



الوحدة الرابعة

التكامل

للتوجيهي العلمي

621 سؤال





Dr. Khaled jalal

منهاجي
متعة التعليم الهادف



0799948198

الدرس

1

تكامل اقترانات خاصة
Integration of Special Functions

مسألة اليوم



يُمثل الاقتران $P(t)$ عدد الخلايا البكتيرية بعد t يوماً من بدء دراستها في مجتمع بكتيري. إذا كان عدد هذه الخلايا عند بدء الدراسة هو 200000 خلية، فأجد عددها في المجتمع البكتيري بعد 12 يوماً من بدء الدراسة، علماً بأنها تتغير بمعدل: $P'(t) = 200e^{0.1t} + 150e^{-0.03t}$.

الأمثلة و أتتحقق من فهمي

مثال 1

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int 2e^{4x+3} dx$

2 $\int_0^2 (6e^{-3x} + x^3) dx$

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

4 $\int (5^x + 7) dx$

أتتحقق من فهمي (صفحة 10)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

a) $\int (5x^2 - 3e^{7x}) dx$

b) $\int_0^{\ln 3} 8e^{4x} dx$

c) $\int \sqrt{e^{1-x}} dx$

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

مثال 2

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int 2 \sin(4x + 3) dx$

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

3 $\int_0^{\pi/12} \sec^2 3x dx$

(صفحة 12)  أتتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

a) $\int \cos(3x - \pi) dx$

b) $\int (\csc^2(5x) + e^{2x}) dx$

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

مثال 3

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1) $\int \tan^2 2x dx$

2) $\int_0^{\pi} \sin^2 x dx$

3) $\int \sin 4x \cos 5x dx$

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

(صفحة 14)  أتتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

a) $\int \cos^4 x dx$

b) $\int_0^{\pi/6} \sin 3x \sin x dx$

c) $\int \frac{dx}{1 + \cos x}$

مثال 4

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

7) $\int \tan x dx$

8) $\int \sec x dx$

(صفحة 16)  أتتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

e) $\int \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} dx$

f) $\int \cot x dx$

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

h) $\int \csc x dx$

منهاجي
متعة التعليم الهادف

مثال 5

أجد: $\int \frac{x^3 + x}{x-1} dx$

أتحقق من فهمي (صفحة 17)

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

مثال 6

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

2 إذا كان: $f(x) = |x|$ فأجد قيمة: $\int_{-2}^6 f(x) dx$

3 إذا كان: $f(x) = |4 - x^2|$ فأجد قيمة: $\int_0^3 f(x) dx$

أتحقق من فهمي (صفحة 19)

(a) إذا كان: $f(x) = \begin{cases} 1+x, & x < 1 \\ 2x, & x \geq 1 \end{cases}$ فأجد قيمة: $\int_{-1}^3 f(x) dx$

(b) إذا كان: $f(x) = |1 - x|$ فأجد قيمة: $\int_{-2}^2 f(x) dx$

(c) إذا كان: $f(x) = |x^2 - 1|$ فأجد قيمة: $\int_{-4}^0 f(x) dx$

مثال 7: من الحياة



تلوث يُعالج التلوث في بحيرة باستعمال مضاد للبكتيريا.

إذا كان عدد الخلايا البكتيرية الضارة في البحيرة يتغير

بمعدل: $N'(t) = -\frac{2000t}{1+t^2}$ ، حيث $N(t)$ عدد الخلايا

البكتيرية لكل مليمتر من الماء، بعد t يوماً من استعمال

المضاد، فأجد $N(t)$ ، علماً بأن العدد الابتدائي للخلايا هو 5000 خلية لكل مليمتر.

اتحقق من فهمي (صفحة 20)

تلوث: تسرب نفط من ناقلة بحرية، مُكوِّناً بقعة دائرية الشكل على سطح الماء، نصف قُطرها $R(t)$ قدماً بعد t دقيقة من بدء التسرب. إذا كان نصف قُطر الدائرة يزداد بمعدّل:

$$R'(t) = \frac{21}{0.07t + 5}, \text{ فأجد } R(t), \text{ علمًا بأن } R(0) = 0.$$

مثال 8

يتحرَّك جُسيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = \sin t$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية:

- 1 إذا بدأ الجُسيْم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقع الجُسيْم بعد $\frac{\pi}{3}$ ثانية من بدء الحركة.
- 2 أجد إزاحة الجُسيْم في الفترة $[0, 3\pi]$.
- 3 أجد المسافة الكلية التي قطعها الجُسيْم في الفترة $[0, 3\pi]$.

اتحقق من فهمي (صفحة 23)

يتحرَّك جُسيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = 3 \cos t$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية:

- a إذا بدأ الجُسيْم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقع الجُسيْم بعد $\frac{\pi}{6}$ ثانية من بدء الحركة.
- b أجد إزاحة الجُسيْم في الفترة $[0, 2\pi]$.
- c أجد المسافة الكلية التي قطعها الجُسيْم في الفترة $[0, 2\pi]$.

(صفحة 24)

أندرب وأحل المسائل

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

2 $\int \left(e^{0.5x} - \frac{3}{e^{0.5x}} \right) dx$

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

4 $\int \left(3 \sec x \tan x - \frac{2}{5x} \right) dx$

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

6 $\int (\sin(5 - 3x) + 2 + 4x^2) dx$

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

$$8 \int (e^{4-x} + \sin(4-x) + \cos(4-x)) dx$$

$$9 \int \frac{x^4 - 6}{2x} dx$$

$$10 \int \left(3 \csc^2(3x + 2) + \frac{5}{x} \right) dx$$

$$11 \int \frac{e^x + 1}{e^x} dx$$

$$12 \int \frac{e^x}{e^x + 4} dx$$

$$13 \int \frac{\cos 2x}{\sin x \cos x + 4} dx$$

$$14 \int \frac{dx}{5 - \frac{x}{3}}$$

$$15 \int \frac{1}{1 - \sin x} dx$$

$$16 \int \sec^2 x (1 + e^x \cos^2 x) dx$$

$$17 \int \left(\frac{2}{x} - 2^x \right) dx$$

$$18 \int \sin 3x \cos 2x dx$$

$$19 \int \frac{2x + 3}{3x^2 + 9x - 1} dx$$

$$20 \int \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} dx$$

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

$$22 \int (\sec x + \tan x)^2 dx$$

$$23 \int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx$$

$$24 \int \frac{x^2}{x^3 - 3} dx$$

$$25 \int (9 \cos^2 x - \sin^2 x - 6 \sin x \cos x) dx$$

$$26 \int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$27 \int_0^{\pi} 2 \cos \frac{1}{2} x dx$$

$$28 \int_0^{2\pi} |\sin x| dx$$

$$29 \int_{\pi/6}^{\pi/3} 3 \tan^2 x dx$$

$$30 \int_1^e \frac{8x}{x^2 + 1} dx$$

$$31 \int_0^{\pi/6} \sin 3x \cos x dx$$

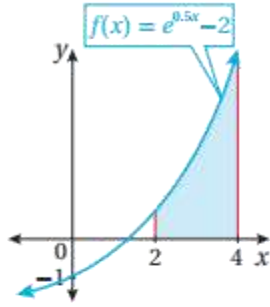
$$32 \int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{\cot^2 x}{1 + \cot^2 x} dx$$

$$33 \int_0^3 (x - 5^x) dx$$

$$34 \int_0^4 |x^2 - 4x + 3| dx$$

$$35 \int_1^4 (3 - |x - 3|) dx$$

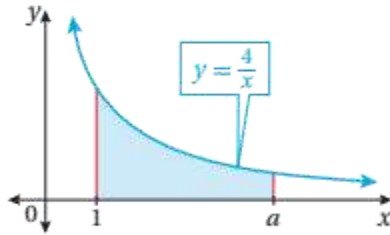
$$36 \int_{-1}^1 f(x) dx \text{، فأجد قيمة: } f(x) = \begin{cases} x^2 + 4 & , x < 0 \\ 4 - x & , x \geq 0 \end{cases} \text{ إذا كان:}$$



37 أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة بين المحور x ومنحنى الاقتران: $f(x) = e^{0.5x} - 2$ المُمثل في الشكل المجاور.

38 إذا كان: $\int_a^{3a} \frac{2x+1}{x} dx = \ln 12$ ، فأجد قيمة الثابت a ، حيث: $a > 0$.

39 أثبت أن: $\int_0^a \frac{x}{x^2+a^2} dx = \ln \sqrt{2}$ ، حيث: $a \neq 0$.



40 يُبين الشكل المجاور منحنى الاقتران: $f(x) = \frac{4}{x}$. إذا كانت مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = a$ و $x = 1$ هي 10 وحدات مربعة، فأجد قيمة الثابت a .

41 إذا كان: $f(x) = \int \cos\left(\frac{1}{2}x + \pi\right) dx$ ، وكان: $f(\pi) = 3$ ، فأجد $f(0)$.

42 إذا كان: $y = \int \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) dx$ ، وكان: $y = 1$ عندما $x = \frac{\pi}{4}$ ، فأثبت أنه يُمكن كتابة y في صورة: $y = \frac{1 + \sin 2x}{2}$.

43 يُمثّل الاقتران: $\frac{dy}{dx} = e^{2x} - 2e^{-x}$ ميل المماس لمنحنى الاقتران y . أجد قاعدة الاقتران y إذا علمتُ أن منحناه يمرُّ بالنقطة $(0, 1)$.

44 إذا كان: $\int_{\pi/9}^{\pi} (9 + \sin 3x) dx = a\pi + b$ ، فأجد قيمة الثابتين النسبيين: a و b .

45 يُمثّل الاقتران: $f'(x) = \cos^2 x$ ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$. أجد قاعدة الاقتران f إذا علمتُ أن منحناه يمرُّ بنقطة الأصل.

يتحرك جُسيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = e^{-2t}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسيْم هو 3 m، فأجد كُلاً ممَّا يأتي:

46 موقع الجُسيْم بعد t ثانية.

47 موقع الجُسيْم بعد 100 ثانية.



بيئة: في دراسة تناولت أحد أنواع الحيوانات المُهدَّدة بالانقراض في غابة، تبيَّن أنَّ عدد حيوانات هذا النوع $P(t)$ يتغيَّر بمُعَدَّل: $P'(t) = -0.51e^{-0.03t}$ ، حيث t الزمن بالسنوات بعد بَدْء الدراسة:

48 أجد قاعدة الاقتران $P(t)$ عند أيِّ زمن t ، علماً بأنَّ عدد حيوانات هذا النوع عند بَدْء الدراسة هو 500 حيوان.

49 أجد عدد الحيوانات بعد 10 سنوات من بَدْء الدراسة، مُقرَّباً إيجابتي إلى أقرب عدد صحيح.



طب: في تجربة لسدء جديد أُعطي لمريض لديه ورم حميد، حجمه 30 cm^3 ، تبيَّن أنَّ حجم الورم بعد t يوماً من بَدْء التجربة يتغيَّر بمُعَدَّل: $P'(t) = 0.15 - 0.9e^{0.006t}$ مقيساً بوحدة (cm^3/day) :

50 أجد قاعدة حجم الورم بعد t يوماً من بَدْء التجربة.

51 أجد حجم الورم بعد 10 أيام من بَدْء التجربة.

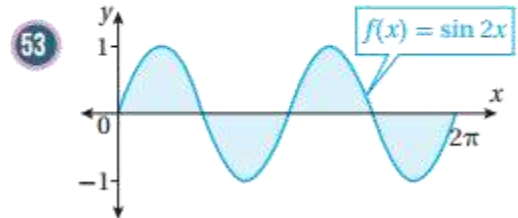
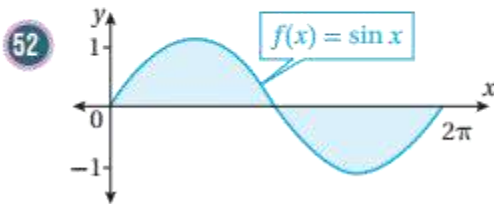
(صفحة 24)



مهارات التفكير العليا



تبرير: أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة في كلِّ من التمثيلين البيانيين الآتيين، مُبرِّراً إجابتي:



تحدّ: أجد كلاً من التكاملات الآتية:

54 $\int \frac{\sec x}{\sin x - \cos x} dx$

55 $\int \frac{\cot x}{2 + \sin x} dx$

56 $\int \frac{1}{x \ln x^3} dx$

57 تبرير: إذا كان: $\int_1^a \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x+3} \right) dx = 0.5 \ln 5$ ، فأجد قيمة الثابت a ، حيث: $a > 0$.

58 تبرير: أثبت بطريقتين مختلفتين أنّ: $\int_0^{\pi/4} \cos x \cos 3x dx - \int_0^{\pi/4} \sin x \sin 3x dx = 0$

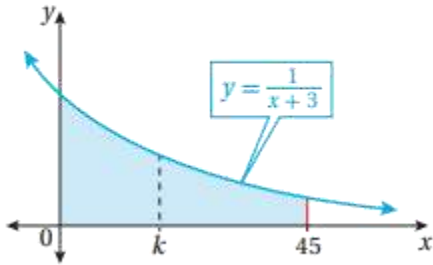
59 تبرير: إذا كان: $\int_{\pi/4k}^{\pi/3k} (1 - \pi \sin kx) dx = \pi(7 - 6\sqrt{2})$ ، فأجد قيمة الثابت k ، مُبرِّراً إجابتي.

تحدّ: يتحرّك جُسيّم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

$$v(t) = \begin{cases} 2t + 4 & , 0 \leq t \leq 6 \\ 20 - (t - 8)^2 & , 6 < t \leq 10 \end{cases}$$

حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا بدأ الجُسيّم حركته من نقطة الأصل، فأجد كلاً ممّا يأتي:

60 موقع الجُسيّم بعد 5 ثوانٍ من بدء الحركة. 61 موقع الجُسيّم بعد 9 ثوانٍ من بدء الحركة.



62 تحدّ: يُبين الشكل المجاور المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:

$$y = \frac{1}{x+3}$$

والمحور x ، والمستقيمين: $x = 0$ و $x = 45$.

أجد قيمة k التي تقسم المنطقة المُظلّلة إلى منطقتين متساويتين في المساحة.

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

تكامل اقترانات خاصة Integration of Special Functions

الدرس

1

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

20 $\int_0^{\pi/4} (\cos x + 3 \sin x)^2 dx$

21 $\int_0^{\pi/4} \tan x dx$

22 $\int_0^{\pi/16} (\cos^2 2x - 4 \sin^2 x \cos^2 x) dx$

23 $\int_0^{\pi/4} \frac{(1 + \sin x)^2}{\cos^2 x} dx$

24 $\int_0^1 \frac{6x}{3x+2} dx$

25 إذا كان: $f(x) = \begin{cases} 2x+1, & x \leq 3 \\ 10-x, & x > 3 \end{cases}$ ، فأجد قيمة: $\int_1^5 f(x) dx$.

26 إذا كان: $\int_1^k \frac{4}{2x-1} dx = 1$ ، فأجد قيمة الثابت k ، حيث: $k > \frac{1}{2}$.

27 إذا كان: $\int_0^{\ln a} (e^x + e^{-x}) dx = \frac{48}{7}$ ، فأجد قيمة الثابت a ، حيث: $a > 0$.

الدرس

2

التكامل بالتعويض
Integration by Substitution

مسألة اليوم



يُمثّل الاقتران $G(t)$ الكتلة الحيوية لمجتمع أسماك في بحيرة بعد t سنة من بدء دراستها، حيث G مقيسة بالكيلو غرام. إذا كان مُعدّل تغيّر الكتلة الحيوية للأسماك هو $G'(t) = \frac{60000e^{-0.6t}}{(1 + 5e^{-0.6t})^2}$ مقيسًا بوحدة (kg/year)، وكانت الكتلة الحيوية للأسماك عند بدء الدراسة هي 25000 kg، فأجد الكتلة الحيوية المُتوقّعة للأسماك بعد 20 سنة من بدء الدراسة.

الأمثلة و أتتحقق من فهمي

مثال 1

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int 6x^2 (2x^3 - 3)^4 dx$

2 $\int \sin x e^{\cos x} dx$

3 $\int \frac{\ln x}{x} dx$

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

5 $\int \sin^3 2x \cos 2x dx$

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

(صفحة 32)

أتتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

c) $\int \frac{(\ln x)^3}{x} dx$

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

e) $\int \cos^4 5x \sin 5x dx$

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

مثال 2

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int x\sqrt{2x+5} dx$

2 $\int x^5(1+x^2)^3 dx$

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

(صفحة 34)

أتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

b) $\int x^7(x^4-8)^3 dx$

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

مثال 3

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

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

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

(صفحة 35)

أتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

a) $\int \frac{dx}{x+\sqrt[3]{x}}$

b) $\int x\sqrt[3]{(1-x)^2} dx$

مثال 4 : من الحياة 



زراعة: يُمثل الاقتران $V(t)$ سعر دونم أرض زراعية بالدينار

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

هو مُعدّل تغيّر سعر دونم الأرض، فأجد $V(t)$ ، علمًا بأنّ

سعر دونم الأرض الآن هو 5000 JD.

(صفحة 37)

اتحقق من فهمي 

أسعار: يُمثَّل الاقتران $p(x)$ سعر قطعة (بالدينار) تُستعمل في أجهزة الحاسوب، حيث x عدد القطع المباعة منها بالآلاف. إذا كان: $p'(x) = \frac{-135x}{\sqrt{9+x^2}}$ هو مُعدَّل تغيُّر سعر هذه القطعة، فأجد $p(x)$ ، علمًا بأنَّ سعر القطعة الواحدة هو 30 JD عندما يكون عدد القطع المباعة منها 400 قطعة.

مثال 5

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

1 $\int \cos^3 x \, dx$

2 $\int \cos^4 x \sin^3 x \, dx$

(صفحة 39)

اتحقق من فهمي 

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

a) $\int \sin^3 x \, dx$

b) $\int \cos^5 x \sin^2 x \, dx$

مثال 6

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int \tan^3 x \, dx$

2 $\int \cot^4 x \, dx$

3 $\int \sec^4 x \tan^3 x \, dx$

(صفحة 41)

اتحقق من فهمي 

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

a) $\int \tan^4 x \, dx$

b) $\int \cot^5 x \, dx$

c) $\int \sec^4 x \tan^6 x \, dx$

مثال 7

أجد قيمة كلٍّ من التكاملين الآتيين:

1 $\int_0^{\pi/2} \cos x \sqrt{1 + \sin x} \, dx$

2 $\int_1^{25} \frac{x}{\sqrt{2x-1}} \, dx$

(صفحة 43)

أتحقق من فهمي 

أجد قيمة كل من التكاملين الآتيين:

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

b) $\int_0^{\pi/3} \sec x \tan x \sqrt{\sec x + 2} dx$

(صفحة 44)

أدرب وأذل المسائل 

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int x^2 (2x^3 + 5)^4 dx$

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

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

4 $\int \frac{x}{\sqrt{x+4}} dx$

5 $\int \sin x \cos 2x dx$

6 $\int \frac{e^{3x}}{e^x + 1} dx$

7 $\int \sec^4 x dx$

8 $\int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx$

9 $\int \frac{\sin(\ln x)}{x} dx$

10 $\int \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin^2 x} dx$

11 $\int \frac{2e^x - 2e^{-x}}{(e^x + e^{-x})^2} dx$

12 $\int \frac{-x}{(x+1)\sqrt{x+1}} dx$

13 $\int x \sqrt[3]{x+10} dx$

14 $\int \left(\sec^2 \frac{x}{2} \tan^7 \frac{x}{2} \right) dx$

15 $\int \frac{\sec^3 x + e^{\sin x}}{\sec x} dx$

16 $\int (1 + \sqrt[3]{\sin x}) \cos^3 x dx$

17 $\int \sin x \sec^5 x dx$

18 $\int \frac{\sin x + \tan x}{\cos^3 x} dx$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

19 $\int_0^{\pi/4} \sin x \sqrt{1 - \cos^2 2x} dx$

20 $\int_0^{\pi/2} x \sin x^2 dx$

21 $\int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx$

22 $\int_0^{\pi/3} \sec^2 x \tan^5 x dx$

23 $\int_0^2 (x-1)e^{(x-1)^2} dx$

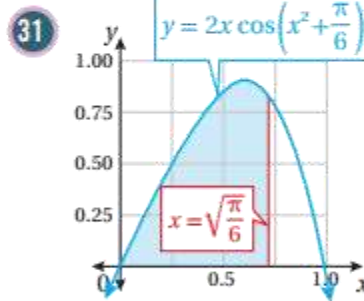
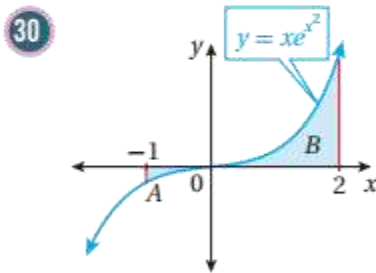
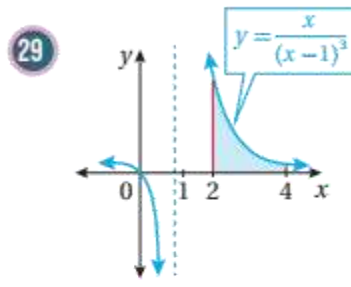
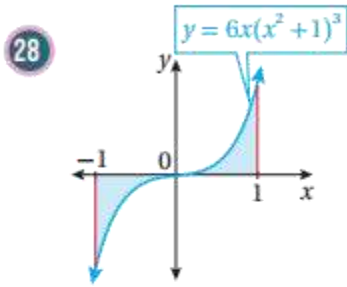
24 $\int_1^4 \frac{\sqrt{2+\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$

$$25 \int_0^1 \frac{10\sqrt{x}}{(1+\sqrt{x^3})^2} dx$$

$$26 \int_0^{\pi/6} 2^{\cos x} \sin x dx$$

$$27 \int_{\pi/4}^{\pi/2} \csc^2 x \cot^5 x dx$$

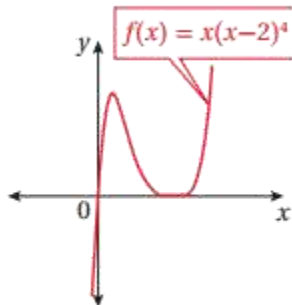
أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة في كلِّ من التمثيلات البيانية الآتية:



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

32 $f'(x) = 2x(4x^2 - 10)^2$; $(2, 10)$

33 $f'(x) = x^2 e^{-0.2x^3}$; $(0, \frac{3}{2})$



يبيِّن الشكل المجاور جزءاً من منحنى الاقتران: $f(x) = x(x-2)^4$:

34 أجد إحداثيي نقطة تماس الاقتران مع المحور x .

35 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x)$ والمحور x .

36 يتحرَّك جُسيِّم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = \sin \omega t \cos^2 \omega t$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية، و ω ثابت. إذا انطلق الجُسيِّم من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد t ثانية.

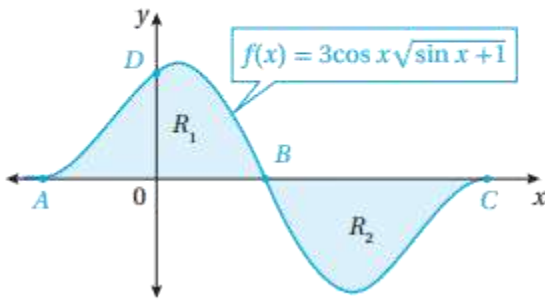


37 طب: يُمثل الاقتران $C(t)$ تركيز دواء في الدم بعد t دقيقة من حقنه في جسم مريض، حيث C مقيسة بالمليغرام لكل سنتيمتر مكعب (mg/cm^3). إذا كان تركيز الدواء لحظة حقنه في جسم المريض $0.5 \text{ mg}/\text{cm}^3$ ، وأخذ يتغير بمعدل $C'(t) = \frac{-0.01e^{-0.01t}}{(1 + e^{-0.01t})^2}$ ، فأجد $C(t)$.

38 أجد قيمة: $\int_{\ln 3}^{\ln 4} \frac{e^{4x}}{e^x - 2} dx$ ، ثم أكتب الإجابة بالصيغة الآتية: $\frac{a}{b} + c \ln d$ ، حيث: a ، b ، c ، و d ثوابت صحيحة.

39 إذا كان: $f'(x) = \tan x$ ، وكان: $f(3) = 5$ ، فأثبت أن: $f(x) = \ln \left| \frac{\cos 3}{\cos x} \right| + 5$.

مهارات التفكير العليا (صفحة 46)



تبرير: إذا كان الشكل المجاور يُمثل منحنى الاقتران: $f(x) = 3 \cos x \sqrt{\sin x + 1}$ ، فأجيب عن الأسئلة الآتية تباعاً:

40 أجد إحداثيي كلٍّ من النقاط: A ، B ، C ، و D .

41 أجد مساحة المنطقة المُظللة.

42 أبين أن للمنطقة R_1 والمنطقة R_2 المساحة نفسها.

43 تحدد: أجد قيمة: $\int_1^{16} \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt[4]{x^3}} dx$

44 تبرير: إذا كان f اقتراناً متصلًا، فأثبت أن: $\int_0^{\pi/2} f(\cos x) dx = \int_0^{\pi/2} f(\sin x) dx$.

45 تبرير: إذا كان a و b عددين حقيقيين موجبين، فأثبت أن: $\int_0^1 x^a (1-x)^b dx = \int_0^1 x^b (1-x)^a dx$.

تحدد: أجد كلاً من التكاملات الآتية:

46 $\int \frac{dx}{x \ln x (\ln(\ln x))}$

47 $\int \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} dx$

48 $\int \sin 2x (1 + \sin x)^3 dx$

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

الدرس

2

التكامل بالتعويض Integration by Substitution

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

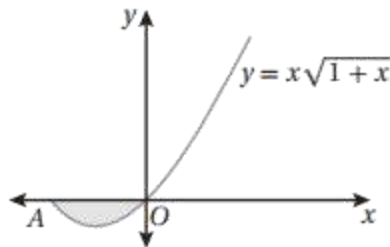
$$11 \int_2^5 \frac{1}{1+\sqrt{x-1}} dx$$

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

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

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

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



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

في كل مما يأتي المشتقة الأولى للاقتران $f(x)$ ، ونقطة يمرُّ بها منحنى $y = f(x)$. أستعمل المعلومات المعطاة 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 يتحرك جُسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = \frac{-2t}{(1+t^2)^{3/2}}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجسيم هو 4 m، فأجد موقع الجسيم بعد t ثانية.

د. خالد جلال

**مدرس الرياضيات للتوجيهي
العلمي في أشهر وأعرق المدارس
الخاصة والمراكز الثقافية**

الحجز للمجموعات

5 - 3

طلاب

للتواصل 0799948198

منهاجي
متعة التعليم الهادف



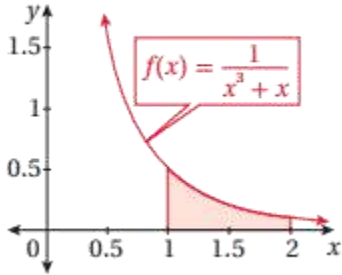
الدرس

3

التكامل بالكسور الجزئية

Integration by Partial Fractions

مسألة اليوم



يُبين الشكل المجاور منحنى الاقتران: $f(x) = \frac{1}{x^3 + x}$

أجد مساحة المنطقة المُظَلَّلة منه.

الأمثلة و أتتحقق من فهمي

مثال 1

أجد: $\int \frac{x-5}{x^2-x-2} dx$

(صفحة 49)

أتتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

a) $\int \frac{x-7}{x^2-x-6} dx$

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

مثال 2

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

(صفحة 51)

أتتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

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

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

مثال 3

$$\text{أجد: } \int \frac{5x^2 - 4x + 2}{(x-1)(x^2+2)} dx$$

أتحقق من فهمي (صفحة 52)

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\text{a) } \int \frac{3x+4}{(x-3)(x^2+4)} dx$$

$$\text{b) } \int \frac{7x^2-x+1}{x^3+1} dx$$

مثال 4

$$\text{أجد: } \int \frac{3x^4-1}{x^2-1} dx$$

أتحقق من فهمي (صفحة 53)

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\text{a) } \int \frac{4x^3-5}{2x^2-x-1} dx$$

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

مثال 5

$$\text{أجد قيمة: } \int_0^2 \frac{x-2}{x^2+5x+4} dx$$

أتحقق من فهمي (صفحة 54)

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\text{a) } \int_3^4 \frac{2x^3+x^2-2x-4}{x^2-4} dx$$

$$\text{b) } \int_5^6 \frac{3x-10}{x^2-7x+12} dx$$

مثال 6

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\text{1) } \int \frac{e^x}{e^{2x}-e^x} dx$$

$$\text{2) } \int \frac{\sqrt{x}}{x-16} dx$$

أتحقق من فهمي (صفحة 57)

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\text{a) } \int \frac{\sec^2 x}{\tan^2 x - 1} dx$$

$$\text{b) } \int \frac{e^x}{(e^x-1)(e^x+4)} dx$$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int \frac{x-10}{x(x+5)} dx$

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

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

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

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

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

7 $\int \frac{4x+10}{4x^2-4x-3} dx$

8 $\int \frac{2x^2+9x-11}{x^3+2x^2-5x-6} dx$

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

10 $\int \frac{8x^2-19x+1}{(2x+1)(x-2)^2} dx$

11 $\int \frac{9x^2-3x+2}{9x^2-4} dx$

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

13 $\int \frac{x^2+x+2}{3-2x-x^2} dx$

14 $\int \frac{2x-4}{(x^2+4)(x+2)} dx$

15 $\int \frac{x^3-4x^2-2}{x^3+x^2} dx$

16 $\int \frac{3-x}{2-5x-12x^2} dx$

17 $\int \frac{3x^3-x^2+12x-6}{x^4+6x^2} dx$

18 $\int \frac{5x-2}{(x-2)^2} dx$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

19 $\int_2^4 \frac{6+3x-x^2}{x^3+2x^2} dx$

20 $\int_{-1/3}^{1/3} \frac{9x^2+4}{9x^2-4} dx$

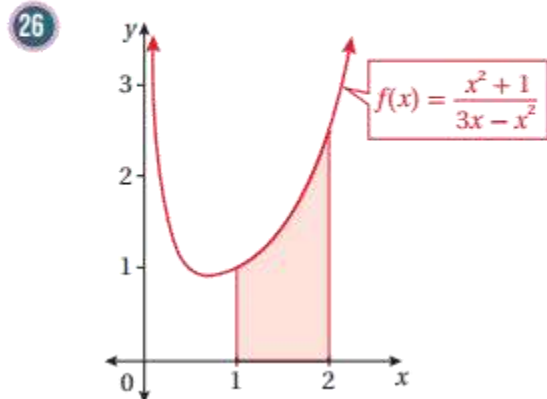
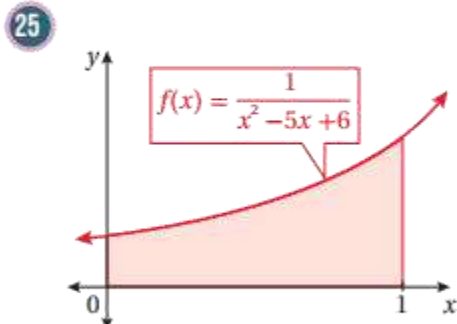
21 $\int_0^1 \frac{17-5x}{(2x+3)(2-x)^2} dx$

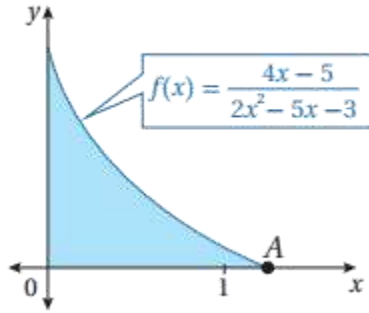
22 $\int_1^4 \frac{4}{16x^2+8x-3} dx$

23 $\int_3^4 \frac{5x+5}{x^2+x-6} dx$

24 $\int_3^4 \frac{4}{x^3-4x^2+4x} dx$

أجد مساحة المنطقة المُظَلَّلة في كل من التمثيلين البيانيين الآتيين:





يُبين الشكل المجاور جزءًا من منحنى الاقتران: $f(x) = \frac{4x-5}{2x^2-5x-3}$

27 أجد إحداثيي النقطة A.

28 أجد مساحة المنطقة المظللة.

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

29 $\int \frac{\sin x}{\cos x + \cos^2 x} dx$

30 $\int \frac{1}{x^2 + x\sqrt{x}} dx$

31 $\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 3e^x + 2} dx$

32 $\int \frac{\cos x}{\sin x(\sin^2 x - 4)} dx$

(صفحة 59)

مهارات التفكير العليا

تبرير: أحلّ السؤالين الآتيين تباعاً:

33 أجد: $\int \frac{dx}{1+e^x}$ بطريقتين مختلفتين، إحداهما الكسور الجزئية، مُبرراً إجابتي.

34 أجد: $\int_0^{\ln 2} \frac{1}{1+e^x} dx$

35 تبرير: أثبت أن: $\int_4^9 \frac{5x^2 - 8x + 1}{2x(x-1)^2} dx = \ln\left(\frac{32}{3}\right) - \frac{5}{24}$

36 تبرير: أثبت أن: $\int_9^{16} \frac{2\sqrt{x}}{x-4} dx = 4\left(1 + \ln\left(\frac{5}{3}\right)\right)$

37 تبرير: أثبت أن: $\int_0^1 \frac{4x^2 + 9x + 4}{2x^2 + 5x + 3} dx = 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{5}{12}$

تحدّ: أجد كلاً من التكاملات الآتية:

38 $\int \frac{\sqrt{1+\sqrt{x}}}{x} dx$

39 $\int \frac{x}{16x^4 - 1} dx$

40 $\int \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}} dx$

إرشاد للسؤال 40: ما المضاعف المشترك الأصغر لدليلي الجذرين؟

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

التكامل بالكسور الجزئية Integration by Partial Fractions

الدرس 3

أجد كلاً 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 كل من التكاملات الآتية:

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

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

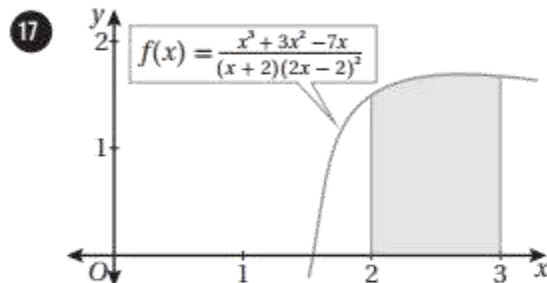
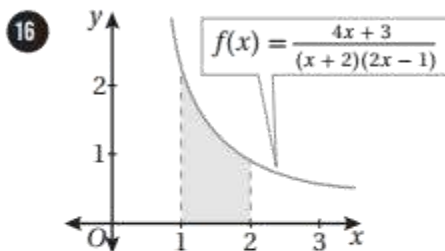
$$12 \int_1^2 \frac{4}{x^2 + 8x + 15} dx$$

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

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

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

أجد مساحة المنطقة المظللة في كل من التمثيلين البيانيين الآتين:



أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

$$\int_1^p \frac{1}{2x^2 + x - 1} dx = \frac{1}{3} \ln \frac{4p-2}{p+1} \quad \text{22} \quad \text{أثبت أن: حيث: } p > 1$$

د. خالد جلال

**مدرس الرياضيات للتوجيهي
العلمي في أشهر وأعرق المدارس
الخاصة والمراكز الثقافية**

الحجز للمجموعات

5 - 3

طلاب

للتواصل 0799948198



منهاجي
متعة التعليم الهادف



الدرس

4

التكامل بالأجزاء
Integration by Parts

مسألة اليوم



يُمثّل الاقتران: $S'(t) = 350 \ln(t + 1)$ مُعدّل تغيّر المبيعات الشهرية لكرة قدم جديدة، حيث t عدد الأشهر منذ طرح الكرة في الأسواق، و $S(t)$ عدد الكرات المبيعة شهرياً. أجد $S(t)$ ، علماً بأن $S(0) = 0$.

الأمثلة و أتتحقق من فهمي

مثال 1

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

2 $\int \ln x \, dx$

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

4 $\int x e^{3-x} \, dx$

(صفحة 63)

أتتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

a) $\int x \sin x \, dx$

b) $\int x^2 \ln x \, dx$

c) $\int 2x\sqrt{7-3x} \, dx$

d) $\int 3x e^{4x} \, dx$

مثال 2

أجد: $\int x^2 e^{2x} \, dx$

(صفحة 64)

أتتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

a) $\int x^2 \sin x \, dx$

b) $\int x^3 e^{4x} \, dx$

مثال 3

أجد: $\int e^x \cos x dx$

أتحقق من فهمي (صفحة 66)

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

b) $\int \sec^3 x dx$

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

مثال 4

أجد: $\int x^3 \sin x dx$

أتحقق من فهمي (صفحة 67)

a) $\int x^4 \cos 4x dx$

b) $\int x^5 e^x dx$

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

مثال 5 : من الحياة الربح الحدي: يُمثل الاقتران: $P'(x) = 1000x^2 e^{-0.2x}$

الربح الحدي (بالدينار) لكل مُكيّف تبينه إحدى

الشركات، حيث x عدد المُكيّفات المبّعة، و $P(x)$ مقدار الربح بالدينار عند بيع x مُكيّفًا. أجداقتران الربح $P(x)$ ، علمًا بأن $P(0) = -2000$.

أتحقق من فهمي (صفحة 69)

التكلفة الحديّة: يُمثل الاقتران: $C'(x) = (0.1x + 1)e^{0.03x}$ التكلفة الحديّة لكل قطعة(بالدينار) تُنتج في إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المُنتجة، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x قطعةبالدينار. أجد اقتران التكلفة $C(x)$ ، علمًا بأن $C(10) = 200$.

مثال 6

أجد قيمة: $\int_1^2 x^3 \ln x dx$ 

(صفحة 70)

اتحقق من فهمي 

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

a) $\int_1^e \frac{\ln x}{x^2} dx$

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

مثال 7

أجد الاقتران: $\int e^{\sqrt{x}} dx$

(صفحة 71)

اتحقق من فهمي 

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

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

b) $\int x^5 e^{x^2} dx$

(صفحة 71)

أدرب وأحل المسائل 

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int (x+1) \cos x dx$

2 $\int x e^{x/2} dx$

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

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

5 $\int x \sin x \cos x dx$

6 $\int x \sec x \tan x dx$

7 $\int \frac{x}{\sin^2 x} dx$

8 $\int \frac{\ln x}{x^3} dx$

9 $\int 2x^2 \sec^2 x \tan x dx$

10 $\int (x-2) \sqrt{8-x} dx$

11 $\int x^3 \cos 2x dx$

12 $\int \frac{x}{6^x} dx$

13 $\int e^{-x} \sin 2x dx$

14 $\int \cos x \ln \sin x dx$

15 $\int e^x \ln(1 + e^x) dx$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

16 $\int_0^{\pi/2} e^x \cos x dx$

17 $\int_1^e \ln x^2 dx$

18 $\int_1^2 \ln(xe^x) dx$

19 $\int_{\pi/12}^{\pi/9} x \sec^2 3x \, dx$

20 $\int_1^e x^4 \ln x \, dx$

21 $\int_0^{\pi/2} x^2 \sin x \, dx$

22 $\int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) \, dx$

23 $\int_0^1 \frac{xe^x}{(1+x)^2} \, dx$

24 $\int_0^1 x 3^x \, dx$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

25 $\int x^3 e^{x^2} \, dx$

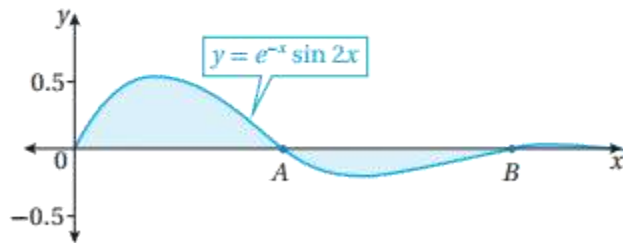
26 $\int \cos(\ln x) \, dx$

27 $\int x^3 \sin x^2 \, dx$

28 $\int e^{\cos x} \sin 2x \, dx$

29 $\int \sin \sqrt{x} \, dx$

30 $\int \frac{x^3 e^{x^2}}{(x^2+1)^2} \, dx$



إذا كان الشكل المجاور يُمثل منحنى الاقتران:
 $f(x) = e^{-x} \sin 2x$, حيث: $x \geq 0$, فأجيب عن
 الأسئلة الثلاثة الآتية تباعاً:

31 أجد إحداثيي كلٍّ من النقطة A، والنقطة B.

32 أجد مساحة المنطقة المُظللة.

33 يتحرك جُسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = t e^{-1/2}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا بدأ الجُسيم الحركة من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد t ثانية.

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

34 $f'(x) = (x + 2) \sin x$; $(0, 2)$

35 $f'(x) = 2xe^{-x}$; $(0, 3)$



36 دورة تدريبية: تقدّمت دعاء لدورة تدريبية مُتقدّمة في الطباعة. إذا كان عدد الكلمات التي تطبعها دعاء في الدقيقة يزداد بمعدّل:
 $N'(t) = (t + 6)e^{-0.25t}$ ، حيث $N(t)$ عدد الكلمات التي تطبعها

دعاء في الدقيقة بعد t أسبوعاً من التحاقها بالدورة، فأجد $N(t)$ ، علماً بأنَّ دعاء كانت تطبع 40 كلمة في الدقيقة عند بدء الدورة.

(صفحة 73)



مهارات التفكير العليا

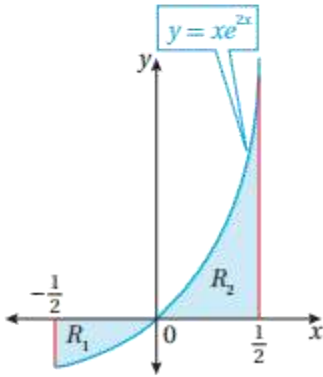


37 تبرير: أثبت أن: $\int_{1/2}^3 x^2 \ln 2x \, dx = 9 \ln 6 - \frac{215}{72}$

38 تبرير: أثبت أن: $\int_0^{\pi/4} x \sin 5x \sin 3x \, dx = \frac{\pi-2}{16}$

39 تبرير: إذا كان: $\int_0^a x e^{x/2} \, dx = 6$ ، فأثبت أن a يُحقِّق المعادلة: $x = 2 + e^{-x/2}$.

40 تبرير: أجد: $\int (\ln x)^2 \, dx$ بطريقتين مختلفتين، مُبرِّراً إجابتي.



تبرير: إذا كان الشكل المجاور يُمثِّل منحنى الاقتران: $y = x e^{2x}$ ، حيث: $-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}$ ، فأجيب عن السؤالين الآتيين تبعاً:

41 أجد مساحة كل من المنطقة R_1 ، والمنطقة R_2 .

42 أثبت أن مساحة المنطقة R_1 إلى مساحة المنطقة R_2 تساوي $e - 2$.

نُحَدِّد: أستخدم التكامل بالأجزاء لإثبات كلِّ مما يأتي، حيث: n عدد صحيح موجب، و $a \neq 0$:

43 $\int x^n \ln x \, dx = \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} (-1 + (n+1) \ln x) + C$

44 $\int x^n e^{ax} \, dx = \frac{x^n e^{ax}}{a} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} \, dx$

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

التكامل بالأجزاء Integration by Parts

الدرس

4

أجد كلاً 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 $\int e^{2x} \sin x \, dx$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

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

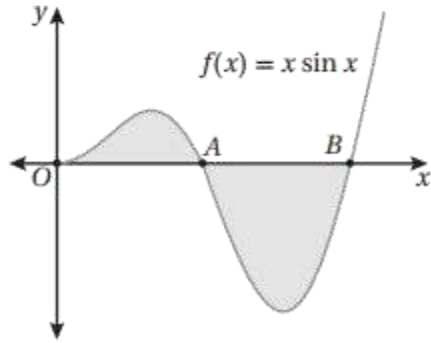
9 $\int_0^\pi x \cos \frac{1}{4} x \, dx$

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

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

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

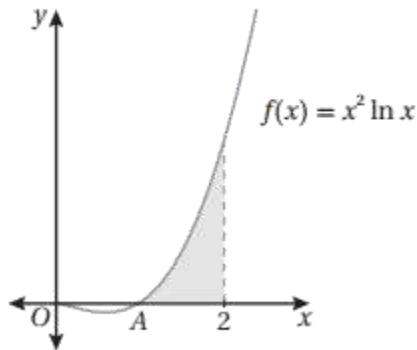
13 أثبت أن: $\int_2^4 \ln x \, dx = 6 \ln 2 - 2$.



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

14 أجد إحداثيي كل من النقطة A، والنقطة B.

15 أجد مساحة المنطقة المُظللة.



إذا كان الشكل المجاور يُمثل منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 \ln x$, حيث: $x \geq 0$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تبعاً:

16 أجد إحداثيي النقطة A.

17 أجد مساحة المنطقة المُظللة.

د. خالد جلال

مدرس الرياضيات للتوجيهي
العلمي في أشهر وأعرق المدارس
الخاصة والمراكز الثقافية

الحجز للمجموعات

5 - 3

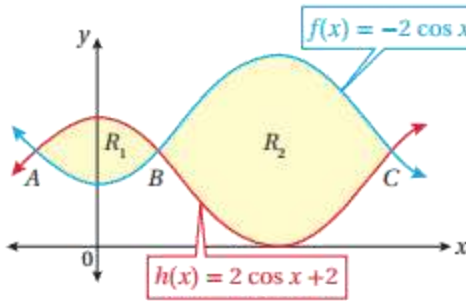
طلاب

للتواصل 0799948198

الدرس 5

المساحات والحجوم Areas and Volumes

مسألة اليوم



مُعمِّدًا الشكل المجاور الذي يُبيِّن منحنى

الاقترانين: $f(x) = -2 \cos x + 4$,

و $h(x) = 2 \cos x + 2$

1 أجد إحداثيي كلِّ من النقاط: A ، B ، و C .

2 أجد مساحة كلِّ من المنطقة R_1 ، والمنطقة R_2 .

الأمثلة و أتتحقق من فهمي

مثال 1

1 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = e^x$ و $g(x) = x$ ، والمستقيمين: $x = 0$ و $x = 2$.

2 أجد المساحة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = \cos x$ و $g(x) = \sin x$ ، والمستقيمين: $x = 0$ و $x = \frac{\pi}{2}$.

أتتحقق من فهمي (صفحة 77)

(a) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = x^2 + 1$ ، والمستقيمين: $x = 0$ و $x = 3$.

(b) أجد المساحة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = \sin x$ و $g(x) = 2 - \sin x$ ، والمستقيمين: $x = 0$ و $x = \pi$.

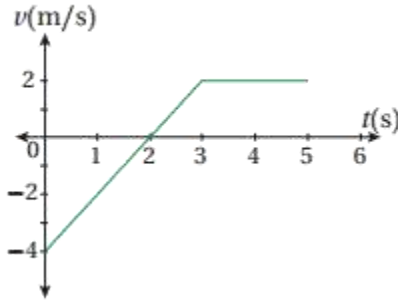
مثال 2

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = \frac{1}{2}x^3$ و $g(x) = 4x - x^2$ ، في الربع الأول من المستوى الإحداثي.

أتتحقق من فهمي (صفحة 79)

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = x^2$ و $g(x) = x + 2$.

مثال 3

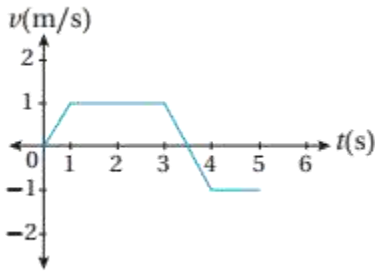


يُبيِّن الشكل المجاور منحنى السرعة المتجهة - الزمن لجُسيم يتحرَّك على المحور x في الفترة الزمنية $[0, 5]$. إذا بدأ الجُسيم الحركة من $x = 2$ عندما $t = 0$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

- 1 إزاحة الجُسيم في الفترة الزمنية المعطاة.
- 2 المسافة التي قطعها الجُسيم في الفترة الزمنية المعطاة.
- 3 الموقع النهائي للجُسيم.

(صفحة 81)

اتحقّق من فهمي



يُبيِّن الشكل المجاور منحنى السرعة المتجهة - الزمن لجُسيم يتحرَّك على المحور x في الفترة الزمنية $[0, 5]$. إذا بدأ الجُسيم الحركة من $x = 3$ عندما $t = 0$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

- (a) إزاحة الجُسيم في الفترة الزمنية المعطاة.
- (b) المسافة التي قطعها الجُسيم في الفترة الزمنية المعطاة.
- (c) الموقع النهائي للجُسيم.

مثال 4

أجد حجم المُجسّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = e^x$ ، والمحور x ، من $x = -1$ إلى $x = 2$ حول المحور x .

(صفحة 82)

اتحقّق من فهمي

أجد حجم المُجسّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = \frac{1}{x}$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 1$ ، و $x = 4$ حول المحور x .

مثال 5

أجد حجم المُجسّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقترانين: $f(x) = x$ ، و $g(x) = x^3$ ، في الربع الأوّل من المستوى الإحداثي حول المحور x .

(صفحة 85)

اتدرب من فهمي

أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = x^2$ حول المحور x .

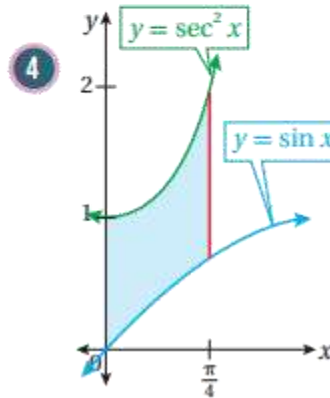
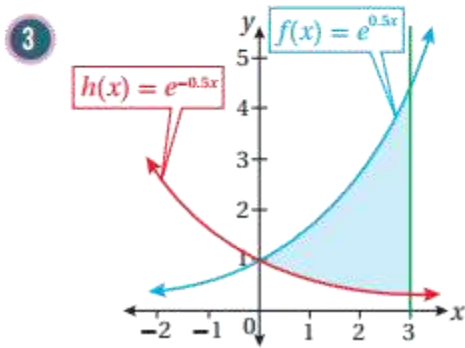
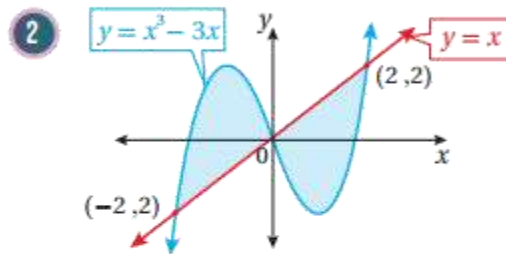
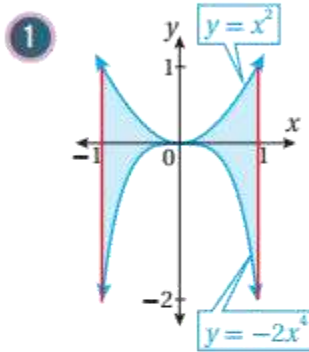
(صفحة 85)



اتدرب وأحل المسائل



أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة في كلِّ من التمثيلات البيانية الآتية:



5 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 6$ و $g(x) = 2x^2$.

6 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = 4^x$ و $g(x) = 3^x$ ، والمستقيم $x = 1$ في الربع الأوَّل.

7 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = e^x$ و $g(x) = \cos x$ ، والمستقيم $x = \frac{\pi}{2}$ في الربع الأوَّل.

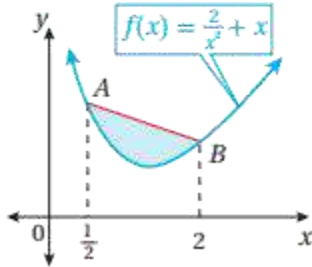
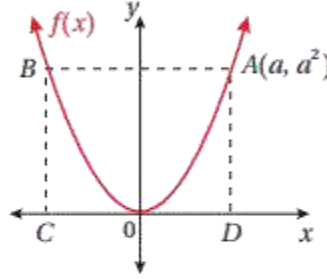
8 أجد المساحة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = |x|$ و $g(x) = x^4$.

9 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = 3x^3 - x^2 - 10x$ و $g(x) = -x^2 + 2x$.

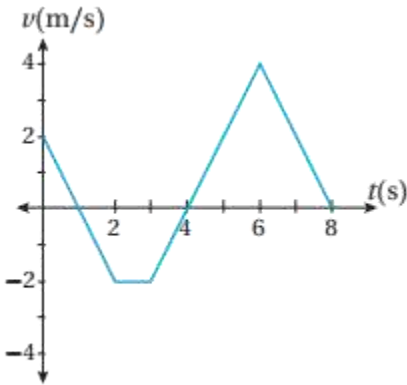
10 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقترانين: $f(x) = e^x$ و $g(x) = x^2$ ، والمستقيمين: $x = 0$ و $x = 1$.

11 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقترانين: $f(x) = \frac{1}{2}x^2$ و $h(x) = 4\sqrt{x}$.

12 يُبين الشكل التالي منحنى الاقتران: $f(x) = x^2$. إذا كان إحداثيا النقطة A هما (a, a^2) ، فأثبت أن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x)$ والقطعة المستقيمة \overline{AB} تساوي ثلثي مساحة المستطيل $ABCD$.



13 يُبين الشكل المجاور منحنى الاقتران: $f(x) = \frac{2}{x^2} + x$. إذا كان الإحداثي x لكل من النقطة A والنقطة B هو $\frac{1}{2}$ و 2 على الترتيب، فأجد مساحة المنطقة المحصورة بين المستقيم AB ومنحنى الاقتران $f(x)$.

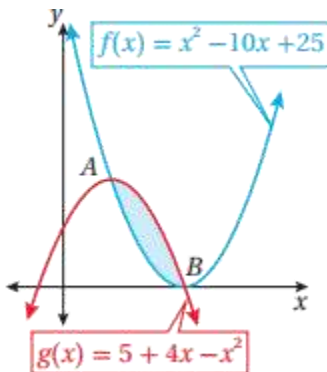


14 يُبين الشكل المجاور منحنى السرعة المتجهة - الزمن لجُسيم يتحرك على المحور x في الفترة الزمنية $[0, 8]$. إذا بدأ الجُسيم الحركة من $x = 5$ عندما $t = 0$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

14 إزاحة الجُسيم في الفترة الزمنية المعطاة.

15 المسافة التي قطعها الجُسيم في الفترة الزمنية المعطاة.

16 الموقع النهائي للجُسيم.



17 يُبين الشكل المجاور منحنىي الاقترانين: $f(x) = x^2 - 10x + 25$ و $g(x) = 5 + 4x - x^2$. مُعتبداً هذا الشكل، أُجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

17 أجد إحداثيي كل من النقطة A ، والنقطة B .

18 أجد حجم المُجسم الناتج من دوران المنطقة المُظللة حول المحور x .

19 أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = \sqrt{\sin x}$ في الفترة $[0, \pi]$ ، والمحور x ، حول المحور x .

20 أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = \sqrt{x}$ ، و $g(x) = x^3$ حول المحور x .

21 أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 1 + \sec x$ ، في الفترة $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ والمستقيم $y = 3$ حول المحور x .

(صفحة 87)



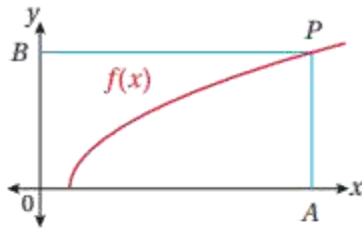
مهارات التفكير العليا

تبرير: أجب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعاً:

22 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $y = x^2$ ، و $y = x^{1/2}$.

23 أجد المساحة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $y = x^3$ ، و $y = x^{1/3}$.

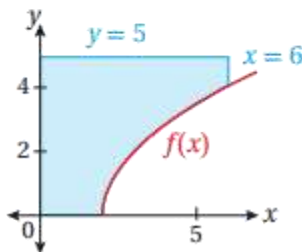
24 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $y = x^n$ ، و $y = x^{1/n}$ ، حيث n عدد صحيح أكبر من أو يساوي 2، مُبرِّراً إجابتي.



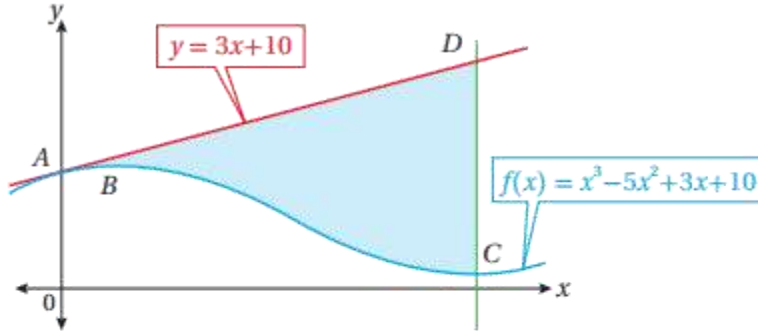
تبرير: يُبيِّن الشكل المجاور منحنى الاقتران: $f(x) = \sqrt{2x-2}$ ، حيث: $x \geq 1$. إذا كانت النقطة $P(9, 4)$ تقع على منحنى الاقتران $f(x)$ ، حيث \overline{PA} يوازي المحور y ، و \overline{PB} يوازي المحور x ، فأجد كلاً ممَّا يأتي:

25 مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x)$ ، والمستقيم $y = 4$ ، والمحورين الإحداثيين.

26 مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x)$ ، والمستقيم $x = 9$ ، والمحور x .



27 تبرير: يُبيِّن الشكل المجاور المنطقة المحصورة بين المحورين الإحداثيين في الربع الأوَّل، ومنحنى الاقتران: $f(x) = 2\sqrt{x-2}$ ، والمستقيمين: $x = 6$ ، و $y = 5$. أجد حجم المُجَسَّم الناتج من دوران المنطقة حول المحور x ، مُبرِّراً إجابتي.

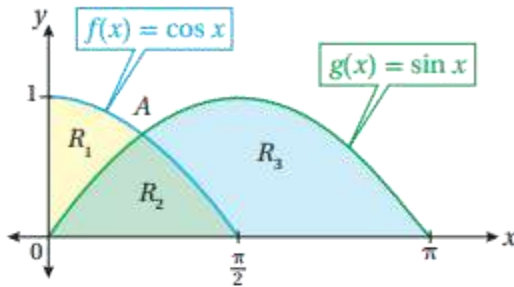


تبرير: يُبين الشكل المجاور منحنى كلٍّ من الاقتران: $f(x) = x^3 - 5x^2 + 3x + 10$ والمستقيم: $y = 3x + 10$. إذا مرَّ المستقيم ومنحنى الاقتران بالنقطة A الواقعة على المحور y ، وكان للاقتران $f(x)$ قيمة عظمى محلية عند النقطة B ، وقيمة صغرى محلية عند النقطة C ، وقطع الخطُّ الموازي للمحور y والمارُّ بالنقطة C المستقيم: $y = 3x + 10$ في النقطة D ؛ فأجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعاً:

28 أجد إحداثيات كلٍّ من النقطة B ، والنقطة C .

29 أثبت أن \overline{AD} مماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ عند النقطة A ، مُبرِّراً إجابتي.

30 أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة، مُبرِّراً إجابتي.

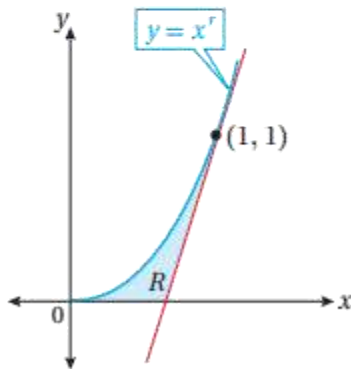


تبرير: يُبين الشكل المجاور منحنى الاقترانين: $f(x) = \cos x$ و $g(x) = \sin x$. مُعتَمِداً هذا الشكل، أُجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعاً:

31 أجد إحداثيي النقطة A .

32 أجد مساحة كلٍّ من المناطق: R_1 ، R_2 ، R_3 .

33 أثبت أن مساحة المنطقة R_1 إلى مساحة المنطقة R_2 تساوي: $2 : \sqrt{2}$.



تحذُّر: يُبين الشكل المجاور المنطقة R المحصورة بين منحنى الاقتران: $y = x^r$ ، حيث: $r > 1$ ، والمحور x ، ومماس منحنى الاقتران عند النقطة $(1, 1)$:

34 أثبت أن مماس منحنى الاقتران يقطع المحور x عند النقطة $(\frac{r-1}{r}, 0)$.

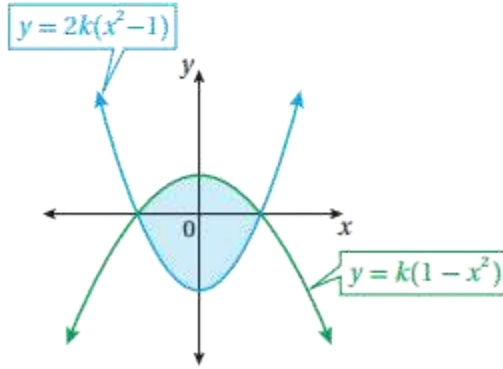
35 أستعمل النتيجة من الفرع السابق لإثبات أن مساحة المنطقة R هي $\frac{r-1}{2r(r+1)}$ وحدة مربعة.

36 أجد قيمة الثابت r التي تجعل مساحة المنطقة R أكبر ما يمكن.

تحديد: إذا كان العمودي على المماس لمنحنى الاقتران: $f(x) = x^2 - 4x + 6$ عند النقطة $(1, 3)$ يقطع منحنى الاقتران مرةً أخرى عند النقطة P ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

37 إحدائيات النقطة P .

38 مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x)$ والعمودي على المماس، مُقَرَّبًا إيجابتي إلى أقرب 3 منازل عشرية.



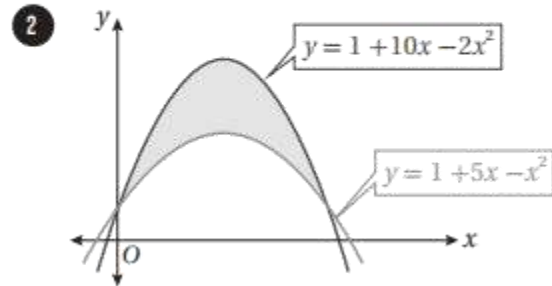
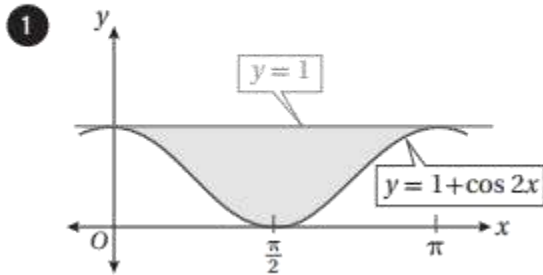
39 تبرير: المنطقة المُظَلَّلة في الشكل المجاور محصورة بين قطعين مكافئين، يقطع كلُّ منهما المحور x عندما $x = -1$ و $x = 1$. إذا كانت معادلتا القطعين هما: $y = 2k(x^2 - 1)$ و $y = k(1 - x^2)$ وكانت مساحة المنطقة المُظَلَّلة هي 8 وحدات مربعة، فأجد قيمة الثابت k .

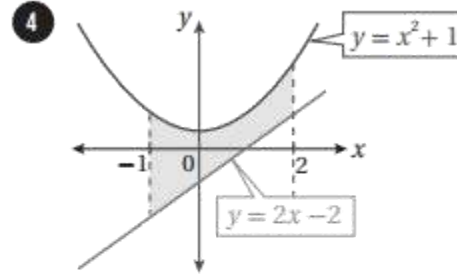
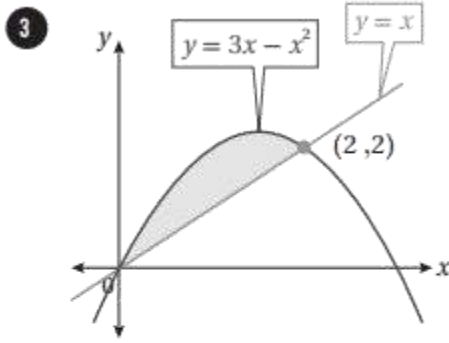
أسئلة إضافية من كتاب التمارين

المساحات والحجوم Areas and Volumes

الدرس 5

أجد مساحة المنطقة المُظَلَّلة في كلِّ من التمثيلات البيانية الآتية:

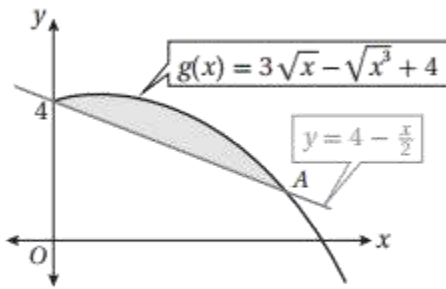




5 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = x^2$ و $g(x) = 2 - x$.

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

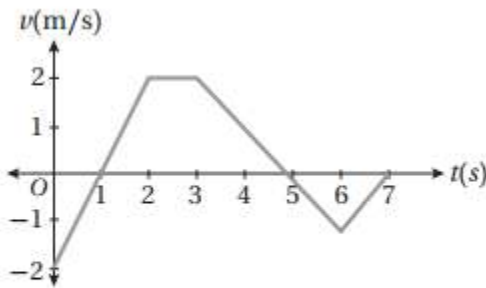
7 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = \cos x$ و $g(x) = 1 - \cos x$ ، والمستقيمين: $x = 0$ و $x = \pi$.



يُبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران: $g(x) = 3\sqrt{x} - \sqrt{x^3} + 4$ والمستقيم $y = 4 - \frac{x}{2}$. مُعتبداً هذا الشكل، أُجيب عن السؤالين الآتيين تبعاً:

8 أجد إحداثيي النقطة A.

9 أجد مساحة المنطقة المُظَلَّلة.

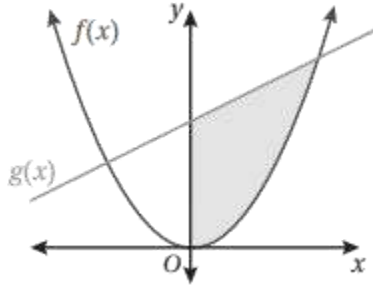


يُبيّن الشكل المجاور منحنى السرعة المتجهة - الزمن للجُسيم يتحرّك على المحور x في الفترة الزمنية $[0, 7]$. إذا بدأ الجُسيم الحركة من $x = 2$ عندما $t = 0$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

10 إزاحة الجُسيم في الفترة الزمنية المعطاة.

11 المسافة التي قطعها الجُسيم في الفترة الزمنية المعطاة.

12 الموقع النهائي للجُسيم.



13 يُبين الشكل المجاور منحنىي الاقترانين: $f(x) = \frac{1}{2}x^2$ و $g(x) = \frac{1}{2}x + 3$.

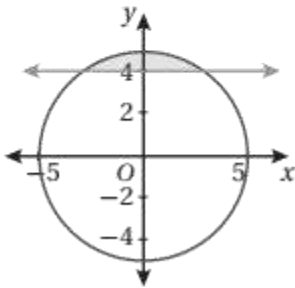
أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المُظَلَّلة حول المحور x .

14 أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقتران: $f(x) = \sqrt{\ln x}$ ، والمحور x ،

والمستقيمين: $x = e$ و $x = e^3$ حول المحور x .

15 أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين: $f(x) = \sqrt{2x}$ ، و $g(x) = x^2$ حول

المحور x .



16 تليليل: يُبين الشكل المجاور دائرة معادلتها: $x^2 + y^2 = 25$. إذا دار الجزء المُظَلَّل

المحصور بين الدائرة والمستقيم $y = 4$ حول المحور x لتشكيل مُجسَّم، فأجد

حجم المُجسَّم الناتج، مُبرَّرًا إيجابتي.

د. خالد جلال

**مدرس الرياضيات للتوجيهي
العلمي في أشهر وأعرق المدارس
الخاصة والمراكز الثقافية**

الحجز للمجموعات

5 - 3

طلاب

للتواصل 0799948198

الدرس

6

المعادلات التفاضلية
Differential Equations

مسألة اليوم



تتغير درجة حرارة سائل كيميائي بارد، بعد وضعه في غرفة دافئة،
بمعدل يُمكن نمذجته بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dA}{dt} = 2(20 - A)$ ، حيث

A درجة حرارة السائل بمقياس سيلسيوس، و t الزمن بالساعات:

(1) أحلّ المعادلة التفاضلية لإيجاد درجة حرارة السائل بعد t ساعة،

علمًا بأن درجة حرارته عند وضعه في الغرفة هي 5°C .

(2) بعد كم ساعة تصبح درجة حرارة السائل 18°C ؟

الأمثلة و أتتحقق من فهمي

مثال 1

أحدّد إذا كان الاقتران المعطى حلًّا للمعادلة التفاضلية: $y' + y = 0$ في كلِّ ممّا يأتي:

1 $y = e^{-x}$

2 $y = 2 \cos x$

أنتحَق من فهمي  (صفحة 92)

أحدّد إذا كان الاقتران المعطى حلًّا للمعادلة التفاضلية: $y'' - 4y' + 3y = 0$ في كلِّ ممّا يأتي:

a) $y = 4e^x + 5e^{3x}$

b) $y = \sin x$

مثال 2

أجد الحلّ العام للمعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = e^x - 6x^2$ ، ثم أجد الحلّ الخاص لها الذي يُحقّق النقطة $(1, 0)$.

أتحقق من فهمي (صفحة 94)

أجد الحل العام للمعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = 5 \sec^2 x - \frac{3}{2} \sqrt{x}$ ، ثم أجد الحل الخاص لها الذي يُحقق النقطة $(0, 7)$.

مثال 3

أحلُّ كلاً من المعادلات التفاضلية الآتية:

1 $\frac{dy}{dx} = -xy^2$

2 $\frac{dy}{dx} = x + xy$

3 $\frac{dy}{dx} = \frac{8x^3}{4y - \sin y}$

4 $(1 + x^3) \frac{dy}{dx} = x^2 \tan y$

أتحقق من فهمي (صفحة 96)

أحلُّ كلاً من المعادلات التفاضلية الآتية:

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

b) $\frac{dy}{dx} = 2x - xe^y$

c) $\frac{dy}{dx} = \frac{x \sin x}{y}$

d) $\sin^2 x \frac{dy}{dx} = y^2 \cos^2 x$

مثال 4

أجد الحلَّ الخاص الذي يُحقق الشرط الأولي المعطى لكل معادلة تفاضلية ممَّا يأتي:

1 $\frac{dy}{dx} = \sin x \sec y, y(0) = 0$

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

أتحقق من فهمي (صفحة 98)

أجد الحلَّ الخاص الذي يُحقق الشرط الأولي المعطى لكل معادلة تفاضلية ممَّا يأتي:

a) $\frac{dy}{dx} = xy^2 e^{2x}, y(0) = 1$

b) $\frac{dy}{dx} = y \cos x, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$

مثال 5

يتحرَّك جُسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالمعادلة التفاضلية:

$$\frac{ds}{dt} = -s^2 \ln(t+1)$$

حيث t الزمن بالثواني، و s موقع الجسيم بالامتار. أجد موقع

الجسيم بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة، علماً بأن $s(0) = 0.5$.

اتحقق من فهمي (صفحة 100)

يتحرك جُسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالمعادلة التفاضلية: $\frac{ds}{dt} = st\sqrt{t+1}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و s موقع الجُسيم بالأمتار. أجد موقع الجُسيم بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة، علمًا بأن $s(0) = 1$.

مثال 6: من الحياة



أمراض: انتشر مرض الحصبة في إحدى المدارس بمعدل يُمكن نمذجته بالمعادلة التفاضلية: $\frac{ds}{dt} = \frac{s(1050-s)}{5000}$ ، حيث s عدد الطلبة المصابين بعد t يومًا من اكتشاف المرض:

- 1 أحل المعادلة التفاضلية لإيجاد عدد الطلبة المصابين بعد t يومًا، علمًا بأن عدد الطلبة المصابين عند اكتشاف المرض هو 50 طالبًا.
- 2 بعد كم يومًا يصبح عدد الطلبة المصابين 350 طالبًا؟

اتحقق من فهمي (صفحة 102)



غزلان: يُمكن نمذجة معدل تغير عدد الغزلان في إحدى الغابات بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dP}{dt} = \frac{1}{20000} P(1000 - P)$ ، حيث P عدد الغزلان في الغابة بعد t سنة من بدء دراسة عليها:

- (a) أحل المعادلة التفاضلية لإيجاد عدد الغزلان في الغابة بعد t سنة من بدء الدراسة، علمًا بأن عددها عند بدء الدراسة هو 2500 غزال.
- (b) بعد كم سنة يصبح عدد الغزلان في الغابة 1800 غزال؟

أدرب وأحل المسائل (صفحة 102)

أحدّد إذا كان الاقتران المعطى حلًا للمعادلة التفاضلية في كلٍّ مما يأتي:

1 $y = \sqrt{x}; xy' - y = 0$

2 $y = x \ln x - 5x + 7; y'' - \frac{1}{x} = 0$

3 $y = \tan x; y' + y^2 = 1$

4 $y = e^x + 3xe^x; y'' - 2y' + y = 0$

أحلُّ كلاً من المعادلات التفاضلية الآتية:

5 $\frac{dy}{dx} = 3x\sqrt{y}$

6 $\frac{dy}{dx} + \frac{3x}{y^2} = 0$

7 $\frac{dy}{dx} = \cos x \sin y$

8 $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{(x^2 + 1)^2}$

9 $\frac{dy}{dx} = xe^{x+y}$

10 $e^{-1/x} \frac{dy}{dx} = x^{-2} y^2$

11 $\frac{dy}{dx} = \frac{xy}{x-3}$

12 $\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 \sin^2 y}{x^3 + 2}$

13 $\frac{dy}{dx} = y^3 \ln x$

14 $\frac{dy}{dx} = 2x^3 (y^2 - 1)$

15 $y \frac{dy}{dx} = \sin^3 x \cos^2 x$

16 $\frac{dy}{dx} = \sqrt{xy}$

17 $\frac{dy}{dx} = y \ln \sqrt{x}$

18 $(2x + 1)(x + 2) \frac{dy}{dx} = -3(y - 2)$

أجد الحلَّ الخاص الذي يُحقِّق الشرط الأولي المعطى لكلِّ من المعادلات التفاضلية الآتية:

19 $\frac{dy}{dx} = y^2 \sqrt{4-x}; y(1) = 2$

20 $\frac{dy}{dx} = \frac{2\sin^2 x}{y}; y(0) = 1$

21 $\frac{dy}{dx} = 2 \cos^2 x \cos^2 y; y(0) = \frac{\pi}{4}$

22 $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x e^{\sin x}}{e^y}; y(\pi) = 0$

23 $\frac{dy}{dx} = \frac{8x - 18}{(3x - 8)(x - 2)}; y(3) = 8$

24 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{xy}; y(e) = 1$

25 تتحرَّك سيارَة في مسار مستقيم، ويعطى تسارعها بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dv}{dt} = 10 - 0.5v$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعتها المتجهة بالمتري لكل ثانية. أجد السرعة المتجهة للسيارة بعد t ثانية من بدء حركتها، علماً بأنَّ السيارة تحركت من وضع السكون.



26 ذئب: يُمكن نمذجة مُعدَّل تغيُّر عدد الذئب في إحدى الغابات بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dN}{dt} = 260 - 0.4N$ ، حيث N عدد الذئب في الغابة بعد t سنة من بدء دراسة عليها. أجد عدد الذئب في الغابة بعد 3 سنوات من بدء الدراسة، علماً بأنَّ عددها عند بدء الدراسة هو 300 ذئب.

كرة: تنكمش كرة، ويتغيَّر نصف قُطرها بمُعدَّل يُمكن نمذجته بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dr}{dt} = -0.0075r^2$ ، حيث r طول نصف قُطر الكرة بالسنتيمتر، و t الزمن بالثواني بعد بدء انكماش الكرة:

27 أحلُّ المعادلة التفاضلية لإيجاد طول نصف قُطر الكرة بعد t ثانية، علماً بأنَّ طول نصف الكرة الابتدائي هو 20 cm.

28 بعد كم ثانية يصبح طول نصف قُطر الكرة 10 cm؟

طريق التفوق في الرياضيات : د. خالد جلال 0799948198 & ا.اياد الحمد 0795604563

حشرات: يتغير عدد الحشرات في مجتمع للحشرات بمعدل يُمكن نمذجته بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dn}{dt} = 0.2n(0.2 - \cos t)$ ، حيث n عدد الحشرات، و t الزمن بالأسابيع بعد بدء ملاحظة الحشرات:

29 أحل المعادلة التفاضلية لإيجاد عدد الحشرات في هذا المجتمع بعد t أسبوعًا، علمًا بأن عددها الابتدائي هو 400 حشرة.

30 أجد عدد الحشرات في هذا المجتمع بعد 3 أسابيع.

31 تُمثل المعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = y \cos x$ ميل المماس لمنحنى علاقة ما. أجد قاعدة هذه العلاقة إذا علمت أن منحنىها يمرُّ بالنقطة $(0, 1)$.

32 تُمثل المعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = y(x+1)$ ميل المماس لمنحنى علاقة ما. أجد قاعدة هذه العلاقة إذا علمت أن منحنىها يمرُّ بالنقطة $(1, 3)$.

(صفحة 104)

مهارات التفكير العليا

تحذّر: أحلُّ كلاً من المعادلات التفاضلية الآتية:

33 $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y^2} - xy - \frac{1}{y^2} + y$

34 $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{2y-1} - \frac{2x}{3y-2}$

35 $\frac{dy}{dx} = 1 + \tan^2 x + \tan^2 y + \tan^2 x \tan^2 y$

تبرير: يُمكن نمذجة مُعدل تحلُّل مادة مُشعَّة بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dx}{dt} = -\lambda x$ ، حيث x الكتلة المتبقية من المادة المُشعَّة بالمليغرام بعد t يومًا، و $\lambda > 0$:

36 أثبت أنه يُمكن كتابة الحل العام للمعادلة التفاضلية في صورة: $x = ae^{-\lambda t}$ ، حيث a ثابت، مُبرَّرًا إيجابيًا.

37 إذا كان عمر النصف للمادة المُشعَّة هو الوقت اللازم لتحلُّل نصف هذه المادة، و a كتلة المادة الابتدائية، فأثبت أن عمر النصف للمادة المُشعَّة هو $\frac{\ln 2}{\lambda}$ ، مُبرَّرًا إيجابيًا.

منهاجي
متعة التعليم الهادف

طريق التفوق في الرياضيات : د. خالد جلال 0799948198 & ا.اياد الحمد 0795604563

تبرير: تُمثّل المعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = -\frac{2x}{3y}$ ميل المماس لمنحنى علاقة ما:

38 أجد قيمة n التي تجعل العلاقة: $x^2 + ny^2 = a$ حلاً للمعادلة التفاضلية المعطاة، حيث a ثابت اختياري، مُبرّراً إجابتي.

39 أجد إحداثيي نقاط تقاطع منحنى العلاقة مع المحور x إذا علمتُ أنّ منحنىها يمرُّ بالنقطة $(5, 4)$ ، مُبرّراً إجابتي.

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

المعادلات التفاضلية Differential Equations

الدرس 6

أحلُّ كلاً 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 الحُلَّ الخاص الذي يُحقِّق الشرط الأولي المعطى لكل معادلة تفاضلية ممّا 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: يتغير عدد الخلايا البكتيرية في مجتمع بكتيري بمعدل يُمكن نمذجته بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dt} = \frac{1}{2} y^{0.8}$ ، حيث y عدد الخلايا، و t الزمن بالأيام:

13 أحل المعادلة التفاضلية لإيجاد عدد الخلايا البكتيرية في هذا المجتمع بعد t يوماً، علماً بأن عددها الابتدائي هو 100000 خلية.

14 أجد عدد الخلايا البكتيرية في هذا المجتمع بعد أسبوع.

15 تتحرك سيارة في مسار مستقيم، ويعطى تسارعها بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dv}{dt} = -\frac{v^2}{100}$ ، $t \geq 0$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعتها المتجهة بالتر لكل ثانية. أجد السرعة المتجهة للسيارة بعد t ثانية من بدء حركتها، علماً بأن سرعتها المتجهة الابتدائية هي 20 m/s.

16 تُمثل المعادلة التفاضلية: $e^y \frac{dy}{dx} = 10 + 2 \sec^2 x$ ميل المماس لمنحنى علاقة ما. أجد قاعدة هذه العلاقة إذا علمت أن منحنها يمرُّ بالنقطة $(\frac{\pi}{4}, 0)$.

17 تُمثل المعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = 0$ ميل المماس لمنحنى علاقة ما. أجد قاعدة هذه العلاقة إذا علمت أن منحنها يمرُّ بالنقطة $(6, 4)$.

د. خالد جلال

مدرس الرياضيات للتوجيهي
العلمي في أشهر وأعرق المدارس
الخاصة والمراكز الثقافية

الحجز للمجموعات

5 - 3

طلاب

للتواصل 0799948198

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

5 $\int \frac{1}{\sqrt{e^x}} dx$

6 $\int \left(\tan 2x + e^{3x} - \frac{1}{x} \right) dx$

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

8 $\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 5} dx$

9 $\int \frac{2x^2 + 7x - 3}{x - 2} dx$

10 $\int \sec^2 (2x - 1) dx$

11 $\int \cot (5x + 1) dx$

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

13 $\int_0^{\pi} \cos^2 0.5x dx$

14 $\int_0^2 |x^3 - 1| dx$

15 $\int_0^{\pi/4} (\sec^2 x + \cos 4x) dx$

16 $\int_0^{\pi/3} \left(\sin \left(2x + \frac{\pi}{3} \right) - 1 + \cos 2x \right) dx$

17 $\int_0^{\pi/8} \sin 2x \cos 2x dx$

18 $\int \frac{4}{x^2 - 4} dx$

19 $\int \frac{x + 7}{x^2 - x - 6} dx$

20 $\int \frac{x - 1}{x^2 - 2x - 8} dx$

21 $\int \frac{x^2 + 3}{x^3 + x} dx$

22 $\int \frac{1}{x^2 (1 - x)} dx$

23 $\int \frac{\sin x}{\cos^2 x - 3 \cos x} dx$

24 $\int \frac{\sqrt{x}}{x - 4} dx$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كلِّ مما يأتي:

1 قيمة: $\int_0^2 e^{2x} dx$ هي:

a) $e^4 - 1$

b) $e^4 - 2$

c) $2e^4 - 2$

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

2 قيمة: $\int_{-4}^4 (4 - |x|) dx$ هي:

a) 0

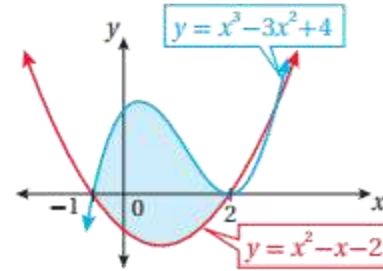
b) 4

c) 16

d) 8

3 يُبيِّن الشكل الآتي المنطقة المحصورة بين منحنَي

الاقترانين: $y = x^3 - 3x^2 + 4$ و $y = x^2 - x - 2$ ، في الفترة $[-1, 2]$.



التكامل المحدود الذي يُمكن عن طريقه إيجاد مساحة المنطقة المُظَلَّلة هو:

a) $\int_{-1}^2 (x^3 - 4x^2 + x + 6) dx$

b) $\int_{-1}^2 (-x^3 + 4x^2 - x - 6) dx$

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

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

4 حلُّ المعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = 2xy$ الذي تُحقِّقه النقطة

(0, 1) هو:

a) $y = e^{x^2}$

b) $y = x^2 y$

c) $y = x^2 y + 1$

d) $y = \frac{x^2 y^2}{2 + 1}$

41 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين:
 $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = x^2$.

42 أجد المساحة المحصورة بين منحنىي الاقترانين:
 $f(x) = x^3$ و $g(x) = x$.

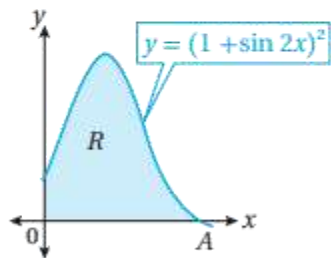
43 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين:
 $f(x) = -x$ و $g(x) = x^2 + 2$ والمستقيمين:
 $x = -2$ و $x = 2$.

44 أثبت أن: $\int_2^5 \frac{x^2}{x^2-1} dx = 3 + \frac{1}{2} \ln 2$.

يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = \frac{t}{9} - \frac{1}{\sqrt{t+6}}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالتر لكل ثانية:

45 أجد إزاحة الجسيم في الفترة $[1, 10]$.

46 أجد المسافة الكلية التي قطعها الجسيم في الفترة $[1, 10]$.



يُمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران:

$y = (1 + \sin 2x)^2$
 حيث: $0 \leq x \leq \frac{3\pi}{4}$

47 أجد إحداثيي النقطة A.

48 أجد مساحة المنطقة R.

25 $\int \sec^2 x \tan x \sqrt{1 + \tan x} dx$

26 $\int \frac{x}{\sqrt[3]{4-3x}} dx$ 27 $\int \frac{(\ln x)^6}{x} dx$

28 $\int (x+1)^2 \sqrt{x-2} dx$ 29 $\int x \csc^2 x dx$

30 $\int (x^2 - 5x) e^x dx$ 31 $\int x \sin 2x dx$

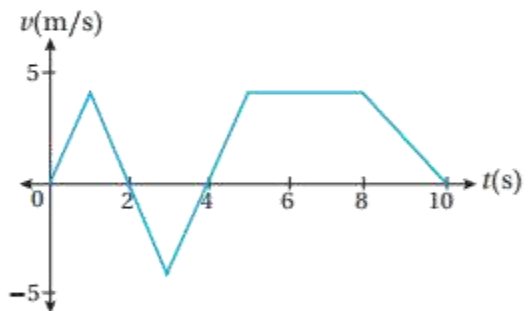
أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

32 $\int_0^1 t 3^{t^2} dt$ 33 $\int_{\pi/4}^{\pi/3} \cot^3 x dx$

34 $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos x}{\sqrt{4+3 \sin x}} dx$ 35 $\int_{-1}^0 \frac{x^2-x}{x^2+x-2} dx$

36 $\int_1^2 \frac{32x^2+4}{16x^2-1} dx$ 37 $\int_{1/2}^{e/2} x \ln 2x dx$

يُبين الشكل الآتي منحنى السرعة المتجهة - الزمن للجسيم يتحرك على المحور x في الفترة الزمنية $[0, 10]$. إذا بدأ الجسيم الحركة من $x = 0$ عندما $t = 0$ ، فأجب عن الأسئلة الثلاثة التالية تبعاً:



38 أجد إزاحة الجسيم في الفترة الزمنية المعطاة.

39 أجد المسافة التي قطعها الجسيم في الفترة الزمنية المعطاة.

40 أجد الموقع النهائي للجسيم.

أحلُّ كلاً من المعادلات التفاضلية الآتية:

$$54 \quad \frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{y}}{x} \quad 55 \quad \frac{dy}{dx} = xe^x \sec y$$

$$56 \quad 3y^2 \frac{dy}{dx} = 8x \quad 57 \quad x \frac{dy}{dx} = 3x\sqrt{y} + 4\sqrt{y}$$

أجد الحلَّ الخاص الذي يُحقِّق الشرط الأولي المعطى لكل معادلة تفاضلية ممَّا يأتي:

$$58 \quad \frac{dy}{dx} + 4y = 8; y(0) = 3$$

$$59 \quad \frac{dy}{dx} = \frac{5e^y}{(2x+1)(x-2)}; y(-3) = 0$$

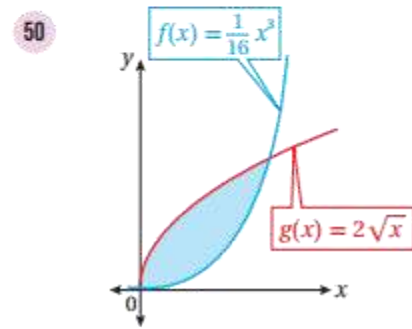
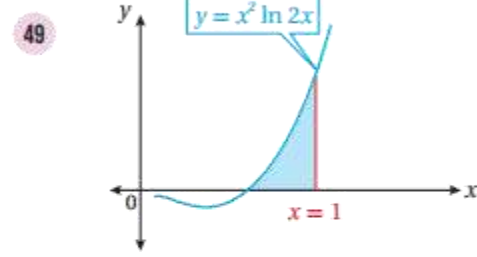
أسماك: يتغيَّر عدد الأسماك في إحدى البحيرات بمعدَّل يُمكن نمذجته بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dx}{dt} = 0.2x$ ، حيث x عدد الأسماك، و t الزمن بالسنوات منذ هذه السنة:

60 أحلُّ المعادلة التفاضلية لإيجاد عدد الأسماك في البحيرة بعد t سنة، علماً بأنَّ عددها هذه السنة هو 300 سمكة.

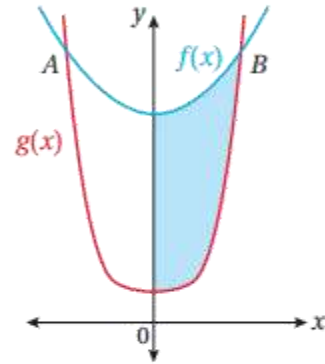
61 أجد عدد الأسماك في البحيرة بعد 5 سنوات.

62 تجارة: يُمثَّل الاقتران $p(x)$ سعر القطعة الواحدة (بالدينار) من مُنتج مُعيَّن، حيث x عدد القطع المبيعة من المُنتج بالميئات. إذا كان: $p'(x) = \frac{-300x}{\sqrt{(9+x^2)^3}}$ هو مُعدَّل التغيُّر في سعر القطعة الواحدة من المُنتج، فأجد $p(x)$ ، علماً بأنَّ سعر القطعة الواحدة هو 75 JD عندما يكون عدد القطع المبيعة من المُنتج 400 قطعة.

أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة في كلِّ من التمثيلين البيانيين الآتيين:



يُبيِّن الشكل الآتي منحنىي الاقترانين: $f(x) = x^2 + 14$ و $g(x) = x^4 + 2$



51 إذا كان منحنيا الاقترانين يتقاطعان في النقطة A والنقطة B ، فأجد إحداثيي نقطتي التقاطع.

52 أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المُظلَّلة حول المحور x .

53 أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = \sqrt{x}e^{-x}$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = 1$ ، و $x = 2$ حول المحور x .