

اختبار نهاية الوحدة

التكامل

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) قيمة $\int_0^2 e^{2x} dx$ هي:

a) $e^4 - 1$

b) $e^4 - 2$

c) $2e^4 - 2$

d) $12e^4 - 12$

$\int_0^2 e^{2x} dx = 12e^4 - 12 \dots\dots\dots$

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

a) 0

b) 4

c) 16

d) 8

$\int_{-4}^4 (x^4 - |x|) dx = \int_{-4}^0 (x^4 - (-x)) dx + \int_0^4 (x^4 - x) dx = \left(\frac{x^5}{5} + \frac{x^2}{2} \right) \Big|_{-4}^0 + \left(\frac{x^5}{5} - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^4 = \dots\dots\dots (c)$

(3) يبين الشكل الآتي المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترائين:
 $y = x^3 - 3x^2 + 4$ ، $y = x^2 - x - 2$ ، في الفترة $[-1, 2]$

التكامل المحدود الذي يمكن عن طريقه إيجاد مساحة المنطقة المظللة هو:

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

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

$$\int (x^3 - 4x^2 - x + 2) dx \quad (c)$$

$$\int (x^3 - 2x^2 - x + 2) dx \quad (d)$$

$$A = \int -12(x^3 - 3x^2 + 4 - (x^2 - x - 2)) dx = \int -12(x^3 - 4x^2 + x + 6) dx \dots \dots \dots$$

(... (a

(4) حل المعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = 2xy$ الذي تحققه النقطة (0,1) هو:

$$y = e^{x^2} \quad (a)$$

$$y = x^2 y \quad (b)$$

$$y = x^2 y + 1 \quad (c)$$

$$y = x^2 y^2 + 1 \quad (d)$$

$$|y| = x^2 \Rightarrow |y| = e^{x^2} y = |y| = x^2 + C(0,1) \Rightarrow 0 = 0 + C \Rightarrow C = 0 \Rightarrow \ln dy y = \int 2x dx \Rightarrow \ln y = x^2 \dots \dots \dots a$$

أجد كلاً من التكمالات الآتية:

$$\int (1 - e^x) dx \quad (5)$$

$$\int (1 - e^x) dx = \int e^{-12x} dx = -\frac{1}{12} e^{-12x} + C$$

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

$$\int (\cos^2 x + e^{3x} - 1) dx = -\frac{1}{2} \ln |\cos^2 x + e^{3x} - 1| + C$$

$$\int (x) dx \quad (7)$$

$$\int (x + \sec^2 x) dx = \int (\csc^2 x \cos^2 x \times \sin^2 x + 1 \sin^2 x) dx = \int (\csc^2 x (1 + \tan^2 x) \csc^2 x) dx = -\cot x + C$$

$$\int (e^{2x} + 5) dx \quad (8)$$

$$\int (e^{2x} + 5) dx = \frac{1}{2} e^{2x} + 5x + C$$

$$(2x^2+7x-3)dx \quad (9 \int$$

$$|x-2|+C \quad 2x^2+7x-3)dx = \int (2x+11+19x-2)dx = x^2+11x+19 \ln \int$$

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

$$(2x-1)+C \quad (2x-1)dx = 12 \tan \sec^2 \int$$

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

$$(5x+1)+C \quad \sin(5x+1)dx = 15 \ln(5x+1) \sin(5x+1)dx = 15 \int 5 \cos \cot \int$$

$$(x dx \quad (12 x \cos 0\pi/2 \sin \int$$

$$2x|_0^{\pi/2} = -14(-1-1) = 12 \quad 2x = -14 \cos x = 12 \int_0^{\pi/2} \sin x \cos 0\pi/2 \sin \int$$

$$(0.5x dx \quad (13 0\pi \cos^2 \int$$

$$x)|_0^{\pi} = 12((\pi)+(0))-0 = \pi x)dx = 12(x+\sin 12x)dx = 12 \int_0^{\pi} (1+\cos 0\pi \cos^2 \int$$

$$(x^3-1)dx \quad (14 |_0^2 \int$$

$$x^3-1)dx = \int_0^1 (1-x^3)dx + \int_1^2 (x^3-1)dx = (x-14x^4)|_0^1 + (14x^4-x)|_1^2 \int$$

$$12 = (34) + (4-2+34) = 72$$

$$(4x)dx \quad (15 x + \cos 0\pi/4 (\sec^2 \int$$

$$4x)|_0^{\pi/4} = (1)-(0) = 1 \quad x+14 \sin 4x)dx = (\tan x + \cos 0\pi/4 (\sec^2 \int$$

$$(2x)dx \quad (16 (2x+\pi/3)-1+\cos 0\pi/3 (\sin \int$$

$$2x)|_0^{\pi/3} = ((2x+\pi/3)-x+12 \sin 2x)dx = (-12 \cos(2x+\pi/3)-1+\cos 0\pi/3 (\sin \int$$

$$12-\pi/3+34)-(-14) = 3+34-\pi/3$$

$$(2x dx \quad (17 2x \cos 0\pi/8 \sin \int$$

$$4x|_0^{\pi/8} = 0-(-18) = 18 \quad 4x dx = -18 \cos 2x dx = 12 \int_0^{\pi/8} \sin 2x \cos 0\pi/8 \sin \int$$

$$(4x^2-4)dx \quad (18 \int$$

$$(x+7x^2-x-6)dx \quad (19)$$

$$(x^2 - 1)x^2 - 2x - 8 dx \quad (20 \int$$

$$(x^2 + 3x^3 + x) dx \quad (21)$$

$$\int_0^1 x^2(1-x) dx = \frac{1}{6}$$

$$(x dx) (23x - 3 \cos x \cos 2 \sin f$$

$$\begin{aligned}xu^2 - 3ux &= \int \sin x - 3 \cos x \cos^2 x \int \sin x \Rightarrow dx = du - \sin x \Rightarrow du dx = -\sin u = \cos \\x &= \int \frac{1}{3u - u^2} du \quad \frac{1}{3u - u^2} = \frac{1}{u(3 - u)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{3 - u} \Rightarrow A(3 - u) + Bu = x \quad du - \sin \\|u| - 13|1u &= 0 \Rightarrow A = \frac{1}{3}, u = 3 \Rightarrow B = \frac{1}{3} \int \frac{1}{3u - u^2} du = \int \left(\frac{1}{3u} + \frac{1}{3(3 - u)} \right) du = \frac{1}{3} \ln \\x| + Cx^3 - \cos| \cos| &= 3 - u| + C = \frac{1}{3} \ln\end{aligned}$$

$$\int (xx-4)dx \quad (24)$$

$$u=x \Rightarrow u^2=x, dx=2u du \int xx-4 = \int uu^2-4 \times 2u du = \int 2u^2u^2-4 du = \int (2+8u^2-4) du$$

$$8u^2-4 = Au^{-2} + Bu + 2 \Rightarrow A(u+2) + B(u-2) = 8u = 2 \Rightarrow A = 2, u = -2 \Rightarrow B$$

$$|u+2| + C = 2x|u-2| - 2 \ln = -2 \int xx-4 = \int (2+2u^{-2} + -2u+2) du = 2u + 2 \ln$$

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

$$\int x dx (25) \int x^1 + \tan x \tan \sec^2 x$$

$$x(u-1)u du \sec^2 x dx = \int \sec^2 x^1 + \tan x \tan x \int \sec^2 x \Rightarrow dx = du \sec^2 u = 1 + \tan$$

$$x) 32x) 52 - 23(1 + \tan x = \int (u^3 - u^1) du = 25u^5 - 23u^3 + C = 25(1 + \tan$$

$$+ C$$

$$\int (x^4 - 3x^3) dx \quad (26)$$

$$u=4-3x \Rightarrow dx=du-3, x=4-u \int x^4-3x^3 dx = \int 13(4-u)u^13 \times du-3 = -19$$

$$\int (4u-13-u^23) du = -19(6u^23-35u^53) + C = -23u^23 + 115u^53 + C = -2$$

$$3(4-3x)^23 + 115(4-3x)^53 + C$$

$$\int (x)^6 x dx \quad (27) \ln$$

$$x)^6 x dx = \int x u^6 x du = \int u^6 du = 17u^7 + C = 17(x \Rightarrow du dx = 1x, dx = x du \int (\ln u = \ln$$

$$x)^7 + C \ln$$

$$\int (x+1)^{2x-2} dx \quad (28)$$

$$u=x-2 \Rightarrow x=u+2, dx=du \int (x+1)^{2x-2} dx = \int (u+3)^2 u^12 du = \int (u^2+6u+9)$$

$$u^12 du = \int (u^52+6u^32+9u^12) du = 27u^72 + 125u^52 + 6u^32 + C = 27(x-2)$$

$$72 + 125(x-2)^52 + 6(x-2)^32 + C$$

$$\int x dx \quad (29) x \csc^2 x$$

$$xx + \int \cot x dx = -x \cot x \int x \csc^2 x dx du = dxv = -\cot x dx u = xdv = \csc^2 x \csc^2 \int$$

$$x| + C | \sin x + \ln x dx = -x \cot x \sin x + \int \cos dx = -x \cot$$

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

$$u=x^2-5x dv=e^x dx du=(2x-5) dx v=e^x \int (x^2-5x) e^x dx = (x^2-5x) e^x - \int (2$$

$$\begin{aligned} x-5)exdx &= 2x-5dv = exdxdu = 2dxv = ex \int (2x-5)exdx = (2x-5)ex - \int 2 \\ exdx &= (2x-5)ex - 2ex + C \int (x^2-5x)exdx = (x^2-5x)ex - (2x-5)ex + 2ex + \\ C &= ex(x^2-7x+7) + C \end{aligned}$$

$$(2x dx \quad (31x \sin \int$$

$$\begin{aligned} 2x - \int -12 \cos 2x dx &= -12x \cos 2x \int x \sin 2x dx du = dxv = -12 \cos u = xdv = \sin \\ 2x + C &= 2x + 14 \sin 2x dx = -12x \cos x \end{aligned}$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$(01t^3t^2dt \quad (32 \int$$

$$\begin{aligned} u=t^2 \Rightarrow dt &= uv^2 tt=0 \Rightarrow u=0 t=1 \Rightarrow u=1 \int 01t^3t^2dt = \int 01t^3udu^2t=12 \int 013ud \\ 33 &= 1 \ln 3 - 12 \ln 3 | 01 = 32 \ln u = 3u^2 \ln \end{aligned}$$

$$(x dx \quad (33 \pi/4 \pi/3 \cot 3 \int$$

$$\begin{aligned} x dx - \int \pi/4 \pi/3 \cot x (\csc^2 x - 1) dx &= \int \pi/4 \pi/3 \cot x (\csc^2 x - 1) dx = \int \pi/4 \pi/3 \cot x \csc^2 x dx \\ x \csc^2 x &= \pi/4 \Rightarrow u=1 x=\pi/3 \Rightarrow u=1/3 \Rightarrow \int \pi/4 \pi/3 \cot x \Rightarrow dx = du - \csc^2 x dx u = \cot t \\ |\sin x dx &= -12u^2 | 1/3 - \ln x \sin x dx = \int 1/3 - u du - \int \pi/4 \pi/3 \cos x dx - \int \pi/4 \pi/3 \cot \\ 3232 &= 13 - 12 \ln 22 = 13 - \ln 32 - \ln x | \pi/4 \pi/3 = -12(13-1) - (\ln \end{aligned}$$

$$(x dx \quad (34 x^4 + 3 \sin \pi \cos - \int$$

$$\begin{aligned} x dx x^4 + 3 \sin x x &= -\pi \Rightarrow u=4x=\pi \Rightarrow u=4 \int -\pi \pi \cos x \Rightarrow dx = du 3 \cos u = 4 + 3 \sin \\ x &= 13 \int 44 du u=0 x u \times du 3 \cos = \int 44 \cos \end{aligned}$$

$$(10x^2 - xx^2 + x - 2 dx \quad (35 - \int$$

$$\begin{aligned} 10x^2 - xx^2 + x - 2 dx &= \int -10x(x-1)(x-1)(x+2) dx = \int -10xx + 2 dx = \int - - \int \\ 21) &= 1 - 2 \ln 2 - (-1 - 2 \ln |x+2|) | -10 = 0 - 2 \ln 10 (1-2x+2) dx = (x-2 \ln \end{aligned}$$

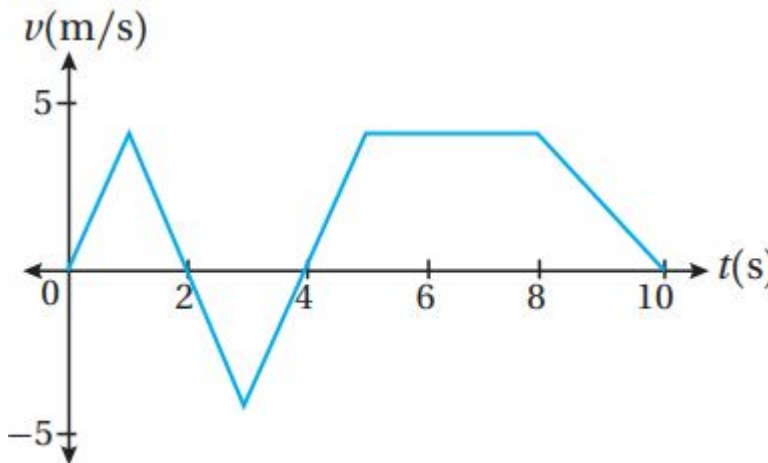
$$(1232x^2 + 416x^2 - 1 dx \quad (36 \int$$

$$\begin{aligned} 32x^2 + 416x^2 - 1 &= 2 + 616x^2 - 1 = 2 + A4x-1 + B4x+1 \Rightarrow A(4x+1) + B(4x- \\ 1) &= 6x = 14 \Rightarrow A=3 x=-14 \Rightarrow B=-3 \int 1232x^2 + 416x^2 - 1 dx = \int 12(2+34x-1 \\ 9) - 7 - 34 \ln |4x+1| &| 12 = (4+34 \ln |4x-1| - 34 \ln + -34x+1) dx = (2x+34 \ln \end{aligned}$$

$$35275)=2+34\ln 3-34\ln (2+34\ln$$

$$(2x dx (371/2e/2x\ln f$$

$$2x|12e2-\int 12e2x22xdx=x22\ln 2xdv=xdxdu=1xv=x22\int 12e2x\ln u=\ln (2x|12e2-14x2|12e2=116(e2+1dx=x22\ln$$



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

(38) أجد إزاحة الجسيم في الفترة الزمنية المعطاة.

$$s(10)-s(0)=\int_0^{10}v(t)dt=R_1-R_2+R_3=12(2)(4)-12(2)(4)+12(3+6)(4)=18m$$

(39) أجد المسافة التي قطعها الجسيم في الفترة الزمنية المعطاة له.

$$v(t)|dt=R_1+R_2+R_3=4+4+18=26m|\int_0^{10}$$

(40) أجد الموقع النهائي للجسيم.

$$s(10)-s(0)=18\Rightarrow s(10)-0=18\Rightarrow s(10)=18m$$

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

$$x^2=x\Rightarrow x^2-x=0\Rightarrow x(x-1)=0\Rightarrow x=0, x=1 A=\int_0^1(x-x^2)dx=(\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{3}x^3)|_0^1=(\frac{1}{2}-\frac{1}{3})-(0)=\frac{1}{6}$$

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

$$x=x^3\Rightarrow x(x^2-1)=0\Rightarrow x=0, x=1, x=-1 A=\int_{-1}^0(x-x^3)dx+\int_0^1(x-x^3)dx$$

$$=(14 \times 4 - 12 \times 2) - 10 + (12 \times 2 - 14 \times 4) \big|_0^1 = 12$$

(43) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقترانين:

$$x=2, x=-2 \text{ والمستقيمين } g(x)=x^2+2, f(x)=-x$$

$$x^2+2=-x \Rightarrow x^2+x+2=0$$

هذه المعادلة التربيعية لا حلول لها، لأن المميز سالب، إذن، منحنيا الاقترانين لا يتقاطعان.

$$A = \int -22(x^2+2+x)dx = (13x^3+2x+12x^2) \big|_{-2}^2 = 403$$

(44) أثبت أن: $\int_{-2}^2 (25x^2-1)dx = 3+12\ln 2$.

$$\begin{aligned} x^2-1 &= 1+x^2-1 = 1+Ax-1+Bx+1 \Rightarrow A(x+1)+B(x-1)=1 \\ x=1 &\Rightarrow A=12 \\ x=-1 &\Rightarrow B=-12 \\ \int_{-2}^2 (25x^2-1)dx &= \int_{-2}^2 (25(1+12x-1-12x+1))dx = (x+12\ln 2|x+1|) \big|_{-2}^2 = 3+12\ln 2 \end{aligned}$$

يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t)=t^9-t+6$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية:

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

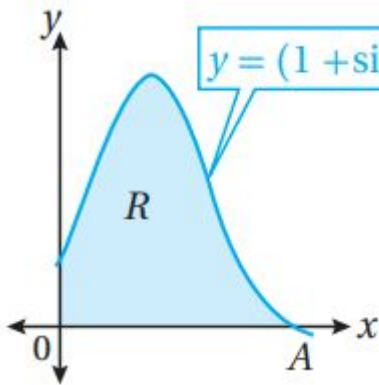
$$D = \int_{10}^1 110v(t)dt = \int_{10}^1 110(19t-(t+6)-12)dt = (118t^2-2t+6) \big|_{10}^1 = (27-52) \\ m \approx 2.792m$$

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

$$v(t)=19t-(t+6)-12$$

لتكن d المسافة المقطوعة وهي تمثل المساحة بين منحنى $v(t)$ والمحور t بين المستقيمين $t=1, t=10$

$$\begin{aligned} d &= \int_{10}^1 110|v(t)|dt = \int_{10}^1 110|19t-(t+6)-12|dt \\ 19t-(t+6)-12 &= 0 \Rightarrow t^9=1t+6 \Rightarrow t^8=1t+6 \\ t^8-1t-6 &= 0 \Rightarrow t^2(t+6)=81 \Rightarrow t^3+6t^2-81=0 \Rightarrow (t-3)(t^2+9t+81)=0 \Rightarrow t=3 \\ d &= -\int_{10}^3 13(19t-(t+6)-12)dt + \int_3^1 310(19t-(t+6)-12)dt = (2t+6-118t^2) \big|_{10}^3 + (118t^2-2t+6) \big|_3^1 = 15518-27 \approx 3.32m \end{aligned}$$



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

(47) أجد إحداثيي النقطة A.

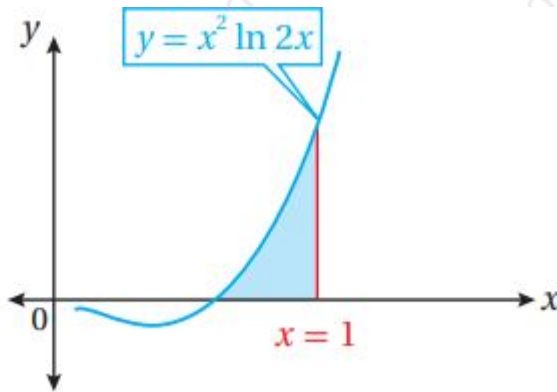
$$(2x = -12x = 3\pi/2 \Rightarrow x = 3\pi/4 \Rightarrow A(3\pi/4, 0) \Rightarrow y = (1 + \sin 2x)^2 = 0 \Rightarrow \sin 2x = -1)$$

(48) أجد مساحة المنطقة R.

$$\begin{aligned} \int_0^{3\pi/4} (1 + \sin 2x)^2 dx &= \int_0^{3\pi/4} (1 + 2\sin 2x + \sin^2 2x) dx \\ &= \int_0^{3\pi/4} (1 + 2\sin 2x + \frac{1 - \cos 4x}{2}) dx \\ &= \int_0^{3\pi/4} (\frac{3}{2} + 2\sin 2x - \frac{1}{2}\cos 4x) dx \\ &= [\frac{3}{2}x - \cos 2x - \frac{1}{8}\sin 4x]_0^{3\pi/4} \\ &= \frac{3}{2} \cdot \frac{3\pi}{4} - \cos \frac{3\pi}{2} - \frac{1}{8}\sin 3\pi \\ &= \frac{9\pi}{8} + 1 - 0 = \frac{9\pi}{8} + 1 \end{aligned}$$

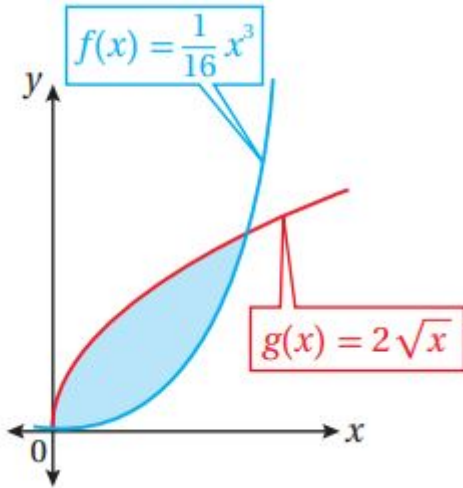
أجد مساحة المنطقة المظللة في كل من التمثيلين البيانيين الآتيين:

49



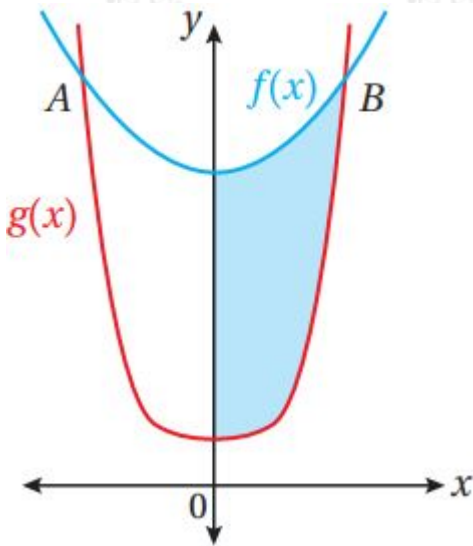
$$\begin{aligned} \int_0^1 x^2 \ln 2x dx &= \int_0^1 x^2 (\ln 2 + \ln x) dx \\ &= \ln 2 \int_0^1 x^2 dx + \int_0^1 x^2 \ln x dx \\ &= \ln 2 \cdot \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 + \int_0^1 x^2 \ln x dx \\ &= \frac{\ln 2}{3} + \int_0^1 x^2 \ln x dx \\ &= \frac{\ln 2}{3} + \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \int \frac{x^3}{3} \cdot \frac{1}{x} dx \right]_0^1 \\ &= \frac{\ln 2}{3} + \left[\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^2}{6} \right]_0^1 \\ &= \frac{\ln 2}{3} + \left(\frac{1}{3} \ln 1 - \frac{1}{6} \right) - \left(0 - 0 \right) \\ &= \frac{\ln 2}{3} - \frac{1}{6} \end{aligned}$$

50



$$116x^3 = 2x \Rightarrow 1256x^6 - 4x = 0 \Rightarrow x(1256x^5 - 4) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 4(256)^5 = 2105$$

$$= 4A = \int_0^4 (2x - 116x^3) dx = (43x^3 - 164x^4) \Big|_0^4 = 203$$



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

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

$$x^2 + 14 = x^4 + 2 \Rightarrow x^4 - x^2 - 12 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 3) = 0 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow A(-2, f(-2))$$

$$= (-2, 18) B(2, f(2)) = (2, 18)$$

(52) أجد حجم الجسم الناتج من دورات المنطقة المظللة حول المحور x.

نلاحظ أن منحنىي f, g واقعان فوق المحور x، وأن منحنى f فوق منحنى g في الفترة $[-2, 2]$

$$V = \pi \int_0^2 (f^2(x) - g^2(x)) dx = \pi \int_0^2 ((x^2 + 14)^2 - (x^4 + 2)^2) dx = \pi \int_0^2 (-x^8 - \rightarrow$$

$$\int (3x^4 + 28x^2 + 192) dx = \pi(-19x^9 - 35x^5 + 283x^3 + 192x) \Big|_0^2 = 17216\pi 45$$

(53) أجد حجم المجسم الناتج من دورات المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:
 $f(x) = xe^{-x}$ والمحور x والمستقيمين: $x=1$ و $x=2$ حول المحور x .

$$V = \pi \int_1^2 (f(x))^2 dx = \pi \int_1^2 x^2 e^{-2x} dx$$

$$u = x^2 \quad dv = e^{-2x} dx \quad du = 2x dx \quad v = -\frac{1}{2} e^{-2x}$$

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

$$= -\frac{1}{2} x^2 e^{-2x} - \frac{1}{2} x e^{-2x} + \frac{1}{4} e^{-2x} + C$$

$$V = \pi \left(-\frac{1}{2} x^2 e^{-2x} - \frac{1}{2} x e^{-2x} + \frac{1}{4} e^{-2x} \right) \Big|_1^2 = 2e - 3e^2 \pi$$

أحل كلاً من المعادلات التفاضلية الآتية:

$$(dy/dx = yx) \quad (54)$$

$$|x| + C dy = dx \Rightarrow \int dy = \int dx \Rightarrow 2y = \ln$$

$$(y dy/dx = x \sec y) \quad (55)$$

$$y dy = x \sec y dx \Rightarrow \int y dy = \int x \sec y dx$$

$$y^2/2 = x \sec y - \int x \sec y dy = x \sec y - x \tan y + C$$

$$(3y^2 dy/dx = 8x) \quad (56)$$

$$3y^2 dy = 8x dx \Rightarrow \int 3y^2 dy = \int 8x dx \Rightarrow y^3 = 4x^2 + C$$

$$(x dy/dx = 3xy + 4y) \quad (57)$$

$$x dy = (3y + 4) dx \Rightarrow \int dy = \int (3 + 4/x) dx \Rightarrow y = 3x + 4 \ln|x| + C$$

أجد الحل الخاص الذي يحقق الشرط الأولي المعطى لكل معادلة تفاضلية مما يأتي:

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

$$dy/dx + 4y = 8 \Rightarrow dy/dx = 8 - 4y$$

$$\int dy/(8 - 4y) = \int dx \Rightarrow -\frac{1}{4} \ln|8 - 4y| = x + C$$

$$\ln|8 - 4y| = -4x - 4C \Rightarrow 8 - 4y = e^{-4x - 4C} = e^{-4x} e^{-4C}$$

$$4y = 8 - e^{-4x} e^{-4C} \Rightarrow y = 2 - \frac{1}{4} e^{-4x} e^{-4C}$$

الحل الخاص $y(0) = 3 \Rightarrow 3 = 2 - \frac{1}{4} e^{-4 \cdot 0} e^{-4C} \Rightarrow 1 = -\frac{1}{4} e^{-4C} \Rightarrow e^{-4C} = -4$ (غير ممكن)

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

$$dy/dx = 5e^y(2x+1)(x-2) \Rightarrow \int dy/e^y = \int 5(2x+1)(x-2) dx$$

$$-e^{-y} = 5 \left(\frac{2}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 - 2x - 2 \right) + C$$

$$+1)=1x=2 \Rightarrow B=15x=-12 \Rightarrow A=-25 \int dy 5ey = \int (-252x+1+15x-2)dx - 5 + C$$

$$5 + 15 \ln 15 \ln - = 15 - \text{الحل العام } |x-2| + C|2x+1| + 15 \ln e^{-y/5} = -15 \ln |x-2| - 15 \Rightarrow 1 - |2x+1| + 15 \ln e^{-y/5} = -15 \ln - \text{نعوض } \Rightarrow C = -15 \quad x = -3, y = 0$$

$$||x-2| 2x+1| x-2 2x+1| \Rightarrow 1 - e^{-y/5} = \ln e^{-y/5} = 15 \ln$$

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

(60) أحل المعادلة التفاضلية لإيجاد عدد الأسماك في البحيرة بعد t سنة، علماً بأن عددها هذه السنة هو 300 سمكة.

$$|x| = 0.2t + C \Rightarrow x = e^{0.2t + C} = e^C (e^{0.2t}) = K e^{0.2t} \Rightarrow \int dx x = \int 0.2 dt \Rightarrow \ln 0.2t$$

حيث k ثابت يساوي e^C وبملاحظة أن عدد الأسماك x أكبر من صفر (فيكون $|x| = x$)

$$x(0) = 300 \Rightarrow 300 = K e^{0.2(0)} \Rightarrow K = 300 \quad x(t) = 300 e^{0.2t}$$

(61) أجد عدد الأسماك في البحيرة بعد 5 سنوات.

$$x(5) = 300 e^{0.2(5)} = 300 e \approx 815$$

إذن، عدد الأسماك في البحيرة بعد 5 سنوات هو 815 سمكة تقريباً.

(62) تجارة: يمثل الاقتران $p(x)$ سعر القطعة الواحدة (بالدينار) من منتج معين، حيث x عدد القطع المباعة من المنتج بالمئات. إذا كان: $p'(x) = -300x(9+x^2)^3$ هو معدل التغير في سعر القطعة الواحدة من المنتج، فأجد $p(x)$ ، علماً بأن سعر القطعة الواحدة هو 75JD عندما يكون عدد القطع المباعة من المنتج 400 قطعة.

$$p(x) = \int -300x(9+x^2)^3 dx \quad u = 9+x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \quad p(u) = \int -300x u^3 \frac{du}{2x} = \int -150 u^3 du = -37.5 u^4 + C = -37.5 (9+x^2)^4 + C$$

$$p(4) = -37.5 (9+16)^4 + C = -37.5 (25)^4 + C = -234375 + C = 75 \Rightarrow C = 234450$$

$$p(x) = -37.5 (9+x^2)^4 + 234450$$