

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

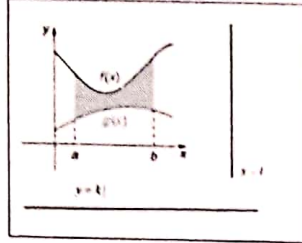
الحجوم

محدد غير الخطية

561

الدورانية

محدد غير الخطية



المقطعية (المقطوع)

أولاً: مساحة المقطع معلوم $A(x)$
 $V = \int_a^b A(x) dx$
 ثانياً: مساحة المقطع غير معلوم
 (1) المقطع محدد بدالتين $f(x) \geq g(x)$
 (1) مربع ، طول ضلعه s
 $s = f(x) - g(x)$
 $A(x) = s^2$

المكامل dx

الشريحة توالي محور الدوران

الشريحة عمودية على محور الدوران

اصداق

اقراص وحلقات

(1) الدوران حول محور الصادات $x=0$

$V = 2\pi \int_a^b r h dx$	$r = x$ $h = f(x) - g(x)$
----------------------------	------------------------------

(2) الدوران حول المحور $x=l$

$V = 2\pi \int_a^b r h dx$	$r = l - x$ $h = f(x) - g(x)$
----------------------------	----------------------------------

(1) دوران حول محور السينات $y=0$

$V = \pi \int_a^b r_o^2 - r_i^2 dx$	$r_o = f(x)$ $r_i = g(x)$
-------------------------------------	------------------------------

(2) الدوران حول المحور $y=l$

$V = \pi \int_a^b r_o^2 - r_i^2 dx$	$r_o = f(x) - k$ $r_i = g(x) - k$
-------------------------------------	--------------------------------------

محدد غير الخطية

$r = \frac{f(x) - g(x)}{2}$
 $A(x) = \pi r^2$

(ج) مثلث متساوي الاضلاع ، طول ضلعه l

$l = f(x) - g(x)$

$A(x) = \frac{\sqrt{3}}{4} l^2$

(2) المقطع محدد بشكل هنسي منتظم (مثل الهرم)

محدد غير الخطية

المكامل dy

الشريحة توازي محور الدوران

الشريحة عمودية على محور الدوران

اصداق

اقراص وحلقات

(1) الدوران حول محور السينات $y=0$

$V = 2\pi \int_a^b r h dy$	$r = y$ $h = f(y) - g(y)$
----------------------------	------------------------------

(2) الدوران حول المحور $y=k$

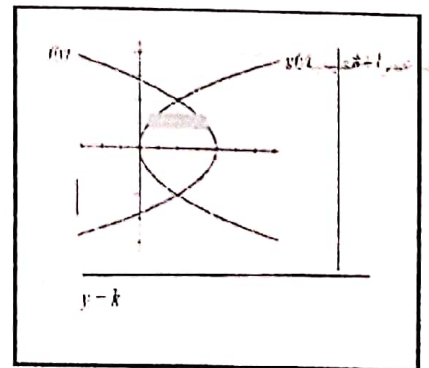
$V = 2\pi \int_a^b r h dy$	$r = y - k$ $h = f(y) - g(y)$
----------------------------	----------------------------------

(1) الدوران حول محور الصادات $x=0$

$V = \pi \int_c^d r_o^2 - r_i^2 dy$	$r_o = f(y)$ $r_i = g(y)$
-------------------------------------	------------------------------

(2) الدوران حول المحور $x=l$

$V = \pi \int_c^d r_o^2 - r_i^2 dy$	$r_o = l - g(y)$ $r_i = l - f(y)$
-------------------------------------	--------------------------------------



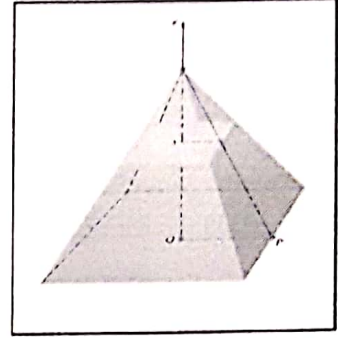
اولاً: الحجوم باستخدام المقاطع العرضية (التقطيع او الشرائح)

الحالة الأولى: مساحة المقطع معلوم

إذا كانت مساحة المقطع العرضي لمجسم هي $A(x)$ حيث $a \leq x \leq b$ فان حجم المجسم يعطى

بالتكامل

$$V = \int_a^b A(x) dx$$



(1) اوجد حجم المجسم الذي مقطعة العرضي $A(x) = 4x$ حيث $0 \leq x \leq 1$

$$V = \int_0^1 A(x) dx$$

$$= \int_0^1 4x dx$$

$$= 2x^2 \Big|_0^1$$

$$= 2(1)^2 - 2(0)^2$$

$$= 2$$

وحدة حجم

(2) اوجد حجم المجسم الذي مقطعة العرضي $A(x) = x+2$ حيث $-1 \leq x \leq 3$

$$V = \int_{-1}^3 A(x) dx$$

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

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

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

وحدة حجم 12

(1) أوجد حجم الجسم الذي مقطعة العرضي $A(x) = \frac{3}{4}(4 - x^2)$ حيث $-2 \leq x \leq 2$

$$V = \int_{-2}^2 A(x) dx$$

$$= \int_{-2}^2 \frac{3}{4}(4 - x^2) dx$$

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

$$= \frac{3}{4} \left[\left(4(2) - \frac{(2)^3}{3} \right) - \left(4(-2) - \frac{(-2)^3}{3} \right) \right]$$

$$= 8 \text{ وحدة حجم}$$

(2) أوجد حجم الجسم الذي مقطعة العرضي $A(x) = 10e^{0.01x}$ حيث $0 \leq x \leq 10$

$$V = \int_0^{10} A(x) dx$$

$$= \int_0^{10} 10e^{0.01x} dx$$

$$= \frac{10}{0.01} \int_0^{10} 0.01e^{0.01x} dx$$

$$= 1000 e^{0.01x} \Big|_0^{10}$$

$$= [1000 e^{0.01(10)}] - [1000 e^{0.01(0)}]$$

$$= 105.17 \text{ وحدة حجم}$$

(3) أوجد حجم الهرم الذي مقطعة العرضي $A(z) = \frac{4}{25}(10 - z)$ وارتفاعه 10 متر

$$V = \int_0^{10} A(z) dz$$

$$= \int_0^{10} \frac{4}{25}(10 - z) dz$$

$$= \frac{4}{25} \left(10z - \frac{z^2}{2} \right) \Big|_0^{10}$$

$$= \frac{4}{25} \left[\left(10(10) - \frac{(10)^2}{2} \right) - \left(10(0) - \frac{(0)^2}{2} \right) \right]$$

$$= 8 \text{ m}^3$$

الحالة الثانية: مساحة المقطع غير معلوم (عدد دور بدالتين)

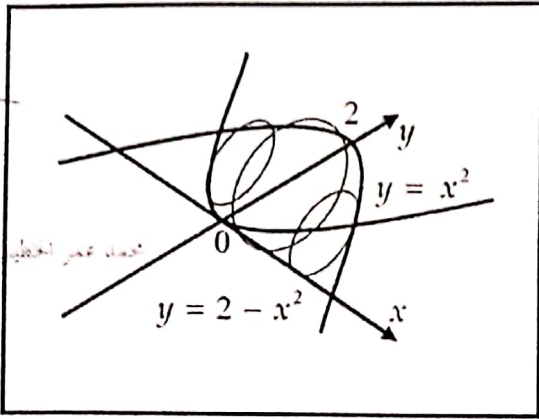
أوجد حجم الجسم الذي قاعدته المنطقة المحدودة بالدالتين

$$-1 \leq x \leq 1, \quad y = 2 - x^2 \quad \text{و} \quad y = x^2$$

في الحالات التالية

$$A = \pi r^2$$

(أ) المقاطع عرضية دائرية متعامدة على محور x



$$V = \int_a^b A(x) dx = \int \pi r^2 dx$$

$$= \int_{-1}^1 \pi (1 - x^2)^2 dx$$

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

$$= \pi \left[x - \frac{2x^3}{3} + \frac{x^5}{5} \right]_{-1}^1$$

$$= \pi \left[\left(1 - \frac{2(1)^3}{3} + \frac{(1)^5}{5} \right) - \left((-1) - \frac{2(-1)^3}{3} + \frac{(-1)^5}{5} \right) \right]$$

$$= \frac{16}{15} \pi$$

مساحة الدائرة

$$r = \frac{f(x) - g(x)}{2}$$

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

$$= 1 - x^2$$

$$A(x) = \pi r^2$$

$$= \pi (1 - x^2)^2$$

$$A = s^2$$

(ب) المقاطع عرضية مربعة متعامدة على محور x

$$V = \int_a^b A(x) dx = \int s^2 dx$$

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

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

$$= 4 \left[x - \frac{2x^3}{3} + \frac{x^5}{5} \right]_{-1}^1$$

$$= 4 \left[\left(1 - \frac{2(1)^3}{3} + \frac{(1)^5}{5} \right) - \left((-1) - \frac{2(-1)^3}{3} + \frac{(-1)^5}{5} \right) \right]$$

$$= \frac{64}{15}$$

مساحة مربع

$$s = f(x) - g(x)$$

$$= 2 - x^2 - x^2$$

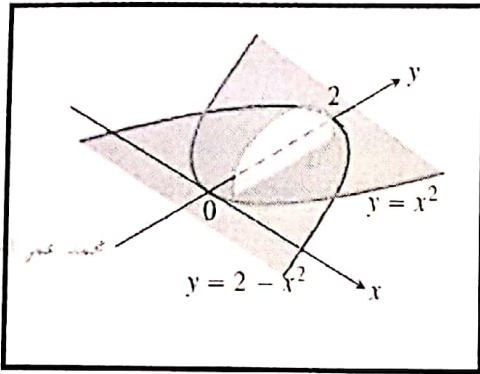
$$= 2 - 2x^2$$

$$= 2(1 - x^2)$$

$$A(x) = s^2$$

$$= 4(1 - x^2)^2$$

أوجد حجم الجسم الذي قاعدته المنطقة المحدودة بالدالتين $y = x^2$ و $y = 2 - x^2$ ، $-1 \leq x \leq 1$ ، $z = 0$ ، $z = 2$ في الحالات التالية



في الحالات التالية

$$\frac{1}{2} \pi r^2$$

(أ) المقاطع عرضية نصف دائرة متعامدة على محور x .

$$v = \int_a^b A(x) dx = \int_{-1}^1 \frac{1}{2} \pi r^2 dx$$

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

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

$$= \frac{\pi}{2} \left[x - \frac{2x^3}{3} + \frac{x^5}{5} \right]_{-1}^1$$

$$= \frac{\pi}{2} \left[\left(1 - \frac{2(1)^3}{3} + \frac{(1)^5}{5} \right) - \left((-1) - \frac{2(-1)^3}{3} + \frac{(-1)^5}{5} \right) \right]$$

$$= \frac{8}{15} \pi$$

$$r = \frac{f(x) - g(x)}{2}$$

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

$$= 1 - x^2$$

$$A(x) = \frac{1}{2} \pi r^2$$

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

نصف دائرة

almanahj.com/ae

$$A = \frac{\sqrt{3}}{4} e^2$$

(ب) المقاطع عرضية مثلثة متساوية الاضلاع متعامدة على محور x .

$$v = \int_a^b A(x) dx = \int_{-1}^1 \frac{\sqrt{3}}{4} e^2 dx$$

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

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

$$= \sqrt{3} \left[x - \frac{2x^3}{3} + \frac{x^5}{5} \right]_{-1}^1$$

$$= \sqrt{3} \left[\left(1 - \frac{2(1)^3}{3} + \frac{(1)^5}{5} \right) - \left((-1) - \frac{2(-1)^3}{3} + \frac{(-1)^5}{5} \right) \right]$$

$$= \frac{16\sqrt{3}}{15}$$

$$l = f(x) - g(x)$$

$$= 2 - x^2 - x^2$$

$$= 2 - 2x^2$$

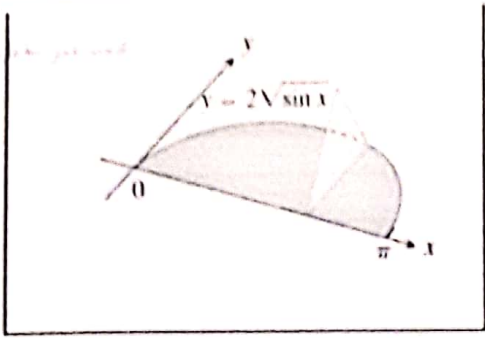
$$= 2(1 - x^2)$$

$$A(x) = \frac{\sqrt{3}}{4} l^2$$

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

مثلث متساوي

الاضلاع



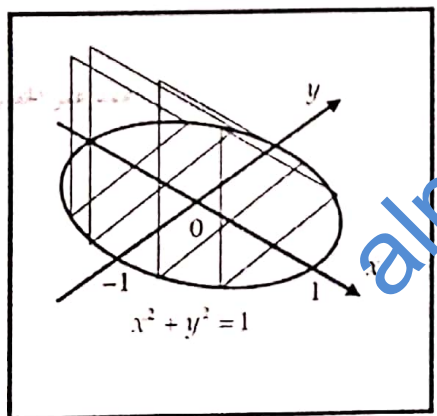
(1) اوجد حجم الجسم الذي قاعدته المنطقة المحدودة
 بالذاتين $y=0$ و $y=2\sqrt{\sin x}$ $0 \leq x \leq \pi$

والمقاطع العرضية هي مثلثات متساوية الاضلاع متعامدة

على محور x

$$\begin{aligned}
 V &= \int A(x) dx \\
 &= \int_0^{\pi} \frac{\sqrt{3}}{4} \ell^2 dx \\
 &= \int_0^{\pi} \frac{\sqrt{3}}{4} (4 \sin x) dx \\
 &= \int_0^{\pi} \sqrt{3} \sin x dx \\
 &= -\sqrt{3} \cos x \Big|_0^{\pi} \\
 &= 2\sqrt{3}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \ell &= (2\sqrt{\sin x}) - (0) \\
 \ell &= 2\sqrt{\sin x} \\
 A(x) &= \frac{\sqrt{3}}{4} \ell^2 \\
 &= \frac{\sqrt{3}}{4} [2\sqrt{\sin x}]^2 \\
 &= \frac{\sqrt{3}}{4} [4 \sin x] \\
 &= \sqrt{3} \sin x
 \end{aligned}$$



(2) اوجد حجم الجسم الذي قاعدته المنطقة المحدودة
 بالذاتين $y=\sqrt{1-x^2}$ و $y=-\sqrt{1-x^2}$ $-1 \leq x \leq 1$

والمقاطع العرضية هي مثلثات متساوية الاضلاع متعامدة

على محور x

$$\begin{aligned}
 V &= \int A(x) dx \\
 &= \int_{-1}^1 \frac{\sqrt{3}}{4} \ell^2 dx \\
 &= \int_{-1}^1 \frac{\sqrt{3}}{4} (4(1-x^2)) dx \\
 &= \int_{-1}^1 \sqrt{3} (1-x^2) dx
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \ell &= (\sqrt{1-x^2}) - (-\sqrt{1-x^2}) \\
 \ell &= 2\sqrt{1-x^2} \\
 \ell^2 &= 4(1-x^2)
 \end{aligned}$$

(1) أوجد حجم الجسم الذي قاعدته المنطقة المحدودة بالدالتين $y=0$ ، و $y=e^{-2x}$ و $0 \leq x \leq \ln 5$

والمقاطع العرضية هي مربعات متعامدة على محور x

$$V = \int A(x) dx$$

$$S = (e^{-2x}) - (0)$$

محمد عمر الخطيب

$$= \int_0^{\ln 5} (e^{-2x})^2 dx$$

محمد عمر الخطيب

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

محمد عمر الخطيب

$$= \int_0^{\ln 5} e^{-4x} dx$$

$$= \left[\frac{e^{-4x}}{-4} \right]_0^{\ln 5}$$

محمد عمر الخطيب

$$= \left[\frac{e^{-4(\ln 5)}}{-4} \right] - \left[\frac{e^{-4(0)}}{-4} \right]$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$= \frac{156}{625}$$

(2) أوجد حجم الجسم الذي قاعدته المنطقة المحدودة بالدالتين $y=-x+1$ و $y=x+1$ ومحور

السينات والمقاطع العرضية هي مربعات متعامدة على محور x

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

من التماثل

$$V = 2 \int_{-1}^0 A(x) dx = 2 \int_{-1}^0 S^2 dx$$

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

OR

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

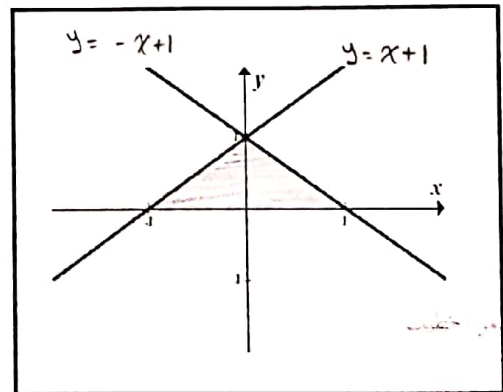
$$= 2 \left[\frac{(x+1)^3}{3} \right]_{-1}^0$$

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

$$= 2/3$$

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

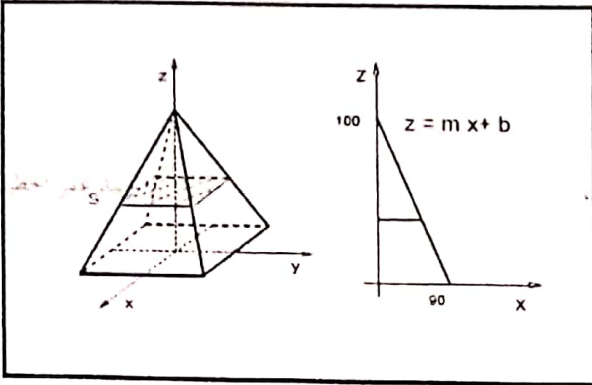
$$= \frac{2}{3}$$



$$S = (x+1) - (0)$$

$$S^2 = (x+1)^2$$

ملاحظ: إذا كان السؤال اختيار من متعدد نستخدم قانون حجم الهرم وهو ثلاث مساحة القاعدة ضرب الارتفاع



(1) اوجد حجم الهرم الذي قاعدته مربعة الشكل

وطول ضلع قاعدته 180 متر وارتفاعه 100 متر

باستخدام التكامل

ملاحظة: يتشكل الهرم من جميع مقاطع عرضية وهي مربعات

في اتجاه المحور z لذلك يجب ان يكون المكامل dz

ومساحة المقطع بدلالة z (الشرح على الهنقة المقبلة)

$$V = \int_0^{100} A(z) dz$$

لذلك يجب ان يكون المكامل dz لذلك

$$= \int_0^{100} s^2 dz$$

$$= \int_0^{100} (4x^2) dz$$

$$= \int_0^{100} 4(90 - \frac{9}{10}z)^2 dz$$

$$= 1080000$$

$$m = \frac{100-0}{0-90} = -\frac{10}{9}$$

$$z - 100 = -\frac{10}{9}(x - 0)$$

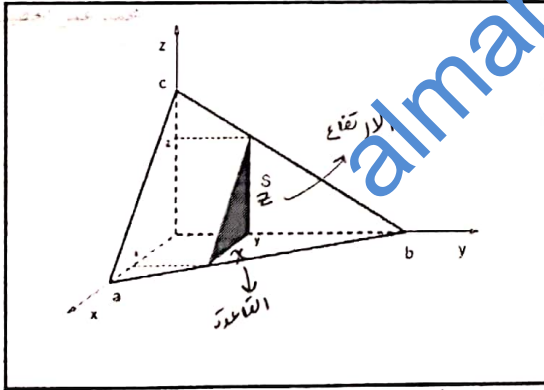
$$z - 100 = -\frac{10}{9}x$$

$$x = 90 - \frac{9}{10}z$$

$$s = (2x)^2 = 4x^2$$

لكن يجب كتابة x بدلالة z من معادلة الخلا المستقيم الذي يمر بالنقطتين (90, 0) و (0, 100)

حي السؤال اذا بدك [هذا سؤال من خارج الكتاب يجب على الامتبار مراجع يجيبه من ساري لو سبقت عليه]



(2) اثبت ان حجم المنشور المجاور المجاور هو عمود الخطيب

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

مساحة المثلث

$$V = \int \frac{1}{2} x z dy$$

باستخدام التكامل لان المقاطع العرضية (شكلها مثلث صون) مبنية فوق بعضها على محور y

$$A(y) = \frac{1}{2} x(y)z(y); \quad x(y) = -\frac{a}{b}y + a; \quad z(y) = -\frac{c}{b}y + c.$$

$$A(y) = \frac{1}{2} \left(-\frac{a}{b}\right)(y-b) \left(-\frac{c}{b}\right)(y-b) = \frac{ac}{2b^2} (y-b)^2.$$

$$V = \frac{ac}{2b^2} \int_0^b (y-b)^2 dy = \frac{ac}{2b^2} \left[\frac{(y-b)^3}{3} \Big|_0^b \right] \Rightarrow V = \frac{1}{6}abc.$$

علي السؤال 1 بن [ص 10 من خارج الكتاب مع اصحابه صعب جدا يبي مع كل اى يوم]
 (1) اثبت ان حجم الماء في الخزان الكروي الذي نصف قطره 10 m وارتفاعه h ، يعطى بالعلاقة

$$v(h) = 10\pi h^2 - \frac{1}{3}\pi h^3$$

مساحة المقطع عند اي ارتفاع هي

$$A(x) = \pi r^2$$

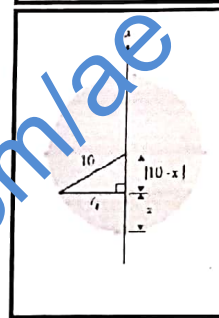
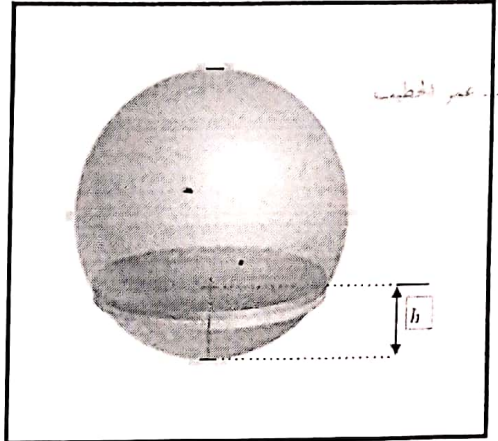
$$= \pi(20x - x^2)$$

$$v(h) = \int_0^h A(x) dx$$

$$\int_0^h \pi(20x - x^2) dx$$

⋮

$$v(h) = 10\pi h^2 - \frac{1}{3}\pi h^3$$



$$r^2 = 100 - (10-x)^2$$

$$20x - x^2$$

هذه العلاقة بين نصف القطر والارتفاع

عند اي مستوى

(2) يتدفق الماء الى خزان كروي نصف قطره 10m بمعدل 3 m³ / min ، اوجد معدل تغير ارتفاع الماء

عندما يكون مستوى الماء عند نصف الخزان.

$$V = 10\pi h^2 - \frac{1}{3}\pi h^3$$

$$\frac{dV}{dt} = 3$$

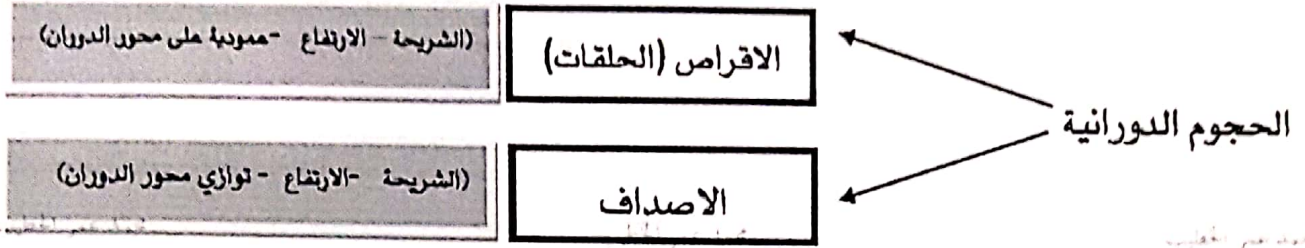
$$\frac{dV}{dt} = 20\pi h \cdot \frac{dh}{dt} - \pi h^2 \frac{dh}{dt}$$

$$3 = \pi (200 - 100) \frac{dh}{dt}$$

$$\left. \frac{dh}{dt} \right|_{h=10} = ??$$

$$\frac{dh}{dt} = \frac{3}{100\pi} \text{ m/min.}$$

ثانياً : الحجوم الدورانية : الاقراص (الحلقات) والاصداف



ملاحظة: عندما يكون حجم الجسم ناتج عن دوران مساحة المنطقة R المحصورة بدالة مع احد المحاور فاننا نستخدم الاقراص اما اذا كانت المساحة محصورة بدالتين فاننا نستخدم الحلقات .

الاقراص (الشريحة - الارتفاع - عمودي على محور الدوران)

ملاحظة (1) اذا كان الدوران حول محور السينات فان سمك القرص الدائري سيكون المكامل (dx)

(2) اذا كان الدوران حول محور الصادات فان سمك القرص الدائري سيكون المكامل (dy)

الحالة الأولى: الدوران حول محور السينات (x)

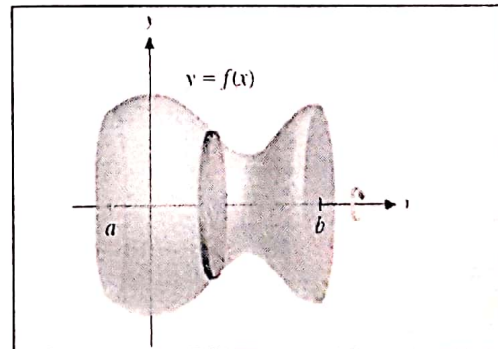
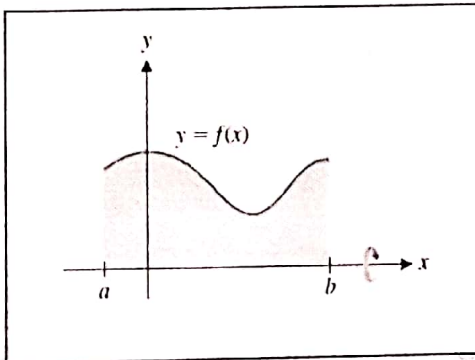
ان حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بالمنحنى $f(x) \geq 0$ ومحور السينات والمستقيمين $x=a, x=b$ دورة كاملة حول محور السينات يعطى بالتكامل

$$\begin{aligned}
 v &= \int_a^b A dx = \\
 &= \int_a^b \pi r^2 dx \\
 &= \pi \int_a^b (f(x))^2 dx
 \end{aligned}$$

مساحة القرص الدائري

$$A = \pi r^2 = \pi y^2 = \pi [f(x)]^2$$

سمك القرص الدائري dx



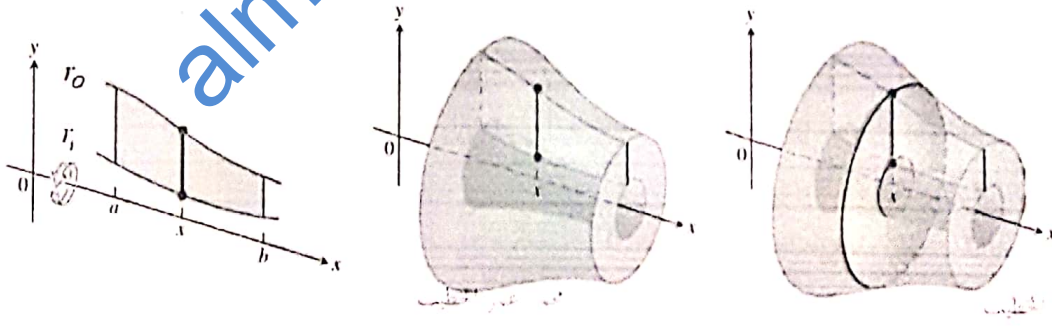
ان حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بالمنحنين $f(x), g(x)$ حيث $f(x) \geq g(x)$ ومحور السينات والمستقيم $x = a, x = b$ دورة كاملة حول محور السينات يعطى بالتكامل

$$v = \pi \int_a^b ([f(x)]^2 - [g(x)]^2) dx$$

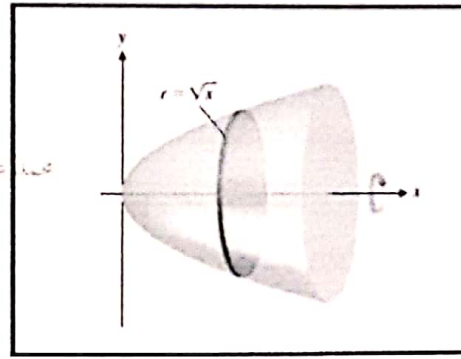
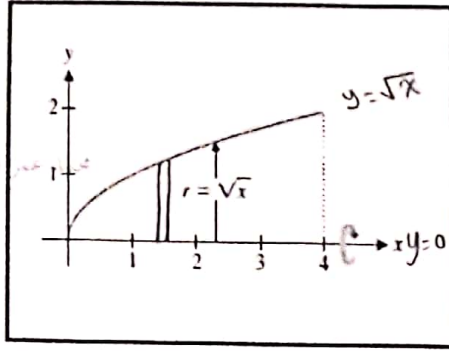
او

$$v = \pi \int_a^b (r_o^2 - r_i^2) dx$$

حيث r_o نصف قطر الدوران الخارجي (بعد الدالة الخارجية عن محور الدوران) و r_i نصف قطر الدوران الداخلي (بعد الدالة الداخلية عن محور الدوران)



(1) اوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بالمنحنى $y = \sqrt{x}$ ومحور السينات على الفترة $[0, 4]$ دورة كاملة حول محور السينات بطريقة الكفلات / اقراص



الطقات + محور الدوران (x) ← اجباري الكامل / الشريحة dx

ملاحظة مهمة قبل البدء بالحل: لاحظ ان الشريحة (الارتفاع) تعامد محور الدوران ، فان حجم الجسم

يكون بطريق الاقراص والمكامل (dx) محور الدوران الدالة الخارجة

$$V = \pi \int_0^4 r_o^2 - r_i^2 dx$$

محور الدوران الدالة الخارجة

$$= \pi \int_0^4 (\sqrt{x})^2 - (0)^2 dx$$

محور الدوران الدالة الخارجة

$$= \pi \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^4$$

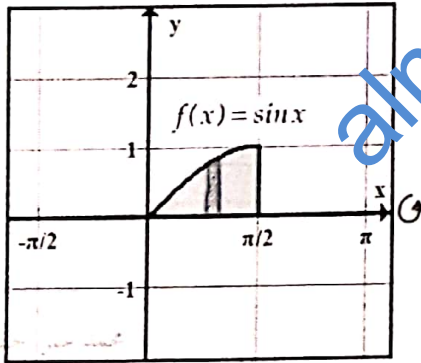
محور الدوران الدالة الخارجة

$$= \pi \left[\frac{4^2}{2} - \frac{0^2}{2} \right]$$

محور الدوران الدالة الخارجة

$$= 8\pi$$

محور الدوران الدالة الخارجة



(2) اوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة

بالدالة $f(x) = \sin x$ ومحور السينات على الفترة $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

دورة كاملة حول محور السينات بطريقة الكفلات / طقات الشريحة ⊥ محور الدوران

$$V = \pi \int_0^{\pi/2} r_o^2 - r_i^2 dx$$

$$= \pi \int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx$$

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

$$= \frac{\pi}{2} \left[x - \frac{\sin(2x)}{2} \right]_0^{\pi/2}$$

$$= \frac{\pi}{2} \left[\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\sin(\pi)}{2} \right) - \left(0 - \frac{\sin(0)}{2} \right) \right]$$

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

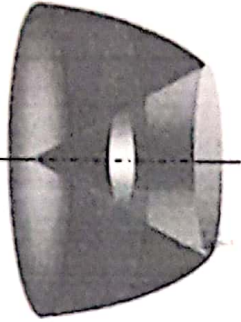
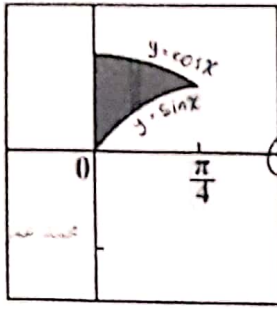
$$= \frac{\pi^2}{4}$$

$r_o = \sin x - 0$

$r_i = 0$

(1) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بالدالتين $y = \sin x$ و $y = \cos x$ ومحور

الصادات على الفترة $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$



دورة كاملة حول محور السينات

بإريقة الكلفات

$$\begin{aligned} V &= \pi \int r_o^2 - r_i^2 dx \\ &= \pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x - \sin^2 x dx \\ &= \pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx \end{aligned}$$

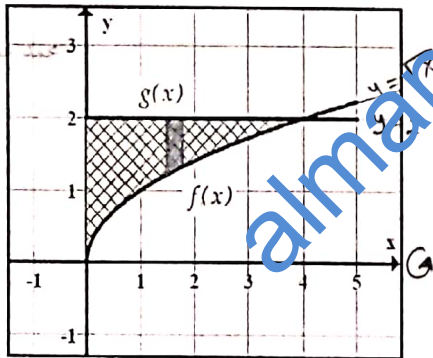
$$r_o = \cos x$$

$$r_i = \sin x$$

$$= \pi \left[\frac{\sin 2x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \pi \left[\frac{\sin \frac{\pi}{2}}{2} - \frac{\sin(0)}{2} \right]$$

$$= \frac{\pi}{2}$$



(2) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R

المحصورة بالدالتين $y = \sqrt{x}$ و $y = 2$ والمستقيم

ومحور الصادات على الفترة $[0, 4]$

دورة كاملة حول محور السينات بإريقة الكلفات

$$V = \pi \int r_o^2 - r_i^2 dx$$

$$= \pi \int_0^4 4 - x dx$$

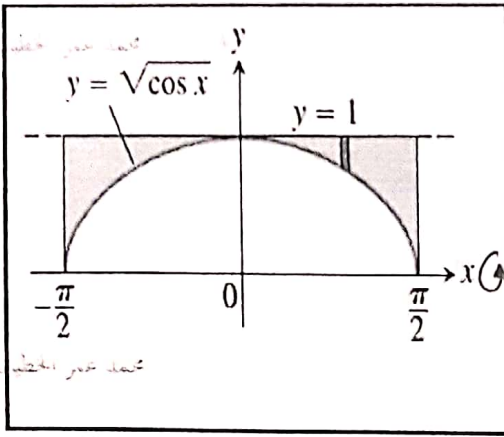
$$= \pi \left[4x - \frac{x^2}{2} \right]_0^4$$

$$= \pi \left[\left(4(4) - \frac{(4)^2}{2} \right) - \left(4(0) - \frac{(0)^2}{2} \right) \right] = 8\pi$$

كثافة الشريفة \perp محور الدوران
كثافة الشريفة dx

$$r_o = 2 - 0$$

$$r_i = \sqrt{x} - 0$$



(1) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحيطة

المحصورة بالدالة $y = \sqrt{\cos x}$ والمستقيم $y = 1$

على الفترة $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

دورة كاملة حول محور السينات بطريقة الكلفات / أمثلة

كـ الشريطة \perp محور الدوران
كـ الكامل dx

$$r_o = 1$$

$$r_i = \sqrt{\cos x}$$

$$V = \pi \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} r_o^2 - r_i^2 dx$$

$$= \pi \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 1 - \cos x dx$$

محمد عمر الخطيب

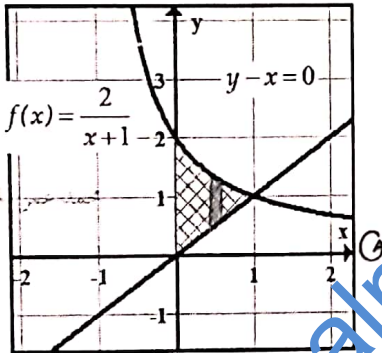
$$V = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 - \cos x dx$$

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

$$= 2\pi \left[\left(\frac{\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2} \right) - (0 - \sin 0) \right]$$

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

$$\approx \pi^2 - 2\pi \approx 3.586$$



(2) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R

المحصورة بالدالة $y = \frac{2}{x+1}$ والمستقيم $y = x$

ومحور الصادات على الفترة $[0, 1]$ دورة كاملة حول محور السينات بطريقة الكلفات

$$V = \pi \int_0^1 r_o^2 - r_i^2 dx$$

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

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

$$= 4\pi \int_0^1 \frac{1}{u^2} du - \pi \int_0^1 x^2 dx$$

$$= 4\pi \left[-\frac{1}{u} \right]_0^1 - \pi \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1$$

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

كـ الشريطة \perp محور الدوران
كـ الشريطة dx

$$r_o = \frac{2}{x+1}$$

$$r_i = x$$

$$u = x+1$$

$$dx = du$$

$$x=1 \rightarrow u=2$$

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

ان حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بالمنحنى $g(y) \geq 0$ ومحور الصادات والمستقيمين $y=c, y=d$ دورة كاملة حول محور الصادات يعطى بالتكامل

$$v = \int_c^d A dx =$$

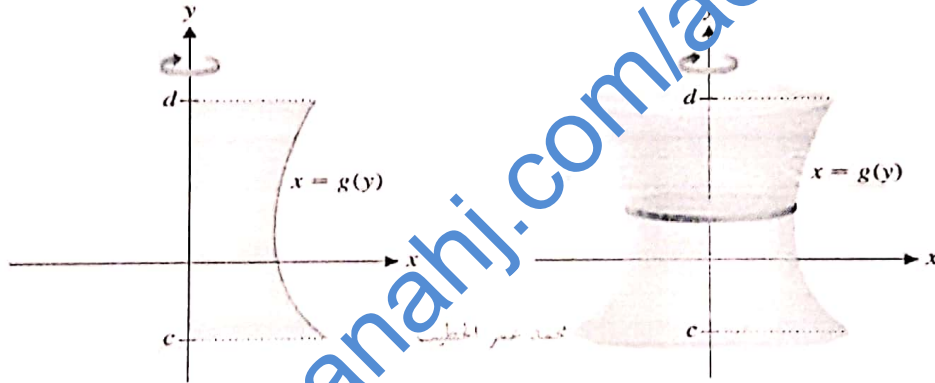
$$= \int_c^d \pi r^2 dx$$

$$= \pi \int_c^d [g(y)]^2 dy$$

مساحة القرص الدائري

$$A = \pi r^2 = \pi x^2 = \pi [g(y)]^2$$

سمك القرص الدائري dy

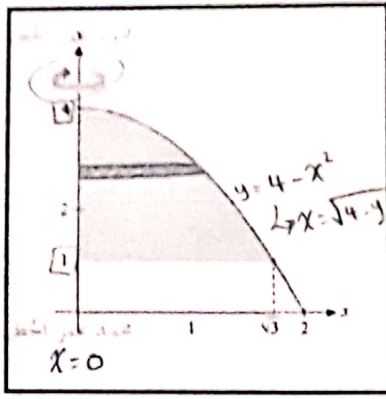


ان حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بمنحنى الدائرتين $f(y)$ و $g(y)$ حيث $f(y) \geq g(y)$ والمستقيمين $y=c, y=d$ دورة كاملة حول محور الصادات هو

$$v = \int_c^d A dx =$$

$$= \pi \int_c^d r_o^2 - r_i^2 dx$$

$$= \pi \int_c^d [f(y)]^2 - [g(y)]^2 dy$$



(1) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة

بالمنحنى $y = 4 - x^2$ والمستقيم $x = 0$ والمستقيم $y = 1$

دورة كاملة حول محور الصادات بالقطاعات

القطاعات

كم الشريحة \perp محور الدوران عند $y = 1$
 كم الشريحة \perp $y = 1$

$$V = \pi \int r_o^2 - r_i^2 dy$$

$$= \pi \int_1^4 (4 - y) dy$$

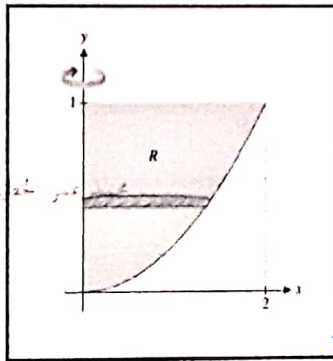
$$= \pi \left[4y - \frac{y^2}{2} \right]_1^4$$

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

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

$$r_o = \sqrt{4 - y} - 0$$

$$r_i = 0$$



(2) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة

بالمنحنى $y = \frac{1}{4}x^2$ والمستقيم $y = 1$ والمستقيم $x = 0$

حول محور الصادات دورة كاملة بالقطاعات

القطاعات

كم الشريحة \perp محور الدوران

كم الشريحة \perp $y = 1$

$$V = \pi \int r_o^2 - r_i^2 dy$$

$$= \pi \int_0^1 4y dy$$

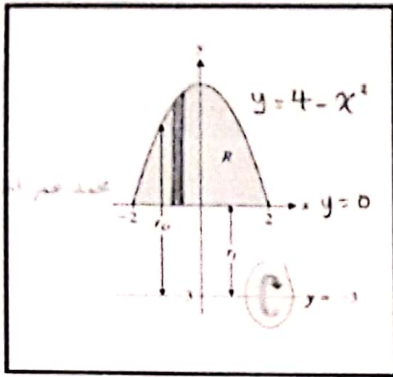
$$= \pi \left[\frac{4y^2}{2} \right]_0^1$$

$$= \pi \left[2(1)^2 - 2(0)^2 \right]$$

$$= 2\pi$$

$$r_o = \sqrt{4y}$$

$$r_i = 0$$



(1) اوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بالمنحنى

$y = 4 - x^2$ ومحور السينات دورة كاملة بـ طريقة الحلقات

حول المستقيم $y = -3$

حلقات

كـ الشريحة \perp محور الدوران

كـ الشريحة Δx

محور الدوران الدالة الخارجية

$$r_o = 4 - x^2 - (-3)$$

$$= 7 - x^2$$

محور الدوران الدالة الداخلية

$$r_i = 0 - (-3)$$

$$= 3$$

$$V = \pi \int r_o^2 - r_i^2 dx$$

$$= \pi \int_{-2}^2 (7 - x^2)^2 - 3^2 dx$$

$$= \pi \int_{-2}^2 (49 - 14x^2 + x^4) - 9 dx$$

$$= \pi \int_{-2}^2 40 - 14x^2 + x^4 dx$$

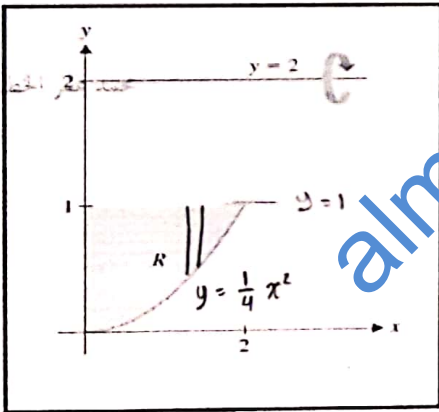
$$= \pi \left[40x - \frac{14x^3}{3} + \frac{x^5}{5} \right]_{-2}^2$$

$$= \pi \left[(40(2) - \frac{14(2)^3}{3} + \frac{(2)^5}{5}) \right.$$

$$\left. - (40(-2) - \frac{14(-2)^3}{3} + \frac{(-2)^5}{5}) \right]$$

$$= \frac{584}{5} \pi$$

(2) اوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة



بالمنحنى $y = \frac{1}{4}x^2$

والمستقيم $y = 1$

و محور الصادات دورة كاملة حول المستقيم $y = 2$ بالحلقات

حلقات

كـ الشريحة \perp محور الدوران

كـ الشريحة Δx

$$r_o = \frac{1}{4}x^2 - 2$$

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

لكي نثبت انها موجبة

$$r_i = 2 - 1 = 1$$

$$V = \pi \int r_o^2 - r_i^2 dx$$

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

$$= \pi \int_0^2 (4 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{16}) - 1 dx$$

$$= \pi \left[3x - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1}{16} \cdot \frac{x^5}{5} \right]_0^2$$

$$= \pi \left[(3(2) - \frac{(2)^3}{6} + \frac{(2)^5}{80}) - (3(0) - \frac{(0)^3}{6} + \frac{(0)^5}{80}) \right]$$

$$= \frac{76}{15} \pi$$