

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

الوحدة السادسة : تطبيقات التكامل /// الدرس الثالث : الاحجام بالاصداف

(الشريحة - الارتفاع - توازي محور الدوران)

الحجوم الدورانية (الاصداف)

الحالة الأولى: الدوران على محور الصادات (y)

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 الصادات بطريقة الاصداف هو

$$V = 2\pi \int_a^b r h \, dx$$

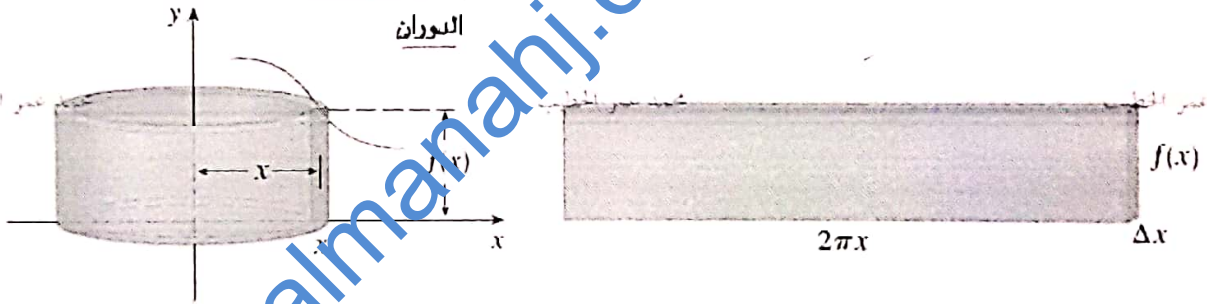
قانون الاصداف

$$V = \int_a^b 2\pi x f(x) \, dx$$

نصف القطر : r
وهو بُعد الشريحة عن محور الدوران

الارتفاع : h
هو البعد بين الدالتين

السماعة



ملاحظة

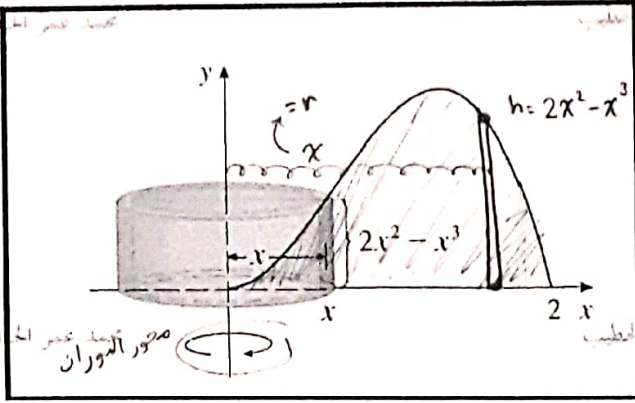
- (1) اذا كان الدوران حول محور الصادات فان السماعة تكون من (x) وسيكون المكامل (dx)
- (2) اذا كان الدوران حول محور السينات فان السماعة تكون من (y) وسيكون المكامل (dy)
- (3) يكون نصف القطر هو البعد بين الشريحة ومحور الدوران
- (4) يكون الارتفاع هو البعد بين الدالتين

(1) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران

المنطقة R المحصورة بالمنحنى

$$y = 0 \text{ والمستقيم } y = 2x^2 - x^3$$

دورة كاملة حول محور الصادات بطريقة الأهداف



$$V = \int_a^b 2\pi x f(x) dx$$

$$r = x$$

$$h = 2x^2 - x^3$$

الأهداف

كـ الشريحة // الدوران

كـ الشريحة dx

محمد عمر الخطيب

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$= 2\pi \int_0^2 x(2x^2 - x^3) dx$$

$$= 2\pi \int_0^2 (2x^3 - x^4) dx$$

$$= 2\pi \left[\frac{2x^4}{4} - \frac{x^5}{5} \right]_0^2$$

لا يمكن

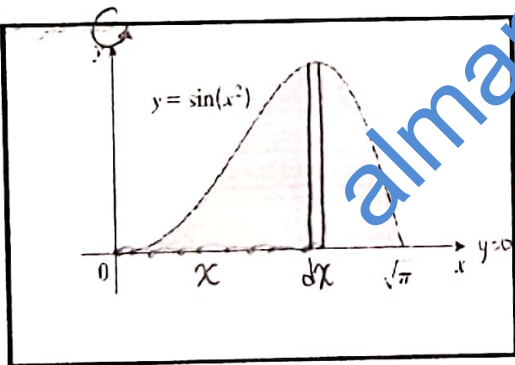
$$= 2\pi \left[\left(\frac{2^4}{2} - \frac{2^5}{5} \right) - \left(\frac{0^4}{2} - \frac{0^5}{5} \right) \right]$$

$$= \frac{16}{5} \pi$$

محمد عمر الخطيب

حاول إيجاد الحجم بطريقة الحلقات.... ما أتلاحظ

كـ لأن الشريحة تكون من الدالة نفسها



(2) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R

المحصورة بالمنحنى $y = \sin x^2$ والمستقيم $y = 0$

دورة كاملة حول محور الصادات بالأهداف

الأهداف

كـ الشريحة // محور الدوران

كـ الشريحة dx

محمد عمر الخطيب

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$= 2\pi \int_0^{\sqrt{\pi}} x \sin(x^2) dx$$

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

$$= \pi [-\cos u]_0^{\pi}$$

$$= \pi [-\cos \pi - (-\cos 0)]$$

لا يمكن

$$= 2\pi$$

كـ تكامل بالتعويض؟

$$u = x^2$$

$$du = 2x dx$$

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

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

$$x=\sqrt{\pi} \rightarrow u=\pi$$

كـ بعد الشريحة من

محور الدوران $r = x$

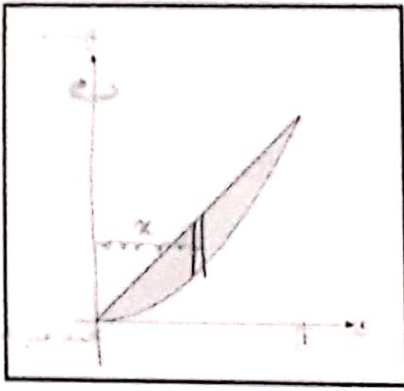
كـ البقية

$$h = \sin(x^2) - 0$$

حاول إيجاد الحجم بطريقة الحلقات.... ماذا أتلاحظ

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



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

بالمنحنى $y = x^2$ والمستقيم $y = x$ دورة كاملة

حول محور الصادات بطريقة الإهداف

الإهداف // محور الدوران
كم الشريحة dx

كم الشريحة dx

$$r = x$$

$$h = x - x^2$$

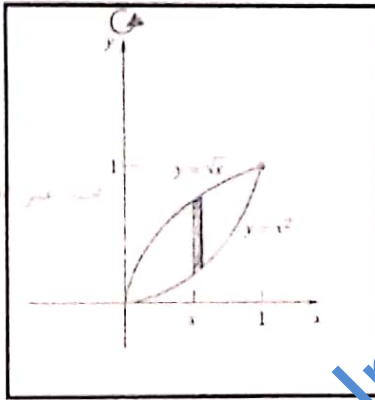
$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$= 2\pi \int_0^1 x(x - x^2) dx$$

$$= 2\pi \int_0^1 x^2 - x^3 dx$$

$$= 2\pi \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \right]_0^1$$

$$= 2\pi \left[\left(\frac{1^3}{3} - \frac{1^4}{4} \right) - \left(\frac{0^3}{3} - \frac{0^4}{4} \right) \right] = \frac{\pi}{6}$$



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

$y = x^2$ والمنحنى $y = \sqrt{x}$ دورة كاملة حول محور الصادات

بطريقة الإهداف

$$r = x$$

$$h = \sqrt{x} - x^2$$

$$V = 2\pi \int r h dx$$

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

$$= 2\pi \int_0^1 x^{3/2} - x^3 dx$$

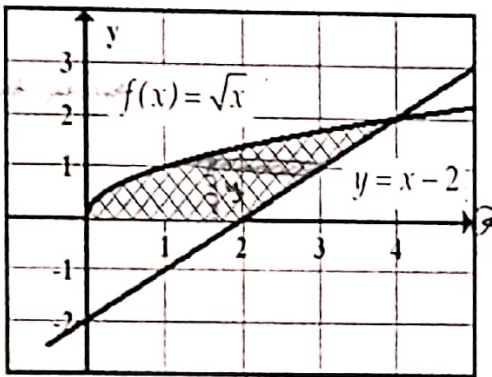
$$= 2\pi \left[\frac{2}{5} x^{5/2} - \frac{x^4}{4} \right]_0^1$$

$$= 2\pi \left[\left(\frac{2}{5} (1)^{5/2} - \frac{(1)^4}{4} \right) - \left(\frac{2}{5} (0)^{5/2} - \frac{(0)^4}{4} \right) \right]$$

$$= \frac{3}{10} \pi$$

ان حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بالمنحنين f, g حيث $f(y) \geq g(y)$ والمستقيمين $y=c, y=d$ دورة كاملة حول محور السينات بطريقة الاصداف هو

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



اوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة

بالدالة $y = \sqrt{x}$ والمستقيم $y = x - 2$ والمستقيم $y = 0$

دورة كاملة حول محور السينات

الاهداف
كم الشريحة // محور الدوران

كم المكامل / الشريحة y

$$V = 2\pi \int r h dy$$

$$= 2\pi \int_0^2 y (y + 2 - y^2) dy$$

$$= 2\pi \int_0^2 (y^2 + 2y - y^3) dy$$

$$= 2\pi \left[\frac{y^3}{3} + \frac{2y^2}{2} - \frac{y^4}{4} \right]_0^2$$

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

$$= \frac{16}{3} \pi$$

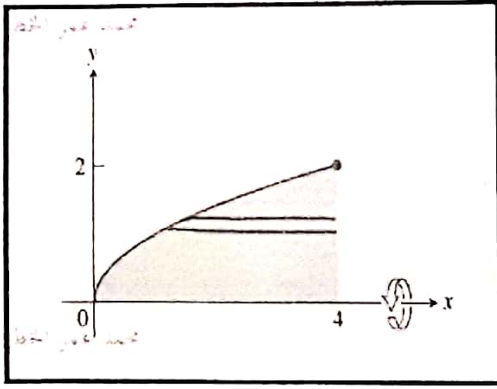
$$r = y$$

$$h = (y + 2) - (y^2)$$

لا يمكن حل السؤال هذا

بطريقة الكلاقات ولكن

نحتاج لتجزئة المساحة



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

$$x = y^2$$

بالمنحنى $y = \sqrt{x}$ والمستقيم $x = 4$

ومحور السينات دورة كاملة حول محور السينات

بطريقة الاصداف

الهداف

كم الشريحة // محور الدوران

كم الشريحة dy

$$r = y$$

$$h = (4) - (y^2)$$

$$V = 2\pi \int r h dy$$

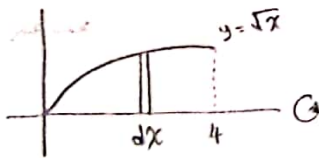
$$= 2\pi \int_0^2 y(4 - y^2) dy$$

$$= 2\pi \int_0^2 (4y - y^3) dy$$

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

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

$$= 8\pi$$



(2) حل السؤال السابق بطريقة الاقراص (الحلقات)

الحلقات

كم الشريحة \perp محور الدوران

كم الشريحة dx

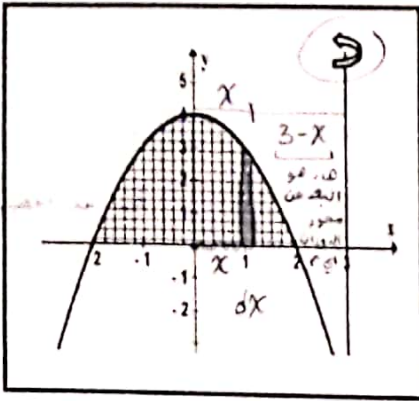
$$V = \pi \int r_o^2 - r_i^2 dx$$

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

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

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

$$= 8\pi$$



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

$y = 4 - x^2$ ومحور السينات

دورة كاملة حول محور المستقيم $x = 3$ بطريقة الاصداف

الاهداف

كم الشريحة // محور الدوران

كم الشريحة dx

$r = 3 - x$ ← البعد عن محور الدوران

$h = 4 - x^2$

$V = 2\pi \int r h dx$

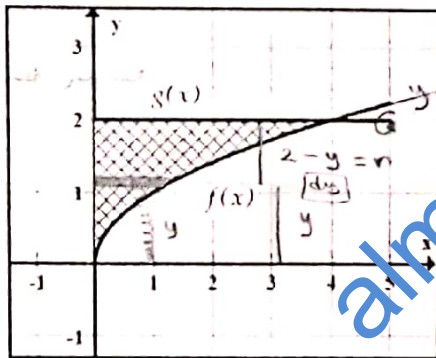
$= 2\pi \int_{-2}^3 (3-x)(4-x^2) dx$

$= 2\pi \int_{-2}^3 12 - 3x^2 - 4x + x^3 dx$

$= 2\pi \left[12x - \frac{3x^3}{3} - \frac{4x^2}{2} + \frac{x^4}{4} \right]_{-2}^3$

$= 2\pi \left[(12(3) - (3)^3 - 2(3)^2 + \frac{(3)^4}{4}) - (12(-2) - (-2)^3 - 2(-2)^2 - \frac{(-2)^4}{4}) \right]$

$= 64\pi$



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

بالدالتين

$y = \sqrt{x}$ و $y = 2$ والمستقيم $y = 2$ ومحور الصادات على الفترة

$[0, 4]$ دورة كاملة حول المستقيم $y = 2$ بطريقة الاصداف

الاهداف

كم الشريحة // محور الدوران

كم الشريحة dy

$r = 2 - y$

$h = (y^2) - (0)$

$V = 2\pi \int r h dy$

$= 2\pi \int_0^2 (2-y)(y^2) dy$

$= 2\pi \int_0^2 2y^2 - y^3 dy$

$= 2\pi \left[\frac{2y^3}{3} - \frac{y^4}{4} \right]_0^2$

$= 2\pi \left[\left(\frac{2(2)^3}{3} - \frac{(2)^4}{4} \right) - \left(\frac{2(0)^3}{3} - \frac{(0)^4}{4} \right) \right] = \frac{8}{3}\pi$

الطريقة الافضل (الاقراص والحلقات ام الاصداغ)

اذا ما صد بالسؤال اي طريقة نستعمل.

خطوات ايجاد الحجوم الدورانية بالطريقة الافضل والاسهل

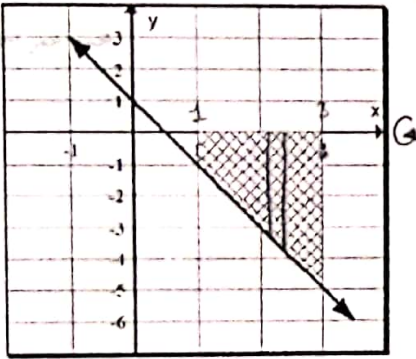
الخيار الاول

ارسم الدوال \leftarrow ظل المنطقة \leftarrow حدد محور الدوران \leftarrow حدد المكامل dx

ارسم الشريحة \leftarrow حدد الطريقة (حلقات ام اصداغ) حسب التوازي والتعامد \leftarrow اوجد حدود التكامل (نقاط التقاطع) \leftarrow كامل \leftarrow عوض الحدود

كرر نفس الخطوات مع الخيار الثاني المكامل dy

(1) اوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بالمستقيم $y = -2x + 1$ ومحور السينات



على الفترة [1,3] دورة كاملة حول محور السينات dx

الشريحة \perp محور الدوران

كما الطريقة، الحلقات

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

$$= \pi \int_0^{0.5} (2x - 1)^2 dx$$

$$= \pi \left[\frac{(2x-1)^3}{6} \right]_0^{0.5}$$

$$= \frac{6^2}{3} \pi$$

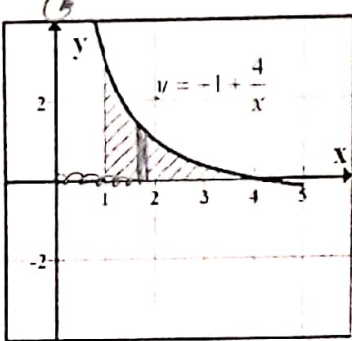
$$r_o = (0) - (-2x + 1)$$

$$= 2x - 1$$

$$r_i = 0$$

* يمكن حل السؤال بالاهدات مع المكامل dy

(2) اوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بالدالة $y = -1 + \frac{4}{x}$ ومحور السينات على



الفترة [1,3] دورة كاملة حول محور الصادات dx

الشريحة // محور الدوران

كما الطريقة : الاهدات

$$V = 2\pi \int r h dx$$

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

$$= 2\pi \int_1^3 (-x + 4) dx$$

$$= 2\pi \left[-\frac{x^2}{2} + 4x \right]_1^3$$

$$= 2\pi \left[\left(-\frac{9}{2} + 12\right) - \left(-\frac{1}{2} + 4\right) \right] = 8\pi$$

$$r = x$$

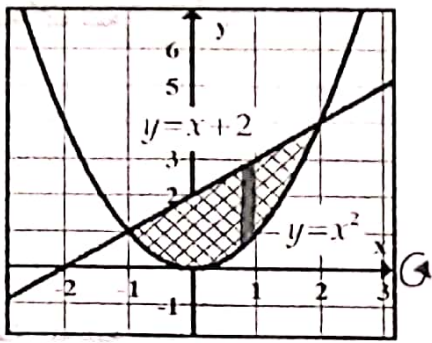
$$h = -1 + \frac{4}{x}$$

* r هو y الشريحة عن محور الدوران و ليس له ثلاثة حدود، التكامل و بين يلبسوا او يخلصوا

مشان صيغ هو مصدر بالسؤال

* يمكن حل السؤال

بالحلقات مع المكامل dy



(1) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R

المحصورة بالدالة $y = x^2$ والمستقيم $y = x + 2$

دورة كاملة حول محور السينات x

الشريطة \perp محور الدوران

ك الطريقة الكلاسيكية

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

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

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

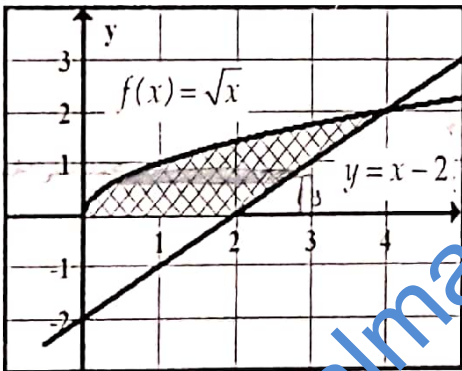
$$= \pi \left[\frac{(x+2)^3}{(1)(3)} - \frac{x^5}{5} \right]_{-1}^2$$

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

$$= \frac{72}{5} \pi$$

$$r_o = (x+2) - (0)$$

$$r_i = (x^2) - (0)$$



(2) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة المحصورة

بالدالة $y = \sqrt{x}$ والمستقيم $y = x - 2$ والمستقيم $y = 0$

دورة كاملة حول محور السينات x

الشريطة // محور الدوران

ك الطريقة الاهداف

$$V = 2\pi \int r h dy$$

$$= 2\pi \int_0^2 y (y+2 - y^2) dy$$

$$= 2\pi \int_0^2 y^2 + 2y - y^3 dy$$

$$= 2\pi \left[\frac{y^3}{3} + \frac{2y^2}{2} - \frac{y^4}{4} \right]_0^2$$

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

$$= \frac{16}{3} \pi$$

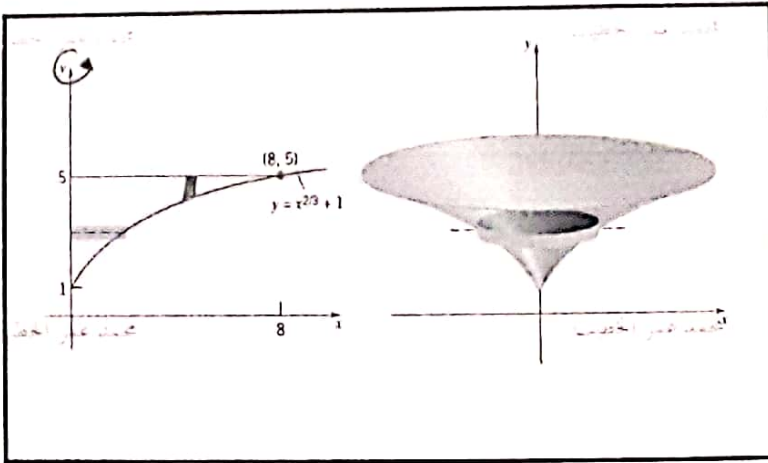
لا يظهر تكامل dx لان
اذا تم استخدام التكامل dx
سوف نحتاج ان نجرب
الحساسة

$$y = \sqrt{x} \rightarrow x = y^2$$

$$y = x - 2 \rightarrow x = y + 2$$

$$r = y$$

$$h = (y+2) - y^2$$



(1) اوجد حجم الجسم الناتج

عن دوران المنطقة R المحصورة

بالمنحنى $y = x^{2/3} + 1$ ← $x = (y-1)^{3/2}$

والمستقيم $y = 5$ والمستقيم $x = 0$

حول محور الصادات دورة كاملة

* يمكن حل السؤال بالطريقتين

الطريقة 1

المكامل dx
محور الصادات

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$= 2\pi \int_0^8 x(4 - x^{2/3}) dx$$

$$= 2\pi \int_0^8 4x - x^{5/3} dx$$

$$= 2\pi \left[\frac{4x^2}{2} - \frac{3}{8}x^{8/3} \right]_0^8$$

$$= 2\pi \left[(2(8)^2 - \frac{3}{8}(8)^{8/3}) - (2(0)^2 - \frac{3}{8}(0)^{8/3}) \right] = 64\pi$$

CR

$$r = x$$

$$h = (5) - (x^{2/3} + 1)$$

$$h = 4 - x^{2/3}$$

$$V = \pi \int r_0^2 - r_1^2 dy$$

$$= \pi \int_1^5 [(y-1)^{3/2}]^2 - (0)^2 dy$$

$$= \pi \int_1^5 (y-1)^3 dy$$

$$= \pi \left[\frac{(y-1)^4}{4} \right]_1^5$$

$$= \pi \left[\frac{(5-1)^4}{4} - \frac{(1-1)^4}{4} \right] = 64\pi$$

الطريقة 2

المكامل dy

محاور الصادات

$$r_0 = (y-1)^{3/2}$$

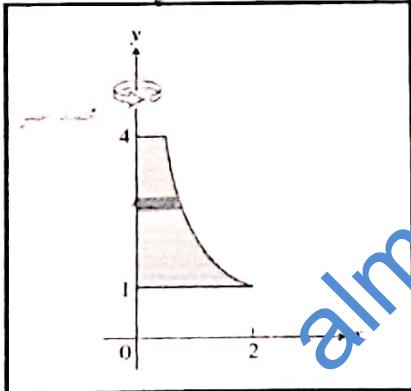
$$r_1 = 0$$

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

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

$$y = \frac{2}{x} \rightarrow x = \frac{2}{y}$$

ومحور الصادات



$$V = \pi \int r_0^2 - r_1^2 dy$$

$$= \pi \int_1^4 \left(\frac{2}{y}\right)^2 - (0)^2 dy$$

$$= \pi \int_1^4 \frac{4}{y^2} dy$$

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

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

دورة كاملة حول محور الصادات

* استخدم مكامل dy

لأنه إذا تم استخدام dx يجب القيام بالتجزئة.

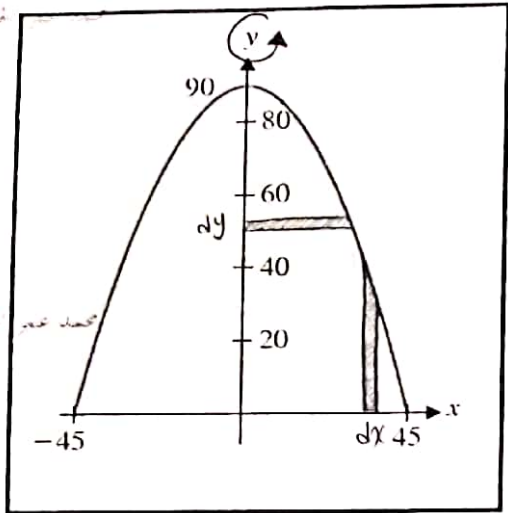
الشريحة ⊥ محور الدوران

كم الطريقة: الحلقات

$$r_0 = \frac{2}{y}$$

$$r_1 = 0$$

(1) إذا كان شكل القبة يتكون من تدوير المنحنى الخطيب



$$y = -\frac{2}{45}x^2 + 90$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{45}{2}(90-y)}$$

حول محور الصادات نصف دورة

(أو نصف المنحنى دورة كاملة)

أوجد حجم هذه القبة

حل بالاقراص والاصداف

الطريقة 1

الاصداف (اسفل بجاي الخالص)

شعيرتة // محور الدوران

$$r = x$$

$$h = -\frac{2}{45}x^2 + 90$$

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$= 2\pi \int_0^{45} x \left(-\frac{2}{45}x^2 + 90\right) dx$$

* نأخذ نصف المنحنى فقط (لأنه إذا أخذنا كامل المنحنى يكون حجمه ضعف ما نريد لأننا نأخذ نصف المنحنى)

$$= 2\pi \int_0^{45} -\frac{2}{45}x^3 + 90x dx$$

$$= 2\pi \left[-\frac{2}{45} \cdot \frac{x^4}{4} + \frac{90x^2}{2} \right]_0^{45}$$

$$= 2\pi \left[\left(-\frac{2}{180}(45)^4 + 45(45)^2 \right) - \left(-\frac{2}{180}(0)^4 + 45(0)^2 \right) \right]$$

$$= 91125\pi$$

الطريقة 2

الاقراص

شعيرتة ⊥ محور الدوران

$$r_o = +\sqrt{\frac{45}{2}(90-y)}$$

* ليس بناخذ الجزء الموجب لأن السؤال حدد أنه يدور حول الشعيرتة

$$r_i = 0$$

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

$$= \pi \int_0^{90} \left(\sqrt{\frac{45}{2}(90-y)} \right)^2 - (0)^2 dy$$

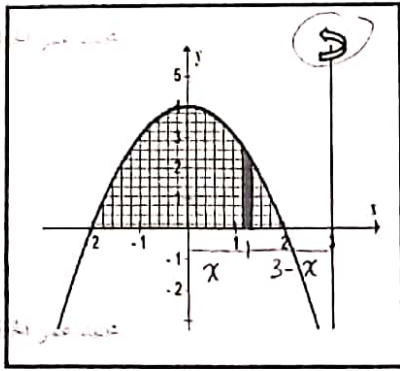
$$= \pi \int_0^{90} \frac{45}{2}(90-y) dy$$

$$= \frac{45\pi}{2} \int_0^{90} 90-y dy$$

$$= \frac{45\pi}{2} \left[90y - \frac{y^2}{2} \right]_0^{90}$$

$$= \frac{45\pi}{2} \left[\left(90(90) - \frac{(90)^2}{2} \right) - \left(90(0) - \frac{(0)^2}{2} \right) \right]$$

$$= 91125\pi$$



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

بالمحنى $y = 4 - x^2$ ومحور السينات

حول المستقيم $x = 3$ دورة كاملة

الاهداف اعطى

الشريحة // محور الدوران

$$r = 3 - x$$

$$h = (4 - x^2) - (0)$$

$$V = 2\pi \int r h dx$$

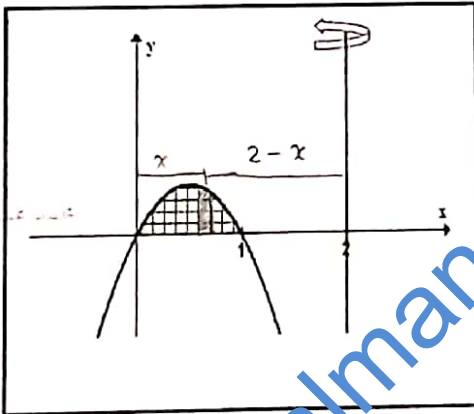
$$= 2\pi \int_{-2}^2 (3-x)(4-x^2) dx$$

$$= 2\pi \int_{-2}^2 12 - 3x^2 - 4x + x^3 dx$$

$$= 2\pi \left[12x - \frac{3x^3}{3} - \frac{4x^2}{2} + \frac{x^4}{4} \right]_{-2}^2$$

$$= 2\pi \left[(12(2) - (2)^3 - 2(2)^2 - \frac{(2)^4}{4}) - (12(-2) - (-2)^3 - 2(-2)^2 - \frac{(-2)^4}{4}) \right]$$

$$= 64\pi$$



(2) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران

المنطقة R المحصورة بالمحنى $y = x - x^2$

ومحور السينات

دورة كاملة حول محور المستقيم $x = 2$

الاهداف

كم الشريحة // محور الدوران

$$r = 2 - x$$

$$h = (x - x^2) - (0)$$

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$= 2\pi \int_0^1 (2-x)(x-x^2) dx$$

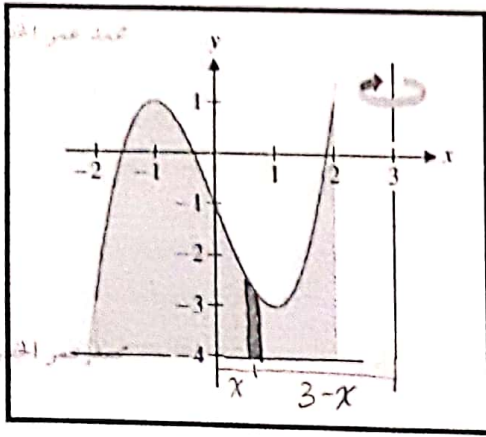
$$= 2\pi \int_0^1 2x - 2x^2 - x^2 + x^3 dx$$

$$= 2\pi \int_0^1 2x - 3x^2 + x^3 dx$$

$$= 2\pi \left[\frac{2x^2}{2} - \frac{3x^3}{3} + \frac{x^4}{4} \right]_0^1$$

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

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



(1) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران

المنطقة R المحصورة بالمنحنى $y = x^3 - 3x - 1$

والمستقيم $y = -4$ على الفترة $-2 \leq x \leq 2$

دورة كاملة حول محور المستقيم $x = 3$

الاهداف

كم الشريحة // محور الدوران

$$r = 3 - x$$

$$h = (x^3 - 3x - 1) - (-4)$$

$$= x^3 - 3x + 3$$

$$V = 2\pi \int r h dx$$

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

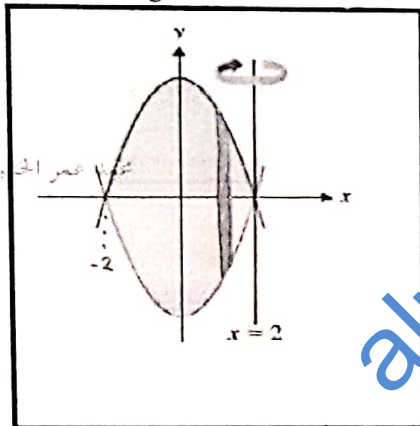
$$= 2\pi \int_{-2}^2 3x^3 - 9x + 9 - x^4 + 3x^2 - 3x dx$$

$$= 2\pi \int_{-2}^2 3x^3 - 12x + 9 - x^4 + 3x^2$$

$$= 2\pi \left[\frac{3x^4}{4} - \frac{12x^2}{2} + 9x - \frac{x^5}{5} + \frac{3x^3}{3} \right]_{-2}^2$$

$$= 2\pi \left[\left(\frac{3(2)^4}{4} - 6(2)^2 + 9(2) - \frac{(2)^5}{5} + (2)^3 \right) - \left(\frac{3(-2)^4}{4} - 6(-2)^2 + 9(-2) - \frac{(-2)^5}{5} + (-2)^3 \right) \right]$$

$$= \frac{392}{5} \pi$$



(2) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران

المنطقة R_1 المحصورة بالمنحنى $y = 4 - x^2$

والمنحنى $y = x^2 - 4$

دورة كاملة حول محور المستقيم $x = 2$

الاهداف

كم الشريحة // محور الدوران

$$r = 2 - x$$

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

$$= 8 - 2x^2$$

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$= 2\pi \int_{-2}^2 (2-x)(8-2x^2) dx$$

$$= 2\pi \int_{-2}^2 16 - 4x^2 - 8x + 2x^3 dx$$

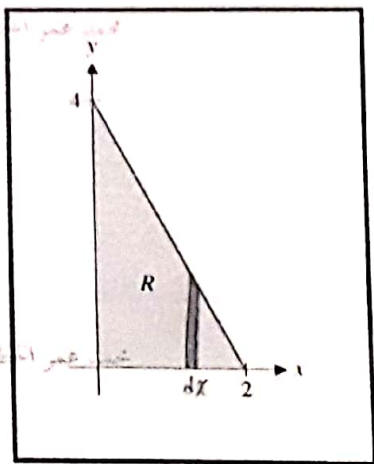
$$= 2\pi \left[16x - \frac{4x^3}{3} - \frac{8x^2}{2} + \frac{2x^4}{4} \right]_{-2}^2$$

$$= 2\pi \left[\left(16(2) - \frac{4(2)^3}{3} - 4(2)^2 + \frac{(2)^4}{2} \right) - \left(16(-2) - \frac{4(-2)^3}{3} - 4(-2)^2 + \frac{(-2)^4}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{256}{3} \pi$$

اكتب التكامل الذي يمثل حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R

المحصورة بالمستقيم $y = 4 - 2x$ والمحورين دورة كاملة حول



(1) محور السينات

الشريطة \perp محور الدوران

كالحلقات

$$r_o = (4 - 2x) - (0)$$

$$r_i = 0$$

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

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

$$= \pi \left[\frac{(4 - 2x)^3}{(-2)(3)} \right]_0^2$$

$$= \pi \left[\frac{(4 - 2(2))^3}{-6} - \frac{(4 - 2(0))^3}{-6} \right] = \frac{32}{3} \pi$$

(2) محور الصادات

الشريطة // محور الدوران

كالدوائر

$$r = x$$

$$h = (4 - 2x) - (0)$$

$$V = 2\pi \int r h dx$$

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

$$= 2\pi \int_0^2 4x - 2x^2 dx$$

$$= 2\pi \left[\frac{4x^2}{2} - \frac{2x^3}{3} \right]_0^2 = 2\pi \left[(2(2)^2 - \frac{2(2)^3}{3}) - (0 - \frac{2(0)^3}{3}) \right]$$

$$= \frac{16}{3} \pi$$

(3) المستقيم $x = -1$

الشريطة // محور الدوران

كالدوائر

$$r = x - (-1)$$

$$= x + 1$$

$$h = (4 - 2x) - (0)$$

$$V = 2\pi \int r h dx$$

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

$$= 2\pi \int_0^2 4x - 2x^2 + 4 - 2x dx = 2\pi \int_0^2 2x - 2x^2 + 4 dx$$

$$= 2\pi \left[\frac{2x^2}{2} - \frac{2x^3}{3} + 4x \right]_0^2 = 2\pi \left[(2(2)^2 - \frac{2(2)^3}{3} + 4(2)) - (0 - \frac{2(0)^3}{3} + 4(0)) \right]$$

$$= \frac{40}{3} \pi$$

(4) المستقيم $y = -2$

الشريطة \perp محور الدوران

كالحلقات

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

$$= 6 - 2x$$

$$r_i = 0 - (-2)$$

$$= 2$$

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

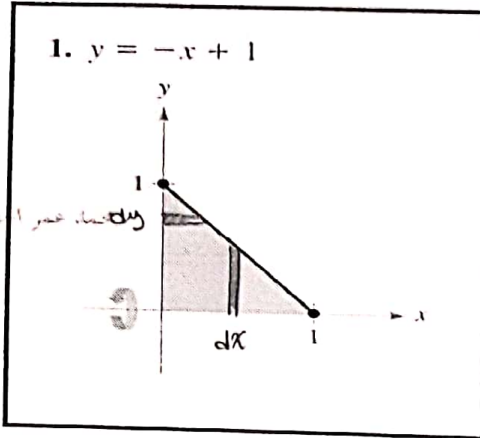
$$= \pi \int_0^2 (6 - 2x)^2 - (2)^2 dx$$

$$= \pi \left[\frac{(6 - 2x)^3}{(-2)(3)} - 4x \right]_0^2$$

$$= \pi \left[\left(\frac{(6 - 2(2))^3}{-6} - 4(2) \right) - \left(\frac{(6 - 2(0))^3}{-6} - 4(0) \right) \right]$$

$$= \frac{80}{3} \pi$$

اكتب التكامل الذي يمثل حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R حول المحور المحدد



محمد عمر الخطيب

$$V = \pi \int_{r_0^2}^{r_1^2} dx$$

$$= \pi \int_0^1 (-x+1)^2 dx$$

محمد عمر الخطيب

$x=0$

الشريحة // محور الدوران

الكلمات

$$r_0 = (-x+1) - (0)$$

$$r_1 = 0$$

محمد عمر الخطيب

الشريحة // محور الدوران

الاهداف

$$y = -x + 1$$

$$\rightarrow x = -y + 1$$

$$r = y$$

$$h = (-y+1) - (0)$$

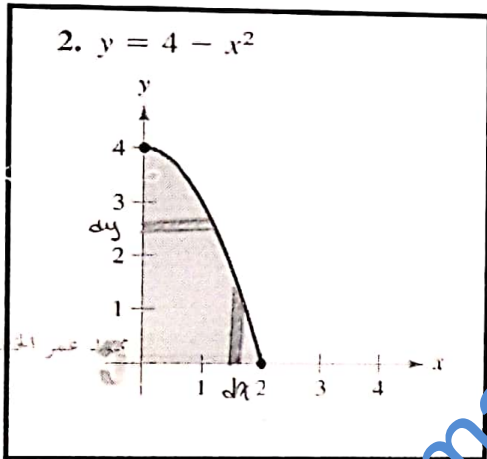
$$V = 2\pi \int r h dy$$

$$= 2\pi \int_0^1 y(-y+1) dy$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



محمد عمر الخطيب

$$V = \pi \int_{r_0^2}^{r_1^2} dx$$

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

$$V = 2\pi \int r h dy$$

$$= 2\pi \int_0^4 y\sqrt{4-y} dy$$

محمد عمر الخطيب

الكلمات (اسهل)

$$r_0 = (4-x^2) - (0)$$

$$r_1 = 0$$

الاهداف (المعب)

$$y = 4 - x^2$$

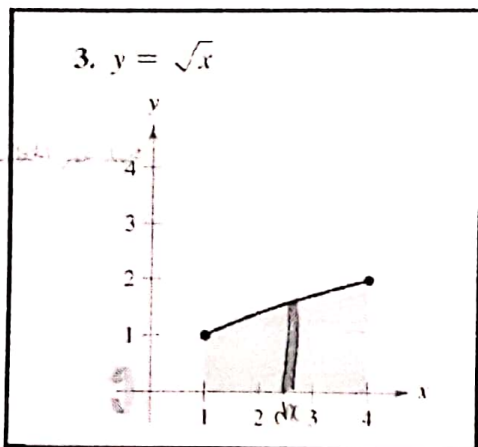
$$\rightarrow x = \sqrt{4-y}$$

$$r = y$$

$$h = (\sqrt{4-y}) - (0)$$

محمد عمر الخطيب

almanahi.com/ae



محمد عمر الخطيب

$$V = \pi \int_{r_0^2}^{r_1^2} dx$$

$$= \pi \int_1^4 (\sqrt{x})^2 dx$$

$$= \pi \int_1^4 x dx$$

محمد عمر الخطيب

الكلمات (اسهل)

* الاهداف صعب لانه يحتاج

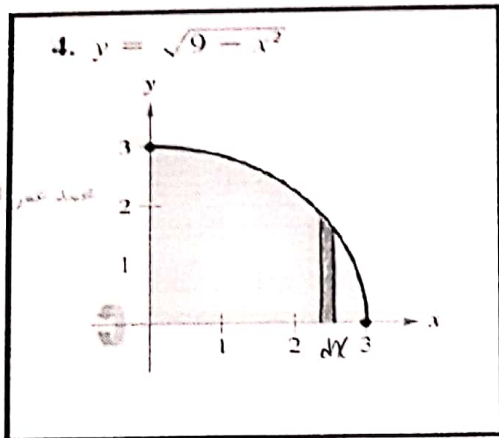
اكثر تجزئة المعاداة

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

اكتب التكامل الذي يمثل حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R حول المحور المحدد

محمد عمر الخطيب



محمد عمر الخطيب

الشريحة \perp محور الدوران

كـ طـلـقـات

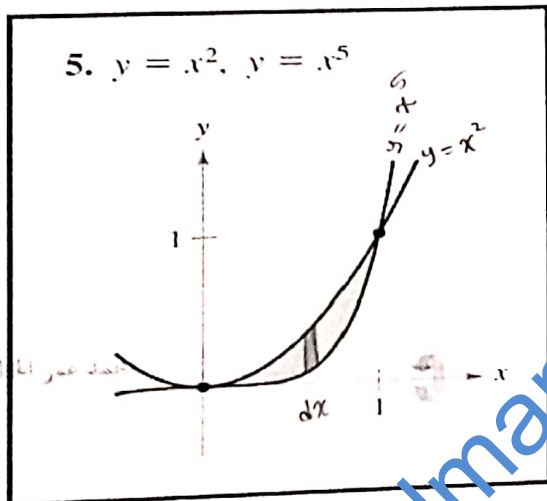
$$V = \pi \int r_o^2 - r_i^2 dx$$

$$= \pi \int_0^3 (\sqrt{9-x^2})^2 - 0^2 dx \quad \left\{ \begin{array}{l} r_o = (\sqrt{9-x^2}) - (0) \\ r_i = 0 \end{array} \right.$$

$$= \pi \int_0^3 9-x^2 dx$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



محمد عمر الخطيب

الشريحة \perp محور الدوران

كـ طـلـقـات

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

$$= \pi \int_0^1 (x^2)^2 - (x^5)^2 dx$$

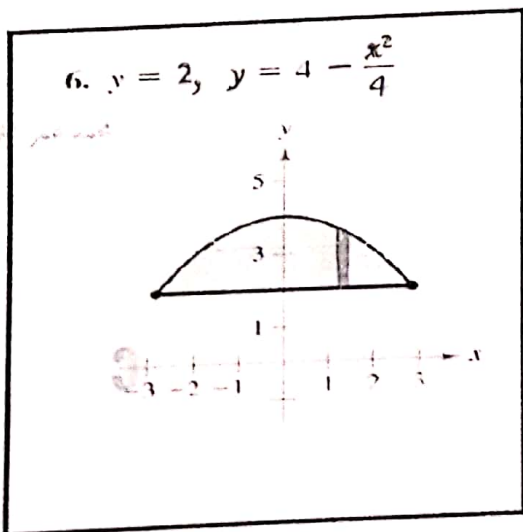
$$= \pi \int_0^1 x^4 - x^{10} dx$$

$$r_o = (x^2) - (0)$$

$$r_i = (x^5) - (0)$$

محمد عمر الخطيب

almanahi.com/ae



محمد عمر الخطيب

الشريحة \perp محور الدوران

كـ طـلـقـات

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

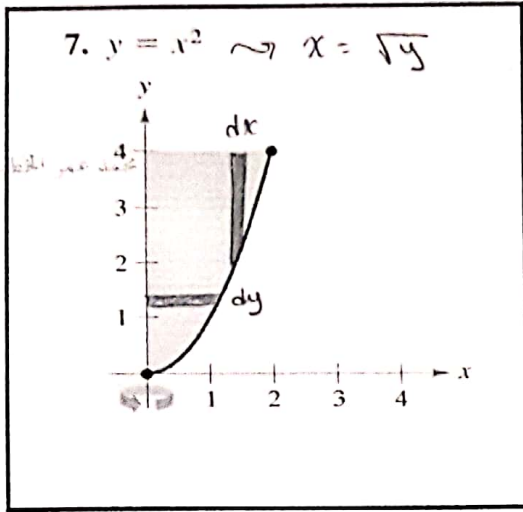
$$= \pi \int_{-2}^2 (4 - \frac{x^2}{4})^2 - (2)^2 dx \quad \left\{ \begin{array}{l} r_o = (4 - \frac{x^2}{4}) - (0) \\ r_i = (2) - (0) \end{array} \right.$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

اكتب التكامل الذي يمثل حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R حول المحور المحدد

الشريحة // محور الدوران



$$V = 2\pi \int r h dx$$

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

الاهلاد

$$r = x$$

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

91

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

$$= \pi \int_0^4 (\sqrt{y})^2 - (0)^2 dy$$

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

الكلمات (اسهل)

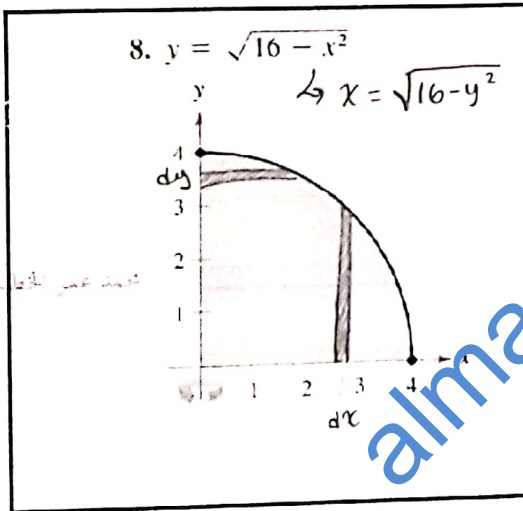
$$r_o = (\sqrt{y}) - (0)$$

$$r_i = 0$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



$$V = 2\pi \int r h dx$$

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

الشريحة // محور الدوران

الاهلاد

$$r = x$$

$$h = (\sqrt{16 - x^2}) - (0)$$

محمد عمر الخطيب

91

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

$$= \pi \int_0^4 (\sqrt{16 - y^2})^2 - (0)^2 dy$$

$$= \pi \int_0^4 16 - y^2 dy$$

الكلمات (اسهل)

$$\left\{ \begin{array}{l} r_o = (\sqrt{16 - y^2}) - (0) \\ r_i = 0 \end{array} \right.$$

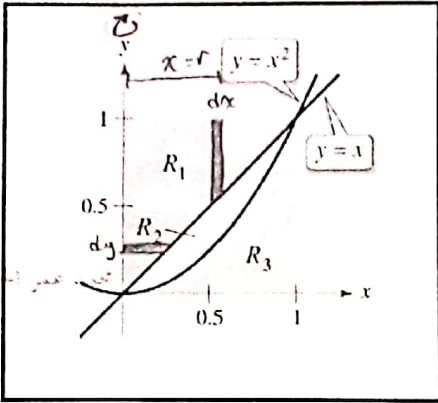
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

اكتب التكامل الذي يمثل حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة



(1) R_1 حول المحور $x=0$
 الأهداف \leftarrow الشريطة // محور الدوران

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$r = x$$

$$= 2\pi \int_0^1 x(1-x) dx$$

$$h = (1) - (x)$$

(91)

(2) الحلقات \leftarrow الشريطة \perp محور الدوران

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

$$= \pi \int_0^1 (y)^2 - (0)^2 dy$$

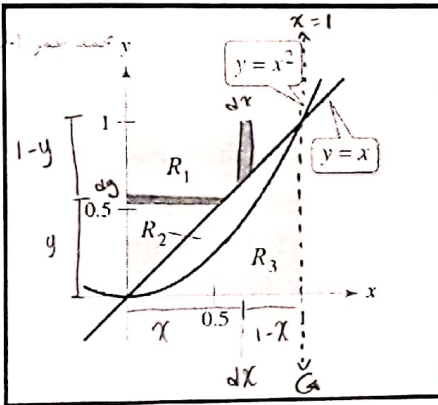
$$= \pi \int_0^1 y^2 dy$$

$$r_o = (y) - (0)$$

$$r_i = 0$$

(2) R_1 حول المحور $x=1$

الأهداف



$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$= 2\pi \int_0^1 (1-x)(1-x)^2 dx$$

$$r = 1-x$$

$$h = (1) - (x)$$

(91)

(2) الحلقات

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

$$= \pi \int_0^1 (1)^2 - (1-y)^2 dy$$

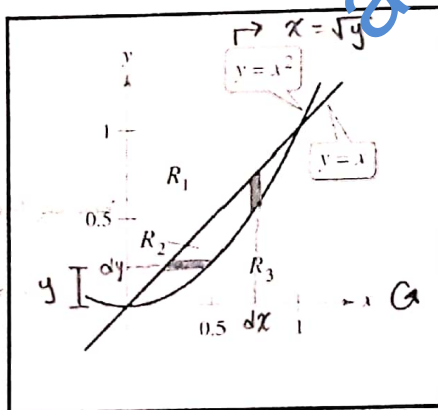
$$= \pi \int_0^1 1 - (1-y)^2 dy$$

$$r_o = (1) - (0)$$

$$r_i = (1) - (y)$$

(3) R_2 حول المحور $y=0$

الحلقات



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

$$= \pi \int_0^1 (x)^2 - (x^2)^2 dx$$

$$= \pi \int_0^1 x^2 - x^4 dx$$

$$r_o = (x) - (0)$$

$$r_i = (x^2) - (0)$$

(91)

(2) الحلقات

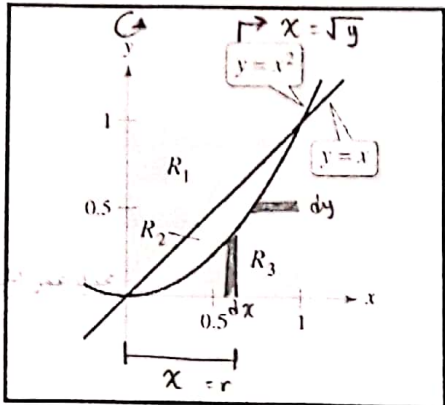
$$V = 2\pi \int r h dy$$

$$= 2\pi \int_0^1 y(\sqrt{y} - y) dy$$

$$r = y$$

$$h = (\sqrt{y}) - (y)$$

اكتب التكامل الذي يمثل حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة



(1) R_3 حول المحور $x=0$

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$= 2\pi \int_0^1 x(x^2) dx$$

$$= 2\pi \int_0^1 x^3 dx$$

① الارتفاع
 $r = x$
 $h = (x^2) - (0)$

91

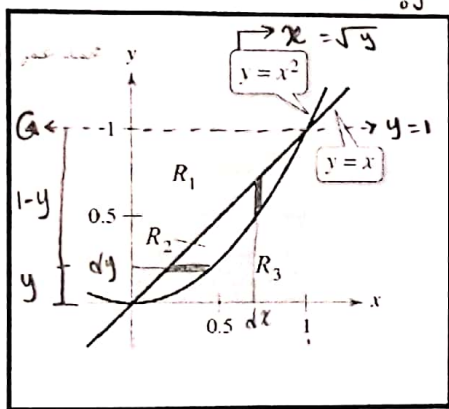
$$V = \pi \int r_o^2 - r_i^2 dy$$

$$= \pi \int_0^1 (1)^2 - (\sqrt{y})^2 dy$$

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

② الكفات

$r_o = (1) - 0$
 $r_i = \sqrt{y} - 0$



(2) R_2 حول المحور $y=1$

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

$$= \pi \int_0^1 (1-x^2)^2 - (1-x)^2 dx$$

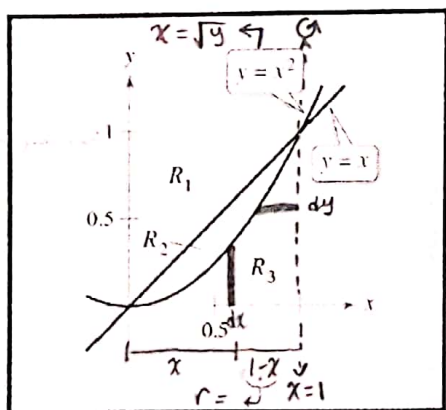
① الكفات
 $r_o = (1) - (x^2)$
 $r_i = (1) - (x)$

91

$$V = 2\pi \int r h dy$$

② الارتفاع

$r = 1 - y$
 $h = (\sqrt{y}) - (y)$



(3) R_3 حول المحور $x=1$

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$= 2\pi \int_0^1 (1-x)(x^2) dx$$

① الارتفاع
 $r = 1 - x$
 $h = (x^2) - (0)$

91

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

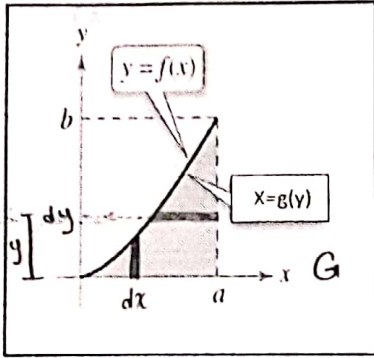
$$= \pi \int_0^1 (1-\sqrt{y})^2 - (0)^2 dy$$

$$= \pi \int_0^1 (1-\sqrt{y})^2 dy$$

② الكفات

$r_o = (1) - (\sqrt{y})$
 $r_i = 0$

اكتب التكامل الذي يمثل حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة بالطريقتين (اقراص وحلقات او اصداف)



(1) حول المحور $y=0$

① الاقراص والحلقات

كـ الشريطة \perp محور الدوران

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

$$r_o = f(x) - 0$$

$$r_i = 0$$

$$= \pi \int_0^a [f(x)]^2 - [0]^2 dx$$

$$= \pi \int_0^a f^2(x) dx$$

② الاهداف

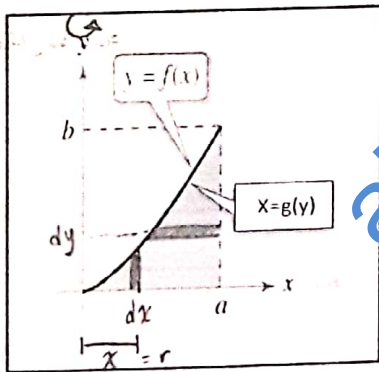
كـ الشريطة // محور الدوران

$$V = 2\pi \int_0^b rh dy$$

$$= 2\pi \int_0^b y [a - g(y)] dy$$

$$r = y$$

$$h = (a) - [g(y)]$$



(2) حول المحور $x=0$

① الاهداف

كـ الشريطة // محور الدوران

$$V = 2\pi \int_0^a rh dx$$

$$r = x$$

$$h = [f(x)] - [0]$$

$$= 2\pi \int_0^a x f(x) dx$$

② الاقراص والحلقات

كـ الشريطة \perp محور الدوران

$$V = \pi \int_0^b r_o^2 - r_i^2 dy$$

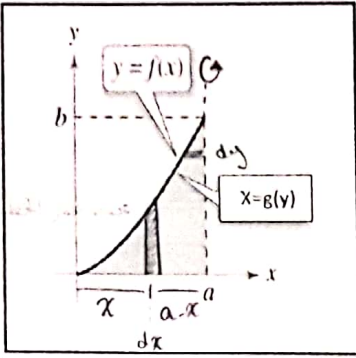
$$= \pi \int_0^b (a)^2 - [g(y)]^2 dy$$

$$= \pi \int_0^b a^2 - g^2(y) dy$$

$$r_o = (a) - (0)$$

$$r_i = [g(y)] - [0]$$

اكتب التكامل الذي يمثل حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة بالطريقتين (اقراص وحلقات او اصداف)



(1) حول المحور $x=a$

الاقراص [1]

$x=a$

الشريحة // محور الدوران dx

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$r = a - x$$

$$h = f(x) - 0$$

$$= f(x)$$

$$= 2\pi \int_0^a (a-x) f(x) dx$$

(2) الحلقات [2]

$x=a$

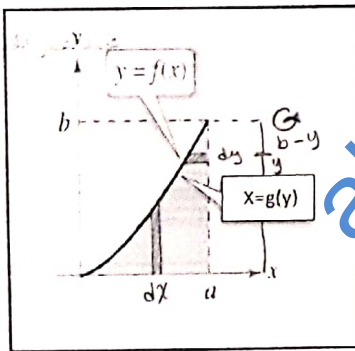
الشريحة \perp محور الدوران

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

$$= \pi \int_0^b [a - g(y)]^2 dy$$

$$r_o = a - g(y)$$

$$r_i = 0$$



(2) حول المحور $y=b$

الحلقات [1]

$y=b$

محور الدوران \perp

الشريحة dx

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

$$r_o = b - 0$$

$$= b$$

$$= \pi \int_0^a [b^2 - [b - f(x)]^2] dx$$

$$r_i = b - f(x)$$

الاقراص [2]

$y=b$

الشريحة // محور الدوران

$$r = b - y$$

$$h = a - g(x)$$

$$V = 2\pi \int r h dy$$

$$= 2\pi \int_0^b (b-y)(a-g(y)) dy$$

(1) أثبت ان حجم الاسطوانة الذي نصف قطرها r وارتفاعها h هو $V = \pi r^2 h$

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

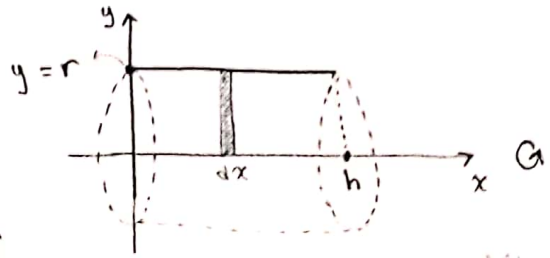
$$= \pi \int_0^h (r)^2 - (0)^2 dx$$

$$= \pi \int_0^h r^2 dx$$

$$= \pi r^2 \int_0^h 1 dx$$

$$= \pi r^2 (h - 0)$$

$$V = \pi r^2 h$$



* نصف القطر r
 ثابت \rightarrow نخرج من التكامل

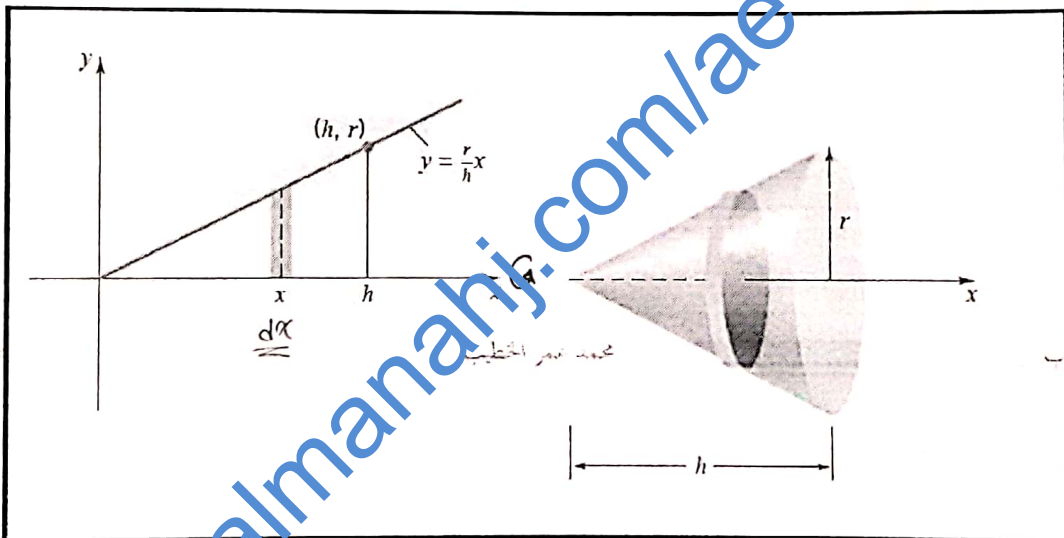
الشريحة \perp محور الدوران

الكثافات والاقراء

$$r_o = r - 0$$

$$r_i = 0$$

(2) اثبت ان حجم المخروط الذي نصف قطرها r وارتفاعها h هو $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$



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

$$= \pi \int_0^h \left(\frac{r}{h}x\right)^2 - (0)^2 dx$$

$$= \frac{\pi r^2}{h^2} \int_0^h x^2 dx$$

$$= \frac{\pi r^2}{h^2} \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^h$$

$$= \frac{\pi r^2}{h^2} \left[\frac{h^3}{3} - \frac{0^3}{3} \right] = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

الشريحة \perp محور الدوران

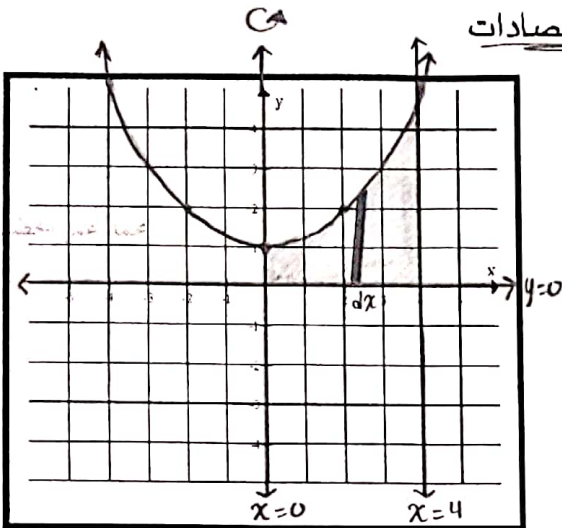
الكثافات والاقراء

$$r_o = \left(\frac{r}{h}x\right) - (0)$$

$$r_i = 0$$

* قيمة $\left(\frac{r}{h}\right)$ ثابتة
 قيمة ثابتة
 كما نخرج من التكامل

(1) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بالمنحنى $y = \frac{1}{4}x^2 + 1$ والمستقيم $x = 0$ والمستقيم $x = 4$ والمستقيم $y = 0$ دورة كاملة حول محور السينات



الشريحة // محور الدوران
الاصناف ←

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$r = x$$

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

$$h = \left(\frac{1}{4}x^2 + 1 \right) - (0)$$

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

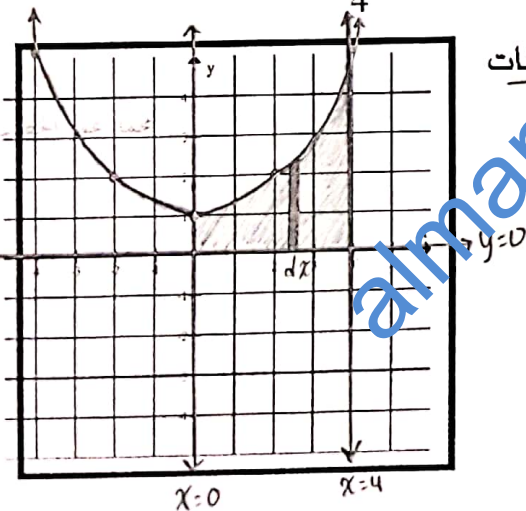
$$= 2\pi \left[\frac{1}{4} \cdot \frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2} \right]_0^4$$

محمد عمر الخطيب

$$= 2\pi \left[\left(\frac{(4)^4}{16} + \frac{(4)^2}{2} \right) - \left(\frac{(0)^4}{16} + \frac{(0)^2}{2} \right) \right]$$

$$= 46\pi$$

(2) أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بالمنحنى $y = \frac{1}{4}x^2 + 1$ والمستقيم $x = 0$ والمستقيم $x = 4$ والمستقيم $y = 0$ دورة كاملة حول محور السينات



الشريحة // محور الدوران
الكلمات و الاقراهن

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

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

$$r_o = \left(\frac{1}{4}x^2 + 1 \right) - (0)$$

$$= \pi \int_0^4 \left(\frac{1}{4}x^2 + 1 \right)^2 - (0)^2 dx$$

$$r_i = 0$$

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

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

$$= \pi \left[\frac{1}{16} \cdot \frac{x^5}{5} + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + x \right]_0^4$$

$$= \pi \left[\left(\frac{(4)^5}{80} + \frac{(4)^3}{6} + (4) \right) - \left(\frac{(0)^5}{80} + \frac{(0)^3}{6} + (0) \right) \right]$$

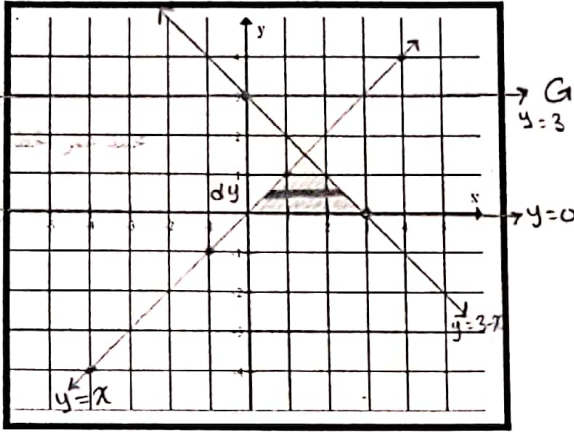
$$= \frac{412}{15} \pi$$

أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة المحصورة R بالمستقيم $y = 3 - x$ والمستقيم $y = x$

$$\hookrightarrow x = 3 - y$$

والمستقيم $y = 0$ دورة كاملة حول

(1) حول المستقيم $y = 3$



* الأملن استخدام طريقة الأهداف

محمد عمر الخطيب تتجنب تجزئته المساحة

كش الشريحة // محور الدوران

$$V = 2\pi \int r h dy$$

$$r = y$$

$$h = (3 - y) - (y)$$

$$= 3 - 2y$$

$$= 2\pi \int_0^{3/2} y(3 - 2y) dy$$

$$= 2\pi \int_0^{3/2} 3y - 2y^2 dy$$

$$= 2\pi \left[\frac{3y^2}{2} - \frac{2y^3}{3} \right]_0^{3/2}$$

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

$$= \frac{9}{4}\pi$$

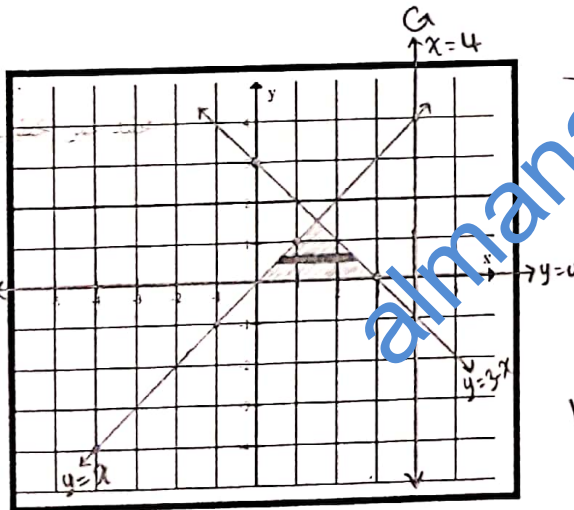
(2) حول المستقيم $x = 4$

لايجاد نقطة التقاط تساوي

$$3 - y = y$$

$$3 - 2y = 0$$

$$y = 3/2$$



* الأملن استخدام طريقة الكلفان

تجنب تجزئته المساحة

كش الشريحة \perp محور الدوران

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

$$r_o = (4) - (y)$$

$$= \pi \int_0^{3/2} (4 - y)^2 - (1 + y)^2 dy$$

$$r_i = (4) - (3 - y)$$

$$= \pi \int_0^{3/2} (16 - 8y + y^2) - (1 + 2y + y^2) dy \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} = 1 + y$$

$$= \pi \int_0^{3/2} 15 - 10y dy$$

$$= \pi \left[15y - \frac{10y^2}{2} \right]_0^{3/2} = \pi \left[\left(15\left(\frac{3}{2}\right) - 5\left(\frac{3}{2}\right)^2 \right) - \left(15(0) - 5(0)^2 \right) \right]$$

$$= \frac{45}{4}\pi$$

لايجاد نقطة التقاط تساوي

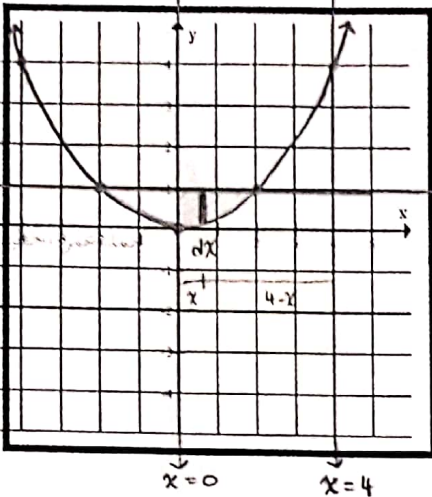
الكلفان

$$3 - y = y$$

$$3 - 2y = 0$$

$$y = 3/2$$

(1) اوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة R المحصورة بالمنحنى $y = \frac{1}{4}x^2$ والمستقيم $y=1$



x	-4	-2	0	2	4
y	4	1	0	1	4

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

محمد عمر الخطيب

و محور الصادات دورة كاملة حول المستقيم $x=4$

الشريحة // محور الدوران \rightarrow الاهداف

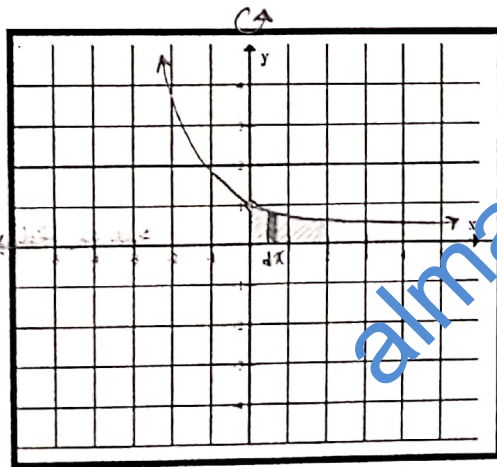
$$\begin{aligned}
 V &= 2\pi \int r h dx & r &= 4 - x \\
 &= 2\pi \int_0^1 (4-x)(1 - \frac{1}{4}x^2) dx & h &= (1) - (\frac{1}{4}x^2) \\
 &= 2\pi \int_0^1 4 - x^2 - x + \frac{1}{4}x^3 dx \\
 &= 2\pi \left[4x - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{x^4}{4} \right]_0^1 \\
 &= 2\pi \left[\left(4(1) - \frac{(1)^3}{3} - \frac{(1)^2}{2} + \frac{(1)^4}{16} \right) - \left(4(0) - \frac{(0)^3}{3} - \frac{(0)^2}{2} + \frac{(0)^4}{16} \right) \right] \\
 &= \frac{155}{24} \pi
 \end{aligned}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

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

بالمحنى $y = e^{-x^2}$ والمستقيم $y=0$ على الفترة $[0, 2]$



محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

دورة كاملة حول الصادات

الشريحة // محور الدوران

\rightarrow الاهداف

$$\begin{aligned}
 V &= 2\pi \int r h dx & r &= x \\
 &= 2\pi \int_0^2 x e^{-x^2} dx & h &= (e^{-x^2}) - (0) \\
 &= 2\pi \cdot \left[-\frac{1}{2} \int_0^2 -2x e^{-x^2} dx \right] \\
 &= -\pi \left[e^{-x^2} \right]_0^2 = -\pi \left[e^{-(2)^2} - e^{-(0)^2} \right] \\
 &= -\frac{\pi}{e^4} - \pi
 \end{aligned}$$

يمثل كل من التكاملات التالية حجم مجسم، ارسم المنطقة R وحدد محور الدوران الذي ينتج عنه

المجسم ثم حول التكامل بدلالة y

$$(1) \int_0^1 2\pi x(x-x^2) dx$$

* الشريحة: dx

* الحجم بالاهداف

محور الدوران: y

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$r = x ; h = x - x^2$$

$$y = x \rightarrow \text{الدالة الاولى} \quad y = x^2 \rightarrow \text{الدالة الثانية}$$

$$\rightarrow x = \sqrt{y}$$

الشريحة \perp محور الدوران \rightarrow الكلفات

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

$$r_o = (\sqrt{y}) - (0)$$

$$= \pi \int_0^1 (\sqrt{y})^2 - (y)^2 dy$$

$$r_i = (y) - (0)$$

$$= \pi \int_0^1 y - y^2 dy$$

$$(2) \int_0^1 \pi [(\sqrt{x})^2 - (x^2)^2] dx$$

* الشريحة/الكامل dx

* الحجم بالهداف

محور الدوران x

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

$$r_o = \sqrt{x} ; r_i = x^2$$

الدالة الخارجية

الدالة الداخلية

$$y = \sqrt{x} \rightarrow x = y^2$$

$$y = x^2 \rightarrow x = y^2$$

الشريحة \perp محور الدوران \rightarrow الاهداف

$$V = 2\pi \int r h dy$$

$$r = y$$

$$= 2\pi \int_0^1 y(\sqrt{y} - y^2) dy$$

$$h = (\sqrt{y}) - (y^2)$$

$$(3) \int_0^2 \pi (4-y^2)^2 dy$$

* الشريحة/الكامل dy

* الحجم بالهداف

محور الدوران y

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

$$r_o = 4 - y^2 ; r_i = 4 - y^2 \rightarrow x = 4 - y^2$$

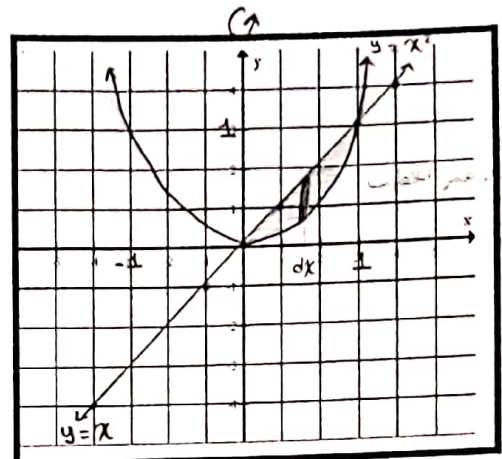
الشريحة \perp محور الدوران \rightarrow الاهداف

$$V = 2\pi \int r h dx$$

$$r = x$$

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

$$h = (\sqrt{4-x}) - (0)$$



كغيرت تدرج المستوى لكي

تكون الرسمة اكثر وضوحاً

