



الوحدة الرابعة

التكامل

للتوجيهي الأدبي

436 سؤال



Dr. Khaled jalal

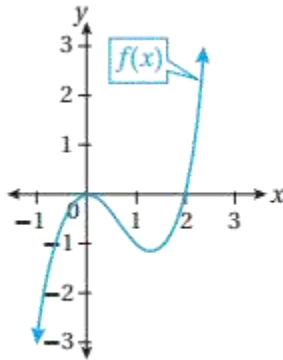
0799948198

الدرس

1

التكامل غير المحدود
Indefinite Integral

مسألة اليوم



يُبيِّن الشكل المجاور منحنى الاقتران $f(x)$ ، هل يُمكنني تحديد قاعدة الاقتران إذا علمتُ أنَّ مشتقته هي: $f'(x) = 3x^2 - 4x$ ؟

الأمثلة و أتتحق من فهمي

مثال 1

أجد اقتراناً أصلياً لكلٍّ من الاقترانين الآتيين:

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

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

أتحقق من فهمي  (صفحة 9)

أجد اقتراناً أصلياً لكلٍّ من الاقترانين الآتيين:

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

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

مثال 2

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int 9 dx$

2 $\int x^{10} dx$

3 $\int \sqrt{x} dx$

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

منهاجي
متعة التعليم الهادف

(صفحة 11)

أتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

a) $\int 6 dx$

b) $\int x^8 dx$

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

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

مثال 3

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

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

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

(صفحة 12)

أتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

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

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

مثال 4

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

(صفحة 13)

أتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

(صفحة 14)

أدرّب وأحلّ المسائل 

أجد اقتراناً أصلياً لكل من الاقترانات الآتية:

1 $f(x) = x^7$

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

3 $f(x) = -10$

4 $f(x) = 8x$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

5 $\int 6x \, dx$

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

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

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

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

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

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

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

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

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

(صفحة 14)

مهارات التفكير العليا 20 أكتشف الخطأ: أوجدت رنيم ناتج التكامل: $\int (2x + 1)(x - 1) \, dx$ ، وكان حلّها على النحو الآتي:

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

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

X

أكتشف الخطأ في حلّ رنيم، ثمّ أصحّحه.

تحذّر: أجد كل تكامل ممّا يأتي:

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

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

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

أسئلة إضافية من كتاب التمارين**الدرس
1****التكامل غير المحدود
Indefinite Integral**

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

7 $\int (3x^{-2} + 6x^{-1/2} + x - 4) dx$

8 $\int (10x^4 + 8x^{-3}) dx$

9 $\int \left(\frac{2}{x^3} - 3\sqrt{x}\right) dx$

10 $\int \left(8x^3 + 6x - \frac{4}{\sqrt{x}}\right) dx$

11 $\int \left(\frac{7}{x^2} + \sqrt[3]{x^4}\right) dx$

12 $\int \left(\frac{x^2}{3} + \frac{3}{x^2}\right) dx$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

13 $\int \frac{4 + 2\sqrt{x}}{x^2} dx$

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

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

16 $\int x\sqrt{x} dx$

17 $\int \frac{x^2 - 1}{x - 1} dx$

18 $\int x^2(1 - x^3) dx$

19 $\int (x + 4)^2 dx$

20 $\int \frac{5 - x}{x^5} dx$

21 $\int \frac{x^2 + 2x + 1}{x + 1} dx$

22 $\int x(x + 1)^2 dx$

23 $\int \frac{(x + 3)^2}{\sqrt{x}} dx$

24 $\int (x - 5)(x + 5) dx$

الدرس 2

الشرط الأولي Initial Condition

مسألة اليوم



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

الأمثلة و أتتحق من فهمي

مثال 1

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

أتتحق من فهمي  (صفحة 16)

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

مثال 2 : من الحياة



التكلفة الحديّة: يُمثل الاقتران: $C'(x) = 3x^2 - 60x + 400$ التكلفة الحديّة (بالدينار) لكل طابعة مُلوّنة تُنتجها إحدى الشركات، حيث x عدد الطابعات المُنتجة، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x طابعة بالدينار. أجد اقتران التكلفة $C(x)$ ، علمًا بأن تكلفة إنتاج طابعة واحدة هي JD 583.

أتحقق من فهمي (صفحة 17)

التكلفة الحدية: يُمثَّل الاقتران: $C'(x) = 0.3x^2 + 2x$ التكلفة الحدية (بالدينار) لكل قطعة تنتج في إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المنتجة، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x قطعة بالدينار. أجد اقتران التكلفة $C(x)$ ، علمًا بأن تكلفة إنتاج 10 قطع هي JD 2200.

مثال 3

يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = t + 2$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجسيم هو 11 m، فأجد موقع الجسيم بعد 8 ثوانٍ من بدء الحركة.

أتحقق من فهمي (صفحة 18)

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

مثال 4

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

أتحقق من فهمي (صفحة 20)

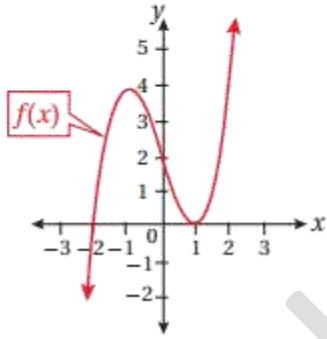
يتحرك جسيم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = 4t - 4$ ، حيث t الزمن بالثواني، و a تسارعه بالمتري لكل ثانية تربيع. إذا بدأ الجسيم حركته من نقطة الأصل بسرعة متجهة مقدارها 5 m/s، فأجد موقعه بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

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

- 1 $f'(x) = x-3$; (2, 9) 2 $f'(x) = x^2 -4$; (0, 7) 3 $f'(x) = 6x^2 -4x+2$; (1, 9)
- 4 $f'(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{4}x^2$; (4, 11) 5 $f'(x) = (x+2)^2$; (1, 7) 6 $f'(x) = \frac{3}{\sqrt{x}} -x$; (4, 0)

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

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



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



بالون: عند نفخ بالون كروي الشكل يصبح نصف قُطره y سستيمترًا بعد t ثانية. إذا كان: $\frac{dy}{dt} = 4t^{-\frac{2}{3}}$ ، $t > 0$ ، وكان نصف قُطر البالون بعد 8 ثوانٍ من بدء نفخه 30 cm، فأجد كلاً ممَّا يأتي:

10 قاعدة العلاقة y بدلالة t . 11 نصف قُطر البالون بعد 27 ثانية من بدء نفخه.



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

13 يتحرك جُسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = 2t + 3$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا بدأ الجُسيم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

14 يتحرك جُسيم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = t^2$ ، حيث t الزمن بالثواني، و a تسارعه بالمتر لكل ثانية تربيع. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسيم هو 3 m، وكانت سرعته المتجهة هي 1 m/s بعد ثانية واحدة من بدء حركته، فأجد موقع الجُسيم بعد ثانيتين من بدء الحركة.

15 يتحرك جُسيم من السكون، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = 9 - 2t$ ، حيث t الزمن بالثواني، و a تسارعه بالمتر لكل ثانية تربيع. إذا بدأ الجُسيم حركته من نقطة الأصل بسرعة متجهة مقدارها 2 m/s، فأجد موقعه بعد ثانيتين من بدء الحركة.

(صفحة 21)

مهارات التفكير العليا

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

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

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

الشرط الأولي Initial Condition

الدرس 2

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

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

2 $f'(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}}; (4, 5)$

3 $f'(x) = -x(x+1); (-1, 5)$

4 $f'(x) = x^3 - \frac{2}{x^2} + 2; (1, 3)$ 5 $f'(x) = x + \sqrt{x}; (1, 2)$ 6 $f'(x) = -\frac{10}{x^2}; (1, 15)$

7 إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ هو: $f'(x) = \sqrt{x}$ ، فأجد قاعدة الاقتران $f(x)$ ، علمًا بأن منحناه يمرُّ بالنقطة (9, 25).

8 إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة y هو: $\frac{dy}{dx} = \frac{2}{x^2}$ ، فأجد قاعدة العلاقة y ، علمًا بأن منحناها يمرُّ بالنقطة (2, 4).

9 إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة y هو: $\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 12x + 8$ ، ومَرَّ منحناها بنقطة الأصل، فأجد الإحداثي x لجميع نقاط تقاطع منحنى العلاقة مع المحور x ، مُبرِّزًا إجابتي.

10 **الإيراد الحَدِّي**: يُمثِّل الاقتران: $R'(x) = x^2 - 3$ الإيراد الحَدِّي (بالدينار) لكل قطعة تباع من مُنتجات إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المبَّيعة، و $R(x)$ إيراد بيع x قطعة بالدينار. أجد اقتران الإيراد $R(x)$ ، علمًا بأن $R(0) = 0$. إرشاد: يُمثِّل الإيراد الحَدِّي مشتقة اقتران الإيراد.

11 يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = 3t^2 - 12t + 11$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا بدأ الجُسَيْم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد ثانيتين من بدء الحركة.

12 يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = 6t - 30$ ، حيث t الزمن بالثواني، و a التسارع بالمتر لكل ثانية تربيع. إذا بدأ الجُسَيْم حركته من نقطة الأصل بسرعة متجهة مقدارها 72 m/s، فأجد موقعه بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

د. خالد جلال

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

الحجز للمجموعات

5 - 3

طلاب

للتواصل 0799948198

الدرس

3

التكامل المحدود
Definite Integral

مسألة اليوم



يُمثّل الاقتران: $C'(x) = 500 - \frac{x}{3}$ التكلفة الحديّة الشهرية (بالدينار) لكل درّاجة نارية يُنتجها أحد مصانع الدراجات، حيث x عدد الدراجات المُنتجة شهرياً، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x درّاجة شهرياً بالدينار. أجد مقدار التغيّر في التكلفة عند زيادة الإنتاج من 300 درّاجة إلى 600 درّاجة شهرياً.

الأمثلة وأتقن من فهمي

مثال 1

أجد قيمة كلٍّ من التكاملين الآتيين:

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

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

صفحة 23

أتقن من فهمي

أجد قيمة كلٍّ من التكاملين الآتيين:

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

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

مثال 2

إذا كان: $\int_1^k \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 3$ ، فأجد قيمة الثابت k .

(صفحة 24)  اتحقق من فهميإذا كان: $\int_0^k 6x^2 dx = 2$ ، فأجد قيمة الثابت k .

مثال 3

إذا كان: $\int_0^5 f(x) dx = 10$ ، $\int_0^5 g(x) dx = -4$ ، $\int_5^7 f(x) dx = 3$ ، فأجد قيمة كل مما يأتي:

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

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

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

(صفحة 26)  اتحقق من فهميإذا كان: $\int_{-1}^1 h(x) dx = 7$ ، $\int_4^1 f(x) dx = 2$ ، $\int_{-1}^1 f(x) dx = 5$ ، فأجد قيمة كل مما يأتي:

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

b) $\int_{-1}^4 f(x) dx$

c) $\int_1^{-1} 4h(x) dx$

مثال 4

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: $f(x) = |x-1|$ ، فأجد قيمة: $\int_0^5 f(x) dx$

(صفحة 27)  اتحقق من فهمي

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

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

مثال 5 : من الحياة



التغير في الأرباح: يُمثَّل الاقتران: $P'(x) = 165 - 0.1x$ الربح
الحدي الشهري (بالدينار) لكل جهاز لوحي تباعه إحدى الشركات،
حيث x عدد الأجهزة اللوحية المباعة شهريًا، و $P(x)$ ربح بيع x قطعة
شهريًا بالدينار. أجد مقدار التغير في أرباح الشركة عند زيادة مبيعاتها
الشهرية إلى 1100 جهاز، علمًا بأن عدد الأجهزة المباعة الآن هو
1000 جهاز.

(صفحة 29)

اتنقّق من فهمي

مُعتمدًا المعلومات الوارد ذكرها في المثال 5، أجد مقدار التغير الشهري في أرباح الشركة عند
زيادة مبيعاتها الشهرية إلى 1500 جهاز، علمًا بأن عدد الأجهزة المباعة الآن هو 1400 جهاز.

(صفحة 29)

أدرّب وأحلّ المسائل

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

إذا كان: $\int_1^2 f(x) dx = -4, \int_1^5 f(x) dx = 6, \int_1^5 g(x) dx = 8$ ، فأجد قيمة كل مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

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

25 **تغيّر التكلفة:** يُمثّل الاقتران: $C'(x) = 6x + 1$ التكلفة الحدية (بالدينار) لكل قطعة تُنتجها إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المُنتجة، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x قطعة بالدينار. أجد مقدار التغيّر في التكلفة عند زيادة الشركة إنتاجها من 10 قطع إلى 20 قطعة شهرياً.



26 **تلوث:** يُلوّث مصنعٌ بحيرةً بمعدّلٍ يُمكن نمذجته بالاقتران: $N'(t) = 280t^{3/2}$ ، حيث t عدد الأشهر منذ الآن، و $N(t)$ عدد الكيلوغرامات من الملوّثات التي يطرّحها المصنع في البحيرة. كم كيلوغراماً من الملوّثات يدخل البحيرة منذ الآن حتى 4 أشهر؟

(صفحة 30)



مهارات التفكير العليا

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

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

أكتشف الخطأ في حلّ خالد، ثم أصحّحه.

28 تبرير: أثبت أن: $\int_0^1 x^n (1-x) dx = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$ ، حيث $n > 0$ ، مُبرَّرًا إيجابيًا.

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

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

التكامل المحدود Definite Integral

الدرس 3

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

1 $\int_1^5 10x^{-2} dx$

2 $\int_0^2 (2x^3 - 4x + 5) dx$

3 $\int_1^4 \frac{x^3 + 2x^2}{\sqrt{x}} dx$

4 $\int_3^6 \left(x - \frac{3}{x}\right)^2 dx$

5 $\int_0^5 (|x+3| - 5) dx$

6 $\int_0^6 x(6-x) dx$

7 $\int_1^2 \left(6x - \frac{12}{x^4} + 3\right) dx$

8 $\int_0^7 |2x - 1| dx$

9 $\int_{-3}^4 |x| dx$

10 $\int_1^2 \frac{x^2 + x^3}{x} dx$

11 $\int_3^4 (6x^2 - 4x) dx$

12 $\int_{10}^{10} \frac{x+1}{x^2} dx$

إذا كان: $\int_{-3}^2 f(x) dx = 5$ ، $\int_{-3}^1 f(x) dx = 4$ ، $\int_{-3}^2 g(x) dx = -2$ ، فأجد كلاً ممَّا يأتي:

13 $\int_2^2 f(x) dx$

14 $\int_1^2 (f(x) - 5) dx$

15 $\int_{-3}^2 (-2f(x) + 5g(x)) dx$

16 $\int_2^{-3} (g(x) + 2x) dx$

17 $\int_2^{-3} (f(x) + g(x)) dx$

18 $\int_{-3}^2 (4f(x) - 3g(x)) dx$

19 إذا كان: $f(x) = \begin{cases} x^2 & , x < 2 \\ 8 - x & , x \geq 2 \end{cases}$ ، فأجد قيمة: $\int_{-3}^6 f(x) dx$.

20 لسكان: أشارت دراسة إلى أن عدد السكان في إحدى القرى يتغير شهرياً بمعدلٍ يُمكن نمذجته بالاقتران: $P'(t) = 5 + 3t^{2/3}$ ، حيث t عدد الأشهر من الآن، و $P(t)$ عدد السكان. أجد مقدار الزيادة في عدد سكان القرية في الأشهر الثمانية القادمة.

21 إذا كان: $\int_2^3 (x^2 - a) dx = 5$ ، فأجد قيمة الثابت a .

د. خالد جلال

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

الحجز للمجموعات

5 - 3

طلاب

للتواصل 0799948198



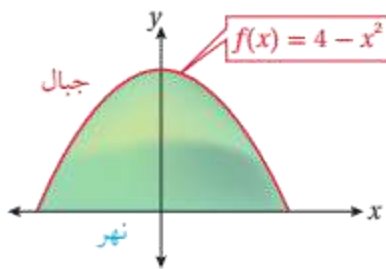
منهاجي
متعة التعليم القادف

الدرس

4

المساحة
Area

مسألة اليوم



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

الأمثلة وأتقن من فهمي

مثال 1

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

(صفحة 33)

أتقن من فهمي

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

مثال 2

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

(صفحة 34)

أتقن من فهمي

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

مثال 3

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

أتحقق من فهمي (صفحة 36)

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

مثال 4

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

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

أتحقق من فهمي (صفحة 38)

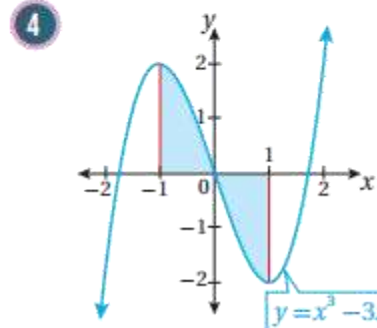
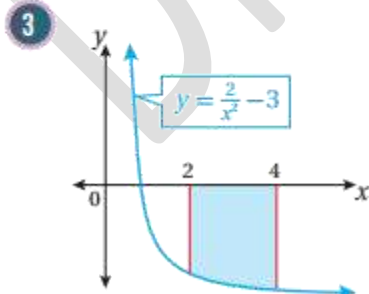
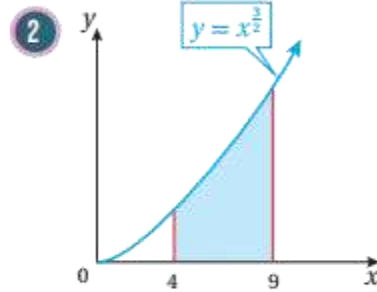
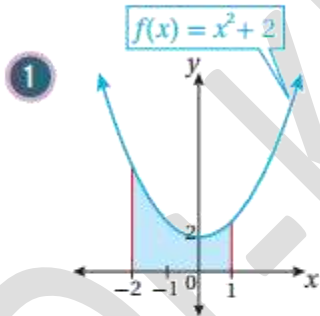
(a) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 + 5x + 4$ ، والمحور x .

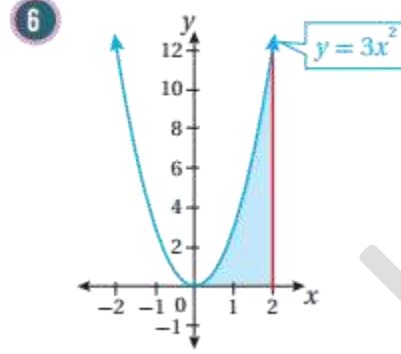
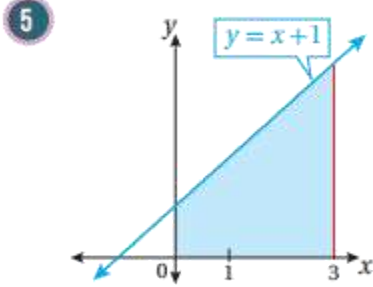
(b) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^3 - 9x$ ، والمحور x .

(صفحة 39)

أتدرب وأحل المسائل

أجد مساحة المنطقة المُظَلَّلة في كلٍّ من التمثيلات البيانية الآتية:





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

8 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 9 - x^2$ ، والمحور x .

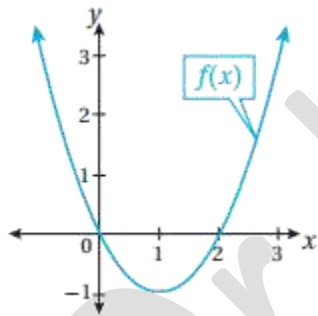
9 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^3 + 4x$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x = -1$ ، و $x = 2$.

10 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = -7 + 2x - x^2$ ، والمحور x ، والمستقيمين:

$x = 1$ ، و $x = 4$.

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

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

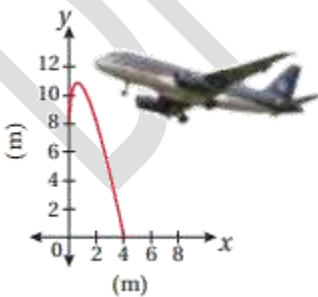


يُبين الشكل المجاور منحنى الاقتران: $f(x) = x^2 - 2x$

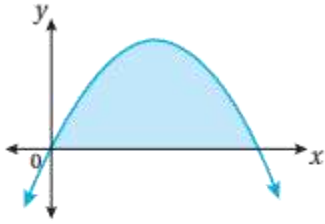
13 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران، والمحور x .

14 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران، والمحور x ، والمستقيم $x = 3$.

15 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران، والمحور x ، والمستقيم $x = -1$.

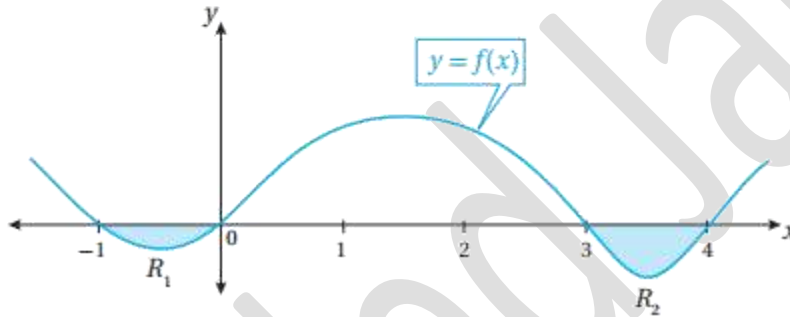


16 يُبين التمثيل البياني المجاور شكل السطح العلوي لجناح طائرة، مُمثلاً بالمعادلة: $y = 8 + 8\sqrt{x} - 6x$ ، حيث: $0 \leq x \leq 4$. أجد مساحة السطح العلوي لجناح الطائرة.



17 تحدُّ: يُبيِّن الشكل المجاور منحنى الاقتران: $y = kx(4-x)$. إذا كانت مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران والمحور x هي 32 وحدة مربعة، فأجد قيمة الثابت k .

18 تبرير: يُبيِّن الشكل التالي منحنى الاقتران $f(x)$. إذا كانت مساحة المنطقة R_1 هي وحدتين مربعتين، ومساحة المنطقة R_2 هي 3 وحدات مربعة، وكان: $\int_0^4 f(x) dx = 10$ ، فأجد $\int_{-1}^3 f(x) dx$ ، مُبرَّرًا إيجابيًا.



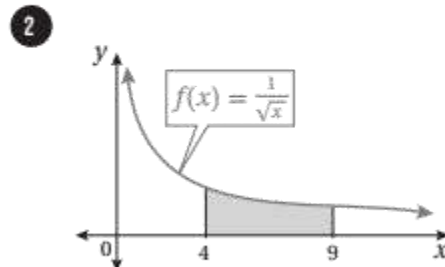
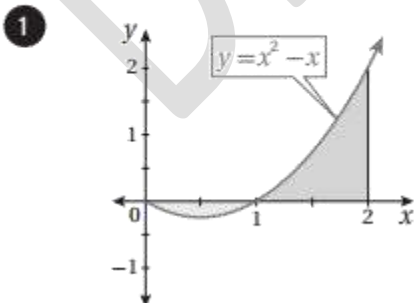
أسئلة إضافية من كتاب التمارين

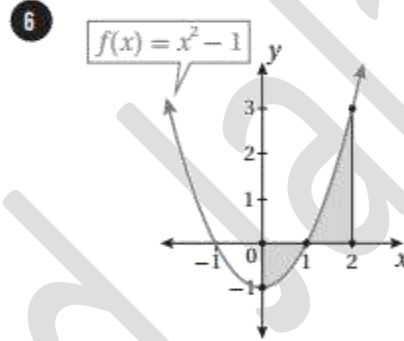
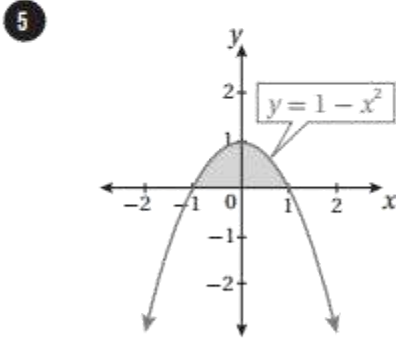
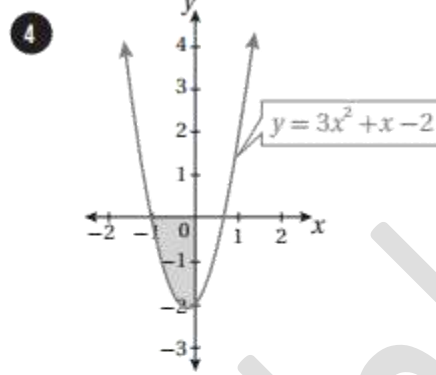
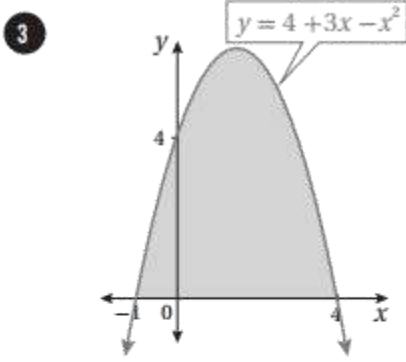
المساحة Area

الدرس

4

أجد مساحة المنطقة المُظَلَّلة في كلِّ من التمثيلات البيانية الآتية:





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

8 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = x^3 - 5x^2 - 6x$ ، والمحور x .

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

د. خالد جلال

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

الحجز للمجموعات

5 - 3

طلاب

للتواصل 0799948198

الدرس

5

تكامل اقترانات خاصة

Integration of Special Functions

مسألة اليوم



يتغير عدد الطلبة الذين يلتحقون بإحدى الجامعات الجديدة سنويًا بمعدل:
 $P'(t) = \frac{5000}{\sqrt{(t+1)^3}}$ ، حيث $P(t)$ عدد الطلبة المُلتحقين بالجامعة، و t
 الزمن بالسنوات منذ تأسيس الجامعة. أجد عدد الطلبة الذين درسوا في
 الجامعة بعد 3 سنوات من تأسيسها، علمًا بأن عددهم عند تأسيس الجامعة بلغ 2000 طالب.

الأمثلة وأتمق من فهمي

مثال 1

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

(صفحة 43)

أتمق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

a) $\int (5x^2 + 7e^x) dx$ b) $\int \left(9 \cos x + \frac{4}{x^3}\right) dx$ c) $\int (\sqrt[3]{x} - \sin x) dx$

مثال 2

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

(صفحة 45)

اتحقق من فهمي 

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\text{a) } \int \left(\frac{1}{x} + 8e^x \right) dx \quad \text{b) } \int \left(\sin x - \frac{5}{x} \right) dx \quad \text{c) } \int \frac{x^2 - 7x + 2}{x^2} dx$$

مثال 3

أجد كلاً من التكاملات الآتية:


$$\begin{aligned} \text{1) } \int (2x + 7)^5 dx & \quad \text{2) } \int \frac{1}{\sqrt{4x-2}} dx & \quad \text{3) } \int 2e^{4x+3} dx \\ \text{4) } \int 2 \sin(4x + 3) dx & \quad \text{5) } \int \left(5 \cos(2x + 3) + \sqrt[3]{x} \right) dx & \quad \text{6) } \int \frac{1}{8x-1} dx \end{aligned}$$

(صفحة 47)

اتحقق من فهمي 

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\begin{aligned} \text{a) } \int (7x - 5)^6 dx & \quad \text{b) } \int \sqrt{2x + 1} dx \\ \text{c) } \int 4 \cos(3x - 7) dx & \quad \text{d) } \int (\sin 5x + e^{2x}) dx \\ \text{e) } \int (6x^2 - 3e^{7x+1}) dx & \quad \text{f) } \int \frac{5}{3x + 2} dx \end{aligned}$$

مثال 4 : من الحياة 

بيئة: في دراسة أجرتها شركة نفطية، تبين أن معدل إنتاج إحدى الآبار النفطية يُنمذج بالاقتران: $R'(t) = \frac{100}{t+1} + 5$ ، حيث $R(t)$ عدد البراميل المُنتجة (بالآلاف) في السنة، و t عدد السنوات منذ بدء ضخ النفط من البئر. أجد عدد براميل النفط

المُنتجة بعد 9 سنوات من بدء عملية الضخ من البئر، علمًا بأن $R(0) = 0$.

(صفحة 49)

اتحقق من فهمي

سكان: أشارت دراسة إلى أن عدد السكان في إحدى القرى يتغير سنويًا بمعدل يُمكن نمذجته بالاقتران: $P'(t) = 105e^{0.03t}$ ، حيث t عدد السنوات منذ عام 2010م، و $P(t)$ عدد السكان. أجد عدد سكان القرية عام 2020م، علمًا بأن عدد سكانها عام 2010م هو 3500 شخص.

مثال 5

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

(صفحة 50)

اتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

مثال 6

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

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

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

(صفحة 51)

اتحقق من فهمي

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

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

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

(صفحة 52)

أندرب وأذل المسائل

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

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

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

25 يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = e^{-2t}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجسيم 2 m، فأجد موقع الجسيم بعد t ثانية من بدء الحركة.

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

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

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

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

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



بيئة: في دراسة تناولت أسماكاً في بحيرة، تبين أن عدد الأسماك $P(t)$ يتغير بمعدل: $P'(t) = -0.51e^{-0.03t}$ ، حيث t الزمن بالسنوات بعد بدء الدراسة:

30 أجد قاعدة الاقتران $P(t)$ عند أي زمن t ، علماً بأن عدد الأسماك عند بدء الدراسة هو 1000 سمكة.

31 أجد عدد الأسماك بعد 10 سنوات من بدء الدراسة.

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

32 أجد قاعدة الاقتران $A(t)$ عند أي زمن t ، علماً بأن مساحة سطح الجرح عند الإصابة هي 9 cm^2 .

33 أجد مساحة سطح الجرح بعد 5 أيام من الإصابة.

(صفحة 53)

مهارات التفكير العليا

$$\int \frac{1}{2x} dx = \int \frac{2 \times 1}{2x} dx$$

$$= \int \frac{2}{2x} dx$$

$$= \ln |2x| + C$$

X

34 أكتشف الخطأ: أوجد أحمد ناتج التكامل: $\int \frac{1}{2x} dx$ ، وكان حله على النحو المجاور. أكتشف الخطأ في حل أحمد، ثم أصححه.

تحذّر: أجد كل تكامل مما يأتي:

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

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

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

38 أكتشف المُختلف: أيُّ التكاملات الآتية مُختلف، مُبرّراً إجابتي؟

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

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

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

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

أسئلة إضافية من كتاب التمارينتكمال اقترانات خاصة
Integration of Special Functionsالدرس
5

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

4 $\int (\sin 2x - \cos 2x) dx$

5 $\int \frac{3}{2x-1} dx$

6 $\int (5 - \sin(5-5x)) dx$

7 $\int \frac{1}{\frac{1}{3}x-2} dx$

8 $\int (2x-1 + \frac{8}{5x+4}) dx$

9 $\int (3 \cos x + \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}) dx$

10 $\int (3x+2)^5 dx$

11 $\int \frac{x+1}{x^2+2x+5} dx$

12 $\int (e^{2x} - \frac{1}{2} \sin(2x-1)) dx$

13 $\int (\sin(2x+3) + \cos(3x+2)) dx$

14 $\int (\frac{1}{8}x^{3/2} - \frac{4}{x}) dx$

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

16 $\int_0^1 \sqrt{1+7x} dx$

17 $\int_0^1 e^x (4 - e^x) dx$

18 $\int_1^3 (1 + \frac{1}{x}) dx$

19 إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة y هو: $\frac{dy}{dx} = 6e^{2x} + 2e^{-x}$ ، فأجد قاعدة العلاقة y ، علماً بأن منحنىها يمر بالنقطة $(0, 2)$.

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

20 $f'(x) = e^{-x}; (0, 3)$

21 $f'(x) = \frac{3}{x} - 4; (1, 0)$

22 $f'(x) = 4e^x - 2; (0, 1)$

23 **تلوث:** يُعالج التلوث في بحيرة باستعمال مضاد للبكتيريا. إذا كان عدد الخلايا البكتيرية الضارة لكل مليمتر من الماء 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.

24 أحدد أوجه الاختلاف بين التكاملين الآتيين من دون إيجاد التكامل:

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

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

د. خالد جلال

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

الحجز للمجموعات

5 - 3

طلاب

للتواصل 0799948198

الدرس

6

التكامل بالتعويض
Integration by Substitution

مسألة اليوم



يُمثّل الاقتران $C(t)$ تركيز دواء في الدم بعد t ساعة من حقنه في جسم مريض، حيث C مقيسة بالمليغرام لكل سنتيمتر مكعب (mg/cm^3). إذا كان تركيز الدواء في دم المريض يتغير بمعدّل: $C'(t) = \frac{0.3t}{\sqrt{t^2 + 16}}$ ، فأجد مقدار التغير في تركيز الدواء بالدم خلال الساعات الثلاث الأولى التي تلت حقنه في جسم المريض.

الأمثلة وأتقق من فهمي

مثال 1

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

(صفحة 58)

أتقق من فهمي

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

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

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

مثال 2 : من الحياة 

أسعار: يُمثّل الاقتران $p(x)$ سعر حذاء رياضي بالدينار، حيث x عدد الأحذية المبّعة بالمئات. إذا كان: $p'(x) = \frac{-136x}{\sqrt{9+x^2}}$ هو مُعدّل التغيّر في سعر الحذاء، فأجد $p(x)$ ، علماً بأنّ سعر الحذاء الواحد JD 30 عندما يكون عدد الأحذية المبّعة 400 حذاء.

أتحقّق من فهمي (صفحة 60)

تجارة: يُمثّل الاقتران $p(x)$ سعر القطعة الواحدة (بالدينار) من مُنتج مُعيّن، حيث x عدد القطع المبّعة (بالمئات) من المُنتج. إذا كان: $p'(x) = \frac{-300x}{\sqrt{(36+x^2)^3}}$ هو مُعدّل التغيّر في سعر القطعة الواحدة من المُنتج، فأجد $p(x)$ ، علماً بأنّ سعر القطعة الواحدة JD 75 عندما يكون عدد القطع المبّعة 800 قطعة.

مثال 3

أجد قيمة كلٍّ من التكاملات الآتية:

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

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

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

أتحقّق من فهمي (صفحة 62)

أجد قيمة كلٍّ من التكاملات الآتية:

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

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

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

(صفحة 62)

أَتَدَرَّبْ وَأُحَلِّ الْمَسَائِلْ

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

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

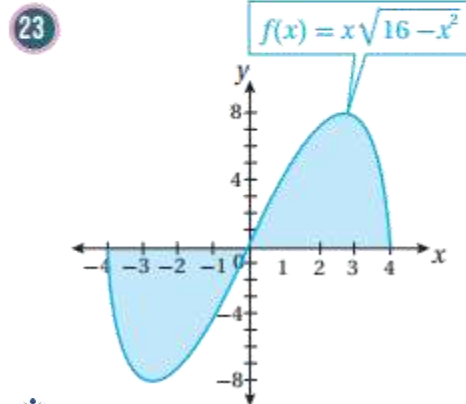
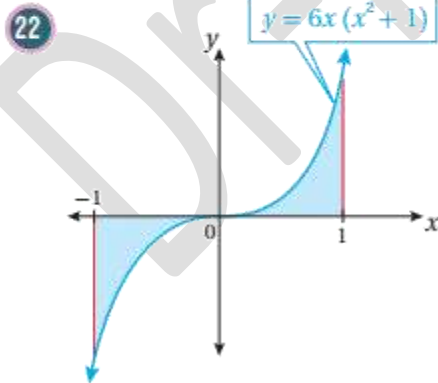
18 $\int_e^{e^3} \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx$

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

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

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

أجد مساحة المنطقة المظللة في كل من التمثيلين البيانيين الآتيين:



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

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

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

26 يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = \frac{-2t}{\sqrt{(1+t^2)^3}}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسَيْم 4 m، فأجد موقع الجُسَيْم بعد t ثانية من بدء الحركة.



27 زراعة: يُمثَّل الاقتران $V(t)$ سعر دونم أرض زراعية في الأغوار الأردنية (بالدينار) بعد t سنة من الآن. إذا كان: $V'(t) = \frac{0.4t^3}{\sqrt[3]{0.2t^4 + 8000}}$ هو مُعدَّل التغيُّر في سعر دونم الأرض، فأجد $V(t)$ ، علمًا بأنَّ سعره الآن 5000 JD.

28 سكَان: أشارت دراسة إلى أنَّ عدد السكَان في إحدى المدن يتغيَّر سنويًّا بمُعدَّلٍ يُمكن نمذجته بالاقتران: $P'(t) = \frac{4e^{0.2t}}{\sqrt{4 + e^{0.2t}}}$ ، حيث t عدد السنوات منذ عام 2015م، و $P(t)$ عدد السكَان بالآلاف. أجد مقدار الزيادة في عدد سكَان المدينة من عام 2015م إلى عام 2025م.

(صفحة 64)



مهارات التفكير العليا

29 أكتشف المُختلِف: أيُّ التكمالات الآتية مُختلِف، مُبرِّرًا إجابتي؟

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

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

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

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

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

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

أكتشف الخطأ في حلِّ سعاد، ثم أصحَّحه.

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

أسئلة إضافية من كتاب التمارين

الدرس

6

التكامل بالتعويض Integration by Substitution

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

2 $\int x^4 e^{x^5+2} dx$

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

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

5 $\int \frac{\cos x}{\sin^4 x} dx$

6 $\int \sin x \sqrt{1 + 3 \cos x} dx$

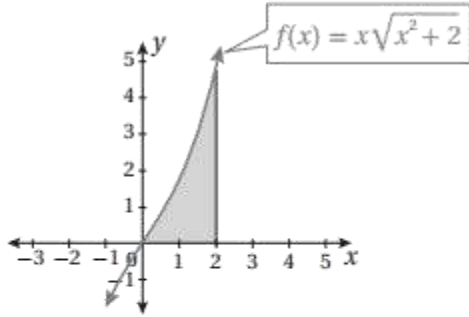
أجد قيمة كلٍّ من التكاملات الآتية:

7 $\int_1^2 \frac{x^2}{(x^3 + 1)^2} dx$

8 $\int_0^1 x\sqrt{3x^2 + 2} dx$

9 $\int_e^{e^2} \frac{(\ln x)^2}{x} dx$

10 $\int_0^1 (x+1)(x^2 + 2x)^5 dx$



11 أجد مساحة المنطقة المُظَلَّلة في التمثيل البياني المجاور.

12 الإيراد الحَدِّي: يُمثَّل الاقتران: $R'(x) = 50 + 3.5xe^{-0.1x^2}$ (بالدينار) لكل قطعة تباع من إنتاج إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المَبَّيعة، و $R(x)$ إيراد بيع x قطعة بالدينار. أجد اقتران الإيراد $R(x)$ ، علمًا بأن $R(0) = 0$.

يُمثَّل الاقتران $f'(x)$ في كلِّ ممَّا يأتي ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ المارَّ بالنقطة المعطاة. أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $f(x)$:

13 $f'(x) = 2x(4x^2 - 10)^2; (2, 10)$

14 $f'(x) = x^2 e^{-0.2x^3}, (0, \frac{3}{2})$

15 يتحرَّك جُسْئِيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = \frac{t}{\sqrt{t^2 + 1}}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا بدأ الجُسْئِيم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد t ثانية من بدء الحركة.

د. خالد جلال

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



**الحجز للمجموعات
5 - 3
طلاب**

للتواصل 0799948198

(صفحة 65)

اختبار نهاية الوحدة

6 التكامل المحدود الذي يُمكن عن طريقه إيجاد المساحة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 4x - x^2$ والمحور x هو:

a) $\int_4^0 (4x - x^2) dx$

b) $\int_0^4 (4x - x^2) dx$

c) $\int_1^0 (4x - x^2) dx$

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

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

7 $\int 3x^{-1/2} dx$

8 $\int (8x - 10x^2) dx$

9 $\int \frac{5}{x^3} dx$

10 $\int \frac{x^2 - 1}{\sqrt[3]{x}} dx$

11 $\int (5x^2 - 2e^{7x}) dx$

12 $\int (2x + 3e^{4x+5}) dx$

13 $\int \frac{x^2 - 6}{2x} dx$

14 $\int \frac{1}{(x-1)^3} dx$

15 $\int \frac{e^x}{e^x + 4} dx$

16 $\int 2x e^{x^2-1} dx$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كلِّ ممَّا يأتي:

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

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

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

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

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

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

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

3 قيمة: $\int_0^3 (-x^2 + 3x) dx$ هي:

a) $3\frac{3}{4}$

b) $21\frac{1}{4}$

c) $4\frac{1}{2}$

d) $22\frac{1}{2}$

4 قيمة: $\int_0^2 e^{2x} dx$ هي:

a) $e^4 - 1$

b) $e^4 - 2$

c) $2e^4 - 2$

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

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

a) -2

b) $-\frac{7}{16}$

c) $\frac{1}{2}$

d) 2

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

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

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

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17 $\int 4e^x (3 + e^{2x}) dx$

18 $\int \frac{1+x}{(4+2x+x^2)^8} dx$

19 $\int x \sin(3+x^2) dx$

20 $\int (3 \sin 3x - 4 \cos x) dx$

21 $\int (x - \sin(7x+2)) dx$

22 $\int (e^{3x} - e^{-3x}) dx$

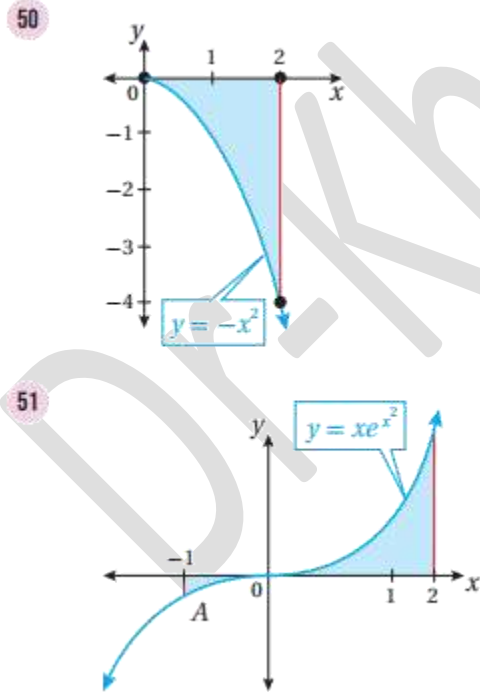
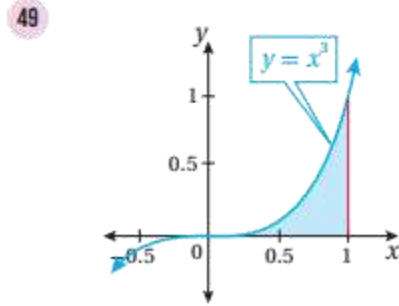
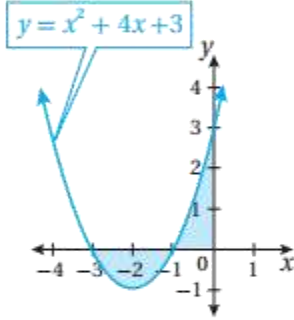
23 $\int \frac{2}{1-5x} dx$

24 إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة y هو: $\frac{dy}{dx} = 4x - 2$, فأجد قاعدة العلاقة y , علمًا بأن منحنىها يمر بالنقطة $(0, 3)$.

25 الإيراد الحدي: يُمثل الاقتران: $R'(x) = 4x - 1.2x^2$ الإيراد الحدي (بالدينار) لكل قطعة تباع في إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المباعة، و $R(x)$ إيراد بيع x قطعة بالدينار. أجد اقتران الإيراد $R(x)$, علمًا بأن $R(20) = 30000$.

26 يتحرك جسيم من السكون، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = \cos(3t - \pi)$ ، حيث t الزمن بالثواني، و a تسارعه بالمتر لكل ثانية تربيع. أجد سرعة الجسيم بعد t ثانية من بدء الحركة.

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



39 يتحرك جُسيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = 5 + e^{t-2}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالتر للكل ثانية. إذا بدأ الجُسيْم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

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

40 $f'(x) = 3x^2 + 6x - 2; (0, 6)$

41 $f'(x) = \frac{\sqrt{20}}{x^2}; (1, 400)$

42 $f'(x) = \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}; (1, 1)$

43 $f'(x) = 5e^x - 4; (0, -1)$

44 $f'(x) = x\sqrt{x^2 + 5}; (2, 10)$

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

46 طب: يُمثّل الاقتران $C(t)$ تركيز دواء في الدم بعد t ساعة من حقنه في جسم مريض، حيث C مقيسة بالمليغرام لكل سنتيمتر مكعب (mg/cm^3). إذا كان تركيز الدواء في دم المريض يتغير بمعدّل:
 $C'(t) = \frac{3t}{\sqrt{(t^2 + 36)^3}}$ ، فأجد مقدار التغير في تركيز الدواء بالدم خلال الساعات الثماني الأولى التي تلت حقنه في جسم المريض.

تمت بحمد الله