



الرياضيات

الصف الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الدراسي الثاني

12

إجابات الطالب

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:

📞 06-5376262 / 237 📞 06-5376266 📩 P.O.Box: 2088 Amman 11941

🌐 @nccdjor 🎤 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo



إجابات كتاب الطالب للصف الثاني عشر العلمي / الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة: التكامل

الدرس الأول: تكاملات اقترانات خاصة

مسألة اليوم صفة 8

$$P(t) = \int (200e^{0.1t} + 150e^{-0.03t}) dt = \frac{200}{0.1} e^{0.1t} + \frac{150}{-0.03} e^{-0.03t} + C \\ = 2000e^{0.1t} - 5000e^{-0.03t} + C$$

$$P(0) = 2000 - 5000 + C$$

$$200000 = -3000 + C \Rightarrow C = 203000$$

$$P(t) = 2000e^{0.1t} - 5000e^{-0.03t} + 203000$$

$$P(12) = 2000e^{1.2} - 5000e^{-0.36} + 203000 \approx 206152$$

إذن، سيكون عدد الخلايا بعد 12 يوماً 206152 خلية تقريباً.

اتحقق من فهمي صفة 10

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

b $\int_0^{\ln 3} 8e^{4x} dx = \frac{8}{4}e^{4x} \Big|_0^{\ln 3} = 2(e^{4\ln 3} - e^0) = 2(e^{\ln 3^4} - e^0)$

c $\int \sqrt{e^{1-x}} dx = \int (e^{1-x})^{1/2} dx = \int e^{(1-x)/2} dx = -2e^{(1-x)/2} + C$

d $\int (3^x + 2\sqrt{x}) dx = \frac{3^x}{\ln 3} + 2(\frac{2}{3}x^{3/2}) + C = \frac{3^x}{\ln 3} + \frac{4}{3}x^{3/2} + C$

اتتحقق من فهمي صفة 12

a $\int \cos(3x - \pi) dx = \frac{1}{3} \sin(3x - \pi) + C$

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



$$\begin{aligned}
 \int_0^{\frac{\pi}{3}} (\sin 2x - \cos 4x) dx &= \left(-\frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{4} \sin 4x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} \\
 &= \left(-\frac{1}{2} \cos \frac{2\pi}{3} - \frac{1}{4} \sin \frac{4\pi}{3} \right) - \left(-\frac{1}{2} \cos 0 - \frac{1}{4} \sin 0 \right) \\
 &= \left(-\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4} \left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right) \right) - \left(-\frac{1}{2} - 0 \right) \\
 &= \frac{6 + \sqrt{3}}{8}
 \end{aligned}$$

اتحقق من فهمي صفحة 14

$$\begin{aligned}
 \int \cos^4 x dx & \\
 \cos^4 x &= (\cos^2 x)^2 = \left(\frac{1 + \cos 2x}{2} \right)^2 \\
 &= \frac{1}{4} (1 + 2 \cos 2x + \cos^2 2x) \\
 &= \frac{1}{4} \left(1 + 2 \cos 2x + \frac{1 + \cos 4x}{2} \right) \\
 &= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \cos 4x \\
 &= \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{8} \cos 4x \\
 \int \cos^4 x dx &= \int \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{8} \cos 4x \right) dx \\
 &= \frac{3}{8} x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + C
 \end{aligned}$$

	$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin 3x \sin x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{2} (\cos(3x - x) - \cos(3x + x)) \, dx$ $= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{6}} (\cos 2x - \cos 4x) \, dx$ $= \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{8} \sin 4x \right) \Big _0^{\frac{\pi}{6}}$ $= \left(\frac{1}{4} \sin \frac{2\pi}{6} - \frac{1}{8} \sin \frac{4\pi}{6} \right) - (0 - 0) = \frac{\sqrt{3}}{8} - \frac{\sqrt{3}}{16} = \frac{\sqrt{3}}{16}$
b	$\int \frac{dx}{1 + \cos x} = \int \left(\frac{1}{1 + \cos x} \times \frac{1 - \cos x}{1 - \cos x} \right) dx$ $= \int \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x} dx$ $= \int (\csc^2 x - \cot x \csc x) dx$ $= -\cot x + \csc x + C$
c	<p style="text-align: center;">أتحقق من فهمي صفحة 16</p>
a	$\int \left(\sin x - \frac{5}{x} \right) dx = -\cos x - 5 \ln x + C$
b	$\int \frac{5}{3x+2} dx = \frac{5}{3} \int \frac{3}{3x+2} dx = \frac{5}{3} \ln 3x+2 + C$
c	$\int \frac{x^2 - 7x + 2}{x^2} dx = \int \left(1 - \frac{7}{x} + 2x^{-2} \right) dx = x - 7 \ln x - 2x^{-1} + C$
d	$\int \frac{2x+3}{x^2+3x} dx = \ln x^2+3x + C$
e	$\int \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{-2 \sin 2x}{1 + \cos 2x} dx$ $= -\frac{1}{2} \ln 1 + \cos 2x + C$ $= -\frac{1}{2} \ln(1 + \cos 2x) + C$

f	$\int \cot x \, dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx = \ln \sin x + C$
g	$\int \frac{e^x}{e^x + 7} \, dx = \ln e^x + 7 + C = \ln(e^x + 7) + C$
h	$\begin{aligned} \int \csc x \, dx &= \int \csc x \times \frac{\csc x + \cot x}{\csc x + \cot x} \, dx \\ &= \int \frac{\csc^2 x + \csc x \cot x}{\csc x + \cot x} \, dx \\ &= -1 \int \frac{-\csc^2 x - \csc x \cot x}{\csc x + \cot x} \, dx = -\ln \csc x + \cot x + C \end{aligned}$

اتحقق من فهمي صفحة 17

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{x + 1} \, dx = \int \left(x + \frac{1}{x+1} \right) \, dx = \frac{1}{2}x^2 + \ln|x+1| + C$$

اتتحقق من فهمي صفحة 19

a	$\begin{aligned} \int_{-1}^3 f(x) \, dx &= \int_{-1}^1 (1+x) \, dx + \int_1^3 2x \, dx \\ &= \left(x + \frac{1}{2}x^2 \right) \Big _{-1}^1 + x^2 \Big _1^3 \\ &= \left(1 + \frac{1}{2} \right) - \left(-1 + \frac{1}{2} \right) + 9 - 1 = 10 \end{aligned}$
----------	--

b	$\begin{aligned} f(x) &= \begin{cases} 1-x, & x \leq 1 \\ x-1, & x > 1 \end{cases} \\ \int_{-2}^2 f(x) \, dx &= \int_{-2}^1 (1-x) \, dx + \int_1^2 (x-1) \, dx \\ &= \left(x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big _{-2}^1 + \left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) \Big _1^2 \\ &= \left(1 - \frac{1}{2} \right) - (-2 - 2) + (2 - 2) - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) = 5 \end{aligned}$
----------	---



$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x < -1 \\ 1 - x^2, & -1 \leq x \leq 1 \\ x^2 - 1, & x > 1 \end{cases}$$

$$\int_{-4}^0 f(x) dx = \int_{-4}^{-1} (x^2 - 1) dx + \int_{-1}^0 (1 - x^2) dx$$

c

$$= \left(\frac{1}{3}x^3 - x \right) \Big|_{-4}^{-1} + \left(x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_0^0$$

$$= \left(-\frac{1}{3} + 1 \right) - \left(-\frac{64}{3} + 4 \right) + (0 - 0) - \left(-1 + \frac{1}{3} \right)$$

$$= \frac{56}{3}$$

تحقق من فهمي صفحة 20

$$R(t) = \int \frac{21}{0.07t + 5} dt$$

$$= \frac{21}{0.07} \int \frac{0.07}{0.07t + 5} dt = 300 \ln|0.07t + 5| + C$$

$$R(0) = 300 \ln 5 + C$$

$$0 = 300 \ln 5 + C \Rightarrow C = -300 \ln 5$$

$$R(t) = 300 \ln|0.07t + 5| - 300 \ln 5 = 300 \ln \left| \frac{0.07t + 5}{5} \right|$$

$$= 300 \ln|0.014t + 1|$$

تحقق من فهمي صفحة 23

$$s(t) = \int v(t) dt = \int 3 \cos t dt = 3 \sin t + C$$

$$s(0) = 3 \sin 0 + C$$

$$0 = 3 \sin 0 + C \Rightarrow C = 0$$

$$s(t) = 3 \sin t$$

$$s\left(\frac{\pi}{6}\right) = 3 \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1.5 \text{ m}$$

a

$$b \quad s(2\pi) - s(0) = 3 \sin(2\pi) - 3 \sin(0) = 0 \text{ m}$$



$$|v(t)| = |3 \cos t| = \begin{cases} 3 \cos t, 0 \leq t < \frac{\pi}{2} \\ -3 \cos t, \frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{3\pi}{2} \\ 3 \cos t, \frac{3\pi}{2} < t \leq 2\pi \end{cases}$$

c

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} |v(t)| dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 3 \cos t dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} -3 \cos t dx + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} 3 \cos t dx \\ &= 3 \sin t \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - 3 \sin t \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} + 3 \sin t \Big|_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \\ &= (3 - 0) - (-3 - 3) + (0 - (-3)) = 12 \text{ m} \end{aligned}$$

أنترب واحل المسائل صفحه 17

1

$$\int (e^{2x-3} - \sqrt{x}) dx = \int (e^{2x-3} - x^{1/2}) dx = \frac{1}{2} e^{2x-3} - \frac{2}{3} x^{3/2} + C$$

2

$$\int \left(e^{0.5x} - \frac{3}{e^{0.5x}} \right) dx = \int (e^{0.5x} - 3e^{-0.5x}) dx = 2e^{0.5x} + 6e^{-0.5x} + C$$

3

$$\int (4 \sin 5x - 5 \cos 4x) dx = -\frac{4}{5} \cos 5x - \frac{5}{4} \sin 4x + C$$

4

$$\int \left(3 \sec x \tan x - \frac{2}{5x} \right) dx = 3 \sec x - \frac{2}{5} \ln|x| + C$$

5

$$\begin{aligned} \int \left(\sqrt{e^x} - \frac{1}{\sqrt{e^x}} \right)^2 dx &= \int \left(e^x - 2 + \frac{1}{e^x} \right) dx \\ &= \int (e^x - 2 + e^{-x}) dx \\ &= e^x - 2x - e^{-x} + C \end{aligned}$$

6

$$\int (\sin(5 - 3x) + 2 + 4x^2) dx = \frac{1}{3} \cos(5 - 3x) + 2x + \frac{4}{3} x^3 + C$$

7

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

8

$$\begin{aligned} \int (e^{4-x} + \sin(4-x) + \cos(4-x)) dx \\ = -e^{4-x} + \cos(4-x) - \sin(4-x) + C \end{aligned}$$



9	$\int \frac{x^2 - 6}{2x} dx = \int \left(\frac{1}{2}x - \frac{3}{x}\right) dx$ $= \frac{1}{4}x^2 - 3 \ln x + C$
10	$\int \left(3 \csc^2(3x + 2) + \frac{5}{x}\right) dx = -\cot(3x + 2) + 5 \ln x + C$
11	$\int \frac{e^x + 1}{e^x} dx = \int (1 + e^{-x}) dx = x - e^{-x} + C$
12	$\int \frac{e^x}{e^x + 4} dx = \ln e^x + 4 + C = \ln(e^x + 4) + C$
13	$\int \frac{\cos 2x}{\sin x \cos x + 4} dx = \int \frac{\cos 2x}{\frac{1}{2}\sin 2x + 4} dx$ $= \ln \left \frac{1}{2}\sin 2x + 4 \right + C = \ln \left(\frac{1}{2}\sin 2x + 4 \right) + C$
14	$\int \frac{dx}{5 - \frac{x}{3}} = -3 \int \frac{-\frac{1}{3}}{5 - \frac{x}{3}} dx$ $= -3 \ln \left 5 - \frac{x}{3} \right + C$
15	$\int \frac{1}{1 - \sin x} dx = \int \frac{1}{1 - \sin x} \times \frac{1 + \sin x}{1 + \sin x} dx$ $= \int \frac{1 + \sin x}{1 - \sin^2 x} dx$ $= \int \frac{1 + \sin x}{\cos^2 x} dx$ $= \int (\sec^2 x + \tan x \sec x) dx$ $= \tan x + \sec x + C$
16	$\int \sec^2 x (1 + e^x \cos^2 x) dx = \int (\sec^2 x + e^x) dx$ $= \tan x + e^x + C$
17	$\int \left(\frac{2}{x} - 2^x\right) dx = 2 \ln x - \frac{2^x}{\ln 2} + C$



18	$\int \sin 3x \cos 2x dx = \frac{1}{2} \int (\sin 5x + \sin x) dx$ $= -\frac{1}{10} \cos 5x - \frac{1}{2} \cos x + C$
19	$\int \frac{2x + 3}{3x^2 + 9x - 1} dx = \frac{1}{3} \int \frac{6x + 9}{3x^2 + 9x - 1} dx$ $= \frac{1}{3} \ln 3x^2 + 9x - 1 + C$
20	$\int \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} dx = \int \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 + 1} + \frac{x}{x^2 + 1} \right) dx$ $= \int \left(1 + \frac{1}{2} \times \frac{2x}{x^2 + 1} \right) dx$ $= x + \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + C$
21	$\int \left(\frac{1 + \cos x}{\sin^2 x} + \sin^2 x \csc x \right) dx = \int (\csc^2 x + \cot x \csc x + \sin x) dx$ $= -\cot x - \csc x - \cos x + C$
22	$\int (\sec x + \tan x)^2 dx = \int (\sec^2 x + 2 \sec x \tan x + \tan^2 x) dx$ $= \int (\sec^2 x + 2 \sec x \tan x + \sec^2 x - 1) dx$ $= \int (2 \sec^2 x + 2 \sec x \tan x - 1) dx$ $= 2 \tan x + 2 \sec x - x + C$
23	$\int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx = \ln(e^x + e^{-x}) + C$
24	$\int \frac{x^2}{x^3 - 3} dx = \frac{1}{3} \int \frac{3x^2}{x^3 - 3} dx = \frac{1}{3} \ln x^3 - 3 + C$

25	$\int (9\cos^2 x - \sin^2 x - 6 \sin x \cos x) dx$ $= \int (9\cos^2 x - (1 - \cos^2 x) - 6 \sin x \cos x) dx$ $= \int (10\cos^2 x - 1 - 6 \sin x \cos x) dx$ $= \int \left(10 \left(\frac{1 + \cos 2x}{2} \right) - 1 - 3 \sin 2x \right) dx$ $= \int (5 + 5 \cos 2x - 1 - 3 \sin 2x) dx = \int (4 + 5 \cos 2x - 3 \sin 2x) dx$ $= 4x + \frac{5}{2} \sin 2x + \frac{3}{2} \cos 2x + C$
26	$\int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx = \int (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) dx$ $= \int (\cos^2 x - \sin^2 x) dx$ $= \int \cos 2x dx$ $= \frac{1}{2} \sin 2x + C$
27	$\int_0^\pi 2 \cos \frac{1}{2}x dx = 4 \sin \frac{1}{2}x \Big _0^\pi = 4 \left(\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right) = 4$
28	$ \sin x = \begin{cases} \sin x & , 0 \leq x \leq \pi \\ -\sin x & , \pi < x \leq 2\pi \end{cases}$ $\int_0^{2\pi} \sin x dx = \int_0^\pi \sin x dx + \int_\pi^{2\pi} -\sin x dx$ $= -\cos x \Big _0^\pi + \cos x \Big _\pi^{2\pi}$ $= -(\cos \pi - \cos 0) + \cos 2\pi - \cos \pi$ $= -(-2) + 1 - (-1) = 4$

<p>29</p>	$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} 3 \tan^2 x \, dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} 3(\sec^2 x - 1) \, dx$ $= 3(\tan x - x) \Big _{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}}$ $= 3\left(\tan \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3}\right) - 3\left(\tan \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6}\right)$ $= 2\sqrt{3} - \frac{\pi}{2}$
<p>30</p>	$\int_1^e \frac{8x}{x^2 + 1} \, dx = 4 \int_1^e \frac{2x}{x^2 + 1} \, dx$ $= 4 \ln x^2 + 1 \Big _1^e$ $= 4 \ln(e^2 + 1) - 4 \ln 2$ $= 4 \ln\left(\frac{e^2 + 1}{2}\right)$
<p>31</p>	$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin 3x \cos x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{6}} (\sin 4x + \sin 2x) \, dx$ $= \left(-\frac{1}{8} \cos 4x - \frac{1}{4} \cos 2x\right) \Big _0^{\frac{\pi}{6}}$ $= -\frac{1}{8} \cos \frac{4\pi}{6} - \frac{1}{4} \cos \frac{2\pi}{6} - \left(-\frac{1}{8} \cos 0 - \frac{1}{4} \cos 0\right)$ $= \frac{5}{16}$



32

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

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x}{\sin^2 \csc^2 x} dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x (\frac{1}{\sin^2 x})} dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cos^2 x dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} (1 + \cos 2x) dx$$

$$= \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{2} \sin 2x \right) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= \frac{\pi}{6} + \frac{1}{4} \sin \frac{2\pi}{3} - \left(\frac{\pi}{8} + \frac{1}{4} \sin \frac{2\pi}{4} \right)$$

$$= \frac{3\sqrt{3} + \pi - 6}{24}$$

33

$$\int_0^3 (x - 5^x) dx = \left(\frac{1}{2} x^2 - \frac{5^x}{\ln 5} \right) \Big|_0^3$$

$$= \frac{9}{2} - \frac{125}{\ln 5} - (0 - \frac{1}{\ln 5}) = \frac{9}{2} - \frac{124}{\ln 5}$$



$$|x^2 - 4x + 3| = \begin{cases} x^2 - 4x + 3 & , x < 1 \\ -x^2 + 4x - 3, & 1 \leq x \leq 3 \\ x^2 - 4x + 3 & , x > 3 \end{cases}$$

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

34

$$\begin{aligned} &= \int_0^1 (x^2 - 4x + 3) dx + \int_1^3 (-x^2 + 4x - 3) dx + \int_3^4 (x^2 - 4x + 3) dx \\ &= \left(\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x \right) \Big|_0^1 + \left(-\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 3x \right) \Big|_1^3 + \left(\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x \right) \Big|_3^4 \\ &= \frac{1}{3} - 2 + 3 - 0 + (-9 + 18 - 9) - \left(-\frac{1}{3} + 2 - 3 \right) + \frac{64}{3} - 32 + 12 \\ &\quad - (9 - 18 + 9) = 4 \end{aligned}$$

$$|x - 3| = \begin{cases} 3 - x & , x \leq 3 \\ x - 3 & , x > 3 \end{cases}$$

35

$$\begin{aligned} \int_1^4 (3 - |x - 3|) dx &= \int_1^3 (3 - (3 - x)) dx + \int_3^4 (3 - (x - 3)) dx \\ &= \int_1^3 x dx + \int_3^4 (6 - x) dx \\ &= \frac{1}{2}x^2 \Big|_1^3 + \left(6x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_3^4 \\ &= \frac{9}{2} - \frac{1}{2} + 24 - 8 - (18 - \frac{9}{2}) \\ &= \frac{13}{2} \end{aligned}$$

36

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 f(x) dx &= \int_{-1}^0 (x^2 + 4) dx + \int_0^1 (4 - x) dx \\ &= \left(\frac{1}{3}x^3 + 4x \right) \Big|_{-1}^0 + \left(4x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_0^1 \\ &= 0 - \left(-\frac{1}{3} - 4 \right) + 4 - \frac{1}{2} - 0 \\ &= \frac{4}{6} \end{aligned}$$

37

$$\begin{aligned} A &= \int_2^4 (e^{0.5x} - 2) dx = (2e^{0.5x} - 2x) \Big|_2^4 \\ &= 2e^2 - 8 - (2e - 4) \\ &= 2e^2 - 2e - 4 \end{aligned}$$

38

$$\begin{aligned} \int_a^{3a} \frac{2x+1}{x} dx &= \int_a^{3a} 2 + \frac{1}{x} dx \\ &= (2x + \ln|x|) \Big|_a^{3a} \\ &= 6a + \ln 3a - 2a - \ln a \\ &= 4a + \ln 3 \\ \Rightarrow 4a + \ln 3 &= \ln 12 \\ \Rightarrow 4a &= \ln 12 - \ln 3 \\ 4a &= \ln \frac{12}{3} \\ \Rightarrow a &= \frac{1}{4} \ln 4 \end{aligned}$$

39

$$\begin{aligned} \int_0^a \frac{x}{x^2 + a^2} dx &= \frac{1}{2} \int_0^a \frac{2x}{x^2 + a^2} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2 + a^2) \Big|_0^a \\ &= \frac{1}{2} (\ln(2a^2) - \ln(a^2)) = \frac{1}{2} \ln 2 = \ln \sqrt{2} \end{aligned}$$



40	$A = \int_1^a \frac{4}{x} dx = 4 \ln x \Big _1^a = 4 \ln a - 4 \ln 1 = 4 \ln a$ $\Rightarrow 4 \ln a = 10 \Rightarrow \ln a = \frac{5}{2} \Rightarrow a = e^{\frac{5}{2}}$
41	$f(x) = \int \cos\left(\frac{1}{2}x + \pi\right) dx = 2 \sin\left(\frac{1}{2}x + \pi\right) + C$ $f(\pi) = 2 \sin\left(\frac{1}{2}\pi + \pi\right) + C$ $3 = 2 \sin\frac{3\pi}{2} + C$ $3 = -2 + C \Rightarrow C = 5$ $\Rightarrow f(x) = 2 \sin\left(\frac{1}{2}x + \pi\right) + 5$ $\Rightarrow f(0) = 2 \sin \pi + 5 = 5$
42	$y = \int \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) dx = \frac{-\cos\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right)}{-2} + C = \frac{1}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) + C$ $y _{x=\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}\right) + C$ $1 = \frac{1}{2} + C \Rightarrow C = \frac{1}{2}$ $\Rightarrow y = \frac{1}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) + \frac{1}{2}$ $\Rightarrow y = \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{2}$ $\Rightarrow y = \frac{1 + \sin 2x}{2}$

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

$$y|_{x=0} = \frac{1}{2} + 2 + C$$

$$1 = \frac{5}{2} + C \Rightarrow C = -\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2}e^{2x} + 2e^{-x} - \frac{3}{2}$$

43

National Center
for Curriculum Development

$$\int_{\frac{\pi}{9}}^{\pi} (9 + \sin 3x) dx = \left(9x - \frac{1}{3}\cos 3x \right) \Big|_{\frac{\pi}{9}}^{\pi}$$

$$= 9\pi - \frac{1}{3}\cos 3\pi - \pi + \frac{1}{3}\cos \frac{\pi}{3}$$

$$= 8\pi + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$= 8\pi + \frac{1}{2}$$

44

$$\Rightarrow 8\pi + \frac{1}{2} = a\pi + b$$

ونظراً لأن a و b نسبيان، فلا يوجد حل لهذه المعادلة سوى أن يكون:

$$f(x) = \int \cos^2 x dx = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{2} \sin 2x \right) + C$$

$$f(0) = \frac{1}{2} \left(0 + \frac{1}{2} \sin 0 \right) + C$$

$$0 = 0 + C \Rightarrow C = 0$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x$$

45

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

46	$s(t) = \int e^{-2t} dt = -\frac{1}{2}e^{-2t} + C$ $s(0) = -\frac{1}{2} + C = 3 \Rightarrow C = \frac{7}{2}$
47	$3 = -\frac{1}{2} + C \Rightarrow C = \frac{7}{2}$
48	$s(t) = -\frac{1}{2}e^{-2t} + \frac{7}{2}$
49	$s(100) = -\frac{1}{2}e^{-200} + \frac{7}{2} \approx 3.5 \text{ m}$
50	$P(t) = \int -0.51e^{-0.03t} dt = \frac{-0.51}{-0.03}e^{-0.03t} + C = 17e^{-0.03t} + C$
51	$P(0) = 17 + C$
52	$500 = 17 + C \Rightarrow C = 483$
53	$P(t) = 17e^{-0.03t} + 483$
54	$P(10) = 17e^{-0.3} + 483 \approx 496$
55	$P(t) = \int (0.15 - 0.9e^{0.006t}) dt$
56	$= 0.15t - \frac{0.9}{0.006}e^{0.006t} + C$
57	$= 0.15t - 150e^{0.006t} + C$
58	$P(0) = -150 + C$
59	$30 = -150 + C \Rightarrow C = 180$
60	$P(t) = 0.15t - 150e^{0.006t} + 180$
61	$P(10) = 1.5 - 150e^{0.06} + 180 \approx 22.2 \text{ cm}^3$

	$\sin x = 0 \Rightarrow x = 0, \pi, 2\pi$
52	$A = \int_0^{\pi} \sin x \, dx + \left(- \int_{\pi}^{2\pi} \sin x \, dx \right) = (-\cos x) _0^{\pi} + (\cos x) _{\pi}^{2\pi}$ $= -\cos \pi + \cos 0 + \cos 2\pi - \cos \pi = 4$ <p>ملحوظة: يمكن الاستفادة من التماثل وإيجاد المساحة المطلوبة كما يأتي:</p> $A = 2 \int_0^{\pi} \sin x \, dx = 2(-\cos x) _0^{\pi} = 2(-\cos \pi + \cos 0) = 2(2) = 4$
53	$\sin 2x = 0 \Rightarrow x = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi$ $A = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x \, dx + \left(- \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin 2x \, dx \right) + \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} \sin 2x \, dx$ $+ \left(- \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \sin 2x \, dx \right)$ <p>والأسهل هو الاستفادة من التماثل وإيجاد المساحة المطلوبة كما يأتي:</p> $A = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x \, dx = -2 \cos 2x _0^{\frac{\pi}{2}} = -2(-1 - 1) = 4$
54	<p style="text-align: right;">نقسم البسط والمقام على $\cos x$</p> $\int \frac{\sec x}{\sin x - \cos x} \, dx = \int \frac{\frac{\sec x}{\cos x}}{\frac{\sin x}{\cos x} - 1} \, dx$ $= \int \frac{\sec^2 x}{(\tan x - 1)} \, dx$ $= \ln \tan x - 1 + C$



نضرب البسط والمقام في $\csc x$

55

$$\begin{aligned} \int \frac{\cot x}{2 + \sin x} dx &= \int \frac{\cot x \csc x}{2 \csc x + 1} dx \\ &= -\frac{1}{2} \int \frac{-2 \cot x \csc x}{2 \csc x + 1} dx \\ &= -\frac{1}{2} \ln|2 \csc x + 1| + C \\ &= -\frac{1}{2} \ln|2 \csc x + 1| + C \end{aligned}$$

56

$$\int \frac{1}{x \ln x^3} dx = \int \frac{1}{3x \ln x} dx = \frac{1}{3} \int \frac{1}{\ln x} dx = \frac{1}{3} \ln|\ln x| + C$$

$$\begin{aligned} \int_1^a \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x+3} \right) dx &= \left(\ln|x| - \frac{1}{2} \ln|2x+3| \right) \Big|_1^a \\ &= \left(\ln a - \frac{1}{2} \ln(2a+3) \right) - \left(-\frac{1}{2} \ln 5 \right) \\ &= \ln a - \frac{1}{2} \ln(2a+3) + \frac{1}{2} \ln 5 \\ &= \ln \frac{a}{\sqrt{2a+3}} + \frac{1}{2} \ln 5 \end{aligned}$$

57

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \ln \frac{a}{\sqrt{2a+3}} + \frac{1}{2} \ln 5 = 0.5 \ln 5 \\ &\Rightarrow \ln \frac{a}{\sqrt{2a+3}} = 0 \\ &\Rightarrow \frac{a}{\sqrt{2a+3}} = 1 \\ &\Rightarrow a = \sqrt{2a+3} \\ &\Rightarrow a^2 = 2a+3 \\ &\Rightarrow a^2 - 2a - 3 = 0 \\ &\Rightarrow (a-3)(a+1) = 0 \\ &\Rightarrow a = 3 \quad , a = -1 \quad a > 0 \end{aligned}$$

مرفوقة لأن

طريقة أولى:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos x \cos 3x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos 4x + \cos 2x) \, dx$$

$$= \left(\frac{1}{8} \sin 4x + \frac{1}{4} \sin 2x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 3x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos 2x - \cos 4x) \, dx$$

$$= \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{8} \sin 4x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$\Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos x \cos 3x \, dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 3x \, dx = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

طريقة ثانية:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos x \cos 3x \ dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 3x \ dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x \cos 3x - \sin x \sin 3x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(x + 3x) dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 4x \, dx = \frac{1}{4} \sin 4x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{4} (\sin \pi - \sin 0) = 0$$



59

$$\begin{aligned}
 \int_{\frac{\pi}{4k}}^{\frac{\pi}{3k}} (1 - \pi \sin kx) dx &= \left(x + \frac{\pi}{k} \cos kx \right) \Big|_{\frac{\pi}{4k}}^{\frac{\pi}{3k}} \\
 &= \frac{\pi}{3k} + \frac{\pi}{k} \cos \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4k} - \frac{\pi}{k} \cos \frac{\pi}{4} \\
 &= \frac{\pi}{k} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{\pi}{12k} (7 - 6\sqrt{2}) \\
 \Rightarrow \frac{\pi}{12k} (7 - 6\sqrt{2}) &= \pi (7 - 6\sqrt{2}) \\
 \Rightarrow k &= \frac{1}{12}
 \end{aligned}$$

60

$$\begin{aligned}
 v(t) &= \begin{cases} 2t + 4, & 0 \leq t \leq 6 \\ 16t - t^2 - 44, & 6 < t \leq 10 \end{cases} \\
 s(t) &= \int v(t) dt
 \end{aligned}$$

: $0 \leq t \leq 6$ عندما

$$\begin{aligned}
 s(t) &= \int (2t + 4) dt = t^2 + 4t + C_1 \\
 s(0) = 0 &\Rightarrow C_1 = 0 \\
 \Rightarrow s(t) &= t^2 + 4t, 0 \leq t \leq 6 \\
 s(5) &= 25 + 20 = 45 \text{ m}
 \end{aligned}$$



عندما $6 < t \leq 10$

$$s(t) = \int (16t - t^2 - 44) dt = 8t^2 - \frac{1}{3}t^3 - 44t + C_2$$

لإيجاد قيمة C_2 نستعمل موقع الجسم عند $t = 6$ موقعاً ابتدائياً بالنسبة للفترة $[6, 10]$

$$s(6) = 8(6)^2 - \frac{1}{3}(6)^3 - 44(6) + C_2$$

ونحسب $s(6)$ من اقتران الموضع الذي وجدناه في السؤال السابق بالنسبة للفترة $[0, 6]$

61 $s(t) = t^2 + 4t , 0 \leq t \leq 6$

$$s(6) = 6^2 + 4(6) = 60$$

$$60 = 8(6)^2 - \frac{1}{3}(6)^3 - 44(6) + C_2$$

$$60 = -48 + C_2 \Rightarrow C_2 = 108$$

$$\Rightarrow s(t) = 8t^2 - \frac{1}{3}t^3 - 44t + 108 , 6 < t \leq 10$$

$$s(9) = 117 \text{ m}$$

$$A = \int_0^{45} \frac{1}{x+3} dx = \ln|x+3||_0^{45}$$

$$= \ln 48 - \ln 3 = \ln 16$$

$$\frac{1}{2}A = \int_0^k \frac{1}{x+3} dx = \ln|x+3||_0^k$$

$$= \ln(k+3) - \ln 3$$

$$= \ln \frac{k+3}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \ln 16 = \ln \frac{k+3}{3}$$

$$\ln 16^{1/2} = \ln \frac{k+3}{3}$$

$$\Rightarrow 4 = \frac{k+3}{3} \Rightarrow k = 9$$

مسـأـلة الـيـوـم صـفـحة 28

$$G(t) = \int \frac{60000e^{-0.6t}}{(1 + 5e^{-0.6t})^2} dt$$

$$u = 1 + 5e^{-0.6t}$$

افرض أن:

$$\frac{du}{dt} = -3e^{-0.6t} \Rightarrow dt = \frac{du}{-3e^{-0.6t}}$$

$$\begin{aligned} G(t) &= \int \frac{60000e^{-0.6t}}{u^2} \times \frac{du}{-3e^{-0.6t}} \\ &= \int -20000u^{-2} du \\ &= 20000u^{-1} + C \end{aligned}$$

$$G(t) = \frac{20000}{1 + 5e^{-0.6t}} + C$$

$$G(0) = \frac{20000}{1 + 5} + C$$

$$25000 = \frac{10000}{3} + C \Rightarrow C = \frac{65000}{3}$$

$$G(t) = \frac{20000}{1 + 5e^{-0.6t}} + \frac{65000}{3}$$

$$G(20) = \frac{20000}{1 + 5e^{-12}} + \frac{65000}{3} \approx 41666 \text{ kg}$$

اتـحـقـ منـ فـهـمي صـفـحة 32

	$u = x^3 - 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 3x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2}$ $\int 4x^2 \sqrt{x^3 - 5} dx = \int 4x^2 \sqrt{u} \times \frac{du}{3x^2}$ $= \int \frac{4}{3} u^{\frac{1}{2}} du$ $= \frac{8}{9} u^{\frac{3}{2}} + C$ $= \frac{8}{9} \sqrt{(x^3 - 5)^3} + C$
b	$u = \sqrt{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow dx = 2\sqrt{x} du$ $\int \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} dx = \int \frac{1}{2\sqrt{x}} e^u \times 2\sqrt{x} du$ $= \int e^u du$ $= e^u + C$ $= e^{\sqrt{x}} + C$
c	$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du$ $\int \frac{(\ln x)^3}{x} dx = \int \frac{u^3}{x} \times x du$ $= \int u^3 du$ $= \frac{1}{4} u^4 + C$ $= \frac{1}{4} (\ln x)^4 + C$

d	$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = xdu$ $\int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx = \int \frac{\cos u}{x} \times xdu$ $= \int \cos u du$ $= \sin u + C$ $= \sin(\ln x) + C$
e	$u = \cos 5x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -5 \sin 5x \Rightarrow dx = \frac{du}{-5 \sin 5x}$ $\int \cos^4 5x \sin 5x dx = \int u^4 \sin 5x \times \frac{du}{-5 \sin 5x}$ $= \int -\frac{1}{5} u^4 du$ $= -\frac{1}{25} u^5 + C$ $= -\frac{1}{25} \cos^5 5x + C$
f	$u = x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$ $\int x 2^{x^2} dx = \int x 2^u \times \frac{du}{2x}$ $= \int \frac{1}{2} 2^u du$ $= \frac{1}{2} \frac{2^u}{\ln 2} + C$ $= \frac{1}{\ln 2} 2^{x^2-1} + C$

أتحقق من فهمي صفحة 34

$$u = 1 + 2x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2 \Rightarrow dx = \frac{du}{2}, x = \frac{u-1}{2}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{1+2x}} dx = \int \frac{\frac{1}{2}(u-1)}{u^{\frac{1}{2}}} \times \frac{du}{2}$$

a

$$= \frac{1}{4} \int \left(u^{\frac{1}{2}} - u^{-\frac{1}{2}} \right) du$$

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} - 2u^{\frac{1}{2}} \right) + C$$

$$= \frac{1}{6} (1+2x)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} (1+2x)^{\frac{1}{2}} + C$$

$$= \frac{1}{6} \sqrt{(1+2x)^3} - \frac{1}{2} \sqrt{1+2x} + C$$

$$u = x^4 - 8 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 4x^3 \Rightarrow dx = \frac{du}{4x^3}, x^4 = u + 8$$

$$\int x^7(x^4 - 8)^3 dx = \int x^7 u^3 \times \frac{du}{4x^3}$$

b

$$= \frac{1}{4} \int x^4 u^3 du$$

$$= \frac{1}{4} \int (u+8)u^3 du$$

$$= \frac{1}{4} \int (u^4 + 8u^3) du$$

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{1}{5} u^5 + 2u^4 \right) + C$$

$$= \frac{1}{20} (x^4 - 8)^5 + \frac{1}{2} (x^4 - 8)^4 + C$$

$$u = 1 - e^x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -e^x \Rightarrow dx = \frac{du}{-e^x}, e^x = 1 - u$$

$$\int \frac{e^{3x}}{(1 - e^x)^2} dx = \int \frac{e^{3x}}{u^2} \times \frac{du}{-e^x}$$

$$= \int -\frac{e^{2x}}{u^2} du$$

$$= \int \frac{-(1-u)^2}{u^2} du$$

$$= \int \frac{-1 + 2u - u^2}{u^2} du$$

$$= \int \left(-u^{-2} + \frac{2}{u} - 1 \right) du$$

$$= (u^{-1} + 2 \ln|u| - u) + C$$

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

اتحقق من فهمي صفحه 35

$$u = \sqrt[3]{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow dx = 3x^{\frac{2}{3}}du, x = u^3$$

$$\int \frac{dx}{x + \sqrt[3]{x}} = \int \frac{3x^{\frac{2}{3}}du}{u^3 + u}$$

$$= \int \frac{3u^2}{u^3 + u} du$$

$$= \int \frac{3u}{u^2 + 1} du$$

$$= \frac{3}{2} \int \frac{2u}{u^2 + 1} du$$

$$= \frac{3}{2} \ln(u^2 + 1) + C$$

$$= \frac{3}{2} \ln(x^{\frac{2}{3}} + 1) + C$$

$$u = 1 - x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -1 \Rightarrow dx = -du , \quad x = 1 - u$$

$$\int x \sqrt[3]{(1-x)^2} dx = \int x \sqrt[3]{u^2} \times -du$$

$$= \int -(1-u) \sqrt[3]{u^2} du$$

$$= \int -(1-u) u^{\frac{2}{3}} du$$

$$= \int \left(-u^{\frac{5}{3}} + u^{\frac{8}{3}} \right) du$$

$$= -\frac{3}{5} u^{\frac{5}{3}} + \frac{3}{8} u^{\frac{8}{3}} + C$$

$$= -\frac{3}{5} (1-x)^{\frac{5}{3}} + \frac{3}{8} (1-x)^{\frac{8}{3}} + C$$

$$= -\frac{3}{5} \sqrt[3]{(1-x)^5} + \frac{3}{8} \sqrt[3]{(1-x)^8} + C$$

b

اتحقق من فهمي صفحه 37

$$p(x) = \int \frac{-135x}{\sqrt{9+x^2}} dx$$

$$u = 9 + x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$p(x) = \int \frac{-135x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x}$$

$$= \frac{-135}{2} \int u^{-\frac{1}{2}} du$$

$$= -135u^{\frac{1}{2}} + C$$

$$p(x) = -135\sqrt{9+x^2} + C$$

$$p(4) = -135\sqrt{9+16} + C = -135(5) + C$$

$$30 = -675 + C \Rightarrow C = 705$$

$$p(x) = 705 - 135\sqrt{9+x^2}$$

اتتحقق من فهمي صفحه 39

$$\int \sin^3 x \, dx = \int \sin x \sin^2 x \, dx = \int \sin x (1 - \cos^2 x) \, dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$a \quad \int \sin^3 x \, dx = \int \sin x (1 - u^2) \frac{du}{-\sin x}$$

$$= \int (u^2 - 1) du$$

$$= \frac{1}{3}u^3 - u + C$$

$$= \frac{1}{3}\cos^3 x - \cos x + C$$

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\int \cos^5 x \sin^2 x \, dx = \int \cos^5 x u^2 \frac{du}{\cos x}$$

$$= \int \cos^4 x u^2 \, du$$

$$= \int (1 - \sin^2 x)^2 u^2 \, du$$

$$= \int (1 - u^2)^2 u^2 \, du$$

$$= \int (u^2 - 2u^4 + u^6) \, du$$

$$= \frac{1}{3}u^3 - \frac{2}{5}u^5 + \frac{1}{7}u^7 + C$$

$$= \frac{1}{3}\sin^3 x - \frac{2}{5}\sin^5 x + \frac{1}{7}\sin^7 x + C$$

اتحقق من فهمي صفرة 41

$$\begin{aligned}
 \int \tan^4 x \, dx &= \int \tan^2 x \tan^2 x \, dx \\
 &= \int \tan^2 x (\sec^2 x - 1) \, dx \\
 &= \int \tan^2 x \sec^2 x \, dx - \int \tan^2 x \, dx \\
 &= \int \tan^2 x \sec^2 x \, dx - \int (\sec^2 x - 1) \, dx
 \end{aligned}$$

a

$$\begin{aligned}
 u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x} \\
 \Rightarrow \int \tan^4 x \, dx &= \int u^2 \sec^2 x \times \frac{du}{\sec^2 x} - \int (\sec^2 x - 1) \, dx \\
 &= \int u^2 du - \int (\sec^2 x - 1) \, dx \\
 &= \frac{1}{3} u^3 - \tan x + x + C \\
 &= \frac{1}{3} \tan^3 x - \tan x + x + C
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 \int \cot^5 x \, dx &= \int \cot x \cot^4 x \, dx \\
 &= \int \cot x (\cot^2 x)^2 \, dx \\
 &= \int \cot x (\csc^2 x - 1)^2 \, dx \\
 u = \csc x \Rightarrow \frac{du}{dx} &= -\csc x \cot x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc x \cot x} \\
 \Rightarrow \int \cot^5 x \, dx &= \int \cot x (u^2 - 1)^2 \times \frac{du}{-\csc x \cot x} \\
 &= \int (u^2 - 1)^2 \frac{du}{-u} \\
 &= \int \frac{u^4 - 2u^2 + 1}{-u} \, du \\
 &= \int \left(-u^3 + 2u - \frac{1}{u} \right) \, du \\
 &= -\frac{1}{4}u^4 + u^2 - \ln|u| + C \\
 &= -\frac{1}{4}\csc^4 x + \csc^2 x - \ln|\csc x| + C
 \end{aligned}$$

b

حل ثانٍ:

$$\begin{aligned}
 \int \cot^5 x \, dx &= \int \cot^3 x \cot^2 x \, dx \\
 &= \int \cot^3 x (\csc^2 x - 1) \, dx \\
 &= \int \cot^3 x \csc^2 x \, dx - \int \cot^3 x \, dx \\
 &= \int \cot^3 x \csc^2 x \, dx - \int \cot x \cot^2 x \, dx \\
 &= \int \cot^3 x \csc^2 x \, dx - \int \cot x (\csc^2 x - 1) \, dx \\
 &= \int (\cot^3 x - \cot x) \csc^2 x \, dx + \int \cot x \, dx
 \end{aligned}$$

$u = \cot x$ في التكامل الأول افرض

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \frac{du}{dx} &= -\csc^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x} \\
 \int \cot^5 x \, dx &= \int (u^3 - u) \csc^2 x \frac{du}{-\csc^2 x} + \int \frac{\cos x}{\sin x} dx \\
 &= \int (u - u^3) \, du + \int \frac{\cos x}{\sin x} dx \\
 &= \frac{1}{2}u^2 - \frac{1}{4}u^4 + \ln|\sin x| + C \\
 &= \frac{1}{2}\cot^2 x - \frac{1}{4}\cot^4 x + \ln|\sin x| + C
 \end{aligned}$$

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\begin{aligned}
 \int \sec^4 x \tan^6 x \, dx &= \int \sec^4 x u^6 \times \frac{du}{\sec^2 x} \\
 &= \int \sec^2 x u^6 \, du \\
 &= \int (1 + \tan^2 x) u^6 \, du \\
 &= \int (1 + u^2) u^6 \, du \\
 &= \int (u^6 + u^8) \, du \\
 &= \frac{1}{7}u^7 + \frac{1}{9}u^9 + C \\
 &= \frac{1}{7}\tan^7 x + \frac{1}{9}\tan^9 x + C
 \end{aligned}$$

c



اتحقق من فهمي صفحـة 43

$$u = x + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 1 \Rightarrow dx = du, x = u - 1$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 3$$

$$\begin{aligned} \int_0^2 x(x+1)^3 dx &= \int_1^3 (u-1)u^3 du \\ a &= \int_1^3 (u^4 - u^3) du \\ &= \left(\frac{1}{5}u^5 - \frac{1}{4}u^4 \right) \Big|_1^3 \\ &= \frac{1}{5}(3)^5 - \frac{1}{4}(3)^4 - \left(\frac{1}{5}(1)^5 - \frac{1}{4}(1)^4 \right) \\ &= \frac{142}{5} = 28.4 \end{aligned}$$

$$u = \sec x + 2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec x \tan x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec x \tan x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 3$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = 4$$

$$\begin{aligned} b \quad \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec x \tan x \sqrt{\sec x + 2} dx &= \int_3^4 \sec x \tan x \sqrt{u} \frac{du}{\sec x \tan x} \\ &= \int_3^4 \sqrt{u} du \\ &= \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_3^4 \\ &= \frac{2}{3} (8 - 3\sqrt{3}) \approx 1.87 \end{aligned}$$

اتدرّب وأحل المسائل صفحّة 44

$$u = 2x^3 + 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 6x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{6x^2}$$

$$\int x^2(2x^3 + 5)^4 dx = \int x^2 u^4 \times \frac{du}{6x^2}$$

$$= \int \frac{1}{6} u^4 du$$

$$= \frac{1}{30} u^5 + C$$

$$= \frac{1}{30} (2x^3 + 5)^5 + C$$

1

$$u = x + 3 \Rightarrow dx = du, x = u - 3$$

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

$$= \int (u-3)^2 \sqrt{u} du$$

$$= \int \left(u^{\frac{5}{2}} - 6u^{\frac{3}{2}} + 9u^{\frac{1}{2}} \right) du$$

$$= \frac{2}{7} u^{\frac{7}{2}} - \frac{12}{5} u^{\frac{5}{2}} + 6u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{7} (x+3)^{\frac{7}{2}} - \frac{12}{5} (x+3)^{\frac{5}{2}} + 6(x+3)^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{7} \sqrt{(x+3)^7} - \frac{12}{5} \sqrt{(x+3)^5} + 6\sqrt{(x+3)^3} + C$$

2

$$u = x + 2 \Rightarrow dx = du, x = u - 2$$

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

$$= \int (u-2)u^3 du$$

$$= \int (u^4 - 2u^3) du$$

$$= \frac{1}{5} u^5 - \frac{1}{2} u^4 + C$$

$$= \frac{1}{5} (x+2)^5 - \frac{1}{2} (x+2)^4 + C$$

3



$$u = x + 4 \Rightarrow dx = du, x = u - 4$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{\sqrt{x+4}} dx &= \int \frac{x}{\sqrt{u}} du \\ &= \int \frac{u-4}{\sqrt{u}} du \\ &= \int \left(u^{\frac{1}{2}} - 4u^{-\frac{1}{2}} \right) du \\ &= \frac{2}{3}u^{\frac{3}{2}} - 8u^{\frac{1}{2}} + C \\ &= \frac{2}{3}(x+4)^{\frac{3}{2}} - 8(x+4)^{\frac{1}{2}} + C \\ &= \frac{2}{3}\sqrt{(x+4)^3} - 8\sqrt{x+4} + C \end{aligned}$$

4

$$\int \sin x \cos 2x dx = \int \sin x (2 \cos^2 x - 1) dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$\begin{aligned} \int \sin x \cos 2x dx &= \int \sin x (2u^2 - 1) \times \frac{du}{-\sin x} \\ &= \int (1 - 2u^2) du \end{aligned}$$

5

$$= u - \frac{2}{3}u^3 + C$$

$$= \cos x - \frac{2}{3}\cos^3 x + C$$



$$u = e^x + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x \Rightarrow dx = \frac{du}{e^x}, e^x = u - 1$$

$$\int \frac{e^{3x}}{e^x + 1} dx = \int \frac{e^{3x}}{u} \times \frac{du}{e^x}$$

$$= \int \frac{e^{2x}}{u} du$$

$$= \int \frac{(u - 1)^2}{u} du$$

$$= \int \left(u - 2 + \frac{1}{u}\right) du$$

$$= \frac{1}{2}u^2 - 2u + \ln|u| + C$$

$$= \frac{1}{2}(e^x + 1)^2 - 2(e^x + 1) + \ln(e^x + 1) + C$$

$$\int \sec^4 x dx = \int \sec^2 x \times \sec^2 x dx = \int \sec^2 x (1 + \tan^2 x) dx$$

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^4 x dx = \int \sec^2 x (1 + u^2) \times \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int (1 + u^2) du$$

$$= u + \frac{1}{3}u^3 + C$$

$$= \tan x + \frac{1}{3}\tan^3 x + C$$

7

	$\int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx = \int \tan x \sec^2 x dx$ $u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$ $\begin{aligned} 8 \quad \int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx &= \int u \sec^2 x \times \frac{du}{\sec^2 x} \\ &= \int u du \\ &= \frac{1}{2} u^2 + C \\ &= \frac{1}{2} \tan^2 x + C \end{aligned}$
9	$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du$ $\begin{aligned} \int \frac{\sin(\ln x)}{x} dx &= \int \frac{\sin u}{x} \times x du \\ &= \int \sin u du \\ &= -\cos u + C \\ &= -\cos(\ln x) + C \end{aligned}$
10	$\int \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin^2 x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2 \sin x \cos x}{1 + \sin^2 x} dx$ $= \frac{1}{2} \ln(1 + \sin^2 x) + C$
11	$u = e^x + e^{-x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x - e^{-x} \Rightarrow dx = \frac{du}{e^x - e^{-x}}$ $\begin{aligned} \int \frac{2e^x - 2e^{-x}}{(e^x + e^{-x})^2} dx &= \int \frac{2(e^x - e^{-x})}{u^2} \times \frac{du}{e^x - e^{-x}} \\ &= \int 2u^{-2} du \\ &= -2u^{-1} + C \\ &= -\frac{2}{e^x + e^{-x}} + C \end{aligned}$

$$u = x + 1 \Rightarrow dx = du, x = u - 1$$

$$\int \frac{-x}{(x+1)\sqrt{x+1}} dx = \int \frac{1-u}{u\sqrt{u}} du$$

$$= \int \frac{1-u}{u^{\frac{3}{2}}} du$$

$$= \int \left(u^{-\frac{3}{2}} - u^{-\frac{1}{2}}\right) du$$

$$= -2u^{-\frac{1}{2}} - 2u^{\frac{1}{2}} + C$$

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

$$= \frac{-2}{\sqrt{x+1}} - 2\sqrt{x+1} + C$$

$$u = x + 10 \Rightarrow dx = du, x = u - 10$$

$$\int x \sqrt[3]{x+10} dx = \int (u-10)u^{\frac{1}{3}} du$$

$$= \int \left(u^{\frac{4}{3}} - 10u^{\frac{1}{3}}\right) du$$

$$= \frac{3}{7}u^{\frac{7}{3}} - \frac{15}{2}u^{\frac{4}{3}} + C$$

$$= \frac{3}{7}(x+10)^{\frac{7}{3}} - \frac{15}{2}(x+10)^{\frac{4}{3}} + C$$

$$= \frac{3}{7}\sqrt[3]{(x+10)^7} - \frac{15}{2}\sqrt[3]{(x+10)^4} + C$$

13

$$u = \tan \frac{x}{2} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2} \sec^2 \frac{x}{2} \Rightarrow dx = \frac{2du}{\sec^2 \frac{x}{2}}$$

$$\int \sec^2 \frac{x}{2} \tan^7 \frac{x}{2} dx = \int \sec^2 \frac{x}{2} u^7 \times \frac{2du}{\sec^2 \frac{x}{2}}$$

14

$$= 2 \int u^7 du$$

$$= \frac{1}{4} u^8 + C$$

$$= \frac{1}{4} \tan^8 \frac{x}{2} + C$$

$$\int \frac{\sec^3 x + e^{\sin x}}{\sec x} dx = \int (\sec^2 x + \cos x e^{\sin x}) dx$$

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

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\int \frac{\sec^3 x + e^{\sin x}}{\sec x} dx = \int \sec^2 x dx + \int \cos x e^u \times \frac{du}{\cos x}$$

$$= \tan x + \int e^u du$$

$$= \tan x + e^u + C$$

$$= \tan x + e^{\sin x} + C$$

15



16

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\begin{aligned} \int (1 + \sqrt[3]{\sin x}) \cos^3 x \, dx &= \int \left(1 + u^{\frac{1}{3}}\right) \cos^3 x \, \frac{du}{\cos x} \\ &= \int \left(1 + u^{\frac{1}{3}}\right) \cos^2 x \, du \\ &= \int \left(1 + u^{\frac{1}{3}}\right) (1 - \sin^2 x) \, du \\ &= \int \left(1 + u^{\frac{1}{3}}\right) (1 - u^2) \, du \\ &= \int \left(1 + u^{\frac{1}{3}}\right) (1 - u^2) \, du \\ &= \int \left(1 - u^2 + u^{\frac{1}{3}} - u^{\frac{7}{3}}\right) \, du \\ &= u - \frac{1}{3}u^3 + \frac{3}{4}u^{\frac{4}{3}} - \frac{3}{10}u^{\frac{10}{3}} + C \\ &= \sin x - \frac{1}{3}\sin^3 x + \frac{3}{4}\sin^{\frac{4}{3}}x - \frac{3}{10}\sin^{\frac{10}{3}}x + C \end{aligned}$$



17

$$\int \sin x \sec^5 x dx = \int \sin x \cos^{-5} x dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$\int \sin x \sec^5 x dx = \int \sin x u^{-5} \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$= - \int u^{-5} du$$

$$= \frac{1}{4} u^{-4} + C$$

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

$$= \frac{1}{4} \sec^4 x + C$$

18

$$\int \frac{\sin x + \tan x}{\cos^3 x} dx = \int (\tan x \sec^2 x + \tan x \sec^3 x) dx$$

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

$$u = \sec x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \tan x \sec x \Rightarrow dx = \frac{du}{\tan x \sec x}$$

$$\int \frac{\sin x + \tan x}{\cos^3 x} dx = \int \tan x \sec x (u + u^2) \frac{du}{\tan x \sec x}$$

$$= \int (u + u^2) du$$

$$= \frac{1}{2} u^2 + \frac{1}{3} u^3 + C$$

$$= \frac{1}{2} \sec^2 x + \frac{1}{3} \sec^3 x + C$$



$$\sqrt{1 - \cos^2 2x} = \sqrt{\sin^2 2x} = |\sin 2x|$$

لأن الزاوية $2x$ تكون ضمن الربع الأول عندما $0 < x < \frac{\pi}{4}$

لذا فإن $|\sin 2x| = \sin 2x$ ويكون $\sin 2x > 0$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sqrt{1 - \cos^2 2x} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 2x dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2 \sin^2 x \cos x dx \end{aligned}$$

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

19 $x = 0 \Rightarrow u = 0$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sqrt{1 - \cos^2 2x} dx &= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} 2u^2 \cos x \frac{du}{\cos x} \\ &= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} 2u^2 du \\ &= \frac{2}{3} u^3 \Big|_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \\ &= \frac{1}{3\sqrt{2}} \end{aligned}$$



$$u = x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = \frac{\pi^2}{4}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x^2 dx = \int_0^{\frac{\pi^2}{4}} \sin u \frac{du}{2x}$$

20

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi^2}{4}} \sin u du$$

$$= -\frac{1}{2} \cos u \Big|_0^{\frac{\pi^2}{4}}$$

$$= -\frac{1}{2} \left(\cos \frac{\pi^2}{4} - 1 \right) \approx 0.891$$

$$u = 1 + x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}, \quad x^2 = u - 1$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 2$$

$$\int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx = \int_1^2 \frac{x^3}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x} = \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{x^2}{\sqrt{u}} du = \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{u-1}{\sqrt{u}} du$$

21

$$= \frac{1}{2} \int_1^2 \left(u^{\frac{1}{2}} - u^{-\frac{1}{2}} \right) du$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} - 2u^{\frac{1}{2}} \right) \Big|_1^2$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3} (2)^{\frac{3}{2}} - 2(2)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{2}{3} (1)^{\frac{3}{2}} - 2(1)^{\frac{1}{2}} \right) \right)$$

$$= \frac{2 - \sqrt{2}}{3}$$

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = \sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec^2 x \tan^5 x \, dx &= \int_0^{\sqrt{3}} \sec^2 x u^5 \frac{du}{\sec^2 x} \\ &= \int_0^{\sqrt{3}} u^5 \, du \\ &= \frac{1}{6} u^6 \Big|_0^{\sqrt{3}} \\ &= \frac{9}{2} \end{aligned}$$

$$u = (x - 1)^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2(x - 1) \Rightarrow dx = \frac{du}{2(x - 1)}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$23 \quad x = 2 \Rightarrow u = 1$$

$$\int_0^2 (x - 1)e^{(x-1)^2} \, dx = \int_1^1 (x - 1)e^u \frac{du}{2(x - 1)} = 0$$

$$u = 2 + \sqrt{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow dx = 2\sqrt{x} \, du$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 3$$

$$24 \quad x = 4 \Rightarrow u = 4$$

$$\int_1^4 \frac{\sqrt{2 + \sqrt{x}}}{\sqrt{x}} \, dx = \int_3^4 \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{x}} 2\sqrt{x} \, du = \int_3^4 2\sqrt{u} \, du = \frac{4}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_3^4 = \frac{4(8 - 3\sqrt{3})}{3}$$

	$u = 1 + x^{\frac{3}{2}} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} \Rightarrow dx = \frac{2}{3} \frac{du}{x^{\frac{1}{2}}}$ $x = 0 \Rightarrow u = 1$ $x = 1 \Rightarrow u = 2$
25	$\int_0^1 \frac{10\sqrt{x}}{(1 + \sqrt{x^3})^2} dx = \int_1^2 \frac{10\sqrt{x}}{u^2} \frac{2}{3} \frac{du}{x^{\frac{1}{2}}} = \frac{20}{3} \int_1^2 u^{-2} du = -\frac{20}{3} u^{-1} \Big _1^2 = \frac{10}{3}$
26	$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$ $x = 0 \Rightarrow u = 1$ $x = \frac{\pi}{6} \Rightarrow u = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\int_0^{\frac{\pi}{6}} 2^{\cos x} \sin x dx = \int_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} 2^u \sin x \frac{du}{-\sin x} = -\int_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} 2^u du = \frac{2^u}{\ln 2} \Big _1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} = -\frac{1}{\ln 2} \left(2^{\frac{\sqrt{3}}{2}} - 2 \right) \approx 0.256$

$$u = \cot x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\csc^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 0$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = 1$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \csc^2 x \cot^5 x dx = \int_1^0 \csc^2 x u^5 \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$= \int_1^0 -u^5 du$$

$$= -\frac{1}{6}u^6 \Big|_1^0$$

$$= \frac{1}{6}$$

27

$$A = - \int_{-1}^0 6x(x^2 + 1)^3 dx + \int_0^1 6x(x^2 + 1)^3 dx$$

$$u = x^2 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$x = -1 \Rightarrow u = 2$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 2$$

28

$$A = - \int_2^1 6xu^3 \frac{du}{2x} + \int_1^2 6xu^3 \frac{du}{2x}$$

$$= \int_1^2 3u^3 du + \int_1^2 3u^3 du = \int_1^2 6u^3 du$$

$$= \frac{6}{4}u^4 \Big|_1^2$$

$$= \frac{45}{2}$$

$$A = \int_2^4 \frac{x}{(x-1)^3} dx$$

$$u = x - 1 \Rightarrow dx = du \quad , \quad x = u + 1$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 4 \Rightarrow u = 3$$

29

$$A = \int_2^4 \frac{x}{(x-1)^3} dx = \int_1^3 \frac{u+1}{u^3} du$$

$$= \int_1^3 (u^{-2} + u^{-3}) du = \left(-u^{-1} - \frac{1}{2}u^{-2} \right) \Big|_1^3$$

$$= -\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{9}\right) + 1 + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{10}{9}$$

$$u = x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$x = -1 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 4$$

$$A = - \int_{-1}^0 xe^{x^2} dx + \int_0^2 xe^{x^2} dx = - \int_{-1}^0 xe^u \frac{du}{2x} + \int_0^4 xe^u \frac{du}{2x}$$

30

$$= - \int_{-1}^0 \frac{1}{2} e^u du + \int_0^4 \frac{1}{2} e^u du$$

$$= -\frac{1}{2} e^u \Big|_1^0 + \frac{1}{2} e^u \Big|_0^4$$

$$= -\frac{1}{2} e^0 + \frac{1}{2} e^1 + \frac{1}{2} e^4 - \frac{1}{2} e^0$$

$$= \frac{1}{2} (e^4 + e) - 1 \approx 27.658$$



$$u = x^2 + \frac{\pi}{6} \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$x = \sqrt{\frac{\pi}{6}} \Rightarrow u = \frac{\pi}{3}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = \frac{\pi}{6}$$

$$A = \int_0^{\sqrt{\frac{\pi}{6}}} 2x \cos\left(x^2 + \frac{\pi}{6}\right) dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} 2x \cos u \frac{du}{2x}$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \cos u du$$

$$= \sin u \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= \sin \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{6}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} \approx 0.366$$

31

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int 2x(4x^2 - 10)^2 dx$$

$$u = 4x^2 - 10 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 8x \Rightarrow dx = \frac{du}{8x}$$

$$f(x) = \int 2xu^2 \frac{du}{8x} = \int u^2 \frac{du}{4}$$

$$\equiv \frac{1}{4} \int u^2 du$$

$$= \frac{1}{12}u^3 + C$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{12}(4x^2 - 10)^3 + C$$

$$f(2) = \frac{1}{12}(216) + C = 10 \Rightarrow C = -8$$

$$10 = 18 + C \Rightarrow C = -8$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{12}(4x^2 - 10)^3 - 8$$

32



$$f(x) = \int f'(x) dx = \int x^2 e^{-0.2x^3} dx$$

$$u = -0.2x^3 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -0.6x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{-0.6x^2}$$

$$f(x) = \int x^2 e^u \frac{du}{-0.6x^2} = -\frac{10}{6} \int e^u du$$

$$\Rightarrow f(x) = -\frac{5}{3} e^u + C$$

$$\Rightarrow f(x) = -\frac{5}{3} e^{-0.2x^3} + C$$

33

$$f(0) = -\frac{5}{3} + C$$

$$\frac{3}{2} = -\frac{5}{3} + C \Rightarrow C = \frac{19}{6}$$

$$\Rightarrow f(x) = -\frac{5}{3} e^{-0.2x^3} + \frac{19}{6}$$

34

نجد أصفار الاقتران بحل المعادلة $f(x) = 0$

$$x(x-2)^4 = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$$

نقطة التقاطع $(0,0)$ ، ف تكون نقطة التماس $(2,0)$

$$f'(x) = (x-2)^4 + 4x(x-2)^3 : f'(2)$$

$$f'(2) = (2-2)^4 + 4(2)(2-2)^3 = 0$$

$$A = \int_0^2 x(x-2)^4 dx$$

$$u = x - 2 \Rightarrow dx = du, \quad x = u + 2$$

$$x = 0 \Rightarrow u = -2$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 0$$

35

$$A = \int_0^2 x(x-2)^4 dx = \int_{-2}^0 (u+2)u^4 du$$

$$= \int_{-2}^0 (u^5 + 2u^4) du = \left(\frac{1}{6}u^6 + \frac{2}{5}u^5 \right) \Big|_{-2}^0$$

$$= 0 - \left(\frac{1}{6}(-2)^6 + \frac{2}{5}(-2)^5 \right) = \frac{32}{15}$$

$$s(t) = \int \sin \omega t \cos^2 \omega t dt$$

$$u = \cos \omega t \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\omega \sin \omega t \Rightarrow dt = \frac{du}{-\omega \sin \omega t}$$

$$s(t) = \int \sin \omega t u^2 \frac{du}{-\omega \sin \omega t}$$

$$= \frac{-1}{\omega} \int u^2 du = \frac{-1}{3\omega} u^3 + C$$

36

$$\Rightarrow s(t) = -\frac{1}{3\omega} \cos^3 \omega t + C$$

لأن الجسيم انطلق من نقطة الأصل.

$$s(0) = -\frac{1}{3\omega} + C$$

$$0 = -\frac{1}{3\omega} + C \Rightarrow C = \frac{1}{3\omega}$$

$$\Rightarrow s(t) = -\frac{1}{3\omega} \cos^3 \omega t + \frac{1}{3\omega}$$



$$C(t) = \int C'(t) dt = \int \frac{-0.01e^{-0.01t}}{(1 + e^{-0.01t})^2} dt$$

$$u = 1 + e^{-0.01t} \Rightarrow \frac{du}{dt} = -0.01e^{-0.01t} \Rightarrow dt = \frac{du}{-0.01e^{-0.01t}}$$

$$C(t) = \int \frac{-0.01e^{-0.01t}}{u^2} \times \frac{du}{-0.01e^{-0.01t}} = \int u^{-2} du$$

$$= -u^{-1} + K$$

استعمل الرمز K لثابت التكامل ثابت التكامل عن رمز الاقتران C .

$$C(t) = -(1 + e^{-0.01t})^{-1} + K$$

$$C(0) = -(2)^{-1} + K$$

$$\frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \Rightarrow K = 1$$

$$\Rightarrow C(t) = -(1 + e^{-0.01t})^{-1} + 1$$

$$C(t) = \frac{-1}{1 + e^{-0.01t}} + 1$$

$$u = e^x - 2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x \Rightarrow dx = \frac{du}{e^x}$$

$$e^x = u + 2$$

$$x = \ln 3 \Rightarrow u = e^{\ln 3} - 2 = 3 - 2 = 1$$

$$x = \ln 4 \Rightarrow u = e^{\ln 4} - 2 = 4 - 2 = 2$$

$$\int_{\ln 3}^{\ln 4} \frac{e^{4x}}{e^x - 2} dx = \int_1^2 \frac{e^{4x}}{u} \frac{du}{e^x} = \int_1^2 \frac{e^{3x}}{u} du$$

$$= \int_1^2 \frac{(u+2)^3}{u} du$$

$$= \int_1^2 \frac{u^3 + 6u^2 + 12u + 8}{u} du$$

$$= \int_1^2 \left(u^2 + 6u + 12 + \frac{8}{u} \right) du$$

$$= \left(\frac{1}{3}u^3 + 3u^2 + 12u + 8 \ln |u| \right) \Big|_1^2$$

$$= \left(\frac{1}{3}(2)^3 + 3(2)^2 + 12(2) + 8 \ln 2 \right) - \left(\frac{1}{3}(1)^3 + 3(1)^2 + 12(1) + 8 \ln 1 \right)$$

$$= \frac{70}{3} + 8 \ln 2$$

$$f(x) = \int \tan x \, dx = - \int \frac{-\sin x}{\cos x} \, dx = -\ln|\cos x| + C$$

$$f(3) = -\ln|\cos 3| + C$$

$$5 = -\ln|\cos 3| + C \Rightarrow C = 5 + \ln|\cos 3|$$

$$f(x) = -\ln|\cos x| + 5 + \ln|\cos 3| = \ln \left| \frac{\cos 3}{\cos x} \right| + 5$$



$$f(x) = 0 \Rightarrow 3 \cos x \sqrt{1 + \sin x} = 0$$

$$\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}, x = \frac{3\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$$

$$\sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$$

يوجد عدد لا نهائي من الحلول لهاتين المعادلتين، ونريد أصغر حللين موجبين (الإحداثي x لل نقطتين) وأكبر حل سالب (الإحداثي x للنقطة A)

أصغر حللين موجبين هما: $n = 0$ بوضع $x = \frac{\pi}{2}, x = \frac{3\pi}{2}$

$$\Rightarrow B\left(\frac{\pi}{2}, 0\right), C\left(\frac{3\pi}{2}, 0\right)$$

أكبر حل سالب هو: $x = -\frac{\pi}{2}$, بوضع $n = -1$

$$\Rightarrow A\left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$$

أما النقطة D فإن إحداثياتها هما: $D(0, f(0)) = (0, 3)$

$$A = A_1 + A_2 = A(R_1) + A(R_2)$$

$$A = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3 \cos x \sqrt{1 + \sin x}) dx + \left(- \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} (3 \cos x \sqrt{1 + \sin x}) dx \right)$$

$$u = 1 + \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$x = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 0$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 2$$

$$x = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow u = 0$$

$$A = 3 \int_0^2 \cos x \sqrt{u} \frac{du}{\cos x} + (-3 \int_2^0 \cos x \sqrt{u} \frac{du}{\cos x})$$

$$= 3 \int_0^2 \sqrt{u} du + 3 \int_0^2 \sqrt{u} du$$

$$= 6 \int_0^2 \sqrt{u} du = 4 u^{\frac{3}{2}} \Big|_0^2 = 4(2\sqrt{2} - 0) = 8\sqrt{2}$$

41



من حل السؤال السابق نجد أن:

42

$$A(R_1) = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3 \cos x \sqrt{1 + \sin x}) dx = \int_0^2 3\sqrt{u} du = 4\sqrt{2}$$

$$A(R_2) = - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} (3 \cos x \sqrt{1 + \sin x}) dx = - \int_2^0 3\sqrt{u} du = 4\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow A(R_1) = A(R_2)$$

$$u = 1 + x^4 \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{3}{4}x^{-\frac{1}{4}} \Rightarrow dx = \frac{4}{3}x^{\frac{1}{4}}du, \quad x^{\frac{3}{4}} = u - 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 2$$

$$x = 16 \Rightarrow u = 9$$

43

$$\begin{aligned} \int_1^{16} \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt[4]{x^3}} dx &= \int_2^9 \frac{x^{\frac{1}{2}}}{u} \frac{4}{3}x^{\frac{1}{4}}du \\ &= \frac{4}{3} \int_2^9 \frac{x^{\frac{3}{4}}}{u} du = \frac{4}{3} \int_2^9 \frac{u-1}{u} du = \frac{4}{3} \int_2^9 \left(1 - \frac{1}{u}\right) du \\ &= \frac{4}{3}(u - \ln|u|) \Big|_2^9 = \frac{4}{3} \left(7 - \ln\frac{9}{2}\right) \end{aligned}$$

44

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin(\frac{\pi}{2} - x)) dx$$

$$u = \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow dx = -du$$

$$x = 0 \Rightarrow u = \frac{\pi}{2}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 0$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 -f(\sin u) du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin u) du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$$

	$u = 1 - x \Rightarrow dx = -du \quad , x = 1 - u$ $x = 0 \Rightarrow u = 1$ $x = 1 \Rightarrow u = 0$
45	$\int_0^1 x^a (1-x)^b dx = \int_1^0 -(1-u)^a u^b du$ $= \int_0^1 u^b (1-u)^a du = \int_0^1 x^b (1-x)^a dx$
46	$u = \ln(\ln x) \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x \ln x} \Rightarrow dx = x \ln x du$ $\int \frac{dx}{x \ln x (\ln(\ln x))} = \int \frac{x \ln x du}{ux \ln x} = \ln u + C = \ln \ln(\ln x) + C$
47	$u = \sin x + \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x - \sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x - \sin x}$ $\int \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} dx = \int \frac{\sin x - \cos x}{u} \times \frac{du}{\cos x - \sin x}$ $= \int \frac{-(\cos x - \sin x)}{u} \times \frac{du}{\cos x - \sin x}$ $= - \int \frac{1}{u} du = -\ln u + C$ $= -\ln \sin x + \cos x + C$
48	$u = 1 + \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x} \quad \sin x = u - 1$ $\int \sin 2x (1 + \sin x)^3 dx = \int 2 \sin x \cos x u^3 \frac{du}{\cos x}$ $= \int 2(u-1)u^3 du$ $= \int (2u^4 - 2u^3) du$ $= \frac{2}{5}u^5 - \frac{1}{2}u^4 + C$ $= \frac{2}{5}(1 + \sin x)^5 - \frac{1}{2}(1 + \sin x)^4 + C$



الدرس الثالث: التكامل بالكسور الجزئية

مذكرة ليوم صفحه 47

$$A = \int_1^2 \frac{1}{x^3 + x} dx$$

لإيجاد قيمة هذا التكامل نجزي المقدار $\frac{1}{x^3 + x}$ إلى كسور جزئية يمكن إيجاد تكاملاتها بسهولة كما يأتى:

$$\begin{aligned}\frac{1}{x^3 + x} &= \frac{1}{x(x^2 + 1)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 1} \\ \Rightarrow 1 &= A(x^2 + 1) + (Bx + C)(x) \\ x = 0 &\Rightarrow A = 1\end{aligned}$$

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

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

حل هاتين المعادلتين نجد أن: $B = -1$ ، $C = 0$

$$\begin{aligned}A &= \int_1^2 \frac{1}{x^3 + x} dx = \int_1^2 \left(\frac{1}{x} + \frac{-x}{x^2 + 1} \right) dx \\ &= \ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x^2 + 1| \Big|_1^2 \\ &= \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 5 - \ln 1 + \frac{1}{2} \ln 2 \\ &= \frac{3}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 5 = \frac{1}{2} \ln \frac{8}{5}\end{aligned}$$



أتحقق من فهمي صفة 49

$$\frac{x-7}{x^2-x-6} = \frac{x-7}{(x-3)(x+2)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+2}$$

$$\Rightarrow x-7 = A(x+2) + B(x-3)$$

$$x = 3 \Rightarrow A = -\frac{4}{5}$$

$$x = -2 \Rightarrow B = \frac{9}{5}$$

$$\int \frac{x-7}{x^2-x-6} dx = \int \left(-\frac{4}{5} \frac{1}{x-3} + \frac{9}{5} \frac{1}{x+2} \right) dx$$

$$= -\frac{4}{5} \ln|x-3| + \frac{9}{5} \ln|x+2| + C$$

$$\frac{3x-1}{x^2-1} = \frac{3x-1}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$$

$$\Rightarrow 3x-1 = A(x+1) + B(x-1)$$

$$x = 1 \Rightarrow A = 1$$

$$x = -1 \Rightarrow B = 2$$

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

$$= \ln|x-1| + 2 \ln|x+1| + C$$



اتحقق من فهمي صفرة 51

$$\frac{x+4}{(2x-1)(x-1)^2} = \frac{A}{2x-1} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2}$$

$$\Rightarrow x+4 = A(x-1)^2 + B(2x-1)(x-1) + C(2x-1)$$

$$x = \frac{1}{2} \Rightarrow A = 18$$

$$x = 1 \Rightarrow C = 5$$

$$x = 0 \Rightarrow 4 = A + B - C \Rightarrow B = -9$$

$$\int \frac{x+4}{(2x-1)(x-1)^2} dx = \int \left(\frac{18}{2x-1} + \frac{-9}{x-1} + \frac{5}{(x-1)^2} \right) dx$$

$$= \frac{18}{2} \ln|2x-1| - 9 \ln|x-1| - \frac{5}{x-1} + C$$

$$= 9 \ln|2x-1| - 9 \ln|x-1| - \frac{5}{x-1} + C$$

$$\frac{x^2 - 2x - 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} = \frac{x^2 - 2x - 4}{x(x-2)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{C}{x}$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x - 4 = Ax(x-2) + Bx + C(x-2)^2$$

$$x = 2 \Rightarrow B = -2$$

$$x = 0 \Rightarrow C = -1$$

$$x = 1 \Rightarrow -5 = -A + B + C \Rightarrow A = 2$$

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

$$= 2 \ln|x-2| + \frac{2}{x+2} - \ln|x| + C$$



اتحقق من فهمي صفة 52

$$\frac{3x+4}{(x-3)(x^2+4)} = \frac{A}{x-3} + \frac{Bx+C}{x^2+4}$$

$$\Rightarrow 3x+4 = A(x^2+4) + (Bx+C)(x-3)$$

$$x = 3 \Rightarrow A = 1$$

$$x = 0 \Rightarrow 4 = 4A - 3C \Rightarrow C = 0$$

a

$$x = 1 \Rightarrow 7 = 5A - 2B - 2C \Rightarrow B = -1$$

$$\begin{aligned} \int \frac{3x+4}{(x-3)(x^2+4)} dx &= \int \left(\frac{1}{x-3} - \frac{x}{x^2+4} \right) dx \\ &= \int \left(\frac{1}{x-3} - \frac{1}{2} \times \frac{2x}{x^2+4} \right) dx \\ &= \ln|x-3| - \frac{1}{2} \ln|x^2+4| + C \end{aligned}$$

$$\frac{7x^2-x+1}{x^3+1} = \frac{7x^2-x+1}{(x+1)(x^2-x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2-x+1}$$

$$\Rightarrow 7x^2-x+1 = A(x^2-x+1) + (Bx+C)(x+1)$$

$$x = -1 \Rightarrow A = 3$$

$$x = 0 \Rightarrow 1 = A + C \Rightarrow C = -2$$

b

$$x = 1 \Rightarrow 7 = A + 2B + 2C \Rightarrow B = 4$$

$$\begin{aligned} \int \frac{7x^2-x+1}{x^3+1} dx &= \int \left(\frac{3}{x+1} + \frac{4x-2}{x^2-x+1} \right) dx \\ &= \int \left(\frac{3}{x+1} + 2 \times \frac{2x-1}{x^2-x+1} \right) dx \\ &= 3 \ln|x+1| + 2 \ln|x^2-x+1| + C \end{aligned}$$



اتحقق من فهمي صحفة 53

$$\int \frac{4x^3 - 5}{2x^2 - x - 1} dx = \int \left(2x + 1 + \frac{3x - 4}{2x^2 - x - 1} \right) dx$$

$$\frac{3x - 4}{2x^2 - x - 1} = \frac{3x - 4}{(2x + 1)(x - 1)} = \frac{A}{2x + 1} + \frac{B}{x - 1}$$

$$\Rightarrow 3x - 4 = A(x - 1) + B(2x + 1)$$

$$x = -\frac{1}{2} \Rightarrow A = \frac{11}{3}$$

$$x = 1 \Rightarrow B = -\frac{1}{3}$$

$$\int \frac{4x^3 - 5}{2x^2 - x - 1} dx = \int \left(2x + 1 + \frac{\frac{11}{3}}{2x + 1} + \frac{-\frac{1}{3}}{x - 1} \right) dx$$

$$= x^2 + x + \frac{11}{6} \ln|2x + 1| - \frac{1}{3} \ln|x - 1| + C$$

$$\begin{aligned} b \quad \int \frac{x^2 + x - 1}{x^2 - x} dx &= \int \left(1 + \frac{2x - 1}{x^2 - x} \right) dx \\ &= x + \ln|x^2 - x| + C \end{aligned}$$

اتتحقق من فهمي صحفة 54

$$\int_3^4 \frac{2x^3 + x^2 - 2x - 4}{x^2 - 4} dx = \int_3^4 \left(2x + 1 + \frac{6x}{x^2 - 4} \right) dx$$

$$= (x^2 + x + 3 \ln|x^2 - 4|) \Big|_3^4$$

$$= (20 + 3 \ln 12) - (12 + 3 \ln 5)$$

$$= 8 + 3 \ln \frac{12}{5}$$



$$\frac{3x - 10}{x^2 - 7x + 12} = \frac{3x - 10}{(x - 3)(x - 4)} = \frac{A}{x - 3} + \frac{B}{x - 4}$$

$$\Rightarrow 3x - 10 = A(x - 4) + B(x - 3)$$

$$x = 3 \Rightarrow A = 1$$

$$x = 4 \Rightarrow B = 2$$

b

$$\begin{aligned} \int_5^6 \frac{3x - 10}{x^2 - 7x + 12} dx &= \int_5^6 \left(\frac{1}{x - 3} + \frac{2}{x - 4} \right) dx \\ &= (\ln|x - 3| + 2 \ln|x - 4|) \Big|_5^6 \\ &= \ln 3 + 2 \ln 2 - (\ln 2 + 2 \ln 1) \\ &= \ln 3 + \ln 2 = \ln 6 \end{aligned}$$

اتحقق من فهمي صفحه 57

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \frac{\sec^2 x}{\tan^2 x - 1} dx = \int \frac{\sec^2 x}{u^2 - 1} \frac{du}{\sec^2 x} = \int \frac{1}{u^2 - 1} du$$

$$\frac{1}{u^2 - 1} = \frac{1}{(u - 1)(u + 1)} = \frac{A}{u - 1} + \frac{B}{u + 1}$$

$$\Rightarrow 1 = A(u + 1) + B(u - 1)$$

$$u = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{2}$$

$$u = -1 \Rightarrow B = -\frac{1}{2}$$

$$\int \frac{1}{u^2 - 1} du = \int \left(\frac{\frac{1}{2}}{u - 1} + \frac{-\frac{1}{2}}{u + 1} \right) du$$

$$= \frac{1}{2} \ln|u - 1| - \frac{1}{2} \ln|u + 1| + C = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{u - 1}{u + 1} \right| + C$$

$$\Rightarrow \int \frac{\sec^2 x}{\tan^2 x - 1} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\tan x - 1}{\tan x + 1} \right| + C$$

$$u = e^x \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x \Rightarrow dx = \frac{du}{e^x}$$

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

$$= \int \frac{1}{(u - 1)(u + 4)} du$$

$$\frac{1}{(u - 1)(u + 4)} = \frac{A}{u - 1} + \frac{B}{u + 4}$$

$$\Rightarrow 1 = A(u + 4) + B(u - 1) +$$

b $u = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{5}$

$$u = -4 \Rightarrow B = -\frac{1}{5}$$

$$\int \frac{1}{(u - 1)(u + 4)} du = \int \left(\frac{\frac{1}{5}}{u - 1} + \frac{-\frac{1}{5}}{u + 4} \right) du$$

$$= \frac{1}{5} \ln|u - 1| - \frac{1}{5} \ln|u + 4| + C = \frac{1}{5} \ln \left| \frac{u - 1}{u + 4} \right| + C$$

$$\Rightarrow \int \frac{e^x}{(e^x - 1)(e^x + 4)} dx = \frac{1}{5} \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x + 4} \right| + C$$

اتدرب وأحل المسائل صفرحة 57

$$\frac{x - 10}{x(x + 5)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x + 5}$$

$$\Rightarrow x - 10 = A(x + 5) + Bx$$

$$x = 0 \Rightarrow A = -2$$

1 $x = -5 \Rightarrow B = 3$

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

$$= -2 \ln|x| + 3 \ln|x + 5| + C$$



	$\frac{2}{1-x^2} = \frac{2}{(1-x)(1+x)} = \frac{A}{1-x} + \frac{B}{1+x}$ $\Rightarrow 2 = A(1+x) + B(1-x)$ $x = 1 \Rightarrow A = 1$ $x = -1 \Rightarrow B = 1$ $\int \frac{2}{1-x^2} dx = \int \left(\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x} \right) dx$ $= -\ln 1-x + \ln 1+x + C$ $= \ln \left \frac{1+x}{1-x} \right + C$
2	$\frac{4}{(x-2)(x-4)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-4}$ $\Rightarrow 4 = A(x-4) + B(x-2)$ $x = 2 \Rightarrow A = -2$ $x = 4 \Rightarrow B = 2$ $\int \frac{4}{(x-2)(x-4)} dx = \int \left(\frac{-2}{x-2} + \frac{2}{x-4} \right) dx$ $= -2 \ln x-2 + 2 \ln x-4 + C$ $= 2 \ln \left \frac{x-4}{x-2} \right + C$
3	$\frac{3x+4}{x^2+x} = \frac{3x+4}{x(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1}$ $\Rightarrow 3x+4 = A(x+1) + Bx$ $x = 0 \Rightarrow A = 4$ $x = -1 \Rightarrow B = -1$ $\int \frac{3x+4}{x^2+x} dx = \int \left(\frac{4}{x} + \frac{-1}{x+1} \right) dx$ $= 4 \ln x - \ln x+1 + C$
4	

National Centre

$$\begin{aligned}\int \frac{x^2}{x^2 - 4} dx &= \int \left(1 + \frac{4}{x^2 - 4}\right) dx \\ \frac{4}{x^2 - 4} &= \frac{4}{(x-2)(x+2)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2} \\ \Rightarrow 4 &= A(x+2) + B(x-2) \\ x = 2 &\Rightarrow A = 1 \\ x = -2 &\Rightarrow B = -1 \\ \int \frac{x^2}{x^2 - 4} dx &= \int \left(1 + \frac{1}{x-2} + \frac{-1}{x+2}\right) dx \\ &= x + \ln|x-2| - \ln|x+2| + C \\ &= x + \ln\left|\frac{x-2}{x+2}\right| + C\end{aligned}$$

$$\frac{3x - 6}{x^2 + x - 2} = \frac{3x - 6}{(x + 2)(x - 1)} = \frac{A}{x + 2} + \frac{B}{x - 1}$$

$$\Rightarrow 3x - 6 = A(x - 1) + B(x + 2)$$

$$x = -2 \Rightarrow A = 4$$

$$x = 1 \Rightarrow B = -1$$

$$\int \frac{3x - 6}{x^2 + x - 2} dx = \int \left(\frac{4}{x + 2} + \frac{-1}{x - 1} \right) dx$$

$$\frac{4x+10}{4x^2-4x-3} = \frac{4x+10}{(2x-3)(2x+1)} = \frac{A}{2x-3} + \frac{B}{2x+1}$$

$$\Rightarrow 4x+10 = A(2x+1) + B(2x-3)$$

$x = \frac{3}{2} \Rightarrow A = 4$

$x = -\frac{1}{2} \Rightarrow B = -2$

$$\int \frac{4x+10}{4x^2-4x-3} dx = \int \left(\frac{4}{2x-3} + \frac{-2}{2x+1} \right) dx$$

$$= 2 \ln|2x-3| - \ln|2x+1| + C$$



	$\frac{2x^2 + 9x - 11}{x^3 + 2x^2 - 5x - 6} = \frac{2x^2 + 9x - 11}{(x-2)(x+1)(x+3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x+3}$ $\Rightarrow 2x^2 + 9x - 11 = A(x+1)(x+3) + B(x-2)(x+3) + C(x-2)(x+1)$ $x = 2 \Rightarrow A = 1$
8	$x = -1 \Rightarrow B = 3$ $x = -3 \Rightarrow C = -2$ $\int \frac{2x^2 + 9x - 11}{x^3 + 2x^2 - 5x - 6} dx = \int \left(\frac{1}{x-2} + \frac{3}{x+1} + \frac{-2}{x+3} \right) dx$ $= \ln x-2 + 3 \ln x+1 - 2 \ln x+3 + C$
9	$\frac{4x}{x^2 - 2x - 3} = \frac{4x}{(x-3)(x+1)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+1}$ $\Rightarrow 4x = A(x+1) + B(x-3)$ $x = 3 \Rightarrow A = 3$ $x = -1 \Rightarrow B = 1$ $\int \frac{4x}{x^2 - 2x - 3} dx = \int \left(\frac{3}{x-3} + \frac{1}{x+1} \right) dx$ $= 3 \ln x-3 + \ln x+1 + C$
10	$\frac{8x^2 - 19x + 1}{(2x+1)(x-2)^2} = \frac{A}{2x+1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{(x-2)^2}$ $\Rightarrow 8x^2 - 19x + 1 = A(x-2)^2 + B(2x+1)(x-2) + C(2x+1)$ $x = -\frac{1}{2} \Rightarrow A = 2$ $x = 2 \Rightarrow C = -1$ $x = 0 \Rightarrow 1 = 4A - 2B + C \Rightarrow B = 3$ $\int \frac{8x^2 - 19x + 1}{(2x+1)(x-2)^2} dx = \int \left(\frac{2}{2x+1} + \frac{3}{x-2} + \frac{-1}{(x-2)^2} \right) dx$ $= \ln 2x+1 + 3 \ln x-2 + \frac{1}{x-2} + C$



11

$$\int \frac{9x^2 - 3x + 2}{9x^2 - 4} dx = \int \left(1 + \frac{6 - 3x}{9x^2 - 4}\right) dx$$

$$\frac{6 - 3x}{9x^2 - 4} = \frac{6 - 3x}{(3x - 2)(3x + 2)} = \frac{A}{3x - 2} + \frac{B}{3x + 2}$$

$$\Rightarrow 6 - 3x = A(3x + 2) + B(3x - 2)$$

$$x = \frac{2}{3} \Rightarrow A = 1$$

$$x = -\frac{2}{3} \Rightarrow B = -2$$

$$\int \frac{9x^2 - 3x + 2}{9x^2 - 4} dx = \int \left(1 + \frac{1}{3x - 2} + \frac{-2}{3x + 2}\right) dx$$

$$= x + \frac{1}{3} \ln|3x - 2| - \frac{2}{3} \ln|3x + 2| + C$$

12

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

$$\frac{2 - x}{x^2 + x} = \frac{2 - x}{x(x + 1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x + 1}$$

$$\Rightarrow 2 - x = A(x + 1) + Bx$$

$$x = 0 \Rightarrow A = 2$$

$$x = -1 \Rightarrow B = -3$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + 2x^2 + 2}{x^2 + x} dx &= \int \left(x + 1 + \frac{2}{x} + \frac{-3}{x + 1}\right) dx \\ &= \frac{1}{2}x^2 + x + 2 \ln|x| - 3 \ln|x + 1| + C \end{aligned}$$



13

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

$$\frac{5 - x}{-x^2 - 2x + 3} = \frac{x - 5}{(x + 3)(x - 1)} = \frac{A}{x + 3} + \frac{B}{x - 1}$$

$$\Rightarrow x - 5 = A(x - 1) + B(x + 3)$$

$$x = -3 \Rightarrow A = 2$$

$$x = 1 \Rightarrow B = -1$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + x + 2}{3 - 2x - x^2} dx &= \int \left(-1 + \frac{2}{x + 3} + \frac{-1}{x - 1} \right) dx \\ &= -x + 2 \ln|x + 3| - \ln|x - 1| + C \end{aligned}$$

14

$$\frac{2x - 4}{(x^2 + 4)(x + 2)} = \frac{A}{x + 2} + \frac{Bx + C}{x^2 + 4}$$

$$\Rightarrow 2x - 4 = A(x^2 + 4) + (Bx + C)(x + 2)$$

$$x = -2 \Rightarrow A = -1$$

$$x = 0 \Rightarrow -4 = 4A + 2C \Rightarrow C = 0$$

$$x = 1 \Rightarrow -2 = 5A + 3B + 3C \Rightarrow B = 1$$

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

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



15

$$\int \frac{x^3 - 4x^2 - 2}{x^3 + x^2} dx = \int \left(1 + \frac{-5x^2 - 2}{x^3 + x^2} \right) dx$$

$$\frac{-5x^2 - 2}{x^3 + x^2} = \frac{-5x^2 - 2}{x^2(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x+1}$$

$$\Rightarrow -5x^2 - 2 = Ax(x+1) + B(x+1) + Cx^2$$

$$x = 0 \Rightarrow B = -2$$

$$x = -1 \Rightarrow C = -7$$

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

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 - 4x^2 - 2}{x^3 + x^2} dx &= \int \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{-2}{x^2} + \frac{-7}{x+1} \right) dx \\ &= x + 2 \ln|x| + \frac{2}{x} - 7 \ln|x+1| + C \end{aligned}$$

16

$$\frac{3-x}{2-5x-12x^2} = \frac{x-3}{12x^2+5x-2} = \frac{x-3}{(4x-1)(3x+2)} = \frac{A}{4x-1} + \frac{B}{3x+2}$$

$$\Rightarrow x-3 = A(3x+2) + B(4x-1)$$

$$x = \frac{1}{4} \Rightarrow A = -1$$

$$x = -\frac{2}{3} \Rightarrow B = 1$$

$$\begin{aligned} \int \frac{3-x}{2-5x-12x^2} dx &= \int \left(\frac{-1}{4x-1} + \frac{1}{3x+2} \right) dx \\ &= -\frac{1}{4} \ln|4x-1| + \frac{1}{3} \ln|3x+2| + C \end{aligned}$$

17	$\frac{3x^3 - x^2 + 12x - 6}{x^4 + 6x^2} = \frac{3x^3 - x^2 + 12x - 6}{x^2(x^2 + 6)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx + D}{x^2 + 6}$ $\Rightarrow 3x^3 - x^2 + 12x - 6 = Ax(x^2 + 6) + B(x^2 + 6) + (Cx + D)(x^2)$ $x = 0 \Rightarrow B = -1$ $x = 1 \Rightarrow 8 = 7A + 7B + C + D \dots \dots \dots (1)$ $x = -1 \Rightarrow -22 = -7A + 7B - C + D \dots \dots \dots (2)$ $x = 2 \Rightarrow 38 = 20A + 10B + 8C + 4D \dots \dots \dots (3)$ <p style="text-align: center;"><small>National Center for Curriculum Development</small></p> <p>$D = 0$ من (1) و (2) ينبع أن $B = -1$ ، وبتعويض $B = -1$ في $14B + 2D = -14$ نجد أن $C = 15 - 7A$ أي أن $14A + 2C = 30$ وبطرح (2) من (1) ينبع أن $A = 2$ وبالتعويض في (3) ينبع أن $C = 15 - 7(2) = 1$</p> $20A - 10 + 8(15 - 7A) = 38$ $-36A = -72 \Rightarrow A = 2$ $C = 15 - 7(2) = 1$ $\int \frac{3x^3 - x^2 + 12x - 6}{x^4 + 6x^2} dx = \int \left(\frac{2}{x} + \frac{-1}{x^2} + \frac{x}{x^2 + 6} \right) dx$ $= 2 \ln x + \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \ln x^2 + 6 + C$
18	$\frac{5x - 2}{(x - 2)^2} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{(x - 2)^2}$ $\Rightarrow 5x - 2 = A(x - 2) + B$ $x = 2 \Rightarrow B = 8$ $x = 0 \Rightarrow -2 = -2A + B \Rightarrow A = 5$ $\int \frac{5x - 2}{(x - 2)^2} dx = \int \left(\frac{5}{x - 2} + \frac{8}{(x - 2)^2} \right) dx$ $= 5 \ln x - 2 - \frac{8}{x - 2} + C$ <p style="text-align: center;"><small>National Center for Curriculum Development</small></p> <p>ملاحظة: يمكن حل هذا التكامل بالتعويض 2 $u = x - 2$ ، $dv = (x - 2)^{-2}$ كما يمكن حله بالأجزاء حيث $u = 5x - 2$ ، $dv = (x - 2)^{-2}$</p>



$$\frac{6 + 3x - x^2}{x^3 + 2x^2} = \frac{6 + 3x - x^2}{x^2(x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x+2}$$

$$\Rightarrow 6 + 3x - x^2 = Ax(x+2) + B(x+2) + C(x^2)$$

$$x = 0 \Rightarrow B = 3$$

$$x = -2 \Rightarrow C = -1$$

$$x = 1 \Rightarrow 8 = 3A + 3B + C \Rightarrow A = 0$$

19

$$\int_2^4 \frac{6 + 3x - x^2}{x^3 + 2x^2} dx = \int_2^4 \left(\frac{3}{x^2} + \frac{-1}{x+2} \right) dx$$

$$= \left(-\frac{3}{x} - \ln|x+2| \right) \Big|_2^4$$

$$= -\frac{3}{4} - \ln 6 + \frac{3}{2} + \ln 4 = \frac{3}{4} + \ln \frac{2}{3}$$

$$\frac{9x^2 + 4}{9x^2 - 4} = 1 + \frac{8}{9x^2 - 4}$$

$$\frac{8}{9x^2 - 4} = \frac{8}{(3x-2)(3x+2)} = \frac{A}{3x-2} + \frac{B}{3x+2}$$

$$\Rightarrow 8 = A(3x+2) + B(3x-2)$$

$$x = \frac{2}{3} \Rightarrow A = 2$$

$$x = -\frac{2}{3} \Rightarrow B = -2$$

20

$$\int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{1}{3}} \frac{9x^2 + 4}{9x^2 - 4} dx = \int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{1}{3}} \left(1 + \frac{2}{3x-2} + \frac{-2}{3x+2} \right) dx$$

$$= \left(x + \frac{2}{3} \ln|3x-2| - \frac{2}{3} \ln|3x+2| \right) \Big|_{-\frac{1}{3}}^{\frac{1}{3}}$$

$$= \left(x + \frac{2}{3} \ln \left| \frac{3x-2}{3x+2} \right| \right) \Big|_{-\frac{1}{3}}^{\frac{1}{3}}$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \ln \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \ln 3 = \frac{2}{3} - \frac{4}{3} \ln 3$$

$$\frac{17 - 5x}{(2x + 3)(2 - x)^2} = \frac{A}{2x + 3} + \frac{B}{2 - x} + \frac{C}{(2 - x)^2}$$

$$\Rightarrow 17 - 5x = A(2 - x)^2 + B(2 - x)(2x + 3) + C(2x + 3)$$

$$x = -\frac{3}{2} \Rightarrow A = 2$$

$$x = 2 \Rightarrow C = 1$$

$$x = 0 \Rightarrow 17 = 4A + 6B + 3C \Rightarrow B = 1$$

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

$$= \left(\ln|2x + 3| - \ln|2 - x| + \frac{1}{2 - x} \right) \Big|_0^1$$

$$= \ln 5 + 1 - \ln 3 + \ln 2 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \ln \frac{10}{3}$$

$$\frac{4}{16x^2 + 8x - 3} = \frac{4}{(4x - 1)(4x + 3)} = \frac{A}{4x - 1} + \frac{B}{4x + 3}$$

$$\Rightarrow 4 = A(4x + 3) + B(4x - 1)$$

$$x = \frac{1}{4} \Rightarrow A = 1$$

$$x = -\frac{3}{4} \Rightarrow B = -1$$

$$\int_1^4 \frac{4}{16x^2 + 8x - 3} dx = \int_1^4 \left(\frac{1}{4x - 1} - \frac{1}{4x + 3} \right) dx$$

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

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

$$= \frac{1}{4} \left(\ln \frac{15}{19} - \ln \frac{3}{7} \right) = \frac{1}{4} \ln \frac{35}{19}$$



$$\frac{5x+5}{x^2+x-6} = \frac{5x+5}{(x-2)(x+3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+3}$$

$$\Rightarrow 5x+5 = A(x+3) + B(x-2)$$

$$x=2 \Rightarrow A=3$$

$$x=-3 \Rightarrow B=2$$

$$\begin{aligned} 23 \quad \int_3^4 \frac{5x+5}{x^2+x-6} dx &= \int_3^4 \left(\frac{3}{x-2} + \frac{2}{x+3} \right) dx \\ &= (3 \ln|x-2| + 2 \ln|x+3|)|_3^4 \\ &= 3 \ln 2 + 2 \ln 7 - 2 \ln 6 = \ln \frac{98}{9} \end{aligned}$$

$$\frac{4}{x^3-4x^2+4x} = \frac{4}{x(x-2)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{(x-2)^2}$$

$$\Rightarrow 4 = A(x-2)^2 + Bx(x-2) + Cx$$

$$x=0 \Rightarrow A=1.$$

$$x=2 \Rightarrow C=2$$

$$x=1 \Rightarrow 4 = A - B + C \Rightarrow B = -1$$

$$\begin{aligned} 24 \quad A &= \int_3^4 \frac{4}{x^3-4x^2+4x} dx = \int_3^4 \left(\frac{1}{x} + \frac{-1}{x-2} + \frac{2}{(x-2)^2} \right) dx \\ &= \left(\ln|x| - \ln|x-2| - \frac{2}{x-2} \right)|_3^4 \\ &= \left(\ln \left| \frac{x}{x-2} \right| - \frac{2}{x-2} \right)|_3^4 \\ &= \ln 2 - 1 - \ln 3 + 2 = 1 + \ln \frac{2}{3} \end{aligned}$$



25

$$\begin{aligned}
 A &= \int_0^1 \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx \\
 \frac{1}{x^2 - 5x + 6} &= \frac{1}{(x-3)(x-2)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-2} \\
 \Rightarrow 1 &= A(x-2) + B(x-3) \\
 x = 3 \Rightarrow A &= 1 \\
 x = 2 \Rightarrow B &= -1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A &= \int_0^1 \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{x-3} + \frac{-1}{x-2} \right) dx \\
 &= (\ln|x-3| - \ln|x-2|) \Big|_0^1 \\
 &= \ln \left| \frac{x-3}{x-2} \right| \Big|_0^1 \\
 &= \ln 2 - \ln \frac{3}{2} = \ln \frac{4}{3}
 \end{aligned}$$

$$A = \int_1^2 \frac{x^2 + 1}{3x - x^2} dx$$

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

$$\frac{3x + 1}{3x - x^2} = \frac{3x + 1}{x(3 - x)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{3 - x}$$

$$\Rightarrow 3x + 1 = A(3 - x) + Bx$$

$$x = 0 \Rightarrow A = \frac{1}{3}$$

$$x = 3 \Rightarrow B = \frac{10}{3}$$

26

$$A = \int_1^2 \frac{x^2 + 1}{3x - x^2} dx = \int_1^2 \left(-1 + \frac{\frac{1}{3}}{x} + \frac{\frac{10}{3}}{3-x} \right) dx$$

$$= \left(-x + \frac{1}{3} \ln|x| - \frac{10}{3} \ln|3-x| \right) \Big|_1^2$$

$$= -2 + \frac{1}{3} \ln 2 + 1 + \frac{10}{3} \ln 2$$

$$= -1 + \frac{11}{3} \ln 2$$

27

$$f(x) = 0 \Rightarrow 4x - 5 = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{4} \Rightarrow A\left(\frac{5}{4}, 0\right)$$

28

$$A = \int_0^{\frac{5}{4}} \frac{4x - 5}{2x^2 - 5x - 3} dx = \ln|2x^2 - 5x - 3||_0^{\frac{5}{4}} = \ln \frac{49}{8} - \ln 3 = \ln \frac{49}{24}$$

ملاحظة: البسط هو مشتقة المقام، فلا داعي لتجزئة الكسر.

$$\begin{aligned}
 u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x} \\
 \int \frac{\sin x}{\cos x + \cos^2 x} dx = \int \frac{\sin x}{u + u^2} \times \frac{du}{-\sin x} = \int \frac{-1}{u + u^2} du \\
 \frac{-1}{u + u^2} = \frac{-1}{u(1+u)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{1+u} \\
 \Rightarrow -1 = A(1+u) + Bu \\
 u = 0 \Rightarrow A = -1 \\
 u = -1 \Rightarrow B = 1 \\
 \int \frac{-1}{u + u^2} du = \int \left(\frac{-1}{u} + \frac{1}{1+u} \right) du \\
 = -\ln|u| + \ln|1+u| + C \\
 \Rightarrow \int \frac{\sin x}{\cos x + \cos^2 x} dx = -\ln|\cos x| + \ln|1+\cos x| + C \\
 = \ln \left| \frac{1+\cos x}{\cos x} \right| + C = \ln|1+\sec x|
 \end{aligned}$$

29



$$u = \sqrt{x} \Rightarrow u^2 = x \Rightarrow dx = 2udu$$

$$\int \frac{1}{x^2 + x\sqrt{x}} dx = \int \frac{1}{u^4 + u^3} 2udu = \int \frac{2}{u^3 + u^2} du$$

$$\frac{2}{u^3 + u^2} = \frac{2}{u^2(u+1)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{u^2} + \frac{C}{u+1}$$

$$\Rightarrow 2 = Au(u+1) + B(u+1) + Cu^2$$

$$u = 0 \Rightarrow B = 2$$

30

$$u = -1 \Rightarrow C = 2$$

$$u = 1 \Rightarrow 2 = 2A + 2B + C \Rightarrow A = -2$$

$$\int \frac{2}{u^3 + u^2} du = \int \left(\frac{-2}{u} + \frac{2}{u^2} + \frac{2}{u+1} \right) du$$

$$= -2 \ln|u| - \frac{2}{u} + 2 \ln|u+1| + C$$

$$= 2 \ln \left| \frac{u+1}{u} \right| - \frac{2}{u} + C$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{x^2 + x\sqrt{x}} dx = 2 \ln \left(\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}} \right) - \frac{2}{\sqrt{x}} + C$$



31

$$\begin{aligned}
 u = e^x &\Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x = u \Rightarrow dx = \frac{du}{u} \\
 \int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 3e^x + 2} dx &= \int \frac{u^2}{u^2 + 3u + 2} \times \frac{du}{u} = \int \frac{u}{u^2 + 3u + 2} du \\
 \frac{u}{u^2 + 3u + 2} &= \frac{u}{(u+1)(u+2)} = \frac{A}{u+1} + \frac{B}{u+2} \\
 \Rightarrow u &= A(u+2) + B(u+1) \\
 u = -1 &\Rightarrow A = -1 \\
 u = -2 &\Rightarrow B = 2 \\
 \int \frac{u}{u^2 + 3u + 2} du &= \int \left(\frac{-1}{u+1} + \frac{2}{u+2} \right) du \\
 &= -\ln|u+1| + 2\ln|u+2| + C \\
 \Rightarrow \int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 3e^x + 2} dx &= -\ln(e^x + 1) + 2\ln(e^x + 2) + C
 \end{aligned}$$



$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\int \frac{\cos x}{\sin x (\sin^2 x - 4)} dx = \int \frac{\cos x}{u(u^2 - 4)} \times \frac{du}{\cos x} = \int \frac{1}{u(u^2 - 4)} du$$

$$\frac{1}{u(u^2 - 4)} = \frac{1}{u(u - 2)(u + 2)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{u - 2} + \frac{C}{u + 2}$$

$$\Rightarrow 1 = A(u - 2)(u + 2) + Bu(u + 2) + Cu(u - 2)$$

$$u = 0 \Rightarrow A = -\frac{1}{4}$$

$$u = 2 \Rightarrow B = \frac{1}{8}$$

32

$$u = -2 \Rightarrow C = \frac{1}{8}$$

$$\int \frac{1}{u(u^2 - 4)} du = \int \left(\frac{-\frac{1}{4}}{u} + \frac{\frac{1}{8}}{u - 2} + \frac{\frac{1}{8}}{u + 2} \right) du$$

$$= -\frac{1}{4} \ln|u| + \frac{1}{8} \ln|u - 2| + \frac{1}{8} \ln|u + 2| + C$$

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

$$= -\frac{1}{4} \ln|\sin x| + \frac{1}{8} \ln|\sin x - 2| + \frac{1}{8} \ln|\sin x + 2| + C$$

الحل الأول بضرب كل من البسط والمقام بـ e^{-x}

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

الحل الثاني بالتعويض:

$$u = e^x \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x = u \Rightarrow dx = \frac{du}{u}$$

$$\int \frac{1}{1+e^x} dx = \int \frac{1}{1+u} \times \frac{du}{u} = \int \frac{1}{u(1+u)} du$$

$$33 \quad \frac{1}{u(1+u)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{u+1}$$

$$\Rightarrow 1 = A(1+u) + Bu$$

$$u = 0 \Rightarrow A = 1$$

$$u = -1 \Rightarrow B = -1$$

$$\int \frac{1}{u(1+u)} du = \int \left(\frac{1}{u} + \frac{-1}{u+1} \right) du = \ln|u| - \ln|u+1| + C$$

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

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

$$34 \quad \int_0^{\ln 2} \frac{1}{1+e^x} dx = \ln e^x - \ln(e^x+1) \Big|_0^{\ln 2}$$

$$= \ln e^{\ln 2} - \ln(e^{\ln 2}+1) - (\ln e^0 - \ln(e^0+1))$$

$$= \ln 2 - \ln 3 - 0 + \ln 2 = \ln 4 - \ln 3 = \ln \frac{4}{3}$$



35

$$\begin{aligned}
 \frac{5x^2 - 8x + 1}{2x(x-1)^2} &= \frac{A}{2x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2} \\
 \Rightarrow 5x^2 - 8x + 1 &= A(2x)(x-1)^2 + B(2x)(x-1) + C(2x) \\
 x = 0 \Rightarrow A &= 1 \\
 x = 1 \Rightarrow C &= -1 \\
 x = -1 \Rightarrow 14 &= 4A + 4B - 2C \Rightarrow B = 2 \\
 \int_4^9 \frac{5x^2 - 8x + 1}{2x(x-1)^2} dx &= \int_4^9 \left(\frac{1}{2x} + \frac{2}{x-1} + \frac{-1}{(x-1)^2} \right) dx \\
 &= \left(\frac{1}{2} \ln|x| + 2 \ln|x-1| + \frac{1}{x-1} \right) \Big|_4^9 \\
 &= \frac{1}{2} \ln 9 + 2 \ln 8 + \frac{1}{8} - \frac{1}{2} \ln 4 - 2 \ln 3 - \frac{1}{3} \\
 &\equiv \ln 3 + \ln 64 + \frac{1}{8} - \ln 2 - \ln 9 - \frac{1}{3} \\
 &= \ln \frac{3(64)}{2(9)} - \frac{5}{24} = \ln \frac{32}{3} - \frac{5}{24}
 \end{aligned}$$



$$u = \sqrt{x} \Rightarrow u^2 = x \Rightarrow dx = 2udu$$

$$x = 9 \Rightarrow u = 3$$

$$x = 16 \Rightarrow u = 4$$

$$\int_9^{16} \frac{2\sqrt{x}}{x-4} dx = \int_3^4 \frac{2u}{u^2-4} 2udu = \int_3^4 \frac{4u^2}{u^2-4} du \\ = \int_3^4 \left(4 + \frac{16}{u^2-4}\right) du$$

$$\frac{16}{u^2-4} = \frac{16}{(u-2)(u+2)} = \frac{A}{u-2} + \frac{B}{u+2}$$

$$\Rightarrow 16 = A(u+2) + B(u-2)$$

36

$$u = 2 \Rightarrow A = 4$$

$$u = -2 \Rightarrow B = -4$$

$$\int_3^4 \left(4 + \frac{16}{u^2-4}\right) du = \int_3^4 \left(4 + \frac{4}{u-2} + \frac{-4}{u+2}\right) du \\ = (4u + 4 \ln|u-2| - 4 \ln|u+2|)|_3^4 \\ = 16 + 4 \ln 2 - 4 \ln 6 - 12 - 4 \ln 1 + 4 \ln 5$$

$$= 4 + 4 \ln \frac{5}{3} = 4(1 + \ln \frac{5}{3})$$

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



$$\begin{aligned} \frac{4x^2 + 9x + 4}{2x^2 + 5x + 3} &= 2 - \frac{x + 2}{2x^2 + 5x + 3} \\ \frac{x + 2}{2x^2 + 5x + 3} &= \frac{x + 2}{(x + 1)(2x + 3)} = \frac{A}{x + 1} + \frac{B}{2x + 3} \\ \Rightarrow x + 2 &= A(2x + 3) + B(x + 1) \\ x = -1 &\Rightarrow A = 1 \\ x = -\frac{3}{2} &\Rightarrow B = -1 \end{aligned}$$

37

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{4x^2 + 9x + 4}{2x^2 + 5x + 3} dx &= \int_0^1 \left(2 - \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2x+3} \right) dx \\ &= \left(2x - \ln|x+1| + \frac{1}{2} \ln|2x+3| \right) \Big|_0^1 \\ &= 2 - \ln 2 + \frac{1}{2} \ln 5 - 0 + \ln 1 - \frac{1}{2} \ln 3 \\ &= 2 - \frac{1}{2} \ln 4 + \frac{1}{2} \ln 5 - \frac{1}{2} \ln 3 \\ &= 2 + \frac{1}{2} (\ln 5 - \ln 4 - \ln 3) = 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{5}{12} \end{aligned}$$



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

$$u = \sqrt{1+\sqrt{x}} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{4\sqrt{x}\sqrt{1+\sqrt{x}}}, \quad 1+\sqrt{x}=u^2 \Rightarrow \sqrt{x}=u^2-1$$

$$\Rightarrow dx = 4\sqrt{x}\sqrt{1+\sqrt{x}}du = 4u(u^2-1)du$$

$$\int \frac{\sqrt{1+\sqrt{x}}}{x} dx = \int \frac{u}{(u^2-1)^2} 4u(u^2-1)du = \int \frac{4u^2}{u^2-1} du$$

$$\frac{4u^2}{u^2-1} = 4 + \frac{4}{u^2-1}$$

38

$$\frac{4}{u^2-1} = \frac{4}{(u-1)(u+1)} = \frac{A}{u-1} + \frac{B}{u+1}$$

$$\Rightarrow 4 = A(u+1) + B(u-1)$$

$$u=1 \Rightarrow A=2$$

$$u=-1 \Rightarrow B=-2$$

$$\begin{aligned} \int \frac{4u^2}{u^2-1} du &= \int \left(4 + \frac{2}{u-1} + \frac{-2}{u+1} \right) du \\ &= 4u + 2 \ln|u-1| - 2 \ln|u+1| + C \end{aligned}$$

$$= 4u + 2 \ln \left| \frac{u-1}{u+1} \right| + C$$

$$\Rightarrow \int \frac{\sqrt{1+\sqrt{x}}}{x} dx = 4\sqrt{1+\sqrt{x}} + 2 \ln \left| \frac{\sqrt{1+\sqrt{x}}-1}{\sqrt{1+\sqrt{x}}+1} \right| + C$$



$$\frac{x}{16x^4 - 1} = \frac{x}{(4x^2 + 1)(2x - 1)(2x + 1)} = \frac{Ax + B}{4x^2 + 1} + \frac{C}{2x - 1} + \frac{D}{2x + 1}$$

$$\Rightarrow x = (Ax + B)(2x - 1)(2x + 1) + C(4x^2 + 1)(2x + 1) + D(4x^2 + 1)(2x - 1)$$

$$x = \frac{1}{2} \Rightarrow C = \frac{1}{8}$$

$$x = -\frac{1}{2} \Rightarrow D = \frac{1}{8}$$

$$x = 0 \Rightarrow 0 = -B + C - D \Rightarrow B = 0$$

39

$$x = 1 \Rightarrow 1 = 3A + 3B + 15C + 5D \Rightarrow A = -\frac{1}{2}$$

$$\int \frac{x}{16x^4 - 1} dx = \int \left(\frac{-\frac{1}{2}x}{4x^2 + 1} + \frac{\frac{1}{8}}{2x - 1} + \frac{\frac{1}{8}}{2x + 1} \right) dx$$

$$= -\frac{1}{16} \ln(4x^2 + 1) + \frac{1}{16} \ln|2x - 1| + \frac{1}{16} \ln|2x + 1| + C$$

$$= \frac{1}{16} \ln \left| \frac{4x^2 - 1}{4x^2 + 1} \right| + C$$

$$u = x^{\frac{1}{6}} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{6}x^{-\frac{5}{6}} \Rightarrow dx = 6x^{\frac{5}{6}}du = 6u^5 du$$

$$u = x^{\frac{1}{6}} \Rightarrow x = u^6 \Rightarrow \sqrt{x} = u^3, \sqrt[3]{x} = u^2$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}} dx = \int \frac{6u^5}{u^3 - u^2} du$$

40

$$= \int \frac{6u^3}{u - 1} du$$

$$= \int \left(6u^2 + 6u + 6 + \frac{6}{u - 1} \right) du$$

$$= 2u^3 + 3u^2 + 6u + 6 \ln|u - 1| + C$$

$$= 2\sqrt{x} + 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} + 6 \ln|\sqrt[6]{x} - 1| + C$$



مذكرة ليوم صفة 60

$$S(t) = \int 350 \ln(t+1) dt$$

$$u = \ln(t+1) \quad dv = 350 dt$$

$$du = \frac{1}{t+1} dt \quad v = 350 t$$

$$\int u dv = uv - \int v du$$

$$\int 350 \ln(1+t) dt = 350t \ln(t+1) - \int \frac{350t}{t+1} dt$$

$$= 350t \ln(t+1) - \int (350 - \frac{350}{t+1}) dt$$

$$= 350t \ln(t+1) - 350t + 350 \ln(t+1) + C$$

$$S(t) = 0 - 0 + 0 + C = 0 \Rightarrow C = 0$$

$$S(t) = 350t \ln(t+1) - 350t + 350 \ln(t+1)$$

أتحقق من فهمي صفة 63

$$u = x \quad dv = \sin x dx$$

$$du = dx \quad v = -\cos x$$

$$\begin{aligned} a \quad \int x \sin x dx &= -x \cos x - \int -\cos x dx \\ &= -x \cos x + \sin x + C \end{aligned}$$

$$u = \ln x \quad dv = x^2 dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx \quad v = \frac{1}{3} x^3$$

$$\begin{aligned} b \quad \int x^2 \ln x dx &= \frac{1}{3} x^3 \ln x - \int \frac{1}{3} x^2 dx \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{9} x^3 + C$$



وتاليًا حلها بالأجزاء:

$$\begin{aligned}
 u &= x & dv &= (7 - 3x)^{\frac{1}{2}} dx \\
 du &= dx & v &= -\frac{2}{9}(7 - 3x)^{\frac{3}{2}}
 \end{aligned}$$

$$\int x\sqrt{7 - 3x} dx = -\frac{2}{9}x(7 - 3x)^{\frac{3}{2}} - \int -\frac{2}{9}(7 - 3x)^{\frac{3}{2}} dx$$

$$= -\frac{2}{9}x(7 - 3x)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{135}(7 - 3x)^{\frac{5}{2}} + C$$

$$\begin{aligned}
 u &= 3x & dv &= e^{4x} dx \\
 du &= 3dx & v &= \frac{1}{4}e^{4x}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \int 3xe^{4x} dx &= \frac{3}{4}xe^{4x} - \int \frac{3}{4}e^{4x} dx \\
 &= \frac{3}{4}xe^{4x} - \frac{3}{16}e^{4x} + C
 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 64



$$\begin{aligned}
 u &= x^2 & dv &= \sin x \, dx \\
 du &= 2x \, dx & v &= -\cos x \\
 \int x^2 \sin x \, dx &= -x^2 \cos x - \int -2x \cos x \, dx \\
 \int x^2 \sin x \, dx &= -x^2 \cos x + \int 2x \cos x \, dx \\
 u &= 2x & dv &= \cos x \, dx \\
 du &= 2 \, dx & v &= \sin x \\
 \int x^2 \sin x \, dx &= -x^2 \cos x + 2x \sin x - \int 2 \sin x \, dx \\
 &= -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x + C
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 u &= x^3 & dv &= e^{4x} \, dx \\
 du &= 3x^2 \, dx & v &= \frac{1}{4} e^{4x} \\
 \int x^3 e^{4x} \, dx &= \frac{1}{4} x^3 e^{4x} - \int \frac{3}{4} x^2 e^{4x} \, dx \\
 u &= \frac{3}{4} x^2 & dv &= e^{4x} \, dx \\
 du &= \frac{3}{2} x \, dx & v &= \frac{1}{4} e^{4x} \\
 \int x^3 e^{4x} \, dx &= \frac{1}{4} x^3 e^{4x} - \frac{3}{16} x^2 e^{4x} + \int \frac{3}{8} x e^{4x} \, dx \\
 u &= \frac{3}{8} x & dv &= e^{4x} \, dx \\
 du &= \frac{3}{8} \, dx & v &= \frac{1}{4} e^{4x} \\
 \int x^3 e^{4x} \, dx &= \frac{1}{4} x^3 e^{4x} - \frac{3}{16} x^2 e^{4x} + \frac{3}{32} x e^{4x} - \int \frac{3}{32} e^{4x} \, dx \\
 &= \frac{1}{4} x^3 e^{4x} - \frac{3}{16} x^2 e^{4x} + \frac{3}{32} x e^{4x} - \frac{3}{128} e^{4x} + C
 \end{aligned}$$

اتحقق من فهمي صفة 66



$$\int \frac{\sin x}{e^x} dx = \int \sin x e^{-x} dx$$

$$u = \sin x \quad dv = e^{-x} dx$$

$$du = \cos x dx \quad v = -e^{-x}$$

$$\int \sin x e^{-x} dx = -\sin x e^{-x} - \int -e^{-x} \cos x dx$$

$$\int \sin x e^{-x} dx = -\sin x e^{-x} + \int e^{-x} \cos x dx$$

$$u = \cos x \quad dv = e^{-x} dx$$

$$du = -\sin x dx \quad v = -e^{-x}$$

$$\int \sin x e^{-x} dx = -\sin x e^{-x} + e^{-x} \cos x - \int e^{-x} \sin x dx$$

$$\Rightarrow 2 \int \sin x e^{-x} dx = e^{-x}(-\sin x + \cos x) + C$$

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

$$u = \sec x \quad dv = \sec^2 x dx$$

$$du = \sec x \tan x dx \quad v = \tan x$$

$$\int \sec^3 x dx = \sec x \tan x - \int \sec x \tan^2 x dx$$

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

$$= \sec x \tan x - \int \sec^3 x dx + \int \sec x dx$$

$$2 \int \sec^3 x dx = \sec x \tan x + \int \sec x dx$$

$$= \sec x \tan x + \int \frac{\sec x (\sec x + \tan x)}{\sec x + \tan x} dx$$

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

$$= \sec x \tan x + \ln |\sec x + \tan x|$$

$$\int \sec^3 x dx = \frac{1}{2} (\sec x \tan x + \ln |\sec x + \tan x|) + C$$



اتحقق من فهمي صفرة 67

افرض أن: $f(x) = x^4$, $g(x) = \cos 4x$ ، استخدم طريقة الجدول للتكميل بالأجزاء:

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة

a

x^4	+	$\cos 4x$
$4x^3$	-	$\frac{1}{4} \sin 4x$
$12x^2$	+	$-\frac{1}{16} \cos 4x$
$24x$	-	$-\frac{1}{64} \sin 4x$
24	+	$\frac{1}{256} \cos 4x$
0	-	$\frac{1}{1024} \sin 4x$

$$\int x^4 \cos 4x \, dx = \frac{1}{4} x^4 \sin 4x + \frac{1}{4} x^3 \cos 4x - \frac{3}{16} x^2 \sin 4x - \frac{3}{32} x \cos 4x + \frac{3}{128} \sin 4x + C$$

b

x^5	+	e^x
$5x^4$	-	e^x
$20x^3$	+	e^x
$60x^2$	-	e^x
$120x$	+	e^x
120	-	e^x
0	-	e^x

$$\int x^5 e^x \, dx = e^x (x^5 - 5x^4 + 20x^3 - 60x^2 + 120x - 120) + C$$

اتحقق من فهمي صفحة 69

$$C(x) = \int (0.1x + 1)e^{0.03x} dx$$

$$u = 0.1x + 1 \quad dv = e^{0.03x} dx$$

$$du = 0.1dx \quad v = \frac{1}{0.03} e^{0.03x}$$

$$\int (0.1x + 1)e^{0.03x} dx = (0.1x + 1) \left(\frac{1}{0.03} e^{0.03x} \right) - \int \frac{0.1}{0.03} e^{0.03x} dx$$

$$= \frac{10}{3} (x + 10) e^{0.03x} - \frac{1000}{9} e^{0.03x} + C$$

$$C(10) = \frac{200}{3} e^{0.3} - \frac{1000}{9} e^{0.3} + C = 200 \Rightarrow C \approx 260$$

$$\Rightarrow C(x) = \frac{10}{3} e^{0.03x} \left(x - \frac{70}{3} \right) + 260$$

اتتحقق من فهمي صفحة 70

$$u = \ln x \quad dv = x^{-2} dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx \quad v = -\frac{1}{x}$$

$$a \quad \int_1^e \frac{\ln x}{x^2} dx = -\frac{\ln x}{x} \Big|_1^e + \int_1^e x^{-2} dx$$

$$= -\frac{\ln x}{x} \Big|_1^e + (-\frac{1}{x}) \Big|_1^e$$

$$= -\frac{1}{e} - \frac{1}{e} + 1 = 1 - \frac{2}{e}$$

$$u = x \quad dv = e^{-2x} dx$$

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

$$b \quad \int_0^1 xe^{-2x} dx = -\frac{1}{2} xe^{-2x} \Big|_0^1 + \int_0^1 \frac{1}{2} e^{-2x} dx$$

$$= -\frac{1}{2} xe^{-2x} \Big|_0^1 + -\frac{1}{4} e^{-2x} \Big|_0^1$$

$$= -\frac{e^{-2}}{2} - \frac{e^{-2}}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{3}{4e^2}$$

اتتحقق من فهمي صفحة 71



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

نجد كل تكامل على حدة. فنجد التكامل الآيسر كما يأتي:

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

$$\begin{aligned} \int x^3 \sin x^2 dx &= \int x^3 \sin y \frac{dy}{2x} = \frac{1}{2} \int x^2 \sin y dy \\ &= \frac{1}{2} \int y \sin y dy \end{aligned}$$

$$u = y \quad dv = \sin y$$

$$du = dy \quad v = -\cos y$$

$$\begin{aligned} \int y \sin y dy &= -y \cos y - \int -\cos y dy \\ &= -y \cos y + \sin y \end{aligned}$$

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

ونجد التكامل الآيسر كما يأتي:

$$\int x^5 \sin x^2 dx = \int x^5 \sin y \frac{dy}{2x} = \frac{1}{2} \int x^4 \sin y dy$$

$$= \frac{1}{2} \int y^2 \sin y dy$$

$$u = y^2 \quad dv = \sin y$$

$$du = 2y dy \quad v = -\cos y$$

$$\begin{aligned} \int y^2 \sin y dy &= -y^2 \cos y - \int -2y \cos y dy \\ &= -y^2 \cos y + 2y \sin y - 2 \int \sin y dy \\ &= -y^2 \cos y + 2y \sin y + 2 \cos y \end{aligned}$$

$$\int x^5 \sin x^2 dx = \frac{-1}{2} x^4 \cos x^2 + x^2 \sin x^2 + \cos x^2 + C$$

$$\begin{aligned} \int (x^3 + x^5) \sin x^2 dx &= -\frac{1}{2} x^2 \cos x^2 + \frac{1}{2} \sin x^2 - \frac{1}{2} x^4 \cos x^2 \\ &\quad + x^2 \sin x^2 + \cos x^2 + C \end{aligned}$$

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

$$\int x^5 e^{x^2} dx = \int x^5 e^y \frac{dy}{2x} = \int \frac{1}{2} x^4 e^y dy = \frac{1}{2} \int y^2 e^y dy$$

$$u = y^2 \quad dv = e^y dy$$

$$du = 2y dy \quad v = e^y$$

$$\int y^2 e^y dy = y^2 e^y - \int 2ye^y dy$$

$$= y^2 e^y - 2ye^y + \int 2e^y dy$$

$$= y^2 e^y - 2ye^y + 2e^y = (y^2 - 2y + 2)e^y$$

$$\int x^5 e^{x^2} dx = (\frac{1}{2} x^4 - x^2 + 1)e^{x^2} + C$$

صفحة المسائل وأحل المثل

$$\begin{aligned} u &= x + 1 & dv &= \cos x \, dx \\ du &= dx & v &= \sin x \\ 1 \quad \int (x+1) \cos x \, dx &= (x+1) \sin x - \int \sin x \, dx \\ &= (x+1) \sin x + \cos x + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u &= x & dv &= e^{\frac{1}{2}x} dx \\ du &= dx & v &= 2e^{\frac{1}{2}x} \\ \int xe^{\frac{1}{2}x} dx &= 2xe^{\frac{1}{2}x} - \int 2e^{\frac{1}{2}x} dx \\ &= 2xe^{\frac{1}{2}x} - 4e^{\frac{1}{2}x} + C \end{aligned}$$



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

$$du = 4x dx \quad v = -e^{-x}$$

$$\int (2x^2 - 1)e^{-x} dx = -(2x^2 - 1)e^{-x} + \int 4xe^{-x} dx$$

بالأجزاء مرة أخرى:

$$3 \quad u = 4x \quad dv = e^{-x} dx$$

$$du = 4 dx \quad v = -e^{-x}$$

$$\begin{aligned} \int (2x^2 - 1)e^{-x} dx &= -(2x^2 - 1)e^{-x} - 4xe^{-x} + \int 4e^{-x} dx \\ &= -(2x^2 - 1)e^{-x} - 4xe^{-x} - 4e^{-x} + C \\ &= -e^{-x}(2x^2 + 4x + 3) + C \end{aligned}$$

$$4 \quad \int \ln \sqrt{x} dx = \int \frac{1}{2} \ln x dx$$

$$u = \ln x \quad dv = \frac{1}{2} dx$$

$$\begin{aligned} du &= \frac{1}{x} dx & v &= \frac{1}{2} x \\ \int \frac{1}{2} \ln x dx &= \frac{1}{2} x \ln x - \int \frac{1}{2} dx \\ &= \frac{1}{2} x \ln x - \frac{1}{2} x + C \end{aligned}$$

$$5 \quad \int x \sin x \cos x dx = \int \frac{1}{2} x \sin 2x dx$$

$$u = \frac{1}{2} x \quad dv = \sin 2x dx$$

$$du = \frac{1}{2} dx \quad v = -\frac{1}{2} \cos 2x$$

$$\int x \sin x \cos x dx = -\frac{1}{4} x \cos 2x + \int \frac{1}{4} \cos 2x dx$$

$$= -\frac{1}{4} x \cos 2x + \frac{1}{8} \sin 2x + C$$



	$u = x$	$dv = \sec x \tan x \, dx$
	$du = dx$	$v = \sec x$
	$\int x \sec x \tan x \, dx = x \sec x - \int \sec x \, dx$	
6	$= x \sec x - \int \sec x \times \frac{\sec x + \tan x}{\sec x + \tan x} \, dx$	
	$= x \sec x - \int \frac{\sec^2 x + \sec x \tan x}{\sec x + \tan x} \, dx$	
	$= x \sec x - \ln \sec x + \tan x + C$	
	$\int \frac{x}{\sin^2 x} \, dx = \int x \csc^2 x \, dx$	
	$u = x$	$dv = \csc^2 x \, dx$
	$du = dx$	$v = -\cot x$
7	$\int x \csc^2 x \, dx = -x \cot x + \int \cot x \, dx$	
	$= -x \cot x + \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx$	
	$= -x \cot x + \ln \sin x + C$	
	$u = \ln x$	$dv = x^{-3} \, dx$
	$du = \frac{1}{x} \, dx$	$v = -\frac{1}{2}x^{-2}$
	$\int x^{-3} \ln x \, dx = -\frac{1}{2}x^{-2} \ln x - \int -\frac{1}{2}x^{-2} \frac{1}{x} \, dx$	
8	$= -\frac{1}{2}x^{-2} \ln x + \int \frac{1}{2}x^{-3} \, dx$	
	$= -\frac{1}{2}x^{-2} \ln x - \frac{1}{4}x^{-2} + C$	
	$= -\frac{\ln x}{2x^2} - \frac{1}{4x^2} + C$	

	$u = 2x^2$	$dv = \sec^2 x \tan x dx$
	$du = 4x dx$	$v = \frac{1}{2} \tan^2 x$
	ملاحظة: لإيجاد v استخدمنا طريقة التعويض، حيث: $y = \tan x$, $dx = \frac{dy}{\sec^2 x}$ ومنه:	
	$v = \int \sec^2 x \tan x dx = \int \sec^2 x y \frac{dy}{\sec^2 x} = \int y dy = \frac{1}{2} y^2 = \frac{1}{2} \tan^2 x$	
	$\int 2x^2 \sec^2 x \tan x dx = 2x^2 \left(\frac{1}{2} \tan^2 x \right) - \int 2x \tan^2 x dx$	
	بالأجزاء مرة أخرى:	
9	$u = 2x$	$dv = \tan^2 x dx = (\sec^2 x - 1)dx$
	$du = 2 dx$	$v = \tan x - x$
	$\int 2x^2 \sec^2 x \tan x dx$ $= x^2 \tan^2 x - \left(2x(\tan x - x) - \int 2(\tan x - x)dx \right)$ $= x^2 \tan^2 x - 2x \tan x + 2x^2 + 2 \int \left(\frac{\sin x}{\cos x} - x \right) dx$ $= x^2 \tan^2 x - 2x \tan x + 2x^2 - 2 \ln \cos x - x^2 + C$ $= x^2 \tan^2 x - 2x \tan x + x^2 - 2 \ln \cos x + C$	
	هذه المسألة يمكن حلها بالتعويض ($x = u$) أو $u = 8 - x$ وحلها بالأجزاء كالتالي:	
10	$u = x - 2$	$dv = (8 - x)^{\frac{1}{2}} dx$
	$du = dx$	$v = -\frac{2}{3}(8 - x)^{\frac{3}{2}}$
	$\int (x - 2)\sqrt{8 - x} dx = (x - 2) \times -\frac{2}{3}(8 - x)^{\frac{3}{2}} - \int -\frac{2}{3}(8 - x)^{\frac{3}{2}} dx$ $= -\frac{2}{3}(x - 2)(8 - x)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{15}(8 - x)^{\frac{5}{2}} + C$	

بالأجزاء 3 مرات، نستخدم طريقة الجدول:

$f(x)$ ومشتقته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة

$$\begin{array}{ccc}
 x^3 & \xrightarrow{+} & \cos 2x \\
 3x^2 & \xrightarrow{-} & \frac{1}{2} \sin 2x \\
 6x & \xrightarrow{+} & -\frac{1}{4} \cos 2x \\
 6 & \xrightarrow{-} & -\frac{1}{8} \sin 2x \\
 0 & & \frac{1}{16} \cos 2x
 \end{array}$$

$$\int x^3 \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} x^3 \sin 2x + \frac{3}{4} x^2 \cos 2x - \frac{3}{4} x \sin 2x - \frac{3}{8} \cos 2x + C$$

$$\int \frac{x}{6^x} dx = \int x 6^{-x} dx$$

$$u = x \quad dv = 6^{-x} dx$$

$$du = dx \quad v = -\frac{6^{-x}}{\ln 6}$$

$$\begin{aligned}
 \int x 6^{-x} dx &= -x \frac{6^{-x}}{\ln 6} + \int \frac{6^{-x}}{\ln 6} dx \\
 &= -x \frac{6^{-x}}{\ln 6} - \frac{6^{-x}}{(\ln 6)^2} + C
 \end{aligned}$$

11

National Center
for Curriculum Development

12

National Center
for Curriculum Development

	$u = e^{-x}$	$dv = \sin 2x \, dx$
	$du = -e^{-x} \, dx$	$v = \frac{-1}{2} \cos 2x$
	$\int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \int \frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x \, dx$	
		بالأجزاء مرة أخرى:
13	$u = \frac{1}{2} e^{-x}$	$dv = \cos 2x \, dx$
	$du = -\frac{1}{2} e^{-x} \, dx$	$v = \frac{1}{2} \sin 2x$
	$\int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \frac{1}{4} e^{-x} \sin 2x - \frac{1}{4} \int e^{-x} \sin 2x \, dx$	
	$\int e^{-x} \sin 2x \, dx + \frac{1}{4} \int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{4} e^{-x} (\sin 2x + 2 \cos 2x) + C$	
	$\frac{5}{4} \int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{4} e^{-x} (\sin 2x + 2 \cos 2x) + C$	
	$\int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{5} e^{-x} (\sin 2x + 2 \cos 2x) + C$	
14	$u = \ln \sin x$	$dv = \cos x \, dx$
	$du = \frac{\cos x}{\sin x} \, dx$	$v = \sin x$
	$\int \cos x \ln \sin x \, dx = \sin x \ln \sin x - \int \cos x \, dx$	
		$= \sin x \ln \sin x - \sin x + C$
15	$u = \ln(1 + e^x)$	$dv = e^x \, dx$
	$du = \frac{e^x}{1 + e^x} \, dx$	$v = e^x$
	$\int e^x \ln(1 + e^x) \, dx = e^x \ln(1 + e^x) - \int \frac{e^{2x}}{1 + e^x} \, dx$	
		$= e^x \ln(1 + e^x) - \int \left(e^x + \frac{-1}{1 + e^x} \right) \, dx$
		$= e^x \ln(1 + e^x) - \int \left(e^x + \frac{-e^{-x}}{e^{-x} + 1} \right) \, dx$
		$= e^x \ln(1 + e^x) - e^x - \ln(1 + e^{-x}) + C$

	$\int e^x \cos x dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) + C$	وجدنا في المثال 3 أن:
16	$\Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \cos x dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) \Big _0^{\frac{\pi}{2}}$ $= \frac{1}{2} e^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{2} e^0 = \frac{1}{2} e^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{2}$	
17	$\int_1^e \ln x^2 dx = \int_1^e 2 \ln x dx$ $u = 2 \ln x \quad dv = dx$ $du = \frac{2}{x} dx \quad v = x$ $\int_1^e 2 \ln x dx = 2x \ln x \Big _1^e - \int_1^e 2dx$ $= 2x \ln x \Big _1^e - 2x \Big _1^e$ $= 2e \ln e - 2 \ln 1 - 2e + 2 = 2e - 0 - 2e + 2 = 2$	
18	$\int_1^2 \ln(xe^x) dx = \int_1^2 (\ln x + \ln e^x) dx$ $= \int_1^2 (\ln x + x) dx = \int_1^2 \ln x dx + \int_1^2 x dx$ $u = \ln x \quad dv = dx$ $du = \frac{1}{x} dx \quad v = x$ $\int_1^2 \ln x dx = x \ln x \Big _1^2 - \int_1^2 x dx = x \ln x \Big _1^2 - x \Big _1^2 = 2 \ln 2 - \ln 1 - 2 + 1$ $= 2 \ln 2 - 1$ $\int_1^2 x dx = \frac{1}{2} x^2 \Big _1^2 = \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ $\Rightarrow \int_1^2 \ln(xe^x) dx = 2 \ln 2 - 1 + \frac{3}{2} = 2 \ln 2 + \frac{1}{2}$	نجد بطريقة الأجزاء:



$$u = x \quad dv = \sec^2 3x \, dx$$

$$du = dx \quad v = \frac{1}{3} \tan 3x$$

$$\int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} x \sec^2 3x \, dx = \frac{1}{3} x \tan 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} - \int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} \frac{1}{3} \tan 3x \, dx$$

$$= \frac{1}{3} x \tan 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} - \int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} \frac{1}{3} \frac{\sin 3x}{\cos 3x} \, dx$$

$$= \frac{1}{3} x \tan 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} + \frac{1}{9} \ln |\cos 3x| \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}}$$

$$= \frac{\pi}{27} \tan \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{36} \tan \frac{\pi}{4} + \frac{1}{9} \ln \cos \frac{\pi}{3} - \frac{1}{9} \ln \cos \frac{\pi}{4}$$

$$= \frac{\pi \sqrt{3}}{27} - \frac{\pi}{36} + \frac{1}{9} \ln \frac{1}{2} - \frac{1}{9} \ln \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$u = \ln x \quad dv = x^4 \, dx$$

$$du = \frac{dx}{x} \quad v = \frac{1}{5} x^5$$

$$\int_1^e x^4 \ln x \, dx = \frac{1}{5} x^5 \ln x \Big|_1^e - \int_1^e \frac{1}{5} x^4 \, dx$$

$$= \frac{1}{5} x^5 \ln x \Big|_1^e - \frac{1}{25} x^5 \Big|_1^e$$

$$= \frac{1}{5} e^5 - 0 - \frac{1}{25} e^5 + \frac{1}{25} = \frac{4e^5 + 1}{25}$$



نجد $\int x^2 \sin x dx$ بـ باستخدام طريقة الجدول:

$f(x)$ ومشتقته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة

$$\begin{array}{ccc}
 x^2 & \xrightarrow{+} & \sin x \\
 2x & \xrightarrow{-} & -\cos x \\
 2 & \xrightarrow{+} & -\sin x \\
 0 & \xrightarrow{\longrightarrow} & \cos x
 \end{array}$$

$$\int x^2 \sin x dx = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x + C$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x dx &= -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\
 &= \pi - 2
 \end{aligned}$$

21
 $u = x$

$dv = (e^{-2x} + e^{-x}) dx$

$du = dx$

$v = -\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x}$

$$\int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) dx = -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x} \Big|_0^1 - \int_0^1 \left(-\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x} \right) dx$$

22

$$= -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x} \Big|_0^1 - \left(\frac{1}{4}e^{-2x} + e^{-x} \right) \Big|_0^1$$

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

$$= -\frac{3}{4}e^{-2} - 2e^{-1} + \frac{5}{4}$$

23
 $u = xe^x$

$dv = (1+x)^{-2} dx$

$du = (xe^x + e^x) dx = e^x(x+1) dx$

$v = -(1+x)^{-1}$

$$\int_0^1 \frac{xe^x}{(1+x)^2} dx = -xe^x(1+x)^{-1} \Big|_0^1 + \int_0^1 \frac{e^x(x+1)}{(1+x)^2} dx$$

$$= -\frac{xe^x}{1+x} \Big|_0^1 + e^x \Big|_0^1$$

$$= -\frac{e}{2} + e - 1 = \frac{1}{2}e - 1$$



	$u = x$	$dv = 3^x dx$
	$du = dx$	$v = \frac{3^x}{\ln 3}$
24	$\int_0^1 x 3^x dx = x \frac{3^x}{\ln 3} \Big _0^1 - \int_0^1 \frac{3^x}{\ln 3} dx$ $= x \frac{3^x}{\ln 3} \Big _0^1 - \frac{3^x}{(\ln 3)^2} \Big _0^1$ $= \frac{3}{\ln 3} - \frac{3}{(\ln 3)^2} + \frac{1}{(\ln 3)^2} = \frac{3 \ln 3 - 2}{(\ln 3)^2}$	
	$y = x^2 \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}$	
	$\int x^3 e^{x^2} dx = \int x^3 e^y \frac{dy}{2x} = \int \frac{1}{2} x^2 e^y dy = \int \frac{1}{2} y e^y dy$	
25	$u = \frac{1}{2} y$ $du = \frac{1}{2} dy$	$dv = e^y dy$ $\int \frac{1}{2} y e^y dy = \frac{1}{2} y e^y - \int \frac{1}{2} e^y dy$ $= \frac{1}{2} y e^y - \frac{1}{2} e^y + C$ $\int x^3 e^{x^2} dx = \frac{1}{2} x^2 e^{x^2} - \frac{1}{2} e^{x^2} + C$
	$y = \ln x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x dy$	$, \quad x = e^y$
	$\int \cos(\ln x) dx = \int x \cos y dy = \int e^y \cos y dy$	
26		من المثال مطابق الصفحتان 55 و 56 في كتب الطالب نجد أن: $\int e^y \cos y dy = \frac{1}{2} e^y (\sin y + \cos y) + C$ $\Rightarrow \int \cos(\ln x) dx = \frac{1}{2} e^{\ln x} (\sin \ln x + \cos \ln x) + C$ $= \frac{1}{2} x (\sin \ln x + \cos \ln x) + C$

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

$$\int x^3 \sin x^2 dx = \int x^3 \sin y \frac{dy}{2x} = \int \frac{1}{2} x^2 \sin y dy = \int \frac{1}{2} y \sin y dy$$

$$u = \frac{1}{2} y \quad dv = \sin y dy$$

$$du = \frac{1}{2} dy \quad v = -\cos y$$

$$\int \frac{1}{2} y \sin y dy = -\frac{1}{2} y \cos y + \int \frac{1}{2} \cos y dy$$

$$= -\frac{1}{2} y \cos y + \frac{1}{2} \sin y + C$$

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

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

$$\int e^{\cos x} \sin 2x dx = \int e^y (2 \sin x \cos x) \frac{dy}{-\sin x} = \int -2ye^y dy$$

$$u = -2y \quad dv = e^y dy$$

$$28 \quad du = -2 dy \quad v = e^y$$

$$\int -2ye^y dy = -2ye^y + \int 2e^y dy \\ = -2ye^y + 2e^y + C$$

$$\Rightarrow \int e^{\cos x} \sin 2x dx = -2 \cos x e^{\cos x} + 2e^{\cos x} + C$$



$$y = \sqrt{x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2y} \Rightarrow dx = 2y dy$$

$$\int \sin \sqrt{x} dx = \int 2y \sin y dy$$

$$u = 2y \quad dv = \sin y dy$$

$$du = 2 dy \quad v = -\cos y$$

$$\int 2y \sin y dy = -2y \cos y + \int 2 \cos y dy \\ = -2y \cos y + 2 \sin y + C$$

$$\Rightarrow \int \sin \sqrt{x} dx = -2\sqrt{x} \cos \sqrt{x} + 2 \sin \sqrt{x} + C$$

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

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

$$u = \frac{1}{2} y e^y \quad dv = \frac{1}{(y + 1)^2} dy$$

$$du = \frac{1}{2} (y e^y + e^y) dy = \frac{1}{2} e^y (y + 1) dy \quad v = \frac{-1}{y + 1}$$

$$\int \frac{\frac{1}{2} y e^y}{(y + 1)^2} dy = \frac{-y e^y}{2(y + 1)} + \int \frac{1}{y + 1} \times \frac{1}{2} e^y (y + 1) dy \\ = \frac{-y e^y}{2(y + 1)} + \frac{1}{2} \int e^y dy$$

$$= \frac{-y e^y}{2(y + 1)} + \frac{1}{2} e^y + C$$

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



31

الإحداثيان x لل نقطتين A و B هما أصغر حللين موجبين للمعاملة:

$$\begin{aligned} f(x) &= e^{-x} \sin 2x = 0 \\ \Rightarrow \sin 2x &= 0 \Rightarrow 2x = \pi, 2\pi, \dots \\ \Rightarrow x &= \frac{\pi}{2}, \pi, \dots \\ \Rightarrow A \left(\frac{\pi}{2}, 0 \right), B(\pi, 0) \end{aligned}$$



$$A = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-x} \sin 2x \, dx + \left(- \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} e^{-x} \sin 2x \, dx \right)$$

للتبسيط سنجد أولاً: $\int e^{-x} \sin 2x \, dx$ (التكامل غير المحدود)

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

$$dv = \sin 2x \, dx$$

$$du = -e^{-x} dx$$

$$v = -\frac{1}{2} \cos 2x$$

$$\int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \int \frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x \, dx$$

بالأجزاء مرة أخرى:

$$u = \frac{1}{2} e^{-x}$$

$$dv = \cos 2x \, dx$$

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

$$v = \frac{1}{2} \sin 2x$$

$$\int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \frac{1}{4} e^{-x} \sin 2x - \frac{1}{4} \int e^{-x} \sin 2x \, dx$$

$$\int e^{-x} \sin 2x \, dx + \frac{1}{4} \int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \frac{1}{4} e^{-x} \sin 2x$$

$$\frac{5}{4} \int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \frac{1}{4} e^{-x} \sin 2x + C$$

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

$$\Rightarrow A = -\frac{1}{5} e^{-x} (2 \cos 2x + \sin 2x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{5} e^{-x} (2 \cos 2x + \sin 2x) \Big|_{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{2}{5} e^{-\frac{\pi}{2}} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} e^{-\pi} + \frac{2}{5} e^{-\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{2}{5} \left(1 + e^{-\pi} + 2e^{-\frac{\pi}{2}} \right)$$

	$s(t) = \int te^{-\frac{t}{2}} dt$ $u = t \quad dv = e^{-\frac{t}{2}} dt$ $du = dt \quad v = -2e^{-\frac{t}{2}}$ $s(t) = -2te^{-\frac{t}{2}} - \int -2e^{-\frac{t}{2}} dt = -2te^{-\frac{t}{2}} - 4e^{-\frac{t}{2}} + C$ $s(0) = 0 - 4 + C$ $0 = 0 - 4 + C \Rightarrow C = 4$ $\Rightarrow s(t) = -2te^{-\frac{t}{2}} - 4e^{-\frac{t}{2}} + 4$	
33	$f(x) = \int (x+2) \sin x \, dx$ $u = x+2 \quad dv = \sin x \, dx$ $du = dx \quad v = -\cos x$ $f(x) = -(x+2) \cos x + \int \cos x \, dx$ $= -(x+2) \cos x + \sin x + C$ $f(0) = -2 + 0 + C$ $2 = -2 + 0 + C \Rightarrow C = 4$ $f(x) = -(x+2) \cos x + \sin x + 4$	
34	$f(x) = \int 2xe^{-x} \, dx$ $u = 2x \quad dv = e^{-x} \, dx$ $du = 2dx \quad v = -e^{-x}$ $f(x) = -2xe^{-x} + \int 2e^{-x} \, dx$ $= -2xe^{-x} - 2e^{-x} + C$ $f(0) = 0 - 2 + C$ $3 = -2 + C \Rightarrow C = 5$ $f(x) = -2xe^{-x} - 2e^{-x} + 5$	
35		



$$N(t) = \int (t+6)e^{-0.25t} dt$$

$$u = t + 6$$

$$dv = e^{-0.25t} dt$$

$$du = dt$$

$$v = -4e^{-0.25t}$$

36

$$N(t) = -4(t+6)e^{-0.25t} + \int 4e^{-0.25t} dt$$

$$= -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + C$$

$$N(0) = -24 - 16 + C$$

$$40 = -24 - 16 + C \Rightarrow C = 80$$

$$\Rightarrow N(t) = -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + 80$$

37

$$u = \ln 2x \quad dv = x^2 dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx$$

$$v = \frac{1}{3} x^3$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^3 x^2 \ln 2x dx = \frac{1}{3} x^3 \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^3 - \int_{\frac{1}{2}}^3 \frac{1}{3} x^2 dx$$

$$= \frac{1}{3} x^3 \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^3 - \frac{1}{9} x^3 \Big|_{\frac{1}{2}}^3$$

$$= 9 \ln 6 - 3 + \frac{1}{72} = 9 \ln 6 - \frac{215}{72}$$



$$u = x \quad dv = \sin 5x \sin 3x \, dx = \frac{1}{2}(\cos 2x - \cos 8x) \, dx$$

$$du = dx \quad v = \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x$$

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{4}} x \sin 5x \sin 3x \, dx \\ &= x \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x \right) \, dx \\ &= x \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} - \left(-\frac{1}{8} \cos 2x + \frac{1}{128} \cos 8x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} \\ &= \frac{\pi}{4} \left(\frac{1}{4} \right) + 0 - \frac{1}{128} - \frac{1}{8} + \frac{1}{128} = \frac{\pi - 2}{16} \end{aligned}$$

$$u = x \quad dv = e^{\frac{1}{2}x} \, dx$$

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

$$\int_0^a x e^{\frac{1}{2}x} \, dx = 2x e^{\frac{1}{2}x} \Big|_0^a - \int_0^a 2e^{\frac{1}{2}x} \, dx$$

$$= 2x e^{\frac{1}{2}x} \Big|_0^a - 4e^{\frac{1}{2}x} \Big|_0^a$$

$$= 2ae^{\frac{1}{2}a} - 4e^{\frac{1}{2}a} + 4$$

$$\Rightarrow 2ae^{\frac{1}{2}a} - 4e^{\frac{1}{2}a} + 4 = 6$$

$$2ae^{\frac{1}{2}a} = 4e^{\frac{1}{2}a} + 2$$

$$a = 2 + e^{-\frac{1}{2}a}$$

بقسمة طرفي المعادلة على $e^{\frac{1}{2}a}$ نحصل على:

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

لذا فإن a يحقق المعادلة



الطريقة الأولى بالتعويض:

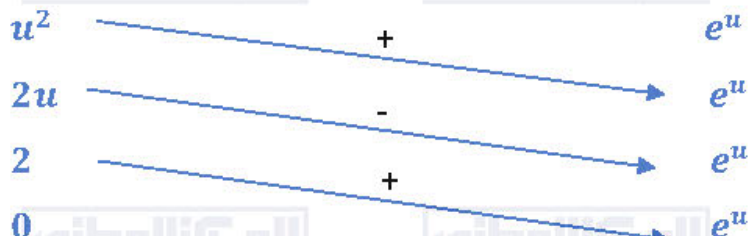
$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du \quad , \quad x = e^u$$

$$\int (\ln x)^2 dx = \int u^2 x du = \int u^2 e^u du$$

بالأجزاء مرتين، نستخدم الجدول:

$f(u)$ ومشتقته المتكررة

$g(u)$ وتكاملاته المتكررة



$$\int u^2 e^u du = e^u (u^2 - 2u + 2) + C$$

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

$$= x((\ln x)^2 - 2 \ln x + 2) + C$$

الطريقة الثانية: بالأجزاء مباشرة:

$$u = (\ln x)^2 \quad dv = dx$$

$$du = \frac{2 \ln x}{x} dx \quad v = x$$

$$\int (\ln x)^2 dx = x(\ln x)^2 - \int 2 \ln x dx$$

بالأجزاء مرة أخرى:

$$u = 2 \ln x \quad dv = dx$$

$$du = \frac{2}{x} dx \quad v = x$$

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

$$= x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x + C$$



$$A_1 = - \int_{-\frac{1}{2}}^0 xe^{2x} dx , \quad A_2 = \int_0^{\frac{1}{2}} xe^{2x} dx$$

نجد التكامل غير المحدود $\int xe^{2x} dx$ بالأجزاء:

$$\begin{aligned} u &= x & dv &= e^{2x} dx \\ du &= dx & v &= \frac{1}{2} e^{2x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 41 \quad \int xe^{2x} dx &= \frac{1}{2} xe^{2x} - \int \frac{1}{2} e^{2x} dx \\ &= \frac{1}{2} xe^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} + C \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A(R_1) = -\frac{1}{4} e^{2x}(2x-1) \Big|_{-\frac{1}{2}}^0 = \frac{1}{4} - \frac{1}{2e} = \frac{e-2}{4e}$$

$$A(R_2) = \frac{1}{4} e^{2x}(2x-1) \Big|_0^{\frac{1}{2}} = 0 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$42 \quad \frac{A(R_1)}{A(R_2)} = \frac{\frac{e-2}{4e}}{\frac{1}{4}} = \frac{e-2}{e}$$

$$A(R_1) : A(R_2) = (e-2) : e$$

$$u = \ln x \quad dv = x^n dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx \quad v = \frac{1}{n+1} x^{n+1}$$

$$\begin{aligned} 43 \quad \int x^n \ln x dx &= \frac{x^{n+1} \ln x}{n+1} - \int \frac{1}{n+1} x^n dx \\ &= \frac{x^{n+1} \ln x}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2} x^{n+1} + C \\ &= \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} (-1 + (n+1) \ln x) + C \end{aligned}$$



44

$$u = x^n$$

$$dv = e^{ax} dx$$

$$du = nx^{n-1} dx$$

$$v = \frac{1}{a} e^{ax}$$

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



مسألة اليوم صفة 74

$$f(x) = h(x)$$

$$-2 \cos x + 4 = 2 \cos x + 2 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2}$$

الإحداثي x للنقطة A هو أكبر حل سالب لهذه المعادلة وهو $x = -\frac{\pi}{3}$

1

$$\Rightarrow A\left(-\frac{\pi}{3}, f\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right) = \left(-\frac{\pi}{3}, 3\right)$$

إحداثياً x لل نقطتين C، B هما أصغر حلين موجبين للمعادلة، وهما: $x = \frac{\pi}{3}$ و $x = \frac{5\pi}{3}$

$$\Rightarrow B\left(\frac{\pi}{3}, f\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = \left(\frac{\pi}{3}, 3\right), \quad C\left(\frac{5\pi}{3}, f\left(\frac{5\pi}{3}\right)\right) = \left(\frac{5\pi}{3}, 3\right)$$

$$A(R_1) = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} (h(x) - f(x)) dx$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} (2 \cos x + 2 - (-2 \cos x + 4)) dx = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} (4 \cos x - 2) dx$$

$$= 4 \sin x - 2x \Big|_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} = 2\sqrt{3} - \frac{2\pi}{3} - \left(-2\sqrt{3} + \frac{2\pi}{3}\right) = 4\sqrt{3} - \frac{4\pi}{3}$$

2

$$A(R_2) = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{5\pi}{3}} (f(x) - h(x)) dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{5\pi}{3}} (-2 \cos x + 4 - (2 \cos x + 2)) dx = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{5\pi}{3}} (2 - 4 \cos x) dx$$

$$= 2x - 4 \sin x \Big|_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{5\pi}{3}}$$

$$= \frac{10\pi}{3} + 2\sqrt{3} - \left(\frac{2\pi}{3} - 2\sqrt{3}\right)$$

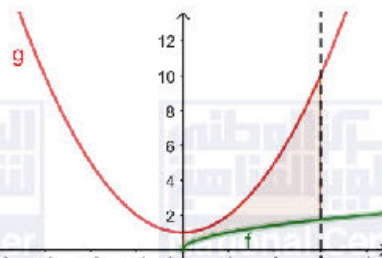
$$= 4\sqrt{3} + \frac{8\pi}{3}$$

اتحقق من فهمي صفة 77



$$f(x) = g(x) \Rightarrow x^2 + 1 = \sqrt{x}$$

هذه المعادلة ليس لها حل لأن الممتحنين لا يتقاطعون كما في الشكل أدناه.

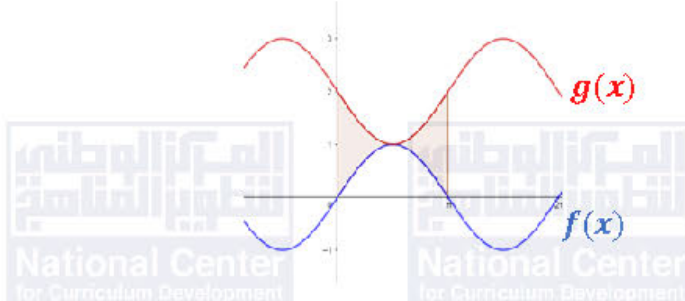


$$\begin{aligned} A &= \int_0^3 (x^2 + 1 - \sqrt{x}) dx = \frac{1}{3}x^3 + x - \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} \Big|_0^3 \\ &= 9 + 3 - 2\sqrt{3} - 0 = 12 - 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$f(x) = g(x) \Rightarrow 2 - \sin x = \sin x$$

$$\Rightarrow \sin x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$$

$$0 < f < g < \frac{\pi}{2}$$



نجد أن $g \geq f$ لكل قيمة x ، إذن:

$$\begin{aligned} A &= \int_0^{\pi} (g(x) - f(x)) dx = \int_0^{\pi} ((2 - \sin x) - \sin x) dx \\ &= \int_0^{\pi} (2 - 2 \sin x) dx \\ &= 2x + 2 \cos x \Big|_0^{\pi} = 2\pi - 4 \end{aligned}$$

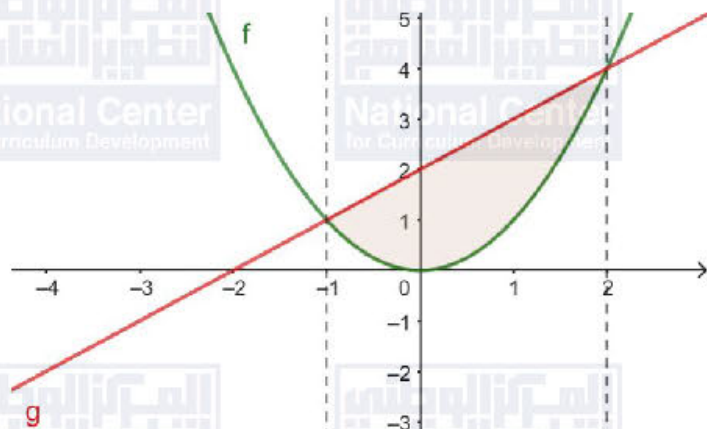
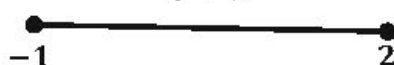
اتحقق من فهمي صفحه 79

$$f(x) = g(x) \Rightarrow x^2 = x + 2$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow (x - 2)(x + 1) = 0$$

$$\Rightarrow x = 2, x = -1$$

$$g > f$$

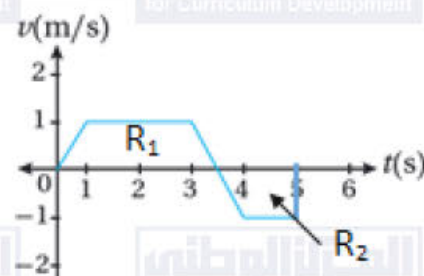


نلاحظ أن $g > f$ لكل قيمة x في الفترة $(-1, \infty)$ ، إذن:

$$A = \int_{-1}^2 (g(x) - f(x)) dx = \int_{-1}^2 (x + 2 - x^2) dx$$

$$= \frac{1}{2}x^2 + 2x - \frac{1}{3}x^3 \Big|_{-1}^2$$

$$= \frac{1}{2}(2)^2 + 2(2) - \frac{1}{3}(2)^3 - \left(\frac{1}{2} - 2 + \frac{1}{3}\right) = \frac{9}{2}$$



لتكن الإزاحة D

$$\begin{aligned}
 D &= s(5) - s(0) = \int_0^5 v(t) dt \\
 &= A(R_1) - A(R_2) \\
 &= \frac{1}{2} (2 + 3.5)(1) - \frac{1}{2} (1 + 1.5)(1) \\
 &= 1.5 \text{ m}
 \end{aligned}$$

المسافة التي قطعها الجسم هي: $\int_0^5 |v(t)| dt$

$$\begin{aligned}
 b \quad \int_0^5 |v(t)| dt &= A(R_1) + A(R_2) \\
 &= \frac{1}{2} (5.5) + \frac{1}{2} (2.5) \\
 &= 4 \text{ meter}
 \end{aligned}$$

في الفرع a وجدنا أن:

$$\begin{aligned}
 c \quad s(5) - s(0) &= 1.5 \\
 \text{وبتعويض } s(0) = 3 \text{ نجد أن:} \\
 s(5) - 3 &= 1.5 \Rightarrow s(5) = 4.5
 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 82

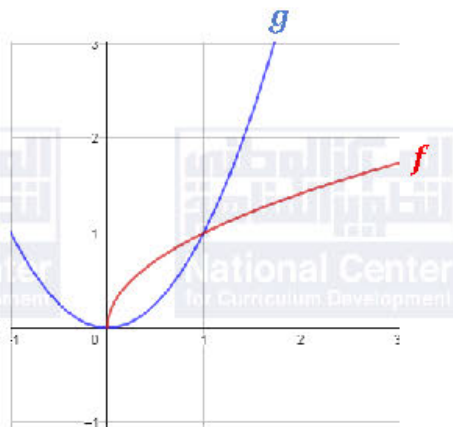
$$V = \int_a^b \pi(f(x))^2 dx = \int_1^4 \frac{\pi}{x^2} dx = -\frac{\pi}{x} \Big|_1^4 = -\frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{1}\right) = \frac{3\pi}{4}$$

أتحقق من فهمي صفحة 85



$$f(x) = g(x) \Rightarrow \sqrt{x} = x^2 \Rightarrow x - x^4 = 0 \Rightarrow x(1 - x^3) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0, \quad x = 1$$



نلاحظ أن منحنى f يقع فوق منحنى g في الفترة $(0, 1)$

$$V = \int_0^1 \pi \left((f(x))^2 - (g(x))^2 \right) dx$$

$$= \int_0^1 \pi (x - x^4) dx$$

$$= \pi \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{5}x^5 \right) \Big|_0^1 = \pi \left(\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) - 0 \right) = 0.3\pi$$

أتدرب وأحل المسائل صفحه 85

1

$$A = \int_{-1}^1 (x^2 - (-2x^4)) dx = \int_{-1}^1 (x^2 + 2x^4) dx$$

$$= \left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{5}x^5 \right) \Big|_{-1}^1$$

$$= \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{5} \right) - \left(-\frac{1}{3} - \frac{2}{5} \right)$$

$$= \frac{22}{15}$$

$$\begin{aligned}
 A &= \int_{-2}^0 (x^3 - 3x - x) dx + \int_0^2 (x - (x^3 - 3x)) dx \\
 &= \int_{-2}^0 (x^3 - 4x) dx + \int_0^2 (4x - x^3) dx \\
 2 &= \left(\frac{1}{4}x^4 - 2x^2 \right) \Big|_{-2}^0 + \left(2x^2 - \frac{1}{4}x^4 \right) \Big|_0^2 \\
 &= (0) - (4 - 8) + (8 - 4) - (0) \\
 &= 8
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3 &A = \int_0^3 (e^{0.5x} - e^{-0.5x}) dx = (2e^{0.5x} + 2e^{-0.5x}) \Big|_0^3 \\
 &= (2e^{1.5} + 2e^{-1.5}) - (2 + 2) \\
 &= 2e^{1.5} + 2e^{-1.5} - 4
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4 &A = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sec^2 x - \sin x) dx \\
 &= (\tan x + \cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} \\
 &= \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) - (0 + 1) \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 f(x) = g(x) &\Rightarrow \frac{1}{2}x^2 + 6 = 2x^2 \Rightarrow \frac{3}{2}x^2 = 6 \Rightarrow x^2 = 4 \\
 &\Rightarrow x = 2, \quad x = -2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5 &A = \int_{-2}^2 (f(x) - g(x)) dx = \int_{-2}^2 \left(\frac{1}{2}x^2 + 6 - 2x^2 \right) dx \\
 &= \int_{-2}^2 \left(6 - \frac{3}{2}x^2 \right) dx = \left(6x - \frac{1}{2}x^3 \right) \Big|_{-2}^2 \\
 &= (12 - 4) - (-12 + 4) \\
 &= 16
 \end{aligned}$$

6	$f(x) = g(x) \Rightarrow 3^x = 4^x \Rightarrow x = 0$ $A = \int_0^1 (f(x) - g(x)) dx = \int_0^1 (4^x - 3^x) dx = \left(\frac{4^x}{\ln 4} - \frac{3^x}{\ln 3} \right) \Big _0^1$ $= \left(\frac{4}{\ln 4} - \frac{3}{\ln 3} \right) - \left(\frac{1}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 3} \right)$ $= \frac{3}{\ln 4} - \frac{2}{\ln 3} \approx 0.344$
7	$f(x) = g(x) \Rightarrow e^x = \cos x$ <p style="text-align: right;">نعلم من حلول هذه المعادلة الحل غير السالب: $x = 0$</p> <p style="text-align: right;">في الربع الأول: يكون $1 \leq \cos x \leq e^x \geq 1$ بينما $\cos x \leq 1$ ، إذن:</p> $A = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (e^x - \cos x) dx = (e^x - \sin x) \Big _0^{\frac{\pi}{2}}$ $= \left(e^{\frac{\pi}{2}} - 1 \right) - (1 - 0)$ $= e^{\frac{\pi}{2}} - 2$



$$g(x) = f(x) \Rightarrow x^4 = |x| \Rightarrow x^4 = x \quad \text{or} \quad x^4 = -x$$

$$x^4 = x \Rightarrow x^4 - x = 0 \Rightarrow x(x^3 - 1) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 1$$

$$x^4 = -x \Rightarrow x^4 + x = 0 \Rightarrow x(x^3 + 1) = 0 \Rightarrow x = 0, x = -1$$

إذن، يتقاطع المنحنيان عند $x = -1, x = 0, x = 1$ ، ويكون في الفترتين

$$A = \int_{-1}^1 (f(x) - g(x)) dx$$

8 نجزى هذا التكامل بسبب تغير قاعدة $f(x)$ حول $x = 0$ ، نحسب هذه المساحة على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^0 (-x - x^4) dx + \int_0^1 (x - x^4) dx \\ &= \left(-\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{5}x^5 \right) \Big|_{-1}^0 + \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{5}x^5 \right) \Big|_0^1 \\ &= (0) - \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) - (0) \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$



	$f(x) = g(x) \Rightarrow 3x^3 - x^2 - 10x = -x^2 + 2x$ $\Rightarrow 3x^3 - 12x = 0 \Rightarrow 3x(x^2 - 4) = 0$ $\Rightarrow x = 0, x = -2, x = 2$ <p>بحساب قيمتي الأقرانين عند عدد بين -2 و 0 مثل -1 نجد أن:</p> $f(-1) = -3 - 1 + 10 = 6, g(-1) = -1 - 2 = -3$ <p>$f(x) > g(x)$ في الفترة (-2, 0)</p> <p>بحساب قيمتي الأقرانين عند عدد بين 0 و 2 مثل 1 نجد أن:</p> $f(1) = 3 - 1 - 10 = -8, g(1) = -1 + 2 = 1$ <p>$f(x) < g(x)$ في الفترة (0, 2)</p>
9	$A = \int_{-2}^0 (f(x) - g(x)) dx + \int_0^2 (g(x) - f(x)) dx$ $= \int_{-2}^0 (3x^3 - x^2 - 10x - (-x^2 + 2x)) dx + \int_0^2 (-x^2 + 2x - (3x^3 - x^2 - 10x)) dx$ $= \int_{-2}^0 (3x^3 - 12x) dx + \int_0^2 (12x - 3x^3) dx$ $= \left(\frac{3}{4}x^4 - 6x^2\right)\Big _{-2}^0 + \left(6x^2 - \frac{3}{4}x^4\right)\Big _0^2$ $= (0) - (12 - 24) + (24 - 12) - (0)$ $= 24$
10	$f(x) = g(x) \Rightarrow e^x = x^2$ <p>يمكن استعمال الآلة الحاسبة لمعرفة أن $f(x) > g(x)$ في الفترة $[0, \infty)$</p> $A = \int_0^1 (e^x - x^2) dx = \left(e^x - \frac{1}{3}x^3\right)\Big _0^1$ $= \left(e - \frac{1}{3}\right) - (1 - 0)$ $= e - \frac{4}{3}$

$$f(x) = h(x) \Rightarrow \frac{1}{2}x^2 = 4\sqrt{x} \Rightarrow \frac{1}{4}x^4 = 16x \Rightarrow x^4 - 64x = 0$$

$$\Rightarrow x(x^3 - 64) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 4$$

(0, 4) في الفترة $h(x) > f(x)$

11

$$A = \int_0^4 (h(x) - f(x)) dx = \int_0^4 \left(4\sqrt{x} - \frac{1}{2}x^2\right) dx$$

$$= \left(\frac{8}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{6}x^3\right) \Big|_0^4 = \left(\frac{64}{3} - \frac{32}{3}\right) - (0) = \frac{32}{3}$$

من التمايز فإن $B(-a, a^2)$
لتكن مساحة المنطقة المطلوبة هي:

12

$$\int_{-a}^a (a^2 - x^2) dx = \left(a^2 x - \frac{1}{3}x^3\right) \Big|_{-a}^a$$

$$= \left(a^3 - \frac{1}{3}a^3\right) - \left(-a^3 + \frac{1}{3}a^3\right) = 2a^3 - \frac{2}{3}a^3 = \frac{4}{3}a^3$$

$$2a \times a^2 = 2a^3$$

مساحة المستطيل $ABCD$ هي:

$$\text{إذن، المساحة بين المنحنى والقطعة المستقيمة } AB \text{ تساوي } \frac{2}{3} \text{ مساحة المستطيل } ABCD$$

$$A\left(\frac{1}{2}, f\left(\frac{1}{2}\right)\right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{17}{2}\right)$$

$$B(2, f(2)) = \left(2, \frac{5}{2}\right)$$

$$\text{ميل: } AB = \frac{\frac{17}{2} - \frac{5}{2}}{\frac{1}{2} - 2} = -4$$

13

$$y - \frac{5}{2} = -4(x - 2)$$

$$\Rightarrow y = \frac{21}{2} - 4x$$

: معادلة المستقيم AB

المساحة المطلوبة هي:

$$\int_{\frac{1}{2}}^2 \left(\frac{21}{2} - 4x - (2x^{-2} + x)\right) dx = \int_{\frac{1}{2}}^2 \left(\frac{21}{2} - 5x - 2x^{-2}\right) dx$$

$$= \left(\frac{21}{2}x - \frac{5}{2}x^2 + \frac{2}{x}\right) \Big|_{\frac{1}{2}}^2 = 21 - 10 + 1 - \left(\frac{21}{4} - \frac{5}{8} + 4\right) = \frac{27}{8}$$



لتكن الإزاحة D

$$D = s(8) - s(0) = \int_0^8 v(t) dt = \int_0^1 v(t) dt + \int_1^4 v(t) dt + \int_4^8 v(t) dt$$

$\int_0^1 v(t) dt$ يساوي مساحة المثلث الأيسر في الرسم البياني وهي:

$$\frac{1}{2}(1)(2) = 1$$

$\int_1^4 v(t) dt$ يساوي معكوس مساحة شبه المنحرف في الرسم البياني فهو يساوي:

$$-\frac{1}{2}(1+3)(2) = -4$$

$\int_4^8 v(t) dt$ يساوي مساحة المثلث الأيمن في الرسم البياني وهي:

$$\frac{1}{2}(4)(4) = 8$$

إذن، إزاحة الجسم هي: $s(8) - s(0) = 1 + (-4) + 8 = 5 \text{ m}$

المسافة التي قطعها الجسم هي : $\int_0^8 |v(t)| dt$

$$\begin{aligned} 15 \quad \int_0^8 |v(t)| dt &= \int_0^1 |v(t)| dt + \int_1^4 |v(t)| dt + \int_4^8 |v(t)| dt \\ &= 1 + 4 + 8 = 13 \text{ m} \end{aligned}$$

$$s(8) - s(0) = 5$$

$$s(8) - 5 = 5 \Rightarrow s(8) = 10 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} 17 \quad f(x) = g(x) &\Rightarrow x^2 - 10x + 25 = 5 + 4x - x^2 \\ &\Rightarrow 2x^2 - 14x + 20 = 0 \Rightarrow x^2 - 7x + 10 = 0 \\ &\Rightarrow (x-5)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 5, x = 2 \\ &\Rightarrow A(2, 9), B(5, 0) \end{aligned}$$

وبتعويض $s(0) = 5$ نجد أن:



$$V = \int_2^5 \pi((5 + 4x - x^2)^2 - (x^2 - 10x + 25)^2)dx$$

$$V = \int_2^5 \pi(12x^3 - 144x^2 + 540x - 600)dx$$

$$= 12\pi \int_2^5 (x^3 - 12x^2 + 45x - 50)dx$$

$$= 12\pi \left(\frac{1}{4}x^4 - 4x^3 + \frac{45}{2}x^2 - 50x \right) \Big|_2^5$$

$$= 12\pi \left(\frac{1}{4}(5)^4 - 4(5)^3 + \frac{45}{2}(5)^2 - 50(5) \right)$$

$$- \left(\frac{1}{4}(2)^4 - 4(2)^3 + \frac{45}{2}(2)^2 - 50(2) \right) = 81\pi$$

18

$$V = \int_0^\pi \pi(f(x))^2 dx = \pi \int_0^\pi \sin x dx = -\pi \cos x \Big|_0^\pi$$

$$= -\pi(\cos \pi - \cos 0) = 2\pi$$

$$x^3 = \sqrt{x} \Rightarrow x^6 = x \Rightarrow x^6 - x = 0 \Rightarrow x(x^5 - 1) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 1$$

لكل $(1 < x^3 < \sqrt{x})$ يكون $x \in (0, 1)$

20

$$V = \int_0^1 \pi(f^2(x) - g^2(x)) dx = \pi \int_0^1 (x - x^6) dx$$

$$= \pi \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{7}x^7 \right) \Big|_0^1 = \pi \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{7} - 0 \right) = \frac{5\pi}{14}$$



$$1 + \sec x = 3 \Rightarrow \sec x = 2 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = -\frac{\pi}{3}, x = \frac{\pi}{3}$$

نلاحظ أن المنحنيين يقعان فوق المحور x وأن $f(x) = 1 + \sec x < 3$ في الفترة

$$\left(-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\begin{aligned} \int \sec x \, dx &= \int \sec x \times \frac{\sec x + \tan x}{\sec x + \tan x} \, dx \\ &= \int \frac{\sec^2 x + \sec x \tan x}{\sec x + \tan x} \, dx = \ln|\sec x + \tan x| + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 21 \quad V &= \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \pi(9 - (1 + \sec x)^2) dx = \pi \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} (9 - (1 + 2 \sec x + \sec^2 x)) dx \\ &= \pi \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} (8 - 2 \sec x - \sec^2 x) dx \\ &= \pi (8x - 2 \ln|\sec x + \tan x| - \tan x) \Big|_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \\ &= \pi \left(\left(\frac{8\pi}{3} - 2 \ln(2 + \sqrt{3}) - \sqrt{3} \right) - \left(\frac{-8\pi}{3} - 2 \ln(2 - \sqrt{3}) + \sqrt{3} \right) \right) \\ &= \pi \left(\frac{16\pi}{3} + 2 \ln \left(\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}} \right) - 2\sqrt{3} \right) \end{aligned}$$

$$22 \quad x^2 = x^{\frac{1}{2}} \Rightarrow x^4 = x \Rightarrow x^4 - x = 0 \Rightarrow x(x^3 - 1) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 1$$

$$A = \int_0^1 \left(x^{\frac{1}{2}} - x^2 \right) dx = \left(\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_0^1 = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$$



$$\begin{aligned}x^3 = x^{\frac{1}{3}} \Rightarrow x^9 = x \Rightarrow x^9 - x = 0 \Rightarrow x(x^8 - 1) = 0 \\ \Rightarrow x(x^4 - 1)(x^4 + 1) = 0 \Rightarrow x(x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1) = 0 \\ \Rightarrow x = 0, x = -1, x = 1\end{aligned}$$

$$(\frac{1}{8})^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{2}, (\frac{1}{8})^3 = \frac{1}{512} \Rightarrow x^{\frac{1}{3}} > x^3, \quad 0 < x < 1$$

23

$$(\frac{-1}{8})^{\frac{1}{3}} = \frac{-1}{2}, (\frac{-1}{8})^3 = \frac{-1}{512} \Rightarrow x^3 > x^{\frac{1}{3}}, \quad -1 < x < 0$$

$$\begin{aligned}A &= \int_{-1}^0 (x^3 - x^{\frac{1}{3}}) dx + \int_0^1 (x^{\frac{1}{3}} - x^3) dx \\ &= \left(\frac{1}{4}x^4 - \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} \right) \Big|_{-1}^0 + \left(\frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{4}x^4 \right) \Big|_0^1 \\ &= 0 - \left(\frac{1}{4} - \frac{3}{4} \right) + \frac{3}{4} - \frac{1}{4} - 0 = 1\end{aligned}$$

أولاً: إذا كان n زوجياً

يتقطع المنحنيان عند $x = 0, x = 1$ (كما في السؤال 22)

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

ثانياً: إذا كان n فردياً

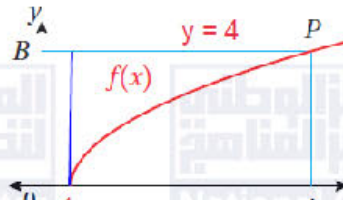
(كما في السؤال 23) $x = 0, x = 1, x = -1$ يتقطع المنحنيان عند

24

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



$$\sqrt{2x - 2} = 0 \Rightarrow x = 1$$



25

نقسم المنطقة المطلوب حساب مساحتها إلى قسمين برسم المستقيم $x = 1$, ونجد المساحة كما يأتي:

$$A = \int_0^1 4 \, dx + \int_1^9 (4 - \sqrt{2x - 2}) \, dx$$

$$\begin{aligned} &= (4x)|_0^1 + \left(4x - \frac{1}{3}(2x - 2)^{\frac{3}{2}}\right)|_1^9 \\ &= 4 - 0 + 36 - \frac{1}{3}(16)^{\frac{3}{2}} - (4 - 0) = \frac{44}{3} \end{aligned}$$

26

$$A = \int_1^9 \sqrt{2x - 2} \, dx = \frac{1}{3}(2x - 2)^{\frac{3}{2}}|_1^9 = \frac{1}{3}\left((16)^{\frac{3}{2}} - 0\right) = \frac{64}{3}$$

$$2\sqrt{x - 2} = 0 \Rightarrow x = 2$$

نقسم المنطقة إلى قسمين برسم المستقيم $x = 2$, ونجد الحجم كما يأتي:

$$V = \pi \int_0^2 5^2 \, dx + \pi \int_2^6 \left(5^2 - (2\sqrt{x - 2})^2\right) \, dx$$

27

$$= \pi \int_0^2 25 \, dx + \pi \int_2^6 (25 - (4x - 8)) \, dx$$

$$= 50\pi + \pi \int_2^6 (33 - 4x) \, dx = 50\pi + \pi(33x - 2x^2)|_2^6$$

$$= 50\pi + \pi(33(6) - 72 - 66 + 8)$$

$$= 118\pi$$



28

$$y = x^3 - 5x^2 + 3x + 10$$

$$f'(x) = 3x^2 - 10x + 3 = 0 \Rightarrow (3x - 1)(x - 3) = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3}, x = 3$$

نقطة القيمة العظمى هي:

$$B\left(\frac{1}{3}, f\left(\frac{1}{3}\right)\right) = \left(\frac{1}{3}, \frac{283}{27}\right)$$

نقطة القيمة الصغرى هي: $C(3, f(3)) = (3, 1)$

النقطة A تقع على محور y إذن أحداها هما:

$$A(0, f(0)) = (0, 10)$$

ميل المنحنى عند A هو:

$$\frac{dy}{dx} \Big|_{x=0} = 0 - 0 + 3 = 3$$

معادلة مماس المنحنى $f(x)$ عند النقطة A هي (حيث 3 :

$$y - 10 = 3(x - 0) \Rightarrow y = 3x + 10$$

وهذه المعادلة هي معادلة المستقيم \overrightarrow{AD} نفسها.

إذن، \overrightarrow{AD} مماس لمنحنى $f(x)$ عند النقطة A .

29

$$A = \int_0^3 (3x + 10 - (x^3 - 5x^2 + 3x + 10)) dx$$

$$= \int_0^3 (5x^2 - x^3) dx = \left(\frac{5}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4\right) \Big|_0^3 = 45 - \frac{81}{4} - 0 = \frac{99}{4}$$

$$f(x) = g(x) \Rightarrow \cos x = \sin x \Rightarrow \tan x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \text{ or } x = \frac{5\pi}{4}$$

30

نلاحظ من الرسم المعطى أن x تقع في الفترة $(0, \frac{\pi}{2})$.

$$\left(\frac{\pi}{4}, f\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = \left(\frac{\pi}{4}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

إذن، أحداها النقطة A هما:



$$A(R_1) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx$$

$$= (\sin x + \cos x)|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - (0 + 1) = \sqrt{2} - 1$$

$$A(R_2) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$$

$$= -\cos x|_0^{\frac{\pi}{4}} + \sin x|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} + 1 + 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} = 2 - \sqrt{2}$$

$$A(R_3) = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx$$

$$= (-\cos x - \sin x)|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} + (-\cos x)|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = \sqrt{2}$$

$$= -0 - 1 - \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + (-(-1) + 0) = \sqrt{2}$$

$$\frac{A(R_1)}{A(R_2)} = \frac{\sqrt{2} - 1}{2 - \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

إذن، $A(R_1) : A(R_2) = \sqrt{2} : 2$

$$y = x^r, y' = rx^{r-1}$$

ميل المماس عند $(1, 1)$ هو:

$$y'|_{x=1} = r(1)^{r-1} = r$$

معادلة المماس هي:

$$34 \quad y - 1 = r(x - 1) \Rightarrow y = rx + 1 - r$$

لإيجاد المقطع x لهذا المماس نضع $y = 0$ في معادلته:

$$0 = rx + 1 - r \Rightarrow x = \frac{r-1}{r}$$

إذن، يقطع هذا المماس المحور x في النقطة $(\frac{r-1}{r}, 0)$



مساحة المنطقة R تساوي المساحة بين المنحنى والمحور x والمعتقدين $x=0, x=1$ مطروحاً

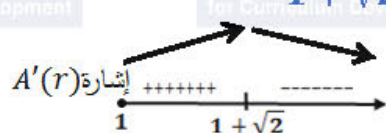
منها مساحة المثلث الذي رؤوسه $(1, 0), (1, 1), (\frac{r-1}{r}, 0)$ أي أن $A(R)$ هي:

$$\begin{aligned} 35 \quad A(R) &= \int_0^1 x^r dx - \frac{1}{2}(1 - \frac{r-1}{r})(1) \\ &= \frac{x^r}{r+1} \Big|_0^1 - \frac{1}{2r} = \frac{1}{r+1} - \frac{1}{2r} = \frac{2r - r - 1}{2r(r+1)} = \frac{r-1}{2r(r+1)} \end{aligned}$$

$$A(r) = \frac{r-1}{2r^2 + 2r}, r \geq 1$$

$$A'(r) = \frac{2r^2 + 2r - (r-1)(4r+2)}{(2r^2 + 2r)^2} = \frac{-2(r^2 - 2r - 1)}{(2r^2 + 2r)^2} = 0$$

$$36 \quad \Rightarrow r^2 - 2r - 1 = 0 \Rightarrow r = \frac{2 \pm \sqrt{8}}{2} = \frac{2 \pm 2\sqrt{2}}{2} = 1 \pm \sqrt{2}$$



إذن، قيمة r التي تجعل المساحة أكبر ما يمكن هي: $1 + \sqrt{2}$

$$f'(x) = 2x - 4$$

ميل المماس عند النقطة $(1, 3)$ هو:

$$f'(1) = -2$$

ميل العمودي على المماس عند النقطة $(1, 3)$ هو: $\frac{1}{2}$

$$y - 3 = \frac{1}{2}(x - 1) \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

معادلة العمودي:

نجد نقاط تقاطع المنحنى والعمودي على الممثلين:

$$x^2 - 4x + 6 = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \Rightarrow 2x^2 - 9x + 7 = 0$$

$$\Rightarrow (2x - 7)(x - 1) = 0 \Rightarrow x = \frac{7}{2}, x = 1$$

$$\Rightarrow P\left(\frac{7}{2}, f\left(\frac{7}{2}\right)\right) = \left(\frac{7}{2}, \frac{17}{4}\right)$$



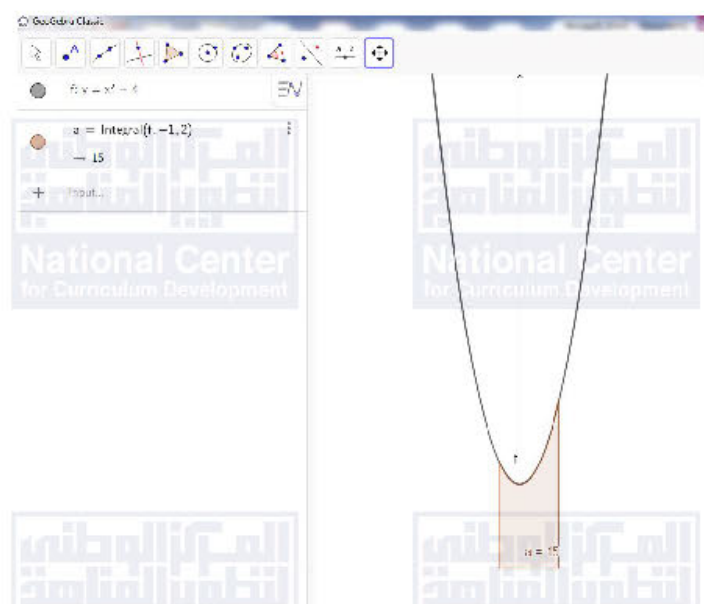
38

$$\begin{aligned}
 A &= \int_1^{\frac{7}{2}} \left(\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} - (x^2 - 4x + 6) \right) dx \\
 &= \int_1^{\frac{7}{2}} \left(\frac{9}{2}x - \frac{7}{2} - x^2 \right) dx = \left(\frac{9}{4}x^2 - \frac{7}{2}x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_1^{\frac{7}{2}} \\
 &= \left(\frac{9}{4} \left(\frac{7}{2} \right)^2 - \frac{7}{2} \left(\frac{7}{2} \right) - \frac{1}{3} \left(\frac{7}{2} \right)^3 \right) - \left(\frac{9}{4} - \frac{7}{2} - \frac{1}{3} \right) \\
 &= \frac{125}{48} \approx 2.604
 \end{aligned}$$

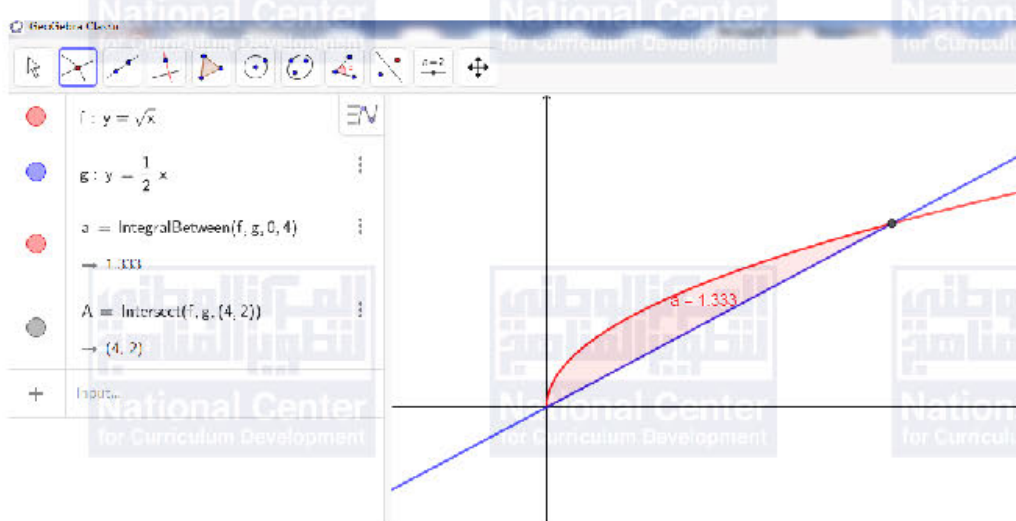
39

$$\begin{aligned}
 \int_{-1}^1 (k(1-x^2) - 2k(x^2-1)) dx &= 8 \\
 \Rightarrow \int_{-1}^1 (k(1-x^2) + 2k(1-x^2)) dx &= 8 \\
 \Rightarrow 3k \int_{-1}^1 (1-x^2) dx &= 8 \\
 3k \left(x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_{-1}^1 &= 8 \\
 3k \left(\left(1 - \frac{1}{3} \right) - \left(-1 + \frac{1}{3} \right) \right) &= 8 \\
 3k \left(2 - \frac{2}{3} \right) &= 8 \\
 3k \left(\frac{4}{3} \right) &= 8 \\
 \Rightarrow k &= 2
 \end{aligned}$$

1



2



مسألة اليوم صفحة 91

$$\frac{dA}{dt} = 2(20 - A)$$

$$\int \frac{dA}{20 - A} = \int 2 dt$$

$$-\ln|20 - A| = 2t + K$$

$$-\ln 15 = 0 + K \Rightarrow K = -\ln 15 \quad (\text{بتغليب الزمن } 0 \text{ ودرجة الحرارة } 5)$$

$$\Rightarrow -\ln|20 - A| = 2t - \ln 15$$

$$\Rightarrow \ln \left| \frac{15}{20 - A} \right| = 2t$$

إذن، يمكن نمذجة درجة الحرارة C بعد t ساعة بالعلاقة الآتية:

$$\ln \left| \frac{15}{20 - A} \right| = 2t$$

K هو ثابت التكامل

1

هو ثابت التكامل

(بتغليب الزمن 0 ودرجة الحرارة 5)

2

نوع $A = 18$ في العلاقة: $\ln \left| \frac{15}{20 - 18} \right| = 2t$ فينتج:

$$\ln \left| \frac{15}{20 - 18} \right| = 2t \Rightarrow t = \frac{1}{2} \ln \frac{15}{2} = \frac{\ln 15 - \ln 2}{2} \approx 1$$

إذن، تصبح درجة حرارة السائل 18°C بعد مرور ساعة واحدة تقريباً بعد وضعه في الغرفة.

أتحقق من فهمي صفحة 92

$$y' = 4e^x + 15e^{3x}$$

$$y'' = 4e^x + 45e^{3x}$$

$$y'' - 4y' + 3y = 4e^x + 45e^{3x} - 4(4e^x + 15e^{3x}) + 3(4e^x + 5e^{3x}) = 0$$

$$y'' - 4y' + 3y = 0 \quad \text{إذن } y = 4e^x + 5e^{3x}$$

$$y' = \cos x$$

$$y'' = -\sin x$$

$$y'' - 4y' + 3y = -\sin x - 4\cos x + 3\sin x = 2\sin x - 4\cos x \neq 0$$

$$y'' - 4y' + 3y = 0 \quad \text{إذن } y = \sin x \text{ ليس حل للمعادلة التفاضلية}$$

أتحقق من فهمي صفحة 94



$$\frac{dy}{dx} = 5\sec^2 x - \frac{3}{2}\sqrt{x} \Rightarrow dy = \left(5\sec^2 x - \frac{3}{2}\sqrt{x}\right) dx$$

$$\int dy = \int \left(5\sec^2 x - \frac{3}{2}\sqrt{x}\right) dx$$

$$y = 5 \tan x - x^{\frac{3}{2}} + C$$

الحل العام لهذه المعادلة هو:

لإيجاد الحل الخاص نعرض النقطة (0, 7) في الحل العام:

National Center
for Curriculum Development

$$7 = 0 - 0 + C \Rightarrow C = 7$$

الحل الخاص لالمعادلة التفاضلية الذي يحقق النقطة (0, 7) هو:

$$y = 5 \tan x - x^{\frac{3}{2}} + 7$$

اتحقق من فهمي صفحة 96

a National Center
for Curriculum Development

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

$$\Rightarrow \int 2x dx = \int y^4 dy \Rightarrow \frac{1}{5}y^5 = x^2 + C$$

b National Center
for Curriculum Development

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

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

$$\Rightarrow \int x dx = \int \frac{1}{2 - e^y} \times \frac{e^{-y}}{e^{-y}} dy$$

$$\Rightarrow \int x dx = -\frac{1}{2} \int \frac{-2e^{-y}}{2e^{-y} - 1} dy$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{2} = -\frac{1}{2} \ln|2e^{-y} - 1| + C \Rightarrow x^2 = -\ln|2e^{-y} - 1| + C$$



	$\frac{dy}{dx} = \frac{x \sin x}{y} \Rightarrow y dy = x \sin x dx$ $\Rightarrow \int y dy = \int x \sin x dx$	نجد $\int x \sin x dx$ بالأجزاء:
c	$u = x \quad dv = \sin x dx$ $du = dx \quad v = -\cos x$ $\Rightarrow \int y dy = \int x \sin x dx$ $\Rightarrow \frac{1}{2}y^2 = -x \cos x - \int -\cos x dx$ $\Rightarrow \frac{1}{2}y^2 = -x \cos x + \sin x + C$	
	$\sin^2 x \frac{dy}{dx} = y^2 \cos^2 x$ $\sin^2 x dy = y^2 \cos^2 x dx$	
d	$\frac{dy}{y^2} = \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} dx \Rightarrow \int y^{-2} dy = \int \cot^2 x dx$ $\int y^{-2} dy = \int (\csc^2 x - 1) dx$ $\Rightarrow \frac{-1}{y} = -\cot x - x + C \Rightarrow \frac{1}{y} = x + \cot x + C$	
		اتحقق من فهمي صفحة 98



$$dy = xy^2 e^{2x} dx$$

$$\int \frac{dy}{y^2} = \int xe^{2x} dx$$

$$u = x$$

$$dv = e^{2x} dx$$

$$du = dx$$

$$v = \frac{1}{2} e^{2x}$$

$$\Rightarrow \int \frac{dy}{y^2} = \frac{1}{2} xe^{2x} - \int \frac{1}{2} e^{2x} dx$$

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

$$-1 = -\frac{1}{4} + C \Rightarrow C = -\frac{3}{4}$$

$$-\frac{1}{y} = \frac{1}{2} xe^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} - \frac{3}{4}$$

نجد $\int xe^{2x} dx$ بالأجزاء:

الحل العام هو:

بتعويض $(0, 1)$

الحل الخاص هو:

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

$$\int \frac{dy}{y} = \int \cos x dx \Rightarrow \ln|y| = \sin x + C$$

b

$$0 = 1 + C \Rightarrow C = -1$$

$\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$

$$\ln|y| = \sin x - 1$$

الحل الخاص:



$$\frac{ds}{dt} = st\sqrt{t+1} \Rightarrow \frac{ds}{s} = t\sqrt{t+1}dt$$

$$\int \frac{ds}{s} = \int t\sqrt{t+1}dt$$

$$u = t + 1 \Rightarrow du = dt , \quad t = u - 1$$

$$\int t\sqrt{t+1}dt = \int (u-1)\sqrt{u}du = \int (u-1)u^{\frac{1}{2}}du = \int \left(u^{\frac{3}{2}} - u^{\frac{1}{2}}\right)du$$

$$= \frac{2}{5}u^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{5}(t+1)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}(t+1)^{\frac{3}{2}} + C$$

$$\int \frac{ds}{s} = \int t\sqrt{t+1}dt$$

$$\Rightarrow \ln|s| = \frac{2}{5}(t+1)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}(t+1)^{\frac{3}{2}} + C$$

الموقع $s(t)$ لا يمكن أن يكون 0 لأن 0 غير معرف ولا يمكن أن يكون سالباً لأن 1

واقتراح الموقع متصل، ولذا يمكننا أن نحذف رمز القيمة المطلقة ونعتبر s

بتعويض $s=1$ عندما $t=0$ ينتج:

$$0 = \frac{2}{5} - \frac{2}{3} + C \Rightarrow C = \frac{4}{15}$$

$$\Rightarrow \ln s = \frac{2}{5}(t+1)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}(t+1)^{\frac{3}{2}} + \frac{4}{15}$$

نعرض $t=3$ لنجد s الموقع المطلوب:

$$\ln s(3) = \frac{64}{5} - \frac{16}{3} + \frac{4}{15} = \frac{116}{15} \Rightarrow s(3) = e^{\frac{116}{15}}$$



$$\frac{dP}{dt} = \frac{1}{20000} P(1000 - P)$$

$$\int \frac{dP}{P(1000 - P)} = \int \frac{1}{20000} dt$$

بتجزئة الكسر داخل التكامل في الطرف الأيسر:

$$\int \left(\frac{1}{P} + \frac{1}{1000 - P} \right) dP = \int \frac{1}{20000} dt$$

a

$$\frac{1}{1000} \ln |P| - \frac{1}{1000} \ln |1000 - P| = \frac{1}{20000} t + C$$

حل عام:

$$20 \ln |P| - 20 \ln |1000 - P| = t + C$$

$$20 \ln \left| \frac{P}{1000 - P} \right| = t + C$$

بتعويض $P = 2500$ عند $t = 0$ ينتج:

$$C = 20 \ln \frac{2500}{1500} = 20 \ln \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow 20 \ln \left| \frac{P}{1000 - P} \right| = t + 20 \ln \frac{5}{3}$$

نفرض $P = 1800$ في المعادلة الأخيرة:

b

$$\Rightarrow 20 \ln \left(\frac{9}{4} \right) = t + 20 \ln \frac{5}{3} \Rightarrow t = 20 \ln \frac{27}{20} \approx 6$$

إذن، يصبح عدد الغزلان 1800 غزال بعد 6 سنوات تقريباً من بدء الدراسة.

أتدرب وأحل المسائل صفحه 102

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

1

$$xy' - y = x \frac{1}{2\sqrt{x}} - \sqrt{x} = \frac{1}{2}\sqrt{x} - \sqrt{x} = -\frac{1}{2}\sqrt{x} \neq 0$$

إذن، $y = \sqrt{x}$ ليس حلًّا للمعادلة التفاضلية 0



	$y' = x \left(\frac{1}{x} \right) + \ln x - 5 = \ln x - 4$	
2	$y'' = \frac{1}{x}$ $y'' - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} = 0$ $y'' - \frac{1}{x} = 0$	إذن $y = x \ln x - 5x + 7$ هو حل للمعادلة التفاضلية
3	$y' = \sec^2 x$ $y' + y^2 = \sec^2 x + \tan^2 x = 1 + 2\tan^2 x \neq 1$ $y' + y^2 = 1$ ليس حلًّا للمعادلة التفاضلية $y = \tan x$	إذن $y = \tan x$ ليس حلًّا للمعادلة التفاضلية
4	$y' = e^x + 3xe^x + 3e^x = 4e^x + 3xe^x$ $y'' = 4e^x + 3xe^x + 3e^x = 7e^x + 3xe^x$ $y'' - 2y' + y = 7e^x + 3xe^x - 8e^x - 6xe^x + e^x + 3xe^x = 0$ $y'' - 2y' + y = 0$	إذن $y = e^x + 3xe^x$ هو حل للمعادلة التفاضلية
5	$\frac{dy}{dx} = 3x\sqrt{y}$ $\frac{dy}{\sqrt{y}} = 3x dx \Rightarrow \int \frac{dy}{\sqrt{y}} = \int 3x dx$ $\Rightarrow 2y^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}x^2 + C$	
6	$\frac{dy}{dx} = -\frac{3x}{y^2} \Rightarrow y^2 dy = -3x dx$ $\int y^2 dy = \int -3x dx$ $\Rightarrow \frac{1}{3}y^3 = -\frac{3}{2}x^2 + C$	

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \cos x \sin y \ dx \\ \frac{dy}{\sin y} &= \cos x \ dx \\ \Rightarrow \int \csc y \ dy &= \int \cos x \ dx\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\int \csc y \ dy &= \int \csc y \times \frac{\csc y + \cot y}{\csc y + \cot y} dy \\ &= \int \frac{\csc^2 y + \csc y \cot y}{\csc y + \cot y} dy \\ &= - \int \frac{-(\csc^2 y + \csc y \cot y)}{\csc y + \cot y} dy = - \ln|\csc y + \cot y| \\ \Rightarrow -\ln|\csc y + \cot y| &= \sin x + C\end{aligned}$$

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

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

$$u = x^2 + 1 \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow \int \frac{x}{(x^2 + 1)^2} dx &= \int \frac{x}{u^2} \frac{du}{2x} = \frac{1}{2} \int \frac{1}{u^2} du \\ &= -\frac{1}{2u} + C = -\frac{1}{2(x^2 + 1)} + C\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \int dy = \int \frac{x}{(x^2 + 1)^2} dx \Rightarrow y = -\frac{1}{2(x^2 + 1)} + C$$

بالتعميض:



$$\frac{dy}{dx} = xe^x e^y \Rightarrow \frac{dy}{e^y} = xe^x dx$$

$$\int \frac{dy}{e^y} = \int xe^x dx$$

$$\Rightarrow \int e^{-y} dy = \int xe^x dx$$

$$\Rightarrow -e^{-y} = \int xe^x dx$$

لإيجاد $\int xe^x dx$ نستخدم الأجزاء:

$$u = x \quad dv = e^x dx$$

$$du = dx \quad v = e^x$$

$$\Rightarrow \int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C$$

$$\Rightarrow -e^{-y} = xe^x - e^x + C$$

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

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

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

10

لإيجاد $\int \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx$ نستخدم التعويض:

$$u = \frac{1}{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\frac{1}{x^2} \Rightarrow dx = -x^2 du$$

$$\Rightarrow \int \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx = \int \frac{e^u}{x^2} \times -x^2 du = \int -e^u du = -e^u + C = -e^{\frac{1}{x}} + C$$

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

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

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{x}{x-3} dx$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int \left(1 + \frac{3}{x-3}\right) dx$$

$$\ln|y| = x + 3 \ln|x-3| + C$$

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

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

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

$$-\cot y = \ln|x^3 + 2| + C$$

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

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

$$u = \ln x \quad dv = dx$$

$$du = \frac{dx}{x} \quad v = x$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int x \frac{dx}{x} = x \ln x - x + C$$

$$\Rightarrow \int y^{-3} dy = \int \ln x dx \Rightarrow -\frac{1}{2}y^{-2} = x \ln x - x + C$$

لإيجاد $\int \ln x dx$ نستخدم الأجزاء:

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

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

$$\frac{1}{y^2 - 1} = \frac{1}{(y - 1)(y + 1)} = \frac{A}{y - 1} + \frac{B}{y + 1}$$

$$A(y + 1) + B(y - 1) = 1$$

$$y = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{2}$$

14

$$y = -1 \Rightarrow B = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{y^2 - 1} = \frac{\frac{1}{2}}{y - 1} + \frac{-\frac{1}{2}}{y + 1}$$

$$\Rightarrow \int \frac{dy}{y^2 - 1} = \int 2x^3 dx \Rightarrow \int \left(\frac{\frac{1}{2}}{y - 1} + \frac{-\frac{1}{2}}{y + 1} \right) dy = \int 2x^3 dx$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \ln|y - 1| - \frac{1}{2} \ln|y + 1| = \frac{1}{2} x^4 + C$$

$$\Rightarrow \ln \left| \frac{y - 1}{y + 1} \right| = x^4 + C$$



$$y \, dy = \sin^3 x \cos^2 x \, dx$$

$$\int y \, dy = \int \sin^3 x \cos^2 x \, dx$$

لإيجاد $\int \sin^3 x \cos^2 x \, dx$ نستخدم التعويض:

$$u = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$\int \sin^3 x \cos^2 x \, dx = \int \sin^3 x u^2 \frac{du}{-\sin x}$$

$$\begin{aligned} &= \int -\sin^2 x u^2 \, du = \int (-1 + \cos^2 x) u^2 \, du \\ &= \int (-1 + u^2) u^2 \, du = \int (u^4 - u^2) \, du \\ &= \frac{1}{5} u^5 - \frac{1}{3} u^3 + C = \frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{1}{3} \cos^3 x + C \\ \Rightarrow \int y \, dy &= \int \sin^3 x \cos^2 x \, dx \\ \Rightarrow \frac{1}{2} y^2 &= \frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{1}{3} \cos^3 x + C \end{aligned}$$

$$\frac{dy}{\sqrt{y}} = \sqrt{x} \, dx$$

$$\int \frac{dy}{\sqrt{y}} = \int \sqrt{x} \, dx$$

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

$$2y^{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + C$$

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

$$\int \frac{dy}{y} = \int \ln x^{\frac{1}{2}} dx$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{1}{2} \ln x dx$$

17

$$u = \ln x \quad dv = dx$$

$$du = \frac{dx}{x} \quad v = x$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int x \frac{dx}{x} = x \ln x - x + C$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{2} \ln x dx = \frac{1}{2} x \ln x - \frac{1}{2} x + C$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{1}{2} \ln x dx \Rightarrow \ln|y| = \frac{1}{2} x \ln x - \frac{1}{2} x + C$$

لإيجاد $\int \ln x dx$ نستخدم الأجزاء



$$(2x+1)(x+2)dy = -3(y-2)dx$$

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

لإيجاد $\int \frac{dx}{(2x+1)(x+2)}$ نستخدم الكسور الجزئية:

$$\frac{1}{(2x+1)(x+2)} = \frac{A}{2x+1} + \frac{B}{x+2}$$

$$A(x+2) + B(2x+1) = 1$$

$$x = -\frac{1}{2} \Rightarrow A = \frac{2}{3}$$

18

$$x = -2 \Rightarrow B = -\frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(2x+1)(x+2)} = \frac{\frac{2}{3}}{2x+1} + \frac{-\frac{1}{3}}{x+2}$$

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

$$\Rightarrow -\frac{1}{3} \ln|y-2| = \frac{1}{3} \ln|2x+1| - \frac{1}{3} \ln|x+2| + C$$

$$\Rightarrow -\ln|y-2| = \ln|2x+1| - \ln|x+2| + C$$

$$\Rightarrow -\ln|y-2| = \ln \left| \frac{2x+1}{x+2} \right| + C$$



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

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

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

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

19

$$-\frac{1}{y} = -\frac{2}{3}(4-x)^{\frac{3}{2}} + C \quad \text{الحل العام}$$

نجد الحل الخاص بتعويض (1, 2) :

$$-\frac{1}{2} = -2\sqrt{3} + C \Rightarrow C = 2\sqrt{3} - \frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{y} = -\frac{2}{3}(4-x)^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{3} - \frac{1}{2}$$

الحل الخاص هو:

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

$$ydy = 2\sin^2 x dx$$

$$\int ydy = \int 2\sin^2 x dx$$

$$\int ydy = \int (1 - \cos 2x) dx$$

20

$$\frac{1}{2}y^2 = x - \frac{1}{2}\sin 2x + C \quad \text{الحل العام :}$$

نجد الحل الخاص بتعويض (0, 1) :

$$\frac{1}{2} = 0 + C \Rightarrow C = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}y^2 = x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{2}$$

الحل الخاص :

	$\frac{dy}{dx} = 2\cos^2 x \cos^2 y$ $\frac{dy}{\cos^2 y} = 2\cos^2 x dx$ $\int \frac{dy}{\cos^2 y} = \int 2\cos^2 x dx$ $\int \sec^2 y dy = \int (1 + \cos 2x) dx$ $\tan y = x + \frac{1}{2} \sin 2x + C$: الحل العام $1 = 0 + 0 + C$ نجد الحل الخاص بتعويض $(0, \frac{\pi}{4})$ $C = 1$ $\tan y = x + \frac{1}{2} \sin 2x + 1$ الحل الخاص :
22	$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x e^{\sin x}}{e^y}$ $\int e^y dy = \int \cos x e^{\sin x} dx$ لإيجاد $\int \cos x e^{\sin x} dx$ نستخدم التعويض: $u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$ $\int \cos x e^{\sin x} dx = \int \cos x e^u \times \frac{du}{\cos x} = \int e^u du = e^u + C$ $= e^{\sin x} + C$ $\Rightarrow \int e^y dy = \int \cos x e^{\sin x} dx$ $e^y = e^{\sin x} + C$: الحل العام $e^0 = e^0 + C$ نجد الحل الخاص بتعويض $(\pi, 0)$ $\Rightarrow C = 0$ $e^y = e^{\sin x}$ الحل الخاص :



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

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

لإيجاد $\int \frac{8x-18}{(3x-8)(x-2)} dx$ نستخدم الكسور الجزئية:

$$\frac{8x - 18}{(3x - 8)(x - 2)} = \frac{A}{3x - 8} + \frac{B}{x - 2}$$

$$A(x - 2) + B(3x - 8) = 8x - 18$$

$$x = 2 \Rightarrow B = 1$$

23

$$x = \frac{8}{3} \Rightarrow A = 5$$

$$\Rightarrow \frac{8x - 18}{(3x - 8)(x - 2)} = \frac{5}{3x - 8} + \frac{1}{x - 2}$$

$$\Rightarrow \int dy = \int \frac{8x - 18}{(3x - 8)(x - 2)} dx \Rightarrow y = \int \left(\frac{5}{3x - 8} + \frac{1}{x - 2} \right) dx$$

$$\Rightarrow y = \frac{5}{3} \ln|3x - 8| + \ln|x - 2| + C$$

الحل العام:

نجد الحل الخاص بتعويض $(3, 8)$:

$$8 = 0 + 0 + C \Rightarrow C = 8$$

$$y = \frac{5}{3} \ln|3x - 8| + \ln|x - 2| + 8$$

الحل الخاص:



$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{xy}$$

$$\int y \, dy = \int \frac{dx}{x}$$

$$\frac{1}{2}y^2 = \ln|x| + C$$

$$\frac{1}{2} = 1 + C$$

$$\Rightarrow C = -\frac{1}{2}$$

الحل العام:

نجد الحل الخاص بتعويض $(e, 1)$:

$$\frac{1}{2}y^2 = \ln|x| - \frac{1}{2}$$

الحل الخاص هو:

$$\frac{dv}{dt} = 10 - 0.5v$$

$$\frac{dv}{10 - 0.5v} = dt$$

$$\int \frac{dv}{10 - 0.5v} = \int dt$$

$$-2 \ln|10 - 0.5v| = t + C \Rightarrow \ln|10 - 0.5v| = -\frac{t}{2} + C$$

لإيجاد الحل الخاص نعرض $v = 0$ ، و $t = 0$ في الحل العام

$$\ln 10 = 0 + C \Rightarrow C = \ln 10$$

$$\Rightarrow \ln|10 - 0.5v| = -\frac{t}{2} + \ln 10 \Rightarrow \ln \left| \frac{10 - 0.5v}{10} \right| = -\frac{t}{2}$$

إذن، يمكن نمذجة السرعة المتجهة للسيارة بعد t ثانية من بدء حركتها بالعلاقة الآتية:

$$\ln \left| \frac{10 - 0.5v}{10} \right| = -\frac{t}{2}$$



$$\frac{dN}{dt} = 260 - 0.4N = 0.4(650 - N)$$

$$\frac{dN}{650 - N} = 0.4dt$$

$$\int \frac{dN}{650 - N} = \int 0.4 dt$$

$$-\ln|650 - N| = 0.4t + C$$

لإيجاد الحل الخاص نعرض $N = 300$ ، و $t = 0$ في الحل العام

$$-\ln 350 = 0 + C \Rightarrow C = -\ln 350$$

$$\Rightarrow -\ln|650 - N| = 0.4t - \ln 350$$

$$\Rightarrow \ln \left| \frac{350}{650 - N} \right| = 0.4t$$

26

لا يمكن أن يكون $N=650$ لأن $\ln 0$ غير معرف ولأن $N=300$ عندما $t=0$ والاقتران $N(t)$ متصل فلا يمكن أن يكون N أكبر من 650، ولذا فإن $|650 - N| > 0$ ويكون $|650 - N|$ مساوٍ لـ

$650 - N$

$$\Rightarrow \ln \left| \frac{350}{650 - N} \right| = \ln \left(\frac{350}{650 - N} \right) = 0.4t$$

$$\ln \left(\frac{350}{650 - N} \right) = 1.2$$

$$\Rightarrow \frac{350}{650 - N} = e^{\frac{6}{5}} \Rightarrow \frac{650 - N}{350} = e^{-\frac{6}{5}}$$

$$N = 650 - 350e^{-\frac{6}{5}} \approx 545$$

نعرض $t=3$ ونجد

أدنى، بعد ثلاثة سنوات يكون عدد الثديب في تلك الغابة 545 ثديباً تقريباً.

$$\frac{dr}{dt} = -0.0075r^2$$

$$\int -\frac{dr}{r^2} = \int 0.0075 dt$$

$$\frac{1}{r} = 0.0075t + C$$

27

لإيجاد الحل الخاص نعرض $r = 20$ ، و $t = 0$ في الحل العام

$$\frac{1}{20} = 0 + C \Rightarrow C = \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{r} = 0.0075t + \frac{1}{20} \Rightarrow r = \frac{20}{1 + 0.15t}$$

نضع $r = 10$ في المعادلة الناتجة:

$$10 = \frac{20}{1 + 0.15t} \Rightarrow 0.1 = \frac{1 + 0.15t}{20} \Rightarrow 2 = 1 + 0.15t \\ \Rightarrow t = \frac{1}{0.15} \approx 6.67 \text{ s}$$

إذن، يكون طول نصف قطر الكرة 10 cm بعد 6.67 ثانية تقريباً بعد بدء انكمشها.

$$\int \frac{dn}{n} = \int 0.2(0.2 - \cos t)dt$$

$$\ln n = 0.2(0.2t - \sin t) + C$$

29

لإيجاد الحل الخاص نعرض $n = 400$ ، و $t = 0$ في الحل العام

$$\ln 400 = 0 + C \Rightarrow C = \ln 400$$

$$\ln n = 0.2(0.2t - \sin t) + \ln 400$$

$$\Rightarrow \ln \frac{n}{400} = 0.2(0.2t - \sin t) \Rightarrow n = 400e^{0.2(0.2t - \sin t)}$$

نعرض $t = 3$ في المعادلة الأخيرة

$$n = 400e^{0.2(0.2t - \sin t)}$$

$$= 400e^{0.2(0.6 - \sin 3)}$$

$$\approx 400e^{0.12 - 0.028} \approx 400e^{0.092} \approx 439$$

إذن، بعد 3 أسابيع يكون عدد الحشرات 439 حشرة تقريباً.

30



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

$$\int \frac{dy}{y} = \int \cos x \, dx$$

$$\Rightarrow \ln|y| = \sin x + C$$

31

$$0 = 0 + C \Rightarrow C = 0$$

$$\Rightarrow \ln|y| = \sin x$$

$$\Rightarrow y = e^{\sin x}$$

لإيجاد قيمة C نضع $x=0$ ، و $y=1$ في الحل العام

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

ملاحظة: منحنى الاقتران $y = -e^{\sin x}$ لا يمر بالنقطة $(0, 1)$

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{dx}{x(x+1)}$$

لإيجاد $\int \frac{dx}{x(x+1)}$ نستخدم الكسور الجزئية:

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1}$$

$$x \equiv 0 \Rightarrow A \equiv 1$$

$$x = -1 \Rightarrow B = -1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x(x+1)} = \frac{1}{x} + \frac{-1}{x+1}$$

$$32 \quad \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{dx}{x(x+1)} \Rightarrow \ln|y| = \int \left(\frac{1}{x} + \frac{-1}{x+1} \right) dx$$

$$\Rightarrow \ln|y| = \ln|x| - \ln|x+1| + C$$

لإيجاد قيمة C نضع $x=1$ ، و $y=3$ في الحل العام

$$\ln 3 = 0 - \ln 2 + C \Rightarrow C = \ln 3 + \ln 2 = \ln 6$$

$$\Rightarrow \ln|y| = \ln|x| - \ln|x+1| + \ln 6$$

$$\Rightarrow \ln|y| = \ln \left| \frac{6x}{x+1} \right|$$

$$\Rightarrow |y| = \left| \frac{6x}{x+1} \right| \Rightarrow y = \frac{6x}{x+1}$$

ملاحظة: منحنى الاقتران $y = -\frac{6x}{x+1}$ لا يمر بالنقطة $(1, 3)$.

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

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

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

33

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

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

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

$$\frac{-1}{3} \ln|1-y^3| = \frac{1}{2}x^2 - x + C$$

$$\frac{dy}{dx} = x \left(\frac{1}{2y-1} - \frac{2}{3y-2} \right) = x \left(\frac{3y-2-4y+2}{6y^2-7y+2} \right) = x \left(\frac{-y}{6y^2-7y+2} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{6y^2-7y+2}{-y} dy = x dx$$

34

$$\int \frac{6y^2-7y+2}{-y} dy = \int x dx$$

$$\int \left(-6y + 7 - \frac{2}{y} \right) dy = \int x dx$$

$$-3y^2 + 7y - 2 \ln|y| = \frac{1}{2}x^2 + C$$

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

$$= \sec^2 x + \tan^2 y (1 + \tan^2 x)$$

$$= \sec^2 x + \tan^2 y \sec^2 x$$

$$= \sec^2 x (1 + \tan^2 y)$$

$$= \sec^2 x \sec^2 y$$

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

35

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

$$\int \cos^2 y dy = \int \sec^2 x dx$$

$$\int \frac{1}{2} (1 + \cos 2y) dy = \int \sec^2 x dx$$

$$\frac{1}{2} \left(y + \frac{1}{2} \sin 2y \right) = \tan x + C$$

$$\frac{dx}{dt} = -\lambda x$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int -\lambda dt$$

$$\ln|x| = -\lambda t + C$$

36

لأن الكمية x لا تكون سالبة ، فنحذف رمز القيمة المطلقة.

$$\Rightarrow \ln x = -\lambda t + C$$

$$x = e^{-\lambda t + C} = e^{-\lambda t} \times e^C , \text{ ثابت ليكن } a e^C$$

$$\Rightarrow x = ae^{-\lambda t}$$



37	<p>$x(0) = a$ الكمية الابتدائية</p> <p>المطلوب: حساب الزمن الذي تكون عدته $a = \frac{1}{2}x$ ، نعرض:</p> $\frac{1}{2}a = ae^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{1}{2} = e^{-\lambda t} \Rightarrow 2 = e^{\lambda t} \Rightarrow \lambda t = \ln 2 \Rightarrow t = \frac{\ln 2}{\lambda}$
38	<p>$\frac{dy}{dx} = -\frac{2x}{3y}$</p> <p>لكي تكون العلاقة $x^2 + ny^2 = a$ حلًّا للمعادلة التفاضلية المعطاة، يجب أن تتحققها.</p> <p>نشتق طرفي العلاقة بالنسبة للمتغير x</p> $2x + 2ny \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{ny}$ <p>نعرض المشتقة في المعادلة التفاضلية:</p> $-\frac{x}{ny} = -\frac{2x}{3y} \Rightarrow 2nxy = 3xy$ $\Rightarrow n = \frac{3xy}{2xy} = \frac{3}{2}$
39	<p>النقطة (4, 5) تحقق العلاقة:</p> $\Rightarrow 25 + \frac{3}{2}(16) = a \Rightarrow a = 49$ $\Rightarrow x^2 + \frac{3}{2}y^2 = 49$ <p>لإيجاد الإحداثي x ل نقاط تقاطع منحنى العلاقة مع المحور x نضع $y = 0$ في معادلتها</p> $\Rightarrow x^2 = 0 + 49 = 49 \Rightarrow x = \pm 7$ <p>إحداثيات نقطتي تقاطع العلاقة $x^2 + \frac{3}{2}y^2 = 49$ مع المحور x هما (7, 0) و (-7, 0)</p>

اختبار نهاية الوحدة صفحـة 105

1 $\int_0^2 e^{2x} dx = \frac{1}{2} e^{2x} \Big|_0^2 = \frac{1}{2} e^4 - \frac{1}{2} \dots \dots \dots (d)$

2
$$\begin{aligned} \int_{-4}^4 (4 - |x|) dx &= \int_{-4}^0 (4 + x) dx + \int_0^4 (4 - x) dx \\ &= \left(4x + \frac{1}{2}x^2\right) \Big|_{-4}^0 + \left(4x - \frac{1}{2}x^2\right) \Big|_0^4 \\ &= -(-16 + 8) + (16 - 8) \\ &= 16 \dots \dots \dots (c) \end{aligned}$$

3
$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^2 (x^3 - 3x^2 + 4 - (x^2 - x - 2)) dx \\ &= \int_{-1}^2 (x^3 - 4x^2 + x + 6) dx \dots \dots \dots (a) \end{aligned}$$

4
$$\begin{aligned} \int \frac{dy}{y} &= \int 2x dx \Rightarrow \ln|y| = x^2 + C \\ (0, 1) \Rightarrow 0 &= 0 + C \Rightarrow C = 0 \\ \Rightarrow \ln|y| &= x^2 \Rightarrow |y| = e^{x^2} \\ (a) \dots \dots \dots y &= e^{x^2} \text{ لا يتحقق النقطة } (0, 1), \text{ إذن، الحل هو } y = -e^{x^2} \text{ ولكن } \end{aligned}$$

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

6
$$\begin{aligned} \int \left(\tan 2x + e^{3x} - \frac{1}{x}\right) dx &= \int \left(-\frac{1}{2} \times \frac{-2 \sin 2x}{\cos 2x} + e^{3x} - \frac{1}{x}\right) dx \\ &= -\frac{1}{2} \ln|\cos 2x| + \frac{1}{3} e^{3x} - \ln|x| + C \end{aligned}$$



7	$\int \csc^2 x (1 + \tan^2 x) dx = \int \left(\csc^2 x + \frac{1}{\sin^2 x} \times \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \right) dx$ $= \int (\csc^2 x + \sec^2 x) dx$ $= -\cot x + \tan x + C$
8	$\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 5} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2e^{2x}}{e^{2x} + 5} dx = \frac{1}{2} \ln(e^{2x} + 5) + C$
9	$\int \frac{2x^2 + 7x - 3}{x - 2} dx = \int \left(2x + 11 + \frac{19}{x - 2} \right) dx$ $= x^2 + 11x + 19 \ln x - 2 + C$
10	$\int \sec^2(2x - 1) dx = \frac{1}{2} \tan(2x - 1) + C$
11	$\int \cot(5x + 1) dx = \frac{1}{5} \int \frac{5\cos(5x + 1)}{\sin(5x + 1)} dx = \frac{1}{5} \ln \sin(5x + 1) + C$
12	$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x \Big _0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{1}{4}(-1 - 1) = \frac{1}{2}$
13	$\int_0^{\pi} \cos^2 \frac{1}{2} x dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (1 + \cos x) dx$ $= \frac{1}{2}(x + \sin x) \Big _0^{\pi} = \frac{1}{2}((\pi) + (0)) - 0 = \frac{\pi}{2}$
14	$\int_0^2 x^3 - 1 dx = \int_0^1 (1 - x^3) dx + \int_1^2 (x^3 - 1) dx$ $= \left(x - \frac{1}{4}x^4 \right) \Big _0^1 + \left(\frac{1}{4}x^4 - x \right) \Big _1^2 = \left(\frac{3}{4} \right) + \left(4 - 2 + \frac{3}{4} \right) = \frac{7}{2}$
15	$\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sec^2 x + \cos 4x) dx = \left(\tan x + \frac{1}{4} \sin 4x \right) \Big _0^{\frac{\pi}{4}} = (1) - (0) = 1$



	$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) - 1 + \cos 2x \right) dx$
16	$= \left(-\frac{1}{2} \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) - x + \frac{1}{2} \sin 2x \right) \Big _0^{\frac{\pi}{3}} = \left(\frac{1}{2} - \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4} \right) - \left(-\frac{1}{4} \right)$ $= \frac{3 + \sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{3}$
17	$\int_0^{\frac{\pi}{8}} \sin 2x \cos 2x dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{8}} \sin 4x dx = -\frac{1}{8} \cos 4x \Big _0^{\frac{\pi}{8}} = 0 - \left(-\frac{1}{8} \right) = \frac{1}{8}$
18	$\int \frac{4}{x^2 - 4} dx = \int \frac{4}{(x-2)(x+2)} dx$ $\frac{4}{(x-2)(x+2)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2}$ $A(x+2) + B(x-2) = 4$ $x = 2 \Rightarrow A = 1$ $x = -2 \Rightarrow B = -1$ $\frac{4}{(x-2)(x+2)} = \frac{1}{x-2} + \frac{-1}{x+2}$ $\int \frac{4}{x^2 - 4} dx = \int \frac{4}{(x-2)(x+2)} dx$ $= \int \left(\frac{1}{x-2} + \frac{-1}{x+2} \right) dx$ $= \ln x-2 - \ln x+2 + C$ $= \ln \left \frac{x-2}{x+2} \right + C$



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

$$\frac{x+7}{(x-3)(x+2)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+2}$$

$$A(x+2) + B(x-3) = x+7$$

$$x = -2 \Rightarrow B = -1$$

$$x = 3 \Rightarrow A = 2$$

$$\frac{x+7}{(x-3)(x+2)} = \frac{2}{x-3} + \frac{-1}{x+2}$$

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

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

$$= 2 \ln|x-3| - \ln|x+2| + C$$

19

$$20 \quad \int \frac{x-1}{x^2 - 2x - 8} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2(x-1)}{x^2 - 2x - 8} dx = \frac{1}{2} \ln|x^2 - 2x - 8| + C$$



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

$$\frac{x^2 + 3}{x(x^2 + 1)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 1}$$

$$A(x^2 + 1) + (Bx + C)(x) = x^2 + 3$$

$$x = 0 \Rightarrow A = 3$$

$$x = 1 \Rightarrow 2A + B + C = 4 \Rightarrow B + C = -2$$

$$x = -1 \Rightarrow 2A + B - C = 4 \Rightarrow B - C = -2$$

21

$$\Rightarrow B = -2, C = 0$$

$$\frac{x^2 + 3}{x(x^2 + 1)} = \frac{3}{x} + \frac{-2x}{x^2 + 1}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 3}{x^3 + x} dx &= \int \frac{x^2 + 3}{x(x^2 + 1)} dx \\ &= \int \left(\frac{3}{x} + \frac{-2x}{x^2 + 1} \right) dx \end{aligned}$$

$$= 3 \ln|x| - \ln|x^2 + 1| + C = \ln \left| \frac{x^3}{x^2 + 1} \right| + C$$

$$\frac{1}{x^2(1-x)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{1-x}$$

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

$$x = 0 \Rightarrow B = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow C = 1$$

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

22

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

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^2(1-x)} dx &= \int \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{1-x} \right) dx \\ &= \ln|x| - \frac{1}{x} - \ln|1-x| + C \end{aligned}$$

$$= \ln \left| \frac{x}{1-x} \right| - \frac{1}{x} + C$$



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

23

$$u = \sqrt{x} \Rightarrow u^2 = x, \quad dx = 2u \, du$$

$$\begin{aligned}
 \int \frac{\sqrt{x}}{x-4} &= \int \frac{u}{u^2-4} \times 2u \, du = \int \frac{2u^2}{u^2-4} \, du = \int \left(2 + \frac{8}{u^2-4} \right) du \\
 \frac{8}{u^2-4} &= \frac{A}{u-2} + \frac{B}{u+2} \\
 \Rightarrow A(u+2) + B(u-2) &= 8
 \end{aligned}$$

24

$$u = 2 \Rightarrow A = 2$$

$$u = -2 \Rightarrow B = -2$$

$$\begin{aligned}
 \int \frac{\sqrt{x}}{x-4} &= \int \left(2 + \frac{2}{u-2} + \frac{-2}{u+2} \right) du \\
 &= 2u + 2 \ln|u-2| - 2 \ln|u+2| + C \\
 &= 2\sqrt{x} + 2 \ln \left| \frac{\sqrt{x}-2}{\sqrt{x}+2} \right| + C
 \end{aligned}$$

$$u = 1 + \tan x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^2 x \tan x \sqrt{1 + \tan x} dx = \int \sec^2 x(u - 1) \sqrt{u} \frac{du}{\sec^2 x}$$

25

$$= \int \left(u^{\frac{3}{2}} - u^{\frac{1}{2}} \right) du$$

$$= \frac{2}{5}u^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{5}(1 + \tan x)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}(1 + \tan x)^{\frac{3}{2}} + C$$

$$u = 4 - 3x \Rightarrow dx = \frac{du}{-3}, x = \frac{4-u}{3}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt[3]{4-3x}} dx = \int \frac{\frac{1}{3}(4-u)}{u^{\frac{1}{3}}} \times \frac{du}{-3} = -\frac{1}{9} \int \left(4u^{-\frac{1}{3}} - u^{\frac{2}{3}} \right) du$$

26

$$= -\frac{1}{9} \left(6u^{\frac{2}{3}} - \frac{3}{5}u^{\frac{5}{3}} \right) + C = -\frac{2}{3}u^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{15}u^{\frac{5}{3}} + C$$

$$= -\frac{2}{3}(4-3x)^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{15}(4-3x)^{\frac{5}{3}} + C$$

ملاحظة: يمكن حل هذا التكامل بالأجزاء أيضًا

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x}, dx = x du$$

27

$$\int \frac{(\ln x)^6}{x} dx = \int \frac{xu^6}{x} du = \int u^6 du = \frac{1}{7}u^7 + C = \frac{1}{7}(\ln x)^7 + C$$



$$\begin{aligned}
 u &= x - 2 \Rightarrow x = u + 2, dx = du \\
 \int (x+1)^2 \sqrt{x-2} dx &= \int (u+3)^2 u^{\frac{1}{2}} du \\
 &= \int (u^2 + 6u + 9) u^{\frac{1}{2}} du = \int \left(u^{\frac{5}{2}} + 6u^{\frac{3}{2}} + 9u^{\frac{1}{2}} \right) du \\
 &= \frac{2}{7} u^{\frac{7}{2}} + \frac{12}{5} u^{\frac{5}{2}} + 6u^{\frac{3}{2}} + C \\
 &= \frac{2}{7} (x-2)^{\frac{7}{2}} + \frac{12}{5} (x-2)^{\frac{5}{2}} + 6(x-2)^{\frac{3}{2}} + C
 \end{aligned}$$

28

ملاحظة: يمكن حل هذا التكامل بالأجزاء مرتين

$$\begin{aligned}
 \int x \csc^2 x dx & \\
 u &= x \quad dv = \csc^2 x dx \\
 du &= dx \quad v = -\cot x \\
 \int x \csc^2 x dx &= -x \cot x + \int \cot x dx = -x \cot x + \int \frac{\cos x}{\sin x} dx \\
 &= -x \cot x + \ln|\sin x| + C
 \end{aligned}$$

29

$$\begin{aligned}
 u &= x^2 - 5x & dv &= e^x dx \\
 du &= (2x-5)dx & v &= e^x \\
 \int (x^2 - 5x)e^x dx &= (x^2 - 5x)e^x - \int (2x-5)e^x dx \\
 u &= 2x-5 & dv &= e^x dx \\
 du &= 2dx & v &= e^x \\
 \int (2x-5)e^x dx &= (2x-5)e^x - \int 2e^x dx \\
 &= (2x-5)e^x - 2e^x + C \\
 \int (x^2 - 5x)e^x dx &= (x^2 - 5x)e^x - (2x-5)e^x + 2e^x + C \\
 &= e^x(x^2 - 7x + 7) + C
 \end{aligned}$$

30



	$u = x$	$dv = \sin 2x \ dx$	
	$du = dx$	$v = -\frac{1}{2} \cos 2x$	
31	$\int x \sin 2x \ dx = -\frac{1}{2}x \cos 2x - \int -\frac{1}{2} \cos 2x \ dx$ $= -\frac{1}{2}x \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x + C$		
	$u = t^2 \Rightarrow dt = \frac{du}{2t}$		
	$t = 0 \Rightarrow u = 0$		
32	$t = 1 \Rightarrow u = 1$		
	$\int_0^1 t 3^{t^2} dt = \int_0^1 t 3^u \frac{du}{2t} = \frac{1}{2} \int_0^1 3^u du = \frac{3^u}{2 \ln 3} \Big _0^1$ $= \frac{3}{2 \ln 3} - \frac{1}{2 \ln 3} = \frac{1}{\ln 3}$		

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot^3 x \, dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x (\csc^2 x - 1) \, dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \csc^2 x \, dx - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \, dx$$

$$u = \cot x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = 1$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

33

$$\Rightarrow \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \csc^2 x \, dx - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \, dx = \int_1^{\frac{1}{\sqrt{3}}} -u \, du - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{\sin x} \, dx$$

$$= -\frac{1}{2}u^2 \Big|_1^{\frac{1}{\sqrt{3}}} - \ln|\sin x| \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= -\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} - 1\right) - \left(\ln\frac{\sqrt{3}}{2} - \ln\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{3} - \ln\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \ln\frac{3}{2} \end{aligned}$$

$$u = 4 + 3 \sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{3 \cos x}$$

$$x = -\pi \Rightarrow u = 4$$

$$x = \pi \Rightarrow u = 4$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos x}{\sqrt{4 + 3 \sin x}} \, dx = \int_4^4 \frac{\cos x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{3 \cos x} = \frac{1}{3} \int_4^4 \frac{du}{\sqrt{u}} = 0$$

34



35

$$\int_{-1}^0 \frac{x^2 - x}{x^2 + x - 2} dx = \int_{-1}^0 \frac{x(x-1)}{(x-1)(x+2)} dx$$

$$= \int_{-1}^0 \frac{x}{x+2} dx = \int_{-1}^0 \left(1 - \frac{2}{x+2}\right) dx$$

$$= (x - 2 \ln|x+2|) \Big|_{-1}^0 = 0 - 2 \ln 2 - (-1 - 2\ln 1) = 1 - 2\ln 2$$

$$\frac{32x^2 + 4}{16x^2 - 1} = 2 + \frac{A}{16x^2 - 1} = 2 + \frac{A}{4x-1} + \frac{B}{4x+1}$$

$$\Rightarrow A(4x+1) + B(4x-1) = 6$$

$$x = \frac{1}{4} \Rightarrow A = 3$$

$$x = -\frac{1}{4} \Rightarrow B = -3$$

36

$$\int_1^2 \frac{32x^2 + 4}{16x^2 - 1} dx = \int_1^2 \left(2 + \frac{3}{4x-1} + \frac{-3}{4x+1}\right) dx$$

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

$$= \left(4 + \frac{3}{4} \ln 7 - \frac{3}{4} \ln 9\right) - \left(2 + \frac{3}{4} \ln 3 - \frac{3}{4} \ln 5\right)$$

$$= 2 + \frac{3}{4} \ln \frac{35}{27}$$

$$u = \ln 2x \quad dv = x dx$$

$$du = \frac{1}{x} \quad v = \frac{x^2}{2}$$

37

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} x \ln 2x dx = \frac{x^2}{2} \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} - \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} \frac{x}{2} dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} - \frac{1}{4} x^2 \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}}$$

$$= \frac{1}{16} (e^2 + 1)$$



38	$s(10) - s(0) = \int_0^{10} v(t) dt = R_1 - R_2 + R_3$ $= \frac{1}{2}(2)(4) - \frac{1}{2}(2)(4) + \frac{1}{2}(3+6)(4) = 18 \text{ m}$
39	$\int_0^{10} v(t) dt = R_1 + R_2 + R_3 = 4 + 4 + 18 = 26 \text{ m}$
40	$s(10) - s(0) = 18 \Rightarrow s(10) - 0 = 18 \Rightarrow s(10) = 18 \text{ m}$
41	$x^2 = x^{\frac{1}{2}} \Rightarrow x^4 = x \Rightarrow x^4 - x = 0$ $\Rightarrow x(x^3 - 1) = 0 \Rightarrow x = 0, \quad x = 1$ $A = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \left(\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big _0^1 = \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3} \right) - (0) = \frac{1}{3}$
42	$x = x^3 \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x = 0, \quad x = 1, \quad x = -1$ $A = \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx + \int_0^1 (x - x^3) dx$ $= \left(\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big _{-1}^0 + \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^4 \right) \Big _0^1 = \frac{1}{2}$
43	$x^2 + 2 = -x \Rightarrow x^2 + x + 2 = 0$ <p>هذه المعادلة التربيعية لا طول لها، لأن المعير سلب، إذن، منحنياً الاقترانين لا يتقاطعان.</p> $A = \int_{-2}^2 (x^2 + 2 + x) dx = \left(\frac{1}{3}x^3 + 2x + \frac{1}{2}x^2 \right) \Big _{-2}^2 = \frac{40}{3}$



$$\frac{x^2}{x^2 - 1} = 1 + \frac{1}{x^2 - 1} = 1 + \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$$

$$\Rightarrow A(x+1) + B(x-1) = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{2}$$

44

$$x = -1 \Rightarrow B = -\frac{1}{2}$$

$$\int_2^5 \frac{x^2}{x^2 - 1} dx = \int_2^5 \left(1 + \frac{\frac{1}{2}}{x-1} + \frac{-\frac{1}{2}}{x+1} \right) dx$$

$$= \left(x + \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln|x+1| \right) \Big|_2^5 = 3 + \frac{1}{2} \ln 2$$

$$D = \int_1^{10} v(t) dt = \int_1^{10} \left(\frac{1}{9}t - (t+6)^{-\frac{1}{2}} \right) dt$$

45

$$= \left(\frac{1}{18}t^2 - 2\sqrt{t+6} \right) \Big|_1^{10} = \left(2\sqrt{7} - \frac{5}{2} \right) m \approx 2.792 m$$

$$v(t) = \frac{1}{9}t - (t+6)^{-\frac{1}{2}}$$

لتكن d المسافة المقطوعة وهي تمثل المساحة بين منحنى $|v(t)|$ والمحور t بين المستقيمين

46

$$d = \int_1^{10} |v(t)| dt = \int_1^{10} \left| \frac{1}{9}t - (t+6)^{-\frac{1}{2}} \right| dt$$

$$\frac{1}{9}t - (t+6)^{-\frac{1}{2}} = 0 \Rightarrow \frac{t}{9} = \frac{1}{\sqrt{t+6}} \Rightarrow t\sqrt{t+6} = 9 \Rightarrow t^2(t+6) = 81$$

$$\Rightarrow t^3 + 6t^2 - 81 = 0 \Rightarrow (t-3)(t^2 + 9t + 27) = 0 \Rightarrow t = 3$$

$$\Rightarrow d = - \int_1^3 \left(\frac{1}{9}t - (t+6)^{-\frac{1}{2}} \right) dt + \int_3^{10} \left(\frac{1}{9}t - (t+6)^{-\frac{1}{2}} \right) dt$$

$$= \left(2\sqrt{t+6} - \frac{1}{18}t^2 \right) \Big|_1^3 + \left(\frac{1}{18}t^2 - 2\sqrt{t+6} \right) \Big|_3^{10} = \frac{155}{18} - 2\sqrt{7} \approx 3.32 m$$



47	$(1 + \sin 2x)^2 = 0 \Rightarrow \sin 2x = -1$ $2x = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4}$ $\Rightarrow A\left(\frac{3\pi}{4}, 0\right)$ <p>هذا هو أول حل موجب للمعادلة</p>
48	$A(R) = \int_0^{\frac{3\pi}{4}} (1 + \sin 2x)^2 dx = \int_0^{\frac{3\pi}{4}} (1 + 2 \sin 2x + \sin^2 2x) dx$ $= \int_0^{\frac{3\pi}{4}} \left(1 + 2 \sin 2x + \frac{1}{2}(1 - \cos 4x)\right) dx$ $= \int_0^{\frac{3\pi}{4}} \left(\frac{3}{2} + 2 \sin 2x - \frac{1}{2}\cos 4x\right) dx$ $= \left(\frac{3}{2}x - \cos 2x - \frac{1}{8}\sin 4x\right) \Big _0^{\frac{3\pi}{4}} = \frac{9\pi}{8} + 1$
49	$x^2 \ln 2x = 0 \Rightarrow x = 0$ <p>يهم أن $x \neq 0$ لأن $x = 0$ خارج مجال اقتران اللوغاريتم</p> $\ln 2x = 0 \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$ $A = \int_{\frac{1}{2}}^1 x^2 \ln 2x dx$ $u = \ln 2x \quad dv = x^2 dx$ $du = \frac{1}{x} dx \quad v = \frac{1}{3}x^3$ $\int x^2 \ln 2x dx = \frac{1}{3}x^3 \ln 2x - \int \frac{1}{3}x^3 \frac{1}{x} dx$ $= \frac{1}{3}x^3 \ln 2x - \frac{1}{9}x^3 + C$ $A = \left(\frac{1}{3}x^3 \ln 2x - \frac{1}{9}x^3\right) \Big _{\frac{1}{2}}^1 = \frac{1}{3}\ln 2 - \frac{7}{72}$

50	$\frac{1}{16}x^3 = 2\sqrt{x} \Rightarrow \frac{1}{256}x^6 - 4x = 0$ $\Rightarrow x\left(\frac{1}{256}x^5 - 4\right) = 0 \Rightarrow x = 0,$ $x = \sqrt[5]{4(256)} = \sqrt[5]{2^{10}} = 4$ $A = \int_0^4 \left(2\sqrt{x} - \frac{1}{16}x^3\right) dx = \left(\frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{64}x^4\right) \Big _0^4 = \frac{20}{3}$
51	$x^2 + 14 = x^4 + 2 \Rightarrow x^4 - x^2 - 12 = 0$ $\Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 3) = 0 \Rightarrow x = \pm 2$ $\Rightarrow A(-2, f(-2)) = (-2, 18)$ $B(2, f(2)) = (2, 18)$
52	<p>نلاحظ أن منحني f و g واقعان فوق المحور x ، وأن منحني f فوق منحني g في الفترة $(-2,2)$</p> $\Rightarrow V = \pi \int_0^2 \left(f^2(x) - g^2(x)\right) dx$ $= \pi \int_0^2 ((x^2 + 14)^2 - (x^4 + 2)^2) dx$ $= \pi \int_0^2 (-x^8 - 3x^4 + 28x^2 + 192) dx$ $= \pi \left(-\frac{1}{9}x^9 - \frac{3}{5}x^5 + \frac{28}{3}x^3 + 192x\right) \Big _0^2 = \frac{17216\pi}{45}$
53	$V = \pi \int_1^2 (f(x))^2 dx = \pi \int_1^2 xe^{-x} dx$ $u = x \quad dv = e^{-x} dx$ $du = dx \quad v = -e^{-x}$ $\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = -xe^{-x} - e^{-x} + C$ $V = \pi \int_1^2 xe^{-x} dx = \pi \left((-xe^{-x} - e^{-x}) \Big _1^2\right) = \frac{2e - 3}{e^2}\pi$
54	$\frac{dy}{\sqrt{y}} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \int \frac{dy}{\sqrt{y}} = \int \frac{dx}{x} \Rightarrow 2\sqrt{y} = \ln x + C$



$$\begin{aligned} \frac{dy}{\sec y} &= xe^x dx \Rightarrow \int \cos y \ dy = \int xe^x dx \\ u &= x & dv &= e^x dx \\ du &= dx & v &= e^x \\ 55 \quad & \Rightarrow \int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C \\ & \Rightarrow \int \cos y \ dy = \int xe^x dx \\ & \Rightarrow \sin y = xe^x - e^x + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 56 \quad 3y^2 dy &= 8x dx \\ \int 3y^2 dy &= \int 8x dx \Rightarrow y^3 = 4x^2 + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 57 \quad x dy &= \sqrt{y}(3x + 4) dx \\ \frac{dy}{\sqrt{y}} &= \frac{3x + 4}{x} dx \Rightarrow \int y^{-\frac{1}{2}} dy = \int \left(3 + \frac{4}{x}\right) dx \\ & \Rightarrow 2\sqrt{y} = 3x + 4 \ln|x| + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 58 \quad \frac{dy}{dx} &= 8 - 4y = 4(2 - y) \\ \frac{dy}{2 - y} &= 4 dx \Rightarrow \int \frac{dy}{2 - y} = \int 4 dx \\ -\ln|4 - y| &= 4x + C \quad \text{الحل العام :} \\ -\ln 1 &= 0 + C \Rightarrow C = 0 \\ -\ln|4 - y| &= 4x \quad \text{الحل الخاص :} \end{aligned}$$

	$\frac{dy}{5e^y} = \frac{dx}{(2x+1)(x-2)}$ $\frac{1}{(2x+1)(x-2)} = \frac{A}{2x+1} + \frac{B}{x-2}$ $\Rightarrow A(x-2) + B(2x+1) = 1$ $x=2 \Rightarrow B=\frac{1}{5}$ $x=-\frac{1}{2} \Rightarrow A=-\frac{2}{5}$ $59 \quad \int \frac{dy}{5e^y} = \int \left(\frac{-\frac{2}{5}}{2x+1} + \frac{\frac{1}{5}}{x-2} \right) dx$ $\frac{-e^{-y}}{5} = -\frac{1}{5} \ln 2x+1 + \frac{1}{5} \ln x-2 + C$ <p style="text-align: right;">الحل العام في $x = -3, y = 0$ لإيجاد الحل الخاص</p>
60	$\frac{dx}{x} = 0.2 dt \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \int 0.2 dt$ $\Rightarrow \ln x = 0.2t + C \Rightarrow x = e^{0.2t+C} = e^C(e^{0.2t}) = Ke^{0.2t}$ <p>حيث K ثابت يساوي e^C, وبملاحظة أن عدد الأسماك x أكبر من صفر (فيكون $x = x$)</p> $x(0) = 300 \Rightarrow 300 = Ke^{0.2(0)} \Rightarrow K = 300$ <p>الحل الخاص:</p> $x(t) = 300e^{0.2t}$
61	$x(5) = 300e^{0.2(5)} = 300e \approx 815$ <p>إذن، عدد الأسماك في البحيرة بعد خمس سنوات هو 815 سمكة تقريباً.</p>



62

$$p(x) = \int \frac{-300x}{(9+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

$$u = 9 + x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$p(u) = \int \frac{-300x}{u^{\frac{3}{2}}} \frac{du}{2x} = \int -150u^{-\frac{3}{2}} du = \frac{300}{\sqrt{u}} + C$$

$$\Rightarrow p(x) = \frac{300}{\sqrt{9+x^2}} + C$$

$$p(4) = \frac{300}{5} + C \Rightarrow 75 = 60 + C \Rightarrow C = 15$$

$$\Rightarrow p(x) = 15 + \frac{300}{\sqrt{9+x^2}}$$



إجابات كتاب الطالب للصف الثاني عشر العلمي / الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الخامسة: المتجهات

الدرس الأول: المتجهات في الفضاء

مأساة اليوم صفحة 110

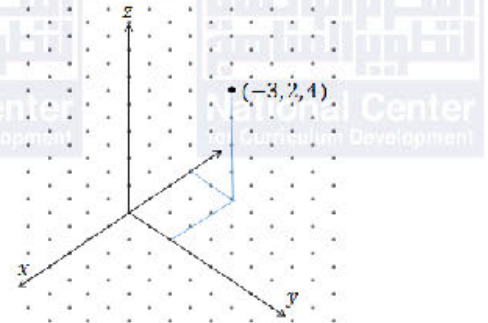
National Center for Curriculum Development

$$A(5, 5, 0)$$

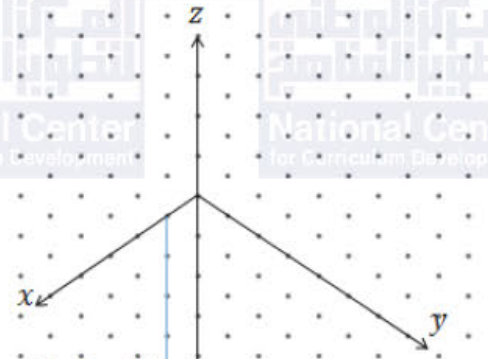
$$B(0, 5, 5)$$

أتحقق من فهمي صفحة 111

a



b





c	
d	
أتحقق من فهمي صفة 113	
a	$NM = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$ $= \sqrt{(5 - 2)^2 + (-3 - 1)^2 + (6 - (-6))^2} = \sqrt{9 + 16 + 144} = \sqrt{169} = 13$
b	<p>لتكن K نقطة منتصف القطعة المستقيمة MN ، فتكون:</p> $K = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right) = \left(\frac{2 + 5}{2}, \frac{-3 + 1}{2}, \frac{6 + (-6)}{2} \right) = \left(\frac{7}{2}, -1, 0 \right)$
أتحقق من فهمي صفة 114	
	$\overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle = \langle -5 - (-1), 3 - 5, -2 - 3 \rangle = \langle -4, -2, -5 \rangle$ $ \overrightarrow{AB} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} = \sqrt{16 + 4 + 25} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$
أتحقق من فهمي صفة 116	
a	$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DB}$ $= \vec{b} + (-\vec{a})$ $= \vec{b} - \vec{a}$



$$AB = AE + EB = 3EB + EB = 4EB \Rightarrow EB = \frac{1}{4}AB$$

b $\overrightarrow{EB} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$

$$\Rightarrow \overrightarrow{EB} = \frac{1}{4}(\vec{b} - \vec{a}) = \frac{1}{4}\vec{b} - \frac{1}{4}\vec{a}$$

$$\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{EB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

c وذلك لأن $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$ كون الشكل متوازي أضلاع

$$\begin{aligned} &= \overrightarrow{EB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} \\ &= \frac{1}{4}\vec{b} - \frac{1}{4}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} \\ &= \frac{3}{4}\vec{b} - \frac{1}{4}\vec{a} \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 117

a $3\vec{v} - 4\vec{u} = 3\langle 3,0,-5 \rangle - 4\langle 4,5,-3 \rangle$
 $= \langle 9,0,-15 \rangle - \langle 16,20,-12 \rangle = \langle -7,-20,-3 \rangle$

b $3\vec{u} + 5\vec{v} - 2\vec{w} = 3\langle 4,5,-3 \rangle + 5\langle 3,0,-5 \rangle - 2\langle 9,-2,-5 \rangle$
 $= \langle 12,15,-9 \rangle + \langle 15,0,-25 \rangle + \langle -18,4,10 \rangle = \langle 9,19,-24 \rangle$

أتحقق من فهمي صفحة 117

$$\begin{aligned} \vec{u} = \vec{v} &\Rightarrow 20 = 3q + 8 \quad \text{و} \quad 2p - 5 = 0 \quad \text{و} \quad -12 = 3r \\ &\Rightarrow q = 4, p = \frac{5}{2}, r = -4 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 119

a $\overrightarrow{OA} = \langle -2,8,13 \rangle, \overrightarrow{OB} = \langle 5,-7,-9 \rangle, \overrightarrow{OC} = \langle 0,1,-14 \rangle$

b $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB} = \langle -5,8,-5 \rangle$



c	$AC = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$ $= \sqrt{(0 - (-2))^2 + (1 - 8)^2 + (-14 - 13)^2} = \sqrt{4 + 49 + 729} = \sqrt{782}$
---	---

أتحقق من فهمي صفحة 121

a	$\vec{g} = 9\hat{i} - 4\hat{k}$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
b	$\overrightarrow{AB} = \langle 7 - 2, 6 - (-1), -2 - 4 \rangle = \langle 5, 7, -6 \rangle = 5\hat{i} + 7\hat{j} - 6\hat{k}$			
c	$4\vec{m} - 5\vec{f} = 4(-2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}) - 5(3\hat{i} - 5\hat{j} + 6\hat{k})$ $= (-8 - 15)\hat{i} + (12 + 25)\hat{j} + (-16 - 30)\hat{k}$ $= -23\hat{i} + 37\hat{j} - 46\hat{k}$			

أتحقق من فهمي صفحة 122

	$ \vec{u} = \sqrt{16 + 9 + 25}$ $= \sqrt{50}$ $= 5\sqrt{2}$		
a	$\hat{u} = \frac{1}{5\sqrt{2}}\vec{u} = \left\langle \frac{4}{5\sqrt{2}}, \frac{-3}{5\sqrt{2}}, \frac{5}{5\sqrt{2}} \right\rangle$ $= \left\langle \frac{2}{5}\sqrt{2}, \frac{-3}{5\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right\rangle$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development

وهذا متجه وحدة في اتجاه \vec{u}

	$ \vec{v} = \sqrt{64 + 225 + 289}$ $= \sqrt{578} = 17\sqrt{2}$		
b	$\hat{v} = \frac{1}{17\sqrt{2}}\vec{v} = \frac{8}{17\sqrt{2}}\hat{i} + \frac{15}{17\sqrt{2}}\hat{j} - \frac{17}{17\sqrt{2}}\hat{k}$ $= \frac{8}{17\sqrt{2}}\hat{i} + \frac{15}{17\sqrt{2}}\hat{j} - \frac{1}{\sqrt{2}}\hat{k}$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development

وهذا متجه وحدة في اتجاه \vec{v}



$$\overrightarrow{AB} = \langle 3 - (-1), 3 - 4, 8 - 6 \rangle = \langle 4, -1, 2 \rangle$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{16 + 1 + 4} = \sqrt{21}$$

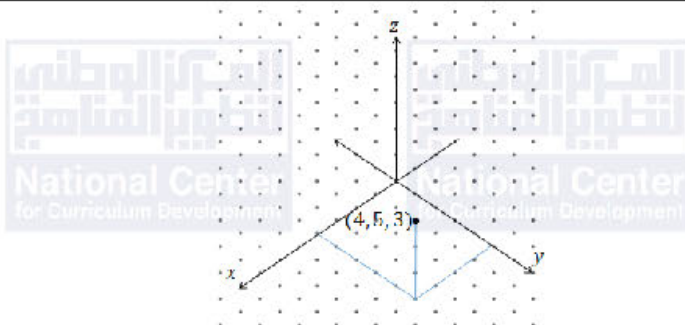
c

$$\hat{\mathbf{u}} = \frac{1}{\sqrt{21}} \overrightarrow{AB} = \left\langle \frac{4}{\sqrt{21}}, \frac{-1}{\sqrt{21}}, \frac{2}{\sqrt{21}} \right\rangle$$

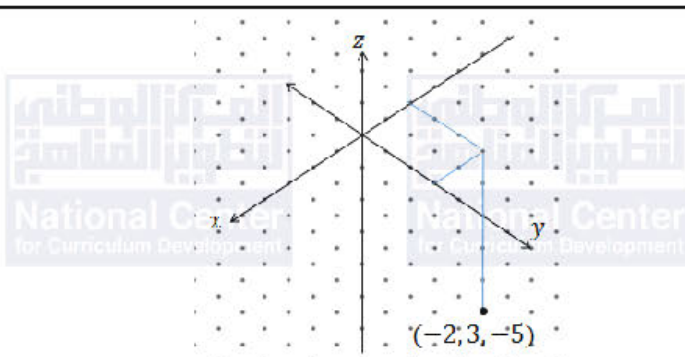
ليكن $\hat{\mathbf{u}}$ متجه وحدة في اتجاه \overrightarrow{AB} ، فيكون:

أتدرب وأحل المسائل صفحه 122

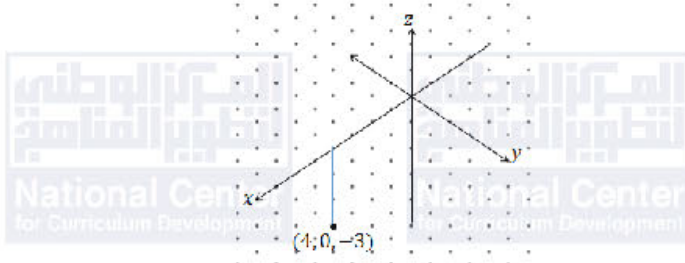
1



2



3





$$A(3, -2, 8), B(5, 4, 2)$$

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \\ &= \sqrt{2^2 + 6^2 + (-6)^2} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19} \end{aligned}$$

4

$$N = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right) = \left(\frac{3+5}{2}, \frac{-2+4}{2}, \frac{8+2}{2} \right) = (4, 1, 5)$$

لتكن N نقطة منتصف \overline{AB}

$$A(-2, 7, 0), B(2, -5, 3)$$

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \\ &= \sqrt{16 + 144 + 9} = \sqrt{169} = 13 \end{aligned}$$

5

$$N = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right) = \left(\frac{-2+2}{2}, \frac{7-5}{2}, \frac{0+3}{2} \right) = \left(0, 1, \frac{3}{2} \right)$$

لتكن N نقطة منتصف \overline{AB}

$$A(12, 8, -5), B(-3, 6, 7)$$

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \\ &= \sqrt{225 + 4 + 144} = \sqrt{373} \end{aligned}$$

6

$$N = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right) = \left(\frac{12-3}{2}, \frac{8+6}{2}, \frac{-5+7}{2} \right) = \left(\frac{9}{2}, 7, 1 \right)$$

لتكن N نقطة منتصف \overline{AB}

$$A(-5, -8, 4), B(3, 2, -6)$$

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \\ &= \sqrt{64 + 100 + 100} = \sqrt{264} = 2\sqrt{66} \end{aligned}$$

7

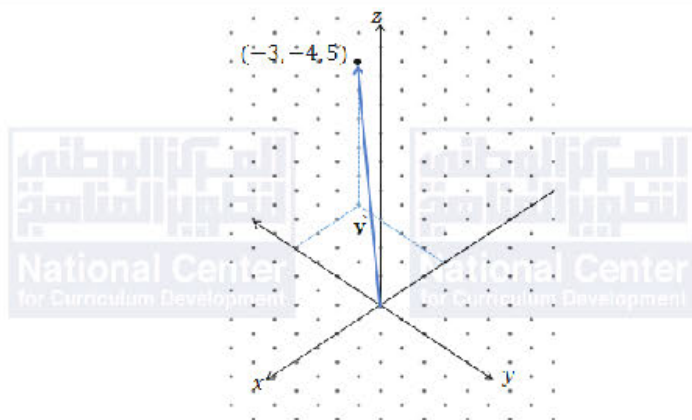
$$\begin{aligned} N &= \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right) = \left(\frac{-5+3}{2}, \frac{-8+2}{2}, \frac{4-6}{2} \right) \\ &= (-1, -3, -1) \end{aligned}$$

لتكن N نقطة منتصف \overline{AB}



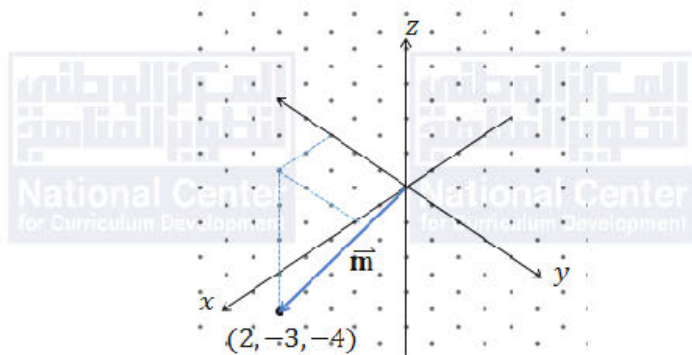
8

National Center for Curriculum Development



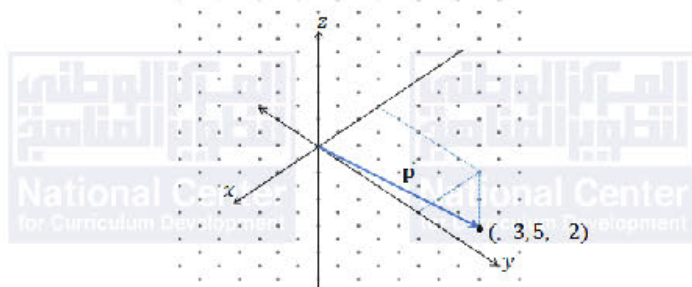
9

National Center for Curriculum Development



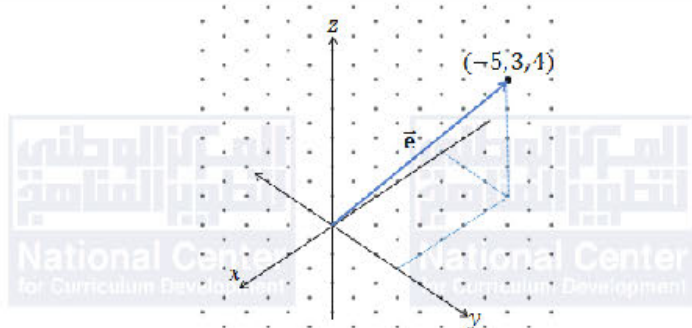
10

National Center for Curriculum Development



11

National Center for Curriculum Development





12	
13	
14	$\overrightarrow{AB} = \langle -3 - 4, 2 - 6, 5 - 9 \rangle = \langle -7, -4, -4 \rangle$ $ \overrightarrow{AB} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} = \sqrt{49 + 16 + 16} = \sqrt{81} = 9$
15	$\overrightarrow{AB} = \langle 6 - (-8), 3 - 5, 2 - 7 \rangle = \langle 14, -2, -5 \rangle$ $ \overrightarrow{AB} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} = \sqrt{196 + 4 + 25} = \sqrt{225} = 15$
16	$\overrightarrow{AB} = \langle 4 - 12, 1 - (-5), -1 - 4 \rangle = \langle -8, 6, -5 \rangle$ $ \overrightarrow{AB} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} = \sqrt{64 + 36 + 25} = \sqrt{125} = 5\sqrt{5}$
17	$\overrightarrow{AB} = \langle 10 - 24, 6 - (-8), 3 - 10 \rangle = \langle -14, 14, -7 \rangle$ $ \overrightarrow{AB} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} = \sqrt{196 + 196 + 49} = \sqrt{441} = 21$
18	$\begin{aligned}\overrightarrow{OC} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} \\ &= \vec{a} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \\ &= \vec{a} + \frac{1}{2} (\vec{b} - \vec{a}) = \frac{1}{2} \vec{a} + \frac{1}{2} \vec{b} = \frac{1}{2} (\vec{a} + \vec{b})\end{aligned}$



19	$3\vec{e} + 4\vec{f} = 3\langle -3, 9, -4 \rangle + 4\langle 5, -3, 7 \rangle = \langle -9, 27, -12 \rangle + \langle 20, -12, 28 \rangle = \langle 11, 15, 16 \rangle$
20	$\vec{e} + \vec{f} - 3\vec{g} = \langle -3, 9, -4 \rangle + \langle 5, -3, 7 \rangle - 3\langle -1, 8, -5 \rangle = \langle 5, -18, 18 \rangle$
21	$4\vec{e} - 2\vec{f} + 3\vec{g} = 4\langle -3, 9, -4 \rangle - 2\langle 5, -3, 7 \rangle + 3\langle -1, 8, -5 \rangle = \langle -25, 66, -45 \rangle$
22	$2\vec{e} + 7\vec{f} - 2\vec{g} = 2\langle -3, 9, -4 \rangle + 7\langle 5, -3, 7 \rangle - 2\langle -1, 8, -5 \rangle = \langle 31, -19, 51 \rangle$
23	$\overrightarrow{OA} = \langle -1, 6, 5 \rangle, \overrightarrow{OB} = \langle 0, 1, -4 \rangle, \overrightarrow{OC} = \langle 2, 1, 1 \rangle$
24	$\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} = \langle -1, 6, 5 \rangle - \langle 0, 1, -4 \rangle = \langle -1, 5, 9 \rangle$
25	$\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \langle 0, 1, -4 \rangle - \langle 2, 1, 1 \rangle = \langle -2, 0, -5 \rangle$
26	$ \overrightarrow{BC} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} = \sqrt{4 + 0 + 25} = \sqrt{29}$
27	$\vec{g} = 5\hat{i} + 7\hat{j} - \hat{k}$
28	$\overrightarrow{ST} = (2 - 1)\hat{i} + (-2 - 0)\hat{j} + (0 - (-5))\hat{k} = \hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k}$
29	$-\vec{a} + 3\vec{b} = -\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k} + 12\hat{i} - 9\hat{j} + 15\hat{k} = 11\hat{i} - 11\hat{j} + 19\hat{k}$
30	$\vec{v} = -4\hat{i} + 3\hat{j}$ $ \vec{v} = \sqrt{16 + 9} = 5$ $\hat{v} = \frac{1}{5}\vec{v} = \frac{-4}{5}\hat{i} + \frac{3}{5}\hat{j}$ <p style="text-align: right;">\hat{v} متجه وحدة في اتجاه</p>



$$\vec{v} = 143\hat{i} - 24\hat{j}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{20449 + 576} = \sqrt{21025} = 145$$

31

$$\hat{v} = \frac{1}{145}\vec{v} = \frac{143}{145}\hat{i} - \frac{24}{145}\hat{j}$$

وهذا هو متجه الوحدة في اتجاه \vec{v}

$$\vec{v} = -72\hat{i} + 33\hat{j} + 56\hat{k}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{5184 + 1089 + 3136} = \sqrt{9409} = 97$$

32

$$\hat{v} = \frac{1}{97}\vec{v} = \frac{-72}{97}\hat{i} + \frac{33}{97}\hat{j} + \frac{56}{97}\hat{k}$$

وهذا هو متجه الوحدة في اتجاه \vec{v}

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 11 \\ 13 \\ 8 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{121 + 169 + 64} = \sqrt{354}$$

33

$$\hat{v} = \frac{1}{\sqrt{354}}\vec{v} =$$

$$\begin{pmatrix} \frac{11}{\sqrt{354}} \\ \frac{13}{\sqrt{354}} \\ \frac{8}{\sqrt{354}} \end{pmatrix}$$

وهذا هو متجه الوحدة في اتجاه \vec{v}



$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{25 + 16 + 4} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

$$\hat{v} = \frac{1}{3\sqrt{5}} \vec{v} = \begin{pmatrix} \frac{5}{3\sqrt{5}} \\ \frac{-4}{3\sqrt{5}} \\ \frac{-2}{3\sqrt{5}} \end{pmatrix}$$

وهذا هو متجه الوحدة في اتجاه \vec{v}

34

$$\vec{n} = \langle -2, 0, 3 \rangle$$

$$|\vec{n}| = \sqrt{4 + 0 + 9} = \sqrt{13}$$

35

$$\hat{n} = \frac{1}{\sqrt{13}} \vec{n} = \left\langle \frac{-2}{\sqrt{13}}, 0, \frac{3}{\sqrt{13}} \right\rangle$$

وهذا هو متجه الوحدة في اتجاه \vec{n}

$$3\vec{a} + c\vec{b} = 3(-3\hat{i} + 4\hat{j} + 12\hat{k}) + c(7\hat{i} + 39\hat{j} - 2\hat{k})$$

36

$$= (-9 + 7c)\hat{i} + (12 + 39c)\hat{j} + (36 - 2c)\hat{k}$$

في هذه المعادلة يتساوى المتجهان، إذن، فإن إحداثياتهما المتناظرة متساوية:

$$-9 + 7c = -23, \quad 12 + 39c = -66, \quad 36 - 2c = 40$$

و عند حل هذه المعادلات نجد أن لها الحل نفسه



$$k\vec{s} - 4\vec{t} = k \begin{pmatrix} 2 \\ w+47 \\ -4 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 3 \\ v \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2k - 12 \\ k(w+47) - 4v \\ -4k - 8 \end{pmatrix}$$

37 $\Rightarrow \begin{pmatrix} 6 \\ 31 \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2k - 12 \\ k(w+47) - 4v \\ -4k - 8 \end{pmatrix}$

$$\Rightarrow 2k - 12 = 6 \Rightarrow k = 9$$

$$-4k - 8 = w \Rightarrow w = -36 - 8 = -44$$

$$k(w+47) - 4v = 31 \Rightarrow 9(-44 + 47) - 4v = 31 \Rightarrow v = -1$$

$$5\vec{m} + 2\vec{p} = 4\vec{n}$$

$$5\langle 4, 1, -2 \rangle + 2\langle 2, a, -1 \rangle = 4\langle 6, 2, -3 \rangle$$

38 $\langle 24, 5 + 2a, -12 \rangle = \langle 24, 8, -12 \rangle$

في هذه المعادلة يتساوى المتجهان، إذن، فإن إحداثياتهما المتاظرة متساوية:

$$5 + 2a = 8 \Rightarrow a = \frac{3}{2}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} = \sqrt{(u-3)^2 + (u+1)^2 + (u-2)^2} = 17$$

نربع الطرفين ونفك الأقواس:

$$u^2 - 6u + 9 + u^2 + 2u + 1 + u^2 - 4u + 4 = 289$$

39 $3u^2 - 8u - 275 = 0$

$$u = \frac{8 \pm \sqrt{3364}}{2(3)} = \frac{8 \pm 58}{6}$$

$$u = \frac{-50}{6} = \frac{-25}{3} \text{ أو } u = \frac{66}{6} = 11$$



$$\overrightarrow{GH} = \langle c - 1 - (-2), -4 - (c + 1), c + 2 - (-8) \rangle = \langle c + 1, -5 - c, c + 10 \rangle$$

$$|\overrightarrow{GH}| = \sqrt{(c + 1)^2 + (-5 - c)^2 + (c + 10)^2} = 19$$

نربع الطرفين ونفك الأقواس:

$$c^2 + 2c + 1 + 25 + 10c + c^2 + c^2 + 20c + 100 = 361$$

$$\Rightarrow 3c^2 + 32c - 235 = 0$$

$$\Rightarrow c = \frac{-32 \pm \sqrt{3844}}{6} = \frac{-32 \pm 62}{6}$$

$$c = \frac{-94}{6} = \frac{-47}{3} \text{ ، أو } c = \frac{30}{6} = 5$$

لأن، $c > 0$ إذن، $c = 5$

بما أن مركز الكرة هو $O(0,0,0)$ والنقطة $A(7, -3, 3)$ تقع عليها فإن طول نصف قطرها R حيث:

$$R = OA = \sqrt{(7 - 0)^2 + (-3 - 0)^2 + (3 - 0)^2} = \sqrt{49 + 9 + 9} = \sqrt{67}$$

$$OB = \sqrt{(2 - 0)^2 + (-8 - 0)^2 + (-1 - 0)^2} = \sqrt{4 + 64 + 1} = \sqrt{69}$$

بما أن $OB > R$ فإن النقطة B تقع خارج الكرة، ويكون قول حنان هو الصواب.

مركز الكرة هو النقطة C التي تتصف قطر المعطى طرفاً

$$C = \left(\frac{-4 - 2}{2}, \frac{6 + 2}{2}, \frac{-1 + 17}{2} \right) = (-3, 4, 8)$$

وطول نصف قطر الكرة هو R حيث:

$$R = CK = \sqrt{(-3 - (-2))^2 + (4 - 2)^2 + (8 - 17)^2} = \sqrt{1 + 4 + 81} = \sqrt{86}$$

الآن نجد كلا من CJ, CL ونقارنه مع R لمعرفة موقع كل من النقطتين J, L بالنسبة لهذه الكرة:

$$CL = \sqrt{(2 - (-3))^2 + (10 - 4)^2 + (3 - 8)^2} = \sqrt{25 + 36 + 25} = \sqrt{86} = R$$

إذن، النقطة L تقع على سطح الكرة.

$$CJ = \sqrt{(4 - (-3))^2 + (-2 - 4)^2 + (7 - 8)^2} = \sqrt{49 + 36 + 1} = \sqrt{86} = R$$

إذن، النقطة J أيضًا تقع على سطح هذه الكرة.



تختلف النقطة B عن النقطة A فقط في الإحداثي z ، والفرق بين قيمتي z يساوي 6 إذن، AB أحد أحرف المكعب، وطول ضلع المكعب 6 وحدات.

أما النقطة C فيزيد إحداثياها x بمقدار 6 وحدات عن الإحداثي x للنقطة B ، كما يقل إحداثياها y بمقدار 6 عن الإحداثي y للنقطة B (مُزاحة عنها 6 وحدات لليسار).

نجد باقي النقاط (الرؤوس) بإحداثيات إزاحتات مقدارها 6 وحدات لإحداثيات الرؤوس الثلاثة المعطاة.

$D(8, 3, -1)$ وذلك بإزاحة النقطة A بمقدار 6 وحدات باتجاه المحور x الموجب.

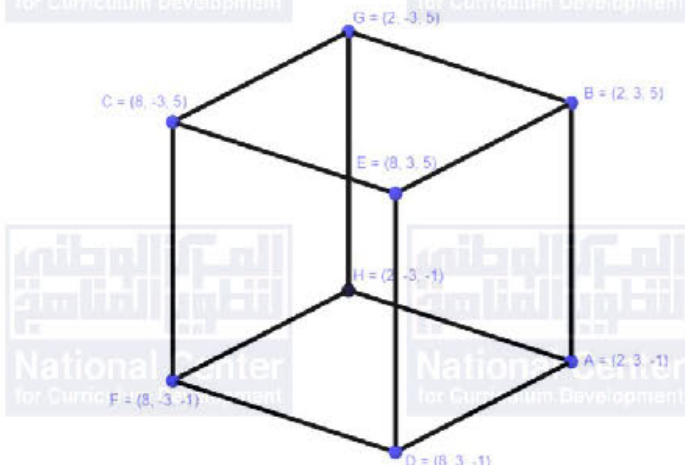
$E(8, 3, 5)$ وذلك بإزاحة النقطة B بمقدار 6 وحدات باتجاه المحور x الموجب.

$F(8, -3, -1)$ وذلك بإزاحة النقطة C بمقدار 6 وحدات باتجاه المحور z السالب.

$G(2, -3, 5)$ وذلك بإزاحة النقطة B بمقدار 6 وحدات باتجاه المحور y السالب.

$H(2, -3, -1)$ وذلك بإزاحة النقطة A بمقدار 6 وحدات باتجاه المحور y السالب.

43



$$\frac{AX}{XB} = \frac{1}{2} \Rightarrow XB = 2AX \Rightarrow AB = AX + XB = AX + 2AX = 3AX$$

$$\Rightarrow AX = \frac{1}{3}AB$$

$$\overrightarrow{AX} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}) = \frac{1}{3}(-3\vec{a} + 6\vec{b}) = -\vec{a} + 2\vec{b}$$

$$\overrightarrow{CY} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BY} = 6\vec{b} + 5\vec{a} - \vec{b} = 5(\vec{a} + \vec{b}) \Rightarrow \vec{a} + \vec{b} = \frac{1}{5}\overrightarrow{CY}$$

$$\overrightarrow{CX} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AX} = 3\vec{a} - \vec{a} + 2\vec{b} = 2(\vec{a} + \vec{b}) = \frac{2}{5}\overrightarrow{CY}$$

44



$$\overrightarrow{LN} = \langle 1, 13, -12 \rangle$$

$$LN = |\overrightarrow{LN}| = \sqrt{1 + 169 + 144} = \sqrt{314}$$

$$\overrightarrow{ML} = \langle 7, -4, 2 \rangle$$

$$ML = |\overrightarrow{ML}| = \sqrt{49 + 16 + 4} = \sqrt{69}$$

$$\overrightarrow{NM} = \langle -8, -9, 10 \rangle$$

$$NM = |\overrightarrow{NM}| = \sqrt{64 + 81 + 100} = \sqrt{245}$$

$$\text{بما أن: } 314 = 69 + 245 \quad (\text{إذ أن: } (LN)^2 = (ML)^2 + (NM)^2)$$

فإن ΔLMN قائم الزاوية في M (عكس نظرية فيثاغورس)

مساحة المثلث هي A حيث:

$$A = \frac{1}{2} (ML)(NM) = \frac{1}{2} \sqrt{69} \sqrt{245} = \frac{7}{2} \sqrt{345}$$

45

46

الدرس الثاني: المستقيمات في الفضاء

مسألة اليوم صفحه 126

$$\langle -11 - (-1), 9 - 4, 15 - 5 \rangle = \langle -10, 5, 10 \rangle$$

ويمكن تبسيطه بالقسمة على 5 دون التأثير على الاتجاه: $\langle -2, 1, 2 \rangle$

$$\vec{r} = \langle -1, 4, 5 \rangle + t \langle -2, 1, 2 \rangle$$

$$\text{اتجاه مسار الإشارة الثانية: } \langle 2 - (-5), -5 - 9, 17 - 3 \rangle = \langle 7, -14, 14 \rangle$$

ويمكن تبسيطه بالقسمة على 7 دون التأثير على الاتجاه: $\langle 1, -2, 2 \rangle$

$$\text{معادلة مسار الثانية: } \langle 9, 3 \rangle + u \langle 1, -2, 2 \rangle$$

نبحث في التقاطع بمساواة متوجه الموقع

$$-2u\rangle$$

$$\langle -1 - 2t, 4 + t, 5 + 2t \rangle = \langle -5 + u, 9 - 2u, 3 + 2u \rangle$$

$$-1 - 2t = -5 + u \Rightarrow 2t + u = 4 \quad (1)$$

نحل المعادلتين (1) و (2) لإيجاد قيم u , t ,

$$(1) \times 2 - (2) \Rightarrow 3t = 3 \Rightarrow t = 1 \Rightarrow u = 2$$

نفحص تحقق المعادلة (3) عند هذه القيم

$$-2(1) + 2(2) = ?$$

$$-2 + 4 = 2 \checkmark$$

إن، يقطع مساراً إشارتين عندما يكون $t=1$, $u=2$ ولإيجاد نقطة التقاطع نعرض هي النقطة $t=1$ في

معادلة مسار الإشارة الأولى، تكون نقطة التقاطع $(-3, 5, 7)$



أتحقق من فهمي صفحة 127

$$\overrightarrow{GH} = \langle -3, -1, 7 \rangle$$

$$\overrightarrow{KL} = \langle 3, 2, 0 \rangle$$

a نلاحظ أنه لا يوجد عدد حقيقي c يجعل العبارة $\overrightarrow{GH} = c(\overrightarrow{KL})$ صحيحة.

ونستنتج أن $\overrightarrow{GH}, \overrightarrow{KL}$ غير متوازيين

$$\overrightarrow{GL} = \langle 0, 2, 14 \rangle$$

$$\overrightarrow{HK} = \langle 0, 1, 7 \rangle$$

b نلاحظ أن $\overrightarrow{GL} = 2\overrightarrow{HK}$

ونستنتج أن $\overrightarrow{GL} \parallel \overrightarrow{HK}$

أتحقق من فهمي صفحة 129

$$\overrightarrow{UV} = \overrightarrow{UR} + \overrightarrow{RV}$$

$$= \frac{1}{2}(-4\vec{a}) + \frac{1}{2}(6\vec{b}) = 3\vec{b} - 2\vec{a}$$

$$\overrightarrow{ST} = \overrightarrow{SR} + \overrightarrow{RT}$$

$$= -4\vec{a} + 6\vec{b} = 2(3\vec{b} - 2\vec{a})$$

إذن، $\overrightarrow{ST} = 2\overrightarrow{UV}$ ومنه المتجهان $\overrightarrow{ST}, \overrightarrow{UV}$ متوازيان.



أتحقق من فهمي صفة 130

$$\overrightarrow{OF} = \frac{2}{5}(\vec{a} + \vec{b}) \Rightarrow \vec{a} + \vec{b} = \frac{5}{2}\overrightarrow{OF} \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$\overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BE}$$

$$= \vec{b} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BA}$$

$$= \vec{b} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OA})$$

$$= \vec{b} + \frac{1}{2}(-\vec{b} + \vec{a})$$

$$= \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})$$

$$\Rightarrow \vec{a} + \vec{b} = 2\overrightarrow{OE} \dots \dots \dots \quad (2)$$

من العلاقات (1) و (2) نستنتج أن:

$$\frac{5}{2}\overrightarrow{OF} = 2\overrightarrow{OE} \Rightarrow \overrightarrow{OF} = \frac{4}{5}\overrightarrow{OE}$$

وهذا يعني أن المتجهين \overrightarrow{OF} , \overrightarrow{OE} متوازيان، وبما أنهما ينطلقان من النقطة O نفسها، إذن، النقاط O, E, F تقع على استقامة واحدة.

أتحقق من فهمي صفة 132

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{v}$$

$$\vec{r} = \langle 0, -6, 9 \rangle + t\langle 1, -4, -5 \rangle$$

أتحقق من فهمي صفة 133

$$\overrightarrow{NM} = \langle 3 - 2, 7 - (-4), -9 - 3 \rangle = \langle 1, 11, -12 \rangle$$

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{v} \Rightarrow \vec{r} = \langle 3, 7, -9 \rangle + t\langle 1, 11, -12 \rangle$$



أتحقق من فهمي صفة 134

$$\vec{r} = (11 + 7t)\hat{i} + (5 - 2t)\hat{j} + (-6 + 5t)\hat{k}$$

نبحث عن قيمة t تحقق: $39\hat{i} - 3\hat{j} + 14\hat{k} = (11 + 7t)\hat{i} + (5 - 2t)\hat{j} + (-6 + 5t)\hat{k}$

$$39 = 11 + 7t \Rightarrow t = 4$$

$$-3 = 5 - 2t \Rightarrow t = 4$$

$$14 = -6 + 5t \Rightarrow t = 4$$

بما أن للمعادلات الثلاث الحل نفسه ($t = 4$), فإن النقطة التي متوجه موقعها $39\hat{i} - 3\hat{j} + 14\hat{k}$ وهي النقطة $(39, -3, 14)$ تقع على المستقيم l لأنها تنتج من تعويض $t = 4$ في معادلته.

$$\begin{aligned} b \\ t = -3 \Rightarrow \vec{r} &= (11 + 7(-3))\hat{i} + (5 - 2(-3))\hat{j} + (-6 + 5(-3))\hat{k} \\ &= -10\hat{i} + 11\hat{j} - 21\hat{k} \end{aligned}$$

متوجه الموقع للنقطة $(v, -3v, 5v - 1)$

$$v\hat{i} - 3v\hat{j} + (5v - 1)\hat{k} = (11 + 7t)\hat{i} + (5 - 2t)\hat{j} + (-6 + 5t)\hat{k}$$

$$v = 11 + 7t \dots \dots \dots (1)$$

$$-3v = 5 - 2t \dots \dots \dots (2)$$

$$5v - 1 = -6 + 5t \dots \dots \dots (3)$$

$$(1) \times 3 + (2) \Rightarrow 0 = 38 + 19t$$

$$\Rightarrow t = -2$$

$$\Rightarrow v = -3$$

تحقق من أن $t = -2$ و $v = -3$ تحققان المعادلة (3)

$$5(-3) - 1 ? = -6 + 5(-2)$$

$$-16 = -16 \checkmark$$

إذن، قيمة v التي تجعل النقطة $(1 - v, -3v, 5v - 1)$ واقعة على المستقيم l هي: -3



أتحقق من فهمي صفة 136

اتجاه المستقيم l_1 هو $\langle 1,11, -12 \rangle$

و اتجاه المستقيم l_2 هو $\langle 4, -6, 3 \rangle$

وبما أنه لا يوجد عدد حقيقي k بحيث $\vec{v}_1 = k\vec{v}_2$ فإن المستقيمين غير متوازيين.

$$\langle 3,7, -9 \rangle + t\langle 1,11, -12 \rangle = \langle -30, -6, 30 \rangle + u\langle 4, -6, 3 \rangle$$

$$3 + t = -30 + 4u \Rightarrow t - 4u = -33 \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$7 + 11t = -6 - 6u \Rightarrow 11t + 6u = -13 \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$-9 - 12t = 30 + 3u \Rightarrow 12t + 3u = -39 \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$3 \times (1) + 2 \times (2) \Rightarrow 25t = -125 \Rightarrow t = -5, u = 7$$

تحقق من أن $t = -5$ و $u = 7$ تحقق المعادلة (3)

$$12(-5) + 3(7) = -39$$

$$-39 = -39 \checkmark$$

بما أن قيمة t ، وقيمة u حققنا المعادلات الثلاث، فإن المستقيمين متقطعان،

لإيجاد إحداثيات نقطة التقاطع نعرض $t = -5$ في معادلة l_1 :

$$\vec{r} = \langle 3,7, -9 \rangle - 5\langle 1,11, -12 \rangle = \langle -2, -48, 51 \rangle$$

إذن، يتقاطع المستقيمان في النقطة $(-2, -48, 51)$

أتحقق من فهمي صفة 138

اتجاه الطائرة الأولى هو $\langle 8, 0, 15, -7, 16, 0 \rangle = \langle 8, 8, 16 \rangle$

ويمكن تبسيطه بالقسمة على 8 ليصبح: $\langle 1, 1, 2 \rangle$

معادلة مسار الأولى: $\vec{r} = \langle 0, 7, 0 \rangle + t\langle 1, 1, 2 \rangle$

و اتجاه الثانية هو $\langle 22, -(-2), 24, -0, 48, 0 \rangle = \langle 24, 24, 48 \rangle$

ويمكن تبسيطه بالقسمة على 24 دون تغيير اتجاهه ليصبح: $\langle 1, 1, 2 \rangle$

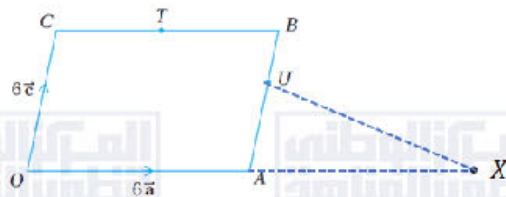
معادلة مسار الثانية: $\vec{r} = \langle -2, 0, 0 \rangle + u\langle 1, 1, 2 \rangle$

نلاحظ أن المسارين متوازيان لأن لهما الاتجاه نفسه.



اتدرب وأحل المسائل صفة 139

1	$\langle 15, 10, -20 \rangle = k \langle 8, 12, 24 \rangle$ بحيث إن، المتجهان غير متوازيين.
2	$\langle 27, -48, -36 \rangle = 3 \langle 9, -16, -12 \rangle$ إن، المتجهان متوازيان.
3	$\langle -6, -4, 10 \rangle = k \langle -3, -1, 13 \rangle$ بحيث إن، المتجهان غير متوازيين.
4	$\langle 12, -8, 32 \rangle = \frac{4}{7} \langle 21, -14, 56 \rangle$ إن، المتجهان متوازيان.
5	$\overrightarrow{SQ} = \overrightarrow{SP} + \overrightarrow{PQ} = -\vec{b} + \vec{a} = \vec{a} - \vec{b}$
6	$\begin{aligned} \frac{NQ}{SN} = \frac{2}{3} \Rightarrow NQ = \frac{2}{3} SN \Rightarrow SQ = SN + NQ = SN + \frac{2}{3} SN = \frac{5}{3} SN \\ \Rightarrow SQ = \frac{5}{3} SN \Rightarrow SN = \frac{3}{5} SQ \Rightarrow NQ = \frac{2}{5} SQ \end{aligned}$ <p>و بما أن الشكل متوازي أضلاع فإن:</p> $\overrightarrow{QR} = \overrightarrow{PS} = \vec{b}$ $NR = NQ + QR = \frac{2}{5} SQ + QR = \frac{2}{5} (\vec{a} - \vec{b}) + \vec{b} = \frac{2}{5} \vec{a} + \frac{3}{5} \vec{b}$
7	$\begin{aligned} \overrightarrow{BE} &= \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AE} = \vec{a} + 2\vec{b} \dots \dots \dots (1) \\ \overrightarrow{CD} &= \overrightarrow{CE} + \overrightarrow{ED} = -(\vec{b} - 2\vec{a}) - (\vec{a} - 3\vec{b}) = \vec{a} + 2\vec{b} \dots \dots \dots (2) \\ \Rightarrow \overrightarrow{BE} &= \overrightarrow{CD} \end{aligned}$ <p>إن، الضلعان \overrightarrow{BE} ، و \overrightarrow{CD} متوازيين ولهمما الطول نفسه، وهذا يعني أن الشكل $BEDC$ متوازي أضلاع.</p> <p>و يمكن إثبات المطلوب بطريقة أخرى بإيجاد المتجهين $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{ED}$ و بيان تساويهما.</p>



$$\begin{aligned}\overrightarrow{XT} &= \overrightarrow{XO} + \overrightarrow{OT} = \overrightarrow{XO} + (\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CT}) \\ &= -12\vec{a} + (6\vec{c} + 3\vec{a}) = 6\vec{c} - 9\vec{a} = 3(2\vec{c} - 3\vec{a})\end{aligned}$$

$$8 \quad \Rightarrow 2\vec{c} - 3\vec{a} = \frac{1}{3}\overrightarrow{XT}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{XU} &= \overrightarrow{XA} + \overrightarrow{AU} = \overrightarrow{XA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} \\ &= -6\vec{a} + \frac{2}{3}(6\vec{c}) = 4\vec{c} - 6\vec{a} = 2(2\vec{c} - 3\vec{a}) = 2\left(\frac{1}{3}\overrightarrow{XT}\right) \\ &\Rightarrow \overrightarrow{XU} = \frac{2}{3}\overrightarrow{XT}\end{aligned}$$

إذن، $\overrightarrow{XU}, \overrightarrow{XT}$ متوازيان، وبما أنهما ينطلقان من النقطة نفسها X ،
فإن النقاط T, U, X تقع على استقامة واحدة.

$$9 \quad \vec{r} = \vec{b} + t\vec{a} \Rightarrow \vec{r} = 5\hat{i} + 3\hat{j} + t(-7\hat{i} + \hat{j})$$

$$10 \quad \vec{r} = \vec{b} + t\vec{a} \Rightarrow \vec{r} = -2\hat{i} + 8\hat{k} + t(-3\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})$$

$$11 \quad \vec{r} = \vec{b} + t\vec{a} \Rightarrow \vec{r} = \langle 9, -2 \rangle + t\langle 4, 3 \rangle$$

$$12 \quad \vec{r} = \vec{b} + t\vec{a} \Rightarrow \vec{r} = \langle 10, 3, -6 \rangle + t\langle 0, -1, 3 \rangle$$

$$13 \quad \vec{v} = \langle 10 - 0, 3 - (-1), -6 - 3 \rangle = \langle 10, 4, -9 \rangle \quad \text{اتجاه المستقيم:}$$

$$\vec{r} = \langle 0, -1, 3 \rangle + t\langle 10, 4, -9 \rangle \quad \text{معادلة المستقيم:}$$

$$14 \quad \vec{v} = \langle 11 - 1, -6 - 4, 9 - 29 \rangle = \langle 10, -10, -20 \rangle \quad \text{اتجاه المستقيم: } \langle 20, -10, -20 \rangle$$

ويمكن تبسيطه بالقسمة على 10 دون التأثير على الاتجاه: $\langle 1, -1, -2 \rangle$

$$\vec{r} = \langle 1, 4, 29 \rangle + t\langle 1, -1, -2 \rangle \quad \text{معادلة المستقيم: } \langle 1, 4, 29 \rangle + t\langle 1, -1, -2 \rangle$$



15	$\bar{v} = \langle -30 - (-26), -6 - (-12), 30 - 23 \rangle = \langle -4, 6, 7 \rangle$ $\bar{r} = \langle -26, -12, 23 \rangle + t \langle -4, 6, 7 \rangle$	اتجاه المستقيم: معادلة المستقيم:
16	$\bar{v} = \langle -2 - 10, 9 - 5, 1 - (-7) \rangle = \langle -12, 4, 8 \rangle$ $\bar{r} = \langle 10, 5, -7 \rangle + t \langle -3, 1, 2 \rangle$	اتجاه المستقيم: ويمكن تبسيطه بقسمته على 4 إلى $\langle -3, 1, 2 \rangle$ معادلة المستقيم:
17	$\bar{r} = \langle -2, 2, -1 \rangle + t \langle 1, 2, -1 \rangle = \langle 4, 4, -7 \rangle + u \langle -1, 3, 1 \rangle$ $-2 + t = 4 - u \Rightarrow t + u = 6 \dots \dots \dots \quad (1)$ $2 + 2t = 4 + 3u \Rightarrow 2t - 3u = 2 \dots \dots \dots \quad (2)$ $-1 - t = -7 + u \Rightarrow t + u = 6 \dots \dots \dots \quad (3)$ $3 \times (1) + (2) \Rightarrow 5t = 20 \Rightarrow t = 4, u = 2$ <p style="text-align: center;">$t = 4, u = 2$</p> <p style="text-align: center;">نلاحظ أن المعادلة (3) هي المعادلة (1) نفسها فهي متحققة لقيمتى t و u.</p> <p style="text-align: center;">لإيجاد إحداثيات نقطة التقاطع نعرض $t = 4$ في معادلة المستقيم الأول (أو $u = 2$ في معادلة الثاني):</p> $\bar{r} = \langle -2, 2, -1 \rangle + 4 \langle 1, 2, -1 \rangle = \langle 2, 10, -5 \rangle$ <p style="text-align: center;">إذن، نقطة تقاطع المستقيمين هي: $(2, 10, -5)$</p>	نساوي \bar{r} في معادلتى المستقيمين: $\langle -2, 2, -1 \rangle + t \langle 1, 2, -1 \rangle = \langle 4, 4, -7 \rangle + u \langle -1, 3, 1 \rangle$ $-2 + t = 4 - u \Rightarrow t + u = 6 \dots \dots \dots \quad (1)$ $2 + 2t = 4 + 3u \Rightarrow 2t - 3u = 2 \dots \dots \dots \quad (2)$ $-1 - t = -7 + u \Rightarrow t + u = 6 \dots \dots \dots \quad (3)$ $3 \times (1) + (2) \Rightarrow 5t = 20 \Rightarrow t = 4, u = 2$ <p style="text-align: center;">$t = 4, u = 2$</p> <p style="text-align: center;">نلاحظ أن المعادلة (3) هي المعادلة (1) نفسها فهي متحققة لقيمتى t و u.</p> <p style="text-align: center;">لإيجاد إحداثيات نقطة التقاطع نعرض $t = 4$ في معادلة المستقيم الأول (أو $u = 2$ في معادلة الثاني):</p> $\bar{r} = \langle -2, 2, -1 \rangle + 4 \langle 1, 2, -1 \rangle = \langle 2, 10, -5 \rangle$ <p style="text-align: center;">إذن، نقطة تقاطع المستقيمين هي: $(2, 10, -5)$</p>
18	$\overrightarrow{EF} = \langle -14, 14, 21 \rangle \Rightarrow \bar{v}_1 = \langle -2, 2, 3 \rangle$ $\overrightarrow{GH} = \langle -6, 6, 9 \rangle \Rightarrow \bar{v}_2 = \langle -2, 2, 3 \rangle$	<p style="text-align: center;">$\bar{v}_1 = \langle -2, 2, 3 \rangle$</p> <p style="text-align: center;">$\bar{v}_2 = \langle -2, 2, 3 \rangle$</p> <p style="text-align: center;">نلاحظ أن $\bar{v}_1 = \bar{v}_2$ فالمتجهان وكذلك المستقيمان متوازيان.</p>



$$\overrightarrow{EF} = \langle -1, -11, 12 \rangle = \vec{v}_1$$

$$\overrightarrow{HG} = \langle 21, 35, -49 \rangle \Rightarrow \vec{v}_2 = \langle 3, 5, -7 \rangle$$

وبما أنه لا يوجد عدد حقيقي k يحقق $\vec{v}_1 = k\vec{v}_2$ فالتجهيزان وكذلك المستقيمان غير متوازيين.

$$\text{معادلة } \vec{r} = \langle 3, 7, -9 \rangle + t\langle -1, -11, 12 \rangle : \overleftrightarrow{EF}$$

$$\text{معادلة } \vec{r} = \langle 3, -21, 20 \rangle + u\langle 3, 5, -7 \rangle : \overleftrightarrow{GH}$$

نساوي \vec{r} في معادلتي المستقيمين ونساوي الإحداثيات المتاظرة:

$$\langle 3, 7, -9 \rangle + t\langle -1, -11, 12 \rangle = \langle 3, -21, 20 \rangle + u\langle 3, 5, -7 \rangle$$

$$3 - t = 3 + 3u \Rightarrow t + 3u = 0 \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$19 \quad 7 - 11t = -21 + 5u \Rightarrow 11t + 5u = 28 \dots \dots \quad (2)$$

$$-9 + 12t = 20 - 7u \Rightarrow 12t + 7u = 29 \dots \dots \quad (3)$$

$$-5 \times (1) + 3 \times (2) \Rightarrow 28t = 84 \Rightarrow t = 3, u = -1$$

نفحص تحقق المعادلة (3) عندما $t = 3, u = -1$

$$12(3) + 7(-1) \stackrel{?}{=} 29$$

$$29 = 29 \checkmark$$

فالستقيمان متقاطعان. نجد نقطة التقاطع بتعويض $t=3$ أو $u=-1$ في معادلة \overrightarrow{EF} :

$$\vec{r} = \langle 3, 7, -9 \rangle + 3\langle -1, -11, 12 \rangle = \langle 0, -26, 27 \rangle$$

إذن، نقطة تقاطع المستقيمين هي: $(0, -26, 27)$

$$20 \quad \overrightarrow{AB} = \langle 12, -4, -8 \rangle \Rightarrow \vec{v} = \langle 3, -1, -2 \rangle$$

$$\text{معادلة المستقيم } \vec{r} = \langle -2, 9, 1 \rangle + t\langle 3, -1, -2 \rangle : \overleftrightarrow{AB}$$



متجه الموقع للنقطة $(19,2,-13)$ هو: $\langle 19,2,-13 \rangle$

$$\Rightarrow \langle 19,2,-13 \rangle = \langle -2 + 3t, 9 - t, 1 - 2t \rangle$$

$$19 = -2 + 3t \Rightarrow t = 7$$

21 $2 = 9 - t \Rightarrow t = 7$

$$-13 = 1 - 2t \Rightarrow t = 7$$

بما أن للمعادلات الثلاث الحل نفسه ($t = 7$), فإن النقطة $(19,2,-13)$ تقع على المستقيم l لأنها تنتج من تعويض $t = 7$ في معادلته.

بما أن النقطة $(-1, a, -1)$ تقع على المستقيم l , فإنها تحقق معادلته, أي أن:

$$\langle 1, a, -1 \rangle = \langle -2 + 3t, 9 - t, 1 - 2t \rangle$$

$$\Rightarrow 1 = -2 + 3t \Rightarrow t = 1$$

$$a = 9 - t = 9 - 1 \Rightarrow a = 8$$

بما أن النقطة $(-8, b, c)$ تقع على المستقيم l , فإنها تحقق معادلته, أي أن:

$$\langle -8, b, c \rangle = \langle -2 + 3t, 9 - t, 1 - 2t \rangle$$

23 $\Rightarrow -2 + 3t = -8 \Rightarrow t = -2$

$$b = 9 - t = 9 - (-2) \Rightarrow b = 11$$

$$c = 1 - 2t = 1 - 2(-2) \Rightarrow c = 5$$

بما أن النقطة المطلوبة تقع في المستوى xz فإن الإحداثي y لها يساوي صفرًا

$$\langle x, 0, z \rangle = \langle -2 + 3t, 9 - t, 1 - 2t \rangle$$

$$9 - t = 0 \Rightarrow t = 9$$

24 $x = -2 + 3t = -2 + 3(9) \Rightarrow x = 25$

$$z = 1 - 2t = 1 - 2(9) \Rightarrow z = -17$$

إذن، النقطة المطلوبة هي: $(25, 0, -17)$



$$3\bar{n} + b\bar{m} = \langle -15, 12, 3a \rangle + \langle b, -2b, 3b \rangle \\ = \langle -15 + b, 12 - 2b, 3a + 3b \rangle$$

وبما أن هذا المتجه يوازي المتجه $\langle 3, -3, 5 \rangle$ ، فإن:

25

$$\langle -15 + b, 12 - 2b, 3a + 3b \rangle = k\langle 3, -3, 5 \rangle$$

$$\Rightarrow -15 + b = 3k \dots \dots \dots (1)$$

$$12 - 2b = -3k \dots \dots \dots (2)$$

$$3a + 3b = 5k \dots \dots \dots (3)$$

$$(1) \times 2 + (2) \Rightarrow -18 = 3k \Rightarrow k = -6, \quad b = -3, \quad a = -7$$

اتجاه المحور y الموجب هو $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ، وبما أن اتجاه \bar{v} هو اتجاه المحور y الموجب، فإن:

26

$$\bar{v} = k \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ k \\ 0 \end{pmatrix}, k > 0$$

$$\begin{pmatrix} 3a + b \\ -5a + 4b \\ 6a + bc \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ k \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$|\bar{v}| = |k| = 34 \Rightarrow k = 34$$

$$3a + b = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$-5a + 4b = 34 \dots \dots \dots (2)$$

$$6a + bc = 0 \dots \dots \dots (3)$$

$$-4 \times (1) + (2) \Rightarrow -17a = 34 \Rightarrow a = -2, \quad b = 6$$

بتعويض قيمة a وقيمة b في المعادلة (3) نجد أن:

$$6(-2) + 6c = 0 \Rightarrow c = 2$$



$$\overrightarrow{BC} = 18\hat{i} - 12\hat{j} + 6\hat{k} \Rightarrow \vec{v} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$$

معادلة المستقيم \overrightarrow{BC} هي:

$$\vec{r} = -4\hat{i} + 13\hat{j} - \hat{k} + t(3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$$

27

متوجه موقع النقطة A يحقق هذه المعادلة لأن النقطة A تقع على المستقيم \overrightarrow{BC}

$$\Rightarrow 2\hat{i} + p\hat{j} + q\hat{k} = -4\hat{i} + 13\hat{j} - \hat{k} + t(3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$$

نساوي المعاملات المتناظرة في طرفي المعادلة:

$$\Rightarrow 2 = -4 + 3t \Rightarrow t = 2$$

$$p = 13 - 2t \Rightarrow p = 13 - 2(2) = 9$$

28

استكمالاً لما سبق في السؤال 27 بمقارنة معامل \hat{k} في المعادلة

$$\hat{i} + p\hat{j} + q\hat{k} = -4\hat{i} + 13\hat{j} - \hat{k} + t(3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$$

نستنتج أن:

$$q = -1 + t = -1 + 2 = 1$$

29

معادلة \overrightarrow{AB} هي معادلة \overrightarrow{BC} نفسها

$$\vec{r} = (-4 + 3t)\hat{i} + (13 - 2t)\hat{j} + (-1 + t)\hat{k}$$

متوجه موقع أي نقطة في المستوى yz يكون على الصورة $y\hat{j} + z\hat{k}$

لأن، لإيجاد نقطة التقاطع نبحث عن قيم t, y, z التي تتحقق المعادلة:

$$y\hat{j} + z\hat{k} = (-4 + 3t)\hat{i} + (13 - 2t)\hat{j} + (-1 + t)\hat{k}$$

$$0 = -4 + 3t \Rightarrow t = \frac{4}{3}$$

$$y = 13 - 2t \Rightarrow y = 13 - \frac{8}{3} = \frac{31}{3}$$

$$z = -1 + t \Rightarrow z = -1 + \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

لأن، النقطة المطلوبة هي: $(0, \frac{31}{3}, \frac{1}{3})$



<p>30 $A(2,9,1)$, $C(14,1,5)$</p> $AC = \sqrt{12^2 + (-8)^2 + 4^2} = \sqrt{224} = 4\sqrt{14}$	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3-2}{2-1} = 1 : \overrightarrow{AB}$ ميل \overrightarrow{AB} $y - 2 = 1(x - 1) \Rightarrow y = x + 1 : \overrightarrow{AB}$ المعادلة الديكارتية للمسقط \overrightarrow{AB} $\vec{v} = \langle 1,1 \rangle : \overrightarrow{AB}$ اتجاه \overrightarrow{AB} $\overrightarrow{r} = \overrightarrow{r}_0 + t\vec{v} \Rightarrow \overrightarrow{r} = \langle 1,2 \rangle + t\langle 1,1 \rangle : \overrightarrow{AB}$ المعادلة المتجهة للمسقط \overrightarrow{AB}
<p>31</p>	<p>يمكن الوصول للمعادلة الديكارتية من المعادلة المتجهة وذلك بحذف المتغير الوسيط t من المعادلة المتجهة:</p> $\begin{aligned} \overrightarrow{r} &= \langle x, y \rangle = \langle 1 + t, 2 + t \rangle \\ &\Rightarrow x = 1 + t \Rightarrow t = x - 1 \\ y &= 2 + t \Rightarrow y = 2 + x - 1 \Rightarrow y = x + 1 \end{aligned}$
<p>32</p>	$\overrightarrow{AB} = \langle 1,1,-1 \rangle$ اتجاه المقطوع l_1 هو: $\langle 1,1,-1 \rangle$ $\overrightarrow{r} = \langle -3,-1,12 \rangle + t\langle 1,1,-1 \rangle$ ومعادلته هي: $\langle 1,1,-1 \rangle$
<p>33</p>	<p>بما أن $l_1 \parallel l_2$ فلهمما الاتجاه نفسه $\langle 1,1,-1 \rangle = \vec{v}_1$ أعلاه.</p> $\overrightarrow{r} = \langle 11,9,12 \rangle + u\langle 1,1,-1 \rangle$ إذن، معادلة l_2 :
<p>34</p>	$M = \left(\frac{-1 - 3}{2}, \frac{-2 + 4}{2}, \frac{1 - 5}{2} \right) = (-2,1,-2)$



$C(0, -2, 4)$

$A(-1, -2, 1)$

M

N

$B(-3, 4, -5)$

35

$$|\overrightarrow{NC}| = 2 |\overrightarrow{BN}| \Rightarrow NC = 2BN$$

$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{NC} = \overrightarrow{BN} + 2\overrightarrow{BN} = 3\overrightarrow{BN} \Rightarrow \overrightarrow{BN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BN} = \overrightarrow{MB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{MB} = \langle -3 - (-2), 4 - 1, -5 - (-2) \rangle = \langle -1, 3, -3 \rangle$$

$$\overrightarrow{BC} = \langle 0 - (-3), -2 - 4, 4 - (-5) \rangle = \langle 3, -6, 9 \rangle$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{MN} = \langle -1, 3, -3 \rangle + \frac{1}{3} \langle 3, -6, 9 \rangle = \langle 0, 1, 0 \rangle = \vec{v}$$

معادلة المستقيم \overrightarrow{MN} المتوجه هي: $\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{v} \Rightarrow \vec{r} = \langle -2, 1, -2 \rangle + t\langle 0, 1, 0 \rangle$

المركز الوطني لتطوير المناهج

National Center for Curriculum Development



National Center for Curriculum Development

$$\overrightarrow{PQ} = \langle 3, -5, -1 \rangle = \vec{v}_1 : \overrightarrow{PQ}$$

$$\vec{r} = \langle -2, -3, 3 \rangle + t \langle 3, -5, -1 \rangle : \overrightarrow{PQ}$$

$$\overrightarrow{RS} = \langle 12, -15, a+1 \rangle = \vec{v}_2 : \overrightarrow{RS}$$

$$\text{معادلة } \vec{r} = \langle 0, -8, -1 \rangle + u \langle 12, -15, a+1 \rangle : \overrightarrow{RS}$$

نساوي \vec{r} في المعادلتين ونساوي إحداثياتهما المتاظرة:

$$\langle -2, -3, 3 \rangle + t \langle 3, -5, -1 \rangle = \langle 0, -8, -1 \rangle + u \langle 12, -15, a+1 \rangle$$

$$\Rightarrow -2 + 3t = 12u \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$-3 - 5t = -8 - 15u \Rightarrow 1 - t = -3u \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$3 - t = -1 + u(a+1) \Rightarrow 4 - t = u(a+1) \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

بحل المعادلتين (1)، و(2)، نجد أن: $u = \frac{1}{3}$, $t = 2$

وبتعويض القيمتين $u = \frac{1}{3}$, $t = 2$ في المعادلة (3) كونها يحققانها لأن المستقيمين متقطعين نجد أن:

$$4 - 2 = \frac{1}{3}(a+1) \Rightarrow 6 = a+1 \Rightarrow a = 5$$

نجد نقطة التقاطع بتعويض $t = 2$ في معادلة $\vec{r} = \langle -2, -3, 3 \rangle + 2 \langle 3, -5, -1 \rangle$

National Center
for Curriculum Development

إن نقطة التقاطع هي: $(4, -13, 1)$

National Center
for Curriculum Development



$$\overrightarrow{AB} = \langle 70, 140, 130 \rangle$$

يمكن تبسيط اتجاه \overrightarrow{AB} : $\overrightarrow{v}_1 = \langle 7, 14, 13 \rangle$

و تكون معادلته: $\vec{r} = \langle 30, -75, 90 \rangle + t \langle 7, 14, 13 \rangle$

$$\overrightarrow{CD} = \langle 140, 40, -40 \rangle$$

يمكن تبسيط اتجاه \overrightarrow{CD} : $\overrightarrow{v}_2 = \langle 7, 2, -2 \rangle$

و تكون معادلته: $\vec{r} = \langle -20, 45, 200 \rangle + u \langle 7, 2, -2 \rangle$

المستقيمان ليسا متوازيين لأن اتجاهيهما ليسا متوازيين ($\overrightarrow{v}_1 \neq k\overrightarrow{v}_2$)

نبحث عن تقاطع المستقيمين بمحاولة إيجاد t, u بحيث:

37

$$(30 + 7t, -75 + 14t, 90 + 13t) = (-20 + 7u, 45 + 2u, 200 - 2u)$$

$$30 + 7t = -20 + 7u \Rightarrow u = \frac{50}{7} + t \dots \dots \dots (1)$$

$$-75 + 14t = 45 + 2u \Rightarrow u = -60 + 7t \dots \dots \dots (2)$$

$$90 + 13t = 200 - 2u \Rightarrow 13t + 2u = 110 \dots \dots \dots (3)$$

بحل المعادلتين (1) و (2) نجد أن: $t = \frac{235}{21}, u = \frac{385}{21}$

لكن هاتين القيمتين لا تتحققان المعادلة (3)

إذن المستقيمان غير متلقاطعين لعدم تحقق المعادلات الثلاث معاً، وهذا غير متوازيين كما وضحنا سابقاً، فهما إذن متخلبان.

38

تم حلها في موضعها تحت عنوان "مسألة اليوم"



$$\overrightarrow{QS} = \langle 2, -8, 16 \rangle$$

يمكن تبسيط اتجاه \overrightarrow{QS} :

إذن معادلة l_1 هي: $\vec{r} = \langle -6, 14, -19 \rangle + t\langle 1, -4, 8 \rangle$

معادلة l_2 هي: $\vec{r} = \langle 1, 9, 9 \rangle + u\langle 4, 7, 4 \rangle$

لإيجاد نقطة تقاطعهما، نجد قيم t, u اللتين يجعلان \vec{r} في المعادلتين متساويتين:

$$\langle -6 + t, 14 - 4t, -19 + 8t \rangle = \langle 1 + 4u, 9 + 7u, 9 + 4u \rangle$$

$$-6 + t = 1 + 4u \Rightarrow t - 4u = 7 \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$14 - 4t = 9 + 7u \Rightarrow 4t + 7u = 5 \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$-19 + 8t = 9 + 4u \Rightarrow 4t - 2u = 14 \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$(3) - (2): 9u = -9 \Rightarrow u = -1, \quad t = 3$$

وهاتان القيمتان تتحققان أيضًا المعادلة (1)

نجد نقطة تقاطع l_1 و l_2 بتعويض $u = -1$ في معادلة l_1 :

$$\vec{r} = \langle -6, 14, -19 \rangle + 3\langle 1, -4, 8 \rangle = \langle -3, 2, 5 \rangle$$

إذن، نقطة تقاطع l_1 و l_2 هي: $U(-3, 2, 5)$

الآن لدينا أيضًا $T(1, 9, 9), S(-4, 6, -3)$

$$TU = \sqrt{16 + 49 + 16} = 9$$

$$SU = \sqrt{1 + 16 + 64} = 9$$

بما أن $TU = SU$ إذن، ΔSTU متطابق الضلعين.

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{ED} + \frac{1}{3}\overrightarrow{DF} = \frac{1}{3}(-12\vec{a} + 8\vec{b})$$

$$\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DF} = -12\vec{a} + 8\vec{b}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EF}$$

وهذا يثبت أن $\overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{EF}$

إذن الشكل $FEMN$ رباعي فيه ضلعان متوازيان والضلعين الآخرين غير متوازيين، فهو شبه منحرف.



يمكن حل هذا السؤال بتوظيف تشابه المثلثات.

أو باستخدام مساحة المثلث بدلالة طولي ضلعين فيه وجيب الزاوية المحصورة بينهما، كالتالي:

$$A_2 = \frac{1}{2} (DE)(DF) \sin D$$

$$A_1 = \frac{1}{2} (DM)(DN) \sin D$$

$$\frac{A_2}{A_1} = \frac{DN}{DF} \times \frac{DM}{DE} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{A_2}{72} = \frac{1}{9} \Rightarrow A_2 = 8$$

ليكن A_2 مساحة ΔDEF ، A_1 مساحة ΔDMN

$$A_1 - A_2 = 72 - 8 = 64$$

مساحة شبه المنحرف $FEMN$ تساوي:

إذن مساحة الشكل $FEMN$ تساوي 64 وحدة مربعة.

$$\overrightarrow{AB} = \langle 9, -12, -6 \rangle$$

يمكن تبسيط اتجاه \overrightarrow{AB} :

$$\vec{r} = \langle 13, -10, 15 \rangle + t \langle 3, -4, -2 \rangle$$

النقطة الواقع على \overrightarrow{AB} تكون إحداثياتها على الصورة: (

$$C = (13 + 3t, -10 - 4t, 15 - 2t)$$

$$BC = 2AC \Rightarrow (BC)^2 = 4(AC)^2$$

$$\Rightarrow (13 + 3t - 22)^2 + (-10 - 4t + 22)^2 + (15 - 2t - 9)^2 = 4((3t)^2 + (-4t)^2 + (-2t)^2)$$

$$\Rightarrow 87t^2 + 174t - 261 = 0$$

$$\Rightarrow t^2 + 2t - 3 = 0$$

$$\Rightarrow (t + 3)(t - 1) = 0$$

$$\Rightarrow t = -3 , \quad t = 1$$

$$t = -3 \Rightarrow C(4, 2, 21)$$

$$t = 1 \Rightarrow C(16, -14, 13)$$



النقطة الواقعة على المستقيم المعطى تكون إحداثياتها على الصورة:

$$P(3 + t, -2 + 2t, -6 + 3t)$$

$$OP = \sqrt{(3+t)^2 + (-2+2t)^2 + (-6+3t)^2} = 29$$

$$14t^2 - 38t - 792 = 0$$

$$43 \Rightarrow 7t^2 - 19t - 396 = 0$$

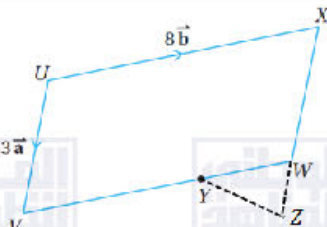
$$\Rightarrow (t-9)(7t+44) = 0$$

$$\Rightarrow t = 9, \quad t = -\frac{44}{7}$$

$$P_1 = (12, 16, 21), P_2 = \left(-\frac{23}{7}, -\frac{102}{7}, -\frac{174}{7}\right)$$

نربع الطرفين ونفك الأقواس، فتحصل على:

إذن، لدينا نقطتان تحققان المطلوب هما:



$$XZ = \frac{4}{3} XW = \frac{4}{3} UW = \frac{4}{3} (3a) = 4a$$

$$44 \Rightarrow \overrightarrow{XW} + \overrightarrow{WZ} = 4\vec{a} \Rightarrow \overrightarrow{WZ} = 4\vec{a} - 3\vec{a} = \vec{a}$$

$$\frac{YW}{VY} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{YW}{VW} = \frac{1}{1+3} = \frac{1}{4} \Rightarrow \overrightarrow{YW} = 2\vec{b}, \quad \overrightarrow{VY} = 6\vec{b}$$

$$\overrightarrow{UY} = \overrightarrow{UV} + \overrightarrow{VY} = 3\vec{a} + 6\vec{b} = 3(\vec{a} + 2\vec{b}) \dots \dots \dots \dots \dots (1)$$

$$\overrightarrow{YZ} = \overrightarrow{YW} + \overrightarrow{WZ} = 2\vec{b} + \vec{a} \dots \dots \dots \dots \dots (2)$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{UY} = 3\overrightarrow{YZ} \Rightarrow \overrightarrow{YZ} \parallel \overrightarrow{UY}$$

وبما أنهما ينطلقان من النقطة Y إذن، النقط U, Z, Y تقع على استقامة واحدة.



الدرس الثالث: الضرب القياسي

مَسَأَةُ الْيَوْمِ صَفَحةُ 143

$$\vec{v} = \langle 8, 11, 20 \rangle$$

$$\vec{u} = \langle 10, 4, 16 \rangle$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{64 + 121 + 400} = \sqrt{585} = 3\sqrt{65}$$

$$|\vec{u}| = \sqrt{100 + 16 + 256} = \sqrt{372} = 2\sqrt{93}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 8(10) + 11(4) + 20(16) = 80 + 44 + 320 = 444$$

لتكن θ قياس الزاوية بين مساري الصاروخين، إذن:

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}| |\vec{u}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{444}{3\sqrt{65} \times 2\sqrt{93}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{74}{\sqrt{6045}} \right) \approx 17.9^\circ$$

أتحقق من فهمي صفحه 144

a $\vec{v} \cdot \vec{w} = 4(-3) + 8(7) - 3(2) = -12 + 56 - 6 = 38$

b $\vec{m} \cdot \vec{n} = -3(-12) + 5(6) - 1(-8) = 36 + 30 + 8 = 74$

أتحقق من فهمي صفحه 146

$$|\vec{u}| = \sqrt{9 + 25 + 16} = \sqrt{50}$$

$$|\vec{w}| = \sqrt{16 + 4 + 9} = \sqrt{29}$$

a $\vec{u} \cdot \vec{w} = -3(4) + 5(2) - 4(-3) = -12 + 10 + 12 = 10$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{w}}{|\vec{u}| |\vec{w}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{10}{\sqrt{50} \times \sqrt{29}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{10}{\sqrt{1450}} \right) \approx 74.8^\circ$$



$$|\vec{u}| = \sqrt{4 + 100 + 36} = \sqrt{140}$$

$$|\vec{w}| = \sqrt{9 + 225 + 81} = \sqrt{315}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{w} = 2(-3) - 10(15) + 6(9) = -6 - 150 - 54 = -210$$

$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{w}}{|\vec{u}||\vec{w}|}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{-210}{\sqrt{140} \times \sqrt{315}}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{-210}{\sqrt{44100}}\right) \\ = \cos^{-1}(-1) = 180^\circ$$

ملحوظة: $\vec{u} = -\frac{2}{3}\vec{w}$ وبالتالي فإن اتجاهيهما متعاكسان، وقياس الزاوية بينهما 180°

أتحقق من فهمي صفحة 147

اتجاه المستقيم l_1 هو $\langle 1, 0, -3 \rangle$ واتجاه المستقيم l_2 هو $\langle 2, -5, -1 \rangle$

$$|\vec{v}| = \sqrt{4 + 25 + 1} = \sqrt{30}$$

$$|\vec{u}| = \sqrt{1 + 0 + 9} = \sqrt{10}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{u} = 1(2) + 0(-5) - 3(-1) = 2 + 3 = 5$$

$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}||\vec{v}|}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{5}{\sqrt{10} \times \sqrt{30}}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{5}{\sqrt{300}}\right) \approx 73^\circ$$

إذن، قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين l_1 و l_2 هو 73° تقريرياً.

أتحقق من فهمي صفحة 149



$$\overrightarrow{GF} = \langle -1, 4, 6 \rangle$$

$$|\overrightarrow{GF}| = \sqrt{1 + 16 + 36} = \sqrt{53}$$

$$\overrightarrow{GE} = \langle -4, 4, -2 \rangle$$

$$|\overrightarrow{GE}| = \sqrt{16 + 16 + 4} = 6$$

$$\overrightarrow{GF} \cdot \overrightarrow{GE} = -1(-4) + 4(4) + 6(-2) = 4 + 16 - 12 = 8$$

ليكن قياس الزاوية EGF هو θ ، إذن:

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{GF} \cdot \overrightarrow{GE}}{|\overrightarrow{GF}| |\overrightarrow{GE}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{8}{6\sqrt{53}} \right) \approx 79.4^\circ$$

$$A = \frac{1}{2} |\overrightarrow{GF}| \times |\overrightarrow{GE}| \sin \theta \approx \frac{1}{2} \times 6\sqrt{53} \sin 79.4^\circ \approx 21.5$$

ويمكن إيجاد المساحة بإيجاد $\sin \theta$ من معرفتنا بقيمة $\cos \theta$ من دون إيجاد الزاوية θ كما يأتي:

$$\cos \theta = \frac{4}{3\sqrt{53}} \Rightarrow \sin \theta = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{3\sqrt{53}} \right)^2} = \sqrt{\frac{477 - 16}{477}} = \frac{\sqrt{461}}{3\sqrt{53}}$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{2} \times 6\sqrt{53} \times \frac{\sqrt{461}}{3\sqrt{53}} = \sqrt{461} \approx 21.5$$



$$\vec{v} = \langle 5, 7, -3 \rangle$$

افرض أن مسقط النقطة P على l هو النقطة F ، فيكون متجه موقعها هو:

$$\overrightarrow{OF} = (16 + 5t)\hat{i} + (11 + 7t)\hat{j} - (3 + 3t)\hat{k}$$

ويكون العمود من P على l هو \overrightarrow{PF} حيث

$$\Rightarrow \overrightarrow{PF} = \overrightarrow{OF} - \overrightarrow{OP} = (16 + 5t)\hat{i} + (11 + 7t)\hat{j} - (3 + 3t)\hat{k} - \left(2\hat{i} + \frac{10}{3}\hat{k}\right)$$

a) $\overrightarrow{PF} = (14 + 5t)\hat{i} + (11 + 7t)\hat{j} - \left(\frac{19}{3} + 3t\right)\hat{k}$

ولأن المتجهين \overrightarrow{PF} و \vec{v} متوازيان فإن:

$$\Rightarrow 5(14 + 5t) + 7(11 + 7t) - 3\left(-\frac{19}{3} - 3t\right) = 0 \Rightarrow t = -2$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OF} = (16 + 5(-2))\hat{i} + (11 + 7(-2))\hat{j} - (3 + 3(-2))\hat{k} = 6\hat{i} - 3\hat{j} + 3\hat{k}$$

إذن، مسقط العمود من النقطة P على المستقيم l هو النقطة $F(6, -3, 3)$

b) $PF = \sqrt{(6-2)^2 + (-3-0)^2 + \left(3 - \frac{10}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{226}}{3}$

أتحقق من فهمي صفحة 154

$$\overrightarrow{DE} = \langle 7, 8, 2 \rangle$$

$$|\overrightarrow{DE}| = \sqrt{49 + 64 + 4} = \sqrt{117}$$

$$\overrightarrow{DB} = \langle 8, 4, -8 \rangle$$

a) $|\overrightarrow{DB}| = \sqrt{64 + 16 + 64} = 12$

$$\overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{DB} = 7(8) + 8(4) + 2(-8) = 72$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{DB}}{|\overrightarrow{DE}| |\overrightarrow{DB}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{72}{12\sqrt{117}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{6}{\sqrt{117}} \right) \approx 56.3^\circ$$



$$AB = \sqrt{8^2 + (-2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{72}$$

ارتفاع الهرم هو طول العمود المرسوم من الرأس E إلى قاعدته وهو EM، حيث M هي نقطة

$$M = \left(\frac{1+9}{2}, \frac{1-7}{2}, \frac{-1+3}{2} \right) = (5, -3, 1)$$

$$EM = \sqrt{(-3)^2 + (-6)^2 + (-6)^2} = 9$$

حجم الهرم يساوي ثلث مساحة قاعدته في ارتفاعه.

$$V = \frac{1}{3} (\sqrt{72})^2 (9) = 72(3) = 216$$

إذن، حجم الهرم يساوي 216 وحدة مكعبة.

أتدرب وأحل المسائل صفحه 154

1 $\vec{u} \cdot \vec{v} = 5(7) - 4(6) + 3(-2) = 5$

2 $\vec{u} \cdot \vec{v} = 4(12) - 8(9) - 3(-8) = 0$

3 $\vec{u} \cdot \vec{v} = -5(4) + 9(6) + 17(-2) = 0$

4 $\vec{u} \cdot \vec{v} = 1(3) - 4(10) + 12(-5) = -97$

5 $|\vec{m}| = \sqrt{16 + 4 + 25} = \sqrt{45}$

$|\vec{n}| = \sqrt{9 + 16 + 4} = \sqrt{29}$

5 $\vec{m} \cdot \vec{n} = 4(3) - 2(4) + 5(-2) = -6$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{m} \cdot \vec{n}}{|\vec{m}| |\vec{n}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-6}{\sqrt{45} \times \sqrt{29}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-6}{\sqrt{1305}} \right) = 99.6^\circ$$

6 $|\vec{v}| = \sqrt{9 + 4 + 81} = \sqrt{94}$

$|\vec{w}| = \sqrt{25 + 9 + 16} = \sqrt{50}$

6 $\vec{v} \cdot \vec{w} = 3(5) - 2(3) + 9(-4) = -27$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{|\vec{v}| |\vec{w}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-27}{\sqrt{94} \times \sqrt{50}} \right) \approx 113.2^\circ$$



$$\overrightarrow{AO} = \langle -3, -5, 4 \rangle$$

$$|\overrightarrow{AO}| = \sqrt{9 + 25 + 16} = \sqrt{50}$$

$$\overrightarrow{AB} = \langle 4, -1, 1 \rangle$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{16 + 1 + 1} = \sqrt{18}$$

7

$$\overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{AB} = -3(4) - 5(-1) + 4(1) = -3$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AO}| |\overrightarrow{AB}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-3}{\sqrt{50} \times \sqrt{18}} \right) = \cos^{-1}(-0.1) \approx 96^\circ$$

اتجاه المستقيم l_1 هو: $\langle -5, 6, 3 \rangle$

اتجاه المستقيم l_2 هو: $\langle -5, 7, -4 \rangle$

$$|\vec{v}| = \sqrt{25 + 36 + 9} = \sqrt{70}$$

8

$$|\vec{w}| = \sqrt{25 + 49 + 16} = \sqrt{90}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{w} = -5(-5) + 6(7) + 3(-4) = 55$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{w}}{|\vec{u}| |\vec{w}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{55}{\sqrt{6300}} \right) \approx 46.1^\circ$$

إذن، قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين l_1 و l_2 هو 46.1° تقريباً.

اتجاه المستقيم الأول هو $\langle -6, q + 5, 3 \rangle$

واتجاه المستقيم الثاني هو $\langle 5, q - 6, -4 \rangle$

المستقيمان متعامدان، فاتجاهمما متعامدان، أي أن: $\vec{v} \cdot \vec{u} = 0$

9

$$\Rightarrow -6(5) + (q + 5)(q - 6) + 3(-4) = 0$$

$$\Rightarrow q^2 - q - 72 = 0$$

$$\Rightarrow (q - 9)(q + 8) = 0$$

$$\Rightarrow q = 9, \text{ or } q = -8$$



لتكن A هي المسقط العمودي للنقطة P على المستقيم l ، فإن متجه موقعها هو:

$$\overrightarrow{OA} = \langle -t, 2 + 2t, -3 + 5t \rangle$$

وإذا كان \overrightarrow{AP} هو العمود من P على المستقيم l ، فإن:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AP} &= \overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA} \\ &\Rightarrow \overrightarrow{AP} = \langle -2 + t, 22 - (2 + 2t), 5 - (-3 + 5t) \rangle \\ &= \langle -2 + t, 20 - 2t, 8 - 5t \rangle\end{aligned}$$

10

بما أن \overrightarrow{AP} يعمد l إذن:

$$\overrightarrow{AP} \cdot \langle -1, 2, 5 \rangle = 0$$

$$\Rightarrow -1(-2 + t) + 2(20 - 2t) + 5(8 - 5t) = 0$$

$$\Rightarrow t = \frac{41}{15}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OA} = \left\langle -\frac{41}{15}, \frac{112}{15}, \frac{32}{3} \right\rangle$$

إذن، مسقط العمود من P على المستقيم l هو

11

$$AP = \sqrt{\left(-2 + \frac{41}{15}\right)^2 + \left(22 - \frac{112}{15}\right)^2 + \left(5 - \frac{32}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{54870}}{15} \approx 15.6$$

12

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{16 + 81 + 1} = \sqrt{98}$$

$$|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{81 + 1 + 16} = \sqrt{98}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 9(4) + 1(9) + 4(1) = 49$$

ليكن θ قياس الزاوية BAC

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{49}{\sqrt{98} \times \sqrt{98}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) = 60^\circ$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB}| \times |\overrightarrow{AC}| \sin \theta = \frac{1}{2} \sqrt{98} \times \sqrt{98} \sin 60^\circ = \frac{49\sqrt{3}}{2}$$



$$\overrightarrow{AB} = \langle 1, 4, -4 \rangle \Rightarrow |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{1 + 16 + 16} = \sqrt{33}$$

$$\overrightarrow{AC} = \langle 3, -8, 1 \rangle \Rightarrow |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{9 + 64 + 1} = \sqrt{74}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 1(3) + 4(-8) - 4(1) = -33$$

ل يكن θ قياس الزاوية BAC

$$13 \quad \theta = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-33}{\sqrt{33} \times \sqrt{74}} \right) = \cos^{-1} \left(-\sqrt{\frac{33}{74}} \right)$$

$$\cos \theta = -\sqrt{\frac{33}{74}} \Rightarrow \sin \theta = \sqrt{1 - \frac{33}{74}} = \sqrt{\frac{41}{74}}$$

$$14 \quad \text{Area} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB}| \times |\overrightarrow{AC}| \sin \theta = \frac{1}{2} \sqrt{33} \times \sqrt{74} \sqrt{\frac{41}{74}} = \frac{\sqrt{1353}}{2} \approx 18.4$$

$$14 \quad \vec{d} = \langle 8, 3, 6 \rangle, \vec{F} = \langle 5, -3, 1 \rangle$$

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = 5(8) - 3(3) + 1(6) = 37J$$

$$15 \quad \overrightarrow{RS} = \langle -16, 8, 12 \rangle$$

$$\vec{v} = \langle -4, 2, 3 \rangle$$

إذن، يمكن تبسيط اتجاه المستقيم I بقسمة \overrightarrow{RS} على 4:

$$\text{معادلة المستقيم } I \text{ هي: } \langle 11, -9, 11 \rangle + t \langle -4, 2, 3 \rangle$$

النقطة Q هي المسقط العمودي للنقطة O على هذا المستقيم، فيكون متجه موقعها \overrightarrow{OQ} هو:

$$\overrightarrow{OQ} = \langle 11 - 4t, -9 + 2t, 11 + 3t \rangle$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow -4(11 - 4t) + 2(-9 + 2t) + 3(11 + 3t) = 0 \Rightarrow t = 1 \\ & \Rightarrow \overrightarrow{OQ} = \langle 7, -7, 14 \rangle \end{aligned}$$

بما أن I و \overrightarrow{OQ} متعامدان، فإن: $\overrightarrow{OQ} \cdot \vec{v} = 0$



$$\overrightarrow{OA} = \langle -4, 13, 22 \rangle, \overrightarrow{OB} = \langle 4, 17, 14 \rangle, \overrightarrow{OD} = \langle 2, -29, 7 \rangle$$

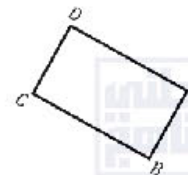
$$\overrightarrow{AD} = \langle 2 + 4, -29 - 13, 7 - 22 \rangle = \langle 6, -42, -15 \rangle$$

16 $\overrightarrow{AB} = \langle 4 + 4, 17 - 13, 14 - 22 \rangle = \langle 8, 4, -8 \rangle$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 6(8) - 42(4) - 15(-8) = 0$$

لأن، $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD}$

ارسم شكل مستوي تقريبي يوضح المسألة (المهم ترتيب رؤوس المستطيل ABCD بالتالي مع عقارب الساعة أو عكس عقارب الساعة)، أينما كان موقع O، فإن:



17 $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{AD}$

$$= \langle 4, 17, 14 \rangle + \langle 6, -42, -15 \rangle = \langle 10, -25, -1 \rangle$$

(وعكن أيضًا إيجاد $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{AB}$ من العلاقة: D من العلاقه)

$$|AD| = \sqrt{36 + 1764 + 225} = \sqrt{2025} = 45$$

18 $|AB| = \sqrt{64 + 16 + 64} = \sqrt{144} = 12$

$$Area = (45)(12) = 540$$

لأن، مساحة ABCD تساوي 540 وحدة مربعة.

مركز المستطيل هو نقطة تقاطع قطريه وهي نقطة متصف كل من القطرين. نأخذ القطر \overline{BD} ولتكن نقطة متصفه E، فإن:

19 $E\left(\frac{4+2}{2}, \frac{17-29}{2}, \frac{14+7}{2}\right) = (3, -6, \frac{21}{2})$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OE} = \langle 3, -6, \frac{21}{2} \rangle$$



لإيجاد نقطة تقاطع l_1 و l_2 نساوي \vec{r} في معادلتيهما ونساوي الإحداثيات المتاظرة:

$$\langle -5 + 3t, 7 + t, 1 + 4t \rangle = \langle 2 + 2u, 8, -1 - 3u \rangle$$

$$-5 + 3t = 2 + 2u \Rightarrow 3t - 2u = 7 \dots \dots \dots (1)$$

$$7 + t = 8 \Rightarrow t = 1$$

$$1 + 4t = -1 - 3u \Rightarrow 4t + 3u = -2 \dots \dots \dots (2)$$

بتعييض $t = 1$ في المعادلتين (1)، و(2) نجد أن $-2 = u$

لإيجاد إحداثيات نقطة التقاطع نوضع $t = 1$ في معادلة l_1

$$\vec{r} = \langle -5 + 3(1), 7 + 1, 1 + 4(1) \rangle = \langle -2, 8, 5 \rangle$$

20

$$\overrightarrow{OF} = \langle 3 - v, 19 + 3v, 10 + v \rangle$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{TF} &= \langle 3 - v - (-2), 19 + 3v - 8, 10 + v - 5 \rangle \\ &= \langle 5 - v, 11 + 3v, v + 5 \rangle\end{aligned}$$

إذن نقطة تقاطع l_1 و l_2 هي $T(-2, 8, 5)$

F هو المسقط العمودي للنقطة T على l_3 ، إذن

$$\begin{aligned}\Rightarrow -1(5 - v) + 3(11 + 3v) + 1(v + 5) &= 0 \Rightarrow v = -3 \\ \Rightarrow \overrightarrow{OF} &= \langle 3 - (-3), 19 + 3(-3), 10 - 3 \rangle \Rightarrow F(6, 10, 7)\end{aligned}$$

اتجاه l_3 هو $\vec{w} = \langle -1, 3, 1 \rangle$

لكن \overrightarrow{TF} يعمد l_3 إذن، $\overrightarrow{TF} \cdot \vec{w} = 0$

21

$$\overrightarrow{TF} = \langle -8, 2, -2 \rangle \Rightarrow |\overrightarrow{TF}| = \sqrt{64 + 4 + 4} = 6\sqrt{2}$$



$$\overrightarrow{AB} = \langle 2, 5, -1 \rangle$$

وهذا هو اتجاه المستقيم \overleftrightarrow{AB}

اتجاه المستقيم l هو: $\langle -1, 3, 1 \rangle$

22

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4 + 25 + 1} = \sqrt{30}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{1 + 9 + 1} = \sqrt{11}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \vec{v} = 2(-1) + 5(3) - 1(1) = 12$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \vec{v}}{|\overrightarrow{AB}| |\vec{v}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{12}{\sqrt{30} \times \sqrt{11}} \right) \approx 48.7^\circ$$

بما أن C على استقامة واحدة، و $AB=AC$ إذن، $A(3, -2, 1)$ هي نقطة منتصف \overline{BC} حيث :

23

$$C(x, y, z), B(5, 3, 0)$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x+5}{2}, \frac{y+3}{2}, \frac{z+0}{2} \right) = (3, -2, 1)$$

$$\Rightarrow \frac{x+5}{2} = 3 \Rightarrow x = 1$$

$$\frac{y+3}{2} = -2 \Rightarrow y = -7$$

$$\frac{z+0}{2} = 1 \Rightarrow z = 2$$

إذن إحداثيات النقطة C هي: $(1, -7, 2)$

24

متجه موقع أي نقطة على l_2 يكون $\langle 6 - t, 11 + 3t, 7 + 2t \rangle$

حتى تقع B على l_2 ينبغي وجود قيمة t تحقق المعادلة: $\langle 6 - t, 11 + 3t, 7 + 2t \rangle = \langle 8, 5, 3 \rangle$

$$\Rightarrow 6 - t = 8 \Rightarrow t = -2$$

$$11 + 3t = 5 \Rightarrow t = -2$$

$$7 + 2t = 3 \Rightarrow t = -2$$

لهذه المعادلات الثلاث الحل نفسه $t = -2$

إذن، B تقع على المستقيم l_2 لأنها تنتج من تعويض $t = -2$ في معادلته.



		$\overrightarrow{AB} = \langle 15, 9, -6 \rangle$ اتجاه l_1 هو: $\vec{u} = \langle 5, 3, -2 \rangle$ ويمكن تبسيطه إلى $\vec{v} = \langle -1, 3, 2 \rangle$ اتجاه l_2 هو: إذن، المستقيمان l_1 و l_2 متعامدان.
25	$\vec{u} \cdot \vec{v} = 5(-1) + 3(3) - 2(2) = 0$	
26	بما أن المستقيمين l_1 و l_2 متعامدان، ونقطة التقائهما هي B (كونها واقعة على كل منهما مما سبق) $m\angle ABC = 90^\circ$	إذن، المثلث ABC قائم في B .
27	$AB = \sqrt{15^2 + 9^2 + (-6)^2} = \sqrt{342}$ $BC = \sqrt{2^2 + (-6)^2 + (-4)^2} = \sqrt{56} = 2\sqrt{14}$ $Area = \frac{1}{2}(AB)(BC) = \frac{1}{2}\sqrt{342} \times 2\sqrt{14} = \sqrt{4788} \approx 69.2$	إذن، مساحة المثلث ABC تساوي 69.2 وحدة مربعة تقريباً.
28	$\overrightarrow{AB} = \langle -8, 2, 3 \rangle \Rightarrow \overrightarrow{AB} = \sqrt{64 + 4 + 9} = \sqrt{77}$ $\overrightarrow{AC} = \langle 2, -4, 1 \rangle \Rightarrow \overrightarrow{AC} = \sqrt{4 + 16 + 1} = \sqrt{21}$ $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -8(2) + 2(-4) + 3(1) = -21$	ليكن θ قياس الزاوية BAC
	$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{ \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} } \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-21}{\sqrt{77} \times \sqrt{21}} \right) = \cos^{-1} \left(-\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11}} \right)$ $\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11}} \Rightarrow \sin \theta = \sqrt{1 - \frac{3}{11}} = \sqrt{\frac{8}{11}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{11}}$ $Area = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \sin \theta = \frac{1}{2} \sqrt{77} \times \sqrt{21} \times \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{11}} = 7\sqrt{6}$	



<p>29 $\overrightarrow{EA} = \langle 3, 1, -2 \rangle, \quad \overrightarrow{ED} = \langle 9, 9, 18 \rangle$</p> $\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{ED} = 3(9) + 1(9) - 2(18) = 0$	<p>إذن، $\overrightarrow{EA} \perp \overrightarrow{ED}$ وقياس الزاوية AED هو 90°</p>
<p>30 $\overrightarrow{DE} = \sqrt{81 + 81 + 324} = 9\sqrt{6}$ r</p>	<p>و يمثل ارتفاع الهرم h ، أما مساحة قاعدته فهي $A = 7\sqrt{6}$ r وذلك من السؤال 28، إذن، حجم الهرم هو:</p> $V = \frac{1}{3}Ah = \frac{1}{3} \times 7\sqrt{6} \times 9\sqrt{6} = 126$ <p>إذن، حجم الهرم يساوي 126 وحدة مكعبة.</p>
<p>31 $\overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \\ 0 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$</p>	<p>وتكون قيمة n هي 5</p>
<p>32 $\overrightarrow{CA} = \langle -5, 5, 0 \rangle \Rightarrow \overrightarrow{CA} = \sqrt{25 + 25 + 0} = 5\sqrt{2}$</p> $\overrightarrow{CB} = \langle -3, 2, 6 \rangle \Rightarrow \overrightarrow{CB} = \sqrt{9 + 4 + 36} = 7$ $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = -5(-3) + 5(2) + 0(6) = 25$ $\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{ \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} } \right) = \cos^{-1} \left(\frac{25}{35\sqrt{2}} \right)$ $= \cos^{-1} \left(\frac{5}{7\sqrt{2}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{5\sqrt{2}}{14} \right)$	<p>ليكن θ قياس الزاوية ACB</p>
<p>33 $\overrightarrow{AC} = \langle 5, -5, 0 \rangle$</p>	<p>ويمكن التعبير عن اتجاه المستقيم \overrightarrow{AC} بالتجهيز $\vec{v} = \langle 1, -1, 0 \rangle$ وتجهيز $\vec{r} = \langle 8, -4, -6 \rangle + t \langle 1, -1, 0 \rangle$ وتحتاج معادلته:</p>



$$\overrightarrow{BD} = \langle 1, 1, p \rangle$$

ويمكن التعبير عن اتجاه المستقيم \overrightarrow{BD} بالتجه $\langle 1, 1, p \rangle$

$$\text{معادلة } \overrightarrow{r} = \langle 5, -2, 0 \rangle + u \langle 1, 1, p \rangle$$

يقاطع المستقيمان، إذن، يوجد t, u بحيث تتساوى لهما \overrightarrow{r} في المعادلتين:

$$\langle 8 + t, -4 - t, -6 \rangle = \langle 5 + u, -2 + u, up \rangle$$

34

$$8 + t = 5 + u \Rightarrow t - u = -3 \dots \dots \dots (1)$$

$$-4 - t = -2 + u \Rightarrow t + u = -2 \dots \dots \dots (2)$$

$$up = -6 \dots \dots \dots (3)$$

$$p = -12 \text{ ، نجد أن: } t = -\frac{5}{2}, u = \frac{1}{2} \text{ بجمع المعادلتين (1) و (2)}$$

$$D(6, -1, -12)$$

$$\begin{cases} \overrightarrow{AB} = \langle 2, -3, 6 \rangle \\ \overrightarrow{DC} = \langle 2, -3, 6 \rangle \end{cases} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \dots \dots \dots (1)$$

$$\begin{cases} \overrightarrow{BC} = \langle 3, -2, -6 \rangle \\ \overrightarrow{AD} = \langle 3, -2, -6 \rangle \end{cases} \Rightarrow \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD} \dots \dots \dots (2)$$

35

من (1) و (2) ينتج ان الشكل $ABCD$ متوازي أضلاع. والآن نجد طول \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{AD} ، و

$$AB = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4 + 9 + 36} = \sqrt{49} = 7$$

$$AD = |\overrightarrow{AD}| = \sqrt{9 + 4 + 36} = \sqrt{49} = 7$$

وبما أن $ABCD$ متوازي أضلاع فيه ضلعان متقابلان متطابقان فهو معين جميع أضلاعه متطابقة طول كل واحد منها 7 وحدات.

36

تم حل هذا السؤال في موضعه تحت عنوان "مسألة اليوم"



بما أن $\angle CDA$ قائمة، فالنقطة D هي المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم \overleftrightarrow{AB} ، ويمكن إيجاد إحداثياتها كما يأتي:

$$\overrightarrow{AB} = \langle -2, -3, 5 \rangle$$

$$\vec{r} = \langle 3, -2, 4 \rangle + t \langle -2, -3, 5 \rangle$$

معادلة المستقيم \overleftrightarrow{AB} هي:
بما أن النقطة D تقع على \overleftrightarrow{AB} فإن:

$$\overrightarrow{OD} = \langle 3 - 2t, -2 - 3t, 4 + 5t \rangle$$

37

$$\overrightarrow{CD} = \langle 3 - 2t + 4, -2 - 3t - 5, 4 + 5t + 1 \rangle = \langle 7 - 2t, -7 - 3t, 5 + 5t \rangle$$

$$\overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$$

$$\Rightarrow -2(7 - 2t) - 3(-7 - 3t) + 5(5 + 5t) \Rightarrow t = -\frac{16}{19}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OD} = \left\langle 3 - 2 \left(-\frac{16}{19} \right), -2 - 3 \left(-\frac{16}{19} \right), 4 + 5 \left(-\frac{16}{19} \right) \right\rangle = \left\langle \frac{89}{19}, \frac{10}{19}, \frac{-4}{19} \right\rangle$$

إذن، إحداثيات D هي: $\left(\frac{89}{19}, \frac{10}{19}, \frac{-4}{19} \right)$

الزاوية RPQ هي الزاوية المحصورة بين المستقيمين l_1 ، و l_2 وتساوي الزاوية بين اتجاهيهما.

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \\ 7 \end{pmatrix} \text{، واتجاه } l_2 \text{ هو: } \vec{u} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \\ -6 \end{pmatrix}$$

$$m\angle RPQ = \theta \Rightarrow \cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{21 + 18 - 42}{\sqrt{49 + 9 + 36} \times \sqrt{9 + 36 + 49}} \\ = \frac{-3}{\sqrt{94} \times \sqrt{94}} = \frac{-3}{94}$$

38



لإيجاد مساحة PQR يتبعن معرفة متوجهين يمثلان اثنين من أضلاعه، ولذا نلزمها معرفة إحداثيات رؤوسه. الرأس P هو نقطة تقاطع المستقيمين l_1 و l_2 ، ونجدتها بمساواة \vec{r} في المعادلتين ومساواة الإحداثيات المتناظرة:

$$\langle -8 + 7t, 16 - 3t, 1 - 6t \rangle = \langle -10 + 3u, 31 - 6u, -26 + 7u \rangle$$

$$\Rightarrow -8 + 7t = -10 + 3u \Rightarrow 7t - 3u = -2 \dots \dots \dots (1)$$

$$16 - 3t = 31 - 6u \Rightarrow -3t + 6u = 15 \dots \dots \dots (2)$$

$$1 - 6t = -26 + 7u \Rightarrow 7u + 6t = 27 \dots \dots \dots (3)$$

$$\text{بحل النظم نجد أن: } t = 1, u = 3$$

لإيجاد إحداثيات P نعرض $t = 1$ في معادلة l_1 :

$$\vec{r} = \langle -8 + 7, 16 - 3, 1 - 6 \rangle = \langle -1, 13, -5 \rangle$$

$$\Rightarrow P(-1, 13, -5)$$

نجد إحداثيات Q بتعويض $t = 3$ في معادلة l_1 :

$$\vec{r} = \langle -8 + 21, 16 - 9, 1 - 18 \rangle$$

$$\Rightarrow Q(13, 7, -17)$$

النقطة R تقع على المستقيم l_2 ، فمتجه موقعها هو:

$$\langle -10 + 3u, 31 - 6u, -26 + 7u \rangle$$

39

$$\overrightarrow{PQ} = \langle 13, 7, -17 \rangle - \langle -1, 13, -5 \rangle = \langle 14, -6, -12 \rangle$$

$$\overrightarrow{PR} = \langle -10 + 3u, 31 - 6u, -26 + 7u \rangle - \langle -1, 13, -5 \rangle$$

$$= \langle -9 + 3u, 18 - 6u, -21 + 7u \rangle$$

$$PR = PQ \Rightarrow |\overrightarrow{PR}| = |\overrightarrow{PQ}|$$

$$\Rightarrow (-9 + 3u)^2 + (18 - 6u)^2 + (-21 + 7u)^2 = 14^2 + (-6)^2 + (-12)^2$$

$$94u^2 - 564u + 470 = 0 \Rightarrow u^2 - 6u + 5 = 0$$

$$\Rightarrow u = 1 \text{ أو } u = 5$$

لكن $3 < u$ ، فإن $u = 5$ و تكون $R(5, 1, 9)$

لینا: $R(5, 1, 9), Q(13, 7, -17), P(-1, 13, -5)$

$$|\overrightarrow{PR}| = |\overrightarrow{PQ}| = \sqrt{14^2 + (-6)^2 + (-12)^2} = \sqrt{376}$$

$$\text{Area}(PQR) = \frac{1}{2} |\overrightarrow{PQ}| \times |\overrightarrow{PR}| \sin \theta$$

$$\sin \theta = \sqrt{1 - \frac{9}{94^2}} = \sqrt{\frac{8827}{8836}}$$

$$\text{Area}(PQR) = \frac{1}{2} \sqrt{376} \times \sqrt{376} \times \frac{\sqrt{8827}}{\sqrt{8836}} = 2\sqrt{8827}$$



لتكن (x, y, z)

$$\overrightarrow{BH} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DH} \quad (\overrightarrow{DH} = \overrightarrow{AE})$$

$$\langle x - 8, y - 3, z + 2 \rangle = \langle -2, -4, -4 \rangle + \langle -10, 10, -5 \rangle + \langle -6, -3, 6 \rangle$$

$$\Rightarrow \langle x - 8, y - 3, z + 2 \rangle = \langle -18, 3, -3 \rangle$$

$$\Rightarrow x - 8 = -18 \Rightarrow x = -10$$

$$y - 3 = 3 \Rightarrow y = 6$$

$$z + 2 = -3 \Rightarrow z = -5$$

$$\Rightarrow H(-10, 6, -5)$$

ملحوظة: توجد طرق أخرى للحل، منها التدرج بإيجاد إحداثيات A ثم E ثم H

يمكن بالطرق الواردة في حل السؤال السابق إيجاد إحداثيات كل من G, C وإكمال الحل لحساب قياس الزاوية المطلوبة تقليدياً، هنا سنستفيد من حقيقة أن GC و AC متعمدان (أي أن ΔGAC قائم في C)

لتكن $m\angle GAC = \theta$

$$\begin{aligned} 41 \quad \tan \theta &= \frac{|\overrightarrow{CG}|}{|\overrightarrow{AC}|} = \frac{|\overrightarrow{AE}|}{|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}|} = \frac{|(-6, -3, 6)|}{|(\langle 2, 4, 4 \rangle) + \langle -10, 10, -5 \rangle|} = \frac{|(-6, -3, 6)|}{|(-8, 14, -1)|} \\ &= \frac{\sqrt{36 + 9 + 36}}{\sqrt{64 + 196 + 1}} = \frac{\sqrt{81}}{\sqrt{261}} = \frac{9}{3\sqrt{29}} = \frac{3}{\sqrt{29}} \Rightarrow \theta = \tan^{-1} \frac{3}{\sqrt{29}} \approx 29.1^\circ \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{XD} &= \overrightarrow{XE} + \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AD} \\
 &= \frac{1}{2}\overrightarrow{FE} - \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AD} \\
 &= -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AD} \\
 &= \langle -1, -2, -2 \rangle - \langle -6, -3, 6 \rangle + \langle -10, 10, -5 \rangle \\
 &= \langle -5, 11, -13 \rangle \\
 \Rightarrow |\overrightarrow{XD}| &= \sqrt{25 + 121 + 169} = \sqrt{315}
 \end{aligned}$$



42

$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{XC} &= \overrightarrow{XF} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BC} \\
 &= \frac{1}{2}\overrightarrow{EF} - \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AD} \\
 &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AD} \\
 &= \langle 1, 2, 2 \rangle - \langle -6, -3, 6 \rangle + \langle -10, 10, -5 \rangle \\
 &= \langle -3, 15, -9 \rangle \\
 \Rightarrow |\overrightarrow{XC}| &= \sqrt{9 + 225 + 81} = \sqrt{315} \\
 \overrightarrow{XD} \cdot \overrightarrow{XC} &= -5(-3) + 11(15) - 13(-9) = 297 \\
 \cos \theta &= \frac{\overrightarrow{XD} \cdot \overrightarrow{XC}}{|\overrightarrow{XD}| |\overrightarrow{XC}|} = \frac{297}{315} = \frac{33}{35}
 \end{aligned}$$



اختبار نهاية الوحدة صفحة 158

1	<i>b</i>
2	<i>d</i>
3	<i>c</i>
4	<i>d</i>
5	<i>b</i>
6	<i>c</i>
7	<i>a</i>
8	<i>d</i>
9	$\overrightarrow{BA} = \langle -3, 1, -2 \rangle \Rightarrow \overrightarrow{BA} = \sqrt{9 + 1 + 4} = \sqrt{14}$ $\overrightarrow{BC} = \langle -2, 4, 3 \rangle \Rightarrow \overrightarrow{BC} = \sqrt{4 + 16 + 9} = \sqrt{29}$ $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = -3(-2) + 1(4) - 2(3) = 4$ $\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{ \overrightarrow{BA} \overrightarrow{BC} } \right) = \cos^{-1} \left(\frac{4}{\sqrt{14} \times \sqrt{29}} \right) \approx 78.5^\circ$
10	<p>على استقامة واحدة، إذن، $\overrightarrow{EF} \parallel \overrightarrow{FG}$، ومنه:</p> $\langle h - 2, 5, -3 \rangle \parallel \langle 3 - h, 5, k - 1 \rangle$ <p>إذن، يوجد عدد حقيقي مثل <i>c</i> بحيث:</p> $\langle h - 2, 5, -3 \rangle = c \langle 3 - h, 5, k - 1 \rangle$ $\Rightarrow 5c = 5 \Rightarrow c = 1$ $h - 2 = (3 - h)c \Rightarrow h - 2 = 3 - h \Rightarrow h = \frac{5}{2}$ $(k - 1)c = -3 \Rightarrow k - 1 = -3 \Rightarrow k = -2$



$$\overrightarrow{AB} = \langle -2, -3, 2 \rangle$$

$$\vec{r} = \langle 3, -2, 4 \rangle + t \langle -2, -3, 2 \rangle$$

معادلة المستقيم \overleftrightarrow{AB} هي:

$$\Rightarrow \overrightarrow{OD} = \langle 3 - 2t, -2 - 3t, 4 + 2t \rangle$$

$$\overrightarrow{CD} = \langle 3 - 2t, -2 - 3t, 4 + 2t \rangle - \langle -4, 5, -1 \rangle = \langle 7 - 2t, -7 - 3t, 5 + 2t \rangle$$

$$\overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$$

$$\Rightarrow -2(7 - 2t) - 3(-7 - 3t) + 2(5 + 2t) = 0$$

$$\Rightarrow t = -1$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OD} = \langle 3 + 2, -2 + 3, 4 - 2 \rangle = \langle 5, 1, 2 \rangle \Rightarrow D(5, 1, 2)$$

11

لإيجاد نقطة التقاطع، نساوي \vec{r} في المعادلتين ونساوي إحداثياتهما المتناظرة لنجد قيمة الوسيطين μ ، λ :

$$\langle -2 - 5\lambda, -5, 9 + 7\lambda \rangle = \langle -3 + 2\mu, -17 + 4\mu, 5 - \mu \rangle$$

$$-17 + 4\mu = -5 \Rightarrow \mu = 3$$

$$-2 - 5\lambda = -3 + 2\mu \Rightarrow \lambda = -1$$

وهاتان القيمتان تحققان المعادلة الثالثة الآتية: $\mu - 9 + 7\lambda = 5 - 3$

$$9 + 7(-1) = 5 - 3$$

$$2 = 2 \checkmark$$

نجد نقطة تقاطعهما بتعويض $\lambda = -1$ في معادلة l_1 ، وهي النقطة $(3, -5, 2)$

12

اتجاه المستقيم l_1 : $\vec{v} = \langle -5, 0, 7 \rangle$

اتجاه المستقيم l_2 : $\vec{u} = \langle 2, 4, -1 \rangle$

$$\vec{v} \cdot \vec{u} = -5(2) + 0 + 7(-1) = -17$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{25 + 0 + 49} = \sqrt{74}$$

$$|\vec{u}| = \sqrt{4 + 16 + 1} = \sqrt{21}$$

لتكن θ قياس الزاوية بين \vec{u} ، \vec{v} إذن:

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{v} \cdot \vec{u}}{|\vec{v}| |\vec{u}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-17}{\sqrt{74} \times \sqrt{21}} \right) \approx 115.5^\circ$$

فيكون قياس الزاوية الحادة بين l_1 ، l_2 هو α حيث: $\alpha = 180^\circ - 115.5^\circ = 64.5^\circ$



<p>14 $\overrightarrow{AB} = \langle 2, -4, 7 \rangle$</p> $\vec{r} = \langle 1, 4, -5 \rangle + t\langle 2, -4, 7 \rangle$	<p>معادلة المستقيم \overrightarrow{AB} هي:</p>
<p>15 $\overrightarrow{AC} = \langle -5, -3, 8 \rangle$</p> $\vec{r} = \langle 1, 4, -5 \rangle + u\langle -5, -3, 8 \rangle$	<p>معادلة المستقيم \overrightarrow{AC} هي:</p>
<p>16 $\overrightarrow{AB} = \sqrt{4 + 16 + 49} = \sqrt{69}$ $\overrightarrow{AC} = \sqrt{25 + 9 + 64} = \sqrt{98}$ $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2(-5) - 4(-3) + 7(8) = 58$ $\cos \theta = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{ \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} } = \frac{58}{\sqrt{69} \times \sqrt{98}} = \frac{58}{\sqrt{69} \times \sqrt{49} \times \sqrt{2}} = \frac{58}{7\sqrt{138}}$</p>	
<p>17 $\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{3364}{6762}} = \frac{\sqrt{3398}}{7\sqrt{138}}$ $\text{Area}(ABC) = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \sin \theta = \frac{1}{2} \times 7\sqrt{138} \times \frac{\sqrt{3398}}{7\sqrt{138}} = \frac{\sqrt{3398}}{2}$</p>	
<p>V نقطة على l إذن يكون متجه موقعها:</p> $\overrightarrow{OV} = \langle 3 + 4t, -25 + 5t, 13 - t \rangle$	<p>اتجاه l هو:</p> $\vec{w} = \langle 4, 5, -1 \rangle$
<p>و بما أن $\overrightarrow{OV} \perp l$ إذن يكون: $\vec{w} \cdot \overrightarrow{OV} = 0$ ومنه:</p> $4(3 + 4t) + 5(-25 + 5t) - 1(13 - t) = 0 \Rightarrow t = 3$ $\Rightarrow \overrightarrow{OV} = \langle 3 + 12, -25 + 15, 13 - 3 \rangle \Rightarrow V(15, -10, 10)$	



$$\overrightarrow{EF} = \langle 15, 5, -15 \rangle$$

$$\overrightarrow{GH} = \langle -6, -24, 12 \rangle$$

بما أن النسب بين الإحداثيات المتناظرة غير ثابتة، فإنه لا يوجد عدد حقيقي k حيث

$$\overrightarrow{EF} = k\overrightarrow{GH}$$

وهذا يعني أن المستقيمين غير متوازيين.

بتبسيط اتجاه \overrightarrow{EF} بقسمته على 5 تكون معادلته:

$$\overline{r} = \langle -3, -5, 16 \rangle + t\langle 3, 1, -3 \rangle$$

$$\overline{r} = \langle 7, 2, 11 \rangle + u\langle -1, -4, 2 \rangle$$

بتبسيط اتجاه \overrightarrow{GH} بقسمته على 6 تكون معادلته:

نساوي \overline{r} في المعادلتين ونساوي إحداثياتهما المتناظرة لنجد قيم t, u لمعرفة نقطة التقاطع:

$$\langle -3 + 3t, -5 + t, 16 - 3t \rangle = \langle 7 - u, 2 - 4u, 11 + 2u \rangle$$

$$-3 + 3t = 7 - u \Rightarrow 3t + u = 10 \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$-5 + t = 2 - 4u \Rightarrow t + 4u = 7 \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$16 - 3t = 11 + 2u \Rightarrow 3t + 2u = 5 \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$(3) - (1): u = -5 \Rightarrow t = 5$$

لكن هذه القيم لا تحقق المعادلة (2)، إذن المستقيمان ليسا متقاطعين ولا متوازيين، فهما مخالفان.

$$AD = 2DE \Rightarrow \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{DE}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{DE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} = \frac{1}{2}(-14\vec{b}) = -7\vec{b}$$

$$\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DC} = -\overrightarrow{DE} + \overrightarrow{DC} = 7\vec{b} + 5\vec{a}$$

$$21 \quad \overrightarrow{EB} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} = 21\vec{b} + 15\vec{a} = 3(7\vec{b} + 5\vec{a})$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{EB} = 3\overrightarrow{EC}$$

وهذا يعني أن $\overrightarrow{EB} \parallel \overrightarrow{EC}$

لكن المتجهين ينطلقان من النقطة E نفسها، إذن النقاط الثلاثة B, C, E تقع على استقامة واحدة.



إجابات كتاب الطالب للصف الثاني عشر العلمي / الفصل الدراسي الثاني الوحدة السادسة: الإحصاء والاحتمالات

الدرس الأول: التوزيع الهندسي وتوزيع ذي الحدين

مذكرة اليوم صفحه 162

هذه التجربة هي تجربة احتمالية هندسية، لأنها تقوم على تكرار تجربة برنولي حتى التوصل لأول ناجح.
 X عدد المحاولات للوصول إلى أول ناجح

$$X \sim Geo(0.25)$$

$$\Rightarrow P(X = 3) = (0.25)(0.75)^{3-1} = \frac{9}{64} \approx 0.14$$

تحقق من فهمي صفحه 164

- لدينا محاولات مستقلة

وفي كل محاولة، يمكن اعتبار ظهور الصورة نجاحاً ($p = \frac{1}{2}$) وظهور الكتابة فشلاً

- احتمال الناجح ثابت في كل مرة

- لكن لا يتم التوقف عند أول ناجح، بل إنه يكمل 6 محاولات مهما كانت النتائج
 لذلك لا تمثل هذه التجربة تجربة احتمالية هندسية.

- لدينا محاولات مستقلة يتم تكرارها (محاولة إصابة الهدف)

- في كل مرة يمكن اعتبار إصابة الهدف نجاحاً، وعدم إصابته فشلاً

- احتمال الناجح في كل مرة ثابت وهو $p = 0.6$

- يتم التوقف عند أول ناجح

إذن هذه تجربة احتمالية هندسية لتحقيق الشروط الأربع.

تحقق من فهمي صفحه 166

- لدينا محاولات مستقلة يتم تكرارها (تدوير مؤشر القرص وملاحظة أين يقف)

- في كل محاولة يمكن اعتبار توقف المؤشر على اللون الأخضر نجاحاً، توقفه عند أي لون غير الأخضر فشلاً

- احتمال الناجح في كل مرة ثابت وهو $p = \frac{1}{4}$

- يتم التوقف عند أول ناجح

إذن هذه تجربة احتمالية هندسية لتحقيق الشروط الأربع.

X عدد المحاولات للوصول إلى أول ناجح

$$X \sim Geo\left(\frac{1}{4}\right) \Rightarrow P(X = 3) = \left(\frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)^{3-1} = \frac{9}{64}$$



$$P(X \leq 4) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)$$

b

$$= \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^0 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^1 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^3$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{16} + \frac{9}{64} + \frac{27}{256} = \frac{175}{256} \approx 0.684$$

$$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3)$$

$$= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3))$$

c

$$= 1 - \left(\left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^0 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^1 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^2 \right)$$

$$= 1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{16} + \frac{9}{64} \right) = 1 - \frac{37}{64} = \frac{27}{64} \approx 0.422$$

اتحقق من فهمي صفحة 168

بما أن الطفل يكرر فتح العلب حتى يصل إلى علبة فيها العبة، فيمكن اعتبار X عدد المحاولات متغيراً عشوائياً هندسياً، أي:

$$X \sim Geo\left(\frac{1}{4}\right) \Rightarrow E(X) = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4$$

اتتحقق من فهمي صفحة 169

- يتم تكرار إلقاء حجر الترد وملحوظة العدد الظاهر على الوجه العلوي، وهذه المحاولات مستقلة.
- في كل محاولة يعد (النجاح) ظهور العدد (1) على الوجه العلوي، و (الفشل) ظهور أي عدد غير (1) على الوجه العلوي.

a احتمال النجاح في كل مرة ثابت وهو $p = \frac{1}{6}$

b عدد المحاولات محدد سلفاً وهو 20 محاولة.

إذن، هذه تجربة احتمالية ذات حدين، لتحقق الشروط الأربعية.

- محاولات اختيار 7 من طلبة روضة غير مستقلة لأن احتمال اختيار بنت غير ثابت في جميع المحاولات.
- إذن هذه ليست تجربة احتمالية ذات حدين.



اتحقق من فهمي صفة 172

a لدينا تجربة عشوائية ذات حدين، وعدد مرات ظهور الرقم (1) على الوجه العلوي هو متغير عشوائي X ذو حدين، لأن:

لدينا محاولات مستقلة متكررة (إلقاء حجر الترد) حيث (النجاح) هو ظهور الرقم (1) على الوجه العلوي (واحتماله ثابت $p = \frac{1}{6}$)، والفشل ظهور رقم غير (1)، وعدد المحاولات محدد سلفاً وهو 10

$$\Rightarrow X \sim B\left(10, \frac{1}{6}\right)$$

$$P(X = 3) = \binom{10}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{10-3} = \binom{10}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^7 \\ = \frac{10 \times 9 \times 8}{6} \times \frac{5^7}{6^{10}} \approx 0.155$$

التجربة العشوائية المذكورة هي ذات حدين، لأن هناك محاولات مستقلة متكررة (ضغط زر)، والناجح هو الضغط على أحد أزرار العمليات الحسابية الأساسية ، والفشل هو الضغط على زر من باقي الأزرار، احتمال النجاح كل مرة ثابت وهو $p = \frac{1}{4}$ ، وعدد المحاولات محدد سلفاً هو 20

ليكن X عدد مرات النجاح،

$$\Rightarrow X \sim B\left(20, \frac{1}{4}\right)$$

$$P(X = 3) = \binom{20}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(1 - \frac{1}{4}\right)^{20-3} = \binom{20}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^{17} \approx 0.134$$

التجربة المذكورة هي عشوائية ذات حدين، لأن لدينا محاولات مستقلة متكررة (إجراء العملية) واحتمال النجاح كل مرة ثابت هو $0.8 = p$ ، وعدد المحاولات محدد سلفاً وهو 10

$$\Rightarrow X \sim B(10, 0.8)$$

$$P(X \geq 7) = P(X = 7) + P(X = 8) + P(X = 9) + P(X = 10)$$

$$= \binom{10}{7} (0.8)^7 (0.2)^3 + \binom{10}{8} (0.8)^8 (0.2)^2 + \binom{10}{9} (0.8)^9 (0.2)^1 + \binom{10}{10} (0.8)^{10} (0.2)^0$$

$$= 0.201 + 0.302 + 0.268 + 0.107 \approx 0.878$$

اتتحقق من فهمي صفة 173

ليكن X عدد السيارات التي فيها عطل ضمن الألف سيارة، إذن،

$$X \sim B(1000, 0.05)$$

$$E(X) = np = 1000 \times \frac{5}{100} = 50$$

إذن، يتوقع أن تكون في هذه الشحنة من السيارات خمسون سيارة بها هذا العطل الميكانيكي.



اتحقق من فهمي صفة 175

ليكن X عدد العينات التي لا تطبق الموصفات ضمن الـ 200 عينة التي اختارها المراقب أخيراً.

$$\Rightarrow X \sim B\left(200, \frac{1}{50}\right)$$

حيث اعتمدنا هنا $p = \frac{10}{500} = \frac{1}{50}$ بالاستناد إلى الاحتمال التجريبي لاختيار عينة غير مطابقة الحاصل في الـ 500 عينة الأولى.

$$E(X) = np = 200 \times \frac{1}{50} = 4$$

لذا يتوقع وجود 4 عينات لا تطبق الموصفات ضمن هذه العينات الـ 200

b $Var(X) = np(1-p) = 200 \left(\frac{1}{50}\right) \left(\frac{49}{50}\right) = 3.92$

اندرب وأحل المسائل صفة 175

1 $P(X = 2) = p(1-p)^{2-1} = (0.2)(0.8)^1 = 0.16$

2 $P(X = 10) = p(1-p)^{10-1} = (0.2)(0.8)^9 \approx 0.027$

3 $P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3) = 1 - (P(X = 1) + P(X = 2))$

$$= 1 - ((0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1)$$

$$= 1 - 0.36 = 0.64$$

4 $P(2 < X \leq 5) = P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5)$

$$= (0.2)(0.8)^2 + (0.2)(0.8)^3 + (0.2)(0.8)^4$$

$$= (0.2)(0.8)^2(1 + 0.8 + (0.8)^2)$$

$$= 0.2(0.64)(2.44) \approx 0.312$$

5 $P(X < 2) = P(X = 1) = (0.2)(0.8)^0 = 0.2$

6 $P(X \leq 4) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)$

$$= (0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1 + (0.2)(0.8)^2 + (0.2)(0.8)^3$$

$$\approx 0.590$$

7 $P(1 \leq X < 2) = P(X = 1) = (0.2)(0.8)^0 = 0.2$



8	$P(3 \leq X \leq 6) = P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5) + P(X = 6)$ $= (0.2)(0.8)^2 + (0.2)(0.8)^3 + (0.2)(0.8)^4 + (0.2)(0.8)^5$ ≈ 0.378
9	<p>إذا كان X عدد مرات القاء الحجر حتى ظهور 7 لأول مرة، فإن:</p> $X \sim Geo\left(\frac{1}{8}\right)$ $P(X = 6) = \left(\frac{1}{8}\right)\left(\frac{7}{8}\right)^5 = 0.064$
10	<p>إذا كان X عدد مرات الإطلاق حتى أول إصابة، فإن:</p> $X \sim Geo(0.7)$ $P(X = 10) = (0.7)(0.3)^9 \approx 0.00001378 = 1.378 \times 10^{-5}$
11	<p>إذا كان X عدد الخناfas التي تجمعها حتى تحصل على أول خنفساء برترالية، فإن:</p> $X \sim Geo\left(\frac{1}{12}\right)$ $P(X = 20) = \left(\frac{1}{12}\right)\left(\frac{11}{12}\right)^{19} \approx 0.016$
12	<p>إذا كان X عدد محاولات تشغيل المحرك حتى يشتعل لأول مرة، فإن:</p> $X \sim Geo(0.4)$ $P(t > 1) = P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3) = 1 - (P(X = 1) + P(X = 2))$ $= 1 - ((0.4)(0.6)^0 + (0.4)(0.6)^1)$ $= 1 - (0.4 + 0.24) = 1 - 0.64 = 0.36$
13	<p>إذا كان X عدد المرضى الذين سيعطون الدواء حتى تظهر أول أعراض جانبية، فإن:</p> $X \sim Geo\left(\frac{1}{4}\right)$ $P(X = 10) = \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^9 \approx 0.019$



$$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3) = 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3))$$

14

$$= 1 - \left(\left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^0 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^1 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^2 \right)$$

$$= 1 - \frac{1}{4} \left(1 + \frac{3}{4} + \frac{9}{16} \right) = 1 - \frac{37}{64} = \frac{27}{64}$$

15

$$E(X) = \frac{1}{p} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4$$

إذن، يتوقع تناول 4 مرضى لهذا الدواء حتى ظهور أول إصابة بأعراض الدواء الجانبية.

16

$$P(X = 2) = \binom{10}{2} (0.3)^2 (0.7)^8 \approx 0.233$$

17

$$P(X \geq 9) = P(X = 9) + P(X = 10)$$

$$= \binom{10}{9} (0.3)^9 (0.7)^1 + \binom{10}{10} (0.3)^{10} (0.7)^0 \approx 0.000144 \approx 0.000$$

18

$$P(X \leq 8) = 1 - P(X > 8) = 1 - (P(X = 9) + P(X = 10)) \approx 0.99985 \approx 1$$

19

$$P(1 < X \leq 4) = P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)$$

$$= \binom{10}{2} (0.3)^2 (0.7)^8 + \binom{10}{3} (0.3)^3 (0.7)^7 + \binom{10}{4} (0.3)^4 (0.7)^6$$

$$\approx 0.2334 + 0.2668 + 0.2001 \approx 0.700$$

20

$$P(X > 1) = 1 - P(X \leq 1) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1))$$

$$= 1 - \left(\binom{10}{0} (0.3)^0 (0.7)^{10} + \binom{10}{1} (0.3)^1 (0.7)^9 \right)$$

$$\approx 1 - (0.0282 + 0.1211) \approx 0.851$$

21

$$P(X < 4) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)$$

$$= \binom{10}{0} (0.3)^0 (0.7)^{10} + \binom{10}{1} (0.3)^1 (0.7)^9 + \binom{10}{2} (0.3)^2 (0.7)^8 + \binom{10}{3} (0.3)^3 (0.7)^7$$

$$\approx 0.0282 + 0.1211 + 0.2334 + 0.2668 \approx 0.650$$



<p>22</p> $P(0 \leq X < 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)$ $= \binom{10}{0} (0.3)^0 (0.7)^{10} + \binom{10}{1} (0.3)^1 (0.7)^9 + \binom{10}{2} (0.3)^2 (0.7)^8$ $\approx 0.0282 + 0.1211 + 0.2334 \approx 0.383$
<p>23</p> $P(3 \leq X \leq 6) = P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5) + P(X = 6)$ $= \binom{10}{3} (0.3)^3 (0.7)^7 + \binom{10}{4} (0.3)^4 (0.7)^6 + \binom{10}{5} (0.3)^5 (0.7)^5 + \binom{10}{6} (0.3)^6 (0.7)^4$ $\approx 0.0.2668 + 0.2001 + 0.1029 + 0.0368 \approx 0.607$
<p>24</p> $E(X) = \frac{1}{p} = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3}$
<p>25</p> $E(X) = \frac{1}{p} = \frac{1}{\frac{3}{7}} = \frac{7}{3}$
<p>26</p> $E(X) = np = (5)(0.1) = 0.5$ $Var(X) = np(1 - p) = (5)(0.1)(0.9) = 0.45$
<p>27</p> $E(X) = np = (20)\left(\frac{3}{8}\right) = \frac{15}{2} = 7.5$ $Var(X) = np(1 - p) = (20)\left(\frac{3}{8}\right)\left(\frac{5}{8}\right) = \frac{75}{16}$
<p>28</p> <p>إذا كان X يدل على عدد الأعداد الزوجية التي ستطهر، فإن:</p> $X \sim B\left(9, \frac{1}{2}\right)$ $p = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ $P(X = 5) = \binom{9}{5} \left(\frac{1}{2}\right)^5 \left(\frac{1}{2}\right)^4 = 126 \left(\frac{1}{2}\right)^9 = \frac{126}{512} = \frac{63}{256} \approx 0.246$



<p>35</p> $P(X = 10) = P(X = 9)$ $\binom{21}{10} p^{10} (1-p)^{11} = \binom{21}{9} p^9 (1-p)^{12}$ $\binom{21}{10} p = \binom{21}{9} (1-p)$ $\frac{21!}{11! 10!} p = \frac{21!}{12! 9!} (1-p) \Rightarrow 12p = 10(1-p) \Rightarrow 6p = 5 - 5p \Rightarrow p = \frac{5}{11}$	<p>بقسمة الطرفين على $p^9 (1-p)^{11}$ ينتج أن:</p>
<p>36</p> $X \sim B(10, 0.1)$ $P(X = 10) = \binom{10}{10} (0.1)^{10} (0.9)^0 = (0.1)^{10} = 10^{-10}$	<p>إذا كان X يدل على عدد الأشخاص الذين يشترون المنتج، فإن:</p>
<p>37</p> $R = 10X$ $P(R > 80) = P(X > 8) = P(X = 9) + P(X = 10)$ $= \binom{10}{9} (0.1)^9 (0.9)^1 + \binom{10}{10} (0.1)^{10} (0.9)^0$ $= (0.1)^{10} (10 \times 9 + 1) = 91 \times 10^{-10}$	<p>ليكن R عائد المبيعات، إذن:</p>
<p>38</p> $\Rightarrow P(X = x) = p(1-p)^{x-1}$ $\Rightarrow P(X = 3) = \frac{5}{11} \left(1 - \frac{5}{11}\right)^2 = \frac{180}{1331}$	<p>X متغير عشوائي هندسي.</p> <p>أخطأ لانا في الأس الذي وضعته فوق القوس، فقاعدة حساب احتمال المتغير العشوائي الهندسي تحوي $(x-1)$ في الأس وليس x (أي المفروض أقل من قيمة x بواحد، وليس قيمة x المطلوبة ذاتها).</p>



		إذا كان X يدل على عدد مرات إرسال الرسالة إلى حين الرد عليها لأول مرة، فإن:
39	$X \sim Geo(p)$	$P(X = 2) = p(1 - p)^1 = 0.21 \Rightarrow p^2 - p + 0.21 = 0$ $\Rightarrow (p - 0.3)(p - 0.7) = 0$ $\Rightarrow p = 0.3, \text{ or } p = 0.7$ <p>لكن احتمال الرد على الاستبانة في المرة الأولى أكبر من 0.5 ، إذن $p = 0.7$</p> $E(X) = \frac{1}{p} = \frac{1}{0.7} = \frac{10}{7}$
40	$X \sim B\left(25, \frac{31}{365}\right) = B(25, 0.085)$	<p>ليكن X عدد الطلبة المولودين في شهر آذار،</p> $p = \frac{31}{365} \approx 0.085$ <p>وذلك لأن احتمال النجاح في كل مرة هو: 0.085</p> $P(X = 1) = \binom{25}{1} (0.085)^1 (0.915)^{24} \approx 0.252$
41	$P(X = 3) = \binom{25}{3} (0.085)^3 (0.915)^{22} \approx 0.200$	
42	$X \sim B(25, p) = B(25, 0.25)$	<p>ليكن X عدد الطلبة المولودين في فصل الشتاء،</p> <p>حيث p هو احتمال أن أي منهم مولود في فصل الشتاء: $\frac{1}{4}$</p> $P(X = 2) = \binom{25}{2} \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^{23} \approx 0.025$
43	$\mu = E(X) = np = 30(0.1) = 3$ $\sigma = \sqrt{np(1 - p)} = \sqrt{30(0.1)(0.9)} = \sqrt{2.7} \approx 1.643$ $P(\mu \leq X < \mu + \sigma) = P(3 \leq X < 4.693)$ $= P(X = 3) + P(X = 4)$ $= \binom{30}{3} (0.1)^3 (0.9)^{27} + \binom{30}{4} (0.1)^4 (0.9)^{26}$ $= 0.2361 + 0.1771 \approx 0.413$	



الدرس الثاني: التوزيع الطبيعي

مسألة اليوم صفحة 178

$$T \sim N(36, 5^2)$$

$$P(T > 27) = P\left(z > \frac{27 - 36}{5}\right) = P(z > -1.8) = P(z < 1.8) = 0.9641$$

اتحقق من فهمي صفحة 182

النسبة المئوية للطلبة الذين تقع أطوالهم فوق الوسط الحسابي هي 50%

وذلك من خواص منحنى التوزيع الطبيعي (تماثل البيانات حول الوسط الحسابي)

a

النسبة المئوية للطلبة الذين لا يزيد البعد بين أطوالهم و الوسط الحسابي على انحراف معياري واحد هي 68%

b

وذلك بالاستناد للقاعدة التجريبية مباشرة.

c

النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي

$$(34\% + 13.5\%) = 47.5\%, \text{ أو } \frac{1}{2}(95\%) = 47.5\%$$

d

النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على ثلاثة انحرافات معيارية

أو تزيد عليه بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي:

$$\frac{1}{2}(99.7\%) + \frac{1}{2}(95\%) = 97.35\%$$

اتتحقق من فهمي صفحة 184

a

$$P(X > 30) = P(X > \mu) = 0.5$$

b

$$P(29.6 < X < 30.4) = P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) = 0.68$$

c

$$P(29.2 < X < 30) = P(\mu - 2\sigma < X < \mu) = \frac{1}{2}(95\%) = 47.5\% = 0.475$$



d	$P(29.2 < X < 30.4) = P(\mu - 2\sigma < X < \mu + \sigma)$ $= \frac{1}{2}(0.95) + \frac{1}{2}(0.68) = 0.815$
تحقق من فهمي صفحه 187	
a	$P(Z < 1.5) = 0.9332$
b	$P(Z > 0.61) = 1 - P(Z < 0.61) = 1 - 0.7291 = 0.2709$
c	$P(Z < -0.43) = 1 - P(Z < 0.43) = 1 - 0.6664 = 0.3336$
d	$P(Z > -3.23) = P(Z < 3.23) = 0.9994$
e	$P(-1.4 < Z < 2.07) = P(Z < 2.07) - P(Z < -1.4)$ $= P(Z < 2.07) - (1 - P(Z < 1.4))$ $= P(Z < 2.07) + P(Z < 1.4) - 1$ $= 0.9808 + 0.9192 - 1 = 0.9000$
تحقق من فهمي صفحه 189	
a	$P(X < -2) = P\left(Z < \frac{-2 - 7}{3}\right) = P(Z < -3)$ $= 1 - P(Z < 3) = 1 - 0.9987 = 0.0013$
b	$P(X > 10) = P\left(Z > \frac{10 - 7}{3}\right) = P(Z > 1)$ $= 1 - P(Z < 1) = 1 - 0.8413 = 0.1587$



$$\begin{aligned}
 P(4 < X < 13) &= P\left(\frac{4 - 7}{3} < Z < \frac{13 - 7}{3}\right) = P(-1 < Z < 2) \\
 &= P(Z < 2) - P(Z < -1) \\
 &= P(Z < 2) - (1 - P(Z < 1)) \\
 &= p(Z < 2) + p(Z < 1) - 1 \\
 &= 0.9772 + 0.8413 - 1 = 0.8185
 \end{aligned}$$

تحقق من فهمي صفحه 190

$$\begin{aligned}
 a \quad P(X < 162) &= P\left(Z < \frac{162 - 165}{3}\right) = P(Z < -1) \\
 &= 1 - P(Z < 1) = 1 - 0.8413 = 0.1587
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b \quad P(X > 171) &= P\left(Z > \frac{171 - 165}{3}\right) = P(Z > 2) \\
 &= 1 - P(Z < 2) = 1 - 0.9772 = 0.0228
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 c \quad P(162 < X < 171) &= P\left(\frac{162 - 165}{3} < Z < \frac{171 - 165}{3}\right) = P(-1 < Z < 2) \\
 &= P(Z < 2) - P(Z < -1) \\
 &= P(Z < 2) - (1 - P(Z < 1)) \\
 &= P(Z < 2) + P(Z < 1) - 1 \\
 &= 0.9772 + 0.8413 - 1 = 0.8185
 \end{aligned}$$

تحقق من فهمي صفحه 194

$$\begin{aligned}
 a \quad P(X < x) = 0.9877 \Rightarrow P(Z < z) = 0.9877 \\
 \Rightarrow z = 2.25 \Rightarrow \frac{x + 3}{4} = 2.25 \Rightarrow x = 6
 \end{aligned}$$



$$P(X < x) = 0.31 \Rightarrow P(Z < z) = 0.31$$

الاحتمال المعطى (0.31) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أقل من 0.5، إذن: z سالبة

$$\Rightarrow P(Z < -z) = 1 - P(Z < z)$$

$$0.31 = 1 - P(Z < z) \Rightarrow P(Z < z) = 0.69 \Rightarrow z = 0.5$$

إذن، قيمة z التي تقابل الاحتمال 0.31 هي 0.5

b

$$\Rightarrow \frac{x+3}{4} = -0.5 \Rightarrow x = -5$$

$$P(X > x) = 0.9738 \Rightarrow P(Z > z) = 0.9738$$

الاحتمال المعطى (0.9738) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أكبر من 0.5

إذن: $\frac{x+3}{4}$ سالبة

c

$$\Rightarrow P(Z > -z) = 0.9738 \Rightarrow P(Z < z) = 0.9738 \Rightarrow z = 1.94$$

إذن، قيمة z التي تقابل الاحتمال 0.9738 هي $P(Z > z) = 0.9738$

$$\Rightarrow \frac{x+3}{4} = -1.94 \Rightarrow x = -10.76$$

$$P(X > x) = 0.2 \Rightarrow P(Z > z) = 0.2$$

الاحتمال المعطى (0.2) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5،

إذن: z موجبة

d

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.2 = 0.8 \Rightarrow z = 0.84$$

$$\Rightarrow \frac{x+3}{4} = 0.84 \Rightarrow x = 0.36$$

اتحقق من فهمي صفحة 196

$$P(X > 4.8) = 0.03 \Rightarrow P(Z > z) = 0.03$$

الاحتمال المعطى (0.03) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5،

إذن: z موجبة

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.03 = 0.97$$

$$\Rightarrow z = 1.88 \Rightarrow \frac{4.8-4.5}{\sigma} = 1.88 \Rightarrow \sigma = \frac{0.3}{1.88} \approx 0.16$$

أتدرب وأحل المسائل صفحة 196

1

النسبة المئوية للطلبة الذين تزيد كتلتهم على الوسط الحسابي هي 50%

وذلك من خواص منحنى التوزيع الطبيعي (تماثل البيانات حول الوسط الحسابي)



2	النسبة المئوية للطلبة الذين تقل كتلتهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحراف معياري واحد هي $\frac{1}{2}(68\%) = 34\%$
3	النسبة المئوية للطلبة الذين تزيد كتلتهم على الوسط الحسابي بمقدار لا يقل عن اثنتين معياريين هي $\frac{1}{2}(100\% - 95\%) = 2.5\%$
4	النسبة المئوية للطلبة الذين تقل كتلتهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين، أو تزيد عليه بمقدار لا يزيد على ثلاثة انحرافات معيارية هي: $\frac{1}{2}(95\%) + \frac{1}{2}(99.7\%) = 97.35\%$
5	$P(X < 50) = 0.5$
6	$P(46 < X < 54) = P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) = 0.68$
7	$P(42 < X < 62) = P(\mu - 2\sigma < X < \mu + 3\sigma)$ $= \frac{1}{2}(0.95) + \frac{1}{2}(0.997) = 0.9735$
8	$\mu = 2.5 \text{ mm}$ $2.7 = \mu + 2\sigma \Rightarrow 2.7 = 2.5 + 2\sigma \Rightarrow \sigma = 0.1 \text{ mm}$
9	النسبة المئوية للمسامير التي يزيد طول قطر كل منها على الوسط الحسابي بما لا يزيد على انحرافين معياريين هي $\frac{1}{2}(95\%) = 47.5\% = 47.5\%$
10	نعلم أن 68% تقريباً من البيانات في التوزيع الطبيعي تقع بين $\mu - \sigma$ و $\mu + \sigma$ ، فإذا: $107 = \mu + \sigma \Rightarrow 107 = 100 + \sigma \Rightarrow \sigma = 7 \Rightarrow \sigma^2 = 49$
11	$P(Z < 0.43) = 0.6664$
12	$P(Z > 1.08) = 1 - P(Z < 1.08) = 1 - 0.8599 = 0.1401$
13	$P(Z < -2.03) = 1 - P(Z < 2.03) = 1 - 0.9788 = 0.0212$



14	$P(Z > 2.2) = 1 - P(Z < 2.2) = 1 - 0.9861 = 0.0139$
15	$P(-0.72 < Z < 0.72) = P(Z < 0.72) - P(Z < -0.72)$ $= P(Z < 0.72) - (1 - P(Z < 0.72))$ $= 2P(Z < 0.72) - 1$ $= 2(0.7642) - 1 = 0.5284$
16	$P(1.5 < Z < 2.5) = P(Z < 2.5) - P(Z < 1.5)$ $= 0.9938 - 0.9332 = 0.0606$
17	$P(-0.5 < Z < 1.5) = P(Z < 1.5) - P(Z < -0.5)$ $= P(Z < 1.5) - (1 - P(Z < 0.5))$ $= P(Z < 1.5) + P(Z < 0.5) - 1$ $= 0.9332 + 0.6915 - 1 = 0.6247$
18	$P(-2.25 < Z < 0) = P(Z < 0) - P(Z < -2.25)$ $= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2.25))$ $= P(Z < 0) + P(Z < 2.25) - 1$ $= 0.5 + 0.9878 - 1 = 0.4878$
19	$P(Z < z) = 0.7642$ <p>الاحتمال المعطى (0.7642) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أكبر من 0.5.</p> <p>لأن: z موجبة</p> $\Rightarrow z = 0.72$



$$P(Z > z) = 0.372$$

الاحتمال المعطى (0.372) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5،

20

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.372 = 0.628 \Rightarrow z = 0.33$$

إذن: z موجبة

$$P(Z > z) = 0.8531$$

الاحتمال المعطى (0.8531) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أكبر من 0.5،

21

$$\Rightarrow 0.8531 = P(Z > -z) = P(Z < z) \Rightarrow z = 1.05$$

إذن، قيمة z التي تحقق الاحتمال $P(Z > z) = 0.8531$ هي -1.05

22

$$P(X < 2) = P\left(Z < \frac{2+3}{5}\right) = P(Z < 1) = 0.8413$$

23

$$P(X > 4.5) = P\left(Z > \frac{4.5+3}{5}\right) = P(Z > 1.5) = 1 - P(Z < 1.5)$$

$$= 1 - 0.9332 = 0.0668$$

24

$$P(-5 < X < -3) = P\left(\frac{-5+3}{5} < Z < \frac{-3+3}{5}\right) = P(-0.4 < Z < 0)$$

$$= P(Z < 0) - P(Z < -0.4)$$

$$= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 0.4))$$

$$= P(Z < 0) + P(Z < 0.4) - 1$$

$$= 0.5 + 0.6554 - 1 = 0.1554$$



$$P(X < x) = 0.99 \Rightarrow P(Z < z) = 0.99$$

الاحتمال المعطى (0.99) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أكبر من 0.5.

25

$$z = 2.33$$

$$\frac{x - 30}{10} = 2.33 \Rightarrow x = 53.3$$

إذن: z موجبة

$$P(X > x) = P(Z > z) = 0.1949$$

الاحتمال المعطى (0.1949) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5.

26

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.1949 = 0.8051$$

$$\Rightarrow z = 0.86$$

$$\Rightarrow \frac{x - 30}{10} = 0.86 \Rightarrow x = 38.6$$

إذن: z موجبة

$$P(X < x) = 0.35 \Rightarrow P(Z < z) = 0.35$$

الاحتمال المعطى (0.35) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أقل من 0.5.

27

$$\Rightarrow P(Z < -z) = P(Z > z) = 1 - P(Z < z) = 0.35$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.65 \Rightarrow z = 0.39$$

إذن: z سالبة

إذن، قيمة z التي تحقق الاحتمال $P(Z < z) = 0.35$ هي -0.39

$$\Rightarrow \frac{x - 30}{10} = -0.39 \Rightarrow x = 26.1$$



$$P(X > x) = 0.05 \Rightarrow P(Z > z) = 0.05$$

الاحتمال المعطى (0.05) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5.

28

$$\begin{aligned} \Rightarrow P(Z < z) &= 1 - 0.05 = 0.95 \Rightarrow z = 1.64 \\ \Rightarrow \frac{x - 30}{10} &= 1.64 \Rightarrow x = 46.4 \end{aligned}$$

إذن: z موجبة

29

$$P(X > 175) = P\left(Z > \frac{175 - 185}{5}\right) = P(Z > -2) = P(Z < 2) = 0.9772$$

30

$$\begin{aligned} P(180 < X < 190) &= P\left(\frac{180 - 185}{5} < Z < \frac{190 - 185}{5}\right) = P(-1 < Z < 1) \\ &= P(Z < 1) - P(Z < -1) = P(Z < 1) - (1 - P(Z < 1)) \\ &= 2P(Z < 1) - 1 = 2(0.8413) - 1 = 0.6826 \end{aligned}$$

ملحوظة: يمكن حل هذا السؤال بالاستناد إلى القاعدة التجريبية بدلاً من استخدام الجدول، ويكون الاحتمال 0.68 تقريباً.

31

$$P(X > 195) = P\left(Z > \frac{195 - 185}{5}\right) = P(Z > 2) = 1 - P(Z < 2)$$

$$= 1 - 0.9772 = 0.0228$$

إذا كان عدد اللاعبين الذين تزيد أطوالهم على 195 cm هو N , فلن:

$$N = 2000 \times 0.0228 = 45.6 \approx 46$$

32

$$\begin{aligned} P(X > 9) &= P\left(Z > \frac{9 - 6}{2}\right) = P(Z > 1.5) = 1 - P(Z < 1.5) \\ &= 1 - 0.9332 = 0.0668 \end{aligned}$$

33

$$\begin{aligned} P(X < 224) &= P\left(Z < \frac{224 - 232}{5}\right) = P(Z < -1.6) = 1 - P(Z < 1.6) \\ &= 1 - 0.9452 = 0.0548 \end{aligned}$$



$$P(232 < X < x) = P\left(\frac{232 - 232}{5} < Z < z\right) = P(0 < Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) - P(Z < 0) = 0.2$$

$$\Rightarrow P(Z < z) - 0.5 = 0.2$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.7$$

الاحتمال المعطى (0.7) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أكبر من 0.5.

إذن: z موجبة

$$\Rightarrow z = 0.52 \Rightarrow \frac{x - 232}{5} = 0.52 \Rightarrow x = 234.6 \text{ g}$$

$$P(X > 47) = 0.11 \Rightarrow P\left(Z > \frac{47 - \mu}{13}\right) = 0.11$$

$$P(Z > z) = 0.11, \text{ فيكون: } \frac{47 - \mu}{13} = z$$

الاحتمال المعطى (0.11) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5.

إذن: z موجبة

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - P(Z > z) = 1 - 0.11 = 0.89$$

$$\Rightarrow z = 1.23 \Rightarrow \frac{47 - \mu}{13} = 1.23 \Rightarrow \mu = 31.01$$

$$P(x > 48) = 0.2 \Rightarrow P\left(Z > \frac{48 - 43}{\sigma}\right) = P\left(Z > \frac{5}{\sigma}\right) = 0.2$$

$$P(Z > z) = 0.2, \text{ فيكون: } \frac{5}{\sigma} = z$$

الاحتمال المعطى (0.2) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5.

إذن: z موجبة

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - P(Z > z) = 1 - 0.2 = 0.8$$

$$\Rightarrow z = 0.84 \Rightarrow \frac{5}{\sigma} = 0.84 \Rightarrow \sigma = \frac{5}{0.84} \approx 5.95$$

$$37 \quad z = \frac{x - \mu}{\sigma} \Rightarrow 2 = \frac{1 - \mu}{\mu} \Rightarrow 2\mu = 1 - \mu \Rightarrow \mu = \frac{1}{3}$$

$$P(X < 15) = P\left(Z < \frac{15 - \mu}{\sigma}\right) = 0.1469$$

نفرض أن $P(Z < z) = 0.1469$ ، فيكون $\frac{15-\mu}{\sigma} = z$

الاحتمال المعطى (0.1469) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أقل من 0.5.

$$\Rightarrow P(Z < -z) = P(Z > z)$$

$$0.1469 = 1 - P(Z < z)$$

$$P(Z < z) = 1 - 0.1469 = 0.8531 \Rightarrow z = 1.05$$

- إذن قيمة z التي تحقق الاحتمال المعطى هي -1.05

$$P(X > 35) = P\left(Z > \frac{35 - \mu}{\sigma}\right) = 0.025$$

نفرض أن $P(Z > z) = 0.025$ ، فيكون $\frac{35-\mu}{\sigma} = z$

الاحتمال المعطى (0.025) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5 ،

إذن: z موجبة.

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - P(Z > z) = 1 - 0.025 = 0.975$$

$$(2) - (1): \quad 20 = 3.01\sigma \Rightarrow \sigma \approx 6.64 \quad , \quad \mu \approx 22$$

$$P(X > 90) = P\left(Z > \frac{90 - \mu}{\sigma}\right) = \frac{10000}{100000} = 0.1$$

نفرض أن $P(Z > z) = 0.1$ ، فيكون $\frac{90-\mu}{\sigma} = z$

الاحتمال المعطى (0.1) يمثل المسلحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5، لأن: z موجبة.

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - P(Z > z) = 1 - 0.1 = 0.9$$

$$P(X > 95) = P\left(Z > \frac{95 - \mu}{\sigma}\right) = \frac{5000}{100000} = 0.05$$

$$P(Z > z) = 0.05, \text{ فيكون } \frac{95-\mu}{\sigma} = z$$

الاحتمال المعطى (0.05) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5.

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - P(Z > z)$$

$$(2) - (1): 5 = 0.36\sigma \Rightarrow \sigma \approx 13.89 \quad , \quad \mu \approx 72.22$$



$$P(X > 13) = P\left(Z > \frac{13 - \mu}{\sigma}\right) = 0.05$$

نفرض أن $z = \frac{13 - \mu}{\sigma} = 0.05$ ، فيكون

الاحتمال المعطى (0.05) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5.

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - P(Z > z) = 1 - 0.05 = 0.95$$

$$\Rightarrow z = 1.64 \Rightarrow \frac{13 - \mu}{\sigma} = 1.64 \Rightarrow 13 - \mu = 1.64\sigma \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$P(X < 10) = P\left(Z < \frac{10 - \mu}{\sigma}\right) = 0.12$$

نفرض أن $z = \frac{10 - \mu}{\sigma} = 0.12$ ، فيكون

الاحتمال المعطى (0.12) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أقل من 0.5.

إذن: z سالبة.

$$\Rightarrow P(Z < -z) = 1 - P(Z < z)$$

$$0.12 = 1 - P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.88 \Rightarrow z = 1.17$$

$z = -1.17$ هي $P(Z < z) = 0.12$

$$\Rightarrow \frac{10 - \mu}{\sigma} = -1.17 \Rightarrow 10 - \mu = -1.17\sigma \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$(1) - (2): 3 = 2.81\sigma \Rightarrow \sigma \approx 1.07 , \mu \approx 11.25$$

المساحة الكلية تحت المناخي هي 100%

المساحة تحت المنحنى بين القيمتين $b + 79 - \alpha$ و 79 هي 64.63%

إذن، المساحة تحت المنحني خارج القيمتين $b + 79$ و $a - 79$ هي:

، وهي تمثل منطقتين أحدهما مساحتها ضعف الأخرى (حسب $100\% - 64.63\% = 35.37\%$)

المعطى)، ف تكون مساحة المثلثة المظللة تساوي $\frac{35.37\%}{3} = 11.79\%$

أهلاً

$$P(79 - a \leq X \leq 79 + b) = P(X \leq 79 + b) - P(X \leq 79 - a)$$

$$P(X \geq 79 + b) = 2P(X \leq 79 - a)$$

$$\Rightarrow 1 = P(X \leq 79 + b) = 2P(X \leq 79 - a)$$

→ $P(X \leq 70 + b) + 2P(X \leq 70 - c) = 1$

$$(2) - (1) \Rightarrow 3P(Y \leq 79 - a) = 0.3537$$

$$\Rightarrow P(X \leq 79 - a) = 0.1179 \quad \text{and} \quad P(X \geq 79 + b) = 0.2358$$

$$P(X \leq 79 - a) = 0.1179$$

وَجَدْنَا فِي السُّؤَالِ السَّابِقِ أَنَّ:

$$P(X \geq 79 + b) = 0.2358$$

$$\Rightarrow P\left(Z \geq \frac{79 + b - 79}{12}\right) = 0.2358$$

$$46 \Rightarrow P\left(Z \geq \frac{b}{12}\right) = 0.2358$$

$$P(Z \geq z) = 0.2358$$

$$\Rightarrow P(Z \leq z) = 1 - 0.2358 = 0.7642$$

$$\Rightarrow z = 0.72 \Rightarrow \frac{b}{12} = 0.72 \Rightarrow b = 8.64$$

نفرض أن $\frac{b}{1^2} = z$ ، فيكون:



اختبار نهاية الوحدة السادسة

1	a
2	b
3	c
4	b
5	c
6	b
7	$P(X = 4) = 0.3(0.7)^3 \approx 0.103$
8	$P(3 < X \leq 5) = P(X = 4) + P(X = 5) = 0.3(0.7)^3 + 0.3(0.7)^4 \approx 0.175$
9	$\begin{aligned}P(X > 4) &= 1 - P(X \leq 4) \\&= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)) \\&= 1 - (0.3(0.7)^0 + 0.3(0.7)^1 + 0.3(0.7)^2 + 0.3(0.7)^3) \\&\approx 1 - (0.3 + 0.21 + 0.147 + 0.103) = 0.24\end{aligned}$
10	$\begin{aligned}P(5 \leq X \leq 7) &= P(X = 5) + P(X = 6) + P(X = 7) \\&= 0.3(0.7)^4 + 0.3(0.7)^5 + 0.3(0.7)^6 \\&= 0.3(0.7)^4(1 + 0.7 + 0.49) \approx 0.158\end{aligned}$
11	$P(X = 3) = \binom{10}{3}(0.4)^3(0.6)^7 \approx 0.215$
12	$\begin{aligned}P(X > 2) &= 1 - P(X \leq 2) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)) \\&= 1 - \left(\binom{10}{0}(0.4)^0(0.6)^{10} + \binom{10}{1}(0.4)^1(0.6)^9 + \binom{10}{2}(0.4)^2(0.6)^8 \right) \\&\approx 1 - (0.0060 + 0.0403 + 0.1209) \approx 0.833\end{aligned}$



	$P(7 \leq X < 9) = P(X = 7) + P(X = 8)$
13	$= \binom{10}{7} (0.4)^7 (0.6)^3 + \binom{10}{8} (0.4)^8 (0.6)^2$ $\approx 0.0425 + 0.0106 \approx 0.053$
14	$P(X \leq 9) = 1 - P(X = 10) = 1 - \binom{10}{10} (0.4)^{10} (0.6)^0$ $= 1 - (0.4)^{10} \approx 0.999895$
15	$P(X > 8.5) = P\left(Z > \frac{8.5 - 4}{3}\right) = P(Z > 1.5) = 1 - P(Z < 1.5)$ $= 1 - 0.9332 = 0.0668$
16	$P(-2 < X < 7) = P\left(\frac{-2 - 4}{3} < Z < \frac{7 - 4}{3}\right) = P(-2 < Z < 1)$ $= P(Z < 1) - P(Z < -2) = P(Z < 1) - (1 - P(Z < 2))$ $= P(Z < 1) + P(Z < 2) - 1 = 0.8413 + 0.9772 - 1 = 0.8185$
17	$P(X < 10) = P\left(Z < \frac{10 - 4}{3}\right) = P(Z < 2) = 0.9772$
18	$P(5.5 < X < 8.5) = P\left(\frac{5.5 - 4}{3} < Z < \frac{8.5 - 4}{3}\right) = P(0.5 < Z < 1.5)$ $= P(Z < 1.5) - P(Z < 0.5) = 0.9332 - 0.6915 = 0.2417$
19	$P(X < 1) = P\left(Z < \frac{1 - 4}{3}\right) = P(Z < -1) = 1 - P(Z < 1)$ $= 1 - 0.8413 = 0.1587$
20	$P(X > -3) = P\left(Z > \frac{-3 - 4}{3}\right) = P(Z > -2.33) = P(Z < 2.33) = 0.9901$
21	ليكن X عدد المصايب التلفة ضمن المصايب المنة. $\Rightarrow X \sim B(100, 0.17)$ $E(X) = np = 100(0.17) = 17$



	<p>ليكن X عدد الم مقابلات التي تجرى حتى مصادفة أول طلب يمارس الرياضة.</p>
22	$\Rightarrow X \sim Geo(0.2)$ $E(X) = \frac{1}{p} = \frac{1}{0.2} = 5$
23	$P(Z > z) = 0.1$ <p>الاحتمال المعطى (0.1) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5، إذن: z موجبة.</p> $\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.1 = 0.9 \Rightarrow z = 1.28$
24	$P(Z < z) = 0.9671$ <p>الاحتمال المعطى (0.9671) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أكبر من 0.5، إذن: z موجبة.</p> $\Rightarrow z = 1.84$
25	$P(-z < Z < z) = 0.9464$ $\Rightarrow P(Z < z) - P(Z < -z) = 0.9464$ $\Rightarrow P(Z < z) - (1 - P(Z < z)) = 0.9464$ $\Rightarrow 2P(Z < z) - 1 = 0.9464$ $\Rightarrow P(Z < z) = 0.9732$ <p>الاحتمال المعطى (0.9732) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أكبر من 0.5، إذن: z موجبة.</p> $\Rightarrow z = 1.93$
26	$P(Z > z) = 0.9222$ <p>الاحتمال المعطى (0.9222) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أكبر من 0.5، إذن: z سالبة.</p> $\Rightarrow P(Z > -z) = P(Z < z)$ $0.9222 \Rightarrow P(Z < z) \Rightarrow z = 1.42$ <p>إذن، قيمة z التي تحقق الاحتمال $P(Z > z) = 0.9222$ هي $z = -1.42$.</p>



27	$P(X > 181) = P\left(Z > \frac{181 - 171}{10}\right) = P(Z > 1) = 1 - P(Z < 1)$ $= 1 - 0.8413 = 0.1587$
28	$P(X < 171 - 2(10)) = P(X < 151) = P\left(Z < \frac{151 - 171}{10}\right) = P(Z < -2)$ $= 1 - P(Z < 2) = 1 - 0.9772 = 0.0228$ <p style="text-align: right;">أو نكتب:</p> $P(X < \mu - 2\sigma) = P\left(Z < \frac{\mu - 2\sigma - \mu}{\sigma}\right)$ $= P(Z < -2) = 1 - 0.9772 = 0.0228$
29	$P(X > 171 + 10) = P(X > 181) = P\left(Z > \frac{181 - 171}{10}\right)$ $= P(Z > 1) = 1 - P(Z < 1) = 1 - 0.8413 = 0.1587$ <p style="text-align: right;">أو نكتب:</p> $P(X > \mu + \sigma) = P\left(Z > \frac{\mu + \sigma - \mu}{\sigma}\right) = P(Z > 1) = 0.1587$
30	$P(X - \mu \leq \sigma) = P(-\sigma \leq X - \mu \leq \sigma) = P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma)$ $= P\left(\frac{\mu - \sigma - \mu}{\sigma} \leq Z \leq \frac{\mu + \sigma - \mu}{\sigma}\right) = P(-1 \leq Z \leq 1)$ $= P(Z \leq 1) - P(Z \leq -1) = P(Z \leq 1) - (1 - P(Z \leq 1))$ $= 2P(Z \leq 1) - 1 = 2(0.8413) - 1 = 0.6826$ <p style="text-align: right;">ملحوظة: يمكن حل الأسئلة من 27 إلى 30 باستخدام القاعدة التجريبية بدلاً من جدول التوزيع الطبيعي</p> <p style="text-align: right;">المعاري</p>



31	$P(X > 6) = \frac{1578}{10000} \Rightarrow P\left(Z > \frac{6 - 5}{\sigma}\right) = 0.1578 \Rightarrow P\left(Z > \frac{1}{\sigma}\right) = 0.1578$ <p>نفرض أن $z = \frac{1}{\sigma}$ ، فيكون $P(Z > z) = 0.1578$</p> <p>الاحتمال المعطى (0.1578) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5، إذن: z موجبة.</p> $\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.1578 = 0.8422$ $\Rightarrow z \approx 1 \Rightarrow \sigma \approx 1$
32	$X \sim B(n, p)$ $E(X) = 2.5 \Rightarrow np = 2.5 \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$ $Var(X) = 1.875 \Rightarrow np(1 - p) = 1.875 \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2)$ $\frac{(2)}{(1)} : 1 - p = \frac{1.875}{2.5} = 0.75 \Rightarrow p = 0.25 \quad , \quad n = \frac{2.5}{0.25} = 10$ $\Rightarrow P(X \geq 8) = P(X = 8) + P(X = 9) + P(X = 10)$ $= \binom{10}{8} (0.25)^8 (0.75)^2 + \binom{10}{9} (0.25)^9 (0.75)^1 + \binom{10}{10} (0.25)^{10} (0.75)^0$ $\approx 0.00038624 + 0.00002861 + 0.00000095 \approx 0.0004158$
33	$\Rightarrow T \sim N(10, 25)$ <p>ليكن T الزمن اللازم لاكتشاف العطل</p> <p>ليكن N عدد مرات تشغيل السيارة التي يحتاجها الفتيون قبل اكتشاف العطل، فالزمن:</p> $P(N > 6) = P(T > 10) = 0.5$
34	$P(5 \leq N < 6) = P(8 \leq T < 10) = P\left(\frac{8 - 10}{5} \leq Z < \frac{10 - 10}{5}\right)$ $= P(-0.4 \leq Z < 0) = P(Z < 0) - P(Z \leq -0.4)$ $= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 0.4)) = P(Z < 0) + P(Z < 0.4) - 1$ $= 0.5 + 0.6554 - 1 = 0.1554$
35	$P(T > 20) = P\left(Z > \frac{20 - 10}{5}\right) = P(Z > 2) = 1 - P(Z < 2)$ $= 1 - 0.9772 = 0.0228$