



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 العنوانين 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 (طبعة 2023)

الوحدة الرابعة: التكامل

الدرس الأول: تكاملات اقترانات خاصة

مأساة اليوم صفرة 8

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

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

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

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

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

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

أتحقق من فهمي صفرة 10

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

b $\int_0^{\ln 3} 8e^{4x} dx = \frac{8}{4}e^{4x} \Big|_0^{\ln 3} = 2(e^{4\ln 3} - e^0) = 2(e^{\ln 3^4} - e^0) \\ = 2(81 - 1) = 160$

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

أتحقق من فهمي صفرة 12

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

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



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

تحقق من فهمي صفة 14

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



$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin 3x \sin x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{2} (\cos(3x - x) - \cos(3x + x)) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{6}} (\cos 2x - \cos 4x) \, dx$$

$$= \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{8} \sin 4x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}}$$

$$= \left(\frac{1}{4} \sin \frac{2\pi}{6} - \frac{1}{8} \sin \frac{4\pi}{6} \right) - (0 - 0) = \frac{\sqrt{3}}{8} - \frac{\sqrt{3}}{16} = \frac{\sqrt{3}}{16}$$

$$\int \frac{dx}{1 + \cos x} = \int \left(\frac{1}{1 + \cos x} \times \frac{1 - \cos x}{1 - \cos x} \right) dx$$

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

$$= \int (\csc^2 x - \cot x \csc x) dx$$

$$= -\cot x + \csc x + C$$

اتحقق من فهمي صفة 16

$$a \quad \int \left(\sin x - \frac{5}{x} \right) dx = -\cos x - 5 \ln|x| + C$$

$$b \quad \int \frac{5}{3x+2} dx = \frac{5}{3} \int \frac{3}{3x+2} dx = \frac{5}{3} \ln|3x+2| + C$$

$$c \quad \int \frac{x^2 - 7x + 2}{x^2} dx = \int \left(1 - \frac{7}{x} + 2x^{-2} \right) dx = x - 7 \ln|x| - 2x^{-1} + C$$

$$d \quad \int \frac{2x+3}{x^2+3x} dx = \ln|x^2+3x| + C$$

$$e \quad \int \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{-2 \sin 2x}{1 + \cos 2x} dx$$

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

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

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	$\begin{aligned}\int \csc x \, dx &= \int \csc x \times \frac{\csc x + \cot x}{\csc x + \cot x} \, dx \\ &= \int \frac{\csc^2 x + \csc x \cot x}{\csc x + \cot x} \, dx \\ &= -1 \int \frac{-\csc^2 x - \csc x \cot x}{\csc x + \cot x} \, dx = -\ln \csc x + \cot x + C\end{aligned}$
أتحقق من فهمي صفة 17	
$\int \frac{x^2 + x + 1}{x + 1} \, dx = \int \left(x + \frac{1}{x + 1}\right) \, dx = \frac{1}{2}x^2 + \ln x + 1 + C$	
أتحقق من فهمي صفة 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	$\begin{aligned}f(x) &= \begin{cases} 1-x, & x \leq 1 \\ x-1, & x > 1 \end{cases} \\ \int_{-2}^2 f(x) \, dx &= \int_{-2}^1 (1-x) \, dx + \int_1^2 (x-1) \, dx \\ &= \left(x - \frac{1}{2}x^2\right) \Big _{-2}^1 + \left(\frac{1}{2}x^2 - x\right) \Big _1^2 \\ &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) - (-2 - 2) + (2 - 2) - \left(\frac{1}{2} - 1\right) = 5\end{aligned}$



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

$$\begin{aligned} \int_{-4}^0 f(x) dx &= \int_{-4}^{-1} (x^2 - 1) dx + \int_{-1}^0 (1 - x^2) dx \\ &= \left(\frac{1}{3}x^3 - x \right) \Big|_{-4}^{-1} + \left(x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_{-1}^0 \\ &= \left(-\frac{1}{3} + 1 \right) - \left(-\frac{64}{3} + 4 \right) + (0 - 0) - \left(-1 + \frac{1}{3} \right) \\ &= \frac{56}{3} \end{aligned}$$

اتحقق من فهمي صفحة 20

$$\begin{aligned} R(t) &= \int \frac{21}{0.07t + 5} dt \\ &= \frac{21}{0.07} \int \frac{0.07}{0.07t + 5} dt = 300 \ln|0.07t + 5| + C \\ R(0) &= 300 \ln 5 + C \\ 0 &= 300 \ln 5 + C \Rightarrow C = -300 \ln 5 \\ R(t) &= 300 \ln|0.07t + 5| - 300 \ln 5 = 300 \ln \left| \frac{0.07t + 5}{5} \right| \\ &= 300 \ln|0.014t + 1| \end{aligned}$$

اتتحقق من فهمي صفحة 23

$$\begin{aligned} s(t) &= \int v(t) dt = \int 3 \cos t dt = 3 \sin t + C \\ s(0) &= 3 \sin 0 + C \\ 0 &= 3 \sin 0 + C \Rightarrow C = 0 \\ s(t) &= 3 \sin t \\ s\left(\frac{\pi}{6}\right) &= 3 \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1.5 \text{ m} \\ s(2\pi) - s(0) &= 3 \sin(2\pi) - 3 \sin(0) = 0 \text{ m} \end{aligned}$$

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

c

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

أ滴滴 واحل المسائل صفة 24

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

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

$$= \int (e^x - 2 + e^{-x}) dx$$

$$= e^x - 2x - e^{-x} + C$$

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	$\int \frac{x^4 - 6}{2x} dx = \int \left(\frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{x} \right) dx$ $= \frac{1}{8}x^4 - 3 \ln x + C$	for Curriculum Development	for Curriculum Development
10	$\int \left(3 \csc^2(3x + 2) + \frac{5}{x} \right) dx = -\cot(3x + 2) + 5 \ln x + C$	for Curriculum Development	for Curriculum Development
11	$\int \frac{e^x + 1}{e^x} dx = \int (1 + e^{-x}) dx = x - e^{-x} + C$	for Curriculum Development	for Curriculum Development
12	$\int \frac{e^x}{e^x + 4} dx = \ln e^x + 4 + C = \ln(e^x + 4) + C$	for Curriculum Development	for Curriculum Development
13	$\int \frac{\cos 2x}{\sin x \cos x + 4} dx = \int \frac{\cos 2x}{\frac{1}{2}\sin 2x + 4} dx$ $= \ln \left \frac{1}{2} \sin 2x + 4 \right + C = \ln \left(\frac{1}{2} \sin 2x + 4 \right) + C$	for Curriculum Development	for Curriculum Development
14	$\int \frac{dx}{5 - \frac{x}{3}} = -3 \int \frac{-\frac{1}{3}}{5 - \frac{x}{3}} dx$ $= -3 \ln \left 5 - \frac{x}{3} \right + C$	for Curriculum Development	for Curriculum Development
15	$\int \frac{1}{1 - \sin x} dx = \int \frac{1}{1 - \sin x} \times \frac{1 + \sin x}{1 + \sin x} dx$ $= \int \frac{1 + \sin x}{1 - \sin^2 x} dx$ $= \int \frac{1 + \sin x}{\cos^2 x} dx$ $= \int (\sec^2 x + \tan x \sec x) dx$ $= \tan x + \sec x + C$	for Curriculum Development	for Curriculum Development
16	$\int \sec^2 x (1 + e^x \cos^2 x) dx = \int (\sec^2 x + e^x) dx$ $= \tan x + e^x + C$	for Curriculum Development	for Curriculum Development
17	$\int \left(\frac{2}{x} - 2^x \right) dx = 2 \ln x - \frac{2^x}{\ln 2} + C$	for Curriculum Development	for Curriculum Development

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	$\int \frac{x^2}{x^3 - 3} \, dx = \frac{1}{3} \int \frac{3x^2}{x^3 - 3} \, dx = \frac{1}{3} \ln x^3 - 3 + C$

$$\begin{aligned}
 & \int (9\cos^2 x - \sin^2 x - 6 \sin x \cos x) dx \\
 &= \int (9\cos^2 x - (1 - \cos^2 x) - 6 \sin x \cos x) dx \\
 &= \int (10\cos^2 x - 1 - 6 \sin x \cos x) dx \\
 25 &= \int \left(10 \left(\frac{1 + \cos 2x}{2} \right) - 1 - 3 \sin 2x \right) dx \\
 &= \int (5 + 5 \cos 2x - 1 - 3 \sin 2x) dx = \int (4 + 5 \cos 2x - 3 \sin 2x) dx \\
 &= 4x + \frac{5}{2} \sin 2x + \frac{3}{2} \cos 2x + C
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26 \quad & \int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx = \int (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) dx \\
 &= \int (\cos^2 x - \sin^2 x) dx \\
 &= \int \cos 2x dx \\
 &= \frac{1}{2} \sin 2x + C
 \end{aligned}$$

$$27 \quad \int_0^\pi 2 \cos \frac{1}{2} x dx = 4 \sin \frac{1}{2} x \Big|_0^\pi = 4 \left(\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right) = 4$$

$$\begin{aligned}
 28 \quad |\sin x| &= \begin{cases} \sin x, & 0 \leq x \leq \pi \\ -\sin x, & \pi < x \leq 2\pi \end{cases} \\
 & \int_0^{2\pi} |\sin x| dx = \int_0^\pi \sin x dx + \int_\pi^{2\pi} -\sin x dx \\
 &= -\cos x \Big|_0^\pi + \cos x \Big|_\pi^{2\pi} \\
 &= -(\cos \pi - \cos 0) + \cos 2\pi - \cos \pi \\
 &= -(-2) + 1 - (-1) = 4
 \end{aligned}$$



$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} 3 \tan^2 x \, dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} 3(\sec^2 x - 1) \, dx$$

29

$$\begin{aligned} &= 3(\tan x - x) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \\ &= 3 \left(\tan \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3} \right) - 3 \left(\tan \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6} \right) \\ &= 2\sqrt{3} - \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

30

$$\begin{aligned} \int_1^e \frac{8x}{x^2 + 1} \, dx &= 4 \int_1^e \frac{2x}{x^2 + 1} \, dx \\ &= 4 \ln|x^2 + 1| \Big|_1^e \\ &= 4 \ln(e^2 + 1) - 4 \ln 2 \\ &= 4 \ln \left(\frac{e^2 + 1}{2} \right) \end{aligned}$$

31

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin 3x \cos x \, dx &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{6}} (\sin 4x + \sin 2x) \, dx \\ &= \left(-\frac{1}{8} \cos 4x - \frac{1}{4} \cos 2x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} \\ &= -\frac{1}{8} \cos \frac{4\pi}{6} - \frac{1}{4} \cos \frac{2\pi}{6} - \left(-\frac{1}{8} \cos 0 - \frac{1}{4} \cos 0 \right) \\ &= \frac{5}{16} \end{aligned}$$



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

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

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

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

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

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

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

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

32

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

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

33



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

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

$$\begin{aligned} 34 &= \int_0^1 (x^2 - 4x + 3) dx + \int_1^3 (-x^2 + 4x - 3) dx + \int_3^4 (x^2 - 4x + 3) dx \\ &= \left(\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x \right) \Big|_0^1 + \left(-\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 3x \right) \Big|_1^3 + \left(\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x \right) \Big|_3^4 \\ &= \frac{1}{3} - 2 + 3 - 0 + (-9 + 18 - 9) - \left(-\frac{1}{3} + 2 - 3 \right) + \frac{64}{3} - 32 + 12 \\ &\quad - (9 - 18 + 9) = 4 \end{aligned}$$

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

$$\int_1^4 (3 - |x - 3|) dx = \int_1^3 (3 - (3 - x)) dx + \int_3^4 (3 - (x - 3)) dx$$

$$= \int_1^3 x dx + \int_3^4 (6 - x) dx$$

$$= \frac{1}{2}x^2 \Big|_1^3 + \left(6x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_3^4$$

$$= \frac{9}{2} - \frac{1}{2} + 24 - 8 - (18 - \frac{9}{2})$$

$$= \frac{13}{2}$$



$$\int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^0 (x^2 + 4) dx + \int_0^1 (4 - x) dx$$

$$\begin{aligned}
 &= \left(\frac{1}{3}x^3 + 4x \right) \Big|_{-1}^0 + \left(4x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_0^1 \\
 &= 0 - \left(-\frac{1}{3} - 4 \right) + 4 - \frac{1}{2} - 0 \\
 &= \frac{47}{6}
 \end{aligned}$$

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

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

$$\Rightarrow 4a + \ln 3 = \ln 12$$

$$\Rightarrow 4a = \ln 12 - \ln 3$$

$$4a = \ln \frac{12}{3}$$

$$\Rightarrow a = \frac{1}{4} \ln 4$$

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

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	$y = \int \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) dx = \frac{-\cos\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right)}{-2} + C = \frac{1}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) + C$ $y _{x=\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}\right) + C$ $1 = \frac{1}{2} + C \Rightarrow C = \frac{1}{2}$ $\Rightarrow y = \frac{1}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) + \frac{1}{2}$ $\Rightarrow y = \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{2}$ $\Rightarrow y = \frac{1 + \sin 2x}{2}$



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

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

43

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

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

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

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

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

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

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

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

$$a = 8, b = \frac{1}{2}$$

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

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

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

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





$$s(t) = \int e^{-2t} dt = -\frac{1}{2}e^{-2t} + C$$

$$s(0) = -\frac{1}{2} + C$$

$$3 = -\frac{1}{2} + C \Rightarrow C = \frac{7}{2}$$

$$s(t) = -\frac{1}{2}e^{-2t} + \frac{7}{2}$$

$$46 \quad s(100) = -\frac{1}{2}e^{-200} + \frac{7}{2} \approx 3.5 \text{ m}$$

$$P(t) = \int -0.51e^{-0.03t} dt = \frac{-0.51}{-0.03} e^{-0.03t} + C = 17e^{-0.03t} + C$$

$$47 \quad P(0) = 17 + C$$

$$500 = 17 + C \Rightarrow C = 483$$

$$P(t) = 17e^{-0.03t} + 483$$

$$48 \quad P(10) = 17e^{-0.3} + 483 \approx 496$$

$$P(t) = \int (0.15 - 0.9e^{0.006t}) dt$$

$$= 0.15t - \frac{0.9}{0.006} e^{0.006t} + C$$

$$50 \quad = 0.15t - 150e^{0.006t} + C$$

$$P(0) = -150 + C$$

$$30 = -150 + C \Rightarrow C = 180$$

$$P(t) = 0.15t - 150e^{0.006t} + 180$$

$$51 \quad P(10) = 1.5 - 150e^{0.06} + 180 \approx 22.2 \text{ cm}^3$$





$$\sin x = 0 \Rightarrow x = 0, \pi, 2\pi$$

$$A = \int_0^\pi \sin x \, dx + \left(- \int_\pi^{2\pi} \sin x \, dx \right) = (-\cos x)|_0^\pi + (\cos x)|_\pi^{2\pi}$$

$$52 \quad = -\cos \pi + \cos 0 + \cos 2\pi - \cos \pi = 4$$

ملحوظة: يمكن الاستفادة من التماثل وإيجاد المساحة المطلوبة كما يأتي:

$$A = 2 \int_0^\pi \sin x \, dx = 2(-\cos x)|_0^\pi = 2(-\cos \pi + \cos 0) = 2(2) = 4$$

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

$$A = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x \, dx + \left(- \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin 2x \, dx \right) + \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} \sin 2x \, dx \\ + \left(- \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \sin 2x \, dx \right)$$

والأسهل هو الاستفادة من التماثل وإيجاد المساحة المطلوبة كما يأتي:

$$A = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x \, dx = -2 \cos 2x|_0^{\frac{\pi}{2}} = -2(-1 - 1) = 4$$

نقسم البسط والمقام على $\cos x$

$$54 \quad \int \frac{\sec x}{\sin x - \cos x} \, dx = \int \frac{\frac{\sec x}{\cos x}}{\left(\frac{\sin x}{\cos x} - 1\right)} \, dx \\ = \int \frac{\sec^2 x}{(\tan x - 1)} \, dx \\ = \ln|\tan x - 1| + C$$

نضرب البسط والمقام في $\csc x$

$$\begin{aligned} \int \frac{\cot x}{2 + \sin x} dx &= \int \frac{\cot x \csc x}{2 \csc x + 1} dx \\ 55 &= -\frac{1}{2} \int \frac{-2 \cot x \csc x}{2 \csc x + 1} dx \\ &= -\frac{1}{2} \ln|2 \csc x + 1| + C \\ &= -\frac{1}{2} \ln|2 \csc x + 1| + C \end{aligned}$$

$$56 \quad \int \frac{1}{x \ln x^3} dx = \int \frac{1}{3x \ln x} dx = \frac{1}{3} \int \frac{1}{\ln x} dx = \frac{1}{3} \ln|\ln x| + C$$

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

$$\begin{aligned} 57 \quad &\Rightarrow \ln \frac{a}{\sqrt{2a+3}} + \frac{1}{2} \ln 5 = 0.5 \ln 5 \\ &\Rightarrow \ln \frac{a}{\sqrt{2a+3}} = 0 \\ &\Rightarrow \frac{a}{\sqrt{2a+3}} = 1 \\ &\Rightarrow a = \sqrt{2a+3} \\ &\Rightarrow a^2 = 2a+3 \\ &\Rightarrow a^2 - 2a - 3 = 0 \\ &\Rightarrow (a-3)(a+1) = 0 \\ &\Rightarrow a = 3 \quad , \quad a = -1 \quad a > 0 \end{aligned}$$

طريقة أولى:

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

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

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

طريقة ثانية:

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

58

59

$$\int_{\frac{\pi}{4k}}^{\frac{\pi}{3k}} \left(1 - \pi \sin kx\right) dx = \left(x + \frac{\pi}{k} \cos kx\right) \Big|_{\frac{\pi}{4k}}^{\frac{\pi}{3k}}$$

$$= \frac{\pi}{3k} + \frac{\pi}{k} \cos \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4k} - \frac{\pi}{k} \cos \frac{\pi}{4}$$

$$= \frac{\pi}{k} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{\pi}{12k} (7 - 6\sqrt{2})$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{12k} (7 - 6\sqrt{2}) = \pi (7 - 6\sqrt{2})$$

$$\Rightarrow k = \frac{1}{12}$$

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

 $s(t) = \int v(t) dt$

60

 $s(t) = \int (2t + 4) dt = t^2 + 4t + C_1$
 $s(0) = 0 \Rightarrow C_1 = 0$

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

$s(5) = 25 + 20 = 45 \text{ m}$

$s(5) - s(0) = \int_0^5 v(t) dt$

$s(5) = s(0) + \int_0^5 v(t) dt = 0 + \int_0^5 (2t + 4) dt$
 $= t^2 + 4t \Big|_0^5$
 $= 5^2 + 4 \times 5 - 0 = 45$

: $0 \leq t \leq 6$ عندما

حل آخر:

الإزاحة في الفترة $[0, 5]$ تساوي $0, 5$

إذن، موقع الجسم بعد 5 ثوان هو 45 m



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 اقران الموقف الذي وجدناه في السؤال السابق بالنسبة للفترة [0, 6]

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

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

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

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

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

61

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

حل آخر:

$$s(9) - s(0) = \int_0^9 v(t) dt$$

$$s(9) = s(0) + \int_0^9 v(t) dt$$

$$= 0 + \int_0^6 (2t + 4) dt + \int_6^9 (20 - (t - 8)^2) dt$$

$$= (t^2 + 4t) \Big|_0^6 + (20t - \frac{1}{3}(t - 8)^3) \Big|_6^9$$

$$= 6^2 + 4 \times 6 - 0 + (20 \times 9 - \frac{(9 - 8)^3}{3}) - 20 \times 6 + \frac{(6 - 8)^3}{3}$$

$$= 36 + 24 + 180 - \frac{1}{3} - 120 - \frac{8}{3} = 117 \text{ m}$$



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

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

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

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

62

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

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

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

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



مسألة اليوم صفة 28

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

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

افرض أن :

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

$$G(t) = \int \frac{60000e^{-0.6t}}{u^2} \times \frac{du}{-3e^{-0.6t}} \\ = \int -20000u^{-2} du$$

$$= 20000u^{-1} + C$$

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

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

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

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

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



اتحقق من فهمي صفرة 32

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

$$\int 4x^2\sqrt{x^3 - 5}dx = \int 4x^2\sqrt{u} \times \frac{du}{3x^2}$$

$$= \int \frac{4}{3}u^{\frac{1}{2}}du$$

$$= \frac{8}{9}u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{8}{9}\sqrt{(x^3 - 5)^3} + C$$

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

$$\int \frac{1}{2\sqrt{x}}e^{\sqrt{x}}dx = \int \frac{1}{2\sqrt{x}}e^u \times 2\sqrt{x}du$$

$$= \int e^u du$$

$$= e^u + C$$

$$= e^{\sqrt{x}} + C$$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = xdu$$

$$\int \frac{(\ln x)^3}{x}dx = \int \frac{u^3}{x} \times xdu$$

$$= \int u^3 du$$

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

$$= \frac{1}{4}(\ln x)^4 + C$$



$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du$$

$$\begin{aligned} d \quad \int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx &= \int \frac{\cos u}{x} \times x du \\ &= \int \cos u du \\ &= \sin u + C \\ &= \sin(\ln x) + C \end{aligned}$$

$$u = \cos 5x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -5 \sin 5x \Rightarrow dx = \frac{du}{-5 \sin 5x}$$

$$\int \cos^4 5x \sin 5x dx = \int u^4 \sin 5x \times \frac{du}{-5 \sin 5x}$$

$$e \quad = \int -\frac{1}{5} u^4 du$$

$$= -\frac{1}{25} u^5 + C$$

$$= -\frac{1}{25} \cos^5 5x + C$$

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

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

$$f \quad = \int \frac{1}{2} 2^u du$$

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

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



اتحقق من فهمي صفرة 34

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

اتحقق من فهمي صفة 35

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

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x + \sqrt[3]{x}} &= \int \frac{3x^{\frac{2}{3}} du}{u^3 + u} \\ &= \int \frac{3u^2}{u^3 + u} du \\ &= \int \frac{3u}{u^2 + 1} du \\ &= \frac{3}{2} \int \frac{2u}{u^2 + 1} du \\ &= \frac{3}{2} \ln(u^2 + 1) + C \\ &= \frac{3}{2} \ln(x^{\frac{2}{3}} + 1) + C \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int x \sqrt[3]{(1-x)^2} dx &= \int x \sqrt[3]{u^2} \times -du \\ &= \int -(1-u) \sqrt[3]{u^2} du \\ &= \int -(1-u) u^{\frac{2}{3}} du \\ &= \int \left(-u^{\frac{2}{3}} + u^{\frac{5}{3}}\right) du \\ &= -\frac{3}{5} u^{\frac{5}{3}} + \frac{3}{8} u^{\frac{8}{3}} + C \\ &= -\frac{3}{5} (1-x)^{\frac{5}{3}} + \frac{3}{8} (1-x)^{\frac{8}{3}} + C \\ &= -\frac{3}{5} \sqrt[3]{(1-x)^5} + \frac{3}{8} \sqrt[3]{(1-x)^8} + C \end{aligned}$$

اتحقق من فهمي صفرة 37

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

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

$$\begin{aligned} p(x) &= \int \frac{-135x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x} \\ &= \frac{-135}{2} \int u^{-\frac{1}{2}} du \end{aligned}$$

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

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

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

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

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



اتحقق من فهمي صفرة 39

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



أتحقق من فهمي صفرحة 41

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

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

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

$$u = \cot x$$

في التكامل الأول افرض

حل ثان:

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

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

$$=\frac{1}{7}\tan^7 x + \frac{1}{9}\tan^9 x + C$$



اتحقق من فهمي صفرحة 43

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

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

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

$$\int_0^2 x(x+1)^3 dx = \int_1^3 (u-1)u^3 du$$

$$= \int_1^3 (u^4 - u^3) du$$

$$= \left(\frac{1}{5}u^5 - \frac{1}{4}u^4 \right) \Big|_1^3$$

$$= \frac{1}{5}(3)^5 - \frac{1}{4}(3)^4 - \left(\frac{1}{5}(1)^5 - \frac{1}{4}(1)^4 \right)$$

$$= \frac{142}{5} = 28.4$$

a

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

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

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

b

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec x \tan x \sqrt{\sec x + 2} dx = \int_3^4 \sec x \tan x \sqrt{u} \frac{du}{\sec x \tan x}$$

$$= \int_3^4 \sqrt{u} du$$

$$= \frac{2}{3}u^{\frac{3}{2}} \Big|_3^4$$

$$= \frac{2}{3}(8 - 3\sqrt{3}) \approx 1.87$$



أتدرب وأحل المسائل صفحه 44

$$1 \quad u = 2x^3 + 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 6x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{6x^2}$$

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

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

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

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

$$2 \quad u = x + 3 \Rightarrow dx = du, x = u - 3$$

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

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

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

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

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

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

$$3 \quad u = x + 2 \Rightarrow dx = du, x = u - 2$$

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

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

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

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

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



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

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

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

$$\begin{aligned} \int e^{\sin x} \cos x dx &= \int e^u \cos x \frac{du}{\cos x} \\ &= \int e^u du \\ &= e^u + C \\ &= e^{\sin x} + C \end{aligned}$$

4

5

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

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

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

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

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

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

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

$$= \int u du$$

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

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

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du$$

$$\int \frac{\sin(\ln x)}{x} dx = \int \frac{\sin u}{x} \times x du$$

$$= \int \sin u du$$

$$= -\cos u + C$$

$$= -\cos(\ln x) + C$$

$$u = 4 + \sin^2 x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2\sin x \cos x = \sin 2x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\sin 2x}$$

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

$$= \int u^3 du = \frac{u^4}{4} + C$$

$$= \frac{(4 + \sin^2 x)^4}{4} + C$$

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

$$\begin{aligned} 11 \quad \int \frac{2e^x - 2e^{-x}}{(e^x + e^{-x})^2} dx &= \int \frac{2(e^x - e^{-x})}{u^2} \times \frac{du}{e^x - e^{-x}} \\ &= \int 2u^{-2} du \\ &= -2u^{-1} + C \\ &= -\frac{2}{e^x + e^{-x}} + C \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 12 \quad \int \frac{-x}{(x+1)\sqrt{x+1}} dx &= \int \frac{1-u}{u\sqrt{u}} du \\ &= \int \frac{1-u}{u^{\frac{3}{2}}} du \\ &= \int \left(u^{-\frac{3}{2}} - u^{-\frac{1}{2}}\right) du \\ &= -2u^{-\frac{1}{2}} - 2u^{\frac{1}{2}} + C \\ &= -2(x+1)^{-\frac{1}{2}} - 2(x+1)^{\frac{1}{2}} + C \\ &= \frac{-2}{\sqrt{x+1}} - 2\sqrt{x+1} + C \end{aligned}$$



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

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

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

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

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

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

13

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

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

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

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

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

14

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

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

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

15

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

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

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

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



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

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

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

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

$$17 \quad = - \int u^{-5} du$$

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

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

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

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

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

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

$$18 \quad \int \frac{\sin x + \tan x}{\cos^3 x} dx = \int \tan x \sec x (u + u^2) \frac{du}{\tan x \sec x}$$

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

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

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

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

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

$$x = \sqrt{e} \Rightarrow u = \pi \ln \sqrt{e} = \pi \times \frac{1}{2} \ln e = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_1^{\sqrt{e}} \frac{\sin(\pi \ln x)}{x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin u}{x} \times \frac{x du}{\pi}$$

19

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

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

$$= \frac{-1}{\pi} (\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0)$$

$$= \frac{-1}{\pi} (0 - 1) = \frac{1}{\pi}$$

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

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

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

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

20

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec^2 x \tan^5 x dx = \int_0^{\sqrt{3}} \sec^2 x u^5 \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int_0^{\sqrt{3}} u^5 du$$

$$= \frac{1}{6} u^6 \Big|_0^{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{9}{2}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} 23 \quad \int_0^2 (x - 1)e^{(x-1)^2} dx &= \int_0^4 (x - 1)e^u \frac{du}{2(x - 1)} \\ &= \frac{1}{2} \int_0^4 e^u du = \frac{1}{2} e^u \Big|_0^4 \\ &= \frac{e^4 - 1}{2} \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} 24 \quad x = 4 \Rightarrow u = 4 \\ \int_1^4 \frac{\sqrt{2 + \sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx &= \int_3^4 \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{x}} 2\sqrt{x} du = \int_3^4 2\sqrt{u} du = \frac{4}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_3^4 = \frac{4(8 - 3\sqrt{3})}{3} \end{aligned}$$

$$u = 1 + x^{\frac{3}{2}} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} \Rightarrow dx = \frac{2}{3} \frac{du}{x^{\frac{1}{2}}}$$

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

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

$$\begin{aligned} 25 \quad \int_0^1 \frac{10\sqrt{x}}{(1 + \sqrt{x^3})^2} dx &= \int_1^2 \frac{10\sqrt{x}}{u^2} \frac{2}{3} \frac{du}{x^{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{20}{3} \int_1^2 u^{-2} du = -\frac{20}{3} u^{-1} \Big|_1^2 = \frac{10}{3} \end{aligned}$$

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

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

$$x = \frac{\pi}{6} \Rightarrow u = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

26

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} 2^{\cos x} \sin x \, dx = \int_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} 2^u \sin x \frac{du}{-\sin x}$$

$$= - \int_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} 2^u \, du$$

$$= - \left[\frac{2^u}{\ln 2} \right]_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$= - \frac{1}{\ln 2} \left(2^{\frac{\sqrt{3}}{2}} - 2 \right) \approx 0.256$$

27

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

$$= - \int_1^0 \frac{1}{2} e^u du + \int_0^4 \frac{1}{2} e^u du$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f(2) = \frac{1}{12}(216) + C$$

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

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

32

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

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

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

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

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

33

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

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

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

		$f(x) = 0$ نجد أصفار الاقتران بحل المعادلة
34	$x(x - 2)^4 = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$	نقطة التقاطع $(0, 0)$ ، فتكون نقطة التماس $(2, 0)$ ويمكن التتحقق بحساب $f'(2) = (2 - 2)^4 + 4(2)(2 - 2)^3 = 0$
35	$A = \int_0^2 x(x - 2)^4 dx$ $u = x - 2 \Rightarrow dx = du, x = u + 2$ $x = 0 \Rightarrow u = -2$ $x = 2 \Rightarrow u = 0$	$A = \int_0^2 x(x - 2)^4 dx = \int_{-2}^0 (u + 2)u^4 du$ $= \int_{-2}^0 (u^5 + 2u^4) du = \left(\frac{1}{6}u^6 + \frac{2}{5}u^5\right)\Big _{-2}^0$ $= 0 - \left(\frac{1}{6}(-2)^6 + \frac{2}{5}(-2)^5\right) = \frac{32}{15}$



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

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

$$\begin{aligned} s(t) &= \int \sin \omega t u^2 \frac{du}{-\omega \sin \omega t} \\ &= \frac{-1}{\omega} \int u^2 du = \frac{-1}{3\omega} u^3 + C \end{aligned}$$

36

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

لأن الجسم انطلق من نقطة الأصل. $s(0) = 0$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} C(t) &= \int \frac{-0.01e^{-0.01t}}{u^2} \times \frac{du}{-0.01e^{-0.01t}} = \int u^{-2} du \\ &= -u^{-1} + K \end{aligned}$$

37

(استعمل الرمز K لثابت التكامل بدل C المعتاد لتمييز ثابت التكامل عن رمز الاقتران (C)).

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

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

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

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

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

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

$$e^x = u + 2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

يوجد عدد لا نهائي من الحلول لهاتين المعادلتين، ونزيد أصغر حللين موجبين (الإحداثي x لل نقطتين C, B)

40

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

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

وأكبر حل سالب (الإحداثي x للنقطة A)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

41

من حل السؤال السابق نجد أن:

$$42 \quad A(R_1) = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3 \cos x \sqrt{1 + \sin x}) dx = \int_0^2 3\sqrt{u} du = 4\sqrt{2}$$

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

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

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

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

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

$$\int_1^{16} \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt[4]{x^3}} dx = \int_2^9 \frac{x^{\frac{1}{2}}}{u} \times \frac{4}{3}x^{\frac{1}{4}}du$$

$$= \frac{4}{3} \int_2^9 \frac{x^{\frac{3}{4}}}{u} du = \frac{4}{3} \int_2^9 \frac{u-1}{u} du = \frac{4}{3} \int_2^9 \left(1 - \frac{1}{u}\right) du$$

$$= \frac{4}{3}(u - \ln|u|) \Big|_2^9 = \frac{4}{3} \left(7 - \ln \frac{9}{2}\right)$$

ويمكن حل هذه بطريقة أخرى بتحويل \sqrt{x} إلى $u = \sqrt[4]{x^2}$ وافتراض أن $u = \sqrt[4]{x^2}$ ، ويتحول عندها التكامل

المطلوب إلى $\int_1^2 \frac{4u^5}{1+u^3} dx$ ، وبالقسمة الطويلة يتحول هذا إلى:

$$\int_1^2 \left(4u^2 - \frac{4u^2}{1+u^3}\right) du = \left(\frac{4}{3}u^3 - \frac{4}{3}\ln|1+u^3|\right) \Big|_1^2 = \frac{4}{3} \left(7 - \ln \frac{9}{2}\right)$$

	$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) dx$ $u = \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow dx = -du$ <p>44 $x = 0 \Rightarrow u = \frac{\pi}{2}$ $x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 0$</p> $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 -f(\sin u) du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin u) du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$	
	$u = 1 - x \Rightarrow dx = -du \quad , x = 1 - u$ $x = 0 \Rightarrow u = 1$ $x = 1 \Rightarrow u = 0$ <p>45 $\int_0^1 x^a (1-x)^b dx = \int_1^0 -(1-u)^a u^b du$ $= \int_0^1 u^b (1-u)^a du = \int_0^1 x^b (1-x)^a dx$</p>	
	$u = \ln(\ln x) \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} = \frac{1}{\ln x} \Rightarrow dx = x \ln x du$ $\int \frac{dx}{x \ln x (\ln(\ln x))} = \int \frac{x \ln x du}{ux \ln x} = \ln u + C = \ln \ln(\ln x) + C$	
	$u = 1 + \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x} \quad , \quad \sin x = u - 1$ <p>47 $\int \sin 2x (1 + \sin x)^3 dx = \int 2 \sin x \cos x u^3 \frac{du}{\cos x}$ $= \int 2(u-1)u^3 du$ $= \int (2u^4 - 2u^3) du$ $= \frac{2}{5}u^5 - \frac{1}{2}u^4 + C$ $= \frac{2}{5}(1 + \sin x)^5 - \frac{1}{2}(1 + \sin x)^4 + C$</p>	

المضاعف المشتركة الأصغر لدليلي الجذرین هو 6 ، ولذلك نوحد دليلي الجذرین إلى 6

$$\int \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}} dx = \int \frac{1}{\sqrt[6]{x^3} - \sqrt[6]{x^2}} dx = \int \frac{1}{(\sqrt[6]{x})^3 - (\sqrt[6]{x})^2} dx$$

$$\sqrt[6]{x} = u \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{6}x^{-\frac{5}{6}} \Rightarrow dx = 6x^{\frac{5}{6}} du = 6(\sqrt[6]{x})^5 du = 6u^5 du$$

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

48

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

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

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

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

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

مذكرة اليوم 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 يأتي:

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

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

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

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

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

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

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

$$= \ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x^2 + 1| \Big|_1^2$$

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

$$= \frac{3}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 5 = \frac{1}{2} \ln \frac{8}{5}$$



أتحقق من فهمي صفرة 49

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

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

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

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

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

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

a

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

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

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

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

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

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

b

اتحقق من فهمي صفرة 51

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



اتحقق من فهمي صفرة 53

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \int \frac{4x^3 - 5}{2x^2 - x - 1} dx &= \int \left(2x + 1 + \frac{\frac{11}{3}}{2x + 1} + \frac{-\frac{1}{3}}{x - 1} \right) dx \\ &= x^2 + x + \frac{11}{6} \ln|2x + 1| - \frac{1}{3} \ln|x - 1| + C \end{aligned}$$

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

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

اتتحقق من فهمي صفرة 54

$$\begin{aligned} \int_3^4 \frac{2x^3 + x^2 - 2x - 4}{x^2 - 4} dx &= \int_3^4 \left(2x + 1 + \frac{6x}{x^2 - 4} \right) dx \\ &= (x^2 + x + 3 \ln|x^2 - 4|) \Big|_3^4 \\ &= (20 + 3 \ln 12) - (12 + 3 \ln 5) \\ &= 8 + 3 \ln \frac{12}{5} \end{aligned}$$

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

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

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

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

b

$$\int_5^6 \frac{3x - 10}{x^2 - 7x + 12} dx = \int_5^6 \left(\frac{1}{x - 3} + \frac{2}{x - 4} \right) dx$$

$$= (\ln|x - 3| + 2 \ln|x - 4|)|_5^6$$

$$= \ln 3 + 2 \ln 2 - (\ln 2 + 2 \ln 1)$$

$$= \ln 3 + \ln 2 = \ln 6$$

أتحقق من فهمي صفحه 57

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

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

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

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

a

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

b

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

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

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

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

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

أتدرب وأحل المسائل صفحه 57

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

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

1

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 4 \ln|x+2| - \ln|x-1| + C$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{2x^2 + 9x - 11}{x^3 + 2x^2 - 5x - 6} = \frac{2x^2 + 9x - 11}{(x-2)(x+1)(x+3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x+3}$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 9x - 11 = A(x+1)(x+3) + B(x-2)(x+3) + C(x-2)(x+1)$$

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

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

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

$$\int \frac{2x^2 + 9x - 11}{x^3 + 2x^2 - 5x - 6} dx = \int \left(\frac{1}{x-2} + \frac{3}{x+1} + \frac{-2}{x+3} \right) dx$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{8x^2 - 19x + 1}{(2x+1)(x-2)^2} = \frac{A}{2x+1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{(x-2)^2}$$

$$\Rightarrow 8x^2 - 19x + 1 = A(x-2)^2 + B(2x+1)(x-2) + C(2x+1)$$

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

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

$$x = 0 \Rightarrow 1 = 4A - 2B + C \Rightarrow B = 3$$

$$\int \frac{8x^2 - 19x + 1}{(2x+1)(x-2)^2} dx = \int \left(\frac{2}{2x+1} + \frac{3}{x-2} + \frac{-1}{(x-2)^2} \right) dx$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \int \frac{9x^2 - 3x + 2}{9x^2 - 4} dx &= \int \left(1 + \frac{1}{3x - 2} + \frac{-2}{3x + 2} \right) dx \\ &= x + \frac{1}{3} \ln|3x - 2| - \frac{2}{3} \ln|3x + 2| + C \end{aligned}$$

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

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

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

12 $x = 0 \Rightarrow A = 2$

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

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



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

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

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

13 $x = -3 \Rightarrow A = 2$

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

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

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

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

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

14 $x = 0 \Rightarrow -4 = 4A + 2C \Rightarrow C = 0$

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

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



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

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

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

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

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

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

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

$$= x + 2 \ln|x| + \frac{2}{x} - 7 \ln|x+1| + C$$

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

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

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

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

$$\int \frac{3-x}{2-5x-12x^2} dx = \int \left(\frac{-1}{4x-1} + \frac{1}{3x+2} \right) dx$$

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

15

$$\begin{aligned} \frac{3x^3 + 2x^2 + 12}{x^4 + 6x^2} &= \frac{3x^3 + 2x^2 + 12}{x^2(x^2 + 6)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx + D}{x^2 + 6} \\ \Rightarrow 3x^3 + 2x^2 + 12 &= Ax(x^2 + 6) + B(x^2 + 6) + (Cx + D)(x^2) \\ x = 0 \Rightarrow 12 &= 6B \Rightarrow B = 2 \\ x = 1 \Rightarrow 17 &= 7A + 7B + C + D \dots\dots\dots(1) \\ x = -1 \Rightarrow 11 &= -7A + 7B - C + D \dots\dots\dots(2) \\ x = 2 \Rightarrow 44 &= 20A + 10B + 8C + 4D \dots\dots\dots(3) \end{aligned}$$

بجمع (1) ، و (2) ينتج أن: $D = 0$ ، وبتعويض $B = 2$ ، نجد أن $0 = 14B + 2D = 28$

وبتعويض قيمتي B, D في المعادتين 2، و3 نحصل على المعادلين الآتيين:

$$11 = -7A + 14 - C \Rightarrow 7A + C = 3 \dots\dots\dots(4)$$

$$44 = 20A + 20 + 8C \Rightarrow 5A + 2C = 6 \dots\dots\dots(5)$$

وبطرح المعادلة (5) من مثلي المعادلة (4) نجد أن:

$$9A = 0 \Rightarrow A = 0$$

وبتعويض قيمة A في المعادلة (4) نجد أن: $3 = 3$

$$\begin{aligned} \int \frac{3x^3 + 2x^2 + 12}{x^4 + 6x^2} dx &= \int \left(\frac{2}{x^2} + \frac{3x}{x^2 + 6} \right) dx \\ &= -\frac{2}{x} + \frac{3}{2} \ln|x^2 + 6| + C \end{aligned}$$

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

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

$$x = 2 \Rightarrow B = 8$$

$$x = 0 \Rightarrow -2 = -2A + B \Rightarrow A = 5$$

$$\int \frac{5x - 2}{(x - 2)^2} dx = \int \left(\frac{5}{x - 2} + \frac{8}{(x - 2)^2} \right) dx$$

$$= 5 \ln|x - 2| - \frac{8}{x - 2} + C$$

ملاحظة: يمكن حل هذا التكامل بالتعويض $u = x - 2$

كما يمكن حله بالأجزاء حيث: $u = 5x - 2, dv = (x - 2)^{-2}$

17

18

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

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

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

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

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

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

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

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

19

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

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

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

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

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

20

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

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

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

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

21

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

22

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$A = \int_0^1 \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx$$

$$\frac{1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{1}{(x-3)(x-2)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-2}$$

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

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

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

25

$$A = \int_0^1 \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{x-3} + \frac{-1}{x-2} \right) dx$$

$$= (\ln|x-3| - \ln|x-2|) \Big|_0^1$$

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

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

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

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

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

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

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

26

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

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

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

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

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



27	$f(x) = 0 \Rightarrow 2x - 5 = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{2} \Rightarrow A(2.5, 0)$
28	$A = \int_0^{\frac{5}{2}} \frac{2x - 5}{x^2 - 2x - 3} dx$ $\frac{2x - 5}{x^2 - 2x - 3} = \frac{2x - 5}{(x - 3)(x + 1)} = \frac{A}{x - 3} + \frac{B}{x + 1}$ $\Rightarrow 2x - 5 = A(x + 1) + B(x - 3)$ $x = 3 \Rightarrow 1 = 4A \Rightarrow A = \frac{1}{4}$ $x = -1 \Rightarrow -7 = -4B \Rightarrow B = \frac{7}{4}$ $A = \int_0^{\frac{5}{2}} \frac{2x - 5}{x^2 - 2x - 3} dx = \int_0^{\frac{5}{2}} \left(\frac{1}{4(x - 3)} + \frac{7}{4(x + 1)} \right) dx$ $= \frac{1}{4} \ln x - 3 + \frac{7}{4} \ln x + 1 \Big _0^{\frac{5}{2}}$ $= \frac{1}{4} \left(\ln \frac{1}{2} - \ln 3 \right) + \frac{7}{4} \left(\ln \frac{7}{2} - \ln 1 \right)$ $= \frac{1}{4} \ln \frac{1}{6} + \frac{7}{4} \ln \frac{7}{2} \approx 1.74$ <p>إذن، مساحة المنطقة المظللة تساوي 1.74 وحدة مربعة تقريرياً.</p>



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

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

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

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

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

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

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

30

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

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

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

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

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

$u = e^x \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x = u \Rightarrow dx = \frac{du}{u}$ $\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 3e^x + 2} dx = \int \frac{u^2}{u^2 + 3u + 2} \times \frac{du}{u} = \int \frac{u}{u^2 + 3u + 2} du$ $\frac{u}{u^2 + 3u + 2} = \frac{u}{(u+1)(u+2)} = \frac{A}{u+1} + \frac{B}{u+2}$ $\Rightarrow u = A(u+2) + B(u+1)$	31 $u = -1 \Rightarrow A = -1$ $u = -2 \Rightarrow B = 2$ $\int \frac{u}{u^2 + 3u + 2} du = \int \left(\frac{-1}{u+1} + \frac{2}{u+2} \right) du$ $= -\ln u+1 + 2\ln u+2 + C$ $\Rightarrow \int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 3e^x + 2} dx = -\ln(e^x + 1) + 2\ln(e^x + 2) + C$
---	--

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \int \frac{\cos x}{\sin x (\sin^2 x - 4)} dx \\ &= -\frac{1}{4} \ln|\sin x| + \frac{1}{8} \ln|\sin x - 2| + \frac{1}{8} \ln|\sin x + 2| + C \end{aligned}$$

32

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:

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

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

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

$$33 \quad \Rightarrow 1 = A(1+u) + Bu$$

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

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

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

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

$$= -(\ln(e^x+1) - \ln e^x) + C$$

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow 5x^2 - 8x + 1 = A(x-1)^2 + B(2x)(x-1) + C(2x)$$

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

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

$$x = -1 \Rightarrow 14 = 4A + 4B - 2C \Rightarrow B = 2$$

$$35 \quad \int_4^9 \frac{5x^2 - 8x + 1}{2x(x-1)^2} dx = \int_4^9 \left(\frac{1}{2x} + \frac{2}{x-1} + \frac{-1}{(x-1)^2} \right) dx$$

$$= \left(\frac{1}{2} \ln|x| + 2 \ln|x-1| + \frac{1}{x-1} \right) \Big|_4^9$$

$$= \frac{1}{2} \ln 9 + 2 \ln 8 + \frac{1}{8} - \frac{1}{2} \ln 4 - 2 \ln 3 - \frac{1}{3}$$

$$= \ln 3 + \ln 64 + \frac{1}{8} - \ln 2 - \ln 9 - \frac{1}{3}$$

$$= \ln \frac{3(64)}{2(9)} - \frac{5}{24} = \ln \frac{32}{3} - \frac{5}{24}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int_3^4 \left(4 + \frac{16}{u^2-4}\right) du = \int_3^4 \left(4 + \frac{4}{u-2} + \frac{-4}{u+2}\right) du \\ = (4u + 4 \ln|u-2| - 4 \ln|u+2|)|_3^4 \\ = 16 + 4 \ln 2 - 4 \ln 6 - 12 - 4 \ln 1 + 4 \ln 5 \\ = 4 + 4 \ln \frac{5}{3} = 4(1 + \ln \frac{5}{3})$$

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

36

$$\frac{4x^2 + 9x + 4}{2x^2 + 5x + 3} = 2 - \frac{x+2}{2x^2 + 5x + 3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

38

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

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

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

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

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

39

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

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

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

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

مذكرة اليوم صفة 60

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

$$u = \ln(t+1)$$

$$du = \frac{1}{t+1} dt$$

$$dv = 350 dt$$

$$v = 350 t$$

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

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

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

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

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

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

أتحقق من فهمي صفة 63

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} b \quad \int x^2 \ln x dx &= \frac{1}{3} x^3 \ln x - \int \frac{1}{3} x^2 dx \\ &= \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{9} x^3 + C \end{aligned}$$



ملاحظة: يمكن حل هذه المسألة بطريقة التعويض $u = \sqrt{7 - 3x}$ أو $u = 7 - 3x$

وتاليًا حلها بالأجزاء:

$$u = x$$

$$dv = (7 - 3x)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$du = dx$$

$$v = -\frac{2}{9}(7 - 3x)^{\frac{3}{2}}$$

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

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

$$u = 3x$$

$$dv = e^{4x} dx$$

$$du = 3dx$$

$$v = \frac{1}{4}e^{4x}$$

$$\int 3xe^{4x} dx = \frac{3}{4}xe^{4x} - \int \frac{3}{4}e^{4x} dx$$

$$= \frac{3}{4}xe^{4x} - \frac{3}{16}e^{4x} + C$$



اتحقق من فهمي صفرة 64

$$u = x^2 \quad dv = \sin x \, dx \\ du = 2x \, dx \quad v = -\cos x$$

$$\int x^2 \sin x \, dx = -x^2 \cos x - \int -2x \cos x \, dx$$

$$\int x^2 \sin x \, dx = -x^2 \cos x + \int 2x \cos x \, dx$$

$$a \quad u = 2x \quad dv = \cos x \, dx \\ du = 2 \, dx \quad v = \sin x$$

$$\int x^2 \sin x \, dx = -x^2 \cos x + 2x \sin x - \int 2 \sin x \, dx \\ = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x + C$$

$$u = x^3 \quad dv = e^{4x} \, dx$$

$$du = 3x^2 \, dx \quad v = \frac{1}{4} e^{4x}$$

$$\int x^3 e^{4x} \, dx = \frac{1}{4} x^3 e^{4x} - \int \frac{3}{4} x^2 e^{4x} \, dx$$

$$u = \frac{3}{4} x^2 \quad dv = e^{4x} \, dx$$

$$du = \frac{3}{2} x \, dx \quad v = \frac{1}{4} e^{4x}$$

$$\int x^3 e^{4x} \, dx = \frac{1}{4} x^3 e^{4x} - \frac{3}{16} x^2 e^{4x} + \int \frac{3}{8} x e^{4x} \, dx$$

$$b \quad u = \frac{3}{8} x \quad dv = e^{4x} \, dx$$

$$du = \frac{3}{8} \, dx \quad v = \frac{1}{4} e^{4x}$$

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

أتحقق من فهمي صفرحة 66

a

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

b

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



اتحقق من فهمي صفرحة 67

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

$$\begin{array}{r} x^4 \\ 4x^3 \\ 12x^2 \\ 24x \\ 24 \\ 0 \end{array}$$

$$\int x^4 \cos 4x \, dx =$$

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

وتكاملاته المتكررة $g(x)$

$$\begin{array}{r} \cos 4x \\ \frac{1}{4} \sin 4x \\ -\frac{1}{16} \cos 4x \\ -\frac{1}{64} \sin 4x \\ \frac{1}{256} \cos 4x \\ \frac{1}{1024} \sin 4x \end{array}$$

a

$$\begin{array}{r} x^5 \\ 5x^4 \\ 20x^3 \\ 60x^2 \\ 120x \\ 120 \\ 0 \end{array}$$

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

وتكاملاته المتكررة $g(x)$

b

$$\begin{array}{r} e^x \\ e^x \\ e^x \\ e^x \\ e^x \\ e^x \\ e^x \end{array}$$



أتحقق من فهمي صفة 69

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

$$u = 0.1x + 1$$

$$dv = e^{0.03x} dx$$

$$du = 0.1dx$$

$$v = \frac{1}{0.03} e^{0.03x}$$

$$\begin{aligned} \int (0.1x + 1)e^{0.03x} dx &= (0.1x + 1) \left(\frac{1}{0.03} e^{0.03x} \right) - \int \frac{0.1}{0.03} e^{0.03x} dx \\ &= \frac{10}{3}(x + 10)e^{0.03x} - \frac{1000}{9}e^{0.03x} + C \end{aligned}$$

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

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

أتحقق من فهمي صفة 70

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

$$du = \frac{1}{x} dx$$

$$v = -\frac{1}{x}$$

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

a

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

$$du = dx$$

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

b

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

$$\begin{aligned} &= -\frac{1}{2} xe^{-2x} \Big|_0^1 + \left(-\frac{1}{4} e^{-2x}\right) \Big|_0^1 \\ &= -\frac{e^{-2}}{2} - \frac{e^{-2}}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{3}{4e^2} \end{aligned}$$

تحقق من فهمي صفرحة 71

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

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

$$\begin{aligned}\int (x^3 + x^5) \sin x^2 dx &= \int (x^3 + x^5) \sin y \frac{dy}{2x} \\ &= \frac{1}{2} \int (x^3 + x^5) \sin y dy \\ &= \frac{1}{2} \int (y + y^2) \sin y dy\end{aligned}$$

$$u = y + y^2 \quad dv = \sin y dy$$

$$du = (1 + 2y)dy \quad v = -\cos y$$

$$\begin{aligned}\int (y + y^2) \sin y dy &= -(y + y^2) \cos y - \int -(1 + 2y) \cos y dy \\ &= -(y + y^2) \cos y + \int (1 + 2y) \cos y dy\end{aligned}$$

a

بالأجزاء مرة ثانية:

$$\begin{aligned}u &= 1 + 2y & dv &= \cos y dy \\ du &= 2dy & v &= \sin y\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\int (1 + 2y) \cos y dy &= (1 + 2y) \sin y - \int 2 \sin y dy \\ &= (1 + 2y) \sin y + 2 \cos y\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\int (x^3 + x^5) \sin x^2 dx &= \frac{1}{2} \int (y + y^2) \sin y dy \\ &= \frac{1}{2} (-(y + y^2) \cos y + (1 + 2y) \sin y + 2 \cos y) + C \\ &= \frac{1}{2} (-(x^3 + x^5) \cos x^2 + (1 + 2x^2) \sin x^2 + 2 \cos x^2) + C\end{aligned}$$

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

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

$$\int x^5 e^{x^2} dx = \int x^5 e^y \frac{dy}{2x} = \int \frac{1}{2} x^4 e^y dy = \frac{1}{2} \int y^2 e^y dy$$

$$u = y^2 \quad dv = e^y dy$$

$$du = 2y dy \quad v = e^y$$

$$b \quad \int y^2 e^y dy = y^2 e^y - \int 2ye^y dy$$

$$= y^2 e^y - 2ye^y + \int 2e^y dy$$

$$= y^2 e^y - 2ye^y + 2e^y = (y^2 - 2y + 2)e^y$$

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

أتدرب وأحل المسائل صفحه 71

$$1 \quad u = x + 1 \quad dv = \cos x dx$$

$$du = dx \quad v = \sin x$$

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

$$= (x + 1) \sin x + \cos x + C$$

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

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

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

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

$u = 2x^2 - 1$ $du = 4x \, dx$	$dv = e^{-x} \, dx$ $v = -e^{-x}$	$\int (2x^2 - 1)e^{-x} \, dx = -(2x^2 - 1)e^{-x} + \int 4xe^{-x} \, dx$	
		بالأجزاء مرة أخرى:	
3 $u = 4x$ $du = 4 \, dx$	$dv = e^{-x} \, dx$ $v = -e^{-x}$	$\int (2x^2 - 1)e^{-x} \, dx = -(2x^2 - 1)e^{-x} - 4xe^{-x} + \int 4e^{-x} \, dx$	
		$= -(2x^2 - 1)e^{-x} - 4xe^{-x} - 4e^{-x} + C$	
		$= -e^{-x}(2x^2 + 4x + 3) + C$	

$\int x \ln(1+x) \, dx$			
		National Center for Curriculum Development	
$u = \ln(1+x)$ $du = \frac{1}{1+x} \, dx$	$dv = x \, dx$ $v = \frac{1}{2}x^2$	$\int x \ln(1+x) \, dx = \frac{1}{2}x^2 \ln(1+x) - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{1+x} \, dx$	
		$= \frac{1}{2}x^2 \ln(1+x) - \frac{1}{2} \int (x-1+\frac{1}{1+x}) \, dx$	
		$= \frac{1}{2}x^2 \ln(1+x) - \frac{1}{2}\left(\frac{x^2}{2} - x + \ln(1+x)\right) + C$	
		$= \frac{1}{2}(x^2 - 1) \ln(1+x) - \frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} + C$	

$\int x \sin x \cos x \, dx = \int \frac{1}{2}x \sin 2x \, dx$			
		National Center for Curriculum Development	
5 $u = \frac{1}{2}x$ $du = \frac{1}{2} \, dx$	$dv = \sin 2x \, dx$ $v = -\frac{1}{2}\cos 2x$	$\int x \sin x \cos x \, dx = -\frac{1}{4}x \cos 2x + \int \frac{1}{4}\cos 2x \, dx$	
		$= -\frac{1}{4}x \cos 2x + \frac{1}{8}\sin 2x + C$	



	$u = x$	$dv = \sec x \tan x \, dx$	for Curriculum Development	for Curriculum Development	
	$du = dx$	$v = \sec x$			
6	$\int x \sec x \tan x \, dx = x \sec x - \int \sec x \, dx$ $= x \sec x - \int \sec x \times \frac{\sec x + \tan x}{\sec x + \tan x} \, dx$ $= x \sec x - \int \frac{\sec^2 x + \sec x \tan x}{\sec x + \tan x} \, dx$ $= x \sec x - \ln \sec x + \tan x + C$				
	$\int \frac{x}{\sin^2 x} \, dx = \int x \csc^2 x \, dx$	$u = x$	$dv = \csc^2 x \, dx$	for Curriculum Development	
7	$du = dx$	$v = -\cot x$	$\int x \csc^2 x \, dx = -x \cot x + \int \cot x \, dx$ $= -x \cot x + \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx$ $= -x \cot x + \ln \sin x + C$		
8	$u = \ln x$	$dv = x^{-3} \, dx$	$du = \frac{1}{x} \, dx$ $v = -\frac{1}{2}x^{-2}$ $\int x^{-3} \ln x \, dx = -\frac{1}{2}x^{-2} \ln x - \int -\frac{1}{2}x^{-2} \frac{1}{x} \, dx$ $= -\frac{1}{2}x^{-2} \ln x + \int \frac{1}{2}x^{-3} \, dx$ $= -\frac{1}{2}x^{-2} \ln x - \frac{1}{4}x^{-2} + C$ $= -\frac{\ln x}{2x^2} - \frac{1}{4x^2} + C$		

$$u = 2x^2$$

$$dv = \sec^2 x \tan x dx$$

$$du = 4x dx$$

$$v = \frac{1}{2} \tan^2 x$$

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 ($u = 8 - x$) أو
وطها بالأجزاء كالتالي:

10

$$u = x - 2$$

$$(u = \sqrt{8 - x})$$

$$dv = (8 - x)^{\frac{1}{2}} dx$$

10

$$du = dx$$

$$v = -\frac{2}{3} (8 - x)^{\frac{3}{2}}$$

$$\int (x - 2)\sqrt{8 - x} dx = (x - 2) \times -\frac{2}{3} (8 - x)^{\frac{3}{2}} - \int -\frac{2}{3} (8 - x)^{\frac{3}{2}} dx$$

$$= -\frac{2}{3} (x - 2)(8 - x)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{15} (8 - x)^{\frac{5}{2}} + C$$



بالأجزاء 3 مرات، نستخدم طريقة الجدول:

ومشتقاته المتكررة $f(x)$

وتكاملاته المتكررة $g(x)$

$$\begin{array}{ccc}
 & x^3 & \\
 & 3x^2 & + \\
 & 6x & - \\
 & 6 & + \\
 & 0 & - \\
 \hline
 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l}
 \cos 2x \\
 \frac{1}{2} \sin 2x \\
 -\frac{1}{4} \cos 2x \\
 -\frac{1}{8} \sin 2x \\
 \frac{1}{16} \cos 2x
 \end{array}$$

$$\int x^3 \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} x^3 \sin 2x + \frac{3}{4} x^2 \cos 2x - \frac{3}{4} x \sin 2x - \frac{3}{8} \cos 2x + C$$

$$\int \frac{x}{6^x} dx = \int x 6^{-x} dx$$

$$u = x \quad dv = 6^{-x} dx$$

$$du = dx \quad v = -\frac{6^{-x}}{\ln 6}$$

$$\begin{aligned}
 \int x 6^{-x} dx &= -x \frac{6^{-x}}{\ln 6} + \int \frac{6^{-x}}{\ln 6} dx \\
 &= -x \frac{6^{-x}}{\ln 6} - \frac{6^{-x}}{(\ln 6)^2} + C
 \end{aligned}$$

$$u = e^{3x} \quad dv = \cos x \, dx$$

$$du = 3e^{3x} dx \quad v = \sin x$$

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

بالأجزاء مرة أخرى:

$$u = 3e^{3x} \quad dv = \sin x \, dx$$

$$du = 9e^{3x} dx \quad v = -\cos x$$

$$\int e^{3x} \cos x \, dx = e^{3x} \sin x - 3e^{3x}(-\cos x) - 9 \int e^{3x} \cos x \, dx$$

$$10 \int e^{3x} \cos x \, dx = e^{3x} \sin x + 3e^{3x} \cos x$$

$$\int e^{3x} \cos x \, dx = \frac{1}{10} e^{3x} (\sin x + 3 \cos x) + C$$

	$u = \ln \sin x$	$dv = \cos x \, dx$		
14	$du = \frac{\cos x}{\sin x} \, dx$	$v = \sin x$		
	$\int \cos x \ln \sin x \, dx = \sin x \ln \sin x - \int \cos x \, dx$			
		$= \sin x \ln \sin x - \sin x + C$		
	$u = \ln(1 + e^x)$	$dv = e^x \, dx$		
	$du = \frac{e^x}{1 + e^x} \, dx$	$v = e^x$		
15	$\int e^x \ln(1 + e^x) \, dx = e^x \ln(1 + e^x) - \int \frac{e^{2x}}{1 + e^x} \, dx$			
		$= e^x \ln(1 + e^x) - \int \left(e^x + \frac{-e^x}{1 + e^x}\right) \, dx$		
		$= e^x \ln(1 + e^x) - e^x + \ln(1 + e^x) + C$		
		$= (1 + e^x) \ln(1 + e^x) - e^x + C$		
	$\int e^x \cos x \, dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) + C$		وحلنا في المثال 3 أن:	
16	$\Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \cos x \, dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) \Big _0^{\frac{\pi}{2}}$			
		$= \frac{1}{2} e^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{2} e^0 = \frac{1}{2} e^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{2}$		
	$\int_1^e \ln x^2 \, dx = \int_1^e 2 \ln x \, dx$			
	$u = 2 \ln x$	$dv = dx$		
17	$du = \frac{2}{x} \, dx$	$v = x$		
	$\int_1^e 2 \ln x \, dx = 2x \ln x \Big _1^e - \int_1^e 2 \, dx$			
		$= 2x \ln x \Big _1^e - 2x \Big _1^e$		
		$= 2e \ln e - 2 \ln 1 - 2e + 2 = 2e - 0 - 2e + 2 = 2$		



$$\int_1^2 \ln(xe^x) dx = \int_1^2 (\ln x + \ln e^x) dx$$

$$= \int_1^2 (\ln x + x) dx = \int_1^2 \ln x dx + \int_1^2 x dx$$

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

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

18

$$\begin{aligned} \int_1^2 \ln x dx &= x \ln x \Big|_1^2 - \int_1^2 dx = x \ln x \Big|_1^2 - x \Big|_1^2 = 2 \ln 2 - \ln 1 - 2 + 1 \\ &= 2 \ln 2 - 1 \end{aligned}$$

$$\int_1^2 x dx = \frac{1}{2} x^2 \Big|_1^2 = \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \int_1^2 \ln(xe^x) dx = 2 \ln 2 - 1 + \frac{3}{2} = 2 \ln 2 + \frac{1}{2}$$

$$u = x \quad dv = \sec^2 3x dx$$

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

19

$$\int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} x \sec^2 3x dx = \frac{1}{3} x \tan 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} - \int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} \frac{1}{3} \tan 3x dx$$

$$= \frac{1}{3} x \tan 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} - \int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} \frac{1}{3} \frac{\sin 3x}{\cos 3x} dx$$

$$= \frac{1}{3} x \tan 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} + \frac{1}{9} \ln |\cos 3x| \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}}$$

$$= \frac{\pi}{27} \tan \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{36} \tan \frac{\pi}{4} + \frac{1}{9} \ln \cos \frac{\pi}{3} - \frac{1}{9} \ln \cos \frac{\pi}{4}$$

$$= \frac{\pi \sqrt{3}}{27} - \frac{\pi}{36} + \frac{1}{9} \ln \frac{1}{2} - \frac{1}{9} \ln \frac{1}{\sqrt{2}}$$



$$u = \ln x$$

$$du = \frac{dx}{x}$$

$$dv = x^4 dx$$

$$v = \frac{1}{5}x^5$$

20

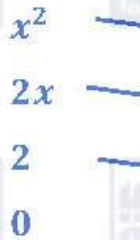
$$\int_1^e x^4 \ln x dx = \frac{1}{5}x^5 \ln x \Big|_1^e - \int_1^e \frac{1}{5}x^4 dx$$

$$= \frac{1}{5}x^5 \ln x \Big|_1^e - \frac{1}{25}x^5 \Big|_1^e$$

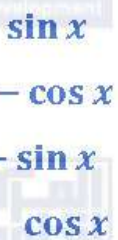
$$= \frac{1}{5}e^5 - 0 - \frac{1}{25}e^5 + \frac{1}{25} = \frac{4e^5 + 1}{25}$$

21

ومشتقته المتكررة $f(x)$



وتكاملاته المتكررة $g(x)$



$$\int x^2 \sin x dx = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x + C$$

$$\Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x dx = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \pi - 2$$

$$u = x$$

$$dv = (e^{-2x} + e^{-x}) dx$$

$$du = dx$$

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

$$\int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) dx = -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x} \Big|_0^1 - \int_0^1 \left(-\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x}\right) dx$$

22

National Center

$$\begin{aligned} &= -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x} \Big|_0^1 - \left(\frac{1}{4}e^{-2x} + e^{-x}\right) \Big|_0^1 \\ &= -\frac{1}{2}e^{-2} - e^{-1} - \frac{1}{4}e^{-2} - e^{-1} + \frac{1}{4} + 1 \\ &= -\frac{3}{4}e^{-2} - 2e^{-1} + \frac{5}{4} \end{aligned}$$

$$u = xe^x$$

$$dv = (1+x)^{-2} dx$$

$$du = (xe^x + e^x) dx = e^x(x+1) dx$$

$$v = -(1+x)^{-1}$$

23

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

$$u = x$$

$$dv = 3^x dx$$

$$du = dx$$

$$v = \frac{3^x}{\ln 3}$$

24

$$\begin{aligned} &\int_0^1 x3^x dx = x \frac{3^x}{\ln 3} \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{3^x}{\ln 3} dx \\ &= x \frac{3^x}{\ln 3} \Big|_0^1 - \frac{3^x}{(\ln 3)^2} \Big|_0^1 \\ &= \frac{3}{\ln 3} - \frac{3}{(\ln 3)^2} + \frac{1}{(\ln 3)^2} = \frac{3 \ln 3 - 2}{(\ln 3)^2} \end{aligned}$$

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

$$\int x^3 e^{x^2} dx = \int x^3 e^y \frac{dy}{2x} = \int \frac{1}{2} x^2 e^y dy = \int \frac{1}{2} y e^y dy$$

$$u = \frac{1}{2} y$$

$$dv = e^y dy$$

25 $du = \frac{1}{2} dy$

National Center
for Curriculum Development

$$\int \frac{1}{2} y e^y dy = \frac{1}{2} y e^y - \int \frac{1}{2} e^y dy$$

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

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

$$y = \ln x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x dy \quad , \quad x = e^y$$

$$\int \cos(\ln x) dx = \int x \cos y dy = \int e^y \cos y dy$$

من المثل مطحول الصفحتان 55 و 56 في كتب الطالب نجد أن:

26 $\int e^y \cos y dy = \frac{1}{2} e^y (\sin y + \cos y) + C$

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

$$= \frac{1}{2} x (\sin \ln x + \cos \ln x) + C$$

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

$$\int x^3 \sin x^2 dx = \int x^3 \sin y \frac{dy}{2x} = \int \frac{1}{2} x^2 \sin y dy = \int \frac{1}{2} y \sin y dy$$

$$u = \frac{1}{2} y \quad dv = \sin y dy$$

$$27 \quad du = \frac{1}{2} dy$$

$$v = -\cos y$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{2} y \sin y dy &= -\frac{1}{2} y \cos y + \int \frac{1}{2} \cos y dy \\ &= -\frac{1}{2} y \cos y + \frac{1}{2} \sin y + C \end{aligned}$$

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

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

$$\int e^{\cos x} \sin 2x dx = \int e^y (2 \sin x \cos x) \frac{dy}{-\sin x} = \int -2ye^y dy$$

$$u = -2y$$

$$dv = e^y dy$$

$$28 \quad du = -2 dy$$

$$v = e^y$$

$$\begin{aligned} \int -2ye^y dy &= -2ye^y + \int 2e^y dy \\ &= -2ye^y + 2e^y + C \end{aligned}$$

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

$$y = \sqrt{x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2y} \Rightarrow dx = 2ydy$$

$$\int \sin \sqrt{x} dx = \int 2y \sin y dy$$

$$\begin{aligned} u &= 2y & dv &= \sin y dy \\ du &= 2 dy & v &= -\cos y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int 2y \sin y dy &= -2y \cos y + \int 2 \cos y dy \\ &= -2y \cos y + 2 \sin y + C \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \int \sin \sqrt{x} dx = -2\sqrt{x} \cos \sqrt{x} + 2 \sin \sqrt{x} + C$$

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

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

$$\begin{aligned} u &= \frac{1}{2} y e^y & dv &= \frac{1}{(y + 1)^2} dy \\ du &= \frac{1}{2} (y e^y + e^y) dy & v &= \frac{-1}{y + 1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\frac{1}{2} y e^y}{(y + 1)^2} dy &= \frac{-y e^y}{2(y + 1)} + \int \frac{1}{y + 1} \times \frac{1}{2} e^y (y + 1) dy \\ &= \frac{-y e^y}{2(y + 1)} + \frac{1}{2} \int e^y dy \\ &= \frac{-y e^y}{2(y + 1)} + \frac{1}{2} e^y + C \end{aligned}$$

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

الإحداثيان x لل نقطتين A و B هما أصغر حللين موجبين للمعادلة:

$$\begin{aligned} f(x) &= e^{-x} \sin 2x = 0 \\ \Rightarrow \sin 2x &= 0 \Rightarrow 2x = \pi, 2\pi, \dots \\ \Rightarrow x &= \frac{\pi}{2}, \pi, \dots \\ \Rightarrow A \left(\frac{\pi}{2}, 0 \right), B(\pi, 0) \end{aligned}$$

$$A = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-x} \sin 2x \, dx + \left(- \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} e^{-x} \sin 2x \, dx \right)$$

للتبسيط سنجد أولاً: $\int e^{-x} \sin 2x \, dx$: (التكامل غير المحدود)

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

$$dv = \sin 2x \, dx$$

$$du = -e^{-x} dx$$

$$v = -\frac{1}{2} \cos 2x$$

$$\int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \int \frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x \, dx$$

$$u = \frac{1}{2} e^{-x}$$

$$dv = \cos 2x \, dx$$

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

بالأجزاء مرة أخرى:

$$\int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \frac{1}{4} e^{-x} \sin 2x - \frac{1}{4} \int e^{-x} \sin 2x \, dx$$

$$\int e^{-x} \sin 2x \, dx + \frac{1}{4} \int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \frac{1}{4} e^{-x} \sin 2x$$

$$\frac{5}{4} \int e^{-x} \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \frac{1}{4} e^{-x} \sin 2x + C$$

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

$$\Rightarrow A = -\frac{1}{5} e^{-x} (2 \cos 2x + \sin 2x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{5} e^{-x} (2 \cos 2x + \sin 2x) \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$$

$$= \frac{2}{5} e^{-\frac{\pi}{2}} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} e^{-\pi} + \frac{2}{5} e^{-\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{2}{5} \left(1 + e^{-\pi} + 2e^{-\frac{\pi}{2}} \right)$$

$$s(t) = \int te^{-\frac{t}{2}} dt$$

$$u = t \quad dv = e^{-\frac{t}{2}} dt$$

$$du = dt \quad v = -2e^{-\frac{t}{2}}$$

$$33 \quad s(t) = -2te^{-\frac{t}{2}} - \int -2e^{-\frac{t}{2}} dt = -2te^{-\frac{t}{2}} - 4e^{-\frac{t}{2}} + C$$

$$s(0) = 0 - 4 + C$$

$$0 = 0 - 4 + C \Rightarrow C = 4$$

$$\Rightarrow s(t) = -2te^{-\frac{t}{2}} - 4e^{-\frac{t}{2}} + 4$$

$$f(x) = \int (x+2) \sin x dx$$

$$u = x+2 \quad dv = \sin x dx$$

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

$$34 \quad f(x) = -(x+2) \cos x + \int \cos x dx$$

$$= -(x+2) \cos x + \sin x + C$$

$$f(0) = -2 + 0 + C$$

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

$$f(x) = -(x+2) \cos x + \sin x + 4$$

$$f(x) = \int 2xe^{-x} dx$$

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

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

$$35 \quad f(x) = -2xe^{-x} + \int 2e^{-x} dx$$

$$= -2xe^{-x} - 2e^{-x} + C$$

$$f(0) = 0 - 2 + C$$

$$3 = -2 + C \Rightarrow C = 5$$

$$f(x) = -2xe^{-x} - 2e^{-x} + 5$$



$$N(t) = \int (t+6)e^{-0.25t} dt$$

$$u = t + 6 \quad dv = e^{-0.25t} dt$$

$$du = dt \quad v = -4e^{-0.25t}$$

$$36 \quad N(t) = -4(t+6)e^{-0.25t} + \int 4e^{-0.25t} dt = -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + C$$

$$N(0) = -24 - 16 + C$$

$$40 = -24 - 16 + C \Rightarrow C = 80$$

$$\Rightarrow N(t) = -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + 80$$

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

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

$$37 \quad \int_{\frac{1}{2}}^3 x^2 \ln 2x dx = \frac{1}{3} x^3 \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^3 - \int_{\frac{1}{2}}^3 \frac{1}{3} x^2 dx \\ = \frac{1}{3} x^3 \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^3 - \frac{1}{9} x^3 \Big|_{\frac{1}{2}}^3 \\ = 9 \ln 6 - 3 + \frac{1}{72} = 9 \ln 6 - \frac{215}{72}$$

$$u = x \quad dv = \sin 5x \sin 3x dx = \frac{1}{2} (\cos 2x - \cos 8x) dx$$

$$du = dx \quad v = \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x$$

$$38 \quad \int_0^{\frac{\pi}{4}} x \sin 5x \sin 3x dx \\ = x \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x \right) dx$$

$$= x \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} - \left(-\frac{1}{8} \cos 2x + \frac{1}{128} \cos 8x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{\pi}{4} \left(\frac{1}{4} \right) + 0 - \frac{1}{128} - \frac{1}{8} + \frac{1}{128} = \frac{\pi - 2}{16}$$



Development

for Curriculum Development

for Curriculum Development

for Curriculum Development

$$u = x$$

$$dv = e^{\frac{1}{2}x} dx$$

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

$$\int_0^a x e^{\frac{1}{2}x} dx = 2x e^{\frac{1}{2}x} \Big|_0^a - \int_0^a 2e^{\frac{1}{2}x} dx \\ = 2x e^{\frac{1}{2}x} \Big|_0^a - 4e^{\frac{1}{2}x} \Big|_0^a$$

39

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

$$\Rightarrow 2ae^{\frac{1}{2}a} - 4e^{\frac{1}{2}a} + 4 = 6$$

$$2ae^{\frac{1}{2}a} = 4e^{\frac{1}{2}a} + 2$$

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

بقسمة طرفي المعادلة على $e^{\frac{1}{2}a}$ نحصل على:

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

الطريقة الأولى بلتعويض:

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

$$\int (\ln x)^2 dx = \int u^2 x du = \int u^2 e^u du$$

ومشتقته المتكررة $f(u)$

$$\begin{array}{c} u^2 \\ 2u \\ 2 \\ 0 \end{array}$$

+

-

+

بالأجزاء مترين، نستخدم الجدول:
وتكاملاته المتكررة $g(u)$

e^u

e^u

e^u

e^u

40

$$\int u^2 e^u du = e^u (u^2 - 2u + 2) + C$$

$$\begin{aligned} \int (\ln x)^2 dx &= e^{\ln x} ((\ln x)^2 - 2 \ln x + 2) + C \\ &= x((\ln x)^2 - 2 \ln x + 2) + C \end{aligned}$$

$$u = (\ln x)^2$$

$$dv = dx$$

$$du = \frac{2 \ln x}{x} dx \quad v = x$$

$$\int (\ln x)^2 dx = x(\ln x)^2 - \int 2 \ln x dx$$

$$u = 2 \ln x$$

$$dv = dx$$

$$du = \frac{2}{x} dx \quad v = x$$

$$\begin{aligned} \int (\ln x)^2 dx &= x(\ln x)^2 - 2x \ln x + \int 2 dx \\ &= x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x + C \end{aligned}$$

الطريقة الثانية: بالأجزاء مباشرة:

بالأجزاء مرة أخرى:



$$A_1 = - \int_{-\frac{1}{2}}^0 xe^{2x} dx , \quad A_2 = \int_0^{\frac{1}{2}} xe^{2x} dx$$

$$u = x$$

$$du = dx$$

$$dv = e^{2x} dx$$

$$v = \frac{1}{2} e^{2x}$$

41

$$\begin{aligned} \int xe^{2x} dx &= \frac{1}{2} xe^{2x} - \int \frac{1}{2} e^{2x} dx \\ &= \frac{1}{2} xe^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} + C \\ &= \frac{1}{4} e^{2x}(2x - 1) + C \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A(R_1) = -\frac{1}{4} e^{2x}(2x - 1) \Big|_{-\frac{1}{2}}^0 = \frac{1}{4} - \frac{1}{2e} = \frac{e - 2}{4e}$$

$$A(R_2) = \frac{1}{4} e^{2x}(2x - 1) \Big|_0^{\frac{1}{2}} = 0 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

نجد التكامل غير المحدود $\int xe^{2x} dx$ بالاجزاء:

42

$$\frac{A(R_1)}{A(R_2)} = \frac{\frac{e - 2}{4e}}{\frac{1}{4}} = \frac{e - 2}{e}$$

$$A(R_1) : A(R_{12}) = (e - 2) : e$$

43

$$\begin{aligned} u &= \ln x & dv &= x^n dx \\ du &= \frac{1}{x} dx & v &= \frac{1}{n+1} x^{n+1} \end{aligned}$$

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

44

$$\begin{aligned} u &= x^n & dv &= e^{ax} dx \\ du &= nx^{n-1} dx & v &= \frac{1}{a} e^{ax} \end{aligned}$$

$$\int x^n e^{ax} dx = \frac{1}{a} x^n e^{ax} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx$$



الدرس الخامس: المساحات والحجم

مذكرة اليوم صفحه 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 $x = -\frac{\pi}{3}$

$$1 \Rightarrow A\left(-\frac{\pi}{3}, f\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right) = \left(-\frac{\pi}{3}, 3\right)$$

إحداثي x للنقطتين B, C هما أصغر حلين موجبين للمعادلة، وهما: $x = \frac{5\pi}{3}$ و $x = \frac{\pi}{3}$

$$\Rightarrow B\left(\frac{\pi}{3}, f\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = \left(\frac{\pi}{3}, 3\right), C\left(\frac{5\pi}{3}, f\left(\frac{5\pi}{3}\right)\right) = \left(\frac{5\pi}{3}, 3\right)$$

$$A(R_1) = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} (h(x) - f(x)) dx$$

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

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

$$2 \quad A(R_2) = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{5\pi}{3}} (f(x) - h(x)) dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{5\pi}{3}} (-2 \cos x + 4 - (2 \cos x + 2)) dx = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{5\pi}{3}} (2 - 4 \cos x) dx$$

$$= 2x - 4 \sin x \Big|_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{5\pi}{3}}$$

$$= \frac{10\pi}{3} + 2\sqrt{3} - \left(\frac{2\pi}{3} - 2\sqrt{3}\right)$$

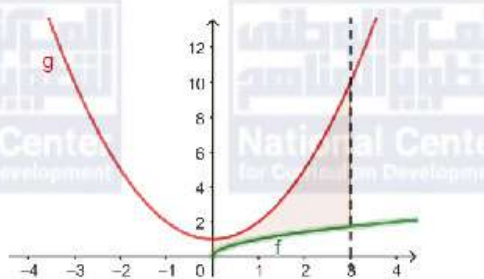
$$= 4\sqrt{3} + \frac{8\pi}{3}$$



اتحقق من فهمي صفرة 77

$$f(x) = g(x) \Rightarrow x^2 + 1 = \sqrt{x}$$

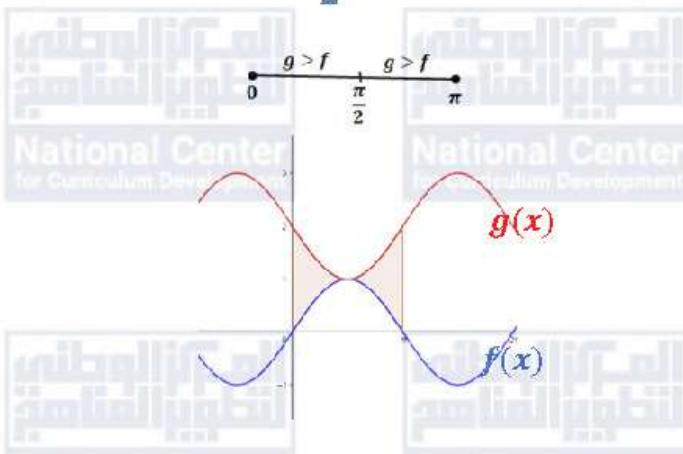
هذه المعادلة ليس لها حلول إذ أن المنحنيين لا يتقاطعان كما في الشكل أدناه.



$$\begin{aligned} A &= \int_0^3 (x^2 + 1 - \sqrt{x}) dx = \frac{1}{3}x^3 + x - \frac{2}{3}x^{3/2} \Big|_0^3 \\ &= 9 + 3 - 2\sqrt{3} - 0 = 12 - 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$f(x) = g(x) \Rightarrow 2 - \sin x = \sin x$$

$$\Rightarrow \sin x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$$



b

نلاحظ أن $g \geq f$ لكل قيمة x ، إذن:

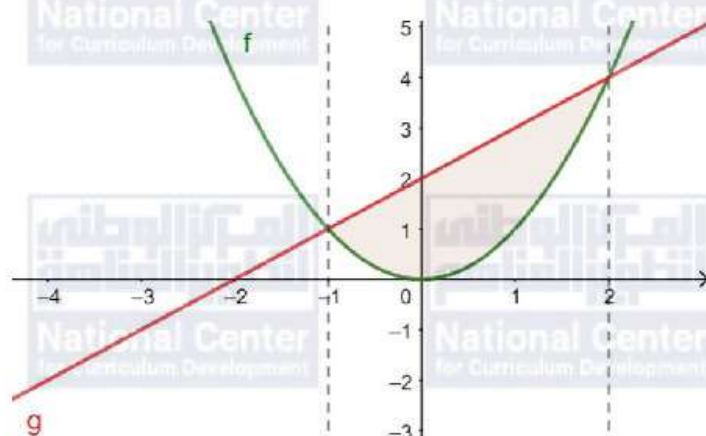
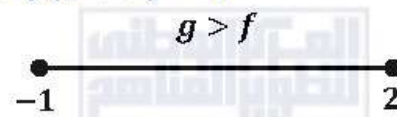
$$\begin{aligned} A &= \int_0^\pi (g(x) - f(x)) dx = \int_0^\pi ((2 - \sin x) - \sin x) dx \\ &= \int_0^\pi (2 - 2 \sin x) dx \\ &= 2x + 2 \cos x \Big|_0^\pi = 2\pi - 4 \end{aligned}$$

اتحقق من فهمي صفرة 79

$$f(x) = g(x) \Rightarrow x^2 = x + 2$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow (x - 2)(x + 1) = 0$$

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

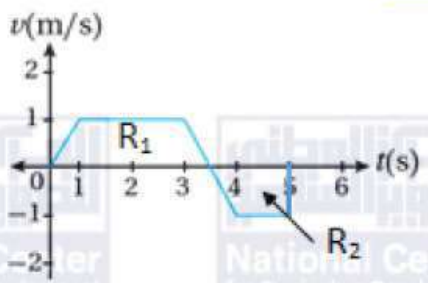


نلاحظ أن $g > f$ لكل قيمة x في الفترة $(-1, \infty)$ ، إذن:

$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^2 (g(x) - f(x)) dx = \int_{-1}^2 (x + 2 - x^2) dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 + 2x - \frac{1}{3} x^3 \Big|_{-1}^2 \\ &= \frac{1}{2}(2)^2 + 2(2) - \frac{1}{3}(2)^3 - \left(\frac{1}{2}(-1)^2 + 2(-1) - \frac{1}{3}(-1)^3\right) = \frac{9}{2} \end{aligned}$$



أتحقق من فهمي صفة 81



a

لتكن الإزاحة D

$$\begin{aligned} D &= s(5) - s(0) = \int_0^5 v(t) dt \\ &= A(R_1) - A(R_2) \\ &= \frac{1}{2}(2 + 3.5)(1) - \frac{1}{2}(1 + 1.5)(1) \\ &= 1.5 \text{ m} \end{aligned}$$

b

المسافة التي قطعها الجسم هي: $\int_0^5 |v(t)| dt$

$$\begin{aligned} d &= \int_0^5 |v(t)| dt = A(R_1) + A(R_2) \\ &= \frac{1}{2}(5.5) + \frac{1}{2}(2.5) \\ &= 4 \text{ m} \end{aligned}$$

c

في الفرع a وجدنا أن:

$$s(5) - s(0) = 1.5$$

وبتعويض $s(0) = 3$ نجد أن:

$$s(5) - 3 = 1.5 \Rightarrow s(5) = 4.5 \text{ m}$$

أتحقق من فهمي صفة 82

$$V = \int_a^b \pi(f(x))^2 dx = \int_1^4 \frac{\pi}{x^2} dx = -\frac{\pi}{x} \Big|_1^4 = -\frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{1}\right) = \frac{3\pi}{4}$$

National Center for Curriculum Development

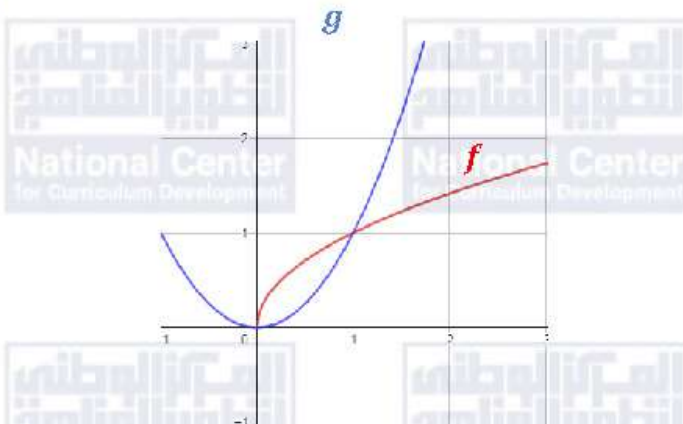
National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development

اتحقق من فهمي صفرة 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 صفرة 86

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

$$= \left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{5}x^5 \right) \Big|_{-1}^1$$

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

$$= \frac{22}{15}$$

1

National Center for Curriculum Development



	$A = \int_{-2}^0 (x^3 - 3x - x) dx + \int_0^2 (x - (x^3 - 3x)) dx$ $= \int_{-2}^0 (x^3 - 4x) dx + \int_0^2 (4x - x^3) dx$ $= \left(\frac{1}{4}x^4 - 2x^2 \right) \Big _{-2}^0 + \left(2x^2 - \frac{1}{4}x^4 \right) \Big _0^2$ $= (0) - (4 - 8) + (8 - 4) - (0)$ $= 8$
2	$A = \int_0^3 (e^{0.5x} - e^{-0.5x}) dx = (2e^{0.5x} + 2e^{-0.5x}) \Big _0^3$ $= (2e^{1.5} + 2e^{-1.5}) - (2 + 2)$ $= 2e^{1.5} + 2e^{-1.5} - 4$
3	$A = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sec^2 x - \sin x) dx$ $= (\tan x + \cos x) \Big _0^{\frac{\pi}{4}}$ $= \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) - (0 + 1)$ $= \frac{1}{\sqrt{2}}$
4	$f(x) = g(x) \Rightarrow \frac{1}{2}x^2 + 6 = 2x^2 \Rightarrow \frac{3}{2}x^2 = 6 \Rightarrow x^2 = 4$ $\Rightarrow x = 2, \quad x = -2$ $A = \int_{-2}^2 (f(x) - g(x)) dx = \int_{-2}^2 \left(\frac{1}{2}x^2 + 6 - 2x^2 \right) dx$ $= \int_{-2}^2 \left(6 - \frac{3}{2}x^2 \right) dx = \left(6x - \frac{1}{2}x^3 \right) \Big _{-2}^2$ $= (12 - 4) - (-12 + 4)$ $= 16$
5	



$$f(x) = g(x) \Rightarrow 3^x = 4^x \Rightarrow x = 0$$

6

$$\begin{aligned} A &= \int_0^1 (f(x) - g(x)) dx = \int_0^1 (4^x - 3^x) dx = \left(\frac{4^x}{\ln 4} - \frac{3^x}{\ln 3} \right) \Big|_0^1 \\ &= \left(\frac{4}{\ln 4} - \frac{3}{\ln 3} \right) - \left(\frac{1}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 3} \right) \\ &= \frac{3}{\ln 4} - \frac{2}{\ln 3} \approx 0.344 \end{aligned}$$

$$f(x) = g(x) \Rightarrow e^x = \cos x$$

7

$$\begin{aligned} A &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (e^x - \cos x) dx = (e^x - \sin x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \left(e^{\frac{\pi}{2}} - 1 \right) - (1 - 0) \\ &= e^{\frac{\pi}{2}} - 2 \end{aligned}$$

نعلم من حلول هذه المعادلة أن الحل غير السالب: $x = 0$
في الربع الأول: يكون $1 \leq e^x \leq \cos x$ بينما $\cos x \geq 1$ ، إذن: $e^x \geq \cos x$

$$\begin{aligned} f(x) = g(x) &\Rightarrow 3x^3 - x^2 - 10x = -x^2 + 2x \\ &\Rightarrow 3x^3 - 12x = 0 \Rightarrow 3x(x^2 - 4) = 0 \\ &\Rightarrow x = 0, x = -2, x = 2 \end{aligned}$$

بحساب قيمة كلٍ من الاقترانين عند عدد بين -2 ، و 0 مثل -1 نجد أن:

$$f(-1) = -3 - 1 + 10 = 6, g(-1) = -1 - 2 = -3$$

إذن، $f(x) > g(x)$ في الفترة $(-2, 0)$

بحساب قيمة كلٍ من الاقترانين عند عدد بين 0 و 2 مثل 1 نجد أن:

$$f(1) = 3 - 1 - 10 = -8, g(1) = -1 + 2 = 1$$

إذن، $f(x) < g(x)$ في الفترة $(0, 2)$

8

$$\begin{aligned} A &= \int_{-2}^0 (f(x) - g(x)) dx + \int_0^2 (g(x) - f(x)) dx \\ &= \int_{-2}^0 (3x^3 - x^2 - 10x - (-x^2 + 2x)) dx + \int_0^2 (-x^2 + 2x - (3x^3 - x^2 - 10x)) dx \\ &= \int_{-2}^0 (3x^3 - 12x) dx + \int_0^2 (12x - 3x^3) dx \\ &= \left(\frac{3}{4}x^4 - 6x^2\right)\Big|_{-2}^0 + \left(6x^2 - \frac{3}{4}x^4\right)\Big|_0^2 \\ &= (0) - (12 - 24) + (24 - 12) - (0) \\ &= 24 \end{aligned}$$

$$f(x) = g(x) \Rightarrow 4 - x^2 = 4x + 12 \Rightarrow x^2 + 4x + 8 = 0$$

$$\Delta = 16 - 4 \times 1 \times 8 = -16$$

إذن، ليس لهذه المعادلة حل حقيقي، أي أن المنحنيين لا يتقاطعان أبداً.

كما أن $f(-1) = 3$, $f(2) = 0$, $g(-1) = 8$, $g(2) = 20$ ، والمنحنيان غير متقطعين،

فإن $f(x) > g(x)$ لكل قيمة x في $[-1, 2]$ ، وتحسب المساحة بينهما كما يأتي:

9

$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^2 ((4x + 12) - (4 - x^2)) dx = \int_{-1}^2 (x^2 + 4x + 8) dx \\ &= \left(\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 8x\right)\Big|_{-1}^2 \\ &= \frac{8 - (-1)}{3} + 2(4 - 1) + 8(2 - (-1)) = 33 \end{aligned}$$

$$f(x) = h(x) \Rightarrow \frac{1}{2}x^2 = 4\sqrt{x} \Rightarrow \frac{1}{4}x^4 = 16x \Rightarrow x^4 - 64x = 0 \\ \Rightarrow x(x^3 - 64) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 4$$

10

$$A = \int_0^4 (h(x) - f(x))dx = \int_0^4 \left(4\sqrt{x} - \frac{1}{2}x^2\right)dx \\ = \left(\frac{8}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{6}x^3\right)\Big|_0^4 = \left(\frac{64}{3} - \frac{32}{3}\right) - (0) = \frac{32}{3}$$

$h(x) > f(x)$ في الفترة $(0, 4)$

11

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

مساحة المستطيل $ABCD$ هي:

إذن، المساحة بين المنحني والقطعة المستقيمة \overline{AB} تساوي $\frac{2}{3}$ مساحة المستطيل $ABCD$.

$$A\left(\frac{1}{2}, f\left(\frac{1}{2}\right)\right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{17}{2}\right)$$

$$B(2, f(2)) = \left(2, \frac{5}{2}\right)$$

12

$$y - \frac{5}{2} = -4(x - 2) \\ \Rightarrow y = \frac{21}{2} - 4x$$

ميل AB : $\frac{\frac{17}{2} - \frac{5}{2}}{\frac{1}{2} - 2} = -4$

: معادلة المستقيم \overline{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:

$$\frac{1}{2}(1)(2) = 1$$

13 $\int_1^4 v(t) dt$ 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 :

$$d = \int_0^8 |v(t)| dt$$

$$d = \int_0^8 |v(t)| dt = \int_0^1 |v(t)| dt + \int_1^4 |v(t)| dt + \int_4^8 |v(t)| dt$$

$$= 1 + 4 + 8 = 13 \text{ m}$$

$$s(8) - s(0) = 5$$

وبتعويض $s(0) = 5$ نجد أن:

$$s(8) - 5 = 5 \Rightarrow s(8) = 10 \text{ m}$$

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

$$\Rightarrow 2x^2 - 14x + 20 = 0 \Rightarrow x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$\Rightarrow (x-5)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 5, x = 2$$

$$\Rightarrow A(2, 9), B(5, 0)$$



$$V = \int_2^5 \pi((5 + 4x - x^2)^2 - (x^2 - 10x + 25)^2)dx$$

$$V = \int_2^5 \pi(12x^3 - 144x^2 + 540x - 600)dx$$

$$= 12\pi \int_2^5 (x^3 - 12x^2 + 45x - 50)dx$$

$$17 \quad = 12\pi \left(\frac{1}{4}x^4 - 4x^3 + \frac{45}{2}x^2 - 50x \right) \Big|_2^5$$

$$= 12\pi \left(\frac{1}{4}(5)^4 - 4(5)^3 + \frac{45}{2}(5)^2 - 50(5) \right)$$

$$- \left(\frac{1}{4}(2)^4 - 4(2)^3 + \frac{45}{2}(2)^2 - 50(2) \right) = 81\pi$$

$$18 \quad V = \int_0^\pi \pi(f(x))^2 dx = \pi \int_0^\pi \sin x dx = -\pi \cos x \Big|_0^\pi$$

$$= -\pi(\cos \pi - \cos 0) = 2\pi$$

$$x^3 = \sqrt{x} \Rightarrow x^6 = x \Rightarrow x^6 - x = 0 \Rightarrow x(x^5 - 1) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 1$$

لكل $\sqrt{x} > x^3$ يكون $x \in (0, 1)$

$$19 \quad V = \int_0^1 \pi(f^2(x) - g^2(x))dx = \pi \int_0^1 (x - x^6)dx$$

$$= \pi \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{7}x^7 \right) \Big|_0^1$$

$$= \pi \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{7} - 0 \right) = \frac{5\pi}{14}$$



$$1 + \sec x = 3 \Rightarrow \sec x = 2 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = -\frac{\pi}{3}, x = \frac{\pi}{3}$$

نلاحظ أن المثلثين يقعان فوق المحور x وأن $f(x) = 1 + \sec x < 3$ في الفترة $\left(-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\right)$

$$\begin{aligned} V &= \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \pi(9 - (1 + \sec x)^2) dx = \pi \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} (9 - (1 + 2 \sec x + \sec^2 x)) dx \\ &= \pi \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} (8 - 2 \sec x - \sec^2 x) dx \end{aligned}$$

نجد $\int \sec x dx$ كي نجد الحجم:

20

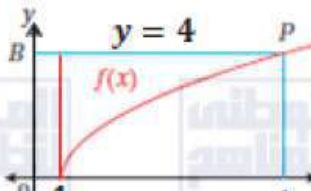
$$\begin{aligned} \int \sec x dx &= \int \sec x \times \frac{\sec x + \tan x}{\sec x + \tan x} dx \\ &= \int \frac{\sec^2 x + \sec x \tan x}{\sec x + \tan x} dx = \ln|\sec x + \tan x| + C \end{aligned}$$

$$\Rightarrow V = \pi(8x - 2 \ln|\sec x + \tan x| - \tan x) \Big|_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= \pi \left(\left(\frac{8\pi}{3} - 2 \ln(2 + \sqrt{3}) - \sqrt{3} \right) - \left(\frac{-8\pi}{3} - 2 \ln(2 - \sqrt{3}) + \sqrt{3} \right) \right)$$

$$= \pi \left(\frac{16\pi}{3} + 2 \ln \left(\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}} \right) - 2\sqrt{3} \right)$$

$$\sqrt{2x - 2} = 0 \Rightarrow x = 1$$



21

نقسم المنطقة المطلوب حساب مساحتها إلى قسمين برسم المستقيم $x = 1$ ، ونجد المساحة كما يأتي:

$$\begin{aligned} A &= \int_0^1 4 \, dx + \int_1^9 (4 - \sqrt{2x - 2}) \, dx \\ &= (4x)|_0^1 + \left(4x - \frac{1}{3}(2x - 2)^{\frac{3}{2}}\right)|_1^9 \\ &= 4 - 0 + 36 - \frac{1}{3}(16)^{\frac{3}{2}} - (4 - 0) = \frac{44}{3} \end{aligned}$$

22

$$A = \int_1^9 \sqrt{2x - 2} \, dx = \frac{1}{3}(2x - 2)^{\frac{3}{2}}|_1^9 = \frac{1}{3}\left((16)^{\frac{3}{2}} - 0\right) = \frac{64}{3}$$

$$2\sqrt{x - 2} = 0 \Rightarrow x = 2$$

23

نقسم المنطقة إلى قسمين برسم المستقيم $x = 2$ ، ونجد الحجم كما يأتي:

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^2 5^2 \, dx + \pi \int_2^6 \left(5^2 - (2\sqrt{x - 2})^2\right) \, dx \\ &= \pi \int_0^2 25 \, dx + \pi \int_2^6 (25 - (4x - 8)) \, dx \\ &= 50\pi + \pi \int_2^6 (33 - 4x) \, dx = 50\pi + \pi(33x - 2x^2)|_2^6 \\ &= 50\pi + \pi(33(6) - 72 - 66 + 8) \\ &= 118\pi \end{aligned}$$

24

$$f(x) = g(x) \Rightarrow \cos x = \sin x \Rightarrow \tan x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \text{ or } x = \frac{5\pi}{4}$$

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، إحداثياً النقطة A هما:



$$A(R_1) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx$$

$$= (\sin x + \cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - (0 + 1) = \sqrt{2} - 1$$

$$A(R_2) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$$

$$25 \quad = -\cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} + \sin x \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} + 1 + 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} = 2 - \sqrt{2}$$

$$A(R_3) = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx$$

$$= (-\cos x - \sin x) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} + (-\cos x) \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$$

$$= -0 - 1 - \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) + (-(-1) + 0) = \sqrt{2}$$

$$26 \quad \frac{A(R_1)}{A(R_2)} = \frac{\sqrt{2} - 1}{2 - \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$A(R_1): A(R_2) = \sqrt{2}: 2 \quad \text{إذن، 2}$$

$$f'(x) = 2x - 4$$

ميل المثلث عند النقطة (1,3) هو:

$$f'(1) = -2$$

ميل العمودي على المثلث 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 المثلث:

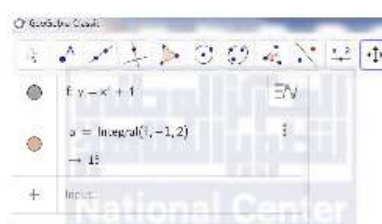
$$27 \quad x^2 - 4x + 6 = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \Rightarrow 2x^2 - 9x + 7 = 0$$

$$\Rightarrow (2x - 7)(x - 1) = 0 \Rightarrow x = \frac{7}{2}, x = 1$$

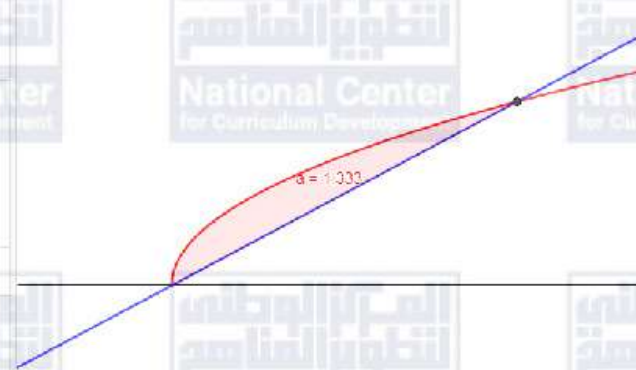
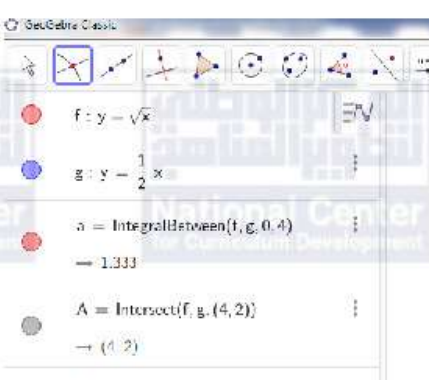
$$\Rightarrow P\left(\frac{7}{2}, f\left(\frac{7}{2}\right)\right) = \left(\frac{7}{2}, \frac{17}{4}\right)$$



28	$A = \int_1^{\frac{7}{2}} \left(\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} - (x^2 - 4x + 6) \right) dx$ $= \int_1^{\frac{7}{2}} \left(\frac{9}{2}x - \frac{7}{2} - x^2 \right) dx = \left(\frac{9}{4}x^2 - \frac{7}{2}x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big _1^{\frac{7}{2}}$ $= \left(\frac{9}{4} \left(\frac{7}{2}\right)^2 - \frac{7}{2} \left(\frac{7}{2}\right) - \frac{1}{3} \left(\frac{7}{2}\right)^3 \right) - \left(\frac{9}{4} - \frac{7}{2} - \frac{1}{3} \right)$ $= \frac{125}{48} \approx 2.604$
29	$\int_{-1}^1 (k(1-x^2) - 2k(x^2-1)) dx = 8$ $\Rightarrow \int_{-1}^1 (k(1-x^2) + 2k(1-x^2)) dx = 8$ $\Rightarrow 3k \int_{-1}^1 (1-x^2) dx = 8$ $3k \left(x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big _{-1}^1 = 8$ $3k \left(\left(1 - \frac{1}{3}\right) - \left(-1 + \frac{1}{3}\right) \right) = 8$ $3k \left(2 - \frac{2}{3} \right) = 8$ $3k \left(\frac{4}{3} \right) = 8$ $\Rightarrow k = 2$



1



2



اتحقق من فهمي صفة 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 نوضع النقطة (7, 0) في الحل العام:

$$7 = 0 - 0 + C \Rightarrow C = 7$$

الحل الخاص لمعادلة التفاضلية الذي يحقق النقطة (7, 0) هو:

$$y = 5 \tan x - x^{\frac{3}{2}} + 7$$

اتتحقق من فهمي صفة 96

a

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

$$\Rightarrow \int y^4 dy = \int 2x dx \Rightarrow \frac{1}{5} y^5 = x^2 + C$$

b

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

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

$$\Rightarrow \int \frac{1}{2 - e^y} \times \frac{e^{-y}}{e^{-y}} dy = \int x dx$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2} \int \frac{-2e^{-y}}{2e^{-y} - 1} dy = \int x dx$$

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



$$\frac{dy}{dx} = \frac{x \sin x}{y} \Rightarrow y dy = x \sin x dx$$

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

نجد $\int x \sin x dx$ بالأجزاء:

$$u = x$$

$$du = dx$$

$$dv = \sin x dx$$

$$v = -\cos x$$

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

$$\Rightarrow \frac{1}{2} y^2 = -x \cos x - \int -\cos x dx$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} y^2 = -x \cos x + \sin x + C$$

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

$$\sin^2 x dy = y^2 \cos^2 x dx$$

$$\frac{dy}{y^2} = \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} dx \Rightarrow \int y^{-2} dy = \int \cot^2 x dx$$

$$\int y^{-2} dy = \int (\csc^2 x - 1) dx$$

$$\Rightarrow \frac{-1}{y} = -\cot x - x + C \Rightarrow \frac{1}{y} = x + \cot x + C$$

أتحقق من فهمي صفحة 98

$$dy = xy^2 e^{2x} dx$$

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

$$u = x$$

$$dv = e^{2x} dx$$

$$du = dx$$

$$v = \frac{1}{2} e^{2x}$$

$$\Rightarrow \int \frac{dy}{y^2} = \frac{1}{2} x e^{2x} - \int \frac{1}{2} e^{2x} dx$$

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

$$-1 = -\frac{1}{4} + C \Rightarrow C = -\frac{3}{4}$$

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

الحل العام هو:
(0, 1)

الحل الخص هو:



	$\frac{dy}{y} = \cos x \, dx$		
b	$\int \frac{dy}{y} = \int \cos x \, dx \Rightarrow \ln y = \sin x + C$	الحل العام هو :	
	$0 = 1 + C \Rightarrow C = -1$	$\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$	بتعويض
	$\ln y = \sin x - 1$	الحل الخاص:	
	اتحقق من فهمي صفحة 100		
	$\frac{dP}{dt} = \frac{1}{20000} P(1000 - P)$		
	$\int \frac{dP}{P(1000 - P)} = \int \frac{1}{20000} dt$		
	$\int \left(\frac{1}{P} + \frac{1}{1000 - P} \right) dP = \int \frac{1}{20000} dt$		بتجزئة الكسر داخل التكامل في الطرف الأيسر:
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 $t = 0$ عدد $P = 2500$ ينتج:
	$C = 20 \ln \frac{2500}{1500} = 20 \ln \frac{5}{3}$		
	$\Rightarrow 20 \ln \left \frac{P}{1000 - P} \right = t + 20 \ln \frac{5}{3}$		
			نعرض $P = 1800$ 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.

اتحقق من فهمي صفة 102

$$\frac{ds}{dt} = st\sqrt{t+1} \Rightarrow \frac{ds}{s} = t\sqrt{t+1} dt$$

$$\int \frac{ds}{s} = \int t\sqrt{t+1} dt$$

$$u = t + 1 \Rightarrow du = dt , \quad t = u - 1$$

$$\begin{aligned} \int t\sqrt{t+1} dt &= \int (u-1)\sqrt{u} du = \int (u-1)u^{\frac{1}{2}} du = \int \left(u^{\frac{3}{2}} - u^{\frac{1}{2}}\right) du \\ &= \frac{2}{5}u^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}u^{\frac{3}{2}} + C \\ &= \frac{2}{5}(t+1)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}(t+1)^{\frac{3}{2}} + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{ds}{s} &= \int t\sqrt{t+1} dt \\ \Rightarrow \ln|s| &= \frac{2}{5}(t+1)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}(t+1)^{\frac{3}{2}} + C \end{aligned}$$

الموقع $s(t)$ لا يمكن أن يكون 0 لأن $\ln 0$ غير معروف ولا يمكن أن يكون سالباً لأن $\ln(0) = 1$ واقتراح الموقع

متصل، ولذا يمكننا أن نحذف رمز القيمة المطلقة ونعتبر $\ln s = \ln|s|$

بتعويض $t=0$ عندما $s=1$ ينتج:

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{2}{5} - \frac{2}{3} + C \Rightarrow C = \frac{4}{15} \\ \Rightarrow \ln s &= \frac{2}{5}(t+1)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}(t+1)^{\frac{3}{2}} + \frac{4}{15} \end{aligned}$$

نعرض $t=3$ لنجد s الموقع المطلوب:

$$\ln s(3) = \frac{64}{5} - \frac{16}{3} + \frac{4}{15} = \frac{116}{15} \Rightarrow s(3) = e^{\frac{116}{15}}$$



<p>1</p> $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $xy' - y = 0$ $x \frac{1}{2\sqrt{x}} - \sqrt{x} = 0$ $\frac{1}{2}\sqrt{x} - \sqrt{x} = 0$ $-\frac{1}{2}\sqrt{x} \neq 0$	$xy' - y = 0$	<p>ان، $y = \sqrt{x}$ ليس حلًّا للمعادلة التفاضلية 0</p>
<p>2</p> $y' = x \left(\frac{1}{x} \right) + \ln x - 5 = \ln x - 4$ $y'' = \frac{1}{x}$ $y'' - \frac{1}{x} = 0$ $\frac{1}{x} - \frac{1}{x} = 0$ $0 = 0 \checkmark$	$y'' - \frac{1}{x} = 0$	<p>ان، $y = x \ln x - 5x + 7$ هو حلًّا للمعادلة التفاضلية</p>
<p>3</p> $y' = \sec^2 x$ $y' + y^2 = 1$ $\sec^2 x + \tan^2 x = 1$ $1 + 2\tan^2 x \neq 1$	$y' + y^2 = 1$	<p>ان، $y = \tan x$ ليس حلًّا للمعادلة التفاضلية</p>
<p>4</p> $y' = e^x + 3xe^x + 3e^x = 4e^x + 3xe^x$ $y'' = 4e^x + 3xe^x + 3e^x = 7e^x + 3xe^x$ $y'' - 2y' + y = 0$ $7e^x + 3xe^x - 8e^x - 6xe^x + e^x + 3xe^x = 0$ $0 = 0 \checkmark$	$y'' - 2y' + y = 0$	<p>ان، $y = e^x + 3xe^x$ هو حلًّا للمعادلة التفاضلية</p>

	$\frac{dy}{dx} = 3x\sqrt{y}$	for Curriculum Development	for Curriculum Development	for Curriculum Development
5	$\frac{dy}{\sqrt{y}} = 3x \, dx \Rightarrow \int \frac{dy}{\sqrt{y}} = \int 3x \, dx$ $\Rightarrow 2y^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}x^2 + C$	National Center	National Center	National Center
	$\frac{dy}{dx} = -\frac{3x}{y^2} \Rightarrow y^2 dy = -3x \, dx$	for Curriculum Development	for Curriculum Development	for Curriculum Development
6	$\int y^2 dy = \int -3x \, dx$ $\Rightarrow \frac{1}{3}y^3 = -\frac{3}{2}x^2 + C$	National Center	National Center	National Center
	$\frac{dy}{dx} = \cos x \sin y \, dx$ $\frac{dy}{\sin y} = \cos x \, dx$ $\Rightarrow \int \csc y \, dy = \int \cos x \, dx$	National Center	National Center	National Center
7	$\int \csc y \, dy = \int \csc y \times \frac{\csc y + \cot y}{\csc y + \cot y} dy$ $= \int \frac{\csc^2 y + \csc y \cot y}{\csc y + \cot y} dy$ $= - \int \frac{-(\csc^2 y + \csc y \cot y)}{\csc y + \cot y} dy = - \ln \csc y + \cot y $ $\Rightarrow - \ln \csc y + \cot y = \sin x + C$	National Center	National Center	National Center
		نجد على النحو الآتي:		
		$\int \csc y \, dy$		



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

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

8 $u = x^2 + 1 \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$

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

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

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

بالتعويض:

$$\frac{dy}{dx} = xe^x e^y \Rightarrow \frac{dy}{e^y} = xe^x dx$$

$$\int \frac{dy}{e^y} = \int xe^x dx$$

$$\Rightarrow \int e^{-y} dy = \int xe^x dx$$

$$\Rightarrow -e^{-y} = \int xe^x dx$$

9 $u = x \quad dv = e^x dx$
 $du = dx \quad v = e^x$

$$\Rightarrow \int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C$$

$$\Rightarrow -e^{-y} = xe^x - e^x + C$$

لإيجاد $\int xe^x dx$ نستخدم الأجزاء:



$$\frac{dy}{y^2} = \frac{x^{-2}}{e^{-x}} dx = \frac{\frac{1}{x}}{x^2} dx$$

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

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

10

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

$$\Rightarrow \int \frac{e^x}{x^2} dx = \int \frac{e^u}{x^2} \times -x^2 du = \int -e^u du = -e^u + C = -e^x + C$$

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

لإيجاد $\int \frac{1}{x^2} dx$ نستخدم التعويض:

$$\frac{dy}{y} = \frac{x}{x-3} dx$$

11

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{x}{x-3} dx$$

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

$$\ln|y| = x + 3 \ln|x-3| + C$$

12

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

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

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

$$-\cot y = \ln|x^3 + 2| + C$$

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

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

13

$$u = \ln x$$

$$du = \frac{dx}{x}$$

$$dv = dx$$

$$v = x$$

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - \int x \frac{dx}{x} = x \ln x - x + C$$

$$\Rightarrow \int y^{-3} dy = \int \ln x \, dx \Rightarrow -\frac{1}{2} y^{-2} = x \ln x - x + C$$

لإيجاد $\int \ln x \, dx$ نستخدم الأجزاء:

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

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

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

$$A(y+1) + B(y-1) = 1$$

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

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

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

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

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

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

لإيجاد $\int \frac{dy}{y^2-1}$ نستخدم الكسور الجزئية:

14



$$y \, dy = \sin^3 x \cos^2 x \, dx$$

$$\int y \, dy = \int \sin^3 x \cos^2 x \, dx$$

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

$$\int \sin^3 x \cos^2 x \, dx = \int \sin^3 x u^2 \frac{du}{-\sin x}$$

15

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

$$= \int (-1 + u^2) u^2 \, du = \int (u^4 - u^2) \, du$$

$$= \frac{1}{5} u^5 - \frac{1}{3} u^3 + C = \frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{1}{3} \cos^3 x + C$$

$$\Rightarrow \int y \, dy = \int \sin^3 x \cos^2 x \, dx$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} y^2 = \frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{1}{3} \cos^3 x + C$$

لإيجاد $\int \sin^3 x \cos^2 x \, dx$ نستخدم التعويض:

$$\frac{dy}{\sqrt{y}} = \sqrt{x} \, dx$$

16

$$\int \frac{dy}{\sqrt{y}} = \int \sqrt{x} \, dx$$

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

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

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

$$\int \frac{dy}{y} = \int \ln x^{\frac{1}{2}} dx$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{1}{2} \ln x dx$$

17 $u = \ln x$

$$dv = dx$$

$$du = \frac{dx}{x}$$

$$v = x$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int x \frac{dx}{x} = x \ln x - x + C$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{2} \ln x dx = \frac{1}{2} x \ln x - \frac{1}{2} x + C$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{1}{2} \ln x dx \Rightarrow \ln|y| = \frac{1}{2} x \ln x - \frac{1}{2} x + C$$

لإيجاد الأجزاء: $\int \ln x dx$ نستخدم الأجزاء:



$$(2x+1)(x+2)dy = -3(y-2)dx$$

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

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

$$A(x+2) + B(2x+1) = 1$$

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

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

18

$$\Rightarrow \frac{1}{(2x+1)(x+2)} = \frac{\frac{2}{3}}{2x+1} + \frac{-\frac{1}{3}}{x+2}$$

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

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

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

$$\Rightarrow -\ln|y-2| = \ln \left| \frac{2x+1}{x+2} \right| + C$$

لإيجاد $\int \frac{dx}{(2x+1)(x+2)}$ نستخدم الكسور الجزئية:



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

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

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

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

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

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 :

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

$$ydy = 2\sin^2 x dx$$

$$\int ydy = \int 2\sin^2 x dx$$

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

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 :



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

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

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

$$\int \sec^2 y dy = \int (1 + \cos 2x) dx$$

$$\tan y = x + \frac{1}{2} \sin 2x + C \quad : \text{الحل العام}$$

$$1 = 0 + 0 + C \quad (0, \frac{\pi}{4}) \quad \text{نجد الحل الخاص بتعويض}$$

$$C = 1$$

$$\tan y = x + \frac{1}{2} \sin 2x + 1 \quad : \text{الحل الخاص}$$

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

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

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

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

$$\Rightarrow \int e^y dy = \int \cos x e^{\sin x} dx$$

$$e^y = e^{\sin x} + C \quad : \text{الحل العام}$$

$$e^0 = e^0 + C \quad : (\pi, 0) \quad \text{نجد الحل الخاص بتعويض}$$

$$\Rightarrow C = 0$$

$$e^y = e^{\sin x}$$

لإيجاد $\int \cos x e^{\sin x} dx$ نستخدم التعويض:



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

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

$$\frac{8x - 18}{(3x - 8)(x - 2)} = \frac{A}{3x - 8} + \frac{B}{x - 2}$$

$$A(x - 2) + B(3x - 8) = 8x - 18$$

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

$$x = \frac{8}{3} \Rightarrow A = 5$$

$$\Rightarrow \frac{8x - 18}{(3x - 8)(x - 2)} = \frac{5}{3x - 8} + \frac{1}{x - 2}$$

$$\Rightarrow \int dy = \int \frac{8x - 18}{(3x - 8)(x - 2)} dx \Rightarrow y = \int \left(\frac{5}{3x - 8} + \frac{1}{x - 2} \right) dx$$

$$\Rightarrow y = \frac{5}{3} \ln|3x - 8| + \ln|x - 2| + C$$

الحل العام:

نجد الحل الخصي بتغريب $(3, 8)$

$$8 = 0 + 0 + C \Rightarrow C = 8$$

$$y = \frac{5}{3} \ln|3x - 8| + \ln|x - 2| + 8$$

الحل الخصي:

23

لإيجاد الكسور الجزئية: $\int \frac{8x - 18}{(3x - 8)(x - 2)} dx$

National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{xy}$$

$$\int y dy = \int \frac{dx}{x}$$

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

24

$$\frac{1}{2} = 1 + C$$

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

$$\frac{1}{2}y^2 = \ln|x| - \frac{1}{2}$$

الحل العام:

نجد الحل الخاص بتعويض (e, 1) :

الحل الخاص هو:

$$\frac{dv}{dt} = 10 - 0.5v$$

$$\frac{dv}{10 - 0.5v} = dt$$

$$\int \frac{dv}{10 - 0.5v} = \int dt$$

25

$$-2 \ln|10 - 0.5v| = t + C \Rightarrow \ln|10 - 0.5v| = -\frac{t}{2} + C$$

لإيجاد الحل الخاص نعوض $v = 0$ ، 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:

$$\ln \left| \frac{10 - 0.5v}{10} \right| = -\frac{t}{2}$$

$$\frac{dN}{dt} = 260 - 0.4N \Rightarrow 0.4N + 260 = 260 - 0.4N \Rightarrow 0.8N = 260 \Rightarrow N = 325$$

$$\frac{dN}{650 - N} = 0.4 dt$$

$$\int \frac{dN}{650 - N} = \int 0.4 dt$$

$$-\ln|650 - N| = 0.4t + C$$

لإيجاد الحل الخاص نفرض $N = 300$ ، و $t = 0$ في الحل العام

$$-\ln 350 = 0 + C \Rightarrow C = -\ln 350$$

$$\Rightarrow -\ln|650 - N| = 0.4t - \ln 350$$

$$\Rightarrow \ln \left| \frac{350}{650 - N} \right| = 0.4t$$

وبيما أن $650 > N$ ، فيكون المقدار $\frac{350}{650 - N}$ موجباً وتحول هذه المعاملة إلى

$$\ln \left(\frac{350}{650 - N} \right) = 0.4t \Rightarrow e^{0.4t} = \frac{350}{650 - N}$$

$$\Rightarrow 650 - N = \frac{350}{e^{0.4t}} \Rightarrow N = 650 - 350e^{-0.4t}$$

ولإيجاد عدد الثلث بعد 3 سنوات نفرض $t = 3$ في المعاملة السابقة:

$$N = 650 - 350e^{-1.2} \approx 545$$

أدنى، بعد ثلاث سنوات يكون عدد الثلث في تلك الغابة 545 ثلثاً تقريرياً.

$$\frac{dr}{dt} = -0.0075r^2$$

$$\int -\frac{dr}{r^2} = \int 0.0075 dt$$

$$\frac{1}{r} = 0.0075t + C$$

لإيجاد الحل الخاص نفرض $r = 20$ ، 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 من السؤال السابق:
28	$10 = \frac{20}{1 + 0.15t} \Rightarrow 0.1 = \frac{1 + 0.15t}{20} \Rightarrow 2 = 1 + 0.15t$ $\Rightarrow t = \frac{1}{0.15} \approx 6.67 \text{ s}$	إذن، يكون طول نصف قطر الكرة 10 cm بعد 6.67 ثانية تقريباً بعد بدء انكمشها.
29	$\int \frac{dn}{n} = \int 0.2(0.2 - \cos t) dt$ $\ln n = 0.2(0.2t - \sin t) + C$ $\ln 400 = 0 + C \Rightarrow C = \ln 400$ $\ln n = 0.2(0.2t - \sin t) + \ln 400$ $\Rightarrow \ln \frac{n}{400} = 0.2(0.2t - \sin t) \Rightarrow n = 400e^{0.2(0.2t-\sin t)}$	لإيجاد الحل الخاص نوضع $n = 400$ و $t = 0$ في الحل العام
30	$n = 400e^{0.2(0.2t-\sin t)}$ $= 400e^{0.2(0.6-\sin 3)}$ $\approx 400e^{0.12-0.028} \approx 400e^{0.092} \approx 439$	نوضع $t = 3$ في المعادلة الأخيرة
31	$\frac{dy}{dx} = y \cos x$ $\int \frac{dy}{y} = \int \cos x dx$ $\Rightarrow \ln y = \sin x + C$ $0 = 0 + C \Rightarrow C = 0$ $\Rightarrow \ln y = \sin x$ $\Rightarrow y = e^{\sin x}$	لإيجاد قيمة C نضع $x=0$ و $y=1$ في الحل العام 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:

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

$$A(x+1) + B(x) = 1$$

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

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

$$\Rightarrow \frac{1}{x(x+1)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$$

32

$$\Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{dx}{x(x+1)} \Rightarrow \ln|y| = \int \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) dx$$

$$\Rightarrow \ln|y| = \ln|x| - \ln|x+1| + C$$

لإيجاد قيمة C نضع $x=1$ ، $y=3$ 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 $\int \frac{6y^2-7y+2}{-y} dy = \int x dx$

$$\int \left(-6y + 7 - \frac{2}{y} \right) dy = \int x dx$$

$$-3y^2 + 7y - 2 \ln|y| = \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= 1 + \tan^2 x + \tan^2 y + \tan^2 x \tan^2 y \\ &= \sec^2 x + \tan^2 y (1 + \tan^2 x) \\ &= \sec^2 x + \tan^2 y \sec^2 x \\ &= \sec^2 x (1 + \tan^2 y) \\ &= \sec^2 x \sec^2 y \end{aligned}$$

35 $\frac{dy}{\sec^2 y} = \sec^2 x dx$

$$\begin{aligned} \int \frac{dy}{\sec^2 y} &= \int \sec^2 x dx \\ \int \cos^2 y dy &= \int \sec^2 x dx \\ \int \frac{1}{2}(1 + \cos 2y) dy &= \int \sec^2 x dx \end{aligned}$$

$$\frac{1}{2} \left(y + \frac{1}{2} \sin 2y \right) = \tan x + C$$

36 $\frac{dx}{dt} = -\lambda x$

$$\int \frac{dx}{x} = \int -\lambda dt$$

$$\ln|x| = -\lambda t + C$$

لأن الكمية x لا تكون سلبية ، فنحذف رمز القيمة المطلقة.

$$\Rightarrow \ln x = -\lambda t + C$$

$$x = e^{-\lambda t + C} = e^{-\lambda t} \times e^C , a \text{ ثابت ليكن } e^C$$

$$\Rightarrow x = ae^{-\lambda t}$$



37	$x(0) = a$	الكمية الابتدائية	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
		المطلوب: حساب الزمن الذي تكون عدته $x = \frac{1}{2}a$ ، نعرض:		
	$\frac{1}{2}a = ae^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{1}{2} = e^{-\lambda t} \Rightarrow 2 = e^{\lambda t} \Rightarrow \lambda t = \ln 2 \Rightarrow t = \frac{\ln 2}{\lambda}$			
	$\frac{dy}{dx} = -\frac{2x}{3y}$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
		لكي تكون العلاقة $x^2 + ny^2 = a$ حلًّا للمعادلة التفاضلية المطروحة، يجب أن تتحققها.		
		نشتق طرفي العلاقة بالنسبة للمتغير x		
38	$2x + 2ny \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{ny}$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	نعرض المشتقة في المعادلة التفاضلية:
	$-\frac{x}{ny} = -\frac{2x}{3y} \Rightarrow 2nxy = 3xy$			
	$\Rightarrow n = \frac{3xy}{2xy} = \frac{3}{2}$			
				النقطة (5, 4) تحقق العلاقة:
	$\Rightarrow 25 + \frac{3}{2}(16) = a \Rightarrow a = 49$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	
39	$\Rightarrow x^2 + \frac{3}{2}y^2 = 49$			
		لإيجاد الإحداثي x لنقطات تقاطع منحنى العلاقة مع المحور x نضع $y = 0$ في معادلتها		
	$\Rightarrow x^2 = 0 + 49 = 49 \Rightarrow x = \pm 7$			
		إحداثيات نقطتي تقاطع العلاقة $x^2 + \frac{3}{2}y^2 = 49$ مع المحور x هما (7, 0) و (-7, 0)		

اختبار نهاية الوحدة صفحه 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 $\int \frac{dy}{y} = \int 2x dx \Rightarrow \ln|y| = x^2 + C$

$(0, 1) \Rightarrow 0 = 0 + C \Rightarrow C = 0$

$\Rightarrow \ln|y| = x^2 \Rightarrow |y| = e^{x^2}$
(a) $y = e^{x^2}$ ولكن لا يتحقق النقطة $(0, 1)$ ، إذن، الحل هو $y = -e^{x^2}$

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

6
$$\begin{aligned} \int \left(\tan 2x + e^{3x} - \frac{1}{x}\right) dx &= \int \left(-\frac{1}{2} \times \frac{-2 \sin 2x}{\cos 2x} + e^{3x} - \frac{1}{x}\right) dx \\ &= -\frac{1}{2} \ln|\cos 2x| + \frac{1}{3} e^{3x} - \ln|x| + C \end{aligned}$$

	$\int \csc^2 x (1 + \tan^2 x) dx = \int \left(\csc^2 x + \frac{1}{\sin^2 x} \times \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \right) dx$
7	$= \int (\csc^2 x + \sec^2 x) dx$ $= -\cot x + \tan x + C$
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	$\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sec^2 x + \cos 4x) dx = \left(\tan x + \frac{1}{4} \sin 4x\right) \Big _0^{\frac{\pi}{4}} = (1) - (0) = 1$



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

$$16 \quad = \left(-\frac{1}{2} \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) - x + \frac{1}{2} \sin 2x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} = \left(\frac{1}{2} - \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4} \right) - \left(-\frac{1}{4} \right)$$

$$= \frac{3 + \sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{3}$$

$$17 \quad \int_0^{\frac{\pi}{8}} \sin 2x \cos 2x dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{8}} \sin 4x dx = -\frac{1}{8} \cos 4x \Big|_0^{\frac{\pi}{8}} = 0 - \left(-\frac{1}{8} \right) = \frac{1}{8}$$

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

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

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

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

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

$$18 \quad \frac{4}{(x-2)(x+2)} = \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

$$\frac{x+7}{(x-3)(x+2)} = \frac{2}{x-3} + \frac{-1}{x+2}$$

$$\begin{aligned}\int \frac{x+7}{x^2 - x - 6} dx &= \int \frac{x+7}{(x-3)(x+2)} dx \\ &= \int \left(\frac{2}{x-3} + \frac{-1}{x+2} \right) dx\end{aligned}$$

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

19

20

$$\int \frac{x-1}{x^2 - 2x - 8} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2(x-1)}{x^2 - 2x - 8} dx = \frac{1}{2} \ln|x^2 - 2x - 8| + C$$

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

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

$$A(x^2 + 1) + (Bx + C)x = x^2 + 3$$

$$x = 0 \Rightarrow A = 3$$

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

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

21

$$\Rightarrow B = -2, C = 0$$

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

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

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

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

22

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

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

$$x = 0 \Rightarrow B = 1$$

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

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

22

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

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

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

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

	$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$
	$\int \frac{\sin x}{\cos^2 x - 3 \cos x} = \int \frac{\sin x}{u^2 - 3u} \times \frac{du}{-\sin x} = \int \frac{1}{3u - u^2} du$
	$\frac{1}{3u - u^2} = \frac{1}{u(3 - u)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{3 - u}$
	$\Rightarrow A(3 - u) + Bu = 1$
23	$u = 0 \Rightarrow A = \frac{1}{3}$
	$u = 3 \Rightarrow B = \frac{1}{3}$
	$\int \frac{1}{3u - u^2} du = \int \left(\frac{1}{3} \frac{1}{u} + \frac{1}{3} \frac{1}{3 - u} \right) du$
	$= \frac{1}{3} \ln u - \frac{1}{3} \ln 3 - u + C$
	$= \frac{1}{3} \ln \left \frac{\cos x}{3 - \cos x} \right + C$
	$u = \sqrt{x} \Rightarrow u^2 = x, \quad dx = 2u \, du$
	$\int \frac{\sqrt{x}}{x - 4} = \int \frac{u}{u^2 - 4} \times 2u \, du = \int \frac{2u^2}{u^2 - 4} du = \int \left(2 + \frac{8}{u^2 - 4} \right) du$
	$\frac{8}{u^2 - 4} = \frac{A}{u - 2} + \frac{B}{u + 2}$
	$\Rightarrow A(u + 2) + B(u - 2) = 8$
24	$u = 2 \Rightarrow A = 2$
	$u = -2 \Rightarrow B = -2$
	$\int \frac{\sqrt{x}}{x - 4} = \int \left(2 + \frac{2}{u - 2} + \frac{-2}{u + 2} \right) du$
	$= 2u + 2 \ln u - 2 - 2 \ln u + 2 + C$
	$= 2\sqrt{x} + 2 \ln \left \frac{\sqrt{x} - 2}{\sqrt{x} + 2} \right + C$

25

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

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

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

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

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

26

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

$$\int \frac{x}{\sqrt[3]{4-3x}} dx = \int \frac{\frac{1}{3}(4-u)}{u^{\frac{1}{3}}} \times \frac{du}{-3} = -\frac{1}{9} \int \left(4u^{-\frac{1}{3}} - u^{\frac{2}{3}} \right) du$$

$$= -\frac{1}{9} \left(6u^{\frac{2}{3}} - \frac{3}{5}u^{\frac{5}{3}} \right) + C = -\frac{2}{3}u^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{15}u^{\frac{5}{3}} + C$$

$$= -\frac{2}{3}(4-3x)^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{15}(4-3x)^{\frac{5}{3}} + C$$

ملاحظة: يمكن حل هذا التكامل بالأجزاء أيضاً

27

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

$$\int \frac{(\ln x)^6}{x} dx = \int xu^6 du = \int u^6 du = \frac{1}{7}u^7 + C = \frac{1}{7}(\ln x)^7 + C$$



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

National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development

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

$$= \int (u^2 + 6u + 9) u^{\frac{1}{2}} du = \int \left(u^{\frac{5}{2}} + 6u^{\frac{3}{2}} + 9u^{\frac{1}{2}} \right) du$$

$$= \frac{2}{7} u^{\frac{7}{2}} + \frac{12}{5} u^{\frac{5}{2}} + 6u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{7} (x-2)^{\frac{7}{2}} + \frac{12}{5} (x-2)^{\frac{5}{2}} + 6(x-2)^{\frac{3}{2}} + C$$

28

ملاحظة: يمكن حل هذا التكامل بالأجزاء مرتين

$$\int x \csc^2 x dx$$

National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development

$$u = x \quad dv = \csc^2 x dx$$

$$du = dx$$

$$v = -\cot x$$

$$\int x \csc^2 x dx = -x \cot x + \int \cot x dx = -x \cot x + \int \frac{\cos x}{\sin x} dx$$

$$= -x \cot x + \ln|\sin x| + C$$

29

$$u = x^2 - 5x$$

$$dv = e^x dx$$

$$du = (2x-5)dx$$

$$v = e^x$$

$$\int (x^2 - 5x) e^x dx = (x^2 - 5x) e^x - \int (2x - 5) e^x dx$$

$$u = 2x - 5$$

$$dv = e^x dx$$

$$du = 2dx$$

$$v = e^x$$

$$\int (2x - 5) e^x dx = (2x - 5) e^x - \int 2e^x dx$$

$$= (2x - 5) e^x - 2e^x$$

$$\int (x^2 - 5x) e^x dx = (x^2 - 5x) e^x - (2x - 5) e^x + 2e^x + C$$

30

$$= e^x (x^2 - 7x + 7) + C$$

	$u = x$	$dv = \sin 2x \ dx$	
	$du = dx$	$v = -\frac{1}{2} \cos 2x$	
31	$\int x \sin 2x \ dx = -\frac{1}{2} x \cos 2x - \int -\frac{1}{2} \cos 2x \ dx$ $= -\frac{1}{2} x \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x + C$		
32	$u = t^2 \Rightarrow dt = \frac{du}{2t}$ $t = 0 \Rightarrow u = 0$ $t = 1 \Rightarrow u = 1$ $\int_0^1 t^3 t^2 dt = \int_0^1 t^3 u \frac{du}{2t} = \frac{1}{2} \int_0^1 3^u du = \frac{3^u}{2 \ln 3} \Big _0^1$ $= \frac{3}{2 \ln 3} - \frac{1}{2 \ln 3} = \frac{1}{\ln 3}$		

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot^3 x \, dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x (\csc^2 x - 1) \, dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \csc^2 x \, dx - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \, dx$$

$$u = \cot x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = 1$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \csc^2 x \, dx - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \, dx$$

33

$$= \int_1^{\frac{1}{\sqrt{3}}} u \csc^2 x \times \frac{du}{-\csc^2 x} - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \, dx$$

$$= \int_1^{\frac{1}{\sqrt{3}}} -u \, du - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{\sin x} \, dx$$

$$= -\frac{1}{2} u^2 \Big|_1^{\frac{1}{\sqrt{3}}} - \ln |\sin x| \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - 1 \right) - \left(\ln \frac{\sqrt{3}}{2} - \ln \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{3} - \ln \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$$



$$u = 4 + 3 \sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{3 \cos x}$$

$$x = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 1$$

$$x = \pi \Rightarrow u = 4$$

$$\begin{aligned} 34 \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\cos x}{\sqrt{4 + 3 \sin x}} dx &= \int_1^4 \frac{\cos x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{3 \cos x} \\ &= \frac{1}{3} \int_1^4 \frac{du}{\sqrt{u}} \\ &= \frac{2}{3} u^{\frac{1}{2}} \Big|_1^4 = \frac{2}{3} (\sqrt{4} - \sqrt{1}) = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 35 \quad \int_{-1}^0 \frac{x^2 - x}{x^2 + x - 2} dx &= \int_{-1}^0 \frac{x(x-1)}{(x-1)(x+2)} dx \\ &= \int_{-1}^0 \frac{x}{x+2} dx = \int_{-1}^0 \left(1 - \frac{2}{x+2}\right) dx \\ &= (x - 2 \ln|x+2|) \Big|_{-1}^0 = 0 - 2 \ln 2 - (-1 - 2 \ln 1) = 1 - 2 \ln 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{32x^2 + 4}{16x^2 - 1} &= 2 + \frac{6}{16x^2 - 1} = 2 + \frac{A}{4x-1} + \frac{B}{4x+1} \\ \Rightarrow A(4x+1) + B(4x-1) &= 6 \end{aligned}$$

$$x = \frac{1}{4} \Rightarrow A = 3$$

$$x = -\frac{1}{4} \Rightarrow B = -3$$

$$\begin{aligned} 36 \quad \int_1^2 \frac{32x^2 + 4}{16x^2 - 1} dx &= \int_1^2 \left(2 + \frac{3}{4x-1} - \frac{3}{4x+1}\right) dx \\ &= \left(2x + \frac{3}{4} \ln|4x-1| - \frac{3}{4} \ln|4x+1|\right) \Big|_1^2 \\ &= \left(4 + \frac{3}{4} \ln 7 - \frac{3}{4} \ln 9\right) - \left(2 + \frac{3}{4} \ln 3 - \frac{3}{4} \ln 5\right) \\ &= 2 + \frac{3}{4} \ln \frac{35}{27} \end{aligned}$$



$$u = \ln 2x \quad dv = x \, dx$$

$$du = \frac{1}{x} \, dx \quad v = \frac{x^2}{2}$$

37

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} x \ln 2x \, dx &= \frac{x^2}{2} \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} - \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} \frac{e}{2} x \, dx \\ &= \frac{x^2}{2} \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} - \frac{1}{4} x^2 \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} \\ &= \frac{1}{16} (e^2 + 1) \end{aligned}$$

38

$$\begin{aligned} s(10) - s(0) &= \int_0^{10} v(t) dt = R_1 - R_2 + R_3 \\ &= \frac{1}{2}(2)(4) - \frac{1}{2}(2)(4) + \frac{1}{2}(3+6)(4) = 18 \text{ m} \end{aligned}$$

39

$$d = \int_0^{10} |v(t)| dt = R_1 + R_2 + R_3 = 4 + 4 + 18 = 26 \text{ m}$$

40

$$s(10) - s(0) = 18 \Rightarrow s(10) - 0 = 18 \Rightarrow s(10) = 18 \text{ m}$$

41

$$\begin{aligned} x^2 = x^{\frac{1}{2}} &\Rightarrow x^4 = x \Rightarrow x^4 - x = 0 \\ \Rightarrow x(x^3 - 1) &= 0 \Rightarrow x = 0, \quad x = 1 \end{aligned}$$

$$A = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \left(\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_0^1 = \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3} \right) - (0) = \frac{1}{3}$$

42

$$x = x^3 \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x = 0, \quad x = 1, \quad x = -1$$

$$A = \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx + \int_0^1 (x - x^3) dx$$

$$= \left(\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_{-1}^0 + \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^4 \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2}$$



$$x^2 + 2 = -x \Rightarrow x^2 + x + 2 = 0$$

43

هذه المعادلة التربيعية لا حلول لها، لأن المميز سلب، إذن، منحنيا الاقترانين لا يتقاطعان.

$$A = \int_{-2}^2 (x^2 + 2 + x) dx = \left(\frac{1}{3}x^3 + 2x + \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_{-2}^2 = \frac{40}{3}$$

$$\frac{x^2}{x^2 - 1} = 1 + \frac{1}{x^2 - 1} = 1 + \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 1}$$

$$\Rightarrow A(x + 1) + B(x - 1) = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{2}$$

$$x = -1 \Rightarrow B = -\frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} \int_2^5 \frac{x^2}{x^2 - 1} dx &= \int_2^5 \left(1 + \frac{\frac{1}{2}}{x - 1} + \frac{-\frac{1}{2}}{x + 1} \right) dx \\ &= \left(x + \frac{1}{2} \ln|x - 1| - \frac{1}{2} \ln|x + 1| \right) \Big|_2^5 \\ &= 5 + \frac{1}{2} \ln 4 - \frac{1}{2} \ln 6 - (2 + \frac{1}{2} \ln 1 - \frac{1}{2} \ln 3) \\ &= 5 + \frac{1}{2} \ln 4 - \frac{1}{2} \ln 6 - 2 + \frac{1}{2} \ln 3 \\ &= 3 + \frac{1}{2} \ln \left(\frac{4 \times 3}{6} \right) = 3 + \frac{1}{2} \ln 2 \end{aligned}$$

44

$$D = \int_1^{10} v(t) dt = \int_1^{10} (t^2 - 4t) dt$$

45

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{t^3}{3} - 2t^2 \right) \Big|_1^{10} \\ &= \left(\frac{1000 - 1}{3} - 2(100 - 1) \right) = 135 \text{ m} \end{aligned}$$



$$v(t) = t^2 - 4t$$

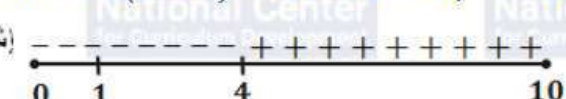
لتكن d المسافة المقطوعة وهي تمثل المساحة بين منحنى $|v(t)|$ والمحور t بين المستقيمين

$$t = 1, \quad t = 10$$

$$d = \int_1^{10} |v(t)| dt = \int_1^{10} |t^2 - 4t| dt$$

$$t^2 - 4t = 0 \Rightarrow t(t-4) = 0 \Rightarrow t = 0, \quad \text{OR} \quad t = 4$$

شاردة



$$\Rightarrow d = - \int_1^4 (t^2 - 4t) dt + \int_4^{10} (t^2 - 4t) dt$$

$$= \left(2t^2 - \frac{t^3}{3} \right) \Big|_1^4 + \left(\frac{t^3}{3} - 2t^2 \right) \Big|_4^{10} = 153 \text{ m}$$

46

$$(1 + \sin 2x)^2 = 0 \Rightarrow \sin 2x = -1$$

$$2x = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4}$$

هذا هو أول حل موجب للمعادلة

$$\Rightarrow A\left(\frac{3\pi}{4}, 0\right)$$

47

$$A(R) = \int_0^{\frac{3\pi}{4}} (1 + \sin 2x)^2 dx = \int_0^{\frac{3\pi}{4}} (1 + 2 \sin 2x + \sin^2 2x) dx$$

$$= \int_0^{\frac{3\pi}{4}} \left(1 + 2 \sin 2x + \frac{1}{2}(1 - \cos 4x) \right) dx$$

$$= \int_0^{\frac{3\pi}{4}} \left(\frac{3}{2} + 2 \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 4x \right) dx$$

$$= \left(\frac{3}{2}x - \cos 2x - \frac{1}{8} \sin 4x \right) \Big|_0^{\frac{3\pi}{4}} = \frac{9\pi}{8} + 1$$

48

$x^2 \ln 2x = 0 \Rightarrow x = 0$ يهم لأن x خارج مجال اقتران اللوغاريتم

$$\ln 2x = 0 \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$A = \int_{\frac{1}{2}}^1 x^2 \ln 2x \, dx$$

49

$$u = \ln 2x \quad dv = x^2 \, dx$$

$$du = \frac{1}{x} \, dx \quad v = \frac{1}{3}x^3$$

$$\begin{aligned} \int x^2 \ln 2x \, dx &= \frac{1}{3}x^3 \ln 2x - \int \frac{1}{3}x^3 \frac{1}{x} \, dx \\ &= \frac{1}{3}x^3 \ln 2x - \frac{1}{9}x^3 + C \end{aligned}$$

$$A = \left(\frac{1}{3}x^3 \ln 2x - \frac{1}{9}x^3 \right) \Big|_{\frac{1}{2}}^1 = \frac{1}{3}\ln 2 - \frac{7}{72}$$

50

$$\begin{aligned} \frac{1}{16}x^3 = 2\sqrt{x} &\Rightarrow \frac{1}{256}x^6 - 4x = 0 \\ &\Rightarrow x \left(\frac{1}{256}x^5 - 4 \right) = 0 \Rightarrow x = 0, \end{aligned}$$

$$x = \sqrt[5]{4(256)} = \sqrt[5]{2^{10}} = 4$$

$$A = \int_0^4 \left(2\sqrt{x} - \frac{1}{16}x^3 \right) dx = \left(\frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{64}x^4 \right) \Big|_0^4 = \frac{20}{3}$$

51

$$x^2 + 14 = x^4 + 2 \Rightarrow x^4 - x^2 - 12 = 0$$

$$\Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 3) = 0 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$\Rightarrow A(-2, f(-2)) = (-2, 18)$$

$$B(2, f(2)) = (2, 18)$$

نلاحظ أن منحني f و g واقعان فوق المحور x ، وأن منحني f فوق منحني g في الفترة $(-2,2)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow V &= \pi \int_0^2 (f^2(x) - g^2(x)) dx \\ &= \pi \int_0^2 ((x^2 + 14)^2 - (x^4 + 2)^2) dx \\ &= \pi \int_0^2 (-x^8 - 3x^4 + 28x^2 + 192) dx \\ &= \pi \left(-\frac{1}{9}x^9 - \frac{3}{5}x^5 + \frac{28}{3}x^3 + 192x \right) \Big|_0^2 = \frac{17216\pi}{45} \end{aligned}$$

$$V = \pi \int_1^2 (f(x))^2 dx = \pi \int_1^2 xe^{-x} dx$$

$$\begin{aligned} u &= x & dv &= e^{-x} dx \\ du &= dx & v &= -e^{-x} \end{aligned}$$

$$\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = -xe^{-x} - e^{-x} + C$$

$$V = \pi \int_1^2 xe^{-x} dx = \pi \left((-xe^{-x} - e^{-x}) \Big|_1^2 \right) = \frac{2e - 3}{e^2} \pi$$

$$\frac{dy}{\sqrt{y}} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \int \frac{dy}{\sqrt{y}} = \int \frac{dx}{x} \Rightarrow 2\sqrt{y} = \ln|x| + C$$

$$\frac{dy}{\sec y} = xe^x dx \Rightarrow \int \cos y dy = \int xe^x dx$$

$$\begin{aligned} u &= x & dv &= e^x dx \\ du &= dx & v &= e^x \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x$$

$$\Rightarrow \int \cos y dy = \int xe^x dx$$

$$\Rightarrow \sin y = xe^x - e^x + C$$

$$3y^2 dy = 8x dx$$

$$\int 3y^2 dy = \int 8x dx \Rightarrow y^3 = 4x^2 + C$$



<p>57</p> $xdy = \sqrt{y}(3x + 4)dx$ $\frac{dy}{\sqrt{y}} = \frac{3x + 4}{x} dx \Rightarrow \int y^{\frac{1}{2}} dy = \int \left(3 + \frac{4}{x}\right) dx$ $\Rightarrow 2\sqrt{y} = 3x + 4 \ln x + C$	<p>58</p> $\frac{dy}{dx} = 8 - 4y \Rightarrow 8 - 4y = 4(2 - y)$ $\frac{dy}{2-y} = 4dx \Rightarrow \int \frac{dy}{2-y} = \int 4dx$ $-\ln 2-y = 4x + C$ $-\ln 1 = 0 + C \Rightarrow C = 0$ $-\ln 2-y = 4x$	<p>الحل العام :</p> <p>لإيجاد الحل الخصي نوضع $x = 0, y = 3$ في الحل العام:</p> <p>الحل الخصي:</p>
--	--	---



$$\frac{dy}{5e^y} = \frac{dx}{(2x+1)(x-2)}$$

$$\frac{1}{(2x+1)(x-2)} = \frac{A}{2x+1} + \frac{B}{x-2}$$

$$\Rightarrow A(x-2) + B(2x+1) = 1$$

$$x=2 \Rightarrow B = \frac{1}{5}$$

$$x = -\frac{1}{2} \Rightarrow A = -\frac{2}{5}$$

59

$$\int \frac{dy}{5e^y} = \int \left(\frac{-\frac{2}{5}}{2x+1} + \frac{\frac{1}{5}}{x-2} \right) dx$$

$$\frac{-e^{-y}}{5} = -\frac{1}{5} \ln|2x+1| + \frac{1}{5} \ln|x-2| + C$$

الحل العام: $x = -3, y = 0$ في الحل العام:

$$\frac{-1}{5} = -\frac{1}{5} \ln 5 + \frac{1}{5} \ln 5 + C \Rightarrow C = \frac{-1}{5}$$

$$\frac{-e^{-y}}{5} = -\frac{1}{5} \ln|2x+1| + \frac{1}{5} \ln|x-2| - \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{1-e^{-y}}{5} = \frac{1}{5} \ln \left| \frac{x-2}{2x+1} \right| \Rightarrow 1 - e^{-y} = \ln \left| \frac{x-2}{2x+1} \right|$$

الحل الخاص:

60

$$\frac{dN}{N} = 0.2 dt \Rightarrow \int \frac{dN}{N} = \int 0.2 dt$$

$$\Rightarrow \ln |N| = 0.2t + C$$

ويملاحظة أن عدد الأسماك N أكبر من صفر (فيكون $|N| = N$)

$$\Rightarrow \ln N = 0.2t + C \Rightarrow N = e^{0.2t+C} = e^C(e^{0.2t}) = Ke^{0.2t}$$

حيث K ثابت يساوي e^C

$$N(0) = 300 \Rightarrow 300 = Ke^{0.2(0)} \Rightarrow K = 300$$

$$N(t) = 300e^{0.2t}$$

الحل الخاص:

61

$$N(5) = 300 e^{0.2(5)} = 300e \approx 815$$

إذن، عدد الأسماك في البحيرة بعد خمس سنوات هو 815 سمكة تقريباً.

62

$$p(x) = \int \frac{-300x}{(9+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

$$u = 9 + x^2 \Rightarrow du = 2x dx$$

$$p(u) = \int \frac{-300x}{u^{\frac{3}{2}}} \frac{du}{2x} = \int -150u^{-\frac{3}{2}} du = \frac{300}{\sqrt{u}} + C$$

$$\Rightarrow p(x) = \frac{300}{\sqrt{9+x^2}} + C$$

$$p(4) = \frac{300}{5} + C \Rightarrow 75 = 60 + C \Rightarrow C = 15$$

$$\Rightarrow p(x) = 15 + \frac{300}{\sqrt{9+x^2}}$$

الوحدة الخامسة: المتجهات

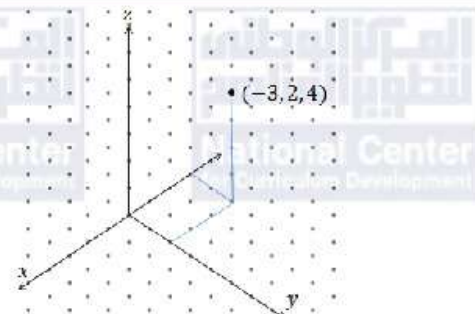
الدرس الأول: المتجهات في الفضاء

مذكرة اليوم صفحة 110

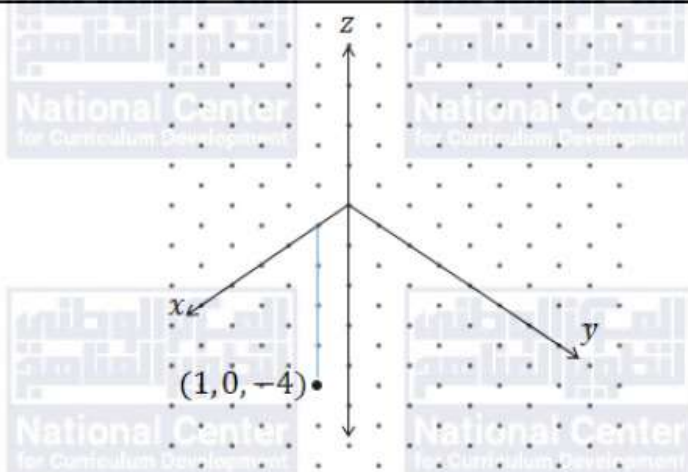
- A(5, 5, 0)
B(0, 5, 5)

أتحقق من فهمي صفحة 111

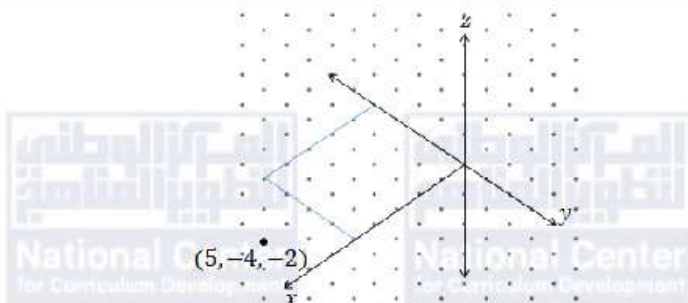
a



b



c



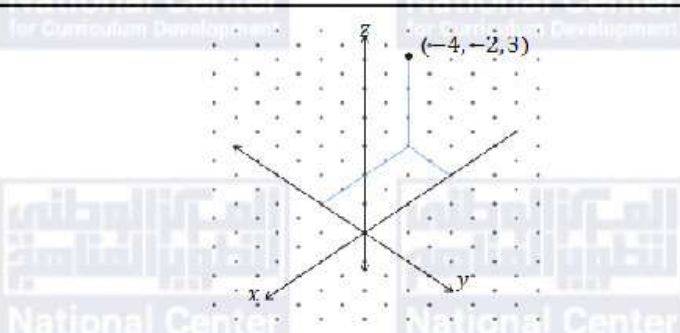
for Curriculum Development

for Curriculum Development

for Curriculum Development

for Curriculum Development

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

$$K = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right) = \left(\frac{2 + 5}{2}, \frac{1 - 3}{2}, \frac{-6 + 6}{2} \right) = \left(\frac{7}{2}, -1, 0 \right)$$

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

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DB}$$

a

$$= \vec{b} + (-\vec{a})$$

$$= \vec{b} - \vec{a}$$

$$AB = AE + EB = 3EB + EB = 4EB \Rightarrow EB = \frac{1}{4}AB$$

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) و ذلك لأن $\overline{AD} = \overline{BC}$ 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) $3\vec{v} - 4\vec{u} = 3(3,0,-5) - 4(4,5,-3)$
 $= \langle 9,0,-15 \rangle - \langle 16,20,-12 \rangle = \langle -7,-20,-3 \rangle$

b) $3\vec{u} + 5\vec{v} - 2\vec{w} = 3(4,5,-3) + 5(3,0,-5) - 2(9,-2,-5)$
 $= \langle 12,15,-9 \rangle + \langle 15,0,-25 \rangle + \langle -18,4,10 \rangle = \langle 9,19,-24 \rangle$

أتحقق من فهمي صفحة 117

$\vec{u} = \vec{v} \Rightarrow 20 = 3q + 8$ و $2p - 5 = 0$ و $-12 = 3r$
 $\Rightarrow q = 4, p = \frac{5}{2}, r = -4$

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) $\vec{g} = 9\hat{i} - 4\hat{k}$

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

$$\begin{aligned} 4\vec{m} - 5\vec{f} &= 4(-2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}) - 5(3\hat{i} - 5\hat{j} + 6\hat{k}) \\ &= (-8 - 15)\hat{i} + (12 + 25)\hat{j} + (-16 - 30)\hat{k} \\ &= -23\hat{i} + 37\hat{j} - 46\hat{k} \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 122

$|\vec{u}| = \sqrt{16 + 9 + 25}$

$= \sqrt{50}$

$= 5\sqrt{2}$

a

$$\begin{aligned} \hat{\vec{u}} &= \frac{1}{5\sqrt{2}}\vec{u} = \left\langle \frac{4}{5\sqrt{2}}, \frac{-3}{5\sqrt{2}}, \frac{5}{5\sqrt{2}} \right\rangle \\ &= \left\langle \frac{2}{5}\sqrt{2}, \frac{-3}{5\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right\rangle \end{aligned}$$

وهذا متجه وحدة في اتجاه \vec{u}

$|\vec{v}| = \sqrt{64 + 225 + 289}$

$= \sqrt{578} = 17\sqrt{2}$

b

$$\begin{aligned} \hat{\vec{v}} &= \frac{1}{17\sqrt{2}}\vec{v} = \frac{8}{17\sqrt{2}}\hat{i} + \frac{15}{17\sqrt{2}}\hat{j} - \frac{17}{17\sqrt{2}}\hat{k} \\ &= \frac{8}{17\sqrt{2}}\hat{i} + \frac{15}{17\sqrt{2}}\hat{j} - \frac{1}{\sqrt{2}}\hat{k} \end{aligned}$$

وهذا متجه وحدة في اتجاه \vec{v}

$\overrightarrow{AB} = \langle 3 - (-1), 3 - 4, 8 - 6 \rangle = \langle 4, -1, 2 \rangle$

$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{16 + 1 + 4} = \sqrt{21}$

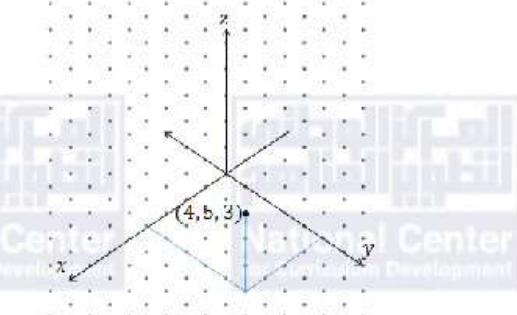
c

$$\hat{\vec{u}} = \frac{1}{\sqrt{21}}\overrightarrow{AB} = \left\langle \frac{4}{\sqrt{21}}, \frac{-1}{\sqrt{21}}, \frac{2}{\sqrt{21}} \right\rangle$$

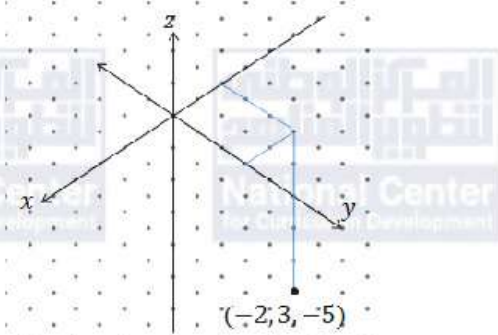
ليكن $\hat{\vec{u}}$ متجه وحدة في اتجاه \overrightarrow{AB} ، فيكون:

أتدرب وأحل المسائل صفة 122

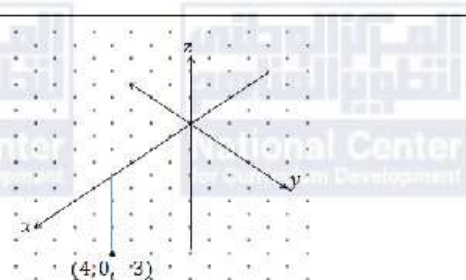
1



2



3



$A(3, -2, 8), B(5, 4, 2)$

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \\ &= \sqrt{2^2 + 6^2 + (-6)^2} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19} \end{aligned}$$

لتكن N نقطة منتصف \overline{AB}

$$N = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right) = \left(\frac{3+5}{2}, \frac{-2+4}{2}, \frac{8+2}{2} \right) = (4, 1, 5)$$

5. $A(-2, 7, 0), B(2, -5, 3)$

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \\ &= \sqrt{16 + 144 + 9} = \sqrt{169} = 13 \end{aligned}$$

لتكن N نقطة منتصف \overline{AB}

$$N = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right) = \left(\frac{-2 + 2}{2}, \frac{7 - 5}{2}, \frac{0 + 3}{2} \right) = \left(0, 1, \frac{3}{2} \right)$$

6. $A(12, 8, -5), B(-3, 6, 7)$

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \\ &= \sqrt{225 + 4 + 144} = \sqrt{373} \end{aligned}$$

لتكن N نقطة منتصف \overline{AB}

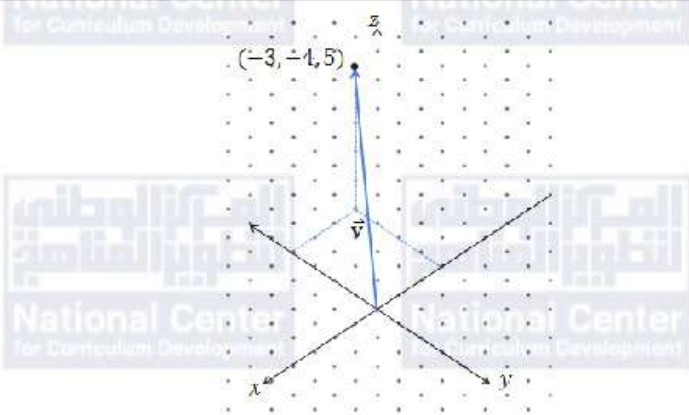
$$N = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right) = \left(\frac{12 - 3}{2}, \frac{8 + 6}{2}, \frac{-5 + 7}{2} \right) = \left(\frac{9}{2}, 7, 1 \right)$$

7. $A(-5, -8, 4), B(3, 2, -6)$

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \\ &= \sqrt{64 + 100 + 100} = \sqrt{264} = 2\sqrt{66} \end{aligned}$$

لتكن N نقطة منتصف \overline{AB}

$$\begin{aligned} N &= \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right) = \left(\frac{-5 + 3}{2}, \frac{-8 + 2}{2}, \frac{4 - 6}{2} \right) \\ &= (-1, -3, -1) \end{aligned}$$



9

for Curriculum Development

for Curriculum Development

for Curriculum Development

for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

10

National Center
for Curriculum Development

11

National Center
for Curriculum Development

12

National Center
for Curriculum Development

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	$\begin{aligned}\overrightarrow{OC} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} \\ &= \vec{a} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \\ &= \vec{a} + \frac{1}{2}(\vec{b} - \vec{a}) = \frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}\end{aligned}$
19	$\begin{aligned}3\vec{e} + 4\vec{f} &= 3(-3, 9, -4) + 4(5, -3, 7) = \langle -9, 27, -12 \rangle + \langle 20, -12, 28 \rangle \\ &= \langle 11, 15, 16 \rangle\end{aligned}$
20	$\begin{aligned}\vec{e} + \vec{f} - 3\vec{g} &= \langle -3, 9, -4 \rangle + \langle 5, -3, 7 \rangle - 3\langle -1, 8, -5 \rangle \\ &= \langle 5, -18, 18 \rangle\end{aligned}$

21	$4\vec{e} - 2\vec{f} + 3\vec{g} = 4(-3,9,-4) - 2(5,-3,7) + 3(-1,8,-5)$ $= (-25,66,-45)$	for Curriculum Development
22	$2\vec{e} + 7\vec{f} - 2\vec{g} = 2(-3,9,-4) + 7(5,-3,7) - 2(-1,8,-5)$ $= (31,-19,51)$	for Curriculum Development
23	$\overrightarrow{OA} = \langle -1,6,5 \rangle, \quad \overrightarrow{OB} = \langle 0,1,-4 \rangle, \quad \overrightarrow{OC} = \langle 2,1,1 \rangle$	for Curriculum Development
24	$\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} = \langle -1,6,5 \rangle - \langle 0,1,-4 \rangle = \langle -1,5,9 \rangle$	for Curriculum Development
25	$\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \langle 0,1,-4 \rangle - \langle 2,1,1 \rangle = \langle -2,0,-5 \rangle$	for Curriculum Development
26	$ \overrightarrow{BC} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} = \sqrt{4 + 0 + 25} = \sqrt{29}$	for Curriculum Development
27	$\vec{g} = 5\hat{i} + 7\hat{j} - \hat{k}$	for Curriculum Development
28	$\overrightarrow{ST} = (2-1)\hat{i} + (-2-0)\hat{j} + (0-(-5))\hat{k} = \hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k}$	for Curriculum Development
29	$-\vec{a} + 3\vec{b} = -\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k} + 12\hat{i} - 9\hat{j} + 15\hat{k} = 11\hat{i} - 11\hat{j} + 19\hat{k}$	for Curriculum Development
30	$\vec{v} = -4\hat{i} + 3\hat{j}$ $ \vec{v} = \sqrt{16 + 9} = 5$ $\hat{v} = \frac{1}{5}\vec{v} = \frac{-4}{5}\hat{i} + \frac{3}{5}\hat{j}$ متجه وحدة في اتجاه \hat{v}	for Curriculum Development
31	$\vec{v} = 143\hat{i} - 24\hat{j}$ $ \vec{v} = \sqrt{20449 + 576} = \sqrt{21025} = 145$ $\hat{v} = \frac{1}{145}\vec{v} = \frac{143}{145}\hat{i} - \frac{24}{145}\hat{j}$ وهذا هو متجه الوحدة في اتجاه \vec{v}	for Curriculum Development



$$\vec{v} = -72\hat{i} + 33\hat{j} + 56\hat{k}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{5184 + 1089 + 3136} = \sqrt{9409} = 97$$

$$32 \quad \hat{v} = \frac{1}{97}\vec{v} = \frac{-72}{97}\hat{i} + \frac{33}{97}\hat{j} + \frac{56}{97}\hat{k}$$

وهذا هو متجه الوحدة في اتجاه \vec{v}

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 11 \\ 13 \\ 8 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{121 + 169 + 64} = \sqrt{354}$$

$$33 \quad \hat{v} = \frac{1}{\sqrt{354}}\vec{v} = \begin{pmatrix} \frac{11}{\sqrt{354}} \\ \frac{13}{\sqrt{354}} \\ \frac{8}{\sqrt{354}} \end{pmatrix}$$

وهذا هو متجه الوحدة في اتجاه \vec{v}

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{25 + 16 + 4} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

$$34 \quad \hat{v} = \frac{1}{3\sqrt{5}}\vec{v} = \begin{pmatrix} \frac{5}{3\sqrt{5}} \\ \frac{-4}{3\sqrt{5}} \\ \frac{-2}{3\sqrt{5}} \end{pmatrix}$$

وهذا هو متجه الوحدة في اتجاه \vec{v}



$$\vec{n} = \langle -2, 0, 3 \rangle$$

$$|\vec{n}| = \sqrt{4 + 0 + 9} = \sqrt{13}$$

35

$$\hat{\vec{n}} = \frac{1}{\sqrt{13}} \vec{n} = \left\langle \frac{-2}{\sqrt{13}}, 0, \frac{3}{\sqrt{13}} \right\rangle$$

وهذا هو متجه الوحدة في اتجاه \vec{n}

$$3\vec{a} + c\vec{b} = 3(-3\hat{i} + 4\hat{j} + 12\hat{k}) + c(7\hat{i} + 39\hat{j} - 2\hat{k})$$

$$= (-9 + 7c)\hat{i} + (12 + 39c)\hat{j} + (36 - 2c)\hat{k}$$

36

$$\Rightarrow -23\hat{i} - 66\hat{j} + 40\hat{k} = (-9 + 7c)\hat{i} + (12 + 39c)\hat{j} + (36 - 2c)\hat{k}$$

في هذه المعادلة يتساوى المتجهان، إذن، فإن إحداثياتهما المتناظرة متساوية:

$$-9 + 7c = -23, \quad 12 + 39c = -66, \quad 36 - 2c = 40$$

وعند حل هذه المعادلات نجد أن لها الحل نفسه $c = -2$

$$\begin{aligned} k\vec{s} - 4\vec{t} &= k \begin{pmatrix} 2 \\ w+47 \\ -4 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 3 \\ v \\ 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2k - 12 \\ k(w+47) - 4v \\ -4k - 8 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

37

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 6 \\ 31 \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2k - 12 \\ k(w+47) - 4v \\ -4k - 8 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow 2k - 12 = 6 \Rightarrow k = 9$$

$$-4k - 8 = w \Rightarrow w = -36 - 8 = -44$$

$$k(w+47) - 4v = 31 \Rightarrow 9(-44+47) - 4v = 31 \Rightarrow v = -1$$

$$5\vec{m} + 2\vec{p} = 4\vec{n}$$

$$5(4, 1, -2) + 2(2, a, -1) = 4(6, 2, -3)$$

38

$$\langle 24, 5 + 2a, -12 \rangle = \langle 24, 8, -12 \rangle$$

في هذه المعادلة يتساوى المتجهان، إذن، فإن إحداثياتهما المتناظرة 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 $3u^2 - 8u - 275 = 0$

$$u = \frac{8 \pm \sqrt{3364}}{2(3)} = \frac{8 \pm 58}{6}$$

$$u = \frac{-50}{6} = \frac{-25}{3} \text{ أو } u = \frac{66}{6} = 11 \text{ إذن، } 11$$

$$\overrightarrow{GH} = \langle c - 1 - (-2), -4 - (c + 1), c + 2 - (-8) \rangle = \langle c + 1, -5 - c, c + 10 \rangle$$

$$|\overrightarrow{GH}| = \sqrt{(c+1)^2 + (-5-c)^2 + (c+10)^2} = 19$$

نربع الطرفين ونفك الأقواس:

$$c^2 + 2c + 1 + 25 + 10c + c^2 + c^2 + 20c + 100 = 361$$

40 $\Rightarrow 3c^2 + 32c - 235 = 0$

$$\Rightarrow c = \frac{-32 \pm \sqrt{3844}}{6} = \frac{-32 \pm 62}{6}$$

$$c = \frac{-94}{6} = \frac{-47}{3} \text{ أو } c = \frac{30}{6} = 5 \text{ إذن، } 5$$

لكن $c > 0$ 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 $R < OB$ فإن النقطة B تقع خارج الكرة، ويكون قول حنان هو الصواب.

National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development

مركز الكرة هو النقطة C التي تتصف قطر المعلى طرفاه

$$C = \left(\frac{-4 - 2}{2}, \frac{6 + 2}{2}, \frac{-1 + 17}{2} \right) = (-3, 4, 8)$$

وطول نصف قطر الكرة هو R حيث:

$$R = CK = \sqrt{(-3 - (-2))^2 + (4 - 2)^2 + (8 - 17)^2} = \sqrt{1 + 4 + 81} = \sqrt{86}$$

42

الآن نجد كلا من CM , CL ونقارنه مع R لمعرفة موقع كل من النقطتين M , 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.

$$CM = \sqrt{(4 - (-3))^2 + (-2 - 4)^2 + (7 - 8)^2} = \sqrt{49 + 36 + 1} = \sqrt{86} = R$$

إذن، النقطة M 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 إحداثياتها x بمقدار 6 وحدات عن الإحداثي x للنقطة B ، كما يقل إحداثياتها y بمقدار 6 عن الإحداثي y للنقطة B (مُزاحة عنها 6 وحدات لليسار).

نجد باقي النقاط (الرؤوس) بإحداثيات إزاحتها مقدارها 6 وحدات لإحداثيات الرؤوس الثلاثة المعطاة.

$D(8, 3, -1)$ وذلك بـمزاحة النقطة A بمقدار 6 وحدات باتجاه المحور x الموجب.

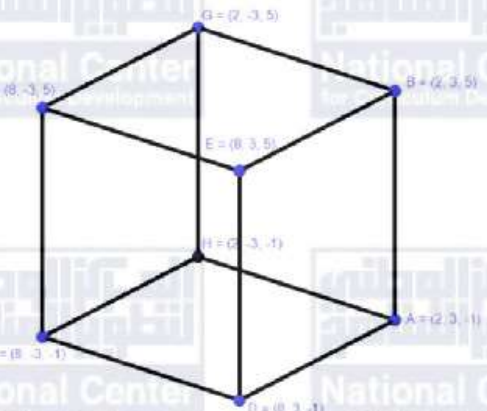
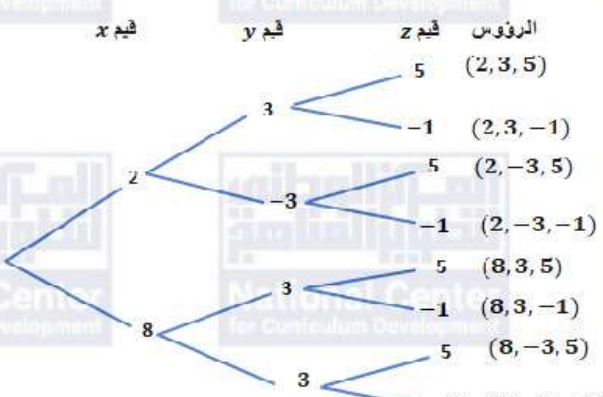
$E(8, 3, 5)$ وذلك بـإزاحة النقطة B بمقدار 6 وحدات باتجاه المحور x الموجب.

$F(8, -3, -1)$ وذلك بـإزاحة النقطة C بمقدار 6 وحدات باتجاه المحور z السالب.

$G(2, -3, 5)$ وذلك بـإزاحة النقطة B بمقدار 6 وحدات باتجاه المحور y السالب.

$H(2, -3, -1)$ وذلك بـإزاحة النقطة A بمقدار 6 وحدات باتجاه المحور y السالب.

43



طريقة ثانية:

يمكن حل هذا السؤال باستعمال شجرة الاحتمال لأن كل وجهين يوازيان أحد المستويات: xy , xz , yz فلا يوجد لقيم x سوى 2 و 8، ولقيم y سوى 3 و -3، ولقيم z سوى 5 و -1 (القيم المعطاة في إحداثيات الرؤوس المعلومة)



$$\frac{AX}{XB} = \frac{1}{2} \Rightarrow XB = 2AX \Rightarrow AB = AX + XB = AX + 2AX = 3AX$$

$$\Rightarrow AX = \frac{1}{3}AB$$

$$\overrightarrow{AX} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}) = \frac{1}{3}(-3\vec{a} + 6\vec{b}) = -\vec{a} + 2\vec{b}$$

$$\overrightarrow{CY} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BY} = 6\vec{b} + 5\vec{a} - \vec{b} = 5(\vec{a} + \vec{b})$$

$$\overrightarrow{CX} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AX} = 3\vec{a} - \vec{a} + 2\vec{b} = 2(\vec{a} + \vec{b})$$

$$\frac{\overrightarrow{CX}}{\overrightarrow{CY}} = \frac{2(\vec{a} + \vec{b})}{5(\vec{a} + \vec{b})} = \frac{2}{5} \Rightarrow \overrightarrow{CX} = \frac{2}{5}\overrightarrow{CY}$$

$$\overrightarrow{LN} = \langle 1, 13, -12 \rangle$$

$$LN = |\overrightarrow{LN}| = \sqrt{1 + 169 + 144} = \sqrt{314}$$

$$\overrightarrow{ML} = \langle 7, -4, 2 \rangle$$

$$ML = |\overrightarrow{ML}| = \sqrt{49 + 16 + 4} = \sqrt{69}$$

$$\overrightarrow{NM} = \langle -8, -9, 10 \rangle$$

$$NM = |\overrightarrow{NM}| = \sqrt{64 + 81 + 100} = \sqrt{245}$$

بما أن: $(LN)^2 = (ML)^2 + (NM)^2$ إذ أن: (LN) (زاوية في ΔLMN)

فإن ΔLMN قائم الزاوية في M (عكس نظرية فيثاغورس)

مساحة المثلث هي A حيث:

$$A = \frac{1}{2}(ML)(NM) = \frac{1}{2}\sqrt{69}\sqrt{245} = \frac{7}{2}\sqrt{345}$$



أتحقق من فهمي صفحة 127

a $\overrightarrow{GH} = \langle -3, -1, 7 \rangle$
 $\overrightarrow{KL} = \langle 3, 2, 0 \rangle$

نلاحظ أنه لا يوجد عدد حقيقي c يجعل العبارة $\overrightarrow{GH} = c(\overrightarrow{KL})$ صحيحة،
ونستنتج أن $\overrightarrow{GH}, \overrightarrow{KL}$ غير متوازيين

b $\overrightarrow{GL} = \langle 0, 2, 14 \rangle$
 $\overrightarrow{HK} = \langle 0, 1, 7 \rangle$

نلاحظ أن $\overrightarrow{GL} = 2\overrightarrow{HK}$
ونستنتج أن $\overrightarrow{GL} \parallel \overrightarrow{HK}$

أتحقق من فهمي صفحة 129

$$\begin{aligned}\overrightarrow{UV} &= \overrightarrow{UR} + \overrightarrow{RV} \\ &= \frac{1}{2}(-4\vec{a}) + \frac{1}{2}(6\vec{b}) = 3\vec{b} - 2\vec{a}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{ST} &= \overrightarrow{SR} + \overrightarrow{RT} \\ &= -4\vec{a} + 6\vec{b} = 2(3\vec{b} - 2\vec{a})\end{aligned}$$

إذن، \overrightarrow{UV} ومنه المتجهان $\overrightarrow{ST}, \overrightarrow{UV}$ متوازيان.



أتحقق من فهمي صفحة 130

$$\overrightarrow{OF} = \frac{2}{5}(\vec{a} + \vec{b})$$

$$\overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BE}$$

$$= \vec{b} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BA}$$

$$= \vec{b} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OA})$$

$$= \vec{b} + \frac{1}{2}(-\vec{b} + \vec{a})$$

$$= \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})$$

$$\frac{\overrightarrow{OF}}{\overrightarrow{OE}} = \frac{\frac{2}{5}(\vec{a} + \vec{b})}{\frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})} = \frac{4}{5} \Rightarrow \overrightarrow{OF} = \frac{4}{5}\overrightarrow{OE}$$

وهذا يعني أن المتجهين \overrightarrow{OF} , \overrightarrow{OE} متوازيان، وبما أنهما ينطلقان من النقطة O نفسها، إذن،
النقط O, E, F تقع على استقامة واحدة.

أتحقق من فهمي صفحة 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 صفحة 133

$$\overrightarrow{NM} = \langle 3 - 2, 7 - (-4), -9 - 3 \rangle = \langle 1, 11, -12 \rangle$$

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{v} \Rightarrow \vec{r} = \langle 3, 7, -9 \rangle + t\langle 1, 11, -12 \rangle$$

National Center
for Curriculum Development



أتحقق من فهمي صفحة 134

$$\vec{r} = (11 + 7t)\hat{i} + (5 - 2t)\hat{j} + (-6 + 5t)\hat{k}$$

$$39\hat{i} - 3\hat{j} + 14\hat{k} = (11 + 7t)\hat{i} + (5 - 2t)\hat{j} + (-6 + 5t)\hat{k}$$

$$39 = 11 + 7t \Rightarrow t = 4$$

a $-3 = 5 - 2t \Rightarrow t = 4$

$$14 = -6 + 5t \Rightarrow t = 4$$

بما أن للمعادلات الثلاث الحل نفسه ($t = 4$)، فإن النقطة التي متوجه موقعها $39\hat{i} - 3\hat{j} + 14\hat{k}$ وهي النقطة (4, -3, 14) تقع على المستقيم l لأنها تنتج من تعويض $t = 4$ في معادلته.

b $t = -3 \Rightarrow \vec{r} = (11 + 7(-3))\hat{i} + (5 - 2(-3))\hat{j} + (-6 + 5(-3))\hat{k}$

$$= -10\hat{i} + 11\hat{j} - 21\hat{k}$$

متوجه الموقع للنقطة $(v, -3v, 5v - 1)$ هو \hat{k}

$$v\hat{i} - 3v\hat{j} + (5v - 1)\hat{k} = (11 + 7t)\hat{i} + (5 - 2t)\hat{j} + (-6 + 5t)\hat{k}$$

$$v = 11 + 7t \dots \dots \dots (1)$$

$$-3v = 5 - 2t \dots \dots \dots (2)$$

$$5v - 1 = -6 + 5t \dots \dots \dots (3)$$

$$(1) \times 3 + (2) \Rightarrow 0 = 38 + 19t$$

$$\Rightarrow t = -2$$

$$\Rightarrow v = -3$$

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 $(v, -3v, 5v - 1)$ واقعة على المستقيم l هي: $v = -3$

أتحقق من فهمي صفة 136

اتجاه المستقيم l_1 هو $\langle 1,11, -12 \rangle$

واتجاه 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.

نساوي \vec{r} من معادلتي المستقيمين:

$$\langle 3,7, -9 \rangle + t\langle 1,11, -12 \rangle = \langle -30, -6, 30 \rangle + u\langle 4, -6, 3 \rangle$$

$$3 + t = -30 + 4u \Rightarrow t - 4u = -33 \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$7 + 11t = -6 - 6u \Rightarrow 11t + 6u = -13 \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$-9 - 12t = 30 + 3u \Rightarrow 12t + 3u = -39 \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$3 \times (1) + 2 \times (2) \Rightarrow 25t = -125 \Rightarrow t = -5, u = 7$$

تحقق من أن $t = -5$ و $u = 7$ تحقق المعادلة (3)

$$12(-5) + 3(7) \stackrel{?}{=} -39$$

$$-39 = -39 \checkmark$$

بما أن قيمة t و قيمة u حققنا المعادلات الثلاث، فإن المستقيمين متقطعان،

لإيجاد إحداثيات نقطة التقاطع نعرض -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: $\langle 1,1,2 \rangle$

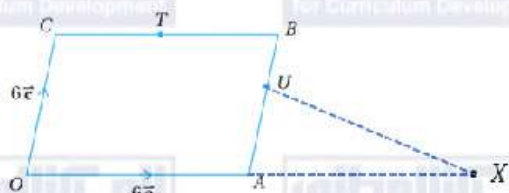
معادلة مسار الأولى: $\langle 0,7,0 \rangle + t\langle 1,1,2 \rangle$

واتجاه 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: $\langle -2,0,0 \rangle + u\langle 1,1,2 \rangle$

نلاحظ أن المسارين متوازيان لأن لهما الاتجاه نفسه.



$$\begin{aligned}\overrightarrow{XT} &= \overrightarrow{XO} + \overrightarrow{OT} = \overrightarrow{XO} + (\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CT}) \\ &= -12\vec{a} + (6\vec{c} + 3\vec{a}) = 6\vec{c} - 9\vec{a} = 3(2\vec{c} - 3\vec{a})\end{aligned}$$

8

$$\begin{aligned}\overrightarrow{XU} &= \overrightarrow{XA} + \overrightarrow{AU} = \overrightarrow{XA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} \\ &= -6\vec{a} + \frac{2}{3}(6\vec{c}) = 4\vec{c} - 6\vec{a} = 2(2\vec{c} - 3\vec{a}) \\ \frac{\overrightarrow{XU}}{\overrightarrow{XT}} &= \frac{2(2\vec{c} - 3\vec{a})}{3(2\vec{c} - 3\vec{a})} = \frac{2}{3} \\ \Rightarrow \overrightarrow{XU} &= \frac{2}{3}\overrightarrow{XT}\end{aligned}$$

إذن، $\overrightarrow{XU}, \overrightarrow{XT}$ متوازيان، وبما أنهما ينطلقان من النقطة نفسها X ،
فإن النقاط T, U, X تقع على استقامة واحدة.

9

$$\vec{r} = \vec{b} + t\vec{a} \Rightarrow \vec{r} = 5\hat{i} + 3\hat{j} + t(-7\hat{i} + \hat{j})$$

10

$$\vec{r} = \vec{b} + t\vec{a} \Rightarrow \vec{r} = -2\hat{i} + 8\hat{k} + t(-3\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})$$

11

$$\vec{r} = \vec{b} + t\vec{a} \Rightarrow \vec{r} = \langle 9, -2 \rangle + t\langle 4, 3 \rangle$$

12

$$\vec{r} = \vec{b} + t\vec{a} \Rightarrow \vec{r} = \langle 10, 3, -6 \rangle + t\langle 0, -1, 3 \rangle$$

13

$$\vec{v} = \langle 10 - 0, 3 - (-1), -6 - 3 \rangle = \langle 10, 4, -9 \rangle \quad \text{اتجاه المستقيم:}$$

$$\vec{r} = \langle 0, -1, 3 \rangle + t\langle 10, 4, -9 \rangle \quad \text{معادلة المستقيم:}$$

14

$$\vec{v} = \langle 11 - 1, -6 - 4, 9 - 29 \rangle = \langle 10, -10, -20 \rangle \quad \text{اتجاه المستقيم:}$$

$$\vec{v} = \langle 1, -1, -2 \rangle \quad \text{ويمكن تبسيطه بالقسمة على 10 دون التأثير على الاتجاه:}$$

$$\vec{r} = \langle 1, 4, 29 \rangle + t\langle 1, -1, -2 \rangle \quad \text{معادلة المستقيم:}$$

15	$\vec{v} = \langle -30 - (-26), -6 - (-12), 30 - 23 \rangle = \langle -4, 6, 7 \rangle$ $\vec{r} = \langle -26, -12, 23 \rangle + t \langle -4, 6, 7 \rangle$	اتجاه المستقيم: معادلة المستقيم:
16	$\vec{v} = \langle -2 - 10, 9 - 5, 1 - (-7) \rangle = \langle -12, 4, 8 \rangle$ $\vec{r} = \langle 10, 5, -7 \rangle + t \langle -3, 1, 2 \rangle$	اتجاه المستقيم: ويمكن تبسيطه بقسمته على 4 إلى $\langle -3, 1, 2 \rangle$ معادلة المستقيم:
17	$\langle -2, 2, -1 \rangle + t \langle 1, 2, -1 \rangle = \langle 4, 4, -7 \rangle + u \langle -1, 3, 1 \rangle$ $-2 + t = 4 - u \Rightarrow t + u = 6 \dots \dots \dots \quad (1)$ $2 + 2t = 4 + 3u \Rightarrow 2t - 3u = 2 \dots \dots \dots \quad (2)$ $-1 - t = -7 + u \Rightarrow t + u = 6 \dots \dots \dots \quad (3)$ $3 \times (1) + (2) \Rightarrow 5t = 20 \Rightarrow t = 4, u = 2$ $t = 4, u = 2$ $\vec{r} = \langle -2, 2, -1 \rangle + 4 \langle 1, 2, -1 \rangle = \langle 2, 10, -5 \rangle$	نساوي \vec{r} في معادلتي المستقيمين: $\langle -2, 2, -1 \rangle + t \langle 1, 2, -1 \rangle = \langle 4, 4, -7 \rangle + u \langle -1, 3, 1 \rangle$ $-2 + t = 4 - u \Rightarrow t + u = 6 \dots \dots \dots \quad (1)$ $2 + 2t = 4 + 3u \Rightarrow 2t - 3u = 2 \dots \dots \dots \quad (2)$ $-1 - t = -7 + u \Rightarrow t + u = 6 \dots \dots \dots \quad (3)$ $3 \times (1) + (2) \Rightarrow 5t = 20 \Rightarrow t = 4, u = 2$ نلاحظ أن المعادلة (3) هي المعادلة (1) نفسها فهي متحققة لقيمتى 2 لإيجاد إحداثيات نقطة تقاطع نوضع $t = 4$ في معادلة المستقيم الأول (أو $u = 2$ في معادلة الثاني): $\vec{r} = \langle -2, 2, -1 \rangle + 4 \langle 1, 2, -1 \rangle = \langle 2, 10, -5 \rangle$ إن، نقطة تقاطع المستقيمين هي: $(2, 10, -5)$
18	$\overrightarrow{EF} = \langle -14, 14, 21 \rangle \Rightarrow \vec{v}_1 = \langle -2, 2, 3 \rangle$ $\overrightarrow{GH} = \langle -6, 6, 9 \rangle \Rightarrow \vec{v}_2 = \langle -2, 2, 3 \rangle$	نلاحظ أن $\vec{v}_2 = \vec{v}_1$ فالتجهان وكذلك المستقيمان متوازيان.



$$\overrightarrow{EF} = \langle -1, -11, 12 \rangle = \vec{v}_1$$

$$\overrightarrow{HG} = \langle 21, 35, -49 \rangle \Rightarrow \vec{v}_2 = \langle 3, 5, -7 \rangle$$

وبما أنه لا يوجد عدد حقيقي k يحقق $\vec{v}_1 = k\vec{v}_2$ فالتجهيزان وكذلك المستقيمان غير متوازيين.

$$\vec{r} = \langle 3, 7, -9 \rangle + t\langle -1, -11, 12 \rangle : \overrightarrow{EF}$$

$$\vec{r} = \langle 3, -21, 20 \rangle + u\langle 3, 5, -7 \rangle : \overrightarrow{GH}$$

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 $7 - 11t = -21 + 5u \Rightarrow 11t + 5u = 28 \dots \dots \dots \quad (2)$

$$-9 + 12t = 20 - 7u \Rightarrow 12t + 7u = 29 \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$-- 5 \times (1) + 3 \times (2) \Rightarrow 28t = 84 \Rightarrow t = 3, u = -1$$

نفحص تحقق المعادلة (3) عندما $t = 3, u = -1$

$$12(3) + 7(-1) \stackrel{?}{=} 29$$

$$29 = 29 \checkmark$$

فالمستقيمان 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 $\overrightarrow{AB} = \langle 12, -4, -8 \rangle \Rightarrow \vec{v} = \langle 3, -1, -2 \rangle$

$$\vec{r} = \langle -2, 9, 1 \rangle + t\langle 3, -1, -2 \rangle : \overrightarrow{AB}$$



		متوجه الموضع 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 تتنبأ من تعويض $t = 7$ في معادلته.
		بما أن النقطة $(1, a, -1)$ تقع على المستقيم l ، فإنها تتحقق معادلته، أي أن:
22		$\langle 1, a, -1 \rangle = \langle -2 + 3t, 9 - t, 1 - 2t \rangle$
		$\Rightarrow 1 = -2 + 3t \Rightarrow t = 1$
		$a = 9 - t = 9 - 1 \Rightarrow a = 8$
		بما أن النقطة $(-8, b, c)$ تقع على المستقيم l ، فإنها تتحقق 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
24		$\langle x, 0, z \rangle = \langle -2 + 3t, 9 - t, 1 - 2t \rangle$
		$9 - t = 0 \Rightarrow t = 9$
		$x = -2 + 3t = -2 + 3(9) \Rightarrow x = 25$
		$z = 1 - 2t = 1 - 2(9) \Rightarrow z = -17$
		إذن، النقطة المطلوبة هي: $(25, 0, -17)$



$$3\vec{n} + b\vec{m} = \langle -15, 12, 3a \rangle + \langle b, -2b, 3b \rangle \\ = \langle -15 + b, 12 - 2b, 3a + 3b \rangle$$

وبما أن هذا المتجه يوازي المتجه $\langle 3, -3, 5 \rangle$ ، فلن:

25 $\langle -15 + b, 12 - 2b, 3a + 3b \rangle = k\langle 3, -3, 5 \rangle$
 $\Rightarrow -15 + b = 3k \dots\dots (1)$
 $12 - 2b = -3k \dots\dots (2)$
 $3a + 3b = 5k \dots\dots (3)$

$$(1) \times 2 + (2) \Rightarrow -18 = 3k \Rightarrow k = -6, \quad b = -3, \quad a = -7$$

اتجاه المحور y الموجب هو $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ، وبما أن اتجاه \vec{v} هو اتجاه المحور y الموجب، فلن:

$$\vec{v} = k \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ k \\ 0 \end{pmatrix}, k > 0$$

$$\begin{pmatrix} 3a + b \\ -5a + 4b \\ 6a + bc \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ k \\ 0 \end{pmatrix}$$

26 $|\vec{v}| = |k| = 34 \Rightarrow k = 34$

$$3a + b = 0 \dots\dots (1)$$

$$-5a + 4b = 34 \dots\dots (2)$$

$$6a + bc = 0 \dots\dots (3)$$

$$-4 \times (1) + (2) \Rightarrow -17a = 34 \Rightarrow a = -2, \quad b = 6$$

بتعيين 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:

$$\vec{r} = -4\hat{i} + 13\hat{j} - \hat{k} + t(3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$$

- متوجه موقع النقطة A يحقق هذه المعادلة لأن النقطة A تقع على المستقيم \overrightarrow{BC} نساوي المعاملات المتناظرة في طرفي المعادلة.

$$\Rightarrow 2 = -4 + 3t \Rightarrow t = 2$$

$$p = 13 - 2t \Rightarrow p = 13 - 2(2) = 9$$

- 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:

$$q = -1 + t = -1 + 2 = 1$$

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 $y\hat{j} + z\hat{k}$

إذن، لإيجاد نقطة التقاطع نبحث عن قيم t, z, y التي تحقق المعادلة:

$$y\hat{j} + z\hat{k} = (-4 + 3t)\hat{i} + (13 - 2t)\hat{j} + (-1 + t)\hat{k}$$

$$0 = -4 + 3t \Rightarrow t = \frac{4}{3}$$

$$y = 13 - 2t \Rightarrow y = 13 - \frac{8}{3} = \frac{31}{3}$$

$$z = -1 + t \Rightarrow z = -1 + \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

إذن، النقطة المطلوبة هي: $(0, \frac{31}{3}, \frac{1}{3})$

$$A(2,9,1), C(14,1,5)$$

$$AC = \sqrt{12^2 + (-8)^2 + 4^2} = \sqrt{224} = 4\sqrt{14}$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 2}{2 - 1} = 1 : \overrightarrow{AB}$$

المعادلة الديكارتية للمستقيم $y - 2 = 1(x - 1) \Rightarrow y = x + 1 : \overrightarrow{AB}$

اتجاه $\vec{v} = \langle 1, 1 \rangle : \overrightarrow{AB}$

المعادلة المتجهة للمستقيم $\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{v} \Rightarrow \vec{r} = \langle 1, 2 \rangle + t\langle 1, 1 \rangle : \overrightarrow{AB}$

31

تقابل الميل m ، و \vec{v} تقابل المقطع y في المعادلة الديكارتية.

يمكن الوصول للمعادلة الديكارتية من المعادلة المتجهة وذلك بحذف المتغير الوسيط t من المعادلة المتجهة:

$$\vec{r} = \langle x, y \rangle = \langle 1 + t, 2 + t \rangle$$

$$\Rightarrow x = 1 + t \Rightarrow t = x - 1$$

$$y = 2 + t \Rightarrow y = 2 + x - 1 \Rightarrow y = x + 1$$

32

$$\overrightarrow{AB} = \langle 1, 1, -1 \rangle$$

اتجاه المستقيم l_1 هو: $\vec{v}_1 = \langle 1, 1, -1 \rangle$

ومعادلته هي: $\vec{r} = \langle -3, -1, 12 \rangle + t\langle 1, 1, -1 \rangle$

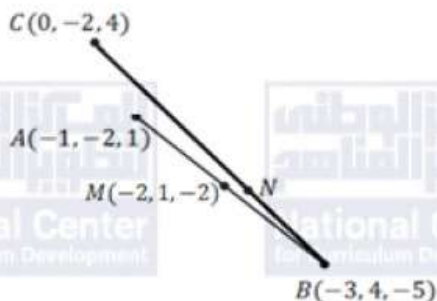
33

بما أن $l_1 \parallel l_2$ فلهمما الاتجاه نفسه $\vec{v}_1 = \langle 1, 1, -1 \rangle$ أعلاه.

$$\vec{r} = \langle 11, 9, 12 \rangle + u\langle 1, 1, -1 \rangle : l_2$$

34

$$M = \left(\frac{-1 - 3}{2}, \frac{-2 + 4}{2}, \frac{1 - 5}{2} \right) = (-2, 1, -2)$$



$$|\overrightarrow{NC}| = 2|\overrightarrow{BN}| \Rightarrow NC = 2BN \Rightarrow \overrightarrow{BN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BN} = \overrightarrow{MB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$$

$$= \langle -1, 3, -3 \rangle + \frac{1}{3}\langle 3, -6, 9 \rangle = \langle 0, 1, 0 \rangle = \vec{v}$$

35

معادلة المستقيم \overrightarrow{MN} المتوجه هي:

حل آخر:

لتكن إحداثيات N هي (x_1, y_1, z_1)

بما أن $|\overrightarrow{BN}| = \frac{1}{3}|\overrightarrow{BC}|$ ، فإن $|\overrightarrow{NC}| = 2|\overrightarrow{BN}|$

$$\Rightarrow \langle x_1 + 3, y_1 - 4, z_1 + 5 \rangle = \frac{1}{3}\langle 3, -6, 9 \rangle$$

$$\Rightarrow x_1 + 3 = 1, \quad y_1 - 4 = -2, \quad z_1 + 5 = 3$$

$$\Rightarrow x_1 = -2, \quad y_1 = 2, \quad z_1 = -2 \Rightarrow N(-2, 2, -2)$$

$$\overrightarrow{MN} = \langle -2 - (-2), 2 - 1, -2 - (-2) \rangle = \langle 0, 1, 0 \rangle$$

إذن، اتجاه المستقيم \overrightarrow{MN} هو: $\langle 0, 1, 0 \rangle$ و معادلته المتوجه هي: $\langle -2, 1, -2 \rangle + t\langle 0, 1, 0 \rangle$



$$\overrightarrow{AB} = \langle 70, 140, 130 \rangle$$

يمكن تبسيط اتجاه $\vec{v}_1 = \langle 7, 14, 13 \rangle$: \overrightarrow{AB}

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 $\vec{v}_2 = \langle 7, 2, -2 \rangle$: \overrightarrow{CD}

و تكون معادلته: $\vec{r} = \langle -20, 45, 200 \rangle + u\langle 7, 2, -2 \rangle$

المستقيمان ليسا متوازيين لأن اتجاهيهما ليسا متوازيين ($\vec{v}_1 \neq k\vec{v}_2$)

نبحث عن تقاطع المستقيمين بمحاولة إيجاد t, u بحيث:

$$(30 + 7t, -75 + 14t, 90 + 13t) = \langle -20 + 7u, 45 + 2u, 200 - 2u \rangle$$

$$30 + 7t = -20 + 7u \Rightarrow u = \frac{50}{7} + t \dots\dots\dots(1)$$

$$-75 + 14t = 45 + 2u \Rightarrow u = -60 + 7t \dots\dots\dots(2)$$

$$90 + 13t = 200 - 2u \Rightarrow 13t + 2u = 110 \dots\dots\dots(3)$$

بحل المعادلين (1) و (2) نجد أن: $t = \frac{235}{21}, u = \frac{385}{21}$

لكن هاتين القيمتين لا تتحققان المعادلة (3)

إذن المستقيمان غير متقاطعين لعدم تحقق المعادلات الثلاث معاً، وهذا غير متوازيين كما وضمنا سابقاً، فهما إذن متخالفان.

36

تم حلها في موضعها تحت عنوان "مسألة اليوم"

37

$$\overrightarrow{QS} = \langle 2, -8, 16 \rangle$$

$$\vec{v}_1 = \langle 1, -4, 8 \rangle : \overrightarrow{QS}$$

$$\vec{r} = \langle -6, 14, -19 \rangle + t \langle 1, -4, 8 \rangle$$

$$\vec{r} = \langle 1, 9, 9 \rangle + u \langle 4, 7, 4 \rangle \text{ هي: } l_2$$

لإيجاد نقطة تقاطعهما، نجد قيم t اللتين تجعلان \bar{r} في المعادلتين متساويتين:

$$\langle -6 + t, 14 - 4t, -19 + 8t \rangle = \langle 1 + 4u, 9 + 7u, 9 + 4u \rangle$$

$$14 - 4t = 9 + 7u \Rightarrow 4t + 7u = 5 \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$-19 + 8t = 9 + 4u \Rightarrow 4t - 2u = 14 \dots \dots \dots (3)$$

$$(3) - (2): 9u = -9 \Rightarrow u = -1, \quad t = 3$$

و هاتان القيمتان تحققان أيضاً المعادلة (1)

نجد نقطة تقاطع I_1 و I_2 بتعويض $t = 3$ في معادلة I_1 :

$$\vec{r} = \langle -6, 14, -19 \rangle + 3\langle 1, -4, 8 \rangle = \langle -3, 2, 5 \rangle$$

إذن، نقطة تقاطع I_1 و I_2 هي:

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 $SU = TU$ إذن، ΔSTU متطابق الضلعين.

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{ED} + \frac{1}{3}\overrightarrow{DF} = \frac{1}{3}(-12\vec{a} + 8\vec{b})$$

$$\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DF} = -12\vec{a} + 8\vec{b}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EF}$$

وَهُذَا يُثْبِتُ أَنْ $\overline{MN} \parallel \overline{EF}$

إن الشكل $FEMN$ رباعي فيه ضلعان متوازيان والضلعين الآخرين غير متوازيين، فهو شبه منحرف.

يمكن حل هذا السؤال بتوظيف تشابه المثلثات.

أو باستخدام مساحة المثلث بدلاً طولي ضلعين فيه وجيب الزاوية المحصورة بينهما، كالتالي:

ليكن A_1 مساحة ΔDMN ، A_2 مساحة ΔDEF

$$A_2 = \frac{1}{2}(DE)(DF) \sin D$$

$$A_1 = \frac{1}{2}(DM)(DN) \sin D$$

$$\frac{A_2}{A_1} = \frac{DN}{DF} \times \frac{DM}{DE} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{A_2}{72} = \frac{1}{9} \Rightarrow A_2 = 8$$

$$A_1 - A_2 = 72 - 8 = 64$$

إذن مساحة شبه المنحرف $FEMN$ تساوي 64 وحدة مربعة.

النقط الواقع على المستقيم المعطى تكون إحداثياتها على الصورة:

$$P(3 + t, -2 + 2t, -6 + 3t)$$

$$OP = \sqrt{(3 + t)^2 + (-2 + 2t)^2 + (-6 + 3t)^2} = 29$$

نربع الطرفين ونفك الأقواس، فنحصل على:

$$14t^2 - 38t - 792 = 0$$

$$41 \Rightarrow 7t^2 - 19t - 396 = 0$$

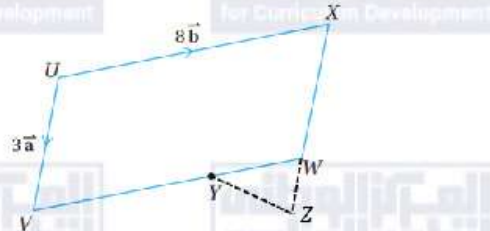
$$\Rightarrow (t - 9)(7t + 44) = 0$$

$$\Rightarrow t = 9 , \quad t = -\frac{44}{7}$$

إذن، لدينا نقطتان تحققان المطلوب هما:

$$P_1 = (12, 16, 21) , P_2 = \left(-\frac{23}{7}, -\frac{102}{7}, -\frac{174}{7}\right)$$

National Center for Curriculum Development



$$XZ = \frac{4}{3} XW = \frac{4}{3} UV = \frac{4}{3} (3\vec{a}) = 4\vec{a}$$

$$42 \Rightarrow \overrightarrow{XW} + \overrightarrow{WZ} = 4\vec{a} \Rightarrow \overrightarrow{WZ} = 4\vec{a} - 3\vec{a} = \vec{a}$$

$$\frac{YW}{VY} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{YW}{VW} = \frac{1}{1+3} = \frac{1}{4} \Rightarrow \overrightarrow{YW} = 2\vec{b}, \quad \overrightarrow{VY} = 6\vec{b}$$

$$\overrightarrow{UY} = \overrightarrow{UV} + \overrightarrow{VY} = 3\vec{a} + 6\vec{b} = 3(\vec{a} + 2\vec{b}) \dots \dots \dots (1)$$

$$\overrightarrow{YZ} = \overrightarrow{YW} + \overrightarrow{WZ} = 2\vec{b} + \vec{a} \dots \dots \dots (2)$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{UY} = 3\overrightarrow{YZ} \Rightarrow \overrightarrow{YZ} \parallel \overrightarrow{UY}$$

وبما أنهما ينطلقان من النقطة Y إذن، النقط U, Z, Y تقع على استقامة واحدة.



مَسَأَةُ الْيَوْمِ صَفَحةُ 143

اتجاه مسار الصاروخ الأول: $\vec{v} = \langle 8, 11, 20 \rangle$

اتجاه مسار الصاروخ الثاني: $\vec{u} = \langle 10, 4, 16 \rangle$

$$|\vec{v}| = \sqrt{64 + 121 + 400} = \sqrt{585} = 3\sqrt{65}$$

$$|\vec{u}| = \sqrt{100 + 16 + 256} = \sqrt{372} = 2\sqrt{93}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 8(10) + 11(4) + 20(16) = 80 + 44 + 320 = 444$$

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 صَفَحةُ 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 صَفَحةُ 146

$$|\vec{u}| = \sqrt{9 + 25 + 16} = \sqrt{50}$$

$$|\vec{w}| = \sqrt{16 + 4 + 9} = \sqrt{29}$$

a) $\vec{u} \cdot \vec{w} = -3(4) + 5(2) - 4(-3) = -12 + 10 + 12 = 10$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{w}}{|\vec{u}| |\vec{w}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{10}{\sqrt{50} \times \sqrt{29}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{10}{\sqrt{1450}} \right) \approx 74.8^\circ$$

$$|\vec{u}| = \sqrt{4 + 100 + 36} = \sqrt{140}$$

$$|\vec{w}| = \sqrt{9 + 225 + 81} = \sqrt{315}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{w} = 2(-3) - 10(15) + 6(-9) = -6 - 150 - 54 = -210$$

b

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{w}}{|\vec{u}| |\vec{w}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-210}{\sqrt{140} \times \sqrt{315}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-210}{\sqrt{44100}} \right)$$

$$= \cos^{-1}(-1) = 180^\circ$$

ملحوظة: $\vec{u} = -\frac{2}{3}\vec{w}$ وبالتالي فإن اتجاهيهما متعاكسان، وقياس الزاوية بينهما 180°

أتحقق من فهمي صفة 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 $\angle EGF$ 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 دون إيجاد الزاوية θ كما يأتي:

$$\cos \theta = \frac{4}{3\sqrt{53}} \Rightarrow \sin \theta = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{3\sqrt{53}} \right)^2} = \sqrt{\frac{477 - 16}{477}} = \frac{\sqrt{461}}{3\sqrt{53}}$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{2} \times 6\sqrt{53} \times \frac{\sqrt{461}}{3\sqrt{53}} = \sqrt{461} \approx 21.5$$

أتحقق من فهمي صفة 151

اتجاه المستقيم المعطى I هو: $\vec{v} = \langle 5, 7, -3 \rangle$

افرض أن مسقط النقطة P على I هو النقطة F , فيكون متوجه موقعها هو:

$$\overrightarrow{OF} = (16 + 5t)\hat{i} + (11 + 7t)\hat{j} - (3 + 3t)\hat{k}$$

و يكون العمود من P على I هو \overline{PF} حيث

$$\Rightarrow \overline{PF} = \overrightarrow{OF} - \overrightarrow{OP} = (16 + 5t)\hat{i} + (11 + 7t)\hat{j} - (3 + 3t)\hat{k} - \left(2\hat{i} + \frac{10}{3}\hat{k}\right)$$

a) $\overrightarrow{PF} = (14 + 5t)\hat{i} + (11 + 7t)\hat{j} - \left(\frac{19}{3} + 3t\right)\hat{k}$

ولأن المتجهين \overline{PF} , و \vec{v} متعامدان فإن: $\overline{PF} \cdot \vec{v} = 0$

$$\Rightarrow 5(14 + 5t) + 7(11 + 7t) - 3\left(-\frac{19}{3} - 3t\right) = 0 \Rightarrow t = -2$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OF} = (16 + 5(-2))\hat{i} + (11 + 7(-2))\hat{j} - (3 + 3(-2))\hat{k} = 6\hat{i} - 3\hat{j} + 3\hat{k}$$

إذن، مسقط العمود من النقطة P على المستقيم I 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 صفة 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

$$M = \left(\frac{1+9}{2}, \frac{1-7}{2}, \frac{-1+3}{2} \right) = (5, -3, 1)$$

b $EM = \sqrt{(-3)^2 + (-6)^2 + (-6)^2} = 9$

حجم الهرم يساوي ثلاثة مساحة قاعده في ارتفاعه.

$$V = \frac{1}{3} (\sqrt{72})^2 (9) = 72(3) = 216$$

إذن، حجم الهرم يساوي 216 وحدة مكعبية.

أتدرب وأحل المسائل صفة 154

1 $\bar{u} \cdot \bar{v} = 5(7) - 4(6) + 3(-2) = 5$

2 $\bar{u} \cdot \bar{v} = 4(12) - 8(9) - 3(-8) = 0$

3 $\bar{u} \cdot \bar{v} = -5(4) + 9(6) + 17(-2) = 0$

4 $\bar{u} \cdot \bar{v} = 1(3) - 4(10) + 12(-5) = -97$

5 $|\bar{m}| = \sqrt{16 + 4 + 25} = \sqrt{45}$

$|\bar{n}| = \sqrt{9 + 16 + 4} = \sqrt{29}$

$\bar{m} \cdot \bar{n} = 4(3) - 2(4) + 5(-2) = -6$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\bar{m} \cdot \bar{n}}{|\bar{m}| |\bar{n}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-6}{\sqrt{45} \times \sqrt{29}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-6}{\sqrt{1305}} \right) = 99.6^\circ$$

6 $|\bar{v}| = \sqrt{9 + 4 + 81} = \sqrt{94}$

$|\bar{w}| = \sqrt{25 + 9 + 16} = \sqrt{50}$

$\bar{v} \cdot \bar{w} = 3(5) - 2(3) + 9(-4) = -27$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\bar{v} \cdot \bar{w}}{|\bar{v}| |\bar{w}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-27}{\sqrt{94} \times \sqrt{50}} \right) \approx 113.2^\circ$$

$$\overrightarrow{AO} = \langle -3, -5, 4 \rangle$$

$$|\overrightarrow{AO}| = \sqrt{9 + 25 + 16} = \sqrt{50}$$

$$\overrightarrow{AB} = \langle 4, -1, 1 \rangle$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{16 + 1 + 1} = \sqrt{18}$$

$$\overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{AB} = -3(4) - 5(-1) + 4(1) = -3$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AO}| |\overrightarrow{AB}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-3}{\sqrt{50} \times \sqrt{18}} \right) = \cos^{-1}(-0.1) \approx 96^\circ$$

اتجاه المستقيم l_1 هو: $\vec{v} = \langle -3 - 2, 5 + 1, 7 - 4 \rangle = \langle -5, 6, 3 \rangle$

اتجاه المستقيم l_2 هو: $\vec{w} = \langle 1 - 6, 2 + 5, -1 - 3 \rangle = \langle -5, 7, -4 \rangle$

$$|\vec{v}| = \sqrt{25 + 36 + 9} = \sqrt{70}$$

$$|\vec{w}| = \sqrt{25 + 49 + 16} = \sqrt{90}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{w} = -5(-5) + 6(7) + 3(-4) = 55$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{w}}{|\vec{u}| |\vec{w}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{55}{\sqrt{6300}} \right) \approx 46.1^\circ$$

إذن، قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين l_1 و l_2 هو 46.1° تقريرياً.

اتجاه المستقيم الأول هو $\vec{v} = \langle -6, q + 5, 3 \rangle$

واتجاه المستقيم الثاني هو $\vec{u} = \langle 5, q - 6, -4 \rangle$

المستقيمان متعامدان، فاتجاههما متعامدان، أي أن: $\vec{v} \cdot \vec{u} = 0$

$$\Rightarrow -6(5) + (q + 5)(q - 6) + 3(-4) = 0$$

$$\Rightarrow q^2 - q - 72 = 0$$

$$\Rightarrow (q - 9)(q + 8) = 0$$

$$\Rightarrow q = 9, \text{ or } q = -8$$



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 ، فلنـ: \overrightarrow{A}

$$\Rightarrow \overrightarrow{AP} = \langle -2 + t, 26 - (2 + 2t), 5 - (-3 + 5t) \rangle$$

$$= \langle -2 + t, 24 - 2t, 8 - 5t \rangle$$

National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development

بما أن $\overrightarrow{AP} \perp l$ (عند: 0)

$$\Rightarrow -1(-2 + t) + 2(24 - 2t) + 5(8 - 5t) = 0$$

$$\Rightarrow t = 3$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OA} = \langle -3, 8, 12 \rangle$$

إذن، مسقط العمود من P على المستقيم l هو $A(-3, 8, 12)$

11 $AP = \sqrt{(-2 + 3)^2 + (26 - 8)^2 + (5 - 12)^2} = \sqrt{374} \approx 19.34$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{16 + 81 + 1} = \sqrt{98}$$

$$|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{81 + 1 + 16} = \sqrt{98}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 9(4) + 1(9) + 4(1) = 49$$

National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development

ليكن θ قياس الزاوية BAC

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{49}{\sqrt{98} \times \sqrt{98}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) = 60^\circ$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB}| \times |\overrightarrow{AC}| \sin \theta = \frac{1}{2} \sqrt{98} \times \sqrt{98} \sin 60^\circ = \frac{49\sqrt{3}}{2}$$



$$\overrightarrow{AB} = \langle 1, 4, -4 \rangle \Rightarrow |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{1 + 16 + 16} = \sqrt{33}$$

$$\overrightarrow{AC} = \langle 3, -8, 1 \rangle \Rightarrow |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{9 + 64 + 1} = \sqrt{74}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 1(3) + 4(-8) - 4(1) = -33$$

ليكن θ قياس الزاوية BAC

$$13 \quad \cos \theta = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} = \frac{-33}{\sqrt{33} \times \sqrt{74}} = -\sqrt{\frac{33}{74}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \sqrt{1 - \frac{33}{74}} = \sqrt{\frac{41}{74}}$$

$$Area = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB}| \times |\overrightarrow{AC}| \sin \theta = \frac{1}{2} \sqrt{33} \times \sqrt{74} \sqrt{\frac{41}{74}} = \frac{\sqrt{1353}}{2} \approx 18.4$$

$$14 \quad \vec{d} = \langle 8, 3, 6 \rangle, \vec{F} = \langle 5, -3, 1 \rangle$$

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = 5(8) - 3(3) + 1(6) = 37J$$

$$\overrightarrow{RS} = \langle -16, 8, 12 \rangle$$

إذن، يمكن تبسيط اتجاه المستقيم l بقسمة \overrightarrow{RS} على 4:

$$\vec{v} = \langle -4, 2, 3 \rangle$$

معادلة المستقيم l هي: $\vec{r} = \langle 11, -9, 11 \rangle + t \langle -4, 2, 3 \rangle$

النقطة Q هي المسقط العمودي للنقطة O على هذا المستقيم، فيكون متجه موقعها \overrightarrow{OQ} هو:

$$\overrightarrow{OQ} = \langle 11 - 4t, -9 + 2t, 11 + 3t \rangle$$

بما أن l و \overrightarrow{OQ} متعامدان، فإن: $\overrightarrow{OQ} \cdot \vec{v} = 0$

$$\Rightarrow -4(11 - 4t) + 2(-9 + 2t) + 3(11 + 3t) = 0 \Rightarrow t = 1$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OQ} = \langle 7, -7, 14 \rangle$$



$$\overrightarrow{OA} = \langle -4, 13, 22 \rangle, \overrightarrow{OB} = \langle 4, 17, 14 \rangle, \overrightarrow{OD} = \langle 2, -29, 7 \rangle$$

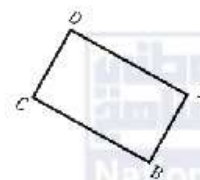
$$\overrightarrow{AD} = \langle 2 + 4, -29 - 13, 7 - 22 \rangle = \langle 6, -42, -15 \rangle$$

16 $\overrightarrow{AB} = \langle 4 + 4, 17 - 13, 14 - 22 \rangle = \langle 8, 4, -8 \rangle$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 6(8) - 42(4) - 15(-8) = 0$$

إذن، $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD}$

ارسم شكل مستوي تقريري يوضح المسألة (المهم ترتيب رؤوس المستطيل ABCD بالتوالى مع عقارب الساعة أو عكس عقارب الساعة)، أينما كان موقع O، فلن:



$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{AD}$$

$$= \langle 4, 17, 14 \rangle + \langle 6, -42, -15 \rangle = \langle 10, -25, -1 \rangle$$

(ويعنى أيضًا إيجاد \overrightarrow{OC} عبر الرأس D من العلاقة: $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{AB}$)

$$|AD| = \sqrt{36 + 1764 + 225} = \sqrt{2025} = 45$$

$$|AB| = \sqrt{64 + 16 + 64} = \sqrt{144} = 12$$

$$Area = (45)(12) = 540$$

إذن، مساحة ABCD تساوى 540 وحدة مربعة.

مركز المستطيل هو نقطة تقاطع قطريه وهي نقطة منتصف كل من القطرين. نأخذ القطر \overline{BD} ولتكن نقطة منتصفه E، فلن:

$$E\left(\frac{4+2}{2}, \frac{17-29}{2}, \frac{14+7}{2}\right) = (3, -6, \frac{21}{2})$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OE} = \langle 3, -6, \frac{21}{2} \rangle$$

لإيجاد نقطة تقاطع l_1 و l_2 نساوي \vec{r} في معادلتيهما ونساوي الإحداثيات المتاظرة:

$$\langle -5 + 3t, 7 + t, 1 + 4t \rangle = \langle 2 + 2u, 8, -1 - 3u \rangle$$

$$-5 + 3t = 2 + 2u \Rightarrow 3t - 2u = 7 \dots \dots \dots (1)$$

$$7 + t = 8 \Rightarrow t = 1$$

$$1 + 4t = -1 - 3u \Rightarrow 4t + 3u = -2 \dots \dots \dots (2)$$

بتعويض $t = 1$ في المعادلتين (1) و (2) نجد أن $u = -2$

لإيجاد إحداثيات نقطة التقاطع نعرض $t = 1$ في معادلة l_1

$$\vec{r} = \langle -5 + 3(1), 7 + 1, 1 + 4(1) \rangle = \langle -2, 8, 5 \rangle$$

لأن نقطة تقاطع l_1 و l_2 هي $T(-2, 8, 5)$

F هو المسقط العمودي للنقطة T على l_3 ، لأن

$$\overrightarrow{OF} = \langle 3 - v, 19 + 3v, 10 + v \rangle$$

$$\overrightarrow{TF} = \langle 3 - v - (-2), 19 + 3v - 8, 10 + v - 5 \rangle$$

$$= \langle 5 - v, 11 + 3v, v + 5 \rangle$$

اتجاه l_3 هو $\langle -1, 3, 1 \rangle$

لكن $\overrightarrow{TF} \cdot \overrightarrow{w} = 0$ إذن، \overrightarrow{TF} يعمد l_3

$$\Rightarrow -1(5 - v) + 3(11 + 3v) + 1(v + 5) = 0 \Rightarrow v = -3$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OF} = \langle 3 - (-3), 19 + 3(-3), 10 - 3 \rangle \Rightarrow F(6, 10, 7)$$

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: $\vec{v} = \langle -1, 3, 1 \rangle$

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 A, B, C على استقامة واحدة، و $AB=AC$ إذن، $(3, -2, 1)$ هي نقطة منتصف \overline{BC} حيث:

$$C(x, y, z), B(5, 3, 0)$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x+5}{2}, \frac{y+3}{2}, \frac{z+0}{2} \right) = (3, -2, 1)$$

$$\Rightarrow \frac{x+5}{2} = 3 \Rightarrow x = 1$$

$$\frac{y+3}{2} = -2 \Rightarrow y = -7$$

$$\frac{z+0}{2} = 1 \Rightarrow z = 2$$

إذن إحداثيات النقطة C هي: $(1, -7, 2)$

متجه موقع أي نقطة على l_2 يكون $\vec{r} = \langle 6 - t, 11 + 3t, 7 + 2t \rangle$

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.

اتجاه l_1 هو: $\overrightarrow{AB} = \langle 15, 9, -6 \rangle$

ويمكن تبسيطه إلى $\vec{u} = \langle 5, 3, -2 \rangle$

اتجاه l_2 هو: $\vec{v} = \langle -1, 3, 2 \rangle$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 5(-1) + 3(3) - 2(2) = 0$$

إذن، المستقيمان l_1 و l_2 متعامدان.

بما أن المستقيمين l_1 و l_2 متعامدان، ونقطة التقائهما هي B (كونها واقعة على كل منهما مما سبق)

إذن، $m\angle ABC = 90^\circ$

			.B المثلث ABC قائم في
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	$\overrightarrow{AB} = \langle -8, 2, 3 \rangle \Rightarrow \overrightarrow{AB} = \sqrt{64 + 4 + 9} = \sqrt{77}$	$\overrightarrow{AC} = \langle 2, -4, 1 \rangle \Rightarrow \overrightarrow{AC} = \sqrt{4 + 16 + 1} = \sqrt{21}$	ليكن θ قياس الزاوية BAC
	$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -8(2) + 2(-4) + 3(1) = -21$		
	$\cos \theta = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{ \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} } = \frac{-21}{\sqrt{77} \times \sqrt{21}} = -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11}}$		
	$\Rightarrow \sin \theta = \sqrt{1 - \frac{3}{11}} = \sqrt{\frac{8}{11}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{11}}$		
	$Area = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \sin \theta = \frac{1}{2} \sqrt{77} \times \sqrt{21} \times \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{11}} = 7\sqrt{6}$		
29	$\overrightarrow{EA} = \langle 3, 1, -2 \rangle, \overrightarrow{ED} = \langle 9, 9, 18 \rangle$		
	$\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{ED} = 3(9) + 1(9) - 2(18) = 0$		إذن، $\overrightarrow{EA} \perp \overrightarrow{ED}$ وقياس الزاوية AED هو 90°
30	$ \overrightarrow{DE} = \sqrt{81 + 81 + 324} = 9\sqrt{6}$	$V = \frac{1}{3} Ah = \frac{1}{3} \times 7\sqrt{6} \times 9\sqrt{6} = 126$	ويمثل ارتفاع الهرم h ، أما مساحة قاعدته فهي 6 وذلك من السؤال 28، إذن، حجم الهرم هو: إذن، حجم الهرم يساوي 126 وحدة مكعبة.



31	$\overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \\ 0 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$	وتكون قيمة n هي 5
32	$\overrightarrow{CA} = \langle -5, 5, 0 \rangle \Rightarrow \overrightarrow{CA} = \sqrt{25 + 25 + 0} = 5\sqrt{2}$ $\overrightarrow{CB} = \langle -3, 2, 6 \rangle \Rightarrow \overrightarrow{CB} = \sqrt{9 + 4 + 36} = 7$ $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = -5(-3) + 5(2) + 0(6) = 25$	ليكن θ قياس الزاوية ACB
33	$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{ \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} } \right) = \cos^{-1} \left(\frac{25}{35\sqrt{2}} \right)$ $= \cos^{-1} \left(\frac{5}{7\sqrt{2}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{5\sqrt{2}}{14} \right)$	
33	$\overrightarrow{AC} = \langle 5, -5, 0 \rangle$	ويمكن التعبير عن اتجاه المستقيم \overrightarrow{AC} بالتجهيز $\overrightarrow{v} = \langle 1, -1, 0 \rangle$ وتكون معادلته: $\overrightarrow{r} = \langle 8, -4, -6 \rangle + t \langle 1, -1, 0 \rangle$
34	$\overrightarrow{BD} = \langle 1, 1, p \rangle$	ويمكن التعبير عن اتجاه المستقيم \overrightarrow{BD} بالتجهيز $\overrightarrow{v} = \langle 1, 1, p \rangle$ معادلة $\overrightarrow{r} = \langle 5, -2, 0 \rangle + u \langle 1, 1, p \rangle : \overrightarrow{BD}$ يتقاطع المستقيمان، إذن، يوجد u, t بحيث تتساوى لهما \overrightarrow{r} في المعادلتين: $\langle 8 + t, -4 - t, -6 \rangle = \langle 5 + u, -2 + u, up \rangle$ $8 + t = 5 + u \Rightarrow t - u = -3 \dots \dots \dots (1)$ $-4 - t = -2 + u \Rightarrow t + u = -2 \dots \dots \dots (2)$ $up = -6 \dots \dots \dots (3)$ جمع المعادلتين (1) و (2)، نجد أن: $t = -\frac{5}{2}, u = \frac{1}{2}$ $p = -6$ $D(6, -1, -12)$

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{AB} = \langle 2, -3, 6 \rangle \\ \overrightarrow{DC} = \langle 2, -3, 6 \rangle \end{array} \right\} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{BC} = \langle 3, -2, -6 \rangle \\ \overrightarrow{AD} = \langle 3, -2, -6 \rangle \end{array} \right\} \Rightarrow \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD} \dots \dots \dots \quad (2)$$

35

من (1) و (2) يتبع ان الشكل $ABCD$ متوازي أضلاع. والآن نجد طول \overline{AB} ، و \overline{AD}

$$AB = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4 + 9 + 36} = \sqrt{49} = 7$$

$$AD = |\overrightarrow{AD}| = \sqrt{9 + 4 + 36} = \sqrt{49} = 7$$

و بما 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:

$$\overrightarrow{AB} = \langle -2, -3, 5 \rangle$$

معادلة المستقيم \overleftrightarrow{AB} هي:

بما أن النقطة D تقع على \overleftrightarrow{AB} فإن:

37

$$\overrightarrow{OD} = \langle 3 - 2t, -2 - 3t, 4 + 5t \rangle$$

$$\overrightarrow{CD} = \langle 3 - 2t + 4, -2 - 3t - 7, 4 + 5t + 1 \rangle = \langle 7 - 2t, -9 - 3t, 5 + 5t \rangle$$

$$\overrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$$

$$\Rightarrow -2(7 - 2t) - 3(-9 - 3t) + 5(5 + 5t) \Rightarrow t = -1$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OD} = \langle 3 - 2(-1), -2 - 3(-1), 4 + 5(-1) \rangle = \langle 5, 1, -1 \rangle$$

إذن، إحداثيات D هي: $(5, 1, -1)$

38

P هي نقطة تقاطع المستقيمين l_1 ، و l_2 ، ونجد أنها بمساواة \vec{r} في المعادلتين ومساواة الإحداثيات المتناظرة:

$$\langle -8 + 7t, 16 - 3t, 1 - 6t \rangle = \langle -10 + 3u, 31 - 6u, -26 + 7u \rangle$$

$$\Rightarrow -8 + 7t = -10 + 3u \Rightarrow 7t - 3u = -2 \dots \dots \dots (1)$$

$$16 - 3t = 31 - 6u \Rightarrow -3t + 6u = 15 \dots \dots \dots (2)$$

$$1 - 6t = -26 + 7u \Rightarrow 7u + 6t = 27 \dots \dots \dots (3)$$

بحل نظام المعادلات نجد أن: $t = 1, u = 3$

ولإيجاد إحداثيات P نعرض $t = 1$ في معادلة $:l_1$

$$\vec{r} = \langle -8 + 7, 16 - 3, 1 - 6 \rangle = \langle -1, 13, -5 \rangle$$

$$\Rightarrow P(-1, 13, -5)$$

ونجد 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:

$$\langle -10 + 3u, 31 - 6u, -26 + 7u \rangle$$

$$\overrightarrow{PQ} = \langle 13, 7, -17 \rangle - \langle -1, 13, -5 \rangle = \langle 14, -6, -12 \rangle$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{PR} &= \langle -10 + 3u, 31 - 6u, -26 + 7u \rangle - \langle -1, 13, -5 \rangle \\ &= \langle -9 + 3u, 18 - 6u, -21 + 7u \rangle \end{aligned}$$

$$PR = PQ \Rightarrow |\overrightarrow{PR}| = |\overrightarrow{PQ}|$$

$$\Rightarrow (-9 + 3u)^2 + (18 - 6u)^2 + (-21 + 7u)^2 = 14^2 + (-6)^2 + (-12)^2$$

$$94u^2 - 564u + 470 = 0 \Rightarrow u^2 - 6u + 5 = 0$$

$$\Rightarrow u = 1 \text{ أو } u = 5$$

لكن $3 > u$ ، فإن $u = 5$ تكون

$$R(5, 1, 9)$$

39

الزاوية RPQ هي الزاوية المحصورة بين المستقيمين l_1 ، و l_2 وهي الزاوية بين المتجهين \vec{PQ} ، \vec{PR}

$$P(-1, 13, -5), Q(13, 7, -17), R(5, 1, 9)$$

$$\overrightarrow{PQ} = \langle 14, -6, -12 \rangle \Rightarrow |\overrightarrow{PQ}| = \sqrt{14^2 + (-6)^2 + (-12)^2} = \sqrt{376}$$

$$\overrightarrow{PR} = \langle 6, -12, 14 \rangle \Rightarrow |\overrightarrow{PR}| = \sqrt{6^2 + (-12)^2 + (14)^2} = \sqrt{376}$$

$$\begin{aligned} m\angle RPQ &= \theta \Rightarrow \cos \theta = \frac{\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{PR}}{|\overrightarrow{PQ}| |\overrightarrow{PR}|} = \frac{14 \times 6 + (-6)(-12) + (-12) \times 14}{\sqrt{376} \times \sqrt{376}} \\ &= \frac{-12}{376} = \frac{-3}{94} \end{aligned}$$



مساحة المثلث تساوي نصف ناتج ضرب طولي ضلعين في جيب الزاوية بينهما.

$$41 \quad \begin{aligned} Area(\triangle PQR) &= \frac{1}{2} PQ \times PR \times \sin \theta \\ Area(\triangle PQR) &= \frac{1}{2} |\overline{PQ}| \times |\overline{PR}| \sin \theta \\ \sin \theta &= \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \sqrt{1 - \left(\frac{-3}{94}\right)^2} = \frac{\sqrt{8827}}{94} \\ Area(\triangle PQR) &= \frac{1}{2} \sqrt{376} \times \sqrt{376} \times \frac{\sqrt{8827}}{94} = \frac{1}{2} \times 376 \times \frac{\sqrt{8827}}{94} = 2\sqrt{8827} \end{aligned}$$

$$42 \quad \begin{aligned} \overrightarrow{BH} &= \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DH} \quad (\overrightarrow{DH} = \overrightarrow{AE}) \\ \langle x - 8, y - 3, z + 2 \rangle &= \langle -2, -4, -4 \rangle + \langle -10, 10, -5 \rangle + \langle -6, -3, 6 \rangle \\ \Rightarrow \langle x - 8, y - 3, z + 2 \rangle &= \langle -18, 3, -3 \rangle \\ \Rightarrow x - 8 &= -18 \Rightarrow x = -10 \\ y - 3 &= 3 \Rightarrow y = 6 \\ z + 2 &= -3 \Rightarrow z = -5 \\ \Rightarrow H(-10, 6, -5) & \end{aligned}$$

لتكن $H(x, y, z)$

ملحوظة: توجد طرق أخرى للحل، منها التدرج بإيجاد إحداثيات A ثم E ثم H ...

$$43 \quad \begin{aligned} \text{يمكن بالطرق الواردة في حل السؤال السابق إيجاد إحداثيات كل من } G, C \text{ وإكمال الحل لحساب قياس} \\ \text{الزاوية المطلوبة تقليدياً، هنا سنستفيد من حقيقة أن } GC \text{ و } AC \text{ متعددان (أي أن } \Delta ACG \text{ قائم في C)} \\ \text{ليكن } m\angle GAC = \theta \\ \tan \theta = \frac{|\overrightarrow{CG}|}{|\overrightarrow{AC}|} = \frac{|\overrightarrow{AE}|}{|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}|} = \frac{|(-6, -3, 6)|}{|(-2, 4, 4) + (-10, 10, -5)|} = \frac{|(-6, -3, 6)|}{|(-8, 14, -1)|} \\ = \frac{\sqrt{36 + 9 + 36}}{\sqrt{64 + 196 + 1}} = \frac{\sqrt{81}}{\sqrt{261}} = \frac{9}{3\sqrt{29}} = \frac{3}{\sqrt{29}} \Rightarrow \theta = \tan^{-1} \frac{3}{\sqrt{29}} \approx 29.1^\circ \end{aligned}$$

$$\overrightarrow{XD} = \overrightarrow{XE} + \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AD}$$

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{FE} - \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AD}$$

$$= -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AD}$$

$$= \langle -1, -2, -2 \rangle - \langle -6, -3, 6 \rangle + \langle -10, 10, -5 \rangle$$

$$= \langle -5, 11, -13 \rangle$$

$$\Rightarrow |\overrightarrow{XD}| = \sqrt{25 + 121 + 169} = \sqrt{315}$$

$$\overrightarrow{XC} = \overrightarrow{XF} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BC}$$

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{EF} - \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AD}$$

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AD}$$

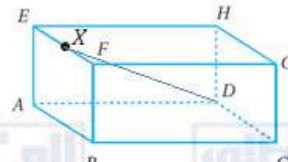
$$= \langle 1, 2, 2 \rangle - \langle -6, -3, 6 \rangle + \langle -10, 10, -5 \rangle$$

$$= \langle -3, 15, -9 \rangle$$

$$\Rightarrow |\overrightarrow{XC}| = \sqrt{9 + 225 + 81} = \sqrt{315}$$

$$\overrightarrow{XD} \cdot \overrightarrow{XC} = -5(-3) + 11(15) - 13(-9) = 297$$

$$\cos \theta = \frac{\overrightarrow{XD} \cdot \overrightarrow{XC}}{|\overrightarrow{XD}| |\overrightarrow{XC}|} = \frac{297}{315} = \frac{33}{35}$$



44



اختبار نهاية الوحدة صفة 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	$(h - 2, 5, -3) \parallel (3 - h, 5, k - 1)$ $(h - 2, 5, -3) = c(3 - h, 5, k - 1)$ $\Rightarrow 5c = 5 \Rightarrow c = 1$ $h - 2 = (3 - h)c \Rightarrow h - 2 = 3 - h \Rightarrow h = \frac{5}{2}$ $(k - 1)c = -3 \Rightarrow k - 1 = -3 \Rightarrow k = -2$

على استقامة واحدة، إذن، $\overrightarrow{EF} \parallel \overrightarrow{FG}$ إذن، E, F, G

إذن، يوجد عدد حقيقي مثل c بحيث



$$\overrightarrow{AB} = \langle -2, -3, 2 \rangle$$

$$\vec{r} = \langle 3, -2, 4 \rangle + t \langle -2, -3, 2 \rangle$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OD} = \langle 3 - 2t, -2 - 3t, 4 + 2t \rangle$$

11

$$\overrightarrow{CD} = \langle 3 - 2t, -2 - 3t, 4 + 2t \rangle - \langle -4, 5, -1 \rangle = \langle 7 - 2t, -7 - 3t, 5 + 2t \rangle$$

$$\overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$$

$$\Rightarrow -2(7 - 2t) - 3(-7 - 3t) + 2(5 + 2t) = 0$$

$$\Rightarrow t = -1$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OD} = \langle 3 + 2, -2 + 3, 4 - 2 \rangle = \langle 5, 1, 2 \rangle \Rightarrow D(5, 1, 2)$$

معادلة المستقيم \overrightarrow{AB} هي:

لإيجاد نقطة التقاطع، نساوي \vec{r} في المعادلتين ونساوي إحداثياتهما المتناظرة لنجد قيمة الوسيطين μ ، و λ :
 $\langle -2 - 5\lambda, -5, 9 + 7\lambda \rangle = \langle -3 + 2\mu, -17 + 4\mu, 5 - \mu \rangle$

$$-17 + 4\mu = -5 \Rightarrow \mu = 3$$

$$-2 - 5\lambda = -3 + 2\mu \Rightarrow \lambda = -1$$

12

و هاتان القيمتان تتحققان المعادلة الثالثة الآتية: $\mu = 9 + 7\lambda = 5 - \lambda$

$$9 + 7(-1) = 5 - 3$$

$$2 = 2 \checkmark$$

نجد نقطة تقاطعهما بتعويض $\lambda = -1$ في معادلة l_1 ، وهي النقطة $(3, -5, 2)$

اتجاه المستقيم l_1 :

اتجاه المستقيم l_2 :

$$\vec{v} \cdot \vec{u} = -5(2) + 0 + 7(-1) = -17$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{25 + 0 + 49} = \sqrt{74}$$

13

$$|\vec{u}| = \sqrt{4 + 16 + 1} = \sqrt{21}$$

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_2 , l_1 هو α حيث: $\alpha = 180^\circ - 115.5^\circ = 64.5^\circ$



14	$\overrightarrow{AB} = \langle 2, -4, 7 \rangle$	
15	$\overrightarrow{AC} = \langle -5, -3, 8 \rangle$	معادلة المستقيم \overrightarrow{AB} هي:
	$\overrightarrow{r} = \langle 1, 4, -5 \rangle + t\langle 2, -4, 7 \rangle$	معادلة المستقيم \overrightarrow{AC} هي:
	$ \overrightarrow{AB} = \sqrt{4 + 16 + 49} = \sqrt{69}$	
	$ \overrightarrow{AC} = \sqrt{25 + 9 + 64} = \sqrt{98}$	
16	$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2(-5) - 4(-3) + 7(8) = 58$	
	$\cos \theta = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{ \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} } = \frac{58}{\sqrt{69} \times \sqrt{98}} = \frac{58}{\sqrt{69} \times \sqrt{49} \times \sqrt{2}} = \frac{58}{7\sqrt{138}}$	
17	$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{3364}{6762}} = \frac{\sqrt{3398}}{7\sqrt{138}}$	
	$\text{Area}(ABC) = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \sin \theta = \frac{1}{2} \times 7\sqrt{138} \times \frac{\sqrt{3398}}{7\sqrt{138}} = \frac{\sqrt{3398}}{2}$	
	$\overrightarrow{OV} = \langle 3 + 4t, -25 + 5t, 13 - t \rangle$	V نقطة على l إذن يكون متجه موقعها: $\overrightarrow{OV} = \langle 3 + 4t, -25 + 5t, 13 - t \rangle$
		اتجاه l هو: $\overrightarrow{w} = \langle 4, 5, -1 \rangle$
18		وبيما أن $\overrightarrow{OV} \perp l$ إذن يكون: $\overrightarrow{w} \cdot \overrightarrow{OV} = 0$ ومنه:
	$4(3 + 4t) + 5(-25 + 5t) - 1(13 - t) = 0 \Rightarrow t = 3$	
	$\Rightarrow \overrightarrow{OV} = \langle 3 + 12, -25 + 15, 13 - 3 \rangle = \langle 15, -10, 10 \rangle$	



$$\overrightarrow{EF} = \langle -12, 3, -18 \rangle$$

$$\overrightarrow{GH} = \langle -14, -35, 21 \rangle$$

كون النسب بين الإحداثيات المتناظرة غير

نلاحظ أنه لا يوجد عدد حقيقي k يحقق $\overrightarrow{EF} = k\overrightarrow{GH}$ متساوية، فالمستقيمان غير متوازيين.

$$\vec{r} = \langle 17, 6, 34 \rangle + t\langle -12, 3, -18 \rangle$$

$$\vec{r} = \langle 1, 21, -2 \rangle + u\langle -14, -35, 21 \rangle$$

معادلة l_1 هي:

معادلة l_2 هي:

نساوي \vec{r} في المعادلتين ونساوي إحداثياتهما المتناظرة لنجد قيم t, u لمعرفة نقطة التقاطع:

$$\langle 17 - 12t, 6 + 3t, 34 - 18t \rangle = \langle 1 - 14u, 21 - 35u, -2 + 21u \rangle$$

$$17 - 12t = 1 - 14u \Rightarrow -12t + 14u = -16 \Rightarrow -6t + 7u = -8 \dots\dots\dots (1)$$

$$6 + 3t = 21 - 35u \Rightarrow 3t + 35u = 15 \dots\dots\dots (2)$$

$$34 - 18t = -2 + 21u \Rightarrow 18t + 21u = 36 \Rightarrow 6t + 7u = 12 \dots\dots\dots (3)$$

$$(1) + (3) \Rightarrow u = \frac{2}{7}, \quad t = \frac{5}{3}$$

$$3\left(\frac{5}{3}\right) + 35\left(\frac{2}{7}\right) = 5 + 10 = 15$$

هذه القيم تتحقق المعادلة (2)، إذن المستقيمان متلقاطعان. ولإيجاد نقطة التقاطع نعوض $t = \frac{5}{3}$ في معادلة l_1

$$\vec{r} = \langle 17, 6, 34 \rangle + \frac{5}{3}\langle -12, 3, -18 \rangle = \langle -3, 11, 4 \rangle$$

إذن، إحداثيات نقطة التقاطع هي $(-3, 11, 4)$

19

وتعويض هذه القيم في المعادلة (2) ينتج أن:

	$\overrightarrow{EF} = \langle 15, 5, -15 \rangle$	
	$\overrightarrow{GH} = \langle -6, -24, 12 \rangle$	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.
20	$\vec{r} = \langle -3, -5, 16 \rangle + t\langle 3, 1, -3 \rangle$	بتبسيط اتجاه \overrightarrow{EF} بقسمته على 5 تكون معادلته:
	$\vec{r} = \langle 7, 2, 11 \rangle + u\langle -1, -4, 2 \rangle$	بتبسيط اتجاه \overrightarrow{GH} بقسمته على 6 تكون معادلته:
	نساوي \vec{r} في المعادلتين ونساوي إحداثياتهما المتناظرة لنجد قيم t, u لمعرفة نقطة التقاطع:	
	$\langle -3 + 3t, -5 + t, 16 - 3t \rangle = \langle 7 - u, 2 - 4u, 11 + 2u \rangle$	
	$-3 + 3t = 7 - u \Rightarrow 3t + u = 10 \dots \dots \dots \quad (1)$	
	$-5 + t = 2 - 4u \Rightarrow t + 4u = 7 \dots \dots \dots \quad (2)$	
	$16 - 3t = 11 + 2u \Rightarrow 3t + 2u = 5 \dots \dots \dots \quad (3)$	
	$(3) - (1) \Rightarrow u = -5 \Rightarrow t = 5$	
	لكن هذه القيم لا تتحقق المعادلة (2)، إذن المستقيمان ليسا متقاطعين ولا متوازيين، فهما متخالفان.	
21	$AD = 2DE \Rightarrow \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{DE}$	
	$\Rightarrow \overrightarrow{DE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} = \frac{1}{2}(-14\vec{b}) = -7\vec{b}$	
	$\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DC} = -\overrightarrow{DE} + \overrightarrow{DC} = 7\vec{b} + 5\vec{a}$	
	$\overrightarrow{EB} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} = 21\vec{b} + 15\vec{a} = 3(7\vec{b} + 5\vec{a})$	
	$\Rightarrow \overrightarrow{EB} = 3\overrightarrow{EC}$	
	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.	



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

$X \sim Geo(0.25)$

$$\Rightarrow P(X = 3) = (0.25)(0.75)^{3-1} = \frac{9}{64} \approx 0.14$$

أتحقق من فهمي صفحه 164

- لدينا سلسلة محاولات مستقلة

- وفي كل محاولة، يمكن اعتبار ظهور الصورة نجاحاً (p) وظهور الكتابة فشلاً ($q = 1 - p$)
- واحتمال النجاح ثابت في كل مرة
- لكن لا يتم التوقف عند أول ناجح، بل أنه يكمل 6 محاولات مهما كانت النتائج لذلك لا تمثل هذه التجربة تجربة احتمالية هندسية.

- لدينا محاولات مستقلة يتم تكرارها (محاولات إصابة الهدف)

- في كل مرة يمكن اعتبار إصابة الهدف نجاحاً، وعدم إصابته فشلاً

- احتمال النجاح في كل مرة ثابت وهو $p = 0.6$

- يتم التوقف عند أول ناجح

إذن هذه تجربة احتمالية هندسية لتحقيق الشروط الأربع.

أتحقق من فهمي صفحه 166

- لدينا محاولات مستقلة يتم تكرارها (تدوير مؤشر القرص وملحوظة أين يقف)

- في كل محاولة يمكن اعتبار توقف المؤشر على اللون الأخضر نجاحاً، توقفه عند أي لون غير الأخضر فشلاً

- احتمال النجاح 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

$$X \sim Geo\left(\frac{1}{4}\right) \Rightarrow P(X = 3) = \left(\frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right)^{3-1} = \frac{9}{64}$$

$$P(X \leq 4) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)$$

$$= \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^0 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^1 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^3$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{16} + \frac{9}{64} + \frac{27}{256} = \frac{175}{256} \approx 0.684$$



$$\begin{aligned}
 P(X \geq 3) &= 1 - P(X < 3) \\
 &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2)) \\
 &= 1 - \left(\left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^0 + \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^1 \right) \\
 &= 1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{16} \right) = 1 - \frac{7}{16} = \frac{9}{16} = 0.5625
 \end{aligned}$$

حل آخر:

$$P(X \geq 3) = P(X > 2) = (1 - p)^x = \left(1 - \frac{1}{4}\right)^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}$$

اتحقق من فهمي صفة 168

بما أن الطفل يكرر فتح العلب حتى يصل إلى عبة 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 صفة 169

- يتم تكرار إلقاء حجر النرد ومشاهدة العدد الظاهر على الوجه العلوي، وهذه المحاولات مستقلة.
- في كل محاولة يعاد النجاح ظهور العدد (1) على الوجه العلوي، و (الفشل) ظهور أي عدد غير

(1) على الوجه العلوي.

احتمال النجاح في كل مرة ثابت وهو $p = \frac{1}{6}$

عدد المحاولات محدد سلفاً وهو 20 محاولة.

إذن، هذه تجربة احتمالية ذات حدين، لتحقق الشروط الأربع.

محاولات اختيار 7 من طلبة روضة غير مستقلة لأن احتمال اختيار بنت غير ثابت في جميع المحاولات.

إذن هذه ليست تجربة احتمالية ذات حدين.

لدينا تجربة عشوائية ذات حدين، وعدد مرات ظهور العلوي هو متغير عشوائي ذو حدين، لأن لدينا محاولات مستقلة متكررة (القاء 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 $n = 10$

$$\Rightarrow X \sim B\left(10, \frac{1}{6}\right)$$

$$P(X = 3) = \binom{10}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{10-3} = \binom{10}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^7 \\ = \frac{10 \times 9 \times 8}{6} \times \frac{5^7}{6^{10}} \approx 0.155$$

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 $p = \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ ، وعدد المحاولات محدد سلفاً هو $n = 20$ 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 $p = 0.8$ ، وعدد المحاولات محدد سلفاً وهو $n = 10$ ليكن X عدد مرات النجاح،

$$\Rightarrow X \sim B(10, 0.8)$$

$$P(X \geq 7) = P(X = 7) + P(X = 8) + P(X = 9) + P(X = 10)$$

$$= \binom{10}{7} (0.8)^7 (0.2)^3 + \binom{10}{8} (0.8)^8 (0.2)^2 + \binom{10}{9} (0.8)^9 (0.2)^1 + \binom{10}{10} (0.8)^{10} (0.2)^0$$

$$= 0.201 + 0.302 + 0.268 + 0.107 \approx 0.878$$



أتحقق 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.

أتحقق من فهمي صفة 175

ليكن X عدد العينات التي لا تطبق المواصفات ضمن $n=200$ عينة اخترها المراقب أخيراً.

$$\Rightarrow X \sim B\left(200, \frac{1}{50}\right)$$

a حيث اعتمدنا هنا $p = \frac{10}{500} = \frac{1}{50}$ بالاستناد إلى الاحتمال التجريبي لاختيار عينة غير مطابقة لحاصل في $n=500$ عينة الأولى.

$$E(X) = np = 200 \times \frac{1}{50} = 4$$

لذا يتوقع وجود 4 عينات لا تطبق المواصفات ضمن هذه العينات $n=200$

b $Var(X) = np(1-p) = 200 \left(\frac{1}{50}\right) \left(\frac{49}{50}\right) = 3.92$

أتدرب 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 $P(X < 2) = P(X = 1) = (0.2)(0.8)^0 = 0.2$

	$P(X \leq 4) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)$ $= (0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1 + (0.2)(0.8)^2 + (0.2)(0.8)^3$ ≈ 0.590	for Curriculum Development
6		حل آخر:
	$P(X \leq 4) = 1 - P(X > 4) = 1 - (1 - 0.2)^4 = 1 - (0.8)^4 \approx 0.590$	
7	$P(1 \leq X < 2) = P(X = 1) = (0.2)(0.8)^0 = 0.2$	
	$P(3 \leq X \leq 6) = P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5) + P(X = 6)$ $= (0.2)(0.8)^2 + (0.2)(0.8)^3 + (0.2)(0.8)^4 + (0.2)(0.8)^5$ ≈ 0.378	
		إذا كان X عدد مرات إلقاء الحجر حتى ظهور 7 لأول مرة، فإن:
9	$X \sim Geo\left(\frac{1}{8}\right)$ $P(X = 6) = \left(\frac{1}{8}\right)\left(\frac{7}{8}\right)^5 = 0.064$	
10	$X \sim Geo(0.7)$ $P(X = 10) = (0.7)(0.3)^9 \approx 0.00001378 = 1.378 \times 10^{-5}$	إذا كان X عدد المرات الإطلاق حتى أول إصابة، فإن:
		إذا كان X عدد الخنافس التي نجمعها حتى نحصل على أول خنفساء برتقالية، فإن:
11	$X \sim Geo\left(\frac{1}{12}\right)$ $P(X = 20) = \left(\frac{1}{12}\right)\left(\frac{11}{12}\right)^{19} \approx 0.016$	
12	$X \sim Geo\left(\frac{1}{4}\right)$ $P(X = 10) = \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^9 \approx 0.019$	إذا كان X عدد المرضى الذين سيعطون الدواء حتى تظهر أول أعراض جانبية، فإن:

13	$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3) = 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3))$ $= 1 - \left(\left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^0 + \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^1 + \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^2 \right)$ $= 1 - \frac{1}{4} \left(1 + \frac{3}{4} + \frac{9}{16} \right) = 1 - \frac{37}{64} = \frac{27}{64}$
14	$E(X) = \frac{1}{p} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4$ <p>إذن، يتوقع تتلول 4 مرضى لهذا الدواء حتى ظهور أول إصابة بأعراض الدواء الجانبية.</p>
15	$P(X = 2) = \binom{10}{2} (0.3)^2 (0.7)^8 \approx 0.233$
16	$P(X \geq 9) = P(X = 9) + P(X = 10)$ $= \binom{10}{9} (0.3)^9 (0.7)^1 + \binom{10}{10} (0.3)^{10} (0.7)^0 \approx 0.000144 \approx 0.000$
17	$P(X \leq 8) = 1 - P(X > 8) = 1 - (P(X = 9) + P(X = 10)) \approx 0.99985 \approx 1$
18	$P(1 < X \leq 4) = P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)$ $= \binom{10}{2} (0.3)^2 (0.7)^8 + \binom{10}{3} (0.3)^3 (0.7)^7 + \binom{10}{4} (0.3)^4 (0.7)^6$ $\approx 0.2334 + 0.2668 + 0.2001 \approx 0.700$
19	$P(X > 1) = 1 - P(X \leq 1) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1))$ $= 1 - \left(\binom{10}{0} (0.3)^0 (0.7)^{10} + \binom{10}{1} (0.3)^1 (0.7)^9 \right)$ $\approx 1 - (0.0282 + 0.1211) \approx 0.851$



	$P(X < 4) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)$	for Curriculum Development
20	$= \binom{10}{0} (0.3)^0 (0.7)^{10} + \binom{10}{1} (0.3)^1 (0.7)^9 + \binom{10}{2} (0.3)^2 (0.7)^8 + \binom{10}{3} (0.3)^3 (0.7)^7$ $\approx 0.0282 + 0.1211 + 0.2334 + 0.2668 \approx 0.650$	
21	$P(0 \leq X < 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)$ $= \binom{10}{0} (0.3)^0 (0.7)^{10} + \binom{10}{1} (0.3)^1 (0.7)^9 + \binom{10}{2} (0.3)^2 (0.7)^8$ $\approx 0.0282 + 0.1211 + 0.2334 \approx 0.383$	
22	$P(3 \leq X \leq 6) = P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5) + P(X = 6)$ $= \binom{10}{3} (0.3)^3 (0.7)^7 + \binom{10}{4} (0.3)^4 (0.7)^6 + \binom{10}{5} (0.3)^5 (0.7)^5 + \binom{10}{6} (0.3)^6 (0.7)^4$ $\approx 0.0.2668 + 0.2001 + 0.1029 + 0.0368 \approx 0.607$	
23	$E(X) = \frac{1}{p} = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3}$	
24	$E(X) = \frac{1}{p} = \frac{1}{\frac{3}{7}} = \frac{7}{3}$	
25	$E(X) = np = (5)(0.1) = 0.5$ $Var(X) = np(1 - p) = (5)(0.1)(0.9) = 0.45$	
26	$E(X) = np = (20) \left(\frac{3}{8}\right) = \frac{15}{2} = 7.5$ $Var(X) = np(1 - p) = (20) \left(\frac{3}{8}\right) \left(\frac{5}{8}\right) = \frac{75}{16}$	



		إذا كان X يدل على عدد الأعداد الزوجية التي ستظهر، فإن:
27	$X \sim B\left(9, \frac{1}{2}\right)$	حيث أن احتمال النجاح كل مرة هو p حيث:
	$p = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$	
	$P(X = 5) = \binom{9}{5} \left(\frac{1}{2}\right)^5 \left(\frac{1}{2}\right)^4 = 126 \left(\frac{1}{2}\right)^9 = \frac{126}{512} = \frac{63}{256} \approx 0.246$	
28	إذا كان X يدل على عدد المرات التي يواجه الطيار فيها صعوبة في الرؤيا، فإن:	
	$X \sim B\left(20, \frac{1}{4}\right)$	
	$P(X = 3) = \binom{20}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^{17} \approx 0.134$	
29	$P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2))$ $= 1 - \left(\binom{20}{0} \left(\frac{1}{4}\right)^0 \left(\frac{3}{4}\right)^{20} + \binom{20}{1} \left(\frac{1}{4}\right)^1 \left(\frac{3}{4}\right)^{19} + \binom{20}{2} \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^{18} \right)$ ≈ 0.909	
30	$P(X = 20) = \binom{20}{20} \left(\frac{1}{4}\right)^{20} \left(\frac{3}{4}\right)^0 = \left(\frac{1}{4}\right)^{20}$	
31	$E(X) = np = (20) \left(\frac{1}{4}\right) = 5$	إذن، يتوقع أن يواجه الطيار صعوبة في الرؤيا 5 مرات.

X متغير عشوائي هندسي.

$$\Rightarrow P(X = x) = p(1 - p)^{x-1}$$

$$37 \quad \Rightarrow P(X = 3) = \frac{5}{11} \left(1 - \frac{5}{11}\right)^2 = \frac{180}{1331}$$

أخطاء لنا في الأسس 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).

إذا كان X يدل على عدد مرات إرسال الرسالة إلى حين الرد عليها لأول مرة، فإن:

$$X \sim Geo(p)$$

$$P(X = 2) = p(1 - p)^1 = 0.21 \Rightarrow p^2 - p + 0.21 = 0 \\ \Rightarrow (p - 0.3)(p - 0.7) = 0$$

$$\Rightarrow p = 0.3, \text{ or } p = 0.7$$

لكن احتمال الرد على الاستبانة في المرة الأولى أكبر من 0.5 ، إذن $p = 0.7$

$$E(X) = \frac{1}{p} = \frac{1}{0.7} = \frac{10}{7}$$

ليكن X عدد الطلبة المولودين في شهر آذار،

$$X \sim B\left(25, \frac{31}{365}\right) = B(25, 0.085)$$

ونك لأن احتمال النجاح في كل مرة هو: 0.085

$$P(X = 1) = \binom{25}{1} (0.085)^1 (0.915)^{24} \approx 0.252$$

$$40 \quad P(X = 3) = \binom{25}{3} (0.085)^3 (0.915)^{22} \approx 0.200$$

ليكن X عدد الطلبة المولودين في فصل الشتاء،

$$X \sim B(25, p) = B(25, 0.25)$$

حيث p هو احتمال أن أي منهم مولود في فصل الشتاء: $p \approx \frac{1}{4}$

$$P(X = 2) = \binom{25}{2} \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^{23} \approx 0.025$$

42

$$\mu = E(X) = np = 30(0.1) = 3$$

$$\sigma = \sqrt{np(1-p)} = \sqrt{30(0.1)(0.9)} = \sqrt{2.7} \approx 1.643$$

$$P(\mu \leq X < \mu + \sigma) = P(3 \leq X < 4.693)$$

$$= P(X = 3) + P(X = 4)$$

$$= \binom{30}{3}(0.1)^3(0.9)^{27} + \binom{30}{4}(0.1)^4(0.9)^{26}$$

$$= 0.2361 + 0.1771 \approx 0.413$$



مسألة اليوم صفحه 178

$$T \sim N(36, 5^2)$$

$$P(T \geq 27) = P\left(z \geq \frac{27 - 36}{5}\right) = P(z \geq -1.8) = P(z < 1.8) = 0.9641$$

تحقق من فهمي صفحه 182

النسبة المئوية للطلبة الذين تقع أطوالهم فوق الوسط الحسابي هي 50%

وذلك من خواص منحنى التوزيع الطبيعي (تماثل البيانات حول الوسط الحسابي)

النسبة المئوية للطلبة الذين لا يزيد البعد بين أطوالهم والوسط الحسابي على انحراف معياري واحد هي 68% وذلك بالاستناد لقاعدة التجريبية مباشرة.

النسبة المئوية للطلبة الذين نقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي

$$(34\% + 13.5\%) = 47.5\%, \text{ أو } \frac{1}{2}(95\%) = 47.5\%$$

النسبة المئوية للطلبة الذين نقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على ثلاثة انحرافات معيارية،

أو تزيد عليه بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي:

$$\frac{1}{2}(99.7\%) + \frac{1}{2}(95\%) = 97.35\%$$

تحقق من فهمي صفحه 184

$$a \quad P(X > 30) = P(X > \mu) = 0.5$$

$$b \quad P(29.6 < X < 30.4) = P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) = 0.68$$

$$c \quad P(29.2 < X < 30) = P(\mu - 2\sigma < X < \mu) = \frac{1}{2}(95\%) = 47.5\% = 0.475$$



d	$P(29.2 < X < 30.4) = P(\mu - 2\sigma < X < \mu + \sigma)$ $= \frac{1}{2}(0.95) + \frac{1}{2}(0.68) = 0.815$
اتحقق من فهمي صفة 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	$P(-1.4 < Z < 2.07) = P(Z < 2.07) - P(Z < -1.4)$ $= P(Z < 2.07) - (1 - P(Z < 1.4))$ $= P(Z < 2.07) + P(Z < 1.4) - 1$ $= 0.9808 + 0.9192 - 1 = 0.9000$
اتتحقق من فهمي صفة 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	$P(X > 10) = P\left(Z > \frac{10 - 7}{3}\right) = P(Z > 1)$ $= 1 - P(Z < 1) = 1 - 0.8413 = 0.1587$

$$\begin{aligned}
 P(4 < X < 13) &= P\left(\frac{4 - 7}{3} < Z < \frac{13 - 7}{3}\right) = P(-1 < Z < 2) \\
 &= P(Z < 2) - P(Z < -1) \\
 &= P(Z < 2) - (1 - P(Z < 1)) \\
 &= P(Z < 2) + P(Z < 1) - 1 \\
 &= 0.9772 + 0.8413 - 1 = 0.8185
 \end{aligned}$$

اتحقق من فهمي صفحة 190

$$\begin{aligned}
 a \quad P(X < 162) &= P\left(Z < \frac{162 - 165}{5}\right) = P(Z < -0.6) \\
 &= 1 - P(Z < 0.6) = 1 - 0.7257 = 0.2743
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b \quad P(X > 171) &= P\left(Z > \frac{171 - 165}{5}\right) = P(Z > 1.2) \\
 &= 1 - P(Z < 1.2) = 1 - 0.8849 = 0.1151
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 c \quad P(162 < X < 171) &= P\left(\frac{162 - 165}{5} < Z < \frac{171 - 165}{5}\right) \\
 &= P(-0.6 < Z < 1.2) \\
 &= P(Z < 1.2) - P(Z < -0.6) \\
 &= P(Z < 1.2) - (1 - P(Z < 0.6)) \\
 &= P(Z < 1.2) + P(Z < 0.6) - 1 \\
 &= 0.8849 + 0.7257 - 1 = 0.6106
 \end{aligned}$$

اتتحقق من فهمي صفحة 194

$$\begin{aligned}
 a \quad P(X < x) = 0.9877 &\Rightarrow P(Z < z) = 0.9877 \\
 &\Rightarrow z = 2.24 \Rightarrow \frac{x + 3}{4} = 2.24 \Rightarrow x = 5.96
 \end{aligned}$$

	$P(X < x) = 0.31 \Rightarrow P(Z < z) = 0.31$ الاحتمال المعطى (0.31) يمثل المساحة التي تقع بيسار القيمة z وهو أقل من 0.5، إذن: z سالبة $\Rightarrow P(Z < -z) = 1 - P(Z < z)$ $0.31 = 1 - P(Z < z) \Rightarrow P(Z < z) = 0.69 \Rightarrow z = 0.49$ إذن، قيمة z التي تقبل الاحتمال 0.31 هي -0.49 $\Rightarrow \frac{x+3}{4} = -0.49 \Rightarrow x = -4.96$
b	$P(X > x) = 0.9738 \Rightarrow P(Z > z) = 0.9738$ الاحتمال المعطى (0.9738) يمثل المساحة التي تقع بيمين القيمة z وهو أكبر من 0.5، إذن: z سالبة $\Rightarrow P(Z > -z) = 0.9738 \Rightarrow P(Z < z) = 0.9738 \Rightarrow z = 1.94$ إذن، قيمة z التي تقبل الاحتمال 0.9738 هي -1.94 $\Rightarrow \frac{x+3}{4} = -1.94 \Rightarrow x = -10.76$
c	$P(X > x) = 0.2 \Rightarrow P(Z > z) = 0.2$ الاحتمال المعطى (0.2) يمثل المساحة التي تقع بيمين القيمة z وهو أقل من 0.5، إذن: z موجبة $\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.2 = 0.8 \Rightarrow z = 0.84$ $\Rightarrow \frac{x+3}{4} = 0.84 \Rightarrow x = 0.36$
d	$P(X > 4.8) = 0.03 \Rightarrow P(Z > z) = 0.03$ الاحتمال المعطى (0.03) يمثل المساحة التي تقع بيمين القيمة z وهو أقل من 0.5، إذن: z موجبة $\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.03 = 0.97$ $\Rightarrow z = 1.88 \Rightarrow \frac{4.8 - 4.5}{\sigma} = 1.88 \Rightarrow \sigma = \frac{0.3}{1.88} \approx 0.16$

أتحقق من فهمي صفة 196

$$P(X > 4.8) = 0.03 \Rightarrow P(Z > z) = 0.03$$

الاحتمال المعطى (0.03) يمثل المساحة التي تقع بيمين 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 صفة 196

1	النسبة المئوية للطلبة الذين تزيد كتلهم على الوسط الحسابي هي 50% وذلك من خواص منحني التوزيع الطبيعي (تماثل البيانات حول الوسط الحسابي)
2	النسبة المئوية للطلبة الذين تقل كتلهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحراف معياري واحد هي $\frac{1}{2}(68\%) = 34\%$

3	النسبة المئوية للطلبة الذين تزيد كتلهم على الوسط الحسابي بمقدار لا يقل عن انحرافين معياريين هي $50\% - 47.5\% = 2.5\%$
4	النسبة المئوية للطلبة الذين تقل كتلهم 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 $\frac{1}{2}(95\%) = 47.5\%$
10	نعم أن 68% تقريباً من البيانات في التوزيع الطبيعي تقع بين $\sigma - \mu$ و $\sigma + \mu$ ، فلأن: $107 = \mu + \sigma \Rightarrow 107 = 100 + \sigma \Rightarrow \sigma = 7 \Rightarrow \sigma^2 = 49$
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	$P(Z > 2.2) = 1 - P(Z < 2.2) = 1 - 0.9861 = 0.0139$

	$P(-0.72 < Z < 0.72) = P(Z < 0.72) - P(Z < -0.72)$ $= P(Z < 0.72) - (1 - P(Z < 0.72))$ $= 2P(Z < 0.72) - 1$ $= 2(0.7642) - 1 = 0.5284$	for Curriculum Development
15		
16	$P(1.5 < Z < 2.5) = P(Z < 2.5) - P(Z < 1.5)$ $= 0.9938 - 0.9332 = 0.0606$	for Curriculum Development
17	$P(-0.5 < Z < 1.5) = P(Z < 1.5) - P(Z < -0.5)$ $= P(Z < 1.5) - (1 - P(Z < 0.5))$ $= P(Z < 1.5) + P(Z < 0.5) - 1$ $= 0.9332 + 0.6915 - 1 = 0.6247$	for Curriculum Development
18	$P(-2.25 < Z < 0) = P(Z < 0) - P(Z < -2.25)$ $= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2.25))$ $= P(Z < 0) + P(Z < 2.25) - 1$ $= 0.5 + 0.9878 - 1 = 0.4878$	for Curriculum Development
19	$P(Z < z) = 0.7642$ الاحتمال المعطى (0.7642) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أكبر من 0.5. $\Rightarrow z = 0.72$	إذن: z موجبة for Curriculum Development
20	$P(Z > z) = 0.372$ الاحتمال المعطى (0.372) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5. $\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.372 = 0.628 \Rightarrow z = 0.32$	إذن: z موجبة for Curriculum Development



$$P(Z > z) = 0.8531$$

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: z سلبية

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

$$P(-5 < X < -3) = P\left(\frac{-5+3}{5} < Z < \frac{-3+3}{5}\right) = P(-0.4 < Z < 0)$$

$$= P(Z < 0) - P(Z < -0.4)$$

$$= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 0.4))$$

$$= P(Z < 0) + P(Z < 0.4) - 1$$

$$= 0.5 + 0.6554 - 1 = 0.1554$$

25

$$P(X < x) = 0.99 \Rightarrow P(Z < z) = 0.99$$

الاحتمال المعطى (0.99) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أكبر من 0.5.

إذن: z موجبة

$$z = 2.32$$

$$\frac{x - 30}{10} = 2.32 \Rightarrow x = 53.2$$



$$P(X > x) = P(Z > z) = 0.1949$$

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

$$\Rightarrow P(Z < -z) = P(Z > z) = 1 - P(Z < z) = 0.35$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.65 \Rightarrow z = 0.38$$

إذن، قيمة z التي تحقق الاحتمال 0.35 هي -0.38

$$\Rightarrow \frac{x - 30}{10} = -0.38 \Rightarrow x = 26.2$$

$$P(X > x) = 0.05 \Rightarrow P(Z > z) = 0.05$$

الاحتمال المعطى (0.05) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5.

28

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.05 = 0.95 \Rightarrow z = 1.64$$

$$\Rightarrow \frac{x - 30}{10} = 1.64 \Rightarrow x = 46.4$$

إذن: z موجبة

29

$$P(X > 175) = P\left(Z > \frac{175 - 185}{4}\right) = P(Z > -2.5) = P(Z < 2.5) \\ = 0.9938$$

30	$P(180 < X < 190) = P\left(\frac{180 - 185}{4} < Z < \frac{190 - 185}{4}\right)$ $= P(-1.25 < Z < 1.25)$ $= P(Z < 1.25) - P(Z < -1.25) = P(Z < 1.25) - (1 - P(Z < 1.25))$ $= 2P(Z < 1.25) - 1 = 2(0.8944) - 1 = 0.7888$
31	$P(X > 195) = P\left(Z > \frac{195 - 185}{4}\right) = P(Z > 2.5) = 1 - P(Z < 2.5)$ $= 1 - 0.9938 = 0.0062$ <p>إذا كان عدد اللاعبين الذين تزيد أطوالهم على 195 cm هو N، فإن:</p> $N = 2000 \times 0.0062 = 12.4 \approx 12$
32	$P(X > 9) = P\left(Z > \frac{9 - 6}{2}\right) = P(Z > 1.5) = 1 - P(Z < 1.5)$ $= 1 - 0.9332 = 0.0668$
33	$P(X < 224) = P\left(Z < \frac{224 - 232}{5}\right) = P(Z < -1.6) = 1 - P(Z < 1.6)$ $= 1 - 0.9452 = 0.0548$
34	$P(232 < X < x) = P\left(\frac{232 - 232}{5} < Z < z\right) = P(0 < Z < z)$ $\Rightarrow P(z) - P(0) = 0.2$ $\Rightarrow P(z) - 0.5 = 0.2$ $\Rightarrow P(z) = 0.7$ <p>الاحتمال المعطى (0.7) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أكبر من 0.5، إذن: z موجة</p> $\Rightarrow z = 0.52 \Rightarrow \frac{x - 232}{5} = 0.52 \Rightarrow x = 234.6 \text{ g}$

$$P(X > 47) = 0.11 \Rightarrow P\left(Z > \frac{47 - \mu}{1.3}\right) = 0.11$$

نفرض أن $P(Z > z) = 0.11$ ، فيكون $\frac{47-\mu}{1.3} = z$

الاحتمال المعطى (0.11) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5.

إذن: Z موجبة

35

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - P(Z > z) = 1 - 0.11 = 0.89$$

$$\Rightarrow z = 1.22 \Rightarrow \frac{47 - \mu}{1.3} = 1.22 \Rightarrow \mu = 45.41$$

إذن: الوسط الحسابي لأطوال قطرات الإطار هو: 45.41 cm

$$P(x > 48) = 0.2 \Rightarrow P\left(Z > \frac{48 - 43}{\sigma}\right) = P\left(Z > \frac{5}{\sigma}\right) = 0.2$$

نفرض أن $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$ ، فيكون :

الاحتمال المعطى (0.2) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5.

إذن: z موجبة

36

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - P(Z > z) = 1 - 0.2 = 0.8$$

$$\Rightarrow z = 0.84 \Rightarrow \frac{5}{\sigma} = 0.84 \Rightarrow \sigma = \frac{5}{0.84} \approx 5.95$$

37

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma} \Rightarrow 2 = \frac{1 - \mu}{\mu} \Rightarrow 2\mu = 1 - \mu \Rightarrow \mu = \frac{1}{3}$$

38

44 / 44

$$(1) - (2): 3\sigma = 6 \Rightarrow \sigma = 2$$

39

$$P(X > 100) = P\left(Z > \frac{100 - 90}{5}\right) = P(Z > 2) = 1 - P(Z < 2)$$

$$= 1 - 0.9772 = 0.0228$$

إذا كان عدد السيارات التي ستتجاوز السرعة المحددة هو N ، فان:

$$N = 1000(0.0228) = 22.8 \approx 23$$

40

$$P(X \leq 55) = P\left(Z \leq \frac{55 - 60}{4}\right) = P(Z \leq -1.25)$$

$$= P(Z > 1.25)$$

$$= 1 - P(Z < 1.25)$$

$$= 1 - 0.8944 = 0.1056$$

إذا كان عدد البيض صغير الحجم من بين 5000 هو N ، فان:

$$N = 5000(0.1056) = 528$$

41

تقع 95% من البيانات بين $\mu - 2\sigma$ و $\mu + 2\sigma$ (حسب القاعدة التجريبية)،

وهذا يعني الفترة من 5.8 إلى 7 وليس الفترة التي ذكرتها عبير.

الخطأ الذي ارتكبته عبير، هو أنها اعتبرت $\sigma = 0.09$ و الصواب هو أن $\sigma = 0.3$

$$P(X < 15) = P\left(Z < \frac{15 - \mu}{\sigma}\right) = 0.1469$$

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 $\frac{35-\mu}{\sigma} = z$

National Center for Statistics and Computing | National Center for Statistical Education | National Center for Statistical Research

الآن ٢ مه حلة

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - P(Z \geq z) = 1 - 0.025 = 0.975$$

$$(2) = (1): \quad 20 \equiv 3.01\sigma \Rightarrow \sigma \approx 6.64 \quad \mu \approx 22$$

$$P(X > 90) = P\left(Z > \frac{90 - \mu}{\sigma}\right) = \frac{10000}{100000} = 0.1$$

نفرض أن $P(Z > z) = 0.1$ ، فيكون $\frac{90-\mu}{\sigma} = z$

الاحتمال المعطى (0.1) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5.

اُذن: Z موجہ

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - P(Z > z) = 1 - 0.1 = 0.9$$

$$43 \quad P(X > 95) = P\left(Z > \frac{95 - \mu}{\sigma}\right) = \frac{3000}{100000} = 0.05 \text{ Center}$$

نفرض أن $P(Z > z) = 0.05$ ، فيكون $\frac{95-\mu}{\sigma} = z$

الاحتمال المعطى (0.05) يعثّل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5.

إذن: Z موجبة.

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - P(Z > z)$$

$$= 1 - 0.05 = 0.95$$

$$(2) - (1): 5 = 0.36\sigma \Rightarrow \sigma \approx 13.89 , \mu \approx 72.22$$



$$P(X > 13) = P\left(Z > \frac{13 - \mu}{\sigma}\right) = 0.05$$

نفرض أن $\frac{13 - \mu}{\sigma} = z$ ، فيكون $P(Z > z) = 0.05$

الاحتمال المعطى (0.05) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أقل من 0.5.

إذن: z موجبة.

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - P(Z > z) = 1 - 0.05 = 0.95$$

$$\Rightarrow z = 1.64 \Rightarrow \frac{13 - \mu}{\sigma} = 1.64 \Rightarrow 13 - \mu = 1.64\sigma \dots \dots \dots (1)$$

$$P(X < 10) = P\left(Z < \frac{10 - \mu}{\sigma}\right) = 0.12$$

نفرض أن $\frac{10 - \mu}{\sigma} = z$ ، فيكون $P(Z < z) = 0.12$

الاحتمال المعطى (0.12) يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة z وهو أقل من 0.5.

إذن: z سالبة.

$$\Rightarrow P(Z < -z) = 1 - P(Z < z)$$

$$0.12 = 1 - P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.88 \Rightarrow z = 1.17$$

إذن، قيمة z التي تحقق الاحتمال المعطى 0.12 هي $P(Z < z) = 0.12$

$$\Rightarrow \frac{10 - \mu}{\sigma} = -1.17 \Rightarrow 10 - \mu = -1.17\sigma \dots \dots \dots (2)$$

$$(1) - (2): 3 = 2.81\sigma \Rightarrow \sigma \approx 1.07 \quad , \quad \mu \approx 11.25$$



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 + 0.1029) = 0.2401 \end{aligned} $ <p style="text-align: right;">أو حسب القاعدة: $P(X > x) = (1 - p)^x$</p> $P(X > 4) = (1 - 0.3)^4 = (0.7)^4 = 0.2401$

	$P(5 \leq X \leq 7) = P(X = 5) + P(X = 6) + P(X = 7)$ 10 $= 0.3(0.7)^4 + 0.3(0.7)^5 + 0.3(0.7)^6$ $= 0.3(0.7)^4(1 + 0.7 + 0.49) \approx 0.158$
11	$P(X = 3) = \binom{10}{3}(0.4)^3(0.6)^7 \approx 0.215$
12	$P(X > 2) = 1 - P(X \leq 2) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2))$ $= 1 - \left(\binom{10}{0}(0.4)^0(0.6)^{10} + \binom{10}{1}(0.4)^1(0.6)^9 + \binom{10}{2}(0.4)^2(0.6)^8 \right)$ $\approx 1 - (0.0060 + 0.0403 + 0.1209) \approx 0.833$
13	$P(7 \leq X < 9) = P(X = 7) + P(X = 8)$ $= \binom{10}{7}(0.4)^7(0.6)^3 + \binom{10}{8}(0.4)^8(0.6)^2$ $\approx 0.0425 + 0.0106 \approx 0.053$
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	<p>ليكن X عدد المصابيح التلقة ضمن المصباح المئة.</p> $\Rightarrow X \sim B(100, 0.17)$ $E(X) = np = 100(0.17) = 17$
22	<p>ليكن X عدد المقابلات التي تجرى حتى مصادفة أول طلب يمارس الرياضة.</p> $\Rightarrow X \sim Geo(0.2)$ $E(X) = \frac{1}{p} = \frac{1}{0.2} = 5$ <p>إذن، يتوقع مقابلة 4 طلاب قبل مصادفة أول طلب يمارس التمرينات الصباحية.</p>
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> $\Rightarrow z = 1.93$



$$P(Z > z) = 0.9222$$

الاحتمال المعطى (0.9222) يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة z وهو أكبر من 0.5 .
إذن: z سلبية.

26

$$\Rightarrow P(Z > -z) = P(Z < z)$$

$$0.9222 \Rightarrow P(Z < z) \Rightarrow z = 1.42$$

إذن، قيمة z التي تحقق الاحتمال $P(Z > z) = 0.9222$ هي -1.42

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

$$P(X < 171 - 2(10)) = P(X < 151) = P\left(Z < \frac{151 - 171}{10}\right) = P(Z < -2)$$

$$= 1 - P(Z < 2) = 1 - 0.9772 = 0.0228$$

أو نكتب:

$$P(X < \mu - 2\sigma) = P\left(Z < \frac{\mu - 2\sigma - \mu}{\sigma}\right)$$

$$= P(Z < -2) = 1 - 0.9772 = 0.0228$$

29

$$P(X > 171 + 10) = P(X > 181) = P\left(Z > \frac{181 - 171}{10}\right)$$

$$= P(Z > 1) = 1 - P(Z < 1) = 1 - 0.8413 = 0.1587$$

أو نكتب:

$$P(X > \mu + \sigma) = P\left(Z > \frac{\mu + \sigma - \mu}{\sigma}\right) = P(Z > 1) = 0.1587$$

ليكن عدد المتقدمين الذين يمكنهم احراز 93 علامة أو أكثر هو N ، فإن N تساوي (93) مضروراً في عدد جميع المتقدمين للاختبار.

$$34 \quad P(X \geq 93) = P\left(Z > \frac{93 - 75}{8}\right) = P(Z > 2.25) = 1 - P(Z < 2.25) \\ = 1 - 0.9878 = 0.0122$$

$$N = 5000 \times 0.0122 = 61$$

National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development

$$35 \quad P(70 \leq X \leq 85) = P\left(\frac{70 - 75}{8} < Z < \frac{85 - 75}{8}\right) \\ = P(-0.63 < Z < 1.88) \\ = P(Z < 1.88) - P(Z < -0.63) \\ = P(Z < 1.88) - (1 - P(Z < 0.63)) \\ = P(Z < 1.88) + P(Z < 0.63) - 1 \\ = 0.9699 + 0.7357 - 1 = 0.7056$$