

الوحدة الرابعة

التكامل

للتوجيمي العلمي

621 سؤال





Dr.Khaled jalal



0799948198

تكامل اقترانات خاصة Integration of Special Functions

&

مسألة البوم

يُمثِّل الاقتران (P(t) عدد الخلايا البكتيرية بعد t يومًا من بَدْء دراستها في مجتمع بكتيري. إذا كان عدد هذه الخلايا عند بَدْء الدراسة هو 200000 خلية، فأجد عددها في المجتمع البكتيري

 $P'(t) = 200e^{0.1t} + 150e^{-0.03t}$: يومًا من بَدْء الدراسة، علمًا بأنَّها تتغيَّر بمُعدَّل

الأمثلة و أتحقق من فهمي

مثال 1

أجد كُلًّا 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) $\int (5^x + 7) dx$

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

🥒 أتحقُّق من فهمي 💮 (صفحة 10)

أحد كُلًّا من التكاملات الآتية:

a)
$$\int (5x^2 - 3e^{7x}) dx$$
 b) $\int_0^{\ln 3} 8e^{4x} dx$

b)
$$\int_{0}^{\ln 3} 8e^{4x} dx$$

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

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

مثال 2

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

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

🥻 أتحقُّق من فهمي 🛮 (صفحة 12)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

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

b)
$$\int (\csc^2(5x) + e^{2x}) dx$$
 c) $\int_0^{\pi/3} (\sin 2x - \cos 4x) dx$

مثال 3

أحد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

$$2 \int_0^\pi \sin^2 x \, dx$$

1
$$\int \tan^2 2x \, dx$$
 2 $\int_0^{\pi} \sin^2 x \, dx$ 3 $\int \sin 4x \cos 5x \, dx$ 4 $\int \frac{dx}{1 - \cos x}$

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

🥻 أتحقُّق من فهمي 🛮 (صفحة 14)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

a)
$$\int \cos^4 x \, dx$$
 b) $\int_0^{\pi/6} \sin 3x \sin x \, dx$ c) $\int \frac{dx}{1 + \cos x}$

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

مثال 4

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

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

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

$$\oint \frac{2x}{x^2 - 1} \, dx$$

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

$$\int \frac{6x}{x^2 + 9} dx \qquad \qquad \int \frac{\cos x}{3 + 2\sin x} dx \qquad \qquad \int \tan x \, dx$$

$$\int \tan x \, dx$$

$$8 \int \sec x \, dx$$

🎤 أتحقُّق من فهمي (صفحة 16)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

a)
$$\int (\sin x - \frac{5}{x}) dx$$
 b) $\int \frac{5}{3x+2} dx$ c) $\int \frac{x^2 - 7x + 2}{x^2} dx$

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) $\int \cot x dx$

f)
$$\int \cot x \, dx$$

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

h)
$$\int \csc x \, dx$$



د.خالد جلال 0799948198 & الياد العمد 0795604563

طريق التفوق في الرياضيات :

ا.اباد الحمد 0795604563 & د.خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات:

$$\int \frac{x^3 + x}{x - 1} \, dx : \int \frac{x^3 + x}{x - 1} \, dx$$

🥻 أتحقُّق من فهمي 🛮 (صفحة 17)

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

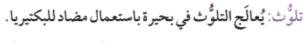
- - $\int_{-2}^{6} f(x)dx$: فأجد قيمة f(x) = |x| إذا كان: (2)
 - $\int_{0}^{3} f(x)dx$ إذا كان: $|4-x^{2}| = |4-x^{2}|$ ، فأجد قيمة:

🥻 أتحقُّق من فهمي 💮 (صفحة 19)

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

(مثال 7: من الحياة





إذا كان عدد الخلايا البكتيرية الضارَّة في البحيرة يتغيَّر بمُعدَّل: N(t) عدد الخلايا $N'(t) = -\frac{2000t}{1+c^2}$ عدد الخلايا البكتيرية لكل ملّيلتر من الماء، بعد t يومّا من استعمال



المضاد، فأجد (N(t)، علمًا بأنَّ العدد الابتدائي للخلايا هو 5000 خلية لكل ملّيلتر.

ا.اباد الحمد 0795604563 & د.خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات :

🏄 اتحقُّق من فهمي 💮 (صفحة 20)

تَلُوُّث: تسـرَّب نفط من ناقلـة بحرية، مُكوِّنًا بقعة دائرية الشـكل على سـطح الماء، نصف قُطْر ها R(t) قدمًا بعد t دقيقة من بَدْء التسرُّب. إذا كان نصف قُطْر الدائرة يز داد بمُعدَّل:

R(0) = 0 علمًا بأنَّ $R'(t) = \frac{21}{0.07t + 5}$.

مثال 8

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

- إذا بدأ الجُسَيْم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقع الجُسَيْم بعد 3 ثانية من بَدْء الحركة.
 - 2 أجد إزاحة الجُسَيْم في الفترة $[0,3\pi]$.
 - $[0,3\pi]$ أجد المسافة الكلية التي قطعها الجُسَيْم في الفترة أ $[0,3\pi]$.

📝 أتحقّق من فهمي (صفحة 23)

t عيث، $v(t)=3\cos t$ بالاقتران: t مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: tالزمن بالثواني، و٧ سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية:

- إذا بدأ الجُسَيْم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقع الجُسَيْم بعد # ثانية من بَدْء الحركة.
 - $[0, 2\pi]$ أَجد إزاحة الجُسَيْم في الفترة أ $[0, 2\pi]$.
 - $[0,2\pi]$ أجد المسافة الكلية التي قطعها الجُسَيْم في الفترة أ $[0,2\pi]$

المسائل معدد (صفحة 24)

أحد كُلًّا من التكاملات الآتية:

2 $\left[\left(e^{0.5x} - \frac{3}{e^{0.5x}} \right) dx \right]$ (4 sin 5x - 5 cos 4x) dx

(4) $\left[\left(3 \sec x \tan x - \frac{2}{5x} \right) dx \right] \left[\left(\sqrt{e^x} - \frac{1}{\sqrt{e^x}} \right)^2 dx \right] \left[\left(\sin (5 - 3x) + 2 + 4x^2 \right) dx \right]$

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

ا.اباد الحمد 0795604563

د.خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات :

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

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

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

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

(18) $\int \sin 3x \cos 2x \, dx$ (19) $\int \frac{2x+3}{3x^2+9x-1} \, dx$

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

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

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

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

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

أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

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

28 $\int_{0}^{2\pi} |\sin x| dx$ 29 $\int_{\pi/6}^{\pi/3} 3 \tan^2 x dx$

 $\begin{cases} e & \frac{8x}{x^2 + 1} dx \end{cases}$

31 $\int_{0}^{\pi/6} \sin 3x \cos x \, dx$ 32 $\int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{\cot^2 x}{1 + \cot^2 x} \, dx$

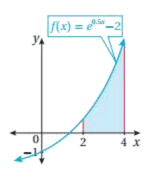
 $\int_{0}^{3} (x-5^{x}) dx$

34 $\int_{0}^{4} |x^{2} - 4x + 3| dx$ 35 $\int_{1}^{4} (3 - |x - 3|) dx$

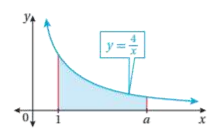
 $\int_{-1}^{1} f(x) dx : قاجد قیمة : f(x) = \begin{cases} x^2 + 4, & x < 0 \\ 4 - x, & x > 0 \end{cases}$ إذا كان: 36

ا.اباد العمد 0795604563 & د.خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات :



- $f(x) = e^{0.5x} 2$: أجد مساحة المُظلَّلة بين المحور x ومنحنى الاقتران أجد مساحة المُظلَّلة بين المحور المُمثَّل في الشكل المجاور.
 - a > 0: فأجد قيمة الثابت a > 0: فأجد قيمة الثابت a > 0: فأجد قيمة الثابت a > 0: وذا كان: 3a > 0
 - $a \neq 0$:حيث: $\int_{0}^{a} \frac{x}{x^{2} + a^{2}} dx = \ln \sqrt{2}$: ثُنِت أَنَّ



- يُبيِّن الشكل المجاور منحنسي الاقتران: $f(x) = \frac{4}{v}$. إذا كانت مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران f(x)، والمحور x، والمستقيمين: a هي 10 وحدات مربعة، فأجد قيمة الثابت x = a
- f(0) فأجد $f(\pi) = 3$ وكان: $f(x) = \int \cos\left(\frac{1}{2}x + \pi\right) dx$ فأجد (10)
- $y = \frac{1 + \sin 2x}{2}$ و کان: $y = \frac{1 + \sin 2x}{2}$ و کان: $y = \frac{\pi}{4}$ عندما $y = \frac{\pi}{4}$ عندما $y = \frac{\pi}{4}$ و کان: $y = \frac{\pi}{4}$ و
- يُمثِّل الاقتران y إذا علمْتُ أنَّ منحناه يمرُّ منحناه يمرُّ أجد قاعدة الاقتران y إذا علمْتُ أنَّ منحناه يمرُّ عَمْل المماس لمنحنى الاقتران yبالنقطة (0,1).
 - . b و نان: a النسبيين: a النسبيين: a و النسبيين: a
- منحناه أنَّ منحناه $f'(x) = \cos^2 x$ أجد قاعدة الاقتران أي أي منحناه أنَّ منحناه أنْ مناه أنْ منحناه أنْ من أنْ منحناه أنْ منحناه أنْ منحناه أنْ من أنْ منحناه أنْ منحناه أنْ منحناه أنْ منحناه أنْ منحناه أنْ منحناه أنْ من أنْ منحناه أنْ منحناه أنْ من أنْ من أنْ منحناه أنْ منحناه أنْ من أنْ م بمرُّ ينقطة الأصل.



ا.اياد العمد 0795604563 & د.خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات :

يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: v v الزمن بالثواني، وv سرعته يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسَيْم هو m 3، فأجد كُلًّا ممّا يأتي:

- 46 موقع الجُسَيْم بعد t ثانية.
- 🐠 موقع الجُسَيْم بعد 100 ثانية.



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

- أجد قاعدة الاقتران P(t) عند أيّ زمن t، علمًا بأنَّ عدد حيوانات هذا النوع عند بَدْء $\Phi(t)$ الدراسة هو 500 حيوان.
- 49 أجد عدد الحيوانات بعد 10 سنوات من بَدْء الدراسة، مُقرِّبًا إجابتي إلى أقرب عدد صحيح.

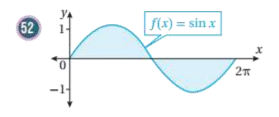


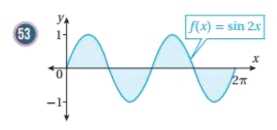
طب: في تجربة لدواء جديد أُعطى لمريض لديه ورم حميد، حجمه 30 cm3، تَبيَّن أنَّ $P'(t) = 0.15 - 0.9e^{0.006t}$: حجم السورم بعد t يومًا مسن بَدْء التجربة يتغيّس بمُعسدًا ل مَقيسًا بوحدة (cm3/day):

- أجد قاعدة حجم الورم بعد t يومًا من بَدْء التجربة.
 - أجد حجم الورم بعد 10 أيام من بَدْ التجربة.

🦠 مهارات التفكير العليا 💶 (صفحة 24)

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





طريق التفوق في الرياضيات :

ا.اباد العمد 0795604563 & د.خالد جلال 0799948198 طريق التفوق في الرياضيات :

تحدِّ: أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

$$\int \frac{\cot x}{2 + \sin x} dx \qquad \qquad \int \int \frac{1}{x \ln x^3} dx$$

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

a > 0: عيث: a > 0: عيث: a > 0: قاجد قيمة الثابت a > 0: قبرير: إذا كان: a > 0: a

 $\int_{0}^{\pi/4} \cos x \cos 3x \, dx - \int_{0}^{\pi/4} \sin x \sin 3x \, dx = 0$ آبریر: أُثبت بطریقتین مختلفتین آنً

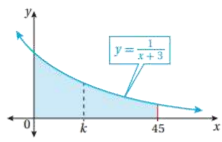
. قاجد قيمة الثابت k، مُبرِّرًا إجابتي. $\binom{\pi/3k}{\pi/4k} (1 - \pi \sin kx) dx = \pi (7 - 6\sqrt{2})$ فأجد قيمة الثابت k، مُبرِّرًا إجابتي.

تحدُّ: يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

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

حيث t الزمن بالثواني، وv سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا بدأ الجُسَيْم حركته من نقطة الأصل، فأجد كُلًّا ممّا يأتي:

60 موقع الجُسَيْم بعد 5 ثوانِ من بَدْء الحركة. 61 موقع الجُسَيْم بعد 9 ثوانِ من بَدْء الحركة.



آن تحدًّ: يُبيَّن الشكل المجاور المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: x = 45, x = 0; والمحور x، والمستقيمين: $y = \frac{1}{x+3}$ أجد قيمة k التي تقسم المنطقة المُظلَّلة إلى منطقتين متساويتين في

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

تكامل اقترانات خاصة Integration of Special Functions الدرس

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

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

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

$$\begin{cases} \frac{x^2 + x - 4}{x + 2} dx \end{cases}$$

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

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

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

أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

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

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

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

$$\int_{0}^{\pi/4} (\cos x + 3\sin x)^{2} dx$$

$$a$$
 $\int_{0}^{1} \frac{6x}{3x+2} dx$

$$k > \frac{1}{2}$$
 : فأجد قيمة الثابت k - حيث: $k > \frac{1}{2}$ فأجد قيمة الثابت $k > \frac{1}{2}$ عند عند (26)



الدرس

التكامل بالتعويض Integration by Substitution

مسألة اليوم



يُمثِّل الاقتران G(t) الكتلة الحيوية لمجتمع أسماك في بحيرة بعد t سنة من بَدْء دراستها، حيث G مَقيسة بالكيلوغرام. إذا كان مُعدَّل تغيُّر الكتلة $G'(t) = \frac{60000e^{-0.6t}}{(1+5e^{-0.6t})^2}$ مقيسًا بوحدة (kg/year)، وكانت الكتلة الحيوية لُلأسماك عند بَدْء الدراسة هي 25000 kg، فأجد الكتلة الحيوية المُتوقّعة للأسماك بعد 20 سنة من بَدْء الدراسة.

الأمثلة و أتحقق من فهمي

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

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

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

﴿ اتحقَّق من فهمي (<u>صفحة 32)</u>

أجد كُلًّا 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)
$$\int x 2^{x^2} dx$$

0795604563 ااياد الحمد 8 د.خالد جلال 0799948198 طريق التفوق في الرياضيات :

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$\frac{e^{2x}}{e^x + 1}$$

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

﴿ اتحقُّق من فهمي ﴿ صِفحة 34 ﴾

a)
$$\int \frac{x}{\sqrt{1+2x}} dx$$
 b) $\int x^7 (x^4 - 8)^3 dx$ c) $\int \frac{e^{3x}}{(1-e^x)^2} dx$

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

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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



🏄 اُتحقَّق من فهمي (<u>صفحة 35</u>)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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

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

(مثال 4 : من الحياة





رُراعة: يُمثِّل الاقتران V(t) سعر دونم أرض زراعية بالدينار $V'(t) = \frac{0.4t^3}{\sqrt{0.2t^4 + 8000}}$: yet lift i. [i] yet t = tهو مُعدَّل تغيُّر سعر دونم الأرض، فأجد (V(t)، علمًا بأنَّ سعر دونم الأرض الآن هو JD 5000.



د.خالد جلال 0799948198 ا.اياد العمد 0795604563 &

طريق التفوق في الرياضيات:

🌶 أتحقَّق من فهمي 🌎 (ص*فحة* 37)

أسعار: يُمثِّل الاقتران p(x) سعر قطعة (بالدينار) تُستعمّل في أجهزة الحاسوب، حيث xعدد القطع المَبيعة منها بالمثات. إذا كان: $\frac{-135x}{\sqrt{9+x^2}}$ هو مُعدَّل تغيَّر سعر هذه القطعة، فأجد (p(x) علمًا بأنَّ سمر القطعة الواحدة هم 30 JD عندما يكون عدد القطع المبيعة منها

400 قطعة.

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

🔬 أتحقَّق من فهمي (صِفحة 39)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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

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

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

 \bigcirc $\int \cot^4 x \ dx$

🏄 أتحقُّق من فهمي 🔝 (صِفحة 41)

أجد كُلًّا 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

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

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

أجد قيمة كلِّ من التكاملين الآتيين:

0795604563 ا.ایاد الحمد 8 د.خالد جلال 0799948198 طريق التفوق في الرياضيات :

طريق التفوق في الرياضيات :

🥻 أتحقَّق من فهمى 💮 (صفحة 43)

أجد قيمة كلِّ من التكاملين الآتيين:

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

b)
$$\int_{0}^{\pi/3} \sec x \, \tan x \, \sqrt{\sec x + 2} \, dx$$

أتدرَّب وأحُلُّ المسائل

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

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

أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

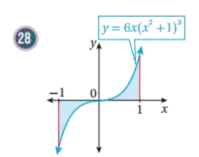
19
$$\int_0^{\pi/4} \sin x \sqrt{1 - \cos^2 2x} \ dx$$
 20 $\int_0^{\pi/2} x \sin x^2 \ dx$

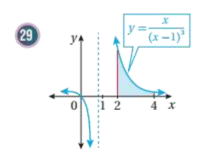
$$\int_0^{\pi/2} x \sin x^2 \, dx$$

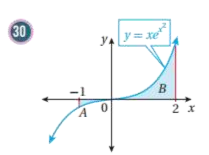
(3)
$$\int_{0}^{2} (x-1)e^{(x-1)^{2}} dx$$

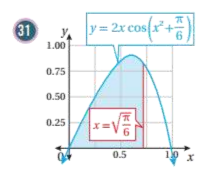
- $\int_0^1 \frac{10\sqrt{x}}{(1+\sqrt{x^3})^2} \ dx$
- 26 $\int_0^{\pi/6} 2^{\cos x} \sin x \ dx$

أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة في كلِّ من التمثيلات البيانية الآتية:





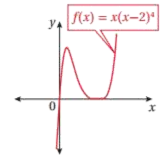




في كلِّ ممّا يأتي المشتقة الأولى للاقتران f(x)، ونقطة يمرُّ بها منحنى y = f(x). أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران f(x):

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

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



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

- نجد إحداثيي نقطة تماس الاقتران مع المحور x.
- شاحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران f(x) والمحور x.
- يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = \sin \omega t \, \cos^2 \omega t$ ، حيث t الزمن بالثواني، وv سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية، وv ثابت. إذا انطلق الجُسَيْم من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد t ثانية.

د.خالد جلال 0799948198 & ااياد العمد 0795604563

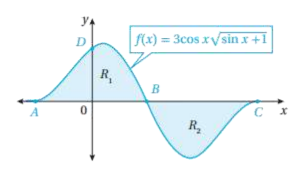
طريق التفوق في الرياضيات:



رواء في الدم بعد t دقيقة من حقنه في جسم C(t) تركيز دواء في الدم بعد t دقيقة من حقنه في جسم مريض، حيث C(t) مقيسة بالملّيغرام لكل سنتيمتر مُكعَّب (mg/cm³). إذا كان تركيز الدواء لحظة حقنه في جسم المريض C(t)0.5 mg/cm³، وأخذ يتغيَّر بمُعدَّل C(t)0.1 فأجد C(t)1 فأجد C(t)2

- . قصيحة. $\frac{a}{b} + c \ln d$: منه الإجابة بالصيغة الآتية: أو منه الإجابة والمت صحيحة. أو منه الإجابة بالصيغة الآتية أو منه أو منه
 - $f(x) = \ln \left| \frac{\cos 3}{\cos x} \right| + 5$ إذا كان: f(3) = 5 وكان: 5 وكان: $f'(x) = \tan x$

مهارات التفكير العليا 🕶 مهارات التفكير العليا



نبرير: إذا كان الشكل المجاور يُمثِّل منحنى الاقتران: $f(x) = 3\cos x \sqrt{\sin x + 1}$ الآتية تباعًا:

- .Dه (Cه، Bه، A) أجد إحداثيي كلَّ من النقاط: A
 - أجد مساحة المنطقة المُظلّلة.
- أبيِّن أنَّ للمنطقة R_1 والمنطقة R_2 المساحة نفسها.

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

- . $\int_{0}^{1} x^{a} (1-x)^{b} dx = \int_{0}^{1} x^{b} (1-x)^{a} dx$ تبرير: إذا كان a عددين حقيقيين موجبين، فأُثبِت أنَّ عبين المُعالِق عبين عقيقيين موجبين، فأُثبِت أنَّ عبين على المحتول المح

تحدِّ: أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

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

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

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

الدرس التكامل بالتعويض

Integration by Substitution

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

6
$$\int x^3 (x+2)^7 dx$$

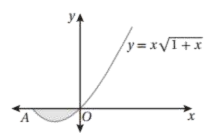
أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

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

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

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

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



$$y=x\sqrt{1+x}$$
 . $f(x)=x\sqrt{x+1}$: يُبيِّن الشكل المجاور جــزءًا من منحنــي الاقتــران $f(x)=x\sqrt{x+1}$. أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة في هذا الشكل.

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

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

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

د.خالد جلال 0799948198 & ااياد العمد 0795604563

طريق التفوق في الرياضيات:

 v_{j} يتحرَّكُ جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $\frac{-2t}{(1+t^{2})^{3/2}}$ الزمن بالثواني، و v_{j} سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسَيْم هو m 4، فأجد موقع الجُسَيْم بعد t ثانية.



مدرس الرياضيات للتوجيهي العلمي في أشهر وأعرق المدارس الخاصة والمراكز الثقافية

> الحجز للمجموعات 5 - 3 طلاب

للتواصل 0799948198



20

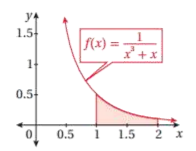
0795604563 ا.ایاد الحمد

د.خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات :

التكامل بالكسور الجزئية Integration by Partial Fractions الدرس

مسألة اليوم



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

أحد مساحة المنطقة المُظلَّلة منه.

الأمثلة و أتحقق من فهمي

مثال 1

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

🏄 اتحقَّق من فهمي 👚 (*صفحة* 49)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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

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

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

<u> ا</u> اتحقَّق من فهمي (<u>صفحة 51</u>)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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

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

د.خالد جلال 0795604563 & الاد العمد 0795604563

طريق التفوق في الرياضيات :

طريق التفوق في الرياضيات:

مثال 3

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

<u>(صفحة 52)</u> اتحقَّق من فهمي

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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

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

مثال 4

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

<u>مفحة 53</u>) اتحقُّق من فهمي

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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

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

مثال 5

$$\int_{0}^{2} \frac{x-2}{x^{2}+5x+4} dx$$
 أجد قيمة:

<u>(صفحة 54)</u> اتحقَّق من فهمي

b)
$$\int_{5}^{6} \frac{3x-10}{x^2-7x+12} dx$$

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

مثال 6

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

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

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

<u> ا</u>تحقُّق من فهمي (<u>صفحة 57</u>)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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



🌠 أتدرَّب وأخلُّ المسائل 💶 (<u>صفحة 57)</u>



أحد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

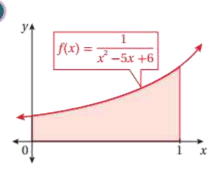
$$\int \frac{3x^3 - x^2 + 12x - 6}{x^4 + 6x^2} \ dx$$

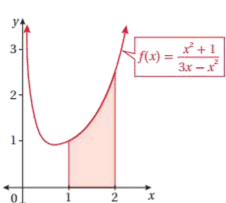
$$\int \frac{5x-2}{(x-2)^2} dx$$

أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

23
$$\int_{3}^{4} \frac{5x+5}{x^2+x-6} dx$$

أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة في كلِّ من التمثيلين البيانيين الآتيين:





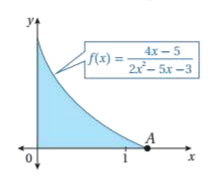
خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات :

ا.اباد الحمد 0795604563

د.خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات :



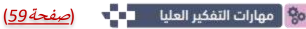
$$f(x) = \frac{4x-5}{2x^2-5x-3}$$
 : $f(x) = \frac{4x-5}{2x^2-5x-3}$: $f(x) = \frac{4x-5}{2x^2-5x-3}$

- (27 أجد إحداثي النقطة A.
- المُظلّلة المَلّلة المَلّلة المَلّلة المُظلّلة المَلّلة المُظلّلة المُظل

أحد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

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



تبرير: أحُلُّ السؤالين الآتيين تباعًا:

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

$$\int_{0}^{\ln 2} \frac{1}{1+e^{x}} dx$$
 أجد:

$$\int_{4}^{9} \frac{5x^{2} - 8x + 1}{2x(x - 1)^{2}} dx = \ln\left(\frac{32}{3}\right) - \frac{5}{24} : أُشِت أَنَّ: آثِبِت أَنَّ$$

تحدِّ: أجد كُلُّا من التكاملات الآتية:

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

إرشاد للسؤال 40: ما المضاعف المشترك الأصغر لدليلي الجذرين؟

التكامل بالكسور الجزئية **Integration by Partial Fractions**

الدرس

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

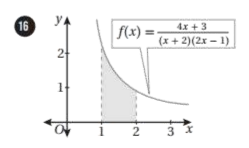
أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

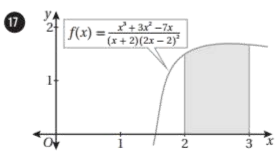
$$\int_{1}^{2} \frac{4}{x^{2} + 8x + 15} dx$$

$$\int_{1}^{2} \frac{10x^{2} - 26x + 10}{2x^{2} - 5x} dx$$

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

أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة في كلِّ من التمثيلين البيانيين الآتيين:





أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

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

د. خالد جلال 0795604563 & ا.اياد العمد 0795604563

طريق التفوق في الرياضيات:

p > 1 : حيث: $\int_{1}^{p} \frac{1}{2x^{2} + x - 1} dx = \frac{1}{3} \ln \frac{4p - 2}{p + 1}$ حيث 2



مدرس الرياضيات للتوجيهي العلمي في أشهر وأعرق المدارس الخاصة والمراكز الثقافية

> الحجز للمجموعات 3 - 5 طلاب

للتواصل 0799948198



26

ا.اياد العمد 0795604563

د.خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات :

التكامل بالأجزاء Integration by Parts

&

الدرس

مسألة اليوم



يُمثِّل الاقتران: $S'(t) = 350 \ln(t+1)$ مُعــدَّل تغيُّر المبيعات الشهرية لكرة قدم جديدة، حيث t عدد الأشهر منذ طرح الكرة في الأسـواق، و S(t) عدد الكرات المَبيعة شهريًّا. أجد (S(t)، علمًا بأنَّ .S(0) = 0

الأمثلة و أتحقق من فهمي

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

- 2 $\int \ln x \, dx$ 3 $\int x(2x+7)^5 \, dx$ 4 $\int x e^{3-x} \, dx$

႔ أتحقُّق من فهمي (صِفحة 63)

أجد كُلًّا 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

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

🏄 اتحقَّق من فهمي (صِفحة 64)

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

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

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

ا.ایاد الحمد 0795604563 د.خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات:

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

 $\int e^x \cos x \ dx$ أجد:

🏄 اتحقَّق من فهمي (<u>صفحة 66</u>)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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

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

مثال 4

 $\int x^3 \sin x \, dx$ أجد:

🏄 اتحقَّق من فهمي (صِفحة 67)

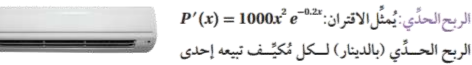
أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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

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

(مثال 5 : من الحياة





الشركات، حيث x عدد المُكيِّفات المَبيعة، وP(x) مقدار الربح بالدينار عند بيع x مُكيِّفًا. أجد P(0) = -2000 علمًا بأنَّ P(x) = -2000، علمًا بأنَّ

🏄 أتحقَّق من فهمي (<u>صفحة 69</u>)

التكلفة الحدِّية: يُمثِّل الاقتران: $C'(x) = (0.1x+1)e^{0.03x}$ التكلفة الحدِّية لكل قطعة (بالدينار) تُنتَج في إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المُنتَجة، و C(x) تكلفة إنتاج x قطعة C(10) = 200 بالدينار. أجد اقتران التكلفة C(x)، علمًا بأنَّ

 $\int_{1}^{2} x^{3} \ln x \ dx$:



طريق التفوق في الرياضيات :

<u> ﴿ اتحقُّق من فهمي</u> (<u>صفحة 70</u>)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

a)
$$\int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x^{2}} dx$$

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

 $\int e^{\sqrt{x}} dx$ أجد الاقتران:

🏄 اتحقَّق من فهمي (<u>صفحة 71</u>)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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

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

اُتدرَّب وأخلُّ المسائل 💶 (<u>صفحة 71)</u>

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

- $\int_{1}^{e} \ln x^{2} dx$

 $\int_{1}^{2} \ln(xe^{x}) dx$

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

ا.ایاد العمد 0795604563

&

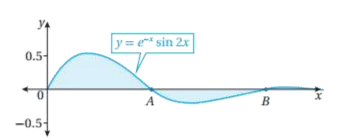
د.خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات:

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

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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



إذا كان الشكل المجاور يُمثّل منحنى الاقتران: $x \ge 0$ منحنى الاقتران: $f(x) = e^{-x} \sin 2x$ الأسئلة الثلاثة الآتية تباعًا:

- (13 أجد إحداثيي كلِّ من النقطة A، والنقطة B.
 - أجد مساحة المنطقة المُظلّلة.
- vى يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = t e^{-t/2}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا بدأ الجُسَيْم الحركة من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد t ثانية.

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

$$\mathbf{31} \ f'(x) = (x+2)\sin x; (0,2)$$

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



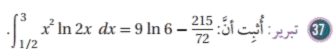
ورة تدريبية: تقدَّمــت دعاء لدورة تدريبية مُتقدِّمــة في الطباعة. إذا كان عــدد الكلمات التــي تطبعها دعاء فــي الدقيقة يــزداد بمُعدَّل: $N(t) = (t+6)e^{-0.25t}$

دعاء في الدقيقة بعد t أسمبوعًا من التحاقها بالدورة، فأجد (N(t)، علمًا بمأنَّ دعاء كانت تطبع 40 كلمة في الدقيقة عند بَدْء الدورة.

طريق التفوق في الرياضيات :



مهارات التفكير العليا 💶 (<u>صفحة 73)</u>



$$\int_{0}^{\pi/4} x \sin 5x \sin 3x \ dx = \frac{\pi - 2}{16} : أُثْبِت أَنَّ: 38$$

$$x = 2 + e^{-x/2}$$
 : يَحقِّق المعادلة: a قَاثِيت أَنَّ a فَأُثِيت أَنَّ a فَأُثِيت أَنَّ a فَأُثِيت أَنَّ a عَاد أَنْ أَثِيت أَنَّ أَنْ عَاد أَنْ عَاد أَنْ أَنْ عَاد أَنْ عَالْ عَادِيْ عَادُ أَنْ عَادِيْنَا عَادُ أَنْ عَادِيْ عَادُ أَنْ عَاد أَنْ عَاد أَنْ عَاد أَنْ عَاد أَنْ عَاد أَنْ عَاد أَنْ عَادُ عَادُ أَنْ عَادُ أَنْ عَادُ أَنْ عَادُ أَنْ عَادُ أَنْ عَادُ عَادُ أَنْ عَادُ عَادُ أَنْ عَاد أَنْ عَادُ عَاد أَنْ عَادُ عَادُ عَادُ عَادُ عَادُ عَادُ عَادُ عَادُ عَادُ عَاد أَنْ عَادُ عَادُ عَادُ عَادُ عَادُ عَادُ عَادُ عَادُ عَادُ عَاد أَنْ عَادُ عَادُا عَادُ عَاد

. بطریقتین مختلفتین، مُبرَّرًا إجابتي.
$$\int (\ln x)^2 dx$$
: بجابتي Φ

تبرير: إذا كان الشكل المجاور يُمثِّل منحنى الاقتران: $y = x e^{2x}$. أجيب عن السؤالين الآتيين تباعًا: $-\frac{1}{2} \le x \le \frac{1}{2}$

- R_1 أجد مساحة كلِّ من المنطقة R_1 ، والمنطقة R_2
- (e-2): e أثبت أنَّ مساحة المنطقة R_1 إلى مساحة المنطقة R_2 تساوي e).

 $a \neq 0$ عدد صحيح موجب، و $a \neq 0$ ممّا يأتى، حيث: $a \neq 0$ عدد صحيح موجب، و

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

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

التكامل بالأجزاء **Integration by Parts**

الدرس

أجد كُلًّا من التكاملات الآنية:

$$\int xe^{-x} dx$$

د.خالد جلال 0799948198 & الياد الحمد 0795604563

طريق التفوق في الرياضيات:

ا.اياد الحمد 0795604563

د.خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات:

$$\oint e^{2x} \sin x \, dx$$

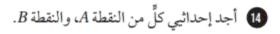
أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

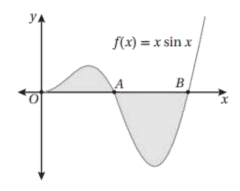
$$\oint_0^{\pi} x \cos \frac{1}{4} x \ dx$$

$$\int_{0}^{\pi/4} e^{3x} \cos 2x \ dx$$

$$\int_{2}^{4} \ln x \, dx = 6 \ln 2 - 2$$
 أُثِيت أَنَّ 13

إذا كان الشكل المجاور يُمثِّل منحنى الاقتران: $f(x) = x \sin x$ ، حيث: $0 \le x \ge 0$ ، فأُجيب عن السؤالين الآتيين تباعًا:

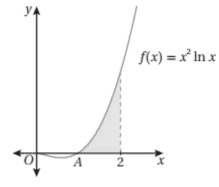




 $x \ge 0$: حيث: $f(x) = x^2 \ln x$ إذا كان الشكل المجاور يُمثِّل منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 \ln x$ فأُجيب عن السؤالين الآتيين تباعًا:

آجد إحداثيي النقطة A.

أجد مساحة المنطقة المُظلّلة.

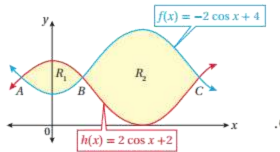




طريق التفوق في الرياضيات:

المساحات والحجوم Areas and Volumes الدرس **5**

مسألة اليوم



مُعتمِدًا الشكل المجاور الذي يُبيِّن منحنيي $f(x) = -2\cos x + 4$ الاقترانين: $h(x) = 2\cos x + 2$

- (1) أجد إحداثيي كلِّ من النقاط: A، وB، وC.
- R_2 أجد مساحة كلِّ من المنطقة R_1 ، والمنطقة و المنطقة ال

الأمثلة و أتحقق من فهمي

مثال 1

- x=2 و x=0 والمستقيمين: g(x)=x و $f(x)=e^x$ أجد مساحة المنطقة المحصورة بيسن منحنيسي الاقترانيسن: $g(x)=e^x$
- $x = \frac{\pi}{2}$ و x = 0 و المستقيمين: $g(x) = \sin x$ و أجد المساحة المحصورة بين منحنيسي الاقترانيسن: $g(x) = \cos x$

🌶 اتحقّٰق من فهمي (<u>صفحة 77</u>)

- x = 3 و x = 0 : و المستقيمين: $g(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = \sqrt{x}$ و المستقيمين: $g(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = x^2 + 1$ و المستقيمين: $g(x) = x^2 + 1$
- $x = \pi$ و x = 0 والمستقيمين: $g(x) = 2 \sin x$ و $g(x) = 2 \sin x$ و المستقيمين: $g(x) = x \sin x$

مثال 2

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

<u>مِفْحة 79)</u> أتحقُّق من فهمي (<u>صفحة 79</u>)

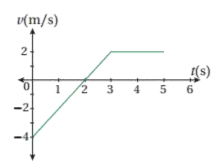
g(x) = x + 2 , $f(x) = x^2$, و مساحة المحصورة بين منحنبي الاقترانين:

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

طريق التفوق في الرياضيات :

يُبيِّن الشكل المجاور منحني السرعة المتجهة - الزمن لجُسَيْم يتحرَّك على المحور x في الفترة x = 2 الزمنية [0, 5]. إذا بدأ الجُسَيْم الحركة من عندما t=0، فأجد كُلًّا ممّا يأتى:

- إزاحة الجُسَيْم في الفترة الزمنية المعطاة.
 - الموقع النهائي للجُسَيْم.

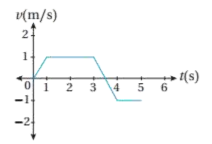


المسافة التي قطعها الجُسَيْم في الفترة الزمنية المعطاة.

﴾ أتحقُّق من فهمى (<u>صفحة 81</u>

يُبيِّن الشكل المجاور منحني السرعة المتجهة - الزمن لجُسَيْم يتحرَّك على المحور x في الفترة الزمنية [0, 5]. إذا بدأ الجُسَيْم الحركة من x = 3 عندما وأجد، فأجد كُلًّا ممّا يأتي:

- إذاحة الجُسَيْم في الفترة الزمنية المعطاة.



 الموقع النهائي للجُسَيْم. المسافة التي قطعها الجُسَيْم في الفترة الزمنية المعطاة.

مثال 4

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

🏄 اتحقَّق من فهمي (صفحة 82)

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

مثال 5

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

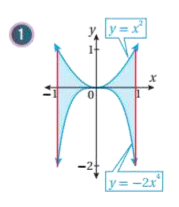
طريق التفوق في الرياضيات: ا.اياد الحمد 0795604563 & د.خالد جلال 0799948198

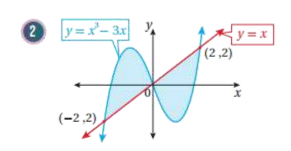
🎤 أتحقَّق من فهمي (صِفحة 85)

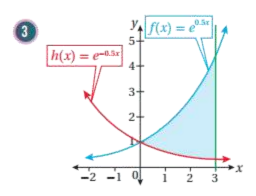
x أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: $f(x) = \sqrt{x}$ ، و $g(x) = x^2$ حول المحور $g(x) = x^2$

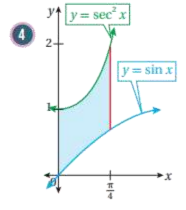
أَنْدَرَّب وأَخُلُّ المسائل 💶 (<u>صفحة 85</u>)

أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة في كلِّ من التمثيلات البيانية الآتية:



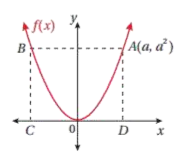




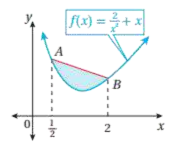


- $g(x) = 2x^2$ و $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 6$ أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: 6 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: 6
- أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: $f(x) = 4^x$ ، و $g(x) = 3^x$ ، والمستقيم g(x) = 1 في الربع الأوَّل.
- . أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: $g(x) = \cos x$ ، و $g(x) = \cos x$ ، والمستقيم $x = \frac{\pi}{2}$ ، في الربع الأوَّل $g(x) = \cos x$
 - $g(x) = x^4$ أجد المساحة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: f(x) = |x| ، و
 - $g(x) = -x^2 + 2x$ و $f(x) = 3x^3 x^2 10x$ أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين:

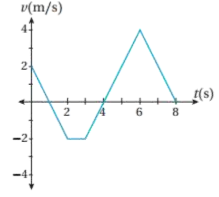
- x = 1 و x = 0 ، و المستقيمين: $g(x) = x^2$ و $f(x) = e^x$ و المستقيمين: $g(x) = x^2$ و المستقيمين: x = 1 و x = 0 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: x = 1
 - $.h(x)=4\sqrt{x}$ و $f(x)=rac{1}{2}x^2$ أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين:
 - أينين الشكل التالي منحنى الاقتران: $f(x) = x^2$. إذا كان إحداثيا النقطة A هما $A(a, a^2)$ ، فأثبِت أنَّ مساحة المنطقة $A(a, a^2)$ المحصورة بين منحنى الاقتران $A(a, a^2)$ والقطعة المستقيمة ABCD تساوى ثلثى مساحة المستطيل ABCD.



لكل x المحاور منحنى الاقتران: x + x الإحداثي x لكل المحاور منحنى الاقتران: x + x المحاورة النقطة x والنقطة x هو x + x المرتب فأجد مساحة المنطقة المحصورة من المستقيم x + x ومنحنى الاقتران x + x



يُبيِّن الشكل المجاور منحنى السرعة المتجهة – الزمن لجُسَيْم يتحرَّك على المحور x في الفترة الزمنية x [0, 8]. إذا بدأ الجُسَيْم الحركة من x = x عندما x = x فأجد كُلَّا ممّا يأتي:



- إزاحة الجُسَيْم في الفترة الزمنية المعطاة.
- المسافة التي قطعها الجُسَيْم في الفترة الزمنية المعطاة.
 - الموقع النهائي للجُسَيْم.

 $f(x) = x^2 - 10x + 25$ يُبِيِّن الشكل المجاور منحنيي الاقترانين: $g(x) = 5 + 4x - x^2$ و $g(x) = 5 + 4x - x^2$

- (17 أجد إحداثيي كلِّ من النقطة A، والنقطة B.
- أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المُظلَّلة حول المحور x.

 $f(x) = x^2 - 10x + 25$ A $g(x) = 5 + 4x - x^2$

د. خالد جلال 0799948198 & 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات:

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

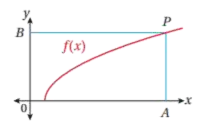
- $f(x) = \sqrt{\sin x}$ أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = \sqrt{\sin x}$ في الفترة [0, π]، x والمحور x، حول المحور x.
- أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: $f(x) = \sqrt{x}$ ، و $g(x) = x^3$ حول أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: المحور x.
- الفترة المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: f(x) = 1 + sec x، في الفترة x والمستقيم y = 3 والمستقيم $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

🖁 مهارات التفكير العليا 💶 (<u>صفحة 87</u>

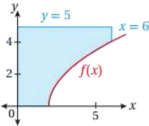
تبرير: أُجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعًا:

- $y = x^{1/2}$, $y = x^2$: أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنبي الاقترانين $y = x^2$.
 - $y = x^{1/3}$ و، $y = x^3$ أجد المساحة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: $y = x^{1/3}$
- أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: $y = x^n$ ، و $y = x^{1/n}$ عدد صحيح أكبر من أو يساوي 2، مُبرِّرًا إجابتي.

 $x \ge 1$: برير: يُبيِّن الشكل المجاور منحنى الاقتران: $f(x) = \sqrt{2x-2}$ ، حيث إذا كانست النقطة P(9,4) تقع على منحنسي الاقتران f(x)، حيث P(9,4) يوازي المحور y، و \overline{PB} يوازي المحور x، فأجد كُلَّا ممّا يأتى:

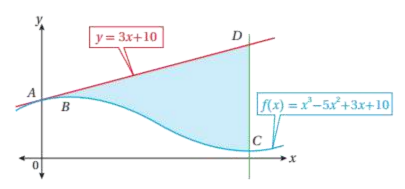


- y = 4 مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران f(x)، والمستقيم y = 4والمحورين الإحداثيين.
- مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران f(x)، والمستقيم x = 9، والمحور x.
- y = 5x = 6: والمستقيمين $f(x) = 2\sqrt{x-2}$ والمستقيمين f(x) = 6f(x)و 5 = y. أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة حول المحور x، مُبرِّرًا إجابتي.



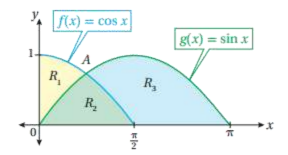
طريق التفوق في الرياضيات :

تبرير : يُبيِّن الشكل المجاور منحنى كلِّ من $f(x) = x^3 - 5x^2 + 3x + 10$ الاقتـران: والمستقيم: y = 3x + 10 أذا مَرَّ المستقيم ومنحنسي الاقتران بالنقطة A الواقعة على المحور y، وكان للاقتــران f(x) قيمة عظمى محلية عند النقطة B، وقيمة صغرى محلية عند



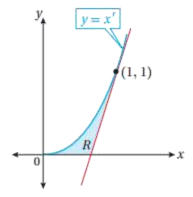
النقطة C، وقطع الخطَّ الموازي للمحور y والمارُّ بالنقطة C المستقيمَ: y = 3x + 10 في النقطة D؛ فأجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعًا:

- (28) أجد إحداثيات كل من النقطة B، والنقطة C.
- أثبت أنَّ \overline{AD} مماس لمنحنى الاقتران f(x) عند النقطة A، مُبرِّرًا إجابتي.
 - أجد مساحة المنطقة المُظلّلة، مُبرّرًا إجابتي.



 $f(x) = \cos x$: تبرير: يُبيِّن الشكل المجاور منحني الاقترانين: و $h(x) = \sin x$. مُعتمِدًا هذا الشكل، أُجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعًا:

- (11) أجد إحداثيي النقطة A.
- R_1, R_2, R_3 : أجد مساحة كلِّ من المناطق أجد مساحة كلِّ
- . $\sqrt{2}$: 2: R_0 أثبت أنَّ مساحة المنطقة R_1 إلى مساحة المنطقة R_2 تساوى: 2



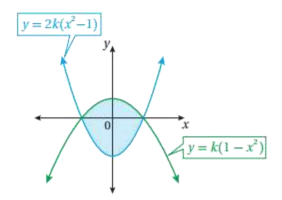
y = x': يُبِيِّن الشكل المجاور المنطقة R المحصورة بين منحنى الاقتران: y = x'حيث: r > 1، والمحور x، ومماس منحنى الاقتران عند النقطة (1,1):

- أثبِت أنَّ مماس منحني الاقتران يقطع المحور x عند النقطة $\left(\frac{r-1}{r},0\right)$.
- 35 أستعمل النتيجة من الفرع السابق لإثبات أنَّ مساحة المنطقة R هي وحدة مربعة. $\frac{r-1}{2r(r+1)}$
 - أجد قيمة الثابت r التي تجعل مساحة المنطقة R أكبر ما يُمكِن.

د.خالد جلال 0799948198 & 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات :

- P إحداثيات النقطة
- مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران f(x) والعمودي على المماس، مُقرِّبًا إجابتي إلى أقرب 3 منازل عشد بة.

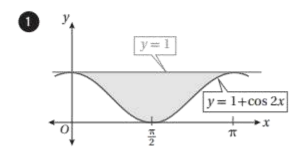


x = -1 المنطقة المُظلَّلة في الشكل المجاور محصورة بين قطعين مكافئين، يقطع كلَّ منهما المحور x عندما $y = 2k(x^2 - 1)$ و كانت معادلتا القطعين هما: $y = 2k(x^2 - 1)$ و كانت مساحة المنطقة المُظلَّلة هي $y = k(1 - x^2)$ و حدات مربعة، فأجد قيمة الثابت x = 1

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

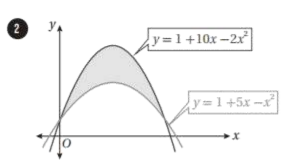
المساحات والحجوم Areas and Volumes الدرس **5**

أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة في كلِّ من التمثيلات البيانية الآتية:



&

ا.اياد الحمد 0795604563



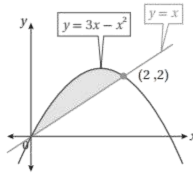
طريق التفوق في الرياضيات : د. خالد جلال 0799948198

ا.اباد العمد 0795604563

&

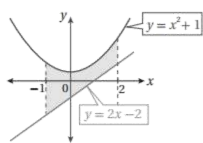
طريق التفوق في الرياضيات :



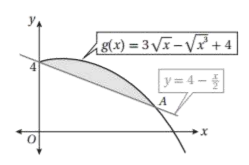




د.خالد جلال 0799948198

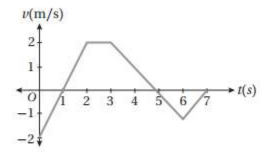


- g(x) = 2 x و $f(x) = x^2$ أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: g(x) = 2 x
- x=2 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: $\frac{1}{x}=\frac{1}{x}$ ، و والمستقيم $g(x)=\frac{1}{x}$
- x = 0 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: $f(x) = \cos x$ ، و $g(x) = 1 \cos x$ والمستقيمين: $g(x) = 1 \cos x$ $x = \pi$



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

- اجد إحداثيى النقطة A.
- و أجد مساحة المنطقة المُظلّلة.



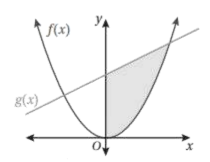
يُبيِّن الشكل المجاور منحني السرعة المتجهة - الزمن لجُسَيْم يتحـرَّك على المحور تدفى الفترة الزمنية [0, 7]. إذا بدأ الجُسَيْم الحركة من x = 2 عندما t = 0، فأجد كُلًّا ممّا بأتى:

- ازاحة الجُسَيْم في الفترة الزمنية المعطاة.
- 11 المسافة التي قطعها الجُسَيْم في الفترة الزمنية المعطاة.
 - 1 الموقع النهائي للجُسَيْم.

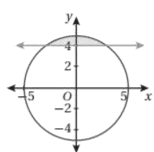


د. خالد جلال 0795604563 & الياد العمد 0795604563

طريق التفوق في الرياضيات:



- $g(x) = \frac{1}{2}x + 3$ و $f(x) = \frac{1}{2}x^2$. و $g(x) = \frac{1}{2}x + 3$ و $g(x) = \frac{1}{2}x + 3$
- $(x) = \sqrt{\ln x}$ أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $(x) = \sqrt{\ln x}$ والمحور $(x) = \sqrt{\ln x}$ والمستقيمين: $(x) = x = e^3$ و(x) = e
- ور $g(x) = x^2$ و $f(x) = \sqrt{2x}$ أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانيسن: $g(x) = x^2$ و $g(x) = x^2$ المحور x.
 - لمحصور بين الشكل المجاور دائرة معادلتها: 25 = $x^2 + y^2 = 25$. إذا دار الجزء المُظلَّل المحصور بين الدائرة والمستقيم y = 4 حول المحور x لتشكيل مُجسَّم، فأجد حجم المُجسَّم الناتج، مُبرِّرًا إجابتي.





طريق التفوق في الرياضيات :

د. خالد جلال 0795604563 & الياد العمد 0795604563

ا.ایاد العمد 0795604563 & د.خالد جلال 0799948198 طريق التفوق في الرياضيات:

المعادلات التفاضلية **Differential Equations**

الدرس

مسألة اليوم



تتغيَّر درجة حرارة سائل كيميائي بارد، بعد وضعه في غرفة دافئة، بمُعدَّل يُمكِن نمذجته بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dA}{dt} = 2(20 - A)$ ، حيث A درجة حرارة السائل بمقياس سيلسيوس، و t الزمن بالساعات:

- أحُلَّ المعادلة التفاضلية لإيجاد درجة حرارة السائل بعد t ساعة، علمًا بأنَّ درجة حرارته عند وضعه في الغرفة هي 5°C.
 - 2) بعد كم ساعةً تصبح درجة حرارة السائل 18°C؟

الأمثلة و أتحقق من فهمي

مثال 1

أُحدِّد إذا كان الاقتران المعطى حلَّا للمعادلة التفاضلية: y'+y=0 في كلِّ ممّا يأتي:

$$y = e^{-x}$$

$$y = 2 \cos x$$

<u> ا</u> اتحقَّق من فهمي (<u>صفحة 92</u>)

أُحدِّ اذا كان الاقتران المعطى حلَّ للمعادلة التفاضلية: y'' - 4y' + 3y = 0 في كلِّ ممّا يأتي:

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

b)
$$y = \sin x$$

مثال 2

. (1, 0) أجد الحلَّ العام للمعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = e^x - 6x^2$ ، ثم أجد الحلَّ الغام للمعادلة التفاضلية:

طريق التفوق في الرياضيات :

42

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

🍂 أتحقُّق من فهمى 🔝 (صِفحة 94)

.(0, 7) أجد الحلَّ العام للمعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = 5\sec^2 x - \frac{3}{2}\sqrt{x}$ ثم أجد الحلَّ العام للمعادلة التفاضلية:

مثال 3

أُحُلُّ كُلًّا من المعادلات التفاضلية الآتية:

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

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

3
$$\frac{dy}{dx} = \frac{8x^3}{4y - \sin y}$$
 4 $(1 + x^3) \frac{dy}{dx} = x^2 \tan y$

🏄 أتحقُّق من فهمى (<u>صفحة 96</u>)

أحُلُّ كُلًّا من المعادلات التفاضلية الآتية:

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

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

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

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

مثال 4

أجد الحلَّ الخاص الذي يُحقِّق الشرط الأوَّلي المعطى لكل معادلة تفاضلية ممّا يأتي:

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

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

🎤 اتحقّٰق من فهمي (<u>صفحة 98</u>)

أجد الحلُّ الخاص الذي يُحقِّق الشرط الأوَّلي المعطى لكل معادلة تفاضلية ممّا 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

يتحـرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطي سرعته المتجهة بالمعادلة التفاضلية: ميث t الزمن بالثواني، وs موقع الجُسَيْم بالأمتار. أجد موقع $\frac{ds}{dt} = -s^2 \ln(t+1)$.s(0) = 0.5 الجُسَيْم بعد 3 ثوانِ من بَدْء الحركة، علمًا بأنَّ

ا.اياد الحمد 0795604563 & د.خالد جلال 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات:

طريق التفوق في الرياضيات:

👲 أتحقُّق من فهمي (<u>صفحة 100)</u>

 $\frac{ds}{dt} = st\sqrt{t+1}$ يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالمعادلة التفاضلية: $t = st\sqrt{t+1}$ حيث t الزمن بالثواني، وt موقع الجُسَيْم بالأمتار. أجد موقع الجُسَيْم بعد t ثوانٍ من بَدْء الحركة، علمًا بأنَّ t = st.

) مثال 6 : من الحياة



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

- أحُلُّ المعادلة التفاضلية لإيجاد عدد الطلبة المصابين بعد ع يومًا، علمًا بأنَّ عدد الطلبة المصابين عند اكتشاف المرض هو 50 طالبًا.
 - بعد كم يومًا يصبح عدد الطلبة المصابين 350 طالبًا؟

🏒 أتحقُّق من فهمي (<u>صِفحة 102)</u>



غز لآن: يُمكِن نمذجة مُعدَّل تغيَّر عدد الغزلان في إحدى الغابات بالمعادلة التفاضلية: P(1000-P)، حيث P عدد الغزلان في الغابة بعد t سنة من بَدُء دراسة عليها:

- أحُلُّ المعادلة التفاضلية لإيجاد عدد الغزلان في الغابة بعد t سنة من بَدْء الدراسة، علمًا بأنَّ عددها عند بَدْء الدراسة هو 2500 غزال.
 - b) بعد كم سنةً يصبح عدد الغزلان في الغابة 1800 غزال؟

أَتَدرَّب وأَخُلُّ المسائل (صفحة 102)

أُحدِّد إذا كان الاقتران المعطى حلَّا للمعادلة التفاضلية في كلِّ ممّا يأتي:

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

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

طريق التفوق في الرياضيات :

أحُلُّ كُلًّا من المعادلات التفاضلية الآتية:

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

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

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

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

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

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

(8)
$$(2x+1)(x+2)\frac{dy}{dx} = -3(y-2)$$

أجد الحلُّ الخاص الذي يُحقِّق الشرط الأوَّلي المعطى لكلِّ من المعادلات التفاضلية الآتية:

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

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

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

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

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

تتحرَّك سيّارة في مسار مستقيم، ويعطى تسارعها بالمعادلة التفاضلية: 0.5v = 10 - 0.5v، حيث t الزمن بالثواني، وv سرعتها المتجهة بالمتر لكل ثانية. أجد السرعة المتجهة للسيّارة بعد t ثانية من بَدْء حركتها، علمًا بأنَّ السيّارة تحرَّكت من وضع السكون.



نمكن نمذجة مُعدَّل تغيُّر عدد الذئاب في إحدى الغابات بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dN}{dt} = 260 - 0.4N$ محدد الذئاب في الغابة بعد t سنة من بَدْء دراسة عليها. أجد عدد الذئاب في الغابة بعد t سنوات من بَدْء الدراسة، علمًا بأنَّ عددها عند بَدْء الدراسة هو 300 ذئب.

كرة: تنكمش كرة، ويتغيَّر نصف قُطْرها بمُعدَّل يُمكِن نمذجت بالمعادلة التفاضلية: $\frac{dr}{dt} = -0.0075r^2$ ، حيث r طول نصف قُطْر الكرة بالسنتيمتر، وt الزمن بالثواني بعد بَدْء انكماش الكرة:

20 cm أَحُلُّ المعادلة التفاضلية لإيجاد طول نصف قُطْر الكرة بعد t ثانية ، علمًا بأنَّ طول نصف الكرة الابتدائي هو

(3) بعد كم ثانية يصبح طول نصف قُطْر الكرة 20 cm؟

 $\frac{dn}{dt} = 0.2n(0.2 - \cos t)$ عدد الحشرات في مجتمع للحشرات بمُعدَّل يُمكِن نمذجته بالمعادلة التفاضلية: t عدد الحشرات، وt الزمن بالأسابيع بعد بَدْء ملاحظة الحشرات:

- 🥴 أُخُلُّ المعادلة التفاضلية لإيجاد عدد الحشرات في هذا المجتمع بعد t أسبوعًا، علمًا بأنَّ عددها الابتدائي هو 400 حشرة.
 - 🔞 أجد عدد الحشرات في هذا المجتمع بعد 3 أسابيع.
- أنَّ تُمثَّلُ المعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = y \cos x$ ميل المماس لمنحنى علاقة ما. أجد قاعدة هذه العلاقة إذا علمْتُ أنَّ منحناها يمرُّ بالنقطة (0,1).
- يًّ مُثِّل المعادلة التفاضلية: $x(x+1)\frac{dy}{dx}=y$ ميل المماس لمنحنى علاقة ما. أجد قاعدة هذه العلاقة إذا علمْتُ أنَّ منحناها يمرُّ بالنقطة (1,3).

مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا 😪

تحدِّ: أحُلُّ كُلًّا من المعادلات التفاضلية الآتية:

33
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y^2} - xy - \frac{1}{y^2} + y$$
 34 $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{2y - 1} - \frac{2x}{3y - 2}$

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

تبرير : يُمكِن نمذجة مُعدَّل تحلُّل مادة مُشِعَّة بالمعادلة التفاضلية : $\frac{dx}{dt} = -\lambda x$ ، حيث x الكتلة المتبقية من المادة المُشِعَّة بالمعادلة التفاضلية : $\lambda > 0$:

- . أُثْبِت أَنَّه يُمكِن كتابة الحلِّ العام للمعادلة التفاضلية في صورة: $x=ae^{-\lambda t}$ ، حيث a ثابت، مُبرِّرًا إجابتي.
- آثا إذا كان عمر النصف للمادة المُشِعَّة هو الوقت اللازم لتحلُّل نصف هذه المادة، وa كتلة المادة الابتدائية، فأُثبِت أنَّ عمر النصف للمادة المُشِعَّة هو $\frac{\ln 2}{\lambda}$ ، مُبرِّرًا إجابتي.



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

- أجــد قيمة n التي تجعل العلاقة: $x^2 + ny^2 = a$ حــلًا للمعادلة التفاضلية المعطاة، حيث a ثابت اختياري، مُبرَّرًا aإجابتي.
 - 39 أجد إحداثيي نقاط تقاطع منحني العلاقة مع المحور x إذا علمْتُ أنَّ منحناها يمرُّ بالنقطة (5, 4)، مُبرِّرًا إجابتي.

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

المعادلات التفاضلية **Differential Equations**



أحُلُّ كُلًّا من المعادلات التفاضلية الآتية:

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

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

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

أجد الحلِّ الخاص الذي يُحقِّق الشرط الأوَّلي المعطى لكل معادلة تفاضلية ممّا يأتي:

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

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



د. خالد جلال 0799948198 & 0799948198

طريق التفوق في الرياضيات:

y حيث $\frac{dy}{dt} = \frac{1}{2} y^{0.8}$: يتغيَّر عدد الخلايا البكتيرية في مجتمع بكتيري بمُعلَّل يُمكِن نمذجته بالمعادلة التفاضلية: y عدد الخلايا، وt الزمن بالأيام:

- أحُـلُ المعادلة التفاضلية لإيجاد عدد الخلايا البكتيرية في هذا المجتمع بعد t يومًا، علمًا بـأنَّ عددها الابتدائي هو 100000 خلية.
 - 14 أجد عدد الخلايا البكتيرية في هذا المجتمع بعد أسبوع.
- v تتحرَّك سيّارة في مسار مستقيم، ويعطى تسارعها بالمعادلة التفاضلية: $0 \geq 100$, $t \geq 0$ حيث t الزمن بالثواني، و $t \geq 0$ تتحرَّك سيّارة في مسار مستقيم، ويعطى تسارعها بالمعادلة المتجهة للسيّارة بعد t ثانية من بَدْء حركتها، علمًا بأنَّ سرعتها المتجهة الابتدائية هي $t \geq 0$.
- أنَّ منحناها يمرُّ بالنقطة $e^y \frac{dy}{dx} = 10 + 2\sec^2 x$ ميل المماس لمنحنى علاقة ما. أجد قاعدة هذه العلاقة إذا علمْتُ أنَّ منحناها يمرُّ بالنقطة $\left(\frac{\pi}{4},0\right)$.
- أنَّ منحناها منحنى علاقة ما. أجد قاعدة هذه العلاقة إذا علمْتُ أنَّ منحناها $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = 0$ علمْتُ أنَّ منحناها يمرُّ بالنقطة (6, 4).



طريق التفوق في الرياضيات:

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

13
$$\int_{0}^{\pi} \cos^{2} 0.5x \ dx$$

$$\int_{0}^{2} |x^{3} - 1| dx$$

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

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

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

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

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

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

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

22
$$\int \frac{1}{x^2(1-x)} dx$$
 23 $\int \frac{\sin x}{\cos^2 x - 3\cos x} dx$

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

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كلِّ ممّا يأتي:

: هيد
$$\int_{0}^{2} e^{2x} dx$$
 هي

a)
$$e^4 - 1$$

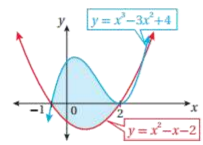
b)
$$e^4 - 2$$

c)
$$2e^4 - 2$$

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

$$= \lim_{x \to 0} \int_{-4}^{4} (4 - |x|) dx$$

 (3) يُبيِّن الشكل الآتي المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: $y = x^2 - x - 2$ و $y = x^3 - 3x^2 + 4$ في الفترة [-1, 2].



التكامل المحدود الذي يُمكِن عن طريقه إيجاد مساحة المنطقة المُظلَّلة 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)
$$\int_{-1}^{2} (x^3 - 2x^2 - x + 2) dx$$

الذي تُحقِّقه النقطة
$$\frac{dy}{dx} = 2xy$$
 الذي تُحقِّقه النقطة $\frac{dy}{dx} = 0$ الذي $\frac{dy}{dx} = 0$ الذي أدم النقطة النقطة

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

b)
$$y = x^2 y$$

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

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

طريق التفوق في الرياضيات:

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

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 $\int x \sin 2x dx$

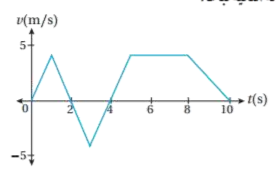
أجد قيمة كلٌّ من التكاملات الآتية:

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 $\int_{1/2}^{e/2} x \ln 2x dx$

يُبيِّن الشكل الآتي منحنى السرعة المتجهة — الزمن لجُسَيْم يتحرَّك على المحور x في الفترة الزمنية [0,10]. إذا بدأ الجُسَيْم الحركة من x = 0 عندما x = 0، فأُجيب عن الأسئلة الثلاثة التالية تباعًا:

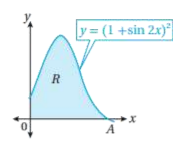


- 38 أجد إزاحة الجُسَيْم في الفترة الزمنية المعطاة.
- 39 أجد المسافة التي قطعها الجُسَيْم في الفترة الزمنية المعطاة.
 - 40 أجد الموقع النهائي للجُسَيْم.

- الاقترانين: أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الاقترانين: $g(x) = x^2$ و $f(x) = \sqrt{x}$
- الاقترانين: أجد المساحة المحصورة بين منحنيسي الاقترانين: g(x) = x و $f(x) = x^3$
- (43) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقترانين: $g(x) = x^2 + 2$ و f(x) = -x و المستقيمين: x = 2 و x = -2
 - $\int_{2}^{5} \frac{x^{2}}{x^{2} 1} dx = 3 + \frac{1}{2} \ln 2 : \mathring{0}$

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

- 45 أجد إزاحة الجُسَيْم في الفترة [1, 10].
- 46 أجد المسافة الكلية التي قطعها الجُسَيْم في الفترة [1, 10].



 $y = (1 + \sin 2x)^2$ يُمثِّل الشكل المجاور منحنى الاقتران:

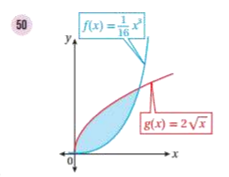
$$y = (1 + \sin 2x)^{2}$$
$$0 \le x \le \frac{3\pi}{4}$$

- 47 أجد إحداثيي النقطة A.
- 48 أجد مساحة المنطقة R.

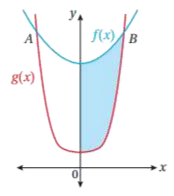
طريق التفوق في الرياضيات:

أجد مساحة المنطقة المُظلَّلة في كلِّ من التمثيلين البيانيين الآتيين:

 $y = x^2 \ln 2x$



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



- آذا كان منحنيا الاقترانين يتقاطعان في النقطة A والنقطة B، فأجد إحداثي نقطتي التقاطع.
- 52 أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المُظلَّلة حول المحور x.
- أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحصورة x أجد حجم المُجسَّم الناتج من دوران المنطقة المحور x بين منحنى الاقتـران: x = 1 والمستقيمين: x = 1 والمستقيمين: x = 1 والمستقيمين: x = 1

أحُلُّ كُلًّا من المعادلات التفاضلية الآتية:

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

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

أجد الحلَّ الخاص الذي يُحقِّق الشرط الأوَّلي المعطى لكل معادلة تفاضلية ممّا يأتي:

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

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

أسماك: يتغيَّر عدد الأسماك في إحدى البحيرات بمُعدَّل x مُعدَّد و مُعدِّد الأسماك: $\frac{dx}{dt} = 0.2x$ ميث مُكِن نمذجته بالمعادلة التفاضلية: t الزمن بالسنوات منذ هذه السنة:

- 60 أحــلُّ المعادلــة التفاضلية لإيجاد عدد الأســماك في البحيرة بعد t سنة، علمًا بأنَّ عددها هذه السنة هو 300 سمكة.
 - 61 أجد عدد الأسماك في البحيرة بعد 5 سنوات.
- ربالدينار) من مُنتَسِج مُعيَّن، حيث x عدد القطع المَبيعة الواحدة (بالدينار) من مُنتَسِج مُعيَّن، حيث x عدد القطع المَبيعة من المُنتَج بالمئات. إذا كان: $\frac{-300\,x}{\sqrt{(9+x^2)^3}}$ هو مُعدَّل التغيُّر في سعر القطعة الواحدة من المُنتَج، فأجد (p(x)) علمًا بأنَّ سعر القطعة الواحدة هو 400 قطعة. عندما يكون عدد القطع المَبيعة من المُنتَج 400 قطعة.