

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15math3>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس محمد عمر الخطيب اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

طول القوس

إذا كانت  $f$  دالة قابلة للاشتقاق، ومشتقتها متصلة على الفترة  $[a, b]$  فإن طول منحنى الدالة يعطى بالتكامل

$$s = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

محمد عمر الخطيب

(1) أوجد طول منحنى الدالة  $f(x) = \sqrt{3}x + 1$  على الفترة  $[0, 5]$

$$s = \int_0^5 \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

$$= \int_0^5 \sqrt{1 + 3} dx$$

$$= \int_0^5 \sqrt{4} dx$$

$$= \int_0^5 2 dx$$

$$= 2x \Big|_0^5$$

$$= 2(5) - 2(0)$$

$$= 10 \text{ وحدات طول}$$

$$f(x) = \sqrt{3}x + 1$$

$$f'(x) = \sqrt{3}$$

$$[f'(x)]^2 = 3$$

محمد عمر الخطيب

(2) أوجد طول منحنى الدالة  $f(x) = \frac{2}{3}(x-1)^{3/2}$  على الفترة  $[1, 3]$

$$s = \int_1^3 \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

$$= \int_1^3 \sqrt{1 + x - 1} dx$$

$$= \int_1^3 \sqrt{x} dx$$

$$= \left[ \frac{2}{3} x^{3/2} \right]_1^3$$

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

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

$$= 2.79$$

$$\approx 2.8$$

$$f(x) = \frac{2}{3}(x-1)^{3/2}$$

$$f'(x) = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} (x-1)^{1/2} \quad (1)$$

$$= \sqrt{x-1}$$

$$[f'(x)]^2 = x - 1$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) أوجد طول منحنى الدالة  $f(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$  على الفترة  $[0, 1]$

$$S = \int_0^1 \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

$$= \int_0^1 \sqrt{1 + \frac{1}{4}(e^{2x} - 2 + e^{-2x})} dx$$

$$= \int_0^1 \sqrt{\frac{4 + e^{2x} - 2 + e^{-2x}}{4}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{4 + e^{2x} - 2 + e^{-2x}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{e^{2x} + 2 + e^{-2x}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{(e^x + e^{-x})^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 (e^x + e^{-x}) dx = \frac{1}{2} [e^x - e^{-x}]_0^1$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$$

$$[f'(x)]^2 = \frac{1}{4}(e^x - e^{-x})^2$$

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

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

$\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{4}}$   $\neq$   
 في وجودها طالعاً لها  
 سهلت

(2) أوجد طول منحنى الدالة  $f(x) = \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2x}$  على الفترة  $[1, 3]$

$$S = \int_1^3 \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

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

$$= \int_1^3 \sqrt{\frac{4 + x^4 - 2 + \frac{1}{x^4}}{4}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_1^3 \sqrt{4 + x^4 - 2 + \frac{1}{x^4}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_1^3 \sqrt{x^4 + 2 + \frac{1}{x^4}} dx$$

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

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

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

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

$$[f'(x)]^2 = \frac{1}{4}(x^2 - \frac{1}{x^2})^2$$

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

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{x^3}{3} - \frac{1}{x} \right]_1^3$$

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

$$= \frac{14}{3}$$

\* طريقة ثانية لحل سؤال (٤) الجزء 57

$$f(x) = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})$$

$$= \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$= \cosh x$$

$$\hookrightarrow f'(x) = \sinh x$$

$$\int_0^1 \sqrt{1 + \sinh^2 x} \, dx$$

$$= \int_0^1 \sqrt{\cosh^2 x} \, dx$$

$$= \int_0^1 \cosh x \, dx$$

$$= \sinh x \Big|_0^1$$

$$= 1.175$$

تحدد عمر الخطيب  
 (1) اوجد طول منحنى الدالة  $y = \ln \cos x$  على الفترة  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$

تحدد عمر الخطيب  

$$S = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

تحدد عمر الخطيب  

$$y' = \frac{-\sin x}{\cos x}$$

تحدد عمر الخطيب  

$$= -\tan x$$

تحدد عمر الخطيب  

$$(y')^2 = \tan^2 x$$

تحدد عمر الخطيب  

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + \tan^2 x} dx$$

تحدد عمر الخطيب  

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\sec^2 x} dx$$

تحدد عمر الخطيب  

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} |\sec x| dx$$

\* لا نزيل الاشارة  
 مع الجذر لاننا نطلب  
 المطلق

تحدد عمر الخطيب  

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x dx$$

\* نخلصها من المثلث  
 لان الفترة بالاجز الاول بتاني  
 اكيد صوجبت

تحدد عمر الخطيب  

$$= \ln |\sec x + \tan x| \Big|_0^{\pi/4}$$

تحدد عمر الخطيب  

$$= \ln \left| \left[ \sec\left(\frac{\pi}{4}\right) + \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \right] - \left[ \sec(0) + \tan(0) \right] \right|$$

تحدد عمر الخطيب  

$$= 0.88$$

(2) اوجد طول منحنى الدالة  $f(x)$  ، حيث  $f'(x) = \sqrt{x^2 - 2x}$  على الفترة  $[0, 3]$

تحدد عمر الخطيب  

$$S = \int_0^3 \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

تحدد عمر الخطيب  

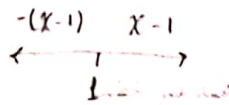
$$= \int_0^3 \sqrt{1 + x^2 - 2x} dx$$

تحدد عمر الخطيب  

$$= \int_0^3 \sqrt{(x-1)^2} dx$$

تحدد عمر الخطيب  

$$= \int_0^3 |x-1| dx$$



تحدد عمر الخطيب  

$$= \int_0^3 x - 1 dx$$

تحدد عمر الخطيب  

$$= \left[ \frac{x^2}{2} - x \right]_0^3$$

تحدد عمر الخطيب  

$$= \left[ \frac{(3)^2}{2} - 3 \right] - \left[ \frac{(0)^2}{2} - 0 \right]$$

تحدد عمر الخطيب  

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



(1) أوجد طول منحنى الدالة  $f(x)$ ، حيث  $f(x) = \int_3^x \sqrt{4t^2 - 1} dt$  على الفترة [3,5]

$$S = \int_3^5 \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

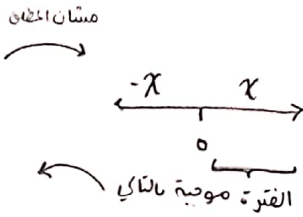
$$f'(x) = \sqrt{4x^2 - 1}$$

$$= \int_3^5 \sqrt{1 + 4x^2 - 1} dx$$

$$[f'(x)]^2 = 4x^2 - 1$$

$$= \int_3^5 \sqrt{4x^2} dx$$

$$= \int_3^5 2|x| dx$$



$$= \int_3^5 2x dx$$

$$= \left[ \frac{2x^2}{2} \right]_3^5 = x^2 \Big|_3^5$$

$$= 5^2 - 3^2$$

$$= 16$$

الفترة موجبة

لا  
أوت  
بالحل

$$S = \int_1^4 \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} dx$$

(2) أوجد الدالة  $f(x)$  التي تمر بالنقطة (1,3) وطول منحناها يعطي بالتكامل

بالمقارنة مع قانون طول المنحنى

$$S = \int \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

$$[f'(x)]^2 = \frac{1}{4x}$$

$$f'(x) = \left( \pm \right) \frac{1}{\sqrt{4x}} = \pm \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$f(x) = \int \pm \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$$

$$= \pm \int \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$$

$$= \pm \left[ \frac{1}{2} \cdot \frac{x^{-1/2}}{-1/2} + C \right]$$

$$f(x) = \pm \sqrt{x} + C$$

الشروط

$$f(1) = 3$$

$$\sqrt{1} + C = 3$$

$$C = 2$$

↓

$$f(x) = \sqrt{x} + 2$$

$$-\sqrt{1} + C = 3$$

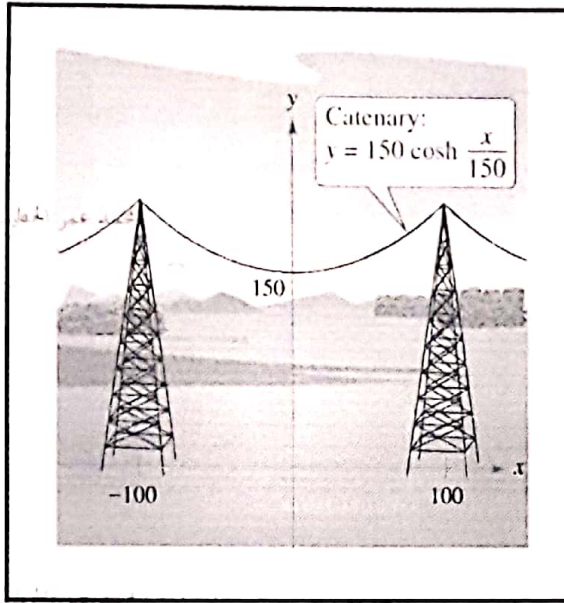
$$C = 4$$

↓

$$f(x) = -\sqrt{x} + 4$$

يمثل الشكل المجاور كابل كهربائي يمتد بين عمودين للكهرباء والمسافة بينهم  $200\text{ m}$

حيث تمثل المعادلة



$$y = 75(e^{x/150} + e^{-x/150}) = 150 \cosh\left(\frac{x}{150}\right)$$

موهلايس بهاد السوال

ارتفاع الكابل عند اي مسافة  $x$

اوجد طول الكابل الكهربائي بين العمودين

$$S = \int \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

من التمان

$$S = 2 \int_0^{100} \sqrt{1 + \sinh^2\left(\frac{x}{150}\right)} dx$$

$$= 2 \int_0^{100} \sqrt{\cosh^2\left(\frac{x}{150}\right)} dx$$

$$= 2 \int_0^{100} \cosh\left(\frac{x}{150}\right) dx$$

$$= 2 \left[ \frac{\sinh\left(\frac{x}{150}\right)}{\frac{1}{150}} \right]_0^{100}$$

$$= 300 \left[ \sinh\left(\frac{x}{150}\right) \right]_0^{100}$$

$$= 300 \left[ \sinh\left(\frac{100}{150}\right) - \sinh\left(\frac{0}{150}\right) \right]$$

$$= 215.147$$

$$\approx 215.15 \text{ m}$$

$$y = 150 \cosh\left(\frac{x}{150}\right)$$

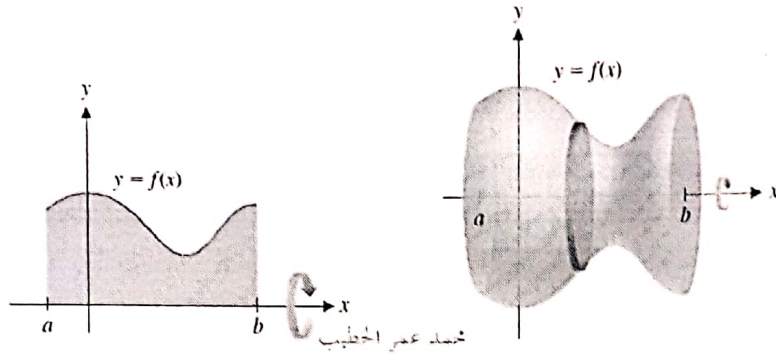
$$y' = 150 \sinh\left(\frac{x}{150}\right) \cdot \frac{1}{150}$$

$$= \sinh\left(\frac{x}{150}\right)$$

$$(y')^2 = \sinh^2\left(\frac{x}{150}\right)$$

إذا كانت  $f$  دالة قابلة للاشتقاق، ومشتقتها متصلة على الفترة  $[a, b]$  فإن مساحة سطح الجسم الناتج عن دوران الدالة حول محور السينات يعطى بالتكامل

$$S = \int_a^b 2\pi f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$



أوجد مساحة سطح الجسم المتولد عن دوران الدالة  $f(x) = \frac{1}{2}x^2$  حول محور السينات على الفترة  $[0, 4]$  من الشكل التالي  
 عددياً باستخدام قاعدة شيمسون ( $n=4$ ) (موسملاوب منا)

$$\begin{aligned} S &= 2\pi \int_0^4 f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx \\ &= 2\pi \int_0^4 \frac{1}{2}x^2 \sqrt{1 + x^2} dx \\ &= \pi \int_0^4 x^2 \sqrt{1 + x^2} dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \pi \cdot \frac{4-0}{3(4)} [f(0) + 4f(1) + 2f(2) + 4f(3) + f(4)] \\ &= \frac{\pi}{3} [(0^2 \cdot \sqrt{1+0^2}) + 4(1^2 \cdot \sqrt{1+1^2}) + 2(2^2 \cdot \sqrt{1+2^2}) + 4(3^2 \cdot \sqrt{1+3^2}) \\ &\quad + (4^2 \cdot \sqrt{1+4^2})] \\ &= \frac{\pi}{3} [0 + 4\sqrt{2} + 8\sqrt{5} + 36\sqrt{10} + 16\sqrt{17}] \\ &= 212.955 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2}x^2 \\ f'(x) &= x \\ [f'(x)]^2 &= x^2 \end{aligned}$$

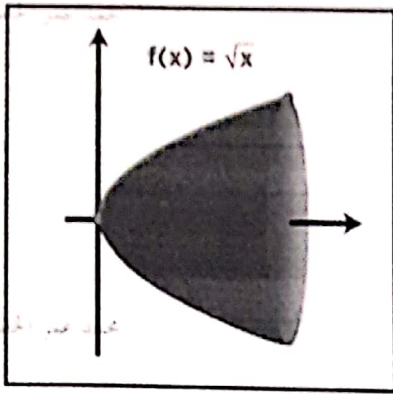
قاعدة شيمسون:

$$S_n = \frac{b-a}{3n} [f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)]$$

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{4-0}{4} = 1$$

التجزئة:  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$





(1) اوجد مساحة سطح الجسم المتولد عن دوران الدالة  $f(x) = \sqrt{x}$

حول محور السينات على الفترة  $[0, 4]$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$[f'(x)]^2 = \frac{1}{4x}$$

$$S = 2\pi \int_0^4 f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

$$= 2\pi \int_0^4 \sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} dx$$

$$= 2\pi \int_0^4 \sqrt{x \left(1 + \frac{1}{4x}\right)} dx$$

$$= 2\pi \int_0^4 \sqrt{x + \frac{1}{4}} dx$$

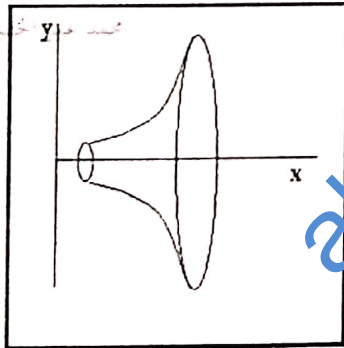
$$= 2\pi \cdot \left[ \frac{2}{3} \left(x + \frac{1}{4}\right)^{3/2} \right]_0^4$$

$$= \frac{4\pi}{3} \left[ \left(4 + \frac{1}{4}\right)^{3/2} - \left(0 + \frac{1}{4}\right)^{3/2} \right]$$

$$= 36.17$$

(2) اوجد مساحة سطح الجسم المتولد عن دوران الدالة  $f(x) = \frac{1}{9}x^3$

حول محور السينات على الفترة  $[0, 2]$



$$S = 2\pi \int_0^2 f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

$$= 2\pi \int_0^2 \frac{1}{9}x^3 \sqrt{1 + \frac{1}{9}x^4} dx$$

$$= \frac{2\pi}{9} \int_1^{\frac{25}{9}} x^3 \sqrt{u} \cdot \frac{9 du}{4x^3}$$

$$= \frac{2\pi(9)}{9(4)} \int_1^{\frac{25}{9}} u^{1/2} du$$

$$= \frac{\pi}{2} \cdot \frac{2}{3} \left[ u^{3/2} \right]_1^{\frac{25}{9}}$$

$$= \frac{\pi}{3} \left[ \left(\frac{25}{9}\right)^{3/2} - (1)^{3/2} \right]$$

$$= 3.8$$

$$f'(x) = \frac{1}{3}x^2$$

$$[f'(x)]^2 = \frac{1}{9}x^4$$

$$u = 1 + \frac{1}{9}x^4$$

$$\frac{du}{dx} = \frac{4}{9}x^3$$

$$dx = \frac{9}{4x^3} du$$

$$x=0 \rightarrow u=1$$

$$x=2 \rightarrow u = \frac{25}{9}$$

اكتب التكامل الذي يمثل مساحة سطح الجسم المتولد عن دوران الدالة  $f$  حول محور السينات على الفترة المعطى

(1)  $y = \sin x$  ,  $[0, \pi]$

$f(x) = \sin x$

$f'(x) = \cos x$

$[f'(x)]^2 = \cos^2 x$

$S = 2\pi \int_0^\pi f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$

$= 2\pi \int_0^\pi \sin x \sqrt{1 + \cos^2 x} dx$

(2)  $y = \ln x$  ,  $[1, 2]$

$f(x) = \ln x$

$f'(x) = \frac{1}{x}$

$[f'(x)]^2 = \frac{1}{x^2}$

$S = 2\pi \int_1^2 f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$

$= 2\pi \int_1^2 \ln x \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} dx$

(3)  $y = x^3 - 4x$  ,  $[-2, 0]$

$f(x) = x^3 - 4x$

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

$[f'(x)]^2 = (3x^2 - 4)^2$

$S = 2\pi \int_{-2}^0 f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$

$= 2\pi \int_{-2}^0 (x^3 - 4x) \sqrt{1 + (3x^2 - 4)^2} dx$

(4)  $y = e^x$  ,  $[0, 1]$

$f(x) = e^x$

$f'(x) = e^x$

$[f'(x)]^2 = e^{2x}$

$S = 2\pi \int_0^1 f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$

$= 2\pi \int_0^1 e^x \sqrt{1 + e^{2x}} dx$