحِمَص التي تراوح كتلة كل منها بين 240 g و 250 g



في دراسة لإحدى شركات الاتصالات، تبيّن أنَّ 30% من المشترِكين يستعملون هواتفهم المحمولة لإجراء مكالمتين فقط يومياً. إذا اختير 20 شخصاً من المشترِكين عشوائياً، فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

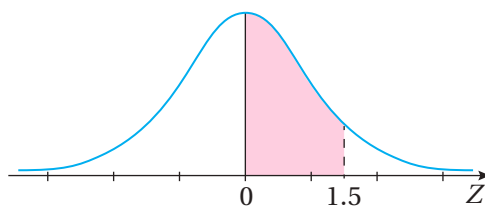
32 احتمال أنْ يُجري 4 منهم فقط مكالمتين هاتفيتين في اليوم الواحد.

33 احتمال أنْ يُجري اثنان منهم على الأقل مكالمتين هاتفيتين في اليوم الواحد.

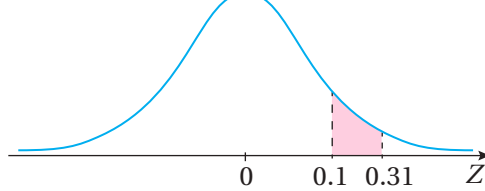
34 تُنتج إحدى الشركات قوارير زيت، ويفترض أنْ تحوي كل قارورة منها نصف لتر من الزيت، وأنْ يتبع حجم الزيت في هذه القوارير توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 506 mL ، وانحرافه المعياري 3 mL . إذا احتوى صندوق على 100 قارورة توضع عشوائياً، فأجد عدد القوارير في هذا الصندوق التي تحوي كُلّ منها زيتاً أقل من نصف لتر.

أجد مساحة المنطقة المظللة أسفل منحنى التوزيع الطبيعي للمعياري في كُلّ ممّا يأتي:

23



24



25 تبيّن في مصنع للمصابيح الكهربائية أنَّ احتمال أنْ يكون أيُّ مصباح من إنتاج المصنع تالفاً هو 0.17 . إذا اختير 100 مصباح عشوائياً من إنتاج المصنع، فأجد العدد المتوقع من المصابيح التالفة.



أخذت نور تُراقب السيارات المارة أمام منزلها. إذا كان احتمال أنْ تمرَّ أيُّ سيارة زرقاء من أمام منزلها هو 0.1 ، فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

26 احتمال عدم مرور أيُّ سيارة زرقاء من بين أول 5 سيارات مررت أمام المنزل.

27 احتمال مرور أكثر من 3 سيارات حتى شاهدت نور أول سيارة زرقاء.

ملحقات

الجبر

العمليات الحسابية

$$a(b+c) = ab + ac \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$$

$$\frac{a+c}{b} = \frac{a}{b} + \frac{c}{b} \quad \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

الأسس والجذور

$$x^m x^n = x^{m+n} \quad \frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}$$

$$(x^m)^n = x^{mn} \quad x^{-n} = \frac{1}{x^n}$$

$$(xy)^n = x^n y^n \quad \left(\frac{x}{y}\right)^n = \frac{x^n}{y^n}$$

$$x^{1/n} = \sqrt[n]{x} \quad x^{m/n} = \sqrt[n]{x^m} = (\sqrt[n]{x})^m$$

$$\sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x} \sqrt[n]{y} \quad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}$$

حالات خاصة من تحليل كثيرات الحدود

$$x^2 - y^2 = (x+y)(x-y)$$

$$x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 - xy + y^2)$$

$$x^3 - y^3 = (x-y)(x^2 + xy + y^2)$$

القانون العام

إذا كان: $ax^2 + bx + c = 0$ ، حيث: $a \neq 0$ ، فإنَّ:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

رموز رياضية

JD	دينار أردني
m	متر
km	كيلومتر
cm	ستيمتر
kg	كيلوغرام
g	غرام
s	ثانية
min	دقيقة
h	ساعة
in	إنش
ft	قدم
$\binom{n}{r}$	توافق n من العناصر أُخذ منها r كل مرَّة.
$_n C_r$	
$P(A)$	احتمال الحادث A
$P(\bar{A})$	احتمال مُتممِّة الحادث A
μ	الوسط الحسابي
σ	الانحراف المعياري
σ^2	التبالين
\int	تكامل غير محدود
\int_a^b	تكامل محدود
$f'(x)$	مشتقة الاقتران $f(x)$



التكامل

قواعد أساسية للتكامل

$$\int k \, dx = kx + C$$

$$\int x^n \, dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C, n \neq -1$$

$$\int e^x \, dx = e^x + C$$

$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$$

$$\int \cos x \, dx = \sin x + C$$

$$\int \frac{1}{x} \, dx = \ln |x| + C, x \neq 0$$

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} \, dx = \ln |f(x)| + C$$

خصائص التكامل غير المحدود

$$\int kf(x) \, dx = k \int f(x) \, dx$$

$$\int (f(x) \pm g(x)) \, dx = \int f(x) \, dx \pm \int g(x) \, dx$$

خصائص التكامل المحدود

$$\int_a^b kf(x) \, dx = k \int_a^b f(x) \, dx$$

$$\int_a^b (f(x) \pm g(x)) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx \pm \int_a^b g(x) \, dx$$

$$\int_a^a f(x) \, dx = 0$$

$$\int_a^b f(x) \, dx = - \int_b^a f(x) \, dx$$

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^c f(x) \, dx + \int_c^b f(x) \, dx$$

التفاضل

قواعد أساسية للاشتتقاق

$$\frac{d}{dx}(c) = 0$$

$$\frac{d}{dx}(cf(x)) = cf'(x)$$

$$\frac{d}{dx}(f(x) + g(x)) = f'(x) + g'(x)$$

$$\frac{d}{dx}(f(x) - g(x)) = f'(x) - g'(x)$$

$$\frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1}$$

$$\frac{d}{dx}(f(x)g(x)) = f(x)g'(x) + g(x)f'(x)$$

$$\frac{d}{dx}f(g(x)) = f'(g(x))g'(x)$$

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$$

مشتقات الأقترانات الأسية والاقترانات اللوغاريتمية

$$\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$$

$$\frac{d}{dx}\ln x = \frac{1}{x}, x > 0$$

مشتقات الأقترانات المثلثية

$$\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$$

$$\frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x$$

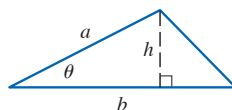
الهندسة

صيغ هندسية (المساحة A ، والمحيط C ، والحجم V)

المثلث:

$$A = \frac{1}{2}bh$$

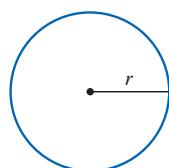
$$= \frac{1}{2}ab \sin \theta$$



الدائرة:

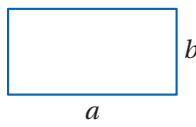
$$A = \pi r^2$$

$$C = 2\pi r$$



المستطيل:

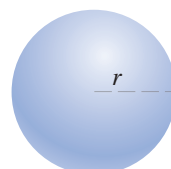
$$A = ab$$



الكرة:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$A = 4\pi r^2$$



الأسطوانة:

$$V = \pi r^2 h$$

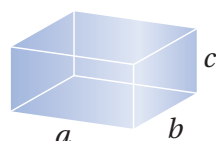
$$A = 2\pi rh + 2\pi r^2$$



متوازي المستويات:

$$V = abc$$

$$A = 2ab + 2ac + 2bc$$



الاقترانات الأسية واللوغاريتمية

العلاقة بين الصورة الأساسية والصورة اللوغاريتمية

إذا كان $0 < x$ ، و $0 < b$ ، و $b \neq 1$ ، فإنَّ:

الصورة الأساسية

$$b^y = x$$

الأساس
الأس

الصورة اللوغاريتمية

$$\log_b x = y$$

الأساس
الأس

الخصائص الأساسية للوغاريتمات

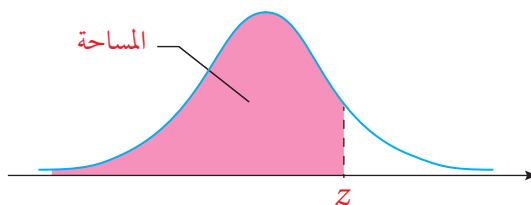
إذا كان $0 < x$ ، و $0 < b$ ، و $b \neq 1$ ، فإنَّ:

- $\log_b 1 = 0$ $b^0 = 1$
- $\log_b b = 1$ $b^1 = b$
- $\log_b b^x = x$ $b^x = b^x$
- $b^{\log_b x} = x$, $x > 0$ $\log_b x = \log_b x$

قوانين اللوغاريتمات

إذا كانت y ، x ، b أعداداً حقيقيةً موجبةً، وكان p عدداً حقيقياً، حيث: $b \neq 1$ ، فإنَّ:

- قانون الضرب: $\log_b xy = \log_b x + \log_b y$
- قانون القسمة: $\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$
- قانون القوة: $\log_b x^p = p \log_b x$



جدول التوزيع الطبيعي المعياري

<i>z</i>	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998