



الرياضيات

الصف الثاني عشر - الفرع الأدبي

الفصل الدراسي الأول

12

كتاب التمارين



الرياضيات

الصف الثاني عشر - الفرع الأدبي

الفصل الدراسي الأول

12

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

هبة ماهر التميمي إبراهيم عقله القادرى ايمن ناصر صندوقه



التاجر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسرك المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:

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

🌐 @nccdjor 🎤 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 (3) 2022/5/12 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (18/2022) تاريخ 29/5/2022 م بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2021.

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

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 337 - 1

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2015)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج
الرياضيات: الصف الثاني عشر: الفرع الأدبي: كتاب التمارين (الفصل الدراسي الأول)/ المركز
الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2022
(24) ص.

ر.إ.: 2022/4/2015

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.

أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب على تمارين مُتّوّعة أعدّت بعناية لتفتيّكم عن استعمال مراجع إضافيّة، وهي تغدو استكمالاً للتمارين الواردة في كتاب الطالب، وتردّف إلى مساعدتكم على ترسّيخ المفاهيم التي تتعلّموها في كل درس، وتنمي مهاراتكم الحسابيّة.

قد يختار المعلم / المعلّمة بعض تمارين هذا الكتاب وابجّها منزليّاً، ويترك لكم بعضها الآخر لكي تتعلّموا عنده الاستعداد للاختبارات الشهريّة والختبارات نهاية الفصل الدراسي.

أمّا الصفحات التي تحمل عنوان (أستعد لدراسة الوحدة) في بداية كل وحدة، فإنّها تساعدكم على مراجعة المفاهيم التي درستوها سابقاً، مما يعزّز قدرتكم على متابعة التعلّم في الوحدة الجديدة بسلاسة ويسر.

قد لا يتوافر فراغ كافٍ إنّاء كل تمارين الكتاب خطوطات الحلّ جميعاً، لذا يمكّن استعمال دفتر إضافي لكتابتها بوضوح.

متحمّلين لكم تعلّماً ممتعًا ومبشّراً.

المركز الوطني لتطوير المناهج

مناهجي
متعة التعليم الهاّدف



قائمة المحتويات

الوحدة 1 الاقترانات الأُسّية واللوغاريتمية

- 6 أستعد لدراسة الوحدة
- 8 **الدرس 1** الاقترانات الأُسّية
- 9 **الدرس 2** النمو والاضمحلال الأُسّي
- 10 **الدرس 3** الاقترانات اللوغاريتمية
- 11 **الدرس 4** قوانين اللوغاريتمات
- 12 **الدرس 5** المعادلات الأُسّية

الوحدة 2 التفاضل

- 13 أستعد لدراسة الوحدة
- 15 **الدرس 1** قاعدة السلسلة
- 16 **الدرس 2** مشتقتا الضرب والقسمة
- 17 **الدرس 3** مشتقتا الاقتران الأُسّي الطبيعي والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي
- 18 **الدرس 4** مشتقتا اقتران الجيب واقتران جيب التمام

قائمة المحتويات

الوحدة 3 تطبيقات التفاضل

- 19 أستعد لدراسة الوحدة
- 21 **الدرس 1** المماس والعمودي على المماس
- 22 **الدرس 2** المشتقه الثانية، والسرعة المتجهة، والتسارع
- 23 **الدرس 3** تطبيقات القيم القصوى
- 24 **الدرس 4** الاشتاقاق الضمني والمُعَدّلات المرتبطة

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

• تبسيط المقادير الأُسّية

أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

1) $(16)^{\frac{3}{4}}$

2) $\sqrt[3]{64a^6}$

3) $\frac{20a^5b^2}{12ab^{-3}}$

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

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

$$(-125)^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{-125})^2 \quad \text{الصورة الأُسّية للجذر}$$

$$= (-5)^2$$

$$= 25$$

الناتج

2) $\sqrt{36x^4y^8}$

$$\sqrt{36x^4y^8} = \sqrt{36}\sqrt{x^4}\sqrt{y^8} \quad \text{خصائص الجذور}$$

$$= \sqrt{36}x^{\frac{4}{2}}y^{\frac{8}{2}} \quad \text{الصورة الأُسّية للجذر}$$

$$= 6x^2y^4$$

بالتبسيط

• حل المعادلات الأُسّية

أحل كلاً من المعادلات الأُسّية الآتية:

4) $3^{x+1} = 27$

5) $\left(\frac{1}{5}\right)^x = 625$

6) $4^{-x} = \frac{1}{256}$

مثال: أحل المعادلة الأُسّية: $2 \times 4^x = 128$

$$2 \times 4^x = 128$$

المعادلة الأصلية

$$4^x = 64$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2

$$4^x = 4^3$$

$$64 = 4^3$$

$$x = 3$$

بمساواة الأسس

• إيجاد الاقتران العكسي

أجد الاقتران العكسي لكل اقتران ممّا يأتي:

7 $f(x) = x + 3$

8 $f(x) = \frac{x}{4} + 1$

9 $f(x) = 2x^3$

مثال: أجد الاقتران العكسي للاقتران: $f(x) = 3x^2 - 5, x \geq 0$.

باستعمال اختبار الخط الأفقي، أجد أن $f(x)$ هو اقتران واحد لواحد عندما $x \geq 0$ ، ما يعني أن له اقتراناً عكسيّاً.

الخطوة 1: أكتب الاقتران في صورة: $y = 3x^2 - 5$.

الخطوة 2: أعيد ترتيب المعادلة الناتجة في الخطوة 1 بجعل المعادلة بدالة x .

$$y = 3x^2 - 5$$

المعادلة الأصلية

$$y + 5 = 3x^2$$

إضافة 5 إلى طرفي المعادلة

$$\frac{y + 5}{3} = x^2$$

بقسمة طرفي المعادلة على 3

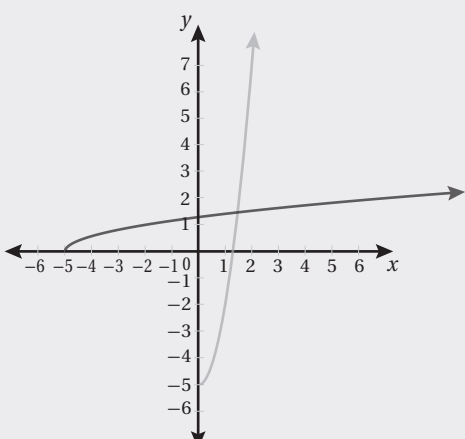
$$\sqrt{\frac{y + 5}{3}} = x$$

بأخذ الجذر التربيعي الموجب للطرفين؛ لأن مجال f الذي يُمثل مدى f^{-1} هو الأعداد غير السالبة

الخطوة 3: أبدل x بـ y ، ثم أبدل y بـ x ، فينتج: $y = \sqrt{\frac{x + 5}{3}}$.

الخطوة 4: أكتب $(f^{-1}(x))$ مكان y ، فينتج: $f^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x + 5}{3}}$.

عند تمثيل كُل من $(x)f$ و $(x)f^{-1}$ على المستوى الإحداثي نفسه، لا يلاحظ أن تمثيل البياني للاقتران $(x)f^{-1}$ هو انعكاس للتمثيل البياني للاقتران $(x)f$ حول المستقيم $y = x$.



الاقترانات الأُسّية

Exponential Functions

أجد قيمة كل اقتران مما يأتي عند قيمة x المعلوّقة:

1) $f(x) = (13)^x, x = 2$

2) $f(x) = 4(5)^x, x = 3$

3) $f(x) = 7\left(\frac{1}{2}\right)^x, x = 3$

4) $f(x) = -(3)^x + 7, x = 4$

5) $f(x) = -(2)^x + 1, x = 6$

6) $f(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x - 12, x = 3$

7) $f(x) = 7(6)^x$

8) $f(x) = 7^{-x}$

9) $f(x) = 5\left(\frac{1}{8}\right)^x$

10) $f(x) = 2(9)^x$

أمثل كل اقتران مما يأتي بيانياً، ثم أحدد مجاله ومدّاه:

11) $f(x) = 7^{x-2} + 1$

12) $f(x) = \left(\frac{1}{7}\right)^{x+1} - 3$

13) $f(x) = 5\left(\frac{1}{4}\right)^{x+3} - 7$

14) $f(x) = 7(4)^{x-5} + 3$

بكتيريا: يمثل الاقتران: $f(x) = 400(2)^{\frac{x}{3}}$ عدد الخلايا البكتيرية بعد x ساعة في تجربة مخبرية:

أجد عدد الخلايا البكتيرية عند بدء التجربة.

أجد عدد الخلايا البكتيرية بعد 12 ساعة.

بعد كم ساعةٍ يصبح عدد الخلايا البكتيرية 102400 خلية؟

خزان: يمثل الاقتران: $f(x) = 2(0.75)^x$ كمية الماء المتبقية في خزان (بالمتر المكعب) بعد x ساعة نتيجة ثقب فيه:

أجد كمية الماء المتبقية في الخزان بعد ساعة واحدة.

ما الزمن الذي تصبح فيه كمية الماء المتبقية في الخزان $\frac{9}{8} m^3$ نفرياً؟

الدرس 2

النمو والاضمحلال الأسّي Exponential Growth and Decay

استخدم 35 ألف شخص موقعاً إلكترونياً تعليمياً هذه السنة، ومن المتوقع أن يزداد هذا العدد بنسبة 2% كل سنة:

- 1 أكتب اقتران النمو الأسّي الذي يمثل عدد مستخدمي الموقع بعد t سنة.
- 2 أجد عدد مستخدمي الموقع بعد 7 سنوات.

تلويث: في دراسة علمية تناولت درجة تأثير التلوث في عدد الأسماك التي تعيش في إحدى البحيرات، توصل الباحثون إلى أنَّ عدد الأسماك في البحيرة يقلُّ بنسبة 20% كل سنة:

- 3 أكتب اقتران الاضمحلال الأسّي الذي يمثل عدد الأسماك في البحيرة بعد t سنة، علماً بأنَّ عددها عند بدء الدراسة هو 12000 سمكة.
- 4 أجد عدد الأسماك في البحيرة بعد 3 سنوات.

بلغ عدد سكان لواء الموقر (شرق العاصمة عمّان) 84370 نسمة تقريباً سنة 2015م. إذا كانت نسبة النمو السكاني في اللواء 2.4% سنوياً، فأجيب عن السؤالين الآتيين:

- 5 أكتب اقتران النمو الأسّي الذي يمثل عدد سكان اللواء بعد t سنة.
- 6 أجد العدد التقريري لسكان اللواء سنة 2030م.

سيارة: ينخفض ثمن سيارة سعرها JD 19725 بنسبة 3% سنوياً:

- 7 أكتب اقتران الاضمحلال الأسّي لثمن السيارة بعد t سنة.
- 8 أجد ثمن السيارة بعد 4 سنوات.

استثمر عامر مبلغ JD 8000 في شركة صناعية، بنسبة ربح مركب تبلغ 5.5%， وتضاف كل شهر:

- 9 أكتب صيغة تمثل جملة المبلغ بعد t سنة.
- 10 أجد جملة المبلغ بعد 3 سنوات.

أودعت ليلى مبلغ 60000 JD في حساب بنكي، بنسبة ربح مركب مستمر مقدارها 6%. أجد جملة المبلغ بعد 17 سنة.

الدرس

3

المادة:

الاقترانات الأسيّة واللوجاريتميّة.

الاقترانات اللوجاريتمية Logarithmic Functions

أكتب كل معادلة لوجاريتمية ممّا يأتي في صورة أسيّة:

1 $\log_3 729 = 6$

2 $\log_5 625 = 4$

3 $\log_{64} 4 = \frac{1}{3}$

4 $\log_{64} 8 = 0.5$

5 $\log_7 1 = 0$

6 $\log_{43} 43 = 1$

أكتب كل معادلة أسيّة ممّا يأتي في صورة لوجاريتمية:

7 $4^5 = 1024$

8 $3^{-4} = \frac{1}{81}$

9 $7^3 = 343$

10 $5^{-2} = 0.04$

11 $(32)^1 = 32$

12 $8^0 = 1$

أجد قيمة كُل ممّا يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

13 $\log_2 64$

14 $\log_{81} 9$

15 $\log_2 32$

16 $\log_{25} 125$

17 $\log_{10} 0.0001$

18 $\log_{\frac{5}{3}} 1$

19 $\log_{\frac{1}{6}} 6$

20 $(10)^{\log_{10} \frac{1}{9}}$

21 $\log_3 \frac{1}{\sqrt{(3)^6}}$

22 $\log_b \sqrt[7]{b}$

23 $\log_{10} (1 \times 10^{-5})$

24 $4^{\log_4 3}$

أمثل كُل اقتران ممّا يأتي بيانياً، ثم أحدد مجاله ومداه وقطعويه من المحورين الإحداثيين وخطوط تقاربه، مبيّناً إذا كان مُنطَقاً أم مُنْتَزاً:

25 $f(x) = \log_8 x$

26 $g(x) = \log_{\frac{1}{10}} x$

27 $h(x) = \log_{\frac{1}{4}} x$

28 $r(x) = \log_{\frac{1}{9}} x$

29 $f(x) = \log_9 x$

30 $g(x) = \log_{11} x$

أجد مجال كُل اقتران لوجاريتمي ممّا يأتي:

31 $f(x) = \log_2 (x + 3)$

32 $f(x) = 7 + 2 \log_5 (x - 2)$

33 $f(x) = -5 \log_7 (-x)$

34 ضوء: تمثل المعادلة $\log_{10} \left(\frac{I}{12} \right) = -0.0125x$ العلاقة بين شدّة الضوء I بوحدة lumen والعمق x بالأمتار في

إحدى البحيرات. كم تبلغ شدّة الضوء عند عمق 10 m؟

الدرس

4

قوانين اللوغاريتمات

Laws of Logarithms

إذا كان: $\log_a 3 \approx 0.528$, $\log_a 7 \approx 0.936$, وكان: $\log_a 3 \approx 0.528$, فأجد كُلّاً مما يأتي:

الوحدة 1:

الاترادات الأسيّة واللوغاريتميّة.

1 $\log_a \frac{3}{7}$

4 $\log_a \frac{1}{7}$

7 $\log_a (7a^2)$

2 $\log_a 21$

5 $\log_a 441$

8 $\log_a \sqrt[4]{81}$

3 $\frac{\log_a 3}{\log_a 7}$

6 $\log_a \frac{49}{27}$

9 $(\log_a 3)(\log_a 7)$

أكتب كل مقدار لوغاريمى مما يأتي بالصورة المُطولة، علمًا بأنَّ المُتغيِّرات جميعها تمثل أعدادًا حقيقيةً موجبةً:

10 $\log_a x^7$

11 $\log_a \left(\frac{ac}{b} \right)$

12 $\log_a (\sqrt{x})$

13 $\log_a \left(\frac{\sqrt{xy}}{z} \right)$

14 $\log_a \frac{1}{x^{\frac{3}{4}} y}$

15 $\log_a \sqrt[7]{128x^7}$

16 $\log_a \frac{(x^{-1} y^2)^4}{(x^5 y^{-2})^3}$

17 $\log_a \sqrt{\frac{x^2 y^3}{z^3}}$

18 $\log_a (x-y+z)^9, y-x < z$

أكتب كل مقدار لوغاريمى مما يأتي بالصورة المختصرة، علمًا بأنَّ المُتغيِّرات جميعها تمثل أعدادًا حقيقيةً موجبةً:

19 $\log_a x - \log_a y$

20 $\log_b (b-1) + 2 \log_b b, b > 1$

21 $\log_a \sqrt{x} - \log_a \frac{1}{\sqrt{x}}$

22 $\log_a (x^2 - 25) - \log_a (x+5), x > 5$

23 $3 \log_b 1 - \log_b b$

24 $8 \log_b x + 4 \log_b y - \frac{1}{2} \log_b z$

25 إيرادات: يُمثل الاقتران: $T(a) = 10 + 20 \log_6 (a+1)$ مبيعات شركة (بآلاف الدنانير) من مُستَجَدٍ، حيث a المبلغ (بآلاف الدنانير) الذي تُنفِّقه الشركة على إعلانات المنتج، و $a \geq 0$. وتعنى القيمة: $T(1) \approx 17.7$ أنَّ إنفاق 1000 JD على الإعلانات يُحقق إيرادات قيمتها 17700 JD من بيع المنتج. أجد قيمة إيرادات الشركة بعد إنفاقها مبلغ 11 ألف دينار على الإعلانات، علمًا بأنَّ $\log_6 2 \approx 0.3869$.

الدرس

5

المعادلات الأُسّية

Exponential Equations

أَسْتَعْمِلُ الْآلَةُ الْحَاسِبَةُ لِيُجَادِدَ قِيمَةً كُلِّ مَا يَأْتِي، مُقْرَّبًا إِجَابَتِي إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ:

1 $\log 17$

2 $\log(1.5 \times 10^{-4})$

3 $\ln 2.3$

4 $\log_2 15$

5 $\log_5 e^7$

6 $\ln 7$

المُدَرَّسَاتُ
الْأَكَادِيمِيَّةُ

الْاقْتِرَانُ الْأَكَادِيمِيُّ وَالْمُوَارِثِيَّةُ

أَجِدْ قِيمَةً كُلِّ مَا يَأْتِي، مُقْرَّبًا إِجَابَتِي إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِائَةٍ (إِنْ لَرَمْ):

7 $\log_5 27$

8 $\log_{\frac{1}{4}} 19$

9 $\log_7 8$

10 $\log_8 \frac{1}{8}$

11 $\log 10000$

12 $\log_3 18$

أَحْلُّ الْمَعَادِلَاتِ الْأُسّيَّةِ الْأَتِيَّةِ، مُقْرَّبًا إِجَابَتِي إِلَى أَقْرَبِ 4 مِنَازِلِ عَشْرِيَّةٍ:

13 $5^x = 120$

14 $-4e^{4x} = -64$

15 $3^{2x+1} = 7^{5x}$

16 $64^x + 2(8^x) - 3 = 0$

17 $7(4)^x = 49$

18 $21^{x-1} = 3^{7x+1}$

19 **حرارة:** تُمَثِّلُ الْمَعَادِلَةُ $T = 27 + 219e^{-0.032t}$ درجة حرارة معدن (بالسليسيوس °C) بعد t دقيقة من بدء تبريدته. متى

تصبح درجة حرارة المعدن 100°C؟

أَرَانِبُ: تَوَصَّلَتْ دَرَاسَةٌ إِلَى أَنَّ عَدْدَ الْأَرَانِبِ فِي مَحَمِّيَّةٍ طَبِيعِيَّةٍ يَتَزايدُ وَفِقَ الْاقْتِرَانِ: $N(t) = \frac{2000}{1 + 3e^{-0.05t}}$ ، حِيثُ N عَدْدُ الْأَرَانِبِ فِي الْمَحَمِّيَّةِ بَعْدَ t سَنَةً:

20 أَجِدْ عَدْدَ الْأَرَانِبِ فِي الْمَحَمِّيَّةِ عَنْدَ بدء الْدَرَاسَةِ.

21 بَعْدَ كم سَنَةً يَصْبُحُ عَدْدُ الْأَرَانِبِ فِي الْمَحَمِّيَّةِ 700 أَرَنبً؟

أَسْمَاكٌ: يُمَثِّلُ الْاقْتِرَانُ: $P(t) = 200e^t$ عَدْدُ أَسْمَاكِ السَّلَمُونِ P فِي نَهْرٍ بَعْدَ t سَنَةٍ مِنْ بَدْءِ دَرَاسَةٍ مُعَيَّنَةٍ عَلَيْهَا:

22 أَجِدْ عَدْدُ أَسْمَاكِ السَّلَمُونِ فِي النَّهْرِ عَنْدَ بدء الْدَرَاسَةِ.

23 بَعْدَ كم سَنَةً يَصْبُحُ عَدْدُ أَسْمَاكِ السَّلَمُونِ فِي النَّهْرِ 4000 سَمَكً؟

الوحدة 2: التفاضل

أستعد لدراسة الوحدة

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

• كتابة المقدار الجبري في أبسط صورة

أجد ناتج ضرب كل مما يأتي في أبسط صورة:

1) $2x(x - 4)$

2) $(x + 4)(x - 5)$

3) $(3x + 1)^2$

مثال: أجد ناتج ضرب $(2x + 1)(5x - 2)$.

$$(2x + 3)(5x - 2)$$

$$(2x + 3)(5x - 2) = 2x(5x - 2) + 3(5x - 2)$$

$$= (10x^2 - 4x) + (15x - 6)$$

$$= 10x^2 - 4x + 15x - 6$$

$$= 10x^2 + 11x - 6$$

أفضل المقدار $2x + 3$ إلى حدّين،
ثم أضرب كلاً منهما في المقدار $5x - 2$

أستعمل خاصية التوزيع

أجمع الحدود المتشابهة

أكتب المقدار في أبسط صورة

• التحويل من الصيغة الجذرية إلى الصيغة الأُسّية

أحوّل كلاً مما يأتي من الصيغة الجذرية إلى الصيغة الأُسّية:

4) $\sqrt[5]{x^4}$

5) $\sqrt[3]{x}$

6) $\sqrt{x - 1}$

7) $\frac{5}{\sqrt[7]{x^4}}$

مثال: أحوّل كلاً مما يأتي من الصيغة الجذرية إلى الصيغة الأُسّية:

1) $\sqrt[6]{x^7}$

$$\sqrt[6]{x^7} = x^{\frac{7}{6}}$$

تعريف الأُسّ النسبي

2) $\frac{3}{\sqrt[7]{x - 2}}$

$$\frac{3}{\sqrt[7]{x - 2}} = \frac{3}{(x - 2)^{\frac{1}{7}}}$$

تعريف الأُسّ النسبي

$$= 3(x - 2)^{-\frac{1}{7}}$$

الأُسّ السالب

الوحدة 2: التفاضل

أستعد لدراسة الوحدة

مشتققة اقتران القوّة

أجد مشتققة كلّ ممّا يأتي:

8) $f(x) = 7x^3$

9) $f(x) = 12x^{\frac{4}{3}}$

10) $f(x) = 3x^2 - 5\sqrt{x}$

11) $f(x) = -\frac{3}{x^7}$

12) $f(x) = x^2(x^3 - 2x)$

13) $y = \frac{7}{x^3} + \frac{3}{x} - 2$

مثال: أجد مشتققة كلّ ممّا يأتي:

a) $f(x) = \frac{2x-7}{x^2}$

$$f(x) = \frac{2x-7}{x^2} = \frac{2x}{x^2} - \frac{7}{x^2}$$

$$= 2x^{-1} - 7x^{-2}$$

بقسمة كل حدٍ في البسط على x^2

بكتابة الاقتران في صورة أسية

$$f'(x) = -2x^{-2} + 14x^{-3}$$

قاعدتا مشتققة مضاعفات القوّة، ومشتققة الفرق

$$= -\frac{2}{x^2} + \frac{14}{x^3}$$

تعريف الأس السالب

b) $f(x) = \sqrt{x} + 6\sqrt{x^3} + 5$

$$f(x) = x^{\frac{1}{2}} + 6x^{\frac{3}{2}} + 5$$

بكتابة الاقتران في صورة أسية

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + 9x^{\frac{1}{2}}$$

قواعد مشتققة مضاعفات القوّة، ومشتققة المجموع،

ومشتققة الثابت

$$= \frac{1}{2\sqrt{x}} + 9\sqrt{x}$$

الصورة الجذرية



قاعدة السلسلة

The Chain Rule

الوحدة 2:

الافتراضات:

1) $f(x) = \sqrt{4x - 1}$

2) $f(x) = \frac{3}{\sqrt{3 - x^2}}$

3) $f(x) = (3 + 4x)^{\frac{5}{2}}$

4) $f(x) = (8 - x)^{100}$

5) $f(x) = x^2 + (200 - x)^2$

6) $f(x) = (x + 5)^7 + (2x + 3)^6$

7) $f(x) = \sqrt[3]{x^5 + 6x}$

8) $f(x) = \frac{1}{(x^2 - 3)^3}$

9) $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + \sqrt{16 - x^2}$

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

10) $f(x) = 4x^3 + (x - 2)^4, x = 2$

11) $f(x) = \sqrt{x^2 + 8x}, x = 8$

أستعمل قاعدة السلسلة في إيجاد $\frac{dy}{dx}$ لكل مما يأتي:

12) $y = u^3 - 7u^2, u = x^2 + 3$

13) $y = \sqrt{7 - 3u}, u = x^2 - 9$

أستعمل قاعدة السلسلة في إيجاد $\frac{dy}{dx}$ لكل مما يأتي عند قيمة x المعطاة:

14) $f(x) = u^3 - 5(u^3 - 7u)^2, u = \sqrt{x}, x = 4$

15) $f(x) = 2u^3 + 3u^2, u = x + \sqrt{x}, x = 1$

تلويث: توصلت دراسة بيئية إلى نمذجة مقدار التلوث في إحدى البحيرات باستعمال الاقتران: $P(t) = (t^{\frac{1}{4}} + 3)^3$, حيث t الزمن بالسنوات، علمًا بأن P يقاس بأجزاء من المليون:

16) أجد مُعدَّل تغيير مقدار التلوث في البحيرة بالنسبة إلى الزمن t .

17) أجد مُعدَّل تغيير مقدار التلوث في البحيرة بعد 16 عامًا.

إذا كان: 6 إذا كان: $g(-2) = 8, g'(-2) = 4, h(5) = -2, h'(5) = 5$, فأجد مشتقة كل اقتران مما يأتي عندما $x = 5$:

18) $f(x) = g(h(x))$

19) $f(x) = 4(h(x))^2$

مشتقتا الضرب والقسمة

Product and Quotient Rules

الوحدة 2

الفنون

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

$$\textcircled{1} \quad f(x) = 2x(1 + 3x^2)^3$$

$$\textcircled{2} \quad f(x) = \frac{x - 2}{x + 2}$$

$$\textcircled{3} \quad f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 + 1} + 4x^3$$

$$\textcircled{4} \quad f(x) = (1 - x^2)^4 (2x + 6)^3$$

$$\textcircled{5} \quad f(x) = \frac{3x + 5}{(x + 1)^2}$$

$$\textcircled{6} \quad f(x) = (5x^2 + 4x - 3)(2x^2 - 3x + 1)$$

$$\textcircled{7} \quad f(x) = (3x^5 - x^2)\left(x - \frac{5}{x}\right)$$

$$\textcircled{8} \quad f(x) = \frac{5x^2 - 1}{2x^3 + 3}$$

$$\textcircled{9} \quad f(x) = \frac{1}{x - 4}$$

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي عند قيمة x المعطاة:

$$\textcircled{10} \quad f(x) = x^5 \sqrt{10x + 6}, x = 1$$

$$\textcircled{11} \quad f(x) = \frac{x + 3}{\sqrt{x + 4}}, x = 12$$

أستعمل قاعدة السلسلة في إيجاد $\frac{dy}{dx}$ لكل مما يأتي عند قيمة x المعطاة:

$$\textcircled{12} \quad y = 5u^2 + 3u - 1, u = \frac{18}{x^2 + 5}, x = 2$$

$$\textcircled{13} \quad y = \frac{1}{u + 1}, u = x^3 - 2x + 5, x = 0$$

سكّان: يُمثّل عدد سكّان مدينة صغيرة بالاقتران: $P(t) = 20 - \frac{6}{t+1}$, حيث t الزمن بالسنوات منذ الآن، و P عدد السكّان بالألاف:

14 أجد مُعَدَّل نمو السكّان في المدينة بالنسبة إلى الزمن t .

15 أجد مُعَدَّل نمو السكّان في المدينة عندما $t = 9$, مُفسّرًا معنى الناتج.

16 **نباتات هجينه:** وجد فريق من الباحثين الزراعيين أنه يمكن التعبير عن ارتفاع نبتة مُهجّنة من نبات تَبَاع الشّمس h (بالأمتار) باستعمال الاقتران: $h(t) = \frac{3t^2}{4+t^2}$, حيث t الزمن بالأشهر بعد زراعة البذور. أجد مُعَدَّل تغيير ارتفاع النبتة بالنسبة إلى الزمن t .

إذا كان: $f(0) = 2, f'(0) = 5, g(0) = -3, g'(0) = -1$, فأجد كُلّاً مما يأتي:

$$\textcircled{17} \quad (fg)'(0)$$

$$\textcircled{18} \quad \left(\frac{f}{g}\right)'(0)$$

$$\textcircled{19} \quad (7f + 2fg)'(0)$$

الدرس

3

مشتقتا الاقتران الأُسّي الطبيعي والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي

Derivatives of Natural Exponential and Logarithmic Functions

الوحدة 2:

الافتراض:

$$1 \quad f(x) = x^{10} e^x$$

$$2 \quad f(x) = 3e^{2x-1}$$

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

$$4 \quad f(x) = (9x-1) e^{3x}$$

$$5 \quad f(x) = \frac{e^{-2x}}{\sqrt{x+1}}$$

$$6 \quad f(x) = \frac{(e^x + 2)^3}{x}$$

$$7 \quad f(x) = e^{x^2 + 7}$$

$$8 \quad f(x) = (2e^{3x} - 1)^2$$

$$9 \quad f(x) = \sqrt{e^x + 1}$$

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

$$10 \quad f(x) = \frac{\ln x}{x+2}$$

$$11 \quad f(x) = \ln(x^2 + 1)$$

$$12 \quad f(x) = e^x \ln x^2$$

$$13 \quad f(x) = (3+x) \ln x$$

$$14 \quad f(x) = \ln\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$15 \quad f(x) = x^5 \ln(3x)$$

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي عند قيمة x المعطاة:

$$16 \quad f(x) = x^2 e^{-1}, x = -1$$

$$17 \quad f(x) = \ln(x^2 + 1), x = 3$$

بكتيريا: يمثل الاقتران: $N(t) = 1000 \left(30 + e^{-\frac{t}{30}}\right)$ عدد الخلايا البكتيرية بعد t ساعة في مجتمع بكتيري:

أجد العدد الأولي للخلايا البكتيرية في المجتمع.

أجد مُعَدَّل تغيير عدد الخلايا البكتيرية بالنسبة إلى الزمن.

أجد مُعَدَّل نمو المجتمع بعد 20 ساعة.

إعلانات: يمكن نمذجة درجة استجابة المستهلكين لمُتَّج ما عن طريق الإعلانات باستعمال الاقتران: $N(a) = 2000 + 500 \ln a$, $a \geq 1$ الذي يمثل عدد الوحدات المباعة من المُتَّج، حيث a المبلغ الذي أنفق على الإعلانات بآلاف الدنانير:

أجد مُعَدَّل تغيير عدد الوحدات المباعة بالنسبة إلى المبلغ a الذي أنفق على الإعلانات بآلاف الدنانير.

أجد مُعَدَّل تغيير عدد الوحدات المباعة عندما $a = 10$.

مشتقـة اقتـران الجـب واقتـران جـب التـمام

Sine and Cosine Functions Derivatives

المـدـدة: 2

الـفـاضـل.

1) $f(x) = \sin^3(5x - 1)$

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

3) $f(x) = 2 \cos(-4x)$

4) $f(x) = 3 \sin(3x + 7)$

5) $f(x) = 2x^3 \sin x - 3x \cos x$

6) $f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x$

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

8) $f(x) = e^x (\cos x + \sin x)$

9) $f(x) = \cos(1-2x)^2$

10) $f(x) = 4\sqrt{\cos x + \sin x}$

11) $f(x) = (1 + \cos 2x)^3$

12) $f(x) = \sin^3 x \cos 4x$

13) $f(x) = \sin\left(\frac{e^x}{1+e^x}\right)$

14) $f(x) = \frac{\cos x^2}{e^x}$

15) $f(x) = \frac{\cos x}{1-\sin x}$

16) $f(x) = \frac{x \sin x}{1+x}$

17) $f(x) = \frac{x}{2-\cos x}$

18) $f(x) = \ln(\cos x - \sin x)$

19) حـيوـانـات مـفـتـرـسـة: يـمـثـلـ الـاقـترـانـ: $D(t) = 500 + 200 \sin(0.4(t-2))$ عـدـدـ الـحـيـوـانـاتـ المـفـتـرـسـةـ فـيـ إـحـدىـ الـغـابـاتـ بـعـدـ t سـنـةـ مـنـ بـدـءـ درـاسـةـ لأـحـدـ الـبـاحـثـينـ عـلـيـهـاـ. أـجـدـ مـعـدـلـ تـغـيـيرـ عـدـدـ الـحـيـوـانـاتـ المـفـتـرـسـةـ فـيـ الغـابـةـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الزـمـنـ t .

20) وـقـود: يـمـثـلـ الـاقـترـانـ: $C(t) = 30 + 21.6 \sin\left(\frac{2\pi t}{365} + 10.9\right)$ الـاستـهـلاـكـ الـيـوـمـيـ منـ الـوقـودـ (ـبـالـلـتـراتـ) لـإـحـديـ السـيـارـاتـ،ـ حيثـ t الزـمـنـ بـالـأـيـامـ.ـ أـجـدـ مـعـدـلـ تـغـيـيرـ استـهـلاـكـ السـيـارـةـ لـلـوقـودـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الزـمـنـ t .

21) أـكـتـشـفـ الـخـطـأـ: أـكـتـشـفـ الـخـطـأـ فـيـ الـحـلـ الـآـتـيـ،ـ ثـمـ أـصـحـحـهـ:

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= \cos x \cos x + \sin x (-\sin x) \\ &= \cos^2 x - \sin^2 x \\ &= 1 \end{aligned}$$

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

• إيجاد ميل المنحنى

إذا كان الاقتران: $f(x) = x^3 - x + 6$, فأستعمل المشتقه لإيجاد كل ممّا يأتي:

1 ميل منحنى الاقتران $f(x)$ عند النقطة $(1, 6)$.

2 قيمة x التي يكون عندها ميل منحنى الاقتران صفرًا.

مثال: إذا كان الاقتران: $f(x) = x^2 + x + 1$, فأستعمل المشتقه لإيجاد كل ممّا يأتي:

1) ميل منحنى الاقتران $f(x)$ عند النقطة $(1, 3)$.

$$f(x) = x^2 + x + 1 \quad \text{الاقتران المعطى}$$

$$f'(x) = 2x + 1 \quad \text{باشتقاء الاقتران}$$

$$f'(1) = 2(1) + 1 \quad x = 1 \quad \text{بتعويض}$$

$$= 3 \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، ميل منحنى الاقتران $f(x)$ عند النقطة $(1, 3)$ هو 3

2) قيمة x التي يكون عندها ميل منحنى الاقتران صفرًا.

$$2x + 1 = 0 \quad \text{بمساواة المشتقه بالصفر}$$

$$2x = -1 \quad \text{بطرح 1 من طرفي المعادله}$$

$$x = -\frac{1}{2} \quad \text{بقسمة طرفي المعادله على 2}$$

إذن، قيمة x التي يكون عندها ميل منحنى الاقتران صفرًا هي: $x = -\frac{1}{2}$

• إيجاد القيم الحرجة لاقتران ما

أجد القيم الحرجة لكل اقتران مما يأتي، ثم أحدد نوعها باستعمال المشتقه الأولى:

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

4) $f(x) = x^2 - 9$

5) $f(x) = x^3 - 16x$

مثال: إذا كان الاقتران: $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$, فأستعمل المشتقه لإيجاد كل ممّا يأتي:

(1) القييم الحرجة للاقتران f .

$$\begin{array}{ll} f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x & \text{الاقتران المعطى} \\ f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 & \text{باشتقة الاقتران} \\ 3x^2 - 12x + 9 = 0 & \text{بمساواة المشتقه بالصفر} \\ x^2 - 4x + 3 = 0 & \text{بقسمة طرفي المعادله على 3} \\ (x - 3)(x - 1) = 0 & \text{بالتحليل إلى العوامل} \\ x - 3 = 0 \quad \text{or} \quad x - 1 = 0 & \text{خاصية الضرب الصوري} \\ x = 3 \quad \text{or} \quad x = 1 & \text{بحـل كل معادله } x \end{array}$$

إذن، القيـم الحرجة للاقتران هي $x = 1$ و $x = 3$.

(2) أصنـف النقـاط الحرـجة إـلى عـظمـي محلـية، وصـغـرى محلـية.



	$x < 1$	$1 < x < 3$	$x > 3$
قيـم الاختـبار (x)	$x = 0$	$x = 2$	$x = 4$
إـشارـة ($f'(x)$)	$f'(0) > 0$	$f'(2) < 0$	$f'(4) > 0$
تـزاـيد الـاقـترـان وـتنـاقـصـه	مـتـزاـيد ↗	مـتـناـقـص ↘	مـتـزاـيد ↗

إذن:

- تـوجـد قـيمـة عـظمـي عـنـدـما $x = 1$; لأنـ الـاقـترـان مـتـزاـيد عن يـسـارـها، وـمـتـناـقـصـ عن يـمـينـها.

- تـوجـد قـيمـة صـغـرى عـنـدـما $x = 3$; لأنـ الـاقـترـان مـتـناـقـصـ عن يـسـارـها، وـمـتـزاـيدـ عن يـمـينـها.

المماس والعمودي على المماس

The Tangent and Normal

أجد معادلة المماس لمنحنى كل اقتران مما يأتي عند النقطة المعطاة:

1) $f(x) = 2x^3 + 6x + 10$, $(-1, 2)$

2) $f(x) = \frac{e^x}{x+4}$, $\left(0, \frac{1}{4}\right)$

3) $f(x) = x^2 - \frac{7}{x^2}$, $(1, -6)$

4) $f(x) = x^2 - \frac{8}{\sqrt{x}}$, $(4, 12)$

5) $f(x) = 4\sqrt{x}$, $(9, 12)$

6) $f(x) = \sqrt{25 - x^2}$, $(3, 4)$

أجد معادلة المماس لمنحنى كل اقتران مما يأتي عند قيمة x المعطاة:

7) $f(x) = \sqrt[3]{x}$, $x = 8$

8) $f(x) = \frac{4+x}{x-2}$, $x = 8$

9) $f(x) = \frac{8}{\sqrt{x+11}}$, $x = 5$

أجد معادلة العمودي على المماس لمنحنى كل اقتران مما يأتي عند قيمة x , أو عند النقطة المعطاة:

10) $f(x) = 5x^3 + x^2 - 2$, $(-1, -6)$

11) $f(x) = 2x^2(6-x)$, $x = 5$

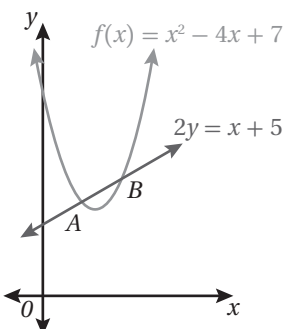
12) أجد إحداثي النقطة (النقط) الواقعة على منحنى الاقتران: $f(x) = 2x^6 - x^4 - 2$, التي يكون عندها المماس أفقياً.

13) أجد إحداثي النقطة (النقط) الواقعة على منحنى الاقتران: $f(x) = 20x^3 - 3x^5$, التي يكون عندها المماس أفقياً.

14) أجد إحداثي النقطة الواقعة على منحنى الاقتران: $f(x) = \frac{1}{5}x^5 - 10x$, التي يكون عندها ميل المماس 6.

15) إذا كان: $y = 2x + 5$ مماًساً لمنحنى الاقتران $f(x) = kx^3 + h$, حيث k و h ثابتان, فأجد قيمة k التي تجعل المستقيم:

$$x = 1 \text{ عندما } f(x)$$



يبين الشكل المجاور منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 - 4x + 7$, والمستقيم: $2y = x + 5$.

16) أجد إحداثي كل من النقطة A والنقطة B .

17) أجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ عند كل من النقطة A والنقطة B .

المشتقة الثانية، والسرعة المتجهة، والتتسارع

The Second Derivative, Velocity,
and Acceleration

أجد المشتقه الثانية لكل اقتران مما يأتي:

1) $f(x) = 5x^3 + 4x$

2) $f(x) = 5e^{4x}$

3) $f(x) = \sqrt[3]{x}$

4) $f(x) = 7 \ln x$

5) $f(x) = (x - 1)(2x + 3)$

6) $f(x) = e^x \sin x$

الوحدة:
3

تطبيقات
التفاضل

أجد المشتقه الثانية لكل اقتران مما يأتي عند قيمة x المعطاة:

7) $f(x) = \frac{4}{\sqrt{3x - 2}}, x = 2$

8) $f(x) = 1 - 7x^2, x = -3$

إذا كان: $f(x) = ax^4 - 3x^2$, وكانت: $f''(2) = 42$ فاجد قيمة a .

يُمثل الاقتران: $s(t) = t^3 - 4t^2 + 5t - 7, t \geq 0$ موقع جسم يتحرّك في مسار مستقيم، حيث s الموقع بالأمتار، و t الزمن بالثواني:

11) في أيّ اتجاه يتحرّك الجسم عندما $t = 1$ ؟

10) ما سرعة الجسم المتجهة عندما $t = 1$ ؟

13) أجد قيم t التي يكون عندها الجسم في حالة سكون.

12) ما تسارع الجسم عندما $t = 1$ ؟

يُمثل الاقتران: $s(t) = (t - 3)^3, t \geq 0$ موقع جسم يتحرّك في مسار مستقيم، حيث s الموقع بالأمتار، و t الزمن بالثواني:

15) في أيّ اتجاه يتحرّك الجسم عندما $t = 5$ ؟

14) ما سرعة الجسم المتجهة عندما $t = 5$ ؟

17) أجد قيم t التي يكون عندها الجسم في حالة سكون.

16) ما تسارع الجسم عندما $t = 5$ ؟

سيارات سباق: يمكن نمذجة موقع سيارة سباق تحرّك في مسار مستقيم باستعمال الاقتران: $s = 2t^2 - 6t$, حيث t الزمن بالثواني، و s الموقع بالأمتار:

18) ما السرعة المتجهة للسيارة بعد 5 ثوانٍ من بدء حركتها؟

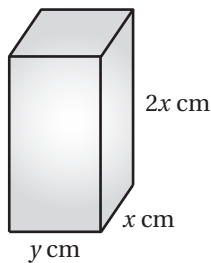
19) أجد قيم t التي تكون عندها السيارة في حالة سكون.

الدرس 3

تطبيقات القيمة القصوى Optimization Problems

أستعمل اختبار المشتقة الثانية لإيجاد القيمة القصوى المحلية (إن وجدت) لكل اقتران مما يأتي:

الوحدة: 3
تطبيقات التفاضل.



1 $f(x) = 2x^2 + 4x - 3$

2 $f(x) = x^3 - 5x^2 + 3x + 1$

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

يُبيّن الشكل المجاور قالبًا يستعمل لصنع لِبنات البناء، وتبلغ مساحة سطحه الكلية 600 cm^2 :

4 أجد الاقتران الذي يُمثل حجم القالب بدلالة x .

5 أجد قيمة x التي تجعل حجم القالب أكبر ما يُمكن.

يُمثل الاقتران: $s(x) = 150 - 0.5x$ سعر البدلة الرجالية الذي حدّدته شركة لإنتاج الملابس، حيث x عدد البدلات المبيعة.
ويمثل الاقتران: $C(x) = 4000 + 0.25x^2$ تكلفة إنتاج x بدلة:

6 أجد اقتران الإيراد.

7 أجد اقتران الربح.

8 أجد عدد البدلات اللازم بيعها لتحقيق أكبر ربح مُمكِن، ثم أجد أكبر ربح مُمكِن.

9 أجد سعر البدلة الواحدة الذي يحقق أكبر ربح مُمكِن.

أرادت إحدى الشركات أنْ تصنع خزانات من الفولاذ الرقيق المقاوم للصدأ على شكل متوازي مستطيلات، بحيث يكون كل منها مفتوحاً من الأعلى، وحجمه 500 m^3 ، وقاعدته مربعة الشكل. أجد الأبعاد التي تجعل مساحة سطح الخزان أقل ما يُمكن.

الاشتقاق الضمني والمعدلات المرتبطة

Implicit Differentiation and Related Rates

أجد $\frac{dy}{dx}$ لكلٌّ مما يأتي:

1) $x^2 + 5y^2 = 14$

2) $x^2 + 2xy = 3y^2$

3) $y \ln x = 1 + x$

4) $y + y^3 = \sin x - x^2$

5) $xe^y - 3x = 15$

6) $x^3 + xy^2 = 5x$

أجد $\frac{dy}{dx}$ لكلٌّ مما يأتي عند النقطة المعطاة:

7) $x^2 y - 2x^3 - y^3 + 1 = 0, (2, -3)$

8) $y^3 - x^2 = 4, (2, 2)$

إذا كان: $16 = x^2 - y^2$, فأجد كُلَّاً مما يأتي:

10) معادلة المماس عند النقطة $(3, 5)$.

9) ميل المماس عند النقطة $(3, 5)$.

إذا كان: $y = 8 - 4x^2$, فأجد كُلَّاً مما يأتي:

12) معادلة المماس عند النقطة $(1, 2)$.

11) ميل المماس عند النقطة $(1, 2)$.

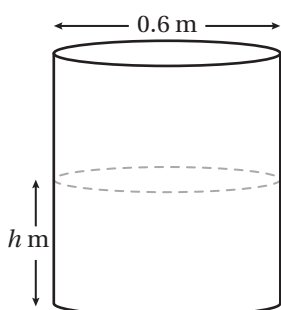
إذا كان: $25 = x^2 + 4xy + y^2$, فأجد كُلَّاً مما يأتي:

14) معادلة المماس عند النقطة $(0, 5)$.

13) ميل المماس عند النقطة $(0, 5)$.

15) **مناطق:** يخرج الهواء من منطاد كروي الشكل بِمُعَدَّل ثابت مقداره $0.6 \text{ cm}^3/\text{s}$. أجد مُعَدَّل تناقص نصف قطر المنطاد عند اللحظة التي يكون فيها نصف القطر 2.5 m , علماً بأنَّ العلاقة التي تربط بين حجم المنطاد (V) ونصف قطره (r) هي:

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$



16) **خزانات مياه:** يُبيّن الشكل المجاور خزان ماء أسطواني الشكل. إذا كانت كمية الماء في الخزان تزداد بِمُعَدَّل $0.4 \text{ m}^3/\text{s}$, فأجد مُعَدَّل تغيير عمق الماء فيه (h), علماً بأنَّ العلاقة التي تربط بين حجم الخزان (V) وارتفاعه (h) هي:

$$V = \pi r^2 h$$