



الرياضيات

الصف الثاني عشر- المسار الأكاديمي

الفصل الدراسي الثاني

كتاب التمارين

12

فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيساً)

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

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسرك 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

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (7) 2025/9/15 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (162/2025)، تاريخ 15/10/2025 م، بدءاً من العام الدراسي 2025 / 2026 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2025.

- 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 - 786 - 7

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2025 / 1 / 367)

بيانات الفهرسة الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب	الرياضيات، كتاب التمارين: الصف الثاني عشر المسار الأكاديمي، الفصل الدراسي الثاني
إعداد / هيئة	الأردن، المركز الوطني لتطوير المناهج
بيانات النشر	عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج، 2025
رقم التصنيف	373.19
الواصفات	/ تدريس الرياضيات / / أساليب التدريس / / المناهج / / التعليم الثانوي /
الطبعة	الطبعة الأولى

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

التحرير اللغوي: نضال أحمد موسى

التصميم الجرافيكي: رakan محمد السعدي

التحكيم التربوي: أ.د. خالد أبو اللوم

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data
A catalogue record for this publication is available from the Library.

م 1447 / 2025 هـ

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب على تمارين مُتَنَوِّعة أُعِدَّت بعناية لتفعيل عن استعمال مراجع إضافية، وهي تُعدُّ استكمالاً للتمارين الواردة في كتاب الطالب، وتردف إلى مساعدتكم على ترسیخ المفاهيم التي تعلّموها في كل درس، وتنمي مهاراتكم الحسابية.

قد يختار المعلم / المعلّمة بعض تمارين هذا الكتاب واجباً منزلياً، ويسركم لكم بعضها الآخر الذي تخلوّها عند الاستعداد للاختبارات التشرية وافتبارات نهاية الفصل الدراسي.

أما الصفحات التي تحمل عنوان (أستعد لدراسة الوحدة) في بداية كل وحدة، فإنّها تساعدكم على مراجعة المفاهيم التي درستوها سابقاً؛ ما يُعزّز قدرتكم على متابعة التعلم في الوحدة الجديدة بسلاسة ويسر.

قد لا يتوافر فراغٌ كافٍ إزاء كل تمرين الكتابة خطوات الحلّ جميعاً؛ لذا يُمكّن استعمال دفتر إضافي لكتابتها بوضوح.

مُتمنين لكم تعلّماً ممتعًا ومبشّراً.

المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة 5 التكامل

6	أستعد لدراسة الوحدة
12	الدرس 1 تكامل اقترانات خاصة
14	الدرس 2 التكامل بالتعويض
15	الدرس 3 التكامل بالكسور الجزئية
16	الدرس 4 التكامل بالأجزاء
17	الدرس 5 المساحات والحجوم
19	الدرس 6 المعادلات التفاضلية

قائمة المحتويات

الوحدة 6 المتوجهات

- 20 أستعد لدراسة الوحدة
- 23 **الدرس 1** المتوجهات في الفضاء
- 25 **الدرس 2** المستقيمات في الفضاء
- 28 **الدرس 3** الضرب القياسي

الوحدة 7 الإحصاء والاحتمالات

- 31 أستعد لدراسة الوحدة
- 35 **الدرس 1** التوزيع الهندسي وتوزيع ذي الحدين
- 36 **الدرس 2** التوزيع الطبيعي
- 38 **ورق مُنْقَطٌ متساوي القياس**

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

• إيجاد تكاملات غير محددة لاقترانات القوّة

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

1) $\int 3x^2 dx$

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

3) $\int \left(2x^7 - \frac{4}{x^4}\right) dx$

4) $\int \left(\sqrt{x} - \frac{3}{\sqrt{x}}\right) dx$

5) $\int x(4x^3 - 4x + 1) dx$

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

7) $\int (x-1)(x+3) dx$

8) $\int (2x+5)^5 dx$

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

مثال: أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

a) $\int (8x^3 - 3x + 1) dx$

$$\int (8x^3 - 3x + 1) dx = \frac{8}{4}x^4 - \frac{3}{2}x^2 + x + C$$

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

بالتبسيط

b) $\int \frac{x^7 - 4x^3 + 8x}{2x} dx$

$$\int \frac{x^7 - 4x^3 + 8x}{2x} dx = \int \left(\frac{x^7}{2x} - \frac{4x^3}{2x} + \frac{8x}{2x}\right) dx$$

$$= \int \left(\frac{1}{2}x^6 - 2x^2 + 4\right) dx$$

$$= \frac{1}{14}x^7 - \frac{2}{3}x^3 + 4x + C$$

بالتبسيط

تقامل اقتران القوّة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

c) $\int (\sqrt{x} + 1) dx$

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

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

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

بكتابة المُكامل في صورة أُسية

تقامل اقتران القوّة، وتكامل الثابت

الصورة الجذرية

الوحدة 5: التكامل

أستعد لدراسة الوحدة

• إيجاد تكاملات محدودة لاقترانات القوّة

أجد قيمة كلٌ من التكاملات الآتية:

$$10 \quad \int_{-2}^3 x^5 dx$$

$$11 \quad \int_1^2 \left(\frac{2}{x^3} + 3x \right) dx$$

$$12 \quad \int_1^4 \frac{2 + \sqrt{x}}{x^2} dx$$

مثال: أجد قيمة: $\int_1^2 \left(\frac{1}{x^2} + 4 \right) dx$

تعريف الأسُّ السالب

تكامل اقتران القوّة، وتكامل الثابت

تعريف الأسُّ السالب

بالتعمييض

بالتبسيط

$$\begin{aligned}
 \int_1^2 \left(\frac{1}{x^2} + 4 \right) dx &= \int_1^2 (x^{-2} + 4) dx \\
 &= \left(-x^{-1} + 4x \right) \Big|_1^2 \\
 &= \left(-\frac{1}{x} + 4x \right) \Big|_1^2 \\
 &= \left(-\frac{1}{2} + 4(2) \right) - \left(-\frac{1}{1} + 4(1) \right) \\
 &= 4 \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

• إيجاد قاعدة اقتران علِمت مشتقته ونقطة تحققه (الشرط الأولي)

أجد قاعدة الاقتران $f(x)$ إذا كان: $f'(x) = x^2 + 1$ ، ومَرَّ منحناه بالنقطة $(8, 0)$.

مثال: أجد قاعدة الاقتران $f(x)$ إذا كان: $f'(x) = x - 3$ ، ومَرَّ منحناه بالنقطة $(2, 9)$.

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران $(f')'$

$$f(x) = \int (x - 3) dx \quad f(x) = \int f'(x) dx$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x + C \quad \text{تكامل اقتران القوّة، وتكامل الثابت}$$

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل C .

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x + C \quad \text{قاعدة الاقتران}$$

$$9 = \frac{1}{2}(2)^2 - 3(2) + C \quad x = 2, f(2) = 9 \quad \text{بتعويض}$$

$$C = 13 \quad \text{بحلّ المعادلة لـ } C$$

إذن، قاعدة الاقتران هي: $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 13$

إيجاد المساحة المحصورة بين منحنى اقتران والمحور x

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 2x^2 - x^3$ والمحور x . 14

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 - 8x + 12$ والمحور x . 15

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^3 + 4x^2 - 11x - 30$ والمحور x . 16

مثال:

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

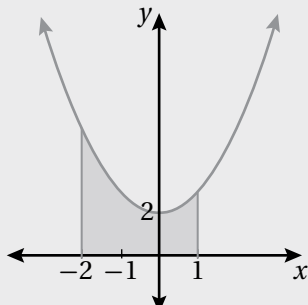
الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقط تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x في الفترة المعطاة (إن وجدت).
لإيجاد الإحداثي x لنقط تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x في الفترة $[1, -2]$ ، أساوي أولاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحلل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0$$

بمساواة الاقتران بالصفر

$$x^2 + 2 = 0$$

بتعويض $f(x) = x^2 + 2$



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

الخطوة 2: أجد المساحة عن طريق التكامل.

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

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

قانون المساحة التي تنحصر بين منحنى الاقتران والمحور x ، وتقع أعلى المحور x

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

بتعويض: $f(x) = x^2 + 2$, $a = -2$, $b = 1$

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

تكامل اقتران القوة، وتكامل الثابت

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

بالتقسيم

$$= 9$$

بالتبسيط

إذن، المساحة هي: 9 وحدات مربعة.

الوحدة 5: التكامل

أستعد لدراسة الوحدة

(b) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x) = \frac{2}{x^2} - 3$ والمحور x ، والمستقيمين $x = 4$ و $x = 2$.

الخطوة 1: أجد الإحداثي x لنقطتين تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x في الفترة المعطاة (إن وجدت).

لإيجاد الإحداثي x لنقطتين تقاطع منحنى الاقتران مع المحور x في الفترة $[2, 4]$ ، أساوي أو لاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0 \quad \text{بمساواة الاقتران بالصفر}$$

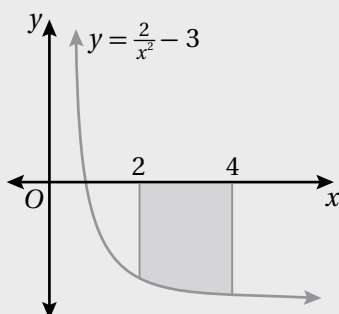
$$\frac{2}{x^2} - 3 = 0 \quad \text{بتعميض} \quad f(x) = \frac{2}{x^2} - 3$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$$

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.

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



$$A = - \int_a^b f(x) dx \quad \text{قانون المساحة التي تنحصر بين منحنى الاقتران والمحور } x, \text{ وتقع أسفل المحور } x$$

$$= - \int_2^4 \left(\frac{2}{x^2} - 3 \right) dx \quad \text{بتعميض: } f(x) = \frac{2}{x^2} - 3, a = 2, b = 4$$

$$= - \int_2^4 (2x^{-2} - 3) dx \quad \text{تعريف الأس السالب}$$

$$= - \left(-2x^{-1} - 3x \right) \Big|_2^4 \quad \text{تكامل اقتران القوة، وتكامل الثابت}$$

$$= - \left(-\frac{2}{x} - 3x \right) \Big|_2^4 \quad \text{تعريف الأس السالب}$$

$$= \left(\frac{2}{x} + 3x \right) \Big|_2^4 \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= \frac{2}{4} + 3(4) - \left(\frac{2}{2} + 3(2) \right) \quad \text{بتعميض}$$

$$= 5.5 \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، المساحة هي: 5.5 وحدة مربعة.

٣) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران: $f(x) = -x^3 - x^2 + 6x$ والمحور x .

الخطوة ١: أجد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحني الاقتران مع المحور x في الفترة المعطاة (إن وجدت).

أُساوي أولاً قاعدة الاقتران بالصفر، ثم أحل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0$$

بمساواة الاقتران بالصفر

$$-x^3 - x^2 + 6x = 0$$

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

$$x(x + 3)(x - 2) = 0$$

بالتحليل إلى العوامل الأولية

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x + 3 = 0 \quad \text{or} \quad x - 2 = 0$$

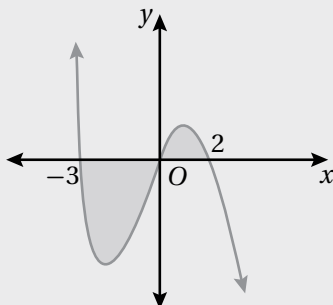
خاصية الضرب الصفرى

$$x = 0$$

$$x = -3$$

$$x = 2$$

بحل كل معادلة لـ x



إذن، الإحداثي x لنقطات تقاطع الاقتران $f(x)$ مع المحور x هو: $x = -3, 0, 2$ كما في الشكل المجاور.

الخطوة ٢: أجد المساحة عن طريق التكامل.

ألاحظ أن جزءاً من المساحة المطلوبة يقع فوق المحور x ، وأن الجزء الآخر المتبقي منها يقع أسفل هذا المحور؛ لذا أجد المساحة الكلية المطلوبة كالتالي:

$$A = - \int_{-3}^0 (-x^3 - x^2 + 6x) dx + \int_0^2 (-x^3 - x^2 + 6x) dx \quad \begin{array}{l} \text{بتجزئه المساحة إلى مجموع مساحتين} \\ \text{فوق المحور } x \text{ وأسفله} \end{array}$$

$$= - \left(-\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{3}x^3 + 3x^2 \right) \Big|_{-3}^0 + \left(-\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{3}x^3 + 3x^2 \right) \Big|_0^2 \quad \begin{array}{l} \text{قاعدتا تكامل اقتران القوّة} \\ \text{المضروب في ثابت، والجمع} \end{array}$$

$$= - \left((0) - \left(-\frac{1}{4}(-3)^4 - \frac{1}{3}(-3)^3 + 3(-3)^2 \right) \right) + \left(-\frac{1}{4}(2)^4 - \frac{1}{3}(2)^3 + 3(2)^2 - 0 \right) \quad \begin{array}{l} \text{بالتعميض} \end{array}$$

$$= 21.08 \quad \begin{array}{l} \text{بالتبسيط} \end{array}$$

إذن، المساحة هي: 21.08 وحدة مربعة.

الوحدة 5: التكامل

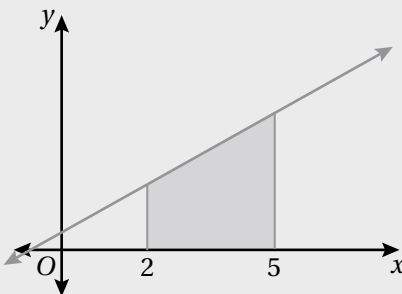
أستعد لدراسة الوحدة

• إيجاد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران منحنى اقتران حول المحور x

17 أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^{1/3}$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 1$ ، و $x = 8$ حول المحور x .

مثال: أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 2x + 3$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 2$ ، و $x = 5$ دورة كاملة حول المحور x .

يُمثّل الشكل الآتي المنطقة التي سيتم تدويرها حول المحور x .



أجد حجم المُجَسَّم الناتج عن طريق التكامل.

$$V = \pi \int_a^b (f(x))^2 \, dx \quad \text{قاعدة حجم المُجَسَّم الناتج من الدوران حول المحور } x$$

$$= \pi \int_2^5 (2x + 3)^2 \, dx \quad \text{بتعويض } f(x) = 2x + 3, a = 2, b = 5$$

$$= \frac{\pi}{3 \times 2} (2x + 3)^3 \Big|_2^5 \quad \text{تكامل } (ax + b)^n$$

$$= \frac{\pi}{6} \left((2(5) + 3)^3 - (2(2) + 3)^3 \right) \quad \text{بالتعويض}$$

$$= 309\pi \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، حجم المُجَسَّم الناتج هو: 309π وحدة مُكعَّبة.

تكامل اقتراحات خاصة

Integration of Special Functions

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

1 $\int 4e^{-5x} dx$

2 $\int (\sin 2x - \cos 2x) dx$

3 $\int \cos^2 2x dx$

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

5 $\int \left(\frac{\cos x}{\sin^2 x} - 2e^x \right) dx$

6 $\int (3 \cos 3x - \tan^2 x) dx$

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

8 $\int \frac{x^2 + x - 4}{x + 2} dx$

9 $\int \frac{1}{\sqrt{e^x}} dx$

10 $\int \left(\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{x^2} \right) dx$

11 $\int \frac{x^2 - 2x}{x^3 - 3x^2} dx$

12 $\int \ln e^{\cos x} dx$

13 $\int \sin^2 \frac{x}{2} dx$

14 $\int \frac{3}{2x - 1} dx$

15 $\int \frac{3 - 2 \cos \frac{1}{2}x}{\sin^2 \frac{1}{2}x} dx$

16 $\int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 4} dx$

17 $\int_1^2 \frac{dx}{3x - 2}$

18 $\int_0^{\pi/3} \sin x \cos x dx$

19 $\int_0^{\pi/4} (\cos x + 3 \sin x)^2 dx$

20 $\int_0^{\pi/4} \tan x dx$

21 $\int_0^{\pi/16} (\cos^2 2x - 4 \sin^2 x \cos^2 x) dx$

22 $\int_0^{\pi/4} \frac{(1 + \sin x)^2}{\cos^2 x} dx$

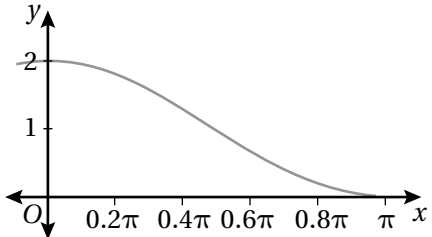
23 $\int_0^1 \frac{6x}{3x + 2} dx$

إذا كان: $k > \frac{1}{2}$ ، فأجد قيمة الثابت k ، حيث: 24

إذا كان: $a > 0$ ، فأجد قيمة الثابت a ، حيث: 25

تكامل اقترانات خاصة

Integration of Special Functions



26 يُبيّن الشكل المجاور جزءاً من منحنى الاقتران: $f(x) = 2 \cos^2 0.5x$

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران والمحورين الإحداثيين الموجبين.

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

27 $f'(x) = e^{-x} + x^2$; $(0, 4)$

28 $f'(x) = \frac{3}{x} - 4$; $(1, 0)$

يتحرّك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته بالاقتران: $v(t) = \frac{-t}{1+t^2}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته بالمتر لكل ثانية:

29 أجد إزاحة الجسيم في الفترة $[0, 3]$.

30 أجد المسافة الكلية التي قطعها الجسيم في الفترة $[0, 3]$.

يتحرّك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته بالاقتران: $v(t) = 6 \sin 3t$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته بالمتر لكل ثانية:

31 أجد إزاحة الجسيم في الفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$.

32 أجد المسافة الكلية التي قطعها الجسيم في الفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$.

33 يتحرّك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته بالاقتران:

$$v(t) = \begin{cases} 8t - t^2 & , 0 \leq t \leq 6 \\ 15 - \frac{1}{2}t & , t > 6 \end{cases}$$

حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته بالمتر لكل ثانية. إذا انطلق الجسيم من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد 40 ثانية من بدء الحركة.

التكامل بالتعويض

Integration by Substitution

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

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

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

3 $\int \csc^5 x \cos^3 x dx$

4 $\int x \sin x^2 dx$

5 $\int x^3 (x + 2)^7 dx$

6 $\int \frac{\ln \sqrt{x}}{x} dx$

7 $\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$

8 $\int \frac{\sin(\ln 4x^2)}{x} dx$

9 $\int \sec^2 x \cos^3(\tan x) dx$

الوحدة 5

التكامل

أجد قيمة كُلّ من التكاملات الآتية:

10 $\int_6^{20} \frac{8x}{\sqrt{4x + 1}} dx$

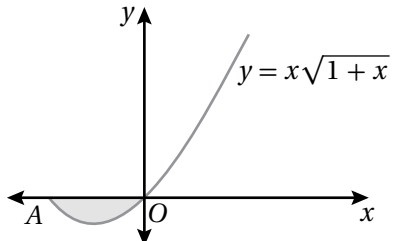
11 $\int_2^5 \frac{1}{1 + \sqrt{x-1}} dx$

12 $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1 + \cos x} dx$

13 $\int_1^4 \frac{(1 + \sqrt{x})^3}{\sqrt{x}} dx$

14 $\int_0^{\pi/4} \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} dx$

15 $\int_0^{\pi/3} \cos^2 x \sin^3 x dx$



16 يُبيّن الشكل المجاور جزءاً من منحنى الاقتران: $f(x) = x\sqrt{x+1}$. أجد مساحة المنطقة المُظللة في هذا الشكل.

في كُلّ ممّا يأتي المشتقّة الأولى للاقتران $f(x)$ ، ونقطة يمرّ بها منحنى $f(x) = y$. أستعمل المعلومات المعلوّمة لإيجاد قاعدة الاقتران $f(x)$:

17 $f'(x) = 16 \sin x \cos^3 x; \left(\frac{\pi}{4}, 0\right)$

18 $f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 5}}; (2, 1)$

19 يتحرّك جُسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته بالاقتران: $v(t) = \frac{-2t}{(1+t^2)^{3/2}}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته بالمتر

لكل ثانية. إذا كان الموضع الابتدائي للجُسيم هو 4 m، فأجد موقع الجُسيم بعد t ثانية.

التكامل بالكسور الجزئية

Integration by Partial Fractions

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

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

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

3 $\int \frac{x^2 - 3x + 8}{x^3 - 3x - 2} dx$

4 $\int \frac{x - 10}{x^2 - 2x - 8} dx$

5 $\int \frac{2x^2 + 6x - 2}{2x^2 + x - 1} dx$

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

7 $\int \frac{8x + 24}{(x + 1)(x - 3)^2} dx$

8 $\int \frac{8x}{x^3 + x^2 - x - 1} dx$

9 $\int \frac{4}{x^3 - 2x^2} dx$

أجد قيمة كُلًا من التكاملات الآتية:

10 $\int_1^5 \frac{x - 1}{x^2(x + 1)} dx$

11 $\int_7^{12} \frac{4 - x}{(x - 2)^2} dx$

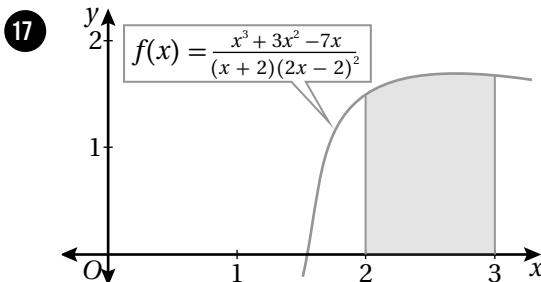
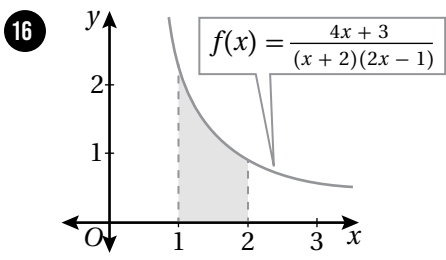
12 $\int_1^2 \frac{4}{x^2 + 8x + 15} dx$

13 $\int_1^2 \frac{10x^2 - 26x + 10}{2x^2 - 5x} dx$

14 $\int_2^5 \frac{25}{(x + 1)(2x - 3)^2} dx$

15 $\int_0^2 \frac{x^2 - 3x + 10}{x^2 - x - 6} dx$

أجد مساحة المنطقة المُظللة في كُل من التمثيلين البيانيين الآتيين:



أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

18 $\int \frac{e^{2x} + e^x}{(e^{2x} + 1)(e^x - 1)} dx$

19 $\int \frac{5 \cos x}{\sin^2 x + 3 \sin x - 4} dx$

20 $\int \frac{\sec^2 x}{\tan^2 x + 5 \tan x + 6} dx$

21 أثبت أنَّ: $\int_0^1 \frac{4x}{x^2 - 2x - 3} dx = \ln \left(\frac{16}{27} \right)$

22 أثبت أنَّ: $\int_1^p \frac{1}{2x^2 + x - 1} dx = \frac{1}{3} \ln \frac{4p - 2}{p + 1}$

الدرس 4

التكامل بالأجزاء Integration by Parts

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

1 $\int x \cos 4x \, dx$

2 $\int x \sqrt{x+1} \, dx$

3 $\int x e^{-x} \, dx$

4 $\int (x^2 + 1) \ln x \, dx$

5 $\int \ln x^3 \, dx$

6 $\int e^{2x} \sin x \, dx$

الوحدة 5
التكامل

أجد قيمة كُلّ من التكاملات الآتية:

7 $\int_1^e \ln x \, dx$

8 $\int_1^2 \frac{\ln x}{x^2} \, dx$

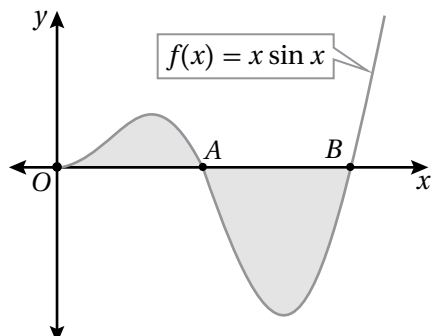
9 $\int_0^\pi x \cos \frac{1}{4}x \, dx$

10 $\int_0^{\pi/4} e^{3x} \cos 2x \, dx$

11 $\int_1^e \ln(x+1) \, dx$

12 $\int_0^1 x^2 e^x \, dx$

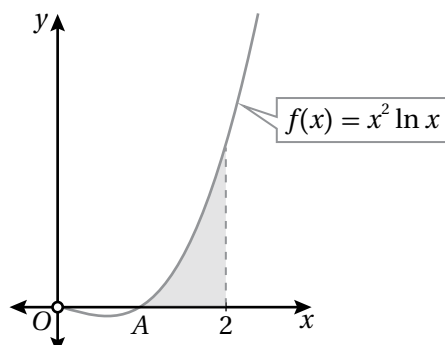
13 أثبت أن: $\int_2^4 \ln x \, dx = 6 \ln 2 - 2$



إذا كان الشكل المجاور يُمثل منحنى الاقتران: $f(x) = x \sin x$, حيث: $x \geq 0$ ، فأُجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

14 أجد إحداثي كُلّ من النقطة A، والنقطة B.

15 أجد مساحة المنطقة المُظللة.



إذا كان الشكل المجاور يُمثل منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 \ln x$, حيث: $x > 0$ ، فأُجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

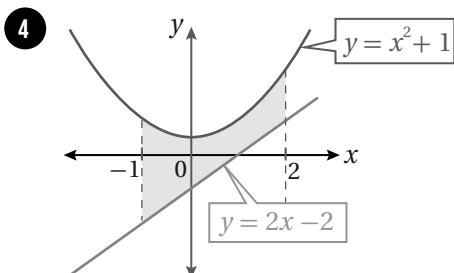
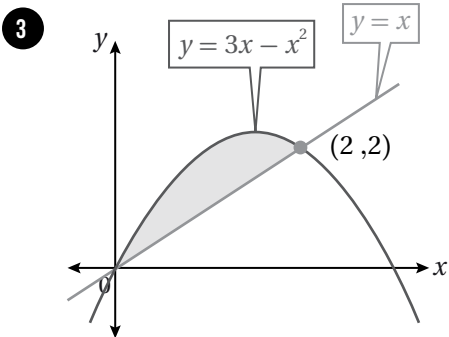
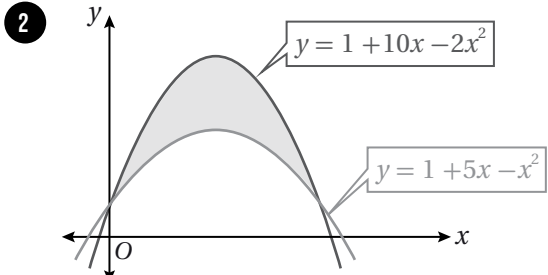
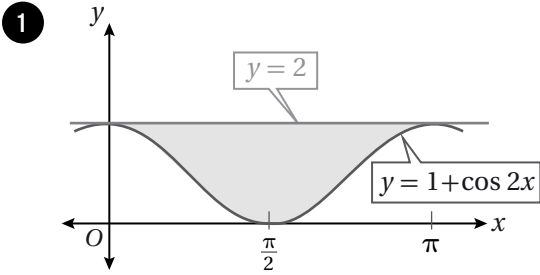
16 أجد إحداثي النقطة A.

17 أجد مساحة المنطقة المُظللة.

المساحات والجذوم

Areas and Volumes

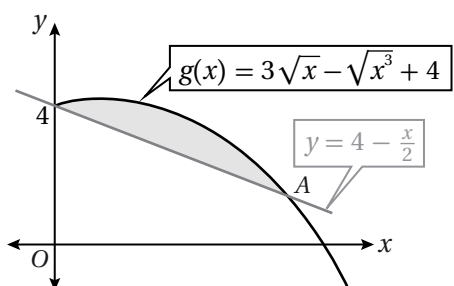
أجد مساحة المنطقة المُظللة في كلٍ من التمثيلات البيانية الآتية:



5 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقترانين: $g(x) = 2 - x$, $f(x) = x^2$, و $x = 0$.

6 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقترانين: $x = \frac{1}{x^2}$, $f(x) = \frac{1}{x}$, و $g(x) = 2$, والمستقيم

7 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقترانين: $g(x) = 1 - \cos x$, $f(x) = \cos x$, و $x = 0$, والمستقيمين: $x = 0$ و $x = \pi$.



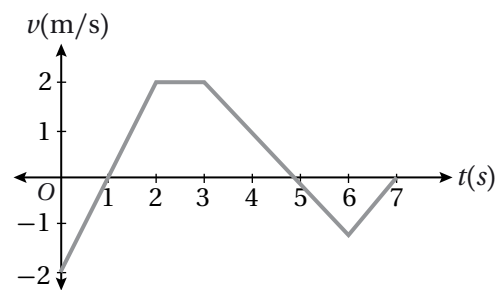
8 أبين الشكل المجاور منحني الاقتران: $g(x) = 3\sqrt{x} - \sqrt{x^3 + 4}$ ، $y = 4 - \frac{x}{2}$. اعتماداً على هذا الشكل، أجب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

9 أجد إحداثي النقطة A .

10 أجد مساحة المنطقة المُظللة.

المساحات والجوم

Areas and Volumes



يُبيّن الشكل المجاور منحنى السرعة – الزمن لجُسيم يتحرّك على المحور x في الفترة الزمنية $[0, 7]$. إذا بدأ الجُسيم الحركة من $x = 2$ عندما $t = 0$ ، فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

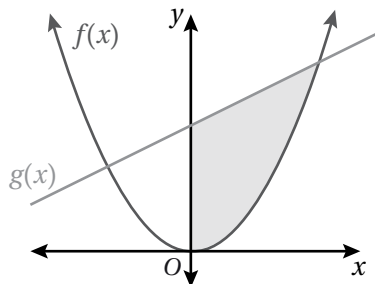
٦١

اتّكِل

١٠ إزاحة الجُسيم في الفترة الزمنية المعطاة.

١١ المسافة التي قطعها الجُسيم في الفترة الزمنية المعطاة.

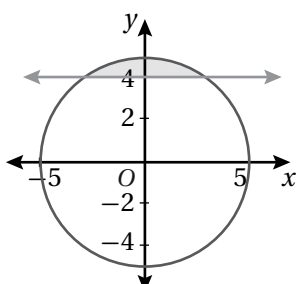
١٢ الموضع النهائي للجُسيم.



١٣ يُبيّن الشكل المجاور منحني الاقترانين: $g(x) = \frac{1}{2}x + 3$ ، $f(x) = \frac{1}{2}x^2$ ، وأخذ حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطة المُظللة حول المحور x .

١٤ أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطة المحصورة بين منحني الاقتران: $f(x) = \sqrt{\ln x}$ ، x ، والمُحوّر x ، والمستقيمين: $e = x$ ، $x = e^3$ حول المُحوّر x .

١٥ أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطة المحصورة بين منحني الاقترانين: $g(x) = x^2$ ، $f(x) = \sqrt{8x}$ حول المُحوّر x .



١٦ تبرير: يُبيّن الشكل المجاور دائرة معادلتها: $x^2 + y^2 = 25$. إذا دار الجزء المُظلل المحصور بين الدائرة والمستقيم $y = 4$ حول المُحوّر x لتشكيل مُجَسَّم، فأجد حجم المُجَسَّم الناتج، ثم أُبَرِّر إجابتي.

المعادلات التفاضلية

Differential Equations

أحُل كُلَّاً من المعادلات التفاضلية الآتية:

1 $\frac{dy}{dx} = 3x^2 y$

2 $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 - 4}{x}$

3 $\frac{dy}{dx} = e^{x+y}$

4 $\frac{dy}{dx} = \frac{x \sec y}{y e^{x^2}}$

5 $\frac{dy}{dx} = \frac{y-3}{y}$

6 $\frac{dy}{dx} = \frac{x \ln x}{y^2}$

أجد الحلّ الخاص الذي يحقق الشرط الأوّلي المعطى لكل معادلة تفاضلية مما يأتي:

7 $\frac{dy}{dx} = -30 \cos 4x \sin 4x; y\left(\frac{\pi}{8}\right) = 0$

8 $\frac{dy}{dx} = x^2 \sqrt{y}; y(0) = 2$

9 $\frac{dy}{dx} = \frac{4\sqrt{x}}{\cos y}; y(0) = 0$

10 $\frac{dy}{dx} = x e^{y-x^2}; y(1) = 0$

11 $\frac{dy}{dx} = x e^{-y}, y(4) = \ln 2$

12 $\frac{dy}{dx} = (3x^2 + 4)y^2; y(2) = -0.1$

بكتيريا: يتغيّر عدد الخلايا البكتيرية في مجتمع بكتيريا بمعدل يُمكّن نمذجته بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dt} = \frac{1}{2} y^{0.8}$, حيث

عدد الخلايا، و t الزمن بالأيام:

13 $\text{أحُل المعادلة التفاضلية لإيجاد عدد الخلايا البكتيرية في هذا المجتمع بعد } t \text{ يوماً، علمًا بأنَّ عددها الابتدائي هو 100000 خلية.}$

14 $\text{أجد عدد الخلايا البكتيرية في هذا المجتمع بعد أسبوع.}$

15 $\text{تحرَّك سيارة في مسار مستقيم، ويعطى تسارعها بالمعادلة التفاضلية: } \frac{dv}{dt} = -\frac{v^2}{100}, t \geq 0, \text{ حيث } t \text{ الزمن بالثوانى،}$
و v سرعتها بالمتر لكل ثانية. أجد سرعة السيارة بعد t ثانية من بدء حركتها، علمًا بأنَّ سرعتها الابتدائية هي 20 m/s

16 $\text{تمثُل المعادلة التفاضلية: } e^y \frac{dy}{dx} = 10 + 2 \sec^2 x \text{ ميل المماس لمنحنى علاقه ما. أجد قاعدة هذه العلاقة إذا علمت أنَّ منحناها يمرُّ بالنقطة } \left(\frac{\pi}{4}, 0\right).$

17 $\text{تمثُل المعادلة التفاضلية: } 0 = \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} \text{ ميل المماس لمنحنى علاقه ما. أجد قاعدة هذه العلاقة إذا علمت أنَّ منحناها يمرُّ بالنقطة (6, 4).}$

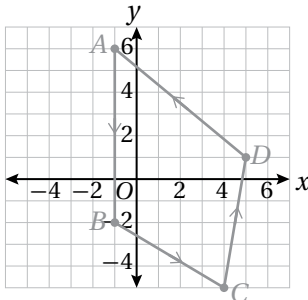
الوحدة 6: المتجهات

أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

• الصورة الإحداثية، ومقدار المتجه

اعتماداً على الشكل المجاور، أكتب كُلّاً من المتجهات الآتية بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقدار كلّ منها:



1 \overrightarrow{AB}

2 \overrightarrow{BC}

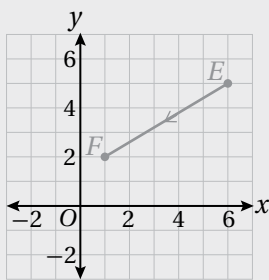
3 \overrightarrow{CD}

4 \overrightarrow{DA}

مثال: اعتماداً على الشكل المجاور، أكتب المتجه \overrightarrow{EF} بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقداره.

نقطة بداية المتجه \overrightarrow{EF} هي: $F(1, 2)$ ، ونقطة نهايته هي: $E(6, 5)$.

وبذلك، فإنّ:



$x_2 - x_1 = 6 - 1 = 5$

المركبة الأفقيّة

$y_2 - y_1 = 5 - 2 = 3$

المركبة العموديّة

$\overrightarrow{EF} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle$

الصورة الإحداثيّة

$\overrightarrow{EF} = \langle -5, -3 \rangle$

بالتعميّض

$|\vec{v}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$

صيغة مقدار المتجه $\langle a_1, a_2 \rangle$

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

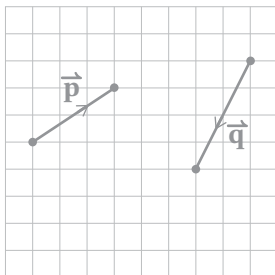
بالتعميّض

$= \sqrt{34}$

بالتبسيط

• جمع المتجهات وطرحها وضربها في عدد حقيقي هندسيّاً

اعتماداً على الشكل المجاور، أُمّل كُلّاً مما يأتي هندسيّاً:



5 $2\vec{p}$

6 $-\frac{1}{2}\vec{q}$

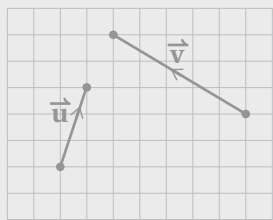
7 $3\vec{p} + 2\vec{q}$

8 $2\vec{q} - \vec{p}$

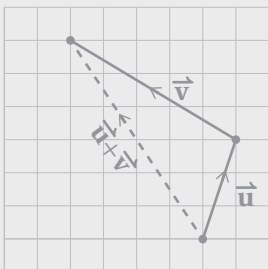
الوحدة 6: المتجهات

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: اعتماداً على الشكل المجاور، أُمثل كُلّاً ممّا يأتي هندسياً:

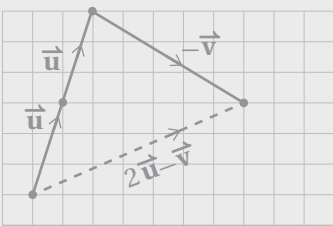


1) $\vec{u} + \vec{v}$



أسحب المتجه \vec{u} سنت وحدات إلى اليمين، ووحدة واحدة إلى الأسفل، بحيث تتطابق نقطة نهايته على نقطة بداية المتجه \vec{v} ، ثم أرسم سهماً من نقطة بداية المتجه \vec{u} إلى نقطة نهاية المتجه \vec{v} ، فيتتج المتجه $\vec{v} + \vec{u}$ وفق قاعدة المثلث لجمع المتجهات.

2) $2\vec{u} - \vec{v}$



الخطوة 1: أرسم المتجه \vec{u} 2 بنسخ المتجه \vec{u} ، ثم لصق بدايته عند نهاية المتجه \vec{u} الأول.

الخطوة 2: أعكس اتجاه المتجه \vec{v} ، ثم أسحبه وحدة واحدة إلى الأعلى حتى تتطابق بدايته على نهاية المتجه $2\vec{u}$.

الخطوة 3: أرسم سهماً من بداية المتجه \vec{u} 2 إلى نهاية المتجه \vec{v} ، فيتتج المتجه $(-2\vec{u}) + \vec{v}$ ، أو المتجه $2\vec{u} - \vec{v}$.

جمع المتجهات المكتوبة بالصورة الإحداثية وطرحها وضربها في عدد حقيقي

إذا كان: $\langle 3, -2 \rangle = \vec{u}$ ، وكان: $\langle 6, 9 \rangle = \vec{v}$ ، فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

9) $\vec{u} + \vec{v}$

10) $\vec{v} - \vec{u}$

11) $3\vec{u} + 2\vec{v}$

12) $-2\vec{u} + \vec{v}$

مثال: إذا كان: $\langle 1, -3 \rangle = \vec{m}$ ، وكان: $\langle -2, 7 \rangle = \vec{n}$ ، فأجد $2\vec{m} + 5\vec{n}$ ، بالتعويض

$$\begin{aligned} 2\vec{m} + 5\vec{n} &= 2\langle 1, -3 \rangle + 5\langle -2, 7 \rangle \\ &= \langle 2(1), 2(-3) \rangle + \langle 5(-2), 5(7) \rangle \\ &= \langle 2, -6 \rangle + \langle -10, 35 \rangle \\ &= \langle 2 + (-10), -6 + 35 \rangle \\ &= \langle -8, 29 \rangle \end{aligned}$$

تعريف ضرب المتجه في عدد

بالتبسيط

تعريف جمع متجهين

بالتبسيط

الضرب القياسي، والزاوية بين متجهين

أجد ناتج الضرب القياسي للمتجهين في كل ممّا يأتي:

13) $\vec{u} = \langle 2, -5 \rangle, \vec{v} = \langle 3, -1 \rangle$

14) $\vec{m} = \langle -3, -4 \rangle, \vec{n} = \langle 8, 6 \rangle$

15) $\vec{r} = \langle -5, 4 \rangle, \vec{s} = \langle 2, 3 \rangle$

16) $\vec{q} = \langle 11, 8 \rangle, \vec{p} = \langle -4, -5 \rangle$

أجد قياس الزاوية بين كل متجهين ممّا يأتي:

17) $\vec{a} = \langle 3, 7 \rangle, \vec{b} = \langle 5, 1 \rangle$

18) $\vec{c} = \langle 2, -3 \rangle, \vec{d} = \langle -6, 9 \rangle$

إذا كان المتجه: $\vec{a} = \langle 3n-4, -10 \rangle$ متعامدين، فما قيمة n ؟ 19)

مثال: أجد قياس الزاوية بين المتجه: $\vec{v} = \langle -4, -3 \rangle$ والمتجه: $\vec{u} = \langle 3, -2 \rangle$ والمتجه: $\vec{a} = \langle 4, n \rangle$ متعامدين، فما قيمة n ؟

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

صيغة قياس الزاوية بين متجهين

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

تعريف الضرب القياسي، ومقدار المتجه

$$= \frac{-6}{\sqrt{13} \times \sqrt{25}} \approx -0.3328$$

بالتبسيط

$$\theta \approx \cos^{-1}(-0.3328)$$

تعريف معكوس جيب التمام

$$\approx 109.4^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، قياس الزاوية بين المتجهين هو: 109.4° تقريرًا.

المتجهات في الفضاء

Vectors in Space

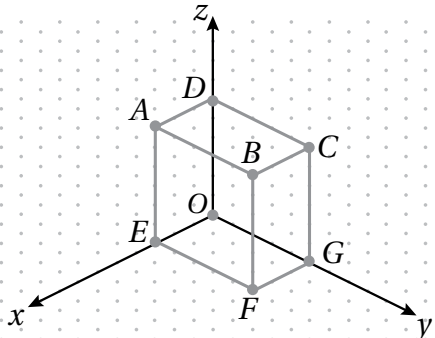
أُعين كُلًا من النقاط الآتية في نظام الإحداثيات ثلاثي الأبعاد:

1 $A(0, 2, -3)$

2 $B(-1, 0, 4)$

3 $C(2, 4, 3)$

4 $D(-3, -2, -5)$



في متوازي المستطيلات المجاور، إذا كانت إحداثيات الرأس B هي:

(3, 5, 6)، فأكتب إحداثيات كُلًّا مما يأتي:

6. الرأس A . 5. الرأس C

7. الرأس D . 8. الرأس F

9. مركز متوازي المستطيلات G

أكتب الصورة الإحداثية لكُلًّا من المتجهات الآتية، ثم أجد مقدار كُلًّا منها:

11. $E(3, 4, 6), F(6, 8, -6)$ ، حيث: \vec{EF}

10. $A(-2, 5, 0), B(4, 9, -3)$ ، حيث: \vec{AB}

12. $H(10, 7, 8), G(-2, 3, 2)$ ، حيث: \vec{GH}

أجد متجه وحدة في اتجاه كل متجه مما يأتي:

13. $\vec{AC} = 8\hat{\mathbf{i}} + 5\hat{\mathbf{j}} - 3\sqrt{5}\hat{\mathbf{k}}$

14. $\vec{v} = \langle -5, 4, 20 \rangle$

15. أجد متجهًا له نفس اتجاه المتجه: $\vec{v} = 4\hat{\mathbf{i}} - 12\hat{\mathbf{j}} + 3\hat{\mathbf{k}}$ ، ومقداره 52

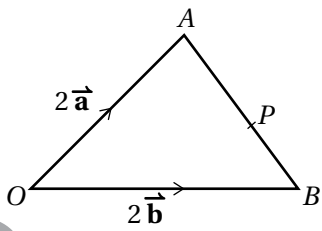
إذا كان: $\langle 3\hat{\mathbf{i}} + 5\hat{\mathbf{j}} - 7\hat{\mathbf{k}}, \vec{v} = \langle -4, 3, -6 \rangle$ ، فأجد كُلًّا مما يأتي:

16. $2\vec{u} + 4\vec{v}$

17. $3\vec{u} - 2\vec{v}$

18. أجد قيمة كُلًّا من الأعداد الحقيقية: a ، b ، و c التي تتحقق المعادلة الآتية:

$$a\vec{u} + 5\vec{v} = \begin{pmatrix} -2 \\ b \\ c \end{pmatrix}$$



19. في المثلث OAB المجاور، تقع النقطة P على الضلع AB ، حيث: $\vec{OP} = k(3\vec{a} + 5\vec{b})$. إذا كان: $AP : PB = 5 : 3$ ، فما قيمة العدد الحقيقي k ؟

المتجهات في الفضاء

Vectors in Space

20 متجهاً الموقعاً للنقطة L والنقطة M هما: $\langle -5, 4, -3 \rangle$ ، و $\langle 4, -2, 0 \rangle$ على الترتيب. أجد متجه الموقعاً للنقطة N التي

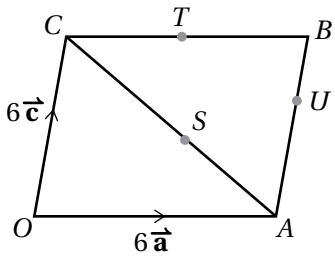
$$\text{تقع على } \overrightarrow{LM}, \text{ علماً بأن: } \overrightarrow{LN} = \frac{1}{2} \overrightarrow{NM}.$$

21 متوازي أضلاع $ABCD$ ، فيه: $\overrightarrow{BD} = -6\hat{i} + 7\hat{j} + 2\hat{k}$ ، و $\overrightarrow{AC} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$ ، و $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$ ، و $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$. أجد كلاً

من \vec{b} ، و \vec{a} بدلالة متجهات الوحدة الأساسية.

22 إذا كان: $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$ ، $\vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}$ ، $\vec{c} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$: فأجد الأعداد الحقيقية p, q, r التي تتحقق المعادلة الآتية:

$$p\vec{a} + q\vec{b} + r\vec{c} = \begin{pmatrix} 28 \\ -12 \\ -5 \end{pmatrix}$$



في الشكل المجاور، $OABC$ متوازي أضلاع، فيه: $\overrightarrow{OA} = 6\vec{a}$ ، $\overrightarrow{OC} = 6\vec{c}$ ، والنقطة T هي منتصف الضلع BC ، والنقطة U تقع على الضلع AB ، حيث: $AU:UB = 2:1$. والنقطة S تقع على القطر CA ، حيث: $CS:SA = 3:2$. أكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة \vec{a} و \vec{c} :

23 \overrightarrow{OB}

24 \overrightarrow{AC}

25 \overrightarrow{OU}

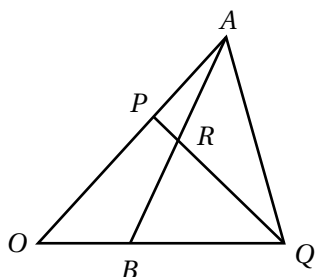
26 \overrightarrow{UT}

27 \overrightarrow{TA}

28 \overrightarrow{OS}

29 \overrightarrow{US}

30 \overrightarrow{SB}



في المثلث OAQ المجاور، إذا كان $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ، $\overrightarrow{OQ} = \vec{b}$ ، وكانت $OP:OA = 3:5$ ، وكانت $OB:BQ = 1:2$ ، فأجيب عن الأسئلة الأربع الآتية:

31 إذا علم أن $\overrightarrow{AR} = h\overrightarrow{AB}$ ، حيث h عدد حقيقي، و $0 < h < 1$ ، فأثبت أن: $\overrightarrow{OR} = (1-h)\vec{a} + h\vec{b}$

32 إذا علم أن $\overrightarrow{PR} = k\overrightarrow{PQ}$ ، حيث k عدد حقيقي، و $0 < k < 1$ ، فأكتب \overrightarrow{OR} بدلالة \vec{a} ، \vec{b} ، k

33 أجـد قيمة كـلـ من h ، و k .

34 أجـد النـسبة $\overrightarrow{PR} : \overrightarrow{PQ}$

الدرس 2

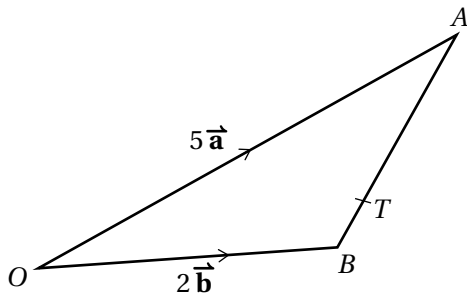
المستقيمات في الفضاء Lines in Space

أُبَيِّنْ إِذَا كَانَ الشَّكْلُ الرَّبَاعِيُّ $ABCD$ فِي الْحَالَتَيْنِ الْأَتَيْتَيْنِ مُتَوَازِيْ أَضْلاَعٍ أَمْ لَا، ثُمَّ أَبْرُرُ إِجَابَتِيْ:

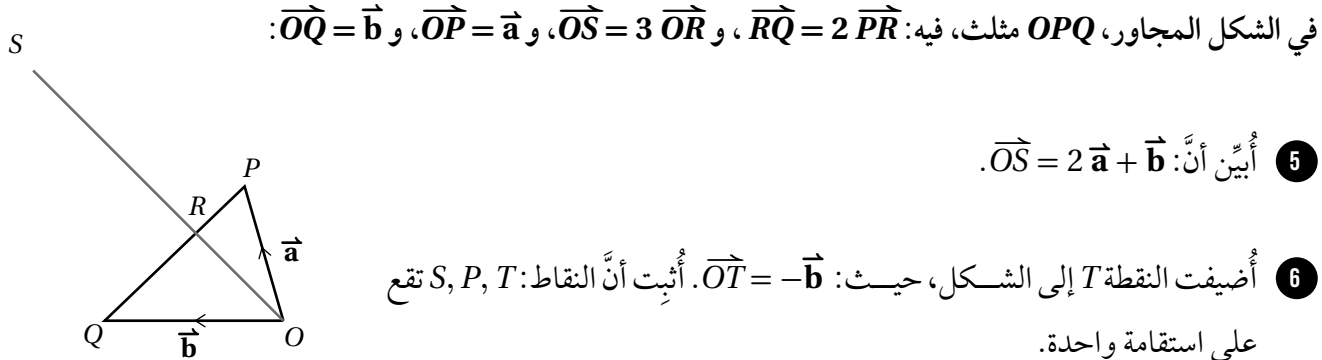
1) $A(3, -2, 1), B(-4, 0, 8), C(-6, 5, 5), D(8, 1, -9)$

2) $A(12, 5, -8), B(6, 2, -10), C(-8, 1, 13), D(-2, 4, 15)$

3) إِذَا كَانَتْ: $A(2, 3, 1), B(6, 5, 4), C(3, 1, 5)$ فَمَا إِحْدَاثِيَّاتُ D ؟

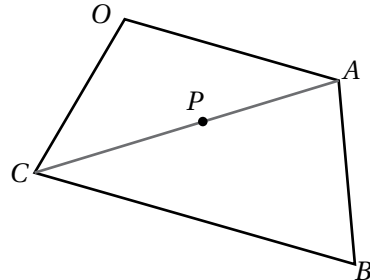


4) في الشكل المجاور، OAB مثلث، فيه: $\overrightarrow{OB} = 2\vec{b}$ ، $\overrightarrow{OA} = 5\vec{a}$ ، و $\overrightarrow{OT} = 2\vec{b} + \vec{a}$. أُبَيِّنْ أَنَّ $OT: TB = 5 : 1$. حيث: $AT: TB = 5 : 1$. أُبَيِّنْ أَنَّ OT تقع على الضلع AB .



5) أُبَيِّنْ أَنَّ $\overrightarrow{OS} = 2\vec{a} + \vec{b}$.
6) أُضِيفَتِ النَّقْطَةُ T إِلَى الشَّكْلِ، حَيْثُ $\overrightarrow{OT} = -\vec{b}$. أُثِبْ أَنَّ النَّقْطَاتِ S, P, T, Q تَقْعُدُ عَلَىْ إِسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ.

المستقيمات في الفضاء Lines in Space



في الشكل الرباعي $OABC$ المجاور، $\overrightarrow{CB} = 12\vec{a}$ ، $\overrightarrow{OC} = 7\vec{c}$ ، $\overrightarrow{OA} = 8\vec{a}$ ، و $\overrightarrow{a} = 2\vec{CA}$ بنسبة $2 : 3$

7. أجد المتجه \overrightarrow{OP} بدلالة \vec{a} و \vec{c} .

8. أثبت أنَّ النقاط O, P, B تقع على استقامة واحدة.

9. أجد النسبة $.OP : PB$.

10. أجد معادلة متجهة لمستقيم الذي يوازي المتجه $\hat{2}\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} = 4\hat{j} - 2\hat{k}$ ، ويمرُّ بالنقطة A التي متجه موقعها هو: $\langle 2, -7, 11 \rangle$.

11. أجد معادلة متجهة لمستقيم الذي يوازي المتجه: $\langle -4, 5, 8 \rangle = \vec{v}$ ، ويمرُّ بالنقطة A التي متجه موقعها هو: $\langle 11, -7, 2 \rangle$.

أجد معادلة متجهة لمستقيم المارِّ بالنقطتين في كُلِّ مما يأتي:

12. $(1, -7), (6, 19)$

13. $(-5, 4, 15), (7, 13, -8)$

14. $(5, 22, -8), (13, 10, 3)$

15. $(0, 2, -5), (9, 4, 6)$

إذا كانت: $\langle 9, 7, 11 \rangle = \vec{r} = \langle -5, 8, 4 \rangle + t\langle 3, -2, 9 \rangle$ متجهة لمستقيم l ، فأجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعًا:

16. هل تقع النقطة $(3, 7, 11)$ على المستقيم l ? أُبرِّر إجابتي.

17. إذا وقعت النقطة $(1, b, c)$ على المستقيم l ، فأجد قيمة كُلِّ من b ، و c .

18. ما إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم l مع المستوى xz ؟

الدرس 2

المستقيمات في الفضاء Lines in Space

يتبع

إذا كانت: $\langle 12 \rangle \vec{r} = \langle 3, 2, 1 \rangle + t \langle 4, a, -1 \rangle$ ، وكانت:

$\vec{r} = \langle -2, 4, 3 \rangle + u \langle 3, -2, -9 \rangle$ معاولة متوجهة لمستقيم l_2 ، فأجد قيمة a التي يجعل $l_2 \parallel l_1$.

يمُرُ المستقيم l بالنقطتين: $(-1, -3, 5, 2)$ ، $U(p, q, 1, 0)$ ، و $V(0, -3, -1, 2)$ على l :

أجد قيمة p . 20

أكتب معاولة متوجهة لمستقيم l . 21

أجد قيمة q . 22

إذا كانت $(4, -2, 3) = A(0, 3, 2)$ ، وكانت $\vec{r} = \langle 3, -2, 4 \rangle + \lambda \langle 1, 2, -1 \rangle$ ، وكانت: $B(0, 3, 2) = \vec{r} = \langle 3, -2, 4 \rangle + \lambda \langle 1, 2, -1 \rangle$ ، حيث: $\lambda = 2$ ، فأجد معاولة متوجهة لمستقيم l_2 الذي يمُرُ بالنقطة D ، و كانت النقطة D تقع على المستقيم l_1 ، و يوازي المستقيم \overleftrightarrow{AB} .

أُحدِّدُ إنْ كان المستقيمان: l_1 ، و l_2 متوازيين، أو متخالفين، أو متقاطعين، ثمَّ أجد إحداثيات نقطة التقاطع إذا كانا متقاطعين في كلٌّ ممّا يأتي:

مرور المستقيم l_1 بالنقطتين: $(1, 2, 5)$ ، و $(3, 4, 3)$ ، و مرور المستقيم l_2 بالنقطتين: $(1, 4, 1)$ ، و $(0, 5, 1)$. 24

مرور المستقيم l_1 بالنقطتين: $(1, 5, 3)$ ، و $(-2, 1, 3)$ ، و مرور المستقيم l_2 بالنقطتين: $(-3, 7, 11)$ ، و $(-2, 6, 9)$. 25

يمُرُ المستقيم l بالنقطتين: $A(2, 1, 3)$ ، و $B(5, -2, 1)$. إذا وقعت النقطة C على المستقيم l ، وكان $AC = 3CB$ ، فأجد جميع إحداثيات النقطة C المُمكِنة. 26

أُبَيِّنُ أنَّ المستقيمات التي معاولاتها المتوجهة هي: $\vec{r} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$ ، و $\vec{r} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ، و $\vec{r} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + q \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 2 \end{pmatrix}$ تُكُونُ مثلثاً، ثمَّ أجد أطوال أضلاعه. 27

الضرب القياسي Scalar Product

أجد ناتج الضرب القياسي للمتجهين في كلٌ مما يأتي:

1 $\vec{u} = \langle 4, 5, -3 \rangle, \vec{v} = \langle -2, 3, -7 \rangle$

2 $\vec{e} = \begin{pmatrix} -13 \\ 8 \\ -5 \end{pmatrix}, \vec{f} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 10 \end{pmatrix}$

3 $\vec{m} = 7\hat{i} + 4\hat{j} - 9\hat{k}, \vec{n} = 2\hat{i} - 5\hat{j} + 10\hat{k}$

الوحدة
6

บทème
6

إذا كان المتجه: $\vec{v} = \langle 15, 24, -7 \rangle$ يُعادِد المتجه: $\vec{w} = \langle 6, 5, a \rangle$ ، فما قيمة a ؟ 4

أجد قياس الزاوية θ بين المتجهين إلى أقرب عشر درجة في كلٌ مما يأتي:

5 $\vec{a} = 5\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}, \vec{b} = 2\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}$

6 $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}, \vec{b} = -\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}$

إذا كان المتجه: $\vec{b} = \lambda\hat{i} + 4\hat{j} + \lambda\hat{k}$ مُتعامِدين، فما قيمة (قيِيم) λ ؟ 7

إذا كانت: $\vec{r} = \begin{pmatrix} -5 \\ 14 \\ 1 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 12 \end{pmatrix}$ معادلة متجهة للمسقط l_1 ، وكانت:

للمسقط l_2 ، فأجد قياس الزاوية الحادّة بين هذين المستقيمين إلى أقرب عشر درجة.

يُمُرُ المستقط l_1 بال نقطتين: $(3, -5, 9)$ ، $(6, 11, -2)$ ، ويُمُرُ المستقط l_2 بال نقطتين: $(4, 3, 8)$ ، $(-5, 9, 12)$. أجد

قياس الزاوية الحادّة بين هذين المستقيمين إلى أقرب عشر درجة. 9

إذا كان قياس الزاوية بين المتجه: $\langle -1, 0, v \rangle$ والمتجه: $\langle 2, -1, 0 \rangle$ هو 60° ، فما قيمة v ؟ 10

إذا كان: $A(3, -2, 6), B(-5, 4, 1)$ ، وكان: AOB ، فأجد مساحة المثلث AOB ، حيث O نقطة الأصل. 11

الدرس 3

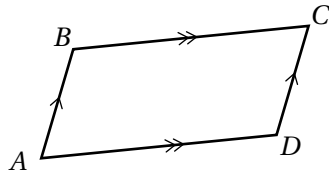
الضرب القياسي Scalar Product

يتبع

إذا مرَّ المستقيم l بال نقطتين: $(12, 7, 12)$, $(-3, 4, 5)$, $F(1, -3, 0)$, $E(-3, 1, 7)$, وكانت النقطة $G(4, -6, 0)$ لا تقع على المستقيم l , فأجد كلاً ممّا يأتي:

12 مسقط العمود من النقطة G على المستقيم l .

13 البُعد بين النقطة G والمستقيم l .



14 يُبيّن الشكل المجاور متوازي الأضلاع $ABCD$, حيث:

$$\overrightarrow{AC} = 15\hat{\mathbf{i}} + 8\hat{\mathbf{j}} + 5\hat{\mathbf{k}}, \overrightarrow{AB} = 6\hat{\mathbf{i}} - 2\hat{\mathbf{j}} + 11\hat{\mathbf{k}}$$

أجد مساحة متوازي الأضلاع $ABCD$.

إذا كانت: $\vec{r} = \begin{pmatrix} -4 \\ 10 \\ p \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} q \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ معادلة متجهة للمستقيم l_1 , وكانت: $\vec{r} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ -12 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ معادلة متجهة للمستقيم l_2

والنقطة $A(-1, -14, 9)$ تقع على المستقيم l_1 , والنقطة C تقع على المستقيم l_2 , فأجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعًا:

15 إذا كان المستقيم l_1 والمستقيم l_2 مُتعامدين, فأجد قيمة q .

16 إذا كان المستقيم l_1 والمستقيم l_2 متقاطعين, فأجد قيمة p , وإحداثيات نقطة تقاطعهما.

17 رسمت دائرة مركزها النقطة C , فقطعت المستقيم l_1 في نقطتين: A , B . أجد متجه الموقع للنقطة B .

الضرب القياسي Scalar Product

إذا كانت: $\vec{r} = \begin{pmatrix} -19 \\ 14 \\ -5 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ a \end{pmatrix}$ معاًدلة متجهة للمسـتـقـيم l ، والنـقطـة $(-2, 5, 8) T$ تـقـع خـارـجـ المسـتـقـيم l ، والنـقطـة F تـقـع

على المسـتـقـيم l ، حيث \vec{TF} يـعـاـمـدـ المسـتـقـيم l ، فأـجـيـبـ عنـ السـؤـالـيـنـ الآـتـيـيـنـ تـبـاعـاـ:

18 أـبـيـنـ أـنـ قـيـمـةـ t الـتـيـ تـعـطـيـ النـقطـةـ F عـلـىـ المسـتـقـيمـ l هـيـ: $.t = \frac{13a + 44}{a^2 + 10}$

إذا كانت $t = 5$ فـيـ السـؤـالـ السـابـقـ، فأـجـدـ مـتـجـهـيـ المـوـقـعـ الـمـمـكـنـيـنـ لـلنـقطـةـ F . 19

إذا كانت: $(A(3, -2, 4), B(1, -5, 6), C(-4, 5, -1))$ ، والنـقطـةـ l يـمـرـ بـالـنـقطـةـ A ، وـلـهـ المـعـاـدـلـةـ المـتـجـهـةـ:

$\vec{r} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} 7 \\ -7 \\ 5 \end{pmatrix}$ ، فأـجـيـبـ عنـ الأـسـئـلـةـ الـثـلـاثـةـ الـآـتـيـةـ تـبـاعـاـ:

20 أـبـيـنـ أـنـ النـقطـةـ C تـقـعـ عـلـىـ المسـتـقـيمـ l .

21 أـجـدـ مـعـاـدـلـةـ مـتـجـهـةـ لـلـمـسـتـقـيمـ الـمـارـ بـالـنـقطـةـ A وـالـنـقطـةـ B .

22 إذا وـقـعـتـ النـقطـةـ D عـلـىـ المسـتـقـيمـ الـمـارـ بـالـنـقطـةـ A وـالـنـقطـةـ B ، بـحـيـثـ كـانـتـ الزـاوـيـةـ CDA قـائـمـةـ، فأـجـدـ إـحـدـاـثـيـاتـ D .

إذا كانت: $\vec{r} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ مـعـاـدـلـةـ مـتـجـهـةـ لـلـمـسـتـقـيمـ l_2 ، وـكـانـتـ: $\vec{r} = \begin{pmatrix} -9 \\ 21 \\ -4 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ مـعـاـدـلـةـ مـتـجـهـةـ لـلـمـسـتـقـيمـ l_1 ، فأـجـيـبـ عنـ السـؤـالـيـنـ الآـتـيـيـنـ تـبـاعـاـ:

23 أـبـيـنـ أـنـ المسـتـقـيمـ l_1 وـالـمـسـتـقـيمـ l_2 مـتـعـاـمـدـانـ.

24 أـبـيـنـ أـنـ المسـتـقـيمـ l_1 وـالـمـسـتـقـيمـ l_2 يـتـقـاطـعـانـ فـيـ النـقطـةـ $(-2, 7, 10)$.

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

• إيجاد التوافيق

أجد قيمة كلّ مما يأتي:

1 $\binom{10}{3}$

2 $\binom{50}{1}$

3 $\binom{100}{99}$

4 $\binom{1000}{0}$

5 $\binom{20}{20}$

مثال: أجد قيمة كلّ مما يأتي:

a) $5!$

$5! = 5(4)(3)(2)(1)$ صيغة مضروب العدد

$= 120$ بالتبسيط

b) $\binom{7}{3}$

$\binom{7}{3} = \frac{7!}{3!(7-3)!}$ صيغة التوافيق

$= \frac{7(6)(5)4!}{3! 4!}$ صيغة مضروب العدد

$= \frac{7(6)(5)}{6}$ بالتبسيط

$= 7(5) = 35$ بالتبسيط

• إيجاد التباديل

أجد قيمة كلّ مما يأتي:

6 $P(10, 9)$

7 $P(8, 0)$

8 $P(7, 7)$

9 $P(6, 1)$

10 $P(5, 2)$

مثال: أجد قيمة كلّ مما يأتي:

a) $P(9, 2)$

$P(9, 2) = \frac{9!}{(9-2)!}$ صيغة التباديل

$= \frac{9(8)7!}{7!}$ صيغة مضروب العدد

$= 9(8) = 72$ بالتبسيط

b) $P(5, 2)$

$P(5, 2) = \frac{5!}{(5-2)!}$ صيغة التباديل

$= \frac{5(4)3!}{3!}$ صيغة مضروب العدد

$= 5(4) = 20$ بالتبسيط

الوحدة 7: الإحصاء والاحتمالات

أستعد لدراسة الوحدة

المتغيرات العشوائية، وتوزيعها الاحتمالي

أجد قيم المتغير العشوائي وتوزيعه الاحتمالي في كل ممّا يأتي:

- 11 في تجربة إلقاء قطعة نقد 4 مرات، دلّ المتغير العشوائي X على عدد مرات ظهور الصورة.
- 12 في تجربة اختيار 5 كرات على التوالي من دون إرجاع من صندوق يحوي 3 كرات صفراء و4 كرات زرقاء، دلّ المتغير العشوائي X على عدد الكرات الصفراء المسحوبة.
- 13 في تجربة إلقاء حجري نرد متمايزين معًا، دلّ المتغير العشوائي X على الفرق المطلّق للعددين الظاهرين على حجري النرد.

مثال: في تجربة إلقاء قطعة نقد 3 مرات متالية، دلّ المتغير العشوائي X على عدد مرات ظهور الصورة مضروبًا في عدد مرات ظهور الكتابة:

(a) أجد قيم المتغير العشوائي X .

أفترض أن H تعني صورة، وأن T تعني كتابة. وبذلك، فإنّ:

ناتج التجربة	TTT	HTT	THT	TTH	THH	HTH	HHT	HHH
عدد مرات ظهور الصورة	0	1	1	1	2	2	2	3
عدد مرات ظهور الكتابة	3	2	2	2	1	1	1	0
قيمة x	0	2	2	2	2	2	2	0

إذن، قيم المتغير العشوائي X هي: 0, 2 فقط.

(b) أنشئ جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير X .

لإيجاد التوزيع الاحتمالي، أجد كلاً من $P(X=0)$ ، $P(X=1)$ ، و $P(X=2)$.

الاحظ أنّ القيمة: $0 = X$ تنتج من الناتجين: $\{HHH, TTT\}$ ؛ أي إنّ:

$$P(X=0) = P(\{HHH, TTT\})$$

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

أما القيمة: $2 = X$ فتنتج من الناتج: $\{HTT, THT, TTH, THH, HTH, HHT\}$ ؛ أي إنّ:

$$P(X=2) = \frac{6}{8}$$

ومن ثمّ، فإنّ التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X هو:

x	0	2
$P(X=x)$	$\frac{2}{8}$	$\frac{6}{8}$

الوحدة 7: الإحصاء والاحتمالات

أستعد لدراسة الوحدة

• إيجاد الوسط الحسابي، والانحراف المعياري، والتباين لمجموعة من المشاهدات

أجد الوسط الحسابي، والانحراف المعياري، والتباين لكل مجموعة مشاهدات مما يأتي:

14 1, 1, 2, 3, 4, 5, 1, -1, -5, 3

15 -2, -3, -4, 5, 2, 1, 4, 5

مثال: أجد الوسط الحسابي، والانحراف المعياري، والتباين للمشاهدات الآتية: 2, 4, 6, 8

• الوسط الحسابي هو مجموع المشاهدات مقسوماً على عددها.

إذن:

$$\mu = \frac{\sum x}{n}$$
 صيغة الوسط الحسابي

$$= \frac{2 + 4 + 6 + 8}{4}$$
 بالتعويض

$$= 5$$
 بالتبسيط

• الانحراف المعياري هو:

إذن:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x-\mu)^2}{n}}$$
 صيغة الانحراف المعياري

$$= \sqrt{\frac{(2-5)^2 + (4-5)^2 + (6-5)^2 + (8-5)^2}{4}}$$
 بالتعويض

$$= \sqrt{\frac{9 + 1 + 1 + 9}{4}}$$
 بالتبسيط

$$= \sqrt{5}$$
 بالتبسيط

• التباين هو مربع الانحراف المعياري.

إذن:

$$\sigma^2 = (\sqrt{5})^2 = 5$$

الوحدة 7: الإحصاء والاحتمالات

أستعد لدراسة الوحدة

• إيجاد التوقع، والتبالين، والانحراف المعياري

أجد التوقع، والتبالين، والانحراف المعياري لكل توزيع احتمالي مما يأتي:

16

x	1	-1
$P(X=x)$	0.4	0.6

17

x	0	1	2	3
$P(X=x)$	0.2	0.1	0.3	k

مثال: في ما يأتي التوزيع الاحتمالي لتجربة عشوائية:

x	3	-5
$P(X=x)$	0.7	0.3

a) أجد التوقع $E(X)$

$$E(X) = \sum x \cdot P(X=x)$$

صيغة التوقع

$$= 3(0.7) + (-5)(0.3)$$

مجموع نواتج الضرب

$$= 0.6$$

بالتبسيط

b) أجد التباليان σ^2 .

$$\sigma^2 = \sum (x^2 \cdot P(x)) - (E(X))^2$$

صيغة التباليان

$$= 3^2 (0.7) + (-5)^2 (0.3) - (0.6)^2$$

بالتعمويض

$$= 13.44$$

بالتبسيط

c) أجد الانحراف المعياري σ .

الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي للتباليان.

إذن:

$$\sigma = \sqrt{13.44} \approx 3.67$$

التوزيع الهندسي وتوزيع ذي الحدين

Geometric and Binomial Distributions

1 $P(X = 4)$

2 $P(X \leq 4)$

3 $P(X \geq 2)$

4 $P(3 \leq X \leq 7)$

5 $P(X < 2)$

6 $P(X > 5)$

7 $P(1 < X < 3)$

8 $P(4 < X \leq 6)$

إذا كان: $(X \sim Geo(\frac{1}{8}))$, فأجد كُلّاً ممّا يأتي، ثم أقرب إجابتني إلى أقرب 3 منازل عشرية:

9 $P(X = 4)$

10 $P(X \geq 5)$

11 $P(X \leq 3)$

12 $P(3 < X \leq 5)$

13 $P(X > 2)$

14 $P(X < 3)$

15 $P(2 \leq X < 5)$

16 $P(5 < X < 8)$

أجد التوقع لكُلّ من المُتغيّرين العشوائين الآتيين:

17 $X \sim Geo(0.45)$

18 $X \sim Geo(\frac{2}{5})$

أجد التوقع والتباين لكُلّ من المُتغيّرين العشوائين الآتيين:

19 $X \sim B(10, 0.2)$

20 $X \sim B(150, 0.3)$

أخذت نور تُراقب السيارات المارة أمام منزلها. إذا كان احتمال أن تكون أي سيارة تمرّ من أمام منزلها صفراء اللون هو 0.1، فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

21 احتمال مرور أقلّ من 5 سيارات حتى شاهدت نور أول سيارة صفراء.

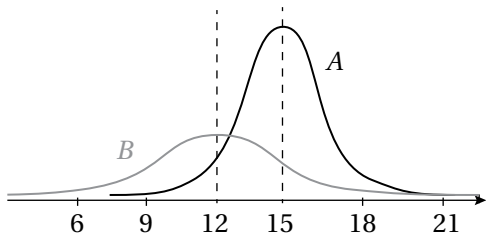
22 احتمال مرور أكثر من 3 سيارات حتى شاهدت نور أول سيارة صفراء.

23 سدد لاعب كرة سلة 15 رمية نحو السلة. إذا كان احتمال تسجيله هدفاً في أي رمية هو 10%, فأجد احتمال أن يُسجّل هدفاً بـ 3رميات فقط من بين 15رمية.

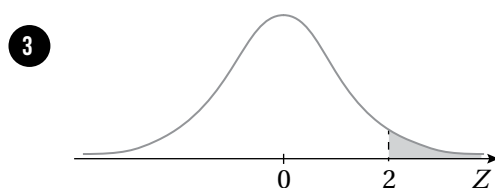
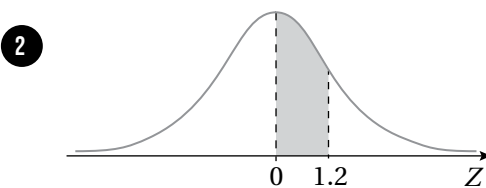
امتحانات: وجد معلم الرياضيات أنَّ 3 طلبة تقريباً من بين كل 5 طلبة يحتاجون إلى استعمال أوراق إضافية أثناء الامتحان. إذا تقدّم لامتحان 30 طالباً، فأجد كُلّاً ممّا يأتي:

24 احتمال أن يحتاج 10 طلبة إلى استعمال أوراق إضافية. 25 احتمال ألا يحتاج أي من الطلبة إلى استعمال أوراق إضافية.

التوزيع الطبيعي Normal Distribution



- ١ يُمثل كل من المنحنيين المجاورين توزيعاً طبيعياً. أقارن بين هذين التوزيعين من حيث قيم الوسط الحسابي، والانحراف المعياري.



أجد القيمة المعيارية z التي تتحقق كل احتمال مما يأتي:

٤ $P(Z < z) = 0.638$

٥ $P(Z > z) = 0.6$

٦ $P(0 < Z < z) = 0.45$

٧ $P(-z < Z < z) = 0.8$

إذا كان: $(X \sim N(30, 100)$, فأجد كل احتمال مما يأتي باستعمال جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

٨ $P(X < 35)$

٩ $P(X > 38.6)$

١٠ $P(X > 20)$

١١ $P(35 < X < 40)$

١٢ $P(15 < X < 32)$

١٣ $P(17 < X < 19)$

إذا كان X متغيراً عشوائياً طبيعياً، وسطه الحسابي 30، وانحرافه المعياري 10، فأجد قيمة x التي تتحقق الاحتمال المعطى في كل مما يأتي:

١٤ $P(X < x) = 0.3$

١٥ $P(X > x) = 0.6915$

١٦ $P(X < x) = 0.7516$

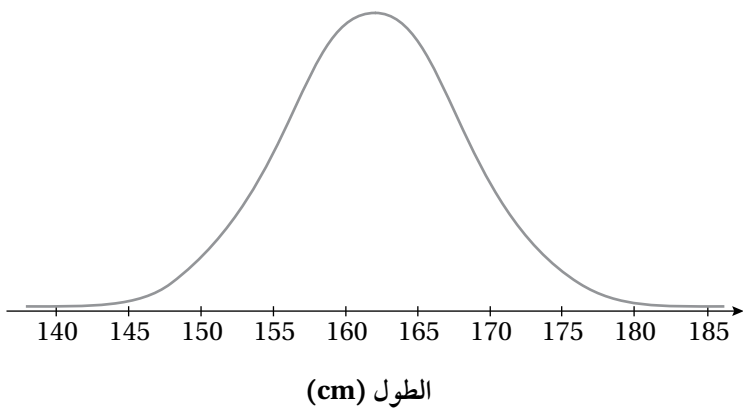
١٧ $P(X > x) = 0.09$

التوزيع الطبيعي Normal Distribution

تعميله: يُعبّئ مصنع إنتاجه في حاويات مُتماثلة تجهيزاً للشحن، ويقيس كتل هذه الحاويات جمِيعاً للتحقُّق من صلاحيتها للشحن. إذا كانت كتل الحاويات تتبع توزيعاً طبيعياً، وسُطُّه الحسابي 1000 kg ، وانحراف المعياري 10 kg ، فأجد كُلَّاً ممَّا ي يأتي:

18. النسبة المئوية للحاويات التي تزيد كتلها على 1020 kg
19. النسبة المئوية للحاويات التي تتراوح كتلها بين 990 kg و 1010 kg
20. نسبة الحاويات الصالحة للشحن إذا كانت كتلة الحاوية الصالحة للشحن لا تزيد على 1020 kg .

يدلُّ المتغير العشوائي X على أطوال طلبات الصف الثاني عشر (بالستيเมตร) في إحدى المدارس، حيث: $X \sim N(162, 6.3^2)$ اعتماداً على الشكل الآتي الذي يُبيّن منحنى التوزيع الطبيعي للأطوال، أُجِّيب عن الأسئلة الخمسة التالية تباعاً:

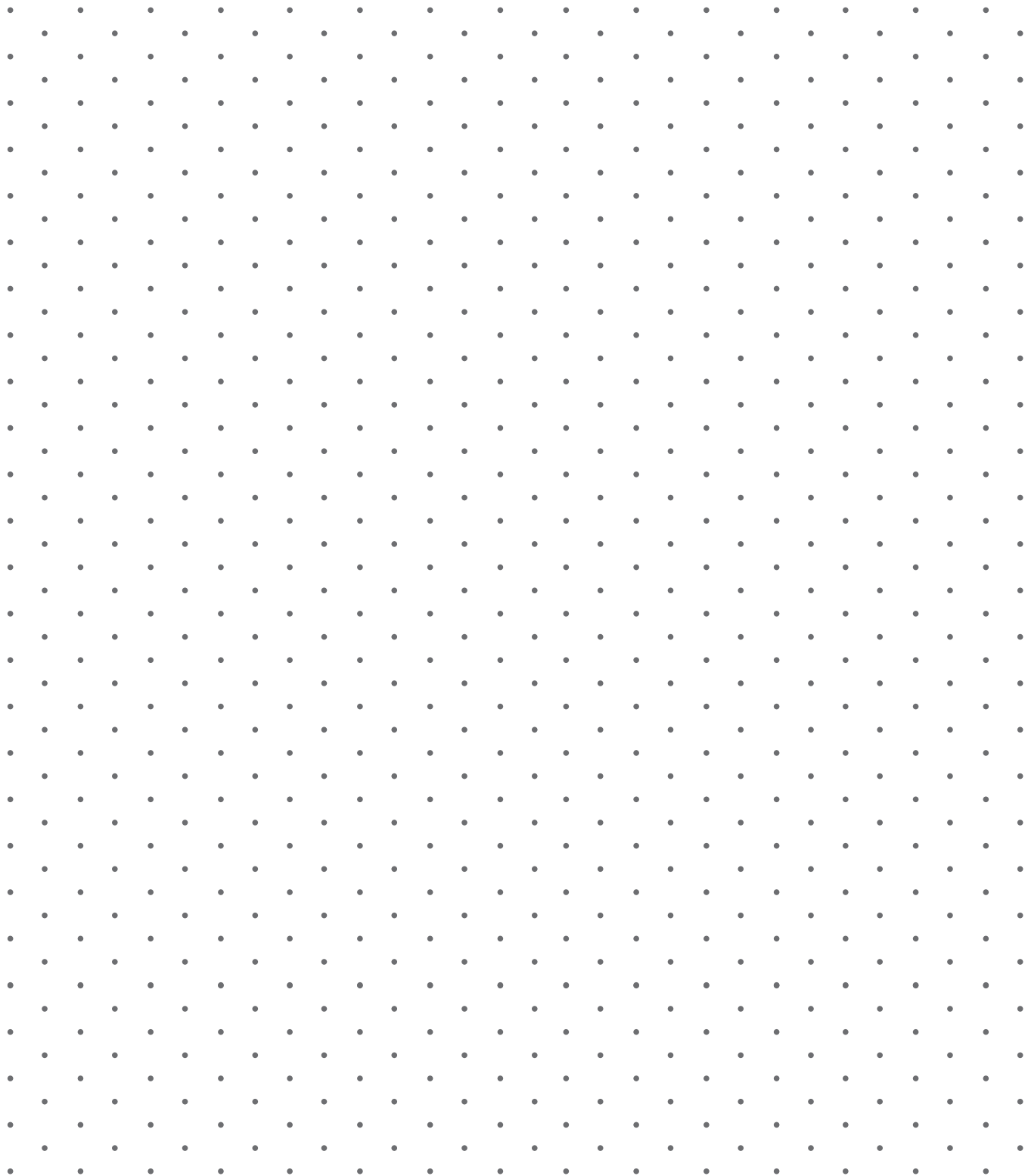


21. أُظلِّل المنطقة التي تمثل: $P(X > 155)$
22. إذا اختيرت إحدى هؤلاء الطالبات عشوائياً، فأجد احتمال أن يكون طولها أكثر من 155 cm
23. إذا اختيرت إحدى هؤلاء الطالبات عشوائياً، فأجد احتمال أن يكون طولها أكثر من 169 cm

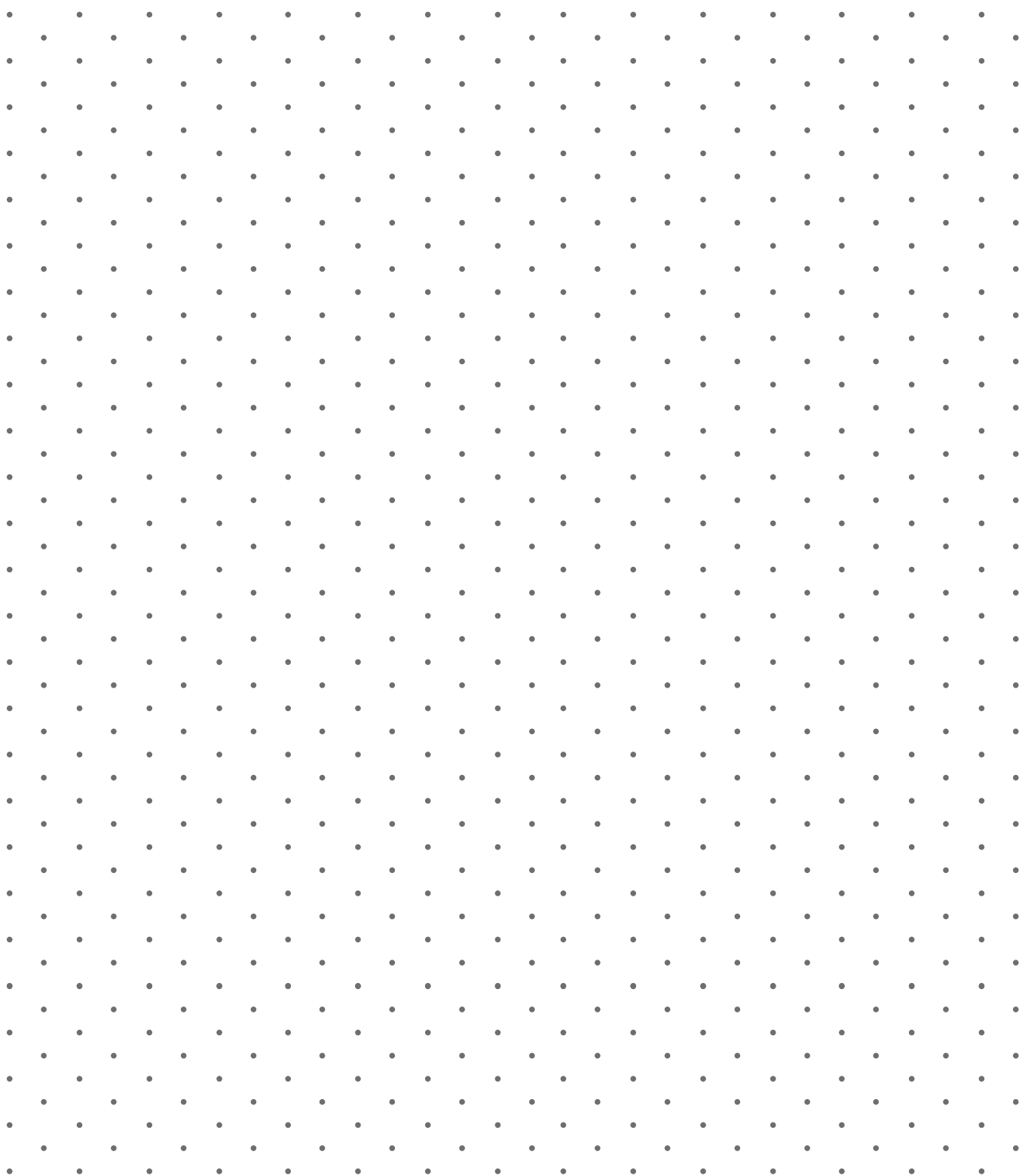
أُحدِّد فترتين تقع في كُلِّ منهما تقريرياً النسبة المعطاة للطالبات مما يأتي:

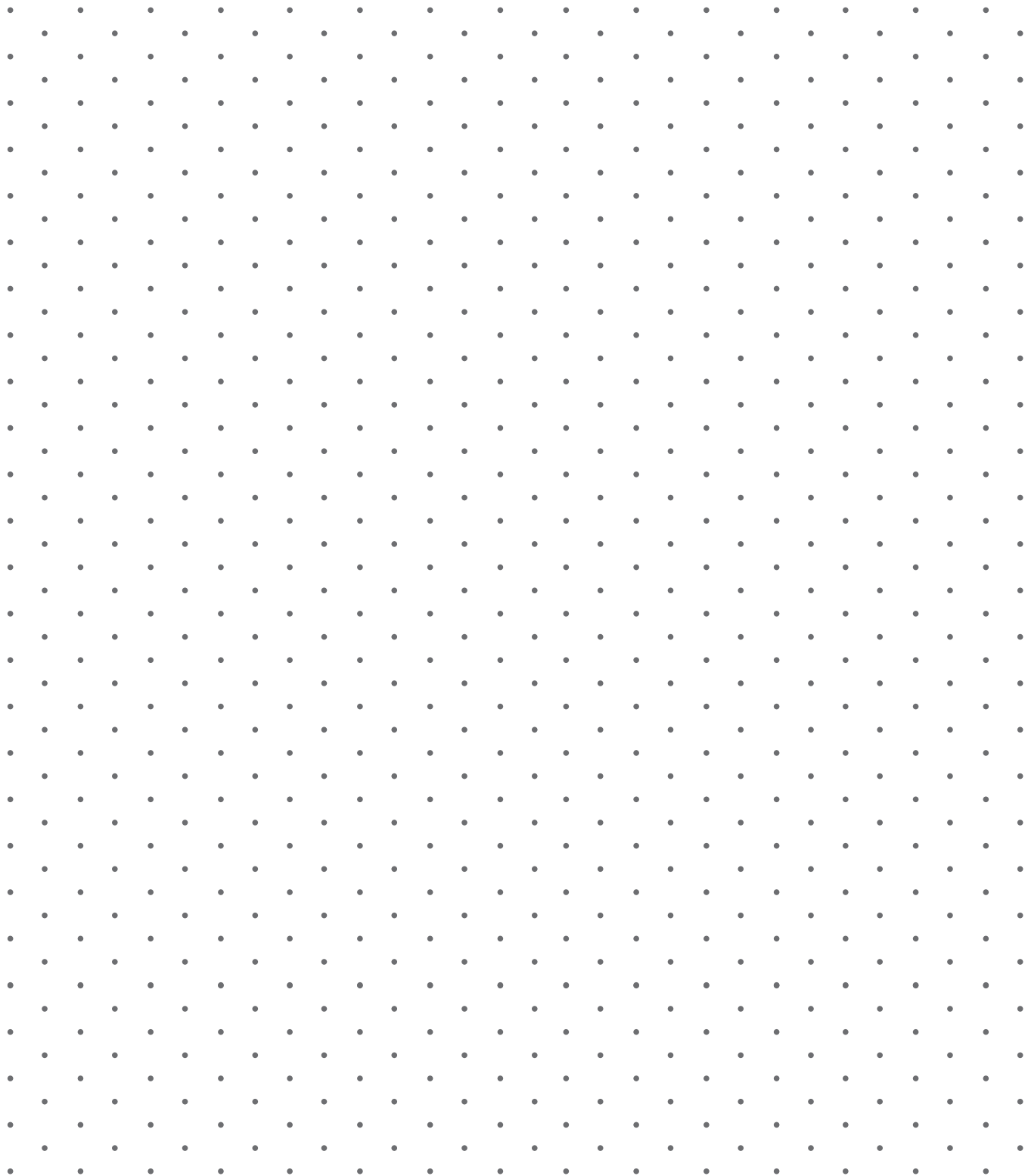
24. 50%

25. 81.5%



ورقة مُنقطة متساوية القياس





ورقة مُنقطة متساوية القياس

