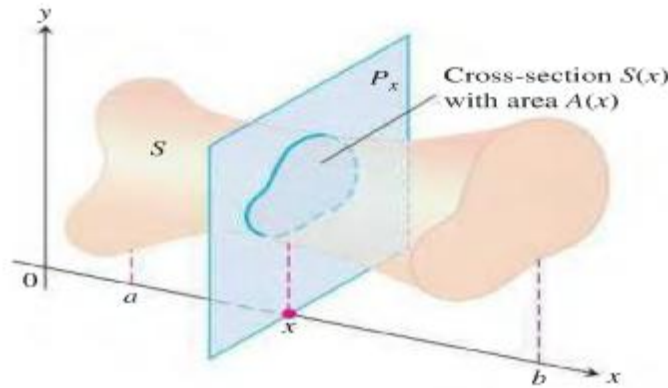


Ch 6 Applications of Definite Integrals

Note Title

٢٢/٠١/٢٠

6.1 Volumes Using Cross-Sections



لايجاد حجم (مجسمه في اربعة ابعاد) أو عدد مساحة (تقاطع العرض) $A(x)$ بدلالة x وبالتالي يكون الحجم هو تكامل المساحة على محور x .

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

DEFINITION The **volume** of a solid of integrable cross-sectional area $A(x)$ from $x = a$ to $x = b$ is the integral of A from a to b ,

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

وتسمى هذه الطريقة بـ Volume by slicing (الحجم بطريقة الشرائح)

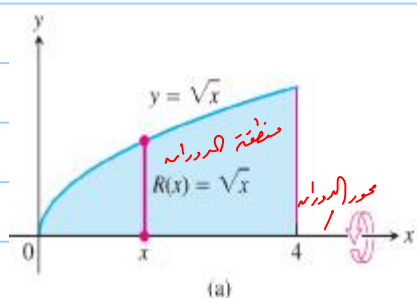
ملاحظة: في الأشكال المنتظمة مثل متوازي المستطيلات ونيزه / مخروط
أنه الحجم يساوي المساحة * الارتفاع / وبالتالي نجد
أنه طريقة ايجاد الحجم بالشرائح (السائبة) هي تعميم لما هو معروف
ليسلك في الأشكال غير المنتظمة.

Solids of Revolution: The Disk and the Washer Methods

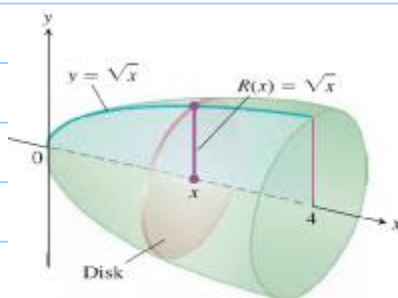
الأجسام الدورانية هي أجسام ناتجة عن دوران منطقة حول محور،
وطريقتي Disk / Washer هما جارات خاصة من طريقة
الحجم بالشرائح / حيث أنه التقاطع (العرض) من الأجسام الدورانية يكون

أما قرص (disk) وإما قرص مشقوب أو ما يعرف بحلقة (washer).

Disk Method



بعد الدوران →



في الحجم الدورانية ، عندما لا توجد مافة فاضلة بين منطقة الدوران وبين محور الدوران فإنه لنا بحر حجم مصمت ، في هذه الحالة يكون القطاع العرضي فيه قرص وبالتالي مافة هذا القرص هي

$$A(x) = \pi (\text{radius})^2 = \pi [R(x)]^2$$

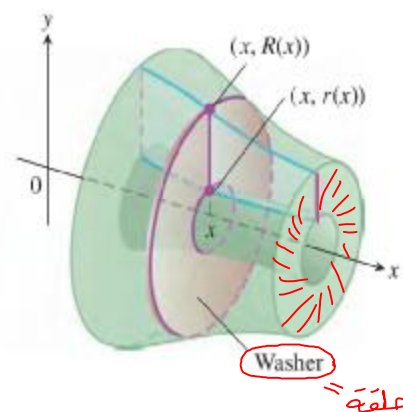
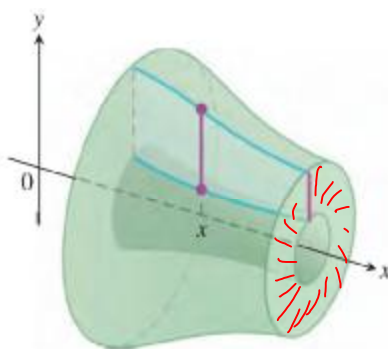
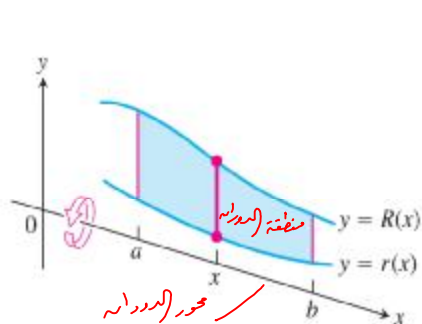
وبالتالي فإنه الحجم للحجم الدوراني

Volume by Disks for Rotation About the x-axis

$$V = \int_a^b A(x) dx = \int_a^b \pi [R(x)]^2 dx.$$

ملاحظة: لاحظ أنه القطاع العرضي ينتج من دوران الخط المحوسم داخل منطقة الدوران عمودياً على محور الدوران ، في هذه الحالة يكون حلول الخط هو نصف القطر $R(x)$.

Washer Method



عندما تكون هناك مسافة فاصلة بين منطقة الدوران وبين محور الدوران فإنه الجسم الدوراني الناتج يكون أجوف (من هذه الحالة يكون القطاع العرضي الناتج هو حلقة لها نصف قطر داخلي $r(x)$ ونصف قطر خارجي $R(x)$ وتكون مساحة هذه الحلقة

$$A(x) = \pi \left[[R(x)]^2 - [r(x)]^2 \right]$$

وبالتالي فإن حجم الجسم الدوراني (الأجوف) بطريقة الحلقات (Washer)

Volume by Washers for Rotation About the x-axis

$$V = \int_a^b A(x) dx = \int_a^b \pi ([R(x)]^2 - [r(x)]^2) dx.$$

where

Outer radius : $R(x)$

Inner radius : $r(x)$.

- ملاحظات:**
- 1- لاحظ أنه القطاع العرضي الناتج من دوران القطاع (المعرض) **داخلاً** منطقة الدوران **عمودياً** على محور الدوران (من هذه الحالة يكون الناتج هو حلقة (Washer) .
 - 2- لاحظ أنه طريقة Disk هي حالة خاصة من طريقة Washer يكون $r(x) = 0$ مما يجعل الجسم **صلباً**.

3- لتحديد نصف القطر الداخلي $r(x)$ (inner radius) ونصف القطر الخارجي $R(x)$ (outer radius)

4- نرسم منطقة الدوران والحدود محور الدوران .

ب- نرسم خط داخلي منطقة الدوران عمودياً على محور الدوران ونبذل

$r(x)$: المسافة بين محور الدوران وبين المنطقة (الأقرب على الخط العرضي)

$R(x)$: المسافة بين محور الدوران وبين المنطقة (الأبعد على الخط العرضي)

4- عند رسم الخط داخلي المنطقة عمودياً على محور الدوران يجب كتابة معادلة المنحنيات

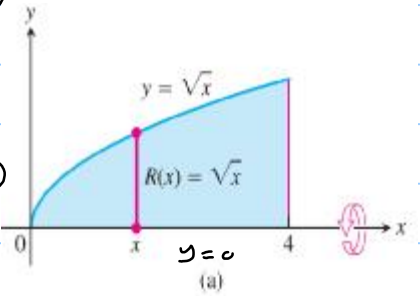
بالطريقة المناسبة، فإنها **موازية** لمحور y ويجب كتابة المعادلات على

شكله $y = f(x)$ وإذا كان **موازية** لمحور x تكتب على شكله $(y) = g(x)$.

Examples:

1) (EXAMPLE 4) The region between the curve $y = \sqrt{x}$, $0 \leq x \leq 4$, and the x -axis is revolved about the x -axis to generate a solid. Find its volume.

① نرسم منطقتنا (الدوران) واتخذ محور الدوران x المحور
وإذ يجب أن لا توجد مسافة فاصلة بين المنطقتين وبين
محور الدوران



② ارسم خط داخل المنطقتين عمودياً على محور الدوران.
③ الخط يوازي محور y لذلك نكتب المعادلات
بصورة $y = f(x)$:

$$y = \sqrt{x} \quad (\text{المغزى أو أعلى})$$

$$y = 0 \quad (\text{محور الدوران})$$

وبالتالي يكون طول الخط $R(x) = \sqrt{x} - 0$ هو نصف القطر.

(iv) حدود التكامل هي مجال حركة الخط وهي من 0 إلى 4 على محور x .

By Disk Method

$$V = \int_0^4 \pi (\sqrt{x})^2 dx = \pi \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^4 = \boxed{8\pi}$$

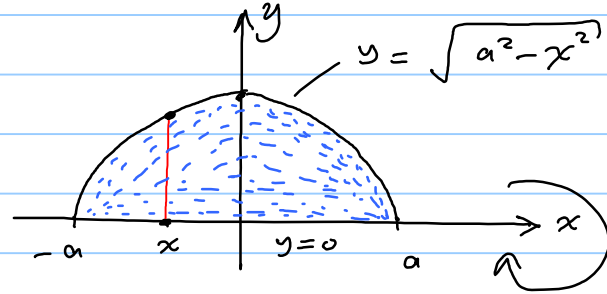
ملاحظة هامة: يمكن حل السؤال (سابقه) باستخدام طريقة Washer حيث
يكون $r(x) = 0$ (المسافة بين محور الدوران وبين المنطقتين (الأنبوب على الخط المرسوم))
وبالتالي يتطوّر طريقة Washer نحصل على نفس النتيجة.
لذلك نستخدم طريقة Washer من جميع الأمثلة القادمة رأسخاً أهم

2) (EXAMPLE 5) The circle

$$x^2 + y^2 = a^2$$

is rotated about the x -axis to generate a sphere. Find its volume.

الحل: لاحظ أنه الجسم الكروي يمكن توليده من دوران المنصف العلوي من دائرة فقط وقانونه $y = \sqrt{a^2 - x^2}$



لاحظ أنه لا يمكن تقسيمه حول إيجاب المحب السابقة إلا على (كوال) بحيث أنه $x^2 + y^2 = a^2$ فإنه $y^2 = a^2 - x^2$ وعليه بأنه $|y| = \sqrt{a^2 - x^2}$ ولكنه $y = 0$ عند $x = 0$

By Washer Method

$$r(x) = 0$$

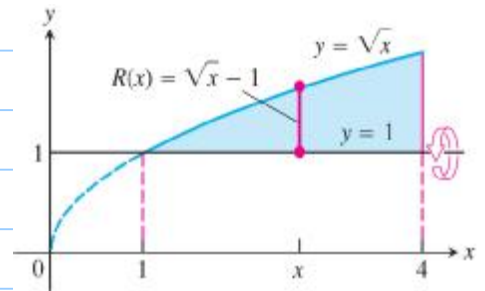
$$R(x) = \sqrt{a^2 - x^2} - 0$$

محور الدوران \uparrow أبعاد نقطة من محور الدوران \nearrow

$$V = \pi \int_{-a}^a (\sqrt{a^2 - x^2})^2 dx = \pi \left[a^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{-a}^a = \boxed{\frac{4}{3} \pi a^3}$$

3) (EXAMPLE 6) Find the volume of the solid generated by revolving the region bounded by $y = \sqrt{x}$ and the lines $y = 1, x = 4$ about the line $y = 1$.

الحل: محور الدوران هو الخط $y = 1$. نرسم خط داخلي لمنطقة عمودي على محور الدوران. واضح أنه يوازي محور x لذلك نكتب المعادلات على صورة $y = 1$ / $y = \sqrt{x}$.



لا يجب حدود التكامل يجب التحديد مجال الحركة (نقطة) $x = 1$ / $\sqrt{x} = 1 \Rightarrow x = 1$
 Using Washer Method: معادلة محور الدوران \nwarrow معادلة أنبوب نقطة \nearrow

$$r(x) = 1 - 1 = 0$$

$$R(x) = \sqrt{x} - 1$$

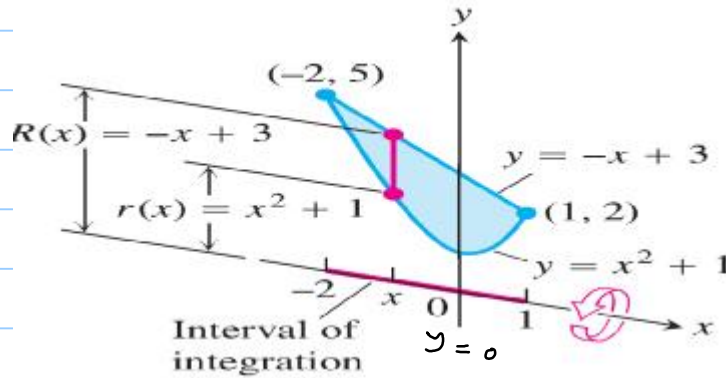
$$\Rightarrow V = \pi \int_1^4 [\sqrt{x} - 1]^2 dx = \pi \int_1^4 x - 2\sqrt{x} + 1 dx = \frac{7\pi}{6}$$

ملحوظات: 1) في امتداد السابغ يمكنه تضييقه طريقة العرض حسب نصف القطر
 $R(x) = \sqrt{x} - 1$ ياب في طول الخط ونصف على نفس الشبيرة .

2) ايجاد نصف القطر الداخلي أو الخارجي من طريقة Washer يتم به خلال حساب المسافة بين محور الدوران والنقطة والنقطة أو الابد عنه / عمه طريقة خارج معادلة الكمنن الأكبر - الكمنن الأصغر .

4) (EXAMPLE 9) The region bounded by the curve $y = x^2 + 1$ and the line $y = -x + 3$ is revolved about the x -axis to generate a solid. Find the volume of the solid.

Sol:



بعد رسم المنطقه وتحديد منطقته (الدوران / محور الدوران) نرسم خط داخلي للمنطقه عمودي على محور الدوران موازياً لمحور y وتكتب المعادلات $y = x^2 + 1$ / $y = 3 - x$
 في إيجاد حدود التكامل (مجاورة الخط) قاطع الكمنن

$$x^2 + 1 = 3 - x \implies x = -2, 1$$

$$r(x) = x^2 + 1 - 0, \quad R(x) = (3 - x) - 0$$

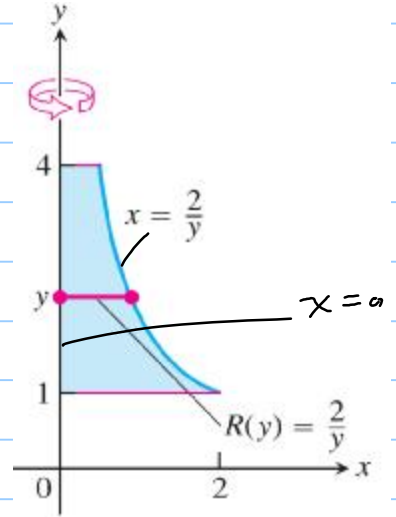
$$\therefore V = \pi \int_{-2}^1 (3-x)^2 - (x^2+1)^2 dx = \pi \int_{-2}^1 8 - 6x - x^2 - x^4 dx$$

$$= \pi \left[8x - 3x^2 - \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} \right]_{-2}^1 = \boxed{\frac{117}{5} \pi}$$

- 5) Find the volume of the solid generated by revolving the region between y -axis, $y = \frac{2}{x}$ and $1 \leq y \leq 4$ about the y -axis.

Sol:

- (i) ارسم منطقة الدوران وعدد محور الدوران .
 (ii) ارسم خط عمودي على محور الدوران داخل المنطقة (مقطع) لاحظ انه موازي محور x .
 (iii) اكتب معادلات المنحنيات بالصوره (مناسبه $x=g(y)$):
 $x=0$ (محور الدوران) and $x = \frac{2}{y}$



$$r(y) = 0, \quad R(y) = \frac{2}{y} - 0.$$

$$\therefore V = \pi \int_1^4 \left(\frac{2}{y} \right)^2 - 0^2 dy = 4\pi \left[-\frac{1}{y} \right]_1^4 = \boxed{3\pi}$$

- 6) Find the volume of the solid generated by revolving the region between the parabola $x = y^2 + 1$ and the line $x = 3$, (i) about $x = 3$. (ii) about $x = 0$.

Sol:

- (i) ارسم خط داخل المنطقة عمودي على محور الدوران موازي محور x و اكتب المعادلات للمنحنيات بالصوره (انظر الشكل) .
 لايجاد حدود المنطقه /

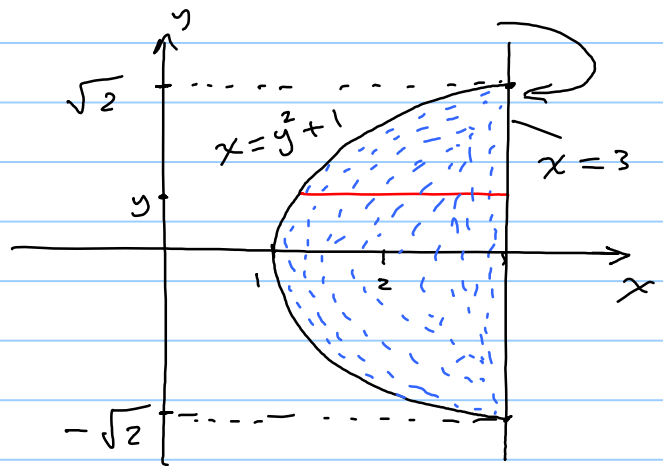
$$y^2 + 1 = 3 \Rightarrow y^2 = 2$$

$$\Rightarrow y = \pm \sqrt{2}$$

By Washer Method:

$$r(y) = 0, \quad R(y) = 3 - (y^2 + 1) = 2 - y^2$$

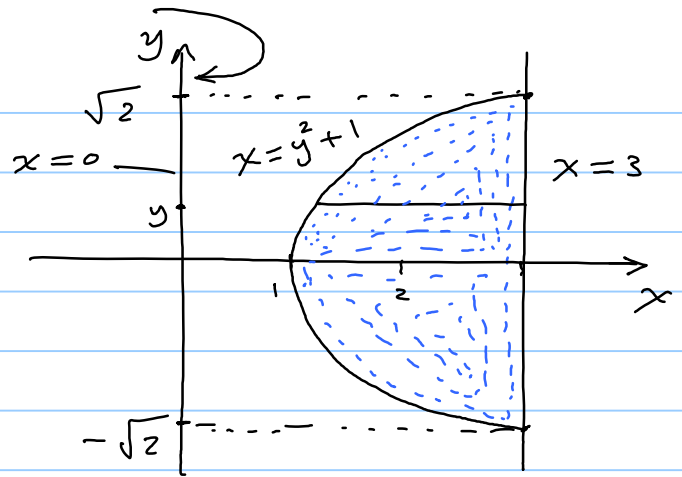
$$\therefore V = \pi \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (2 - y^2)^2 - 0^2 dy = \pi \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} 4 - 4y^2 + y^4 dy = \boxed{\frac{64}{15} \sqrt{2} \pi}$$



ii) By Washer Method

$$r(y) = y^2 + 1 - 0$$

$$R(y) = 3 - 0 = 3$$

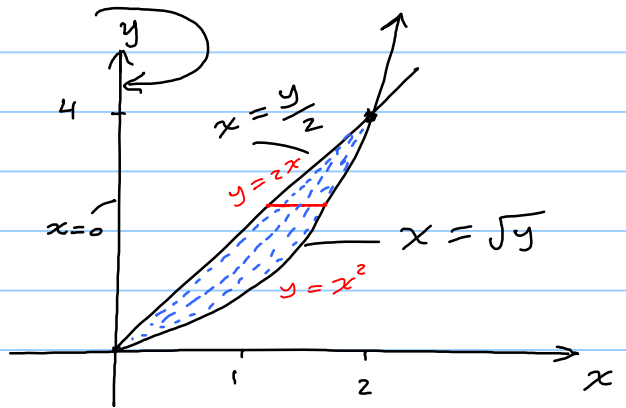


$$\begin{aligned} \therefore V &= \pi \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} 3^2 - (y^2 + 1)^2 dy = \pi \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} 9 - y^4 - 2y^2 - 1 dy \\ &= \pi \left(8y - \frac{y^5}{5} - \frac{2}{3} y^3 \right) \Big|_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} = \boxed{\frac{176}{15} \pi} \end{aligned}$$

7) (EXAMPLE 10) The region bounded by the parabola $y = x^2$ and the line $y = 2x$ in the first quadrant is revolved about the y -axis to generate a solid. Find the volume of the solid.

Sol:

از هم خط داخل منطقه محوری
عای محور (کدرانه و موازی محور x ، لذا
اکتب المعادلات بالهورة $x = f(y)$



حدود متقابل :

$$\frac{y}{2} = \sqrt{y} \Rightarrow y^2 = 4y \Rightarrow y = 0, 4$$

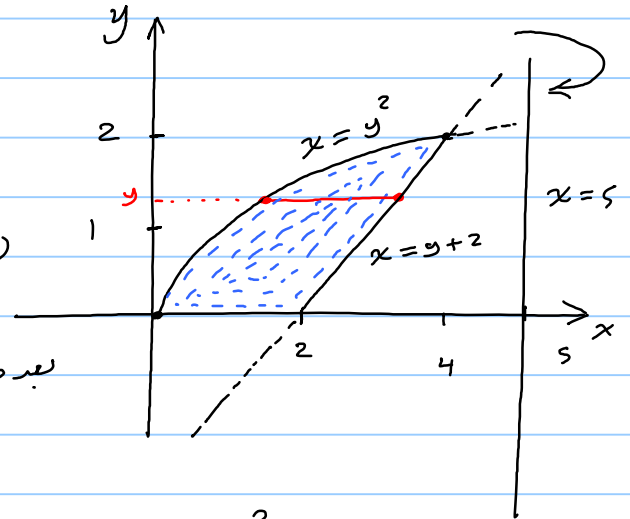
Washer Method $r(y) = \frac{y}{2} - 0$, $R(y) = \sqrt{y} - 0$

$$\therefore V = \pi \int_0^4 (\sqrt{y})^2 - \left(\frac{y}{2}\right)^2 dy = \pi \int_0^4 y - \frac{y^2}{4} dy = \boxed{\frac{8}{3} \pi}$$

- 8) Find the volume of the solid generated by revolving the region bounded by $y = \sqrt{x}$, x -axis, and $y = x - 2$,
 i) about $x = 5$. (ii) about $y = -1$.

sol: (i)

بعد تحديد منطقة الدوران و محور الدوران اولى
 خط داخل المنطقة عمودياً على محور الدوران
 هنا موازياً لمحور x وعليه نكتب المعادلات بصورة
 $x = f(y)$. (انظر لرسمة)



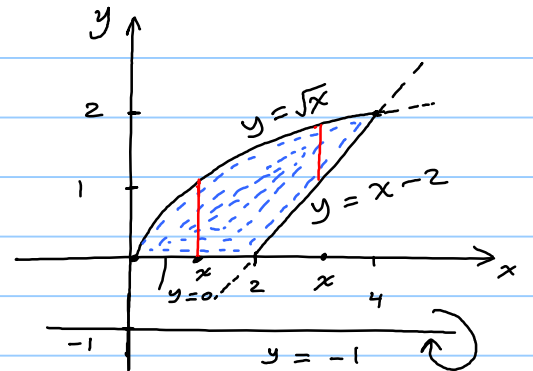
بعدها تحديد حدود التكامل من مجال عملة الخط من 0 إلى 2.

By Washer Method:

$$r(y) = 5 - (y + 2) = 3 - y \text{ و } R(y) = 5 - y^2$$

$$\begin{aligned} \therefore V &= \pi \int_0^2 (5 - y^2)^2 - (3 - y)^2 dy = \pi \int_0^2 (25 - 10y^2 + y^4 - 9 + 6y - y^2) dy \\ &= \pi \left[16y - \frac{11}{3}y^3 + \frac{y^5}{5} + 3y^2 \right] = \boxed{\frac{316}{15} \pi} \end{aligned}$$

ii) الخط داخل المنطقة عمودياً على محور الدوران
 موازياً لمحور y لذلك نكتب المعادلات
 بصورة $y = f(x)$.



By Washer Method:

في هذا المثال يجب التجزئة

In the interval $[0, 2]$:

$$r(x) = 0 - (-1) = 1, \quad R(x) = \sqrt{x} - (-1) = \sqrt{x} + 1$$

In the interval $[2, 4]$:

$$r(x) = (x - 2) - (-1) = x - 1, \quad R(x) = \sqrt{x} - (-1) = \sqrt{x} + 1$$

$$\therefore V = \pi \left[\int_0^2 (\sqrt{x} + 1)^2 - 1^2 dx + \int_2^4 (\sqrt{x} + 1)^2 - (x - 1)^2 dx \right] = \boxed{12\pi}$$