

اختبار نهاية الوحدة

التكامل

اختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) قيمة $\int 02e^{2x} dx$ هي:

e4-1 (a)

e4-2 (b)

2e4-2 (c)

12e4-12 (d)

$$02e^{2x} = 12e^{2x} \Big|_{02} = 12e^4 - 12 \dots \dots \dots \quad (c)$$

(2) قيمة $\int x(-4)^{44-x} dx$ هي:

a) 0

b) 4

c) 16

d) 8

$$x \Big| dx = -40(4+x)dx + \int 04(4-x)dx = (4x+12x^2) \Big| -40 + (4x-1) \Big| -4 \cdot 44 - \int (2x^2) \Big| 04 = -(-16+8)+(16-8) = 16 \dots \dots \dots \quad (c)$$

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

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

$$\int x^3 - 4x^2 + x + 6 dx \quad (a) 12 - \int$$

$$\int x^3 + 4x^2 - x - 6 dx \quad (b) -12 - \int$$

$$x^3 - 4x^2 - x + 2)dx \quad (c) \int 12 - \int$$

$$x^3 - 2x^2 - x + 2)dx \quad (d) \int 12 - \int$$

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

(4) حل المعادلة التفاضلية: $dy/dx = 2xy$ الذي تتحقق النقطة $(0,1)$ هو:

$$y = ex^2 \quad (a)$$

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

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

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

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

أحد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(1) \int ex dx \quad (5)$$

$$\int ex dx = \int e - 12x dx = -2e - 12x + C \int$$

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

$$\int \cos 2x + e^3x - 1 x dx = -12 \int \ln 2x \cos 2x + e^3x - 1 x dx = \int (-12x - 2 \sin \tan) \int |x| + C_2 x + 13e^3x - \ln$$

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

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

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

$$(e^{2x} + 5) + C e^{2x} e^{2x} + 5 dx = 12 \int 2e^{2x} e^{2x} + 5 dx = 12 \ln \int$$

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

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

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

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

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

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

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

$$2x|0\pi 2 = -14(-1-1) = 122x = -14 \cos x = 12 \int 0\pi 2 \sin x \cos 0\pi 2 \sin \int$$

$$(0.5xdx \int 130\pi \cos 2 \int$$

$$x)|0\pi = 12((\pi)+(0))-0=\pi x)dx=12(x+\sin 12x)dx=12 \int 0\pi (1+\cos 0\pi \cos 2 \int 2$$

$$(x^3 - 1)dx \int 14|02 \int$$

$$x^3 - 1|dx = \int 01(1-x^3)dx + \int 12(x^3-1)dx = (x-14x^4)|01 + (14x^4-x)||02 \int 12 = (34) + (4-2+34) = 72$$

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

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

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

$$2x)|0\pi 3 = ((2x+\pi 3) - x + 12 \sin 2x)dx = (-12 \cos(2x+\pi 3) - 1 + \cos 0\pi 3(\sin \int 12 - \pi 3 + 34) - (-14) = 3 + 34 - \pi 3$$

$$(2xdx \int 172x \cos 0\pi / 8 \sin \int$$

$$4x|0\pi 8 = 0 - (-18) = 184xdx = -18 \cos 2x dx = 12 \int 0\pi 8 \sin 2x \cos 0\pi 8 \sin \int$$

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

$$4x^2 - 4dx = \int 4(x-2)(x+2)dx$$

$$4(x-2)(x+2) = Ax - 2 + Bx + 2A(x+2) + B(x-2)$$

$$= 4x - 2 \Rightarrow A = 1, x = -2 \Rightarrow B = -1$$

$$4(x-2)(x+2) = 1x - 2 + -1x + 24$$

$$x^2 - 4dx = |x-2| |x+2| - \ln|x+2| + C = \ln \int 4(x-2)(x+2)dx = \int (1x - 2 + -1x + 2)dx = \ln |x+2| + C$$

(x+7x^2-x-6dx (19)

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

$$x+7(x-3)(x+2) = Ax - 3 + Bx + 2A(\int x+2) + B(x-3)$$

$$= x+7x = -2 \Rightarrow B = -1, x = 3 \Rightarrow A = 2$$

$$x+7(x-3)(x+2) = 2x - 3 + -1x + 2$$

$$\int x+7x^2-x-6dx = \int x+7(x-3)(x+2)dx = \int (2x - 3 + -1x + 2)dx = 2\ln|x+2| + C|x-3| - \ln n$$

(x-1x^2-2x-8dx (20)

$$|x^2-2x-8| + Cx - 1x^2-2x-8dx = 12 \int 2(x-1)x^2-2x-8dx = 12 \ln \int$$

(x^2+3x^3+x dx (21)

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

$$x^2+3x(x^2+1) = Ax + Bx + Cx^2 + 1A(x^2+1) + (Bx+C)(x) = x^2+3x = 0 \Rightarrow A = 3, x = 1 \Rightarrow 2A + B + C = 4 \Rightarrow B + C = -2, x = -1 \Rightarrow 2A + B - C = 4 \Rightarrow B - C = -2 \Rightarrow B = -2, C = 0$$

$$x^2+3x(x^2+1) = 3x + -2xx^2 + 1 \int x^2 |x^2+1| |x| - \ln |x| + 3x^3 + x dx = \int x^2+3x(x^2+1)dx = \int (3x + -2xx^2 + 1)dx = 3\ln |x^3x^2 + 1| + C + C = \ln$$

(1x^2(1-x)dx (22)

$$1x^2(1-x) = Ax + Bx^2 + C$$

$$1 - xAx(1-x) + B(1-x) + C(x^2) = 1x = 0 \Rightarrow B = 1, x = 1$$

$$\Rightarrow C = 1, x = -1 \Rightarrow -2A + 2B + C = 1 \Rightarrow A = 1$$

$$1x^2(1-x) = 1x + 1x^2 + 11 - x \int 1x^2(1-x) |x| - 1x + C |1-x| + C = \ln |x| - 1x - \ln x dx = \int (1x + 1x^2 + 11 - x) dx = \ln$$

(x dx (23x^3 - 3cosx cos 2sin)

$$xu^2 - 3ux = \int \sin x - 3\cos x \cos 2x \int \sin x \Rightarrow dx = du - \sin x \Rightarrow du/dx = -\sin u = \cos x$$

$$x = \int 13u - u^2 du$$

$$13u - u^2 = 1u(3-u) = Au + B$$

$$3 - u \Rightarrow A(3-u) + Bu = x du - \sin |u| - 13 |1u| = 0 \Rightarrow A = 13, u = 3 \Rightarrow B = 13$$

$$\int 13u - u^2 du = \int (13u + 133 - u) du = 13 \ln |x| + Cx^3 - \cos |3-u| + C = 13 \ln n$$

(xx-4dx (24)ʃ

$$\begin{aligned} u=x \Rightarrow u^2=x, dx=2udu \int xx-4=\int uu^2-4 \times 2udu=\int 2u^2u^2-4du=\int (2+8u^2-4)du \\ 8u^2-4=Au^2-Bu+2 \Rightarrow A(u^2)+B(u)-2=8u^2 \Rightarrow A=2, B=-2 \Rightarrow B \\ |u^2|+C=2x|u-2|-2\ln=-2\int xx-4=\int (2+2u^2-2+-2u+2)du=2u+2\ln \\ |x-2x+2|+C+2\ln \end{aligned}$$

(xdx (25x1+tanxtansec2)ʃ

$$\begin{aligned} x(u-1)udusec2xdx=\int sec2x1+tanxtanx\int sec2x \Rightarrow dx=dusec2u=1+tan \\ x)32x)52-23(1+tanx=\int (u32-u12)du=25u52-23u32+C=25(1+tan \\ +C \end{aligned}$$

(x4-3x3dx (26)ʃ

$$\begin{aligned} u=4-3x \Rightarrow dx=du-3, x=4-u \int x4-3x3dx=\int 13(4-u)u13 \times du-3=-19 \\ \int (4u-13-u23)du=-19(6u23-35u53)+C=-23u23+115u53+C=-2 \\ 3(4-3x)23+115(4-3x)53+C \end{aligned}$$

(x)6xdx (27)lnʃ

$$x)6xdx=\int xu6xdu=\int u6du=17u7+C=17(x \Rightarrow dudx=1x, dx=xdu \int (\ln u=\ln \\ x)7+C\ln$$

(x+1)2x-2dx (28)ʃ

$$\begin{aligned} u=x-2 \Rightarrow x=u+2, dx=du \int (x+1)2x-2dx=\int (u+3)2u12du=\int (u2+6u+9) \\ u12du=\int (u52+6u32+9u12)du=27u72+125u52+6u32+C=27(x-2) \\ 72+125(x-2)52+6(x-2)32+C \end{aligned}$$

(xdx (29xcsc2)ʃ

$$\begin{aligned} xx+\int \cot x dx=-x \cot x \int xcsc2xdx du=dxv=-\cot x dx u=x dv=csc2x csc2 \int \\ x|+C|\sin x+\ln x dx=-x \cot x \sin x+\int \cos x dx=-x \cot \end{aligned}$$

(x2-5x)exdx (30)ʃ

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

$$(x-5)exdxu=2x-5dv=exdxdu=2dxv=ex\int(2x-5)exdx=(2x-5)ex-\int 2exdx=(2x-5)ex-2ex+C\int(x^2-5x)exdx=(x^2-5x)ex-(2x-5)ex+2ex+C=ex(x^2-7x+7)+C$$

$$(2xdx)(31x\sin\int)$$

$$2x-\int -12\cos 2x dx = -12x \cos 2x \int x \sin 2x dx du = dx v = -12 \cos u = x dv = \sin 2x + C 2x + 14 \sin 2x dx = -12x \cos s$$

أحد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

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

$$(xdx)(33\pi/4\pi/3\cot 3\int)$$

$$xdx-\int \pi 4\pi 3\csc x \csc 2x-1 dx=\int \pi 4\pi 3\cot x (\csc 2x dx)=\int \pi 4\pi 3\cot \pi 4\pi 3\cot 3\int x \csc 2x x=\pi 4 \Rightarrow u=1 x=\pi 3 \Rightarrow u=13 \Rightarrow \int \pi 4\pi 3\cot x \Rightarrow dx=du-\csc 2x dx u=\cot t \int \sin x dx=-12u^2|13-\ln x \sin x dx=\int 13-u du-\int \pi 4\pi 3\cos x dx-\int \pi 4\pi 3\cot 3232=13-12\ln 22)=13-\ln 32-\ln x|\pi 4\pi 3=-12(13-1)-(\ln$$

$$(xdx)(34x^4+3\sin \pi \cos -\int)$$

$$xdx x^4+3\sin xx=-\pi \Rightarrow u=4x=\pi \Rightarrow u=4 \int -\pi \pi \cos x \Rightarrow dx=du 3\cos u=4+3\sin x=13 \int 44 du u=0 x u \times du 3\cos =\int 44 \cos$$

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

$$10x^2-xx^2+x-2dx=\int -10x(x-1)(x-1)(x+2)dx=\int -10xx+2dx=\int -\int 21)=1-2\ln 2-(-1-2\ln|x+2|)|-10=0-2\ln 10(1-2x+2)dx=(x-2\ln$$

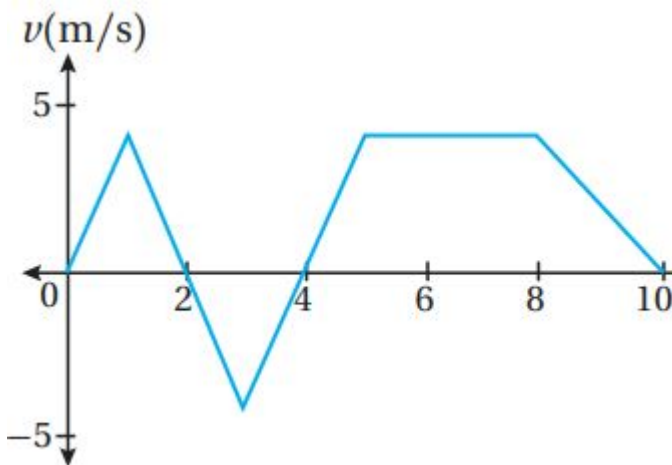
$$(1232x^2+416x^2-1dx)(36\int)$$

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

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

$$(2x dx) (371/2e/2x \ln \int$$

$$2x|12e^2 - \int 12e^2 x^2 dx = x^2 \ln 2 x dv = x dx du = 1 x v = x^2 \int 12e^2 x \ln u = \ln \\ (2x|12e^2 - 14x^2|12e^2 = 116(e^2 + 1) dx = x^2 \ln$$



يبين الشكل الآتي منحنى السرعة المتجهة - الزمن لجسم يتحرك على المحور x في الفترة الزمنية $[0, 10]$. إذا بدأ الجسم الحركة من $x=0$ عندما $t=0$, فأجيب عن (t(s) \rightarrow $x(t)$) الأسئلة الثلاثة التالية تباعاً:

(38) أجد إزاحة الجسم 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 الجسم في الفترة الزمنية المعطاة له.

$$v(t) | dt = R_1 + R_2 + R_3 = 4 + 4 + 18 = 26m | 0^{10}$$

(40) أجد الموقع النهائي للجسم.

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

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

$$x^2 = x \Rightarrow x^2 - x = 0 \Rightarrow x(x-1) = 0 \Rightarrow x=0, x=1 \\ A = \int_0^1 (x - x^2) dx = (x^2/2 - x^3/3) |_0^1 = (2/2 - 1/3) - (0) = 13/6$$

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

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

$$= (14x^4 - 12x^2) |-10 + (12x^2 - 14x^4) |01 = 12$$

(43) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقترانين:
 $x=2, x=-2, g(x)=x^2+2, f(x)=-x^2+2$

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

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

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

.225x^2x^2-1dx = 3+12\ln x (44)

$$x^2x^2-1=1+1x^2-1=1+Ax-1+Bx+1 \Rightarrow A(x+1)+B(x-1)=1 \\ x=-1 \Rightarrow B=-12 \int 25x^2x^2-1dx = \int 25(1+12x-1+-12x+1)dx = (x+12\ln 2|x+1|)|25=3+12\ln x-1|-12\ln$$

يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t)=t^9-1t+6$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالметр لكل ثانية:

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

$$D = \int 110v(t)dt = \int 110(19t-(t+6)-12)dt = (118t^2-2t+6)|110 = (27-52) \\ m \approx 2.792m$$

(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 منحني $v(t)$ والمحور t بين المستقيمين $t=1, t=10$

$$d = \int 110|v(t)|dt = \int 110|19t-(t+6)-12|dt \\ 19t-(t+6)-12=0 \Rightarrow t=9=1t+6 \Rightarrow t=3 \\ t=9-3=6 \Rightarrow t=6 \Rightarrow d = \int 13(19t-(t+6)-12)dt + \int 310(19t-(t+6)-12)dt = (2t+6-118t^2)|13+(118t^2-2t+6)|310 = 15518-27 \approx 3.32m$$



.A) أجد إحداثيات النقطة A (47)

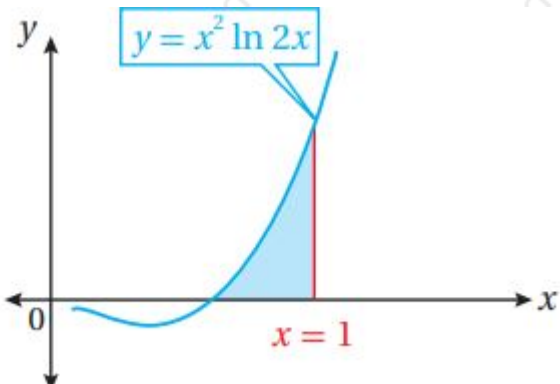
$$(2x = -12x = 3\pi/2 \Rightarrow x = 3\pi/4 \Rightarrow A(3\pi/4, 0))$$

.B) أجد مساحة المنطقة R (48)

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

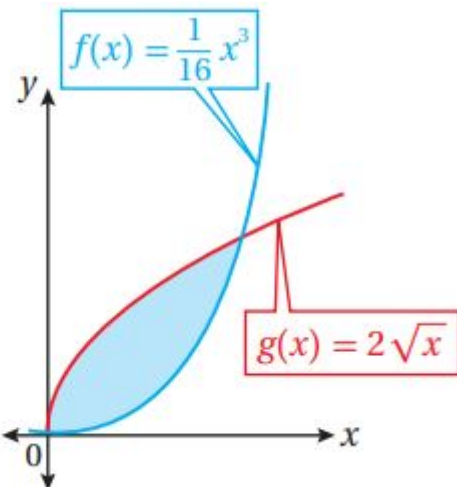
أجد مساحة المنطقة المظللة في كل من التمثيلين البيانيين الآتيين:

49



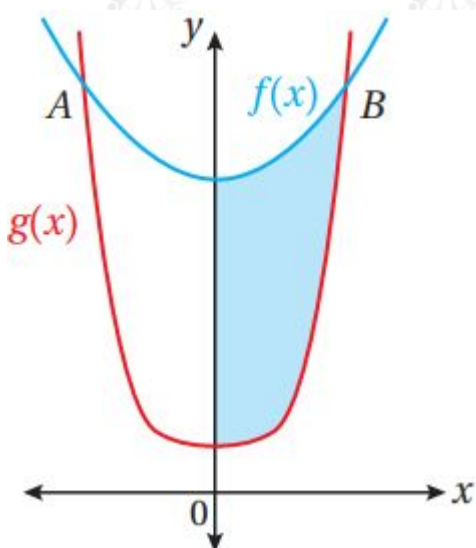
$$\begin{aligned} 2x dv / 2x du &= \ln 2x = 0 \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = 1/2 \\ A &= \int_{1/2}^1 x^2 \ln 2x dx = \frac{1}{2} \int_{1/2}^1 x^2 \ln 2x dx \\ &= \frac{1}{2} \left[x^2 \ln 2x - \int x^2 d(\ln 2x) \right]_{1/2}^1 \\ &= \frac{1}{2} \left[x^2 \ln 2x - x^2 \cdot \frac{2}{x} \right]_{1/2}^1 = \frac{1}{2} \left[x^2 \ln 2x - 2x \right]_{1/2}^1 \\ &= \frac{1}{2} \left[1^2 \ln 2 - 2 \cdot 1 \right] - \frac{1}{2} \left[\left(\frac{1}{2}\right)^2 \ln 2 - 2 \cdot \frac{1}{2} \right] \\ &= \frac{1}{2} (\ln 2 - 2) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} \ln 2 - 1 \right) = \frac{1}{2} \ln 2 - 1 - \frac{1}{8} \ln 2 + \frac{1}{2} = \frac{3}{8} \ln 2 - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

50



$$116x^3 = 2x \Rightarrow 1256x^6 - 4x = 0 \Rightarrow x(1256x^5 - 4) = 0 \Rightarrow x=0, x=4 \\ 4A = \int_0^4 (2x - 116x^3) dx = (4x^2 - 164x^4)|_0^4 = 203$$

يبين الشكل الآتي منحنيي 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 المجسم الناتج من دورات المنطقة المظللة حول المحور x.

نلاحظ أن منحني g واقع فوق المحور x، وأن منحني f فوق منحني g في الفترة [-2, 2]

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

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

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

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_{12}^{12}(f(x))^2 dx = \pi \int_{12}^{12} xe^{-x} dx u = x dv = e^{-x} dx du = dx v = -e^{-x} \int xe^{-x} dx \\ x &= -xe^{-x} - \int e^{-x} dx = -xe^{-x} - e^{-x} + C \\ V &= \pi \int_{12}^{12} xe^{-x} dx = \pi((-xe^{-x} - e^{-x})|_{12}) = 2e^{-3} - 3e^{-2}\pi \end{aligned}$$

أحل كلاً من المعادلات التفاضلية الآتية:

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

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

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

$$\begin{aligned} y dy &= \int x e^x dx u = x dv = e^x dx du = dx v = e^x \Rightarrow \int x e^x dx = y = x e^x \Rightarrow \int \cos dy \sec \\ y &= x e^x - e^x + C \Rightarrow dy = \int x e^x dx \Rightarrow \sin x e^x - \int e^x dx = x e^x - e^x + C \Rightarrow \int \cos \end{aligned}$$

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

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

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

$$|x| dy = y(3x + 4) dx \Rightarrow \int dy = \int (3x + 4) dx \Rightarrow 2y = 3x^2 + 4x + C$$

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

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

الع |4-y|=4x+C dy/dx=8-4y=4(2-y) dy=4dx \Rightarrow \int dy=4dx-\ln م الحل |4-y|=4x+C \Rightarrow C=0 x=0, y=3 \ln -

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

$$dy = 5ey(2x+1)(x-2) dx \Rightarrow \int dy = \int 5ey(2x+1)(x-2) dx = A(2x+1) + B(x-2) \Rightarrow A(2(-3)+1) + B(-3-2) = 0 \Rightarrow A=-1, B=1$$

$$+1)=1x=2 \Rightarrow B=15x=-12 \Rightarrow A=-25 \int dy 5ey = \int (-252x+1+15x-2)dx - 5+C_5+15\ln|15|n - = 15 - |x-2| + C|2x+1| + 15\ln e - y5 = -15\ln|x-2| - 15 \Rightarrow 1 - |2x+1| + 15\ln e - y5 = -15\ln|x-2| - 15 \Rightarrow C = -15 \quad x = -3, y = 0 \\ ||x-2||x+1||x-22x+1|| \Rightarrow 1 - e - y = \ln e - y5 = 15\ln$$

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.

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

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

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

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

$$x(5) = 300e^{0.2(5)} = 300e^{0.1} \approx 815$$

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

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

$$p(x) = \int -300x(9+x^2) 32dx u = 9+x^2 \Rightarrow dx = du 2xp(u) = \int -300xu 32du 2x = \int -150u - 32du = 300u + C \Rightarrow p(x) = 3009 + x^2 + C \quad p(4) = 3005 + C \Rightarrow 75 = 60 + C \Rightarrow C = 15 \Rightarrow p(x) = 15 + 3009 + x^2$$