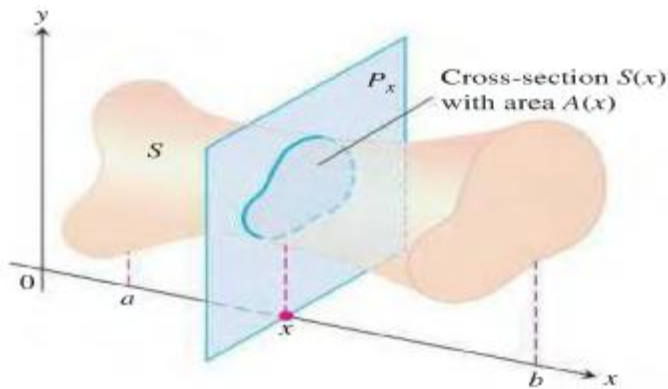


Ch 6 Applications of Definite Integrals

Note Title

۳۳ / • ۱ / ۲ •

6.1 Volumes Using Cross-Sections



لـ $\exists x$ بحيث $(\exists y \in \mathbb{R}) A(x)$ \wedge $\forall y \in \mathbb{R} (\neg A(y) \rightarrow x = y)$.

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

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 ,

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

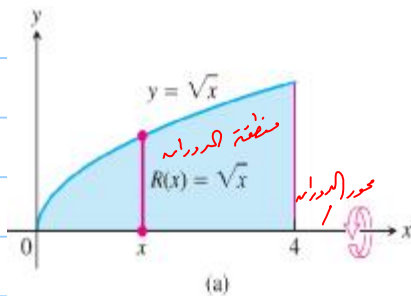
• تَسْمِيَةٌ مُّخْرِجٌ (تَكْرِيْثٌ) Volume by slicing

Solids of Revolution: The Disk and the Washer Methods

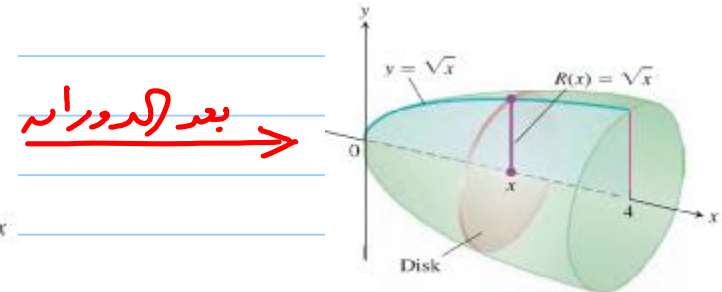
(أُجب) (الدراينة) هـ أُجب) ناتجة عن دورانه منظمة حول محور، ومحوريّة لـ Disk / Washer لها حارات حماية في طرفيّة (أُجم) بـ مترافقاً / حيث أنه العقاب (لعمد) من الأذى (الدراينة) تدور

(washer) دارما مَرْصُوب أَوْ مَا يَعِنْ بِـ حَلْفَة (disk) ،

Disk Method



بعد الدوران



في هذا جسم (دوراني) عندما لا توجد منافذة داخلة (دورانه ويعود
محور الدوران فيه (نزاً) حجم صلب ، من هذه (الحالة يكون لقطع العرض
نها مَرْصُوب وبasisi صلبة هذه (مرصوب

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

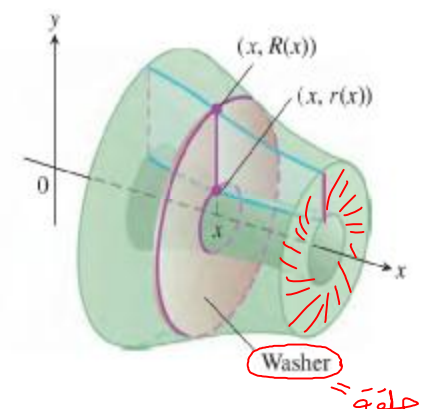
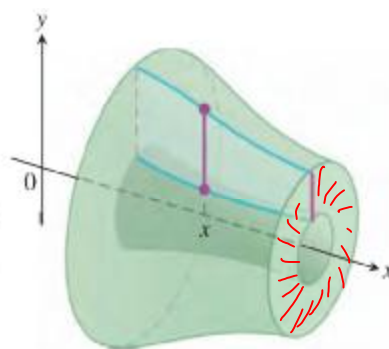
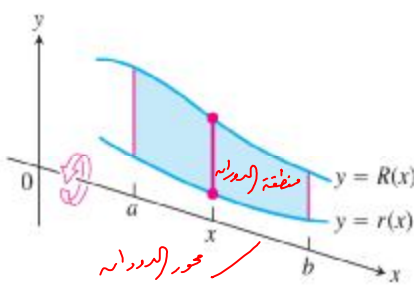
وبasisi فإنه (حجم) (دوراني)

Volume by Disks for Rotation About the x-axis

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

مَحْوَظَة: لاحظ أنه لقطع (المرصوب) ناتج عن دوران (حفرة (مرصوب داخلي
منافذة (دورانه **مُعْدِيّة** على محور الدوران) في هذه (الحالة / يكون
حول (حفرة هو نصف (القطر . $R(x)$)

Washer Method



عندما تدور هذه المساحة حول محور الدوران فإن
الجسم الدوار (النتائج تكون أبسط) من هذه الحالة تكون (قطع العرض)
التي ينتج عنها حلقة لها رصف قطر داخلي $r(x)$ ونصف قطر خارجي $R(x)$
وتكلوها مساحة هذه الحلقة

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

وبالتالي فإنحجم (الجسم الدوار) هو حجم المجموعة (المحلقات) $(Washer)$

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: $r(x)$.

الخطوات: 1- لاحظ أن المقطع (التي نتج عن دوران) (نقطة مفتوحة داخلي)
مساحة الدوران **محدودة** على محور الدوران من هذه الحالة تكون
النتائج **حول حلقة (Washer)**.

2- تلاحظ أن طريقة Disk هي حالة خاصة من طريقة Washer تكون من
 $r(x) = 0$ حيث $r(x)$ يمثل (النصف المحيط).

3- لاحظ رصف قطر الداخلي $r(x)$ ونصف قطر الخارج $R(x)$

4- نعلم مساحة الدوران والمحور الدوران.

ب- نزدجم **نقطة داخلي** مساحة الدوران على محور الدوران وبنهاية تكون

5: المسافة بين محور الدوران وبين المساحة (أقرب على نقطة مفتوحة).

: المسافة بين محور الدوران وبين المساحة الأبعد على نقطة مفتوحة.

4- عند رسم نقطه داخلي (النقطة عودية) على محور الدوران يجب تلبية معادلة المكتبات
بالطريقة (النسبة) / فإذا كان **موازياً** محور x يجب تلبية معادلات على
 $x = f(x) = 0$ فإذا كان **موزاياً** محور 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.

رسالة: ① نرسم مساحة (المنطقة) ونحدد محور (الدوران) .
نوضح أنها لا تؤدي معاشرة مائلة بـ (مساحة رباعي)
محور (الدوران)

نرسم خط داخل (المنطقة) عمودياً على محور (الدوران).
خط موازي محور y لذلك نكتب المعادلات
: $y = f(x)$ بحسب

$$\text{المتغير } x \text{ على } y = \sqrt{x}$$

$$\text{محور (الدوران)} \quad y = 0$$

$$\text{واسطى يكون حجم الحقل} \quad R(x) = \sqrt{x} - 0$$

(iv) حدد (المعامل) وهي مساحات حملة (الخط و هي πx^2) على محور x .

By Disk Method,

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

ما هو ظاهرة حاملة: عادة حل (السؤال) السابعة ي استخدام طريقة

تكيو ~ $r(x) = 0$ (مساحة بين محور (الدوران) وبين (المنطقة) على المحور)

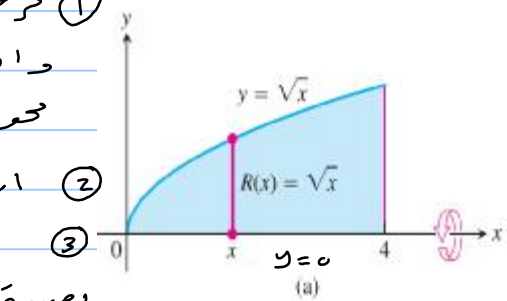
واسطى بتطبيق طريقة Washer مثلث على نفس (المنطقة).

ذلك يستخدم طريقة Washer من جميع الأفضلية (لأنها أ更快捷).

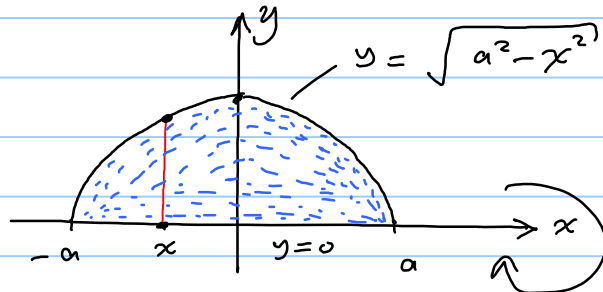
- 2) (EXAMPLE 5) The circle

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

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



sol: در این مسأله نمودار را که مختصات $y = \sqrt{a^2 - x^2}$ را داشته باشیم و مطالعه کنید.



در این مسأله نمودار را که مختصات $y = \sqrt{a^2 - x^2}$ را داشته باشید و مطالعه کنید.

$$y > 0 \quad |y| = \sqrt{a^2 - x^2} \quad y^2 = a^2 - x^2 \quad x^2 + y^2 = a^2$$

By Washer Method

$$r(x) = 0$$

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

بعد نصفه در محور (دوران) مکرر

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

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 $y = 1$.

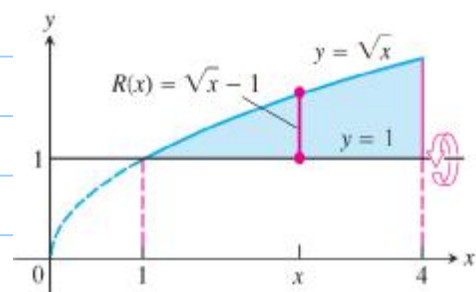
sol:

$$y = 1 \quad \text{محور (دوران) هو (خط)}$$

فرموده داشت داشت نصفه عدوی های محور (دوران).

راهنمایی برای محور (دوران) تبدیل (تعادل)

$$y = 1 / y = \sqrt{x} \quad \text{های محور (دوران)}$$



$\sqrt{x} = 1 \Rightarrow x = 1$ دستیار جب اندیجه میگیرد (جواب)

Using Washer Method:

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

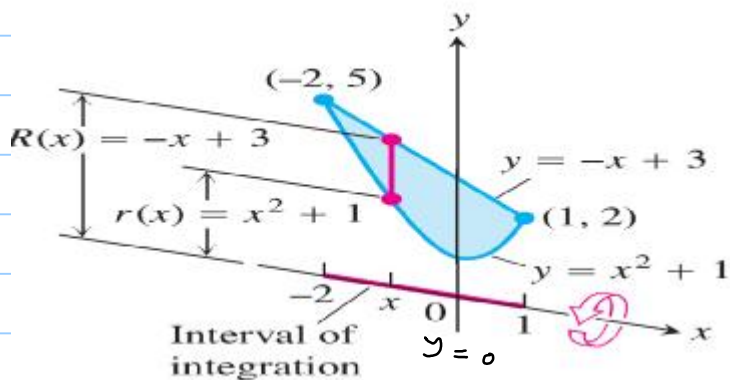
$$\Rightarrow V = \pi \int_1^4 [\sqrt{x} - 1]^2 - 0^2 dx = \pi \int_1^4 x - 2\sqrt{x} + 1 dx = \frac{7\pi}{6}$$

ملحوظات: ١) في (متاد السابعة) تُبيّن طريقة إثبات حقيقة ذلك، حيث نعمت بالنظر إلى طبيعة المقادير المعرفة في المقدمة.

٢) إيجاد رسم (العَلَمِ الداخليّ) و (الخارجي من حرفيّة Washer بين سُفلاء حساب طرافة بين مُحَاجَر (المرآة) و المقصورة (ذُرْب) ذو القيمة العددية مُعطى معادلة (طعن) (أ) لـ - (طعن) (أ) صغر -

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 المُنْفَعَةِ وَالْمُنْهَى مُنْفَعَةِ (دورانٍ / رمحٍ دورانٍ) نُزِّلَتْ خطٌ داخليٌّ
 المُنْفَعَةِ عددٌ على محور (دورانٍ / موادٍ) محورٌ وَنَكَبٌ (طَعَادُلاتٍ)
 $y = x^2 + 1$ / $y = 3 - x$
 بـ إيجاد حدود (متاح) (مجال محرك (خط)) قاطع (خطين)

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

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

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

$$= \pi \left[8x - 3x^2 - \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} \right]_0^1 = \boxed{\frac{11\pi}{5}}$$

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.

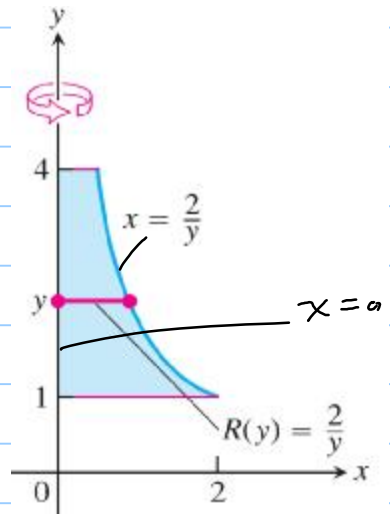
Sol:

(i) نصف مدور از محور y (ii) مساحت مدور از محور x (iii) $x = g(y)$ مدار مساحت مدور از محور x

$x = 0$ (محور y) and $x = \frac{2}{y}$

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

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



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:

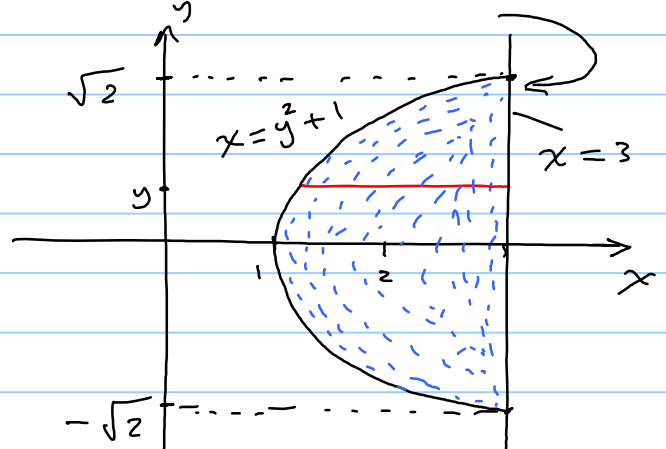
(i) نصف مدور از محور x (ii) مساحت مدور از محور x ونسبة (عواملات المثلثات) بجزء

• $x = f(y)$

/ جاد \Rightarrow $y = \sqrt{x-1}$

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

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



By Washer Method:

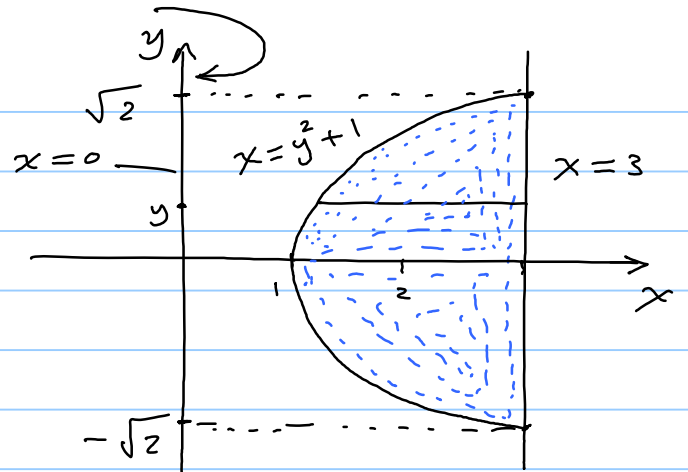
$$r(y) = 0, R(y) = 3 - (y^2 + 1) = 2 - y^2$$

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

ii) By Washer Method

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

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

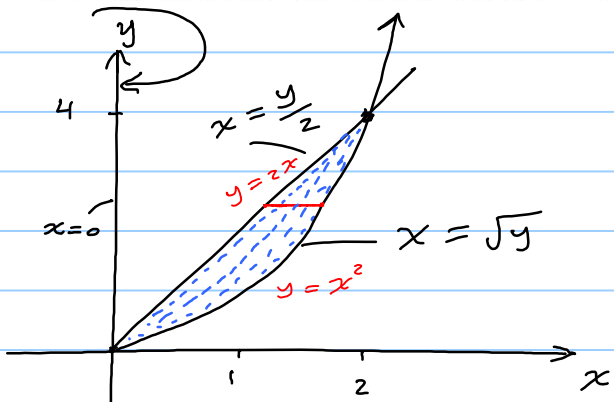


$$\begin{aligned} \therefore V &= \pi \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} 3^2 - (y^2 + 1)^2 dy = \pi \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} 9 - y^4 - 2y^2 - 1 dy \\ &= \pi \left(8y - \frac{y^5}{5} - \frac{2}{3} y^3 \right) \Big|_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} = \boxed{\frac{176}{15} \pi} \end{aligned}$$

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:

ا، حس خطاً واحذر من نفحة عدوى
على محور الدراه دموازى لمحور x ، لذا
الكت معادلات بالصورة $y = f(x)$



: ملکہ لیکھ دے

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

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

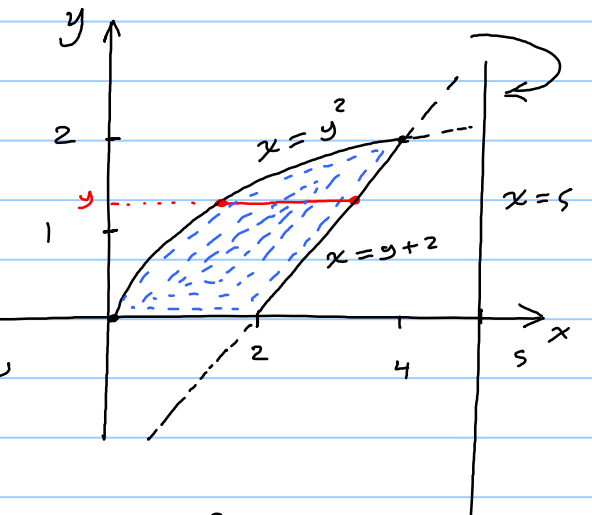
$$\therefore V = \pi \int_0^4 \left((\sqrt{y})^2 - \left(\frac{y}{2}\right)^2 \right) dy = \pi \int_0^4 y - \frac{y^2}{4} dy = \boxed{\frac{8}{3}\pi}$$

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

Sol: (i)

بعد تحديد النهاية (النهاية اليسرى) على محور x (النهاية اليسرى) هي $x=1$ ، ثم تحديد النهاية (النهاية اليمنى) على محور y (النهاية اليمنى) هي $y=2$ ، هنا معاذلات تباعرة (أي $y=f(x)$) . $x=f(y)$

بعد تحديد حدود التكامل في مجال التكامل



By Washer Method:

$$r(y) = 5 - (y+2) = 3-y, R(y) = 5 - y^2$$

$$\therefore V = \pi \int_0^2 (5-y^2)^2 - (3-y)^2 dy = \pi \int_0^2 25 - 10y^2 + y^4 - 9 + 6y - y^2 dy$$

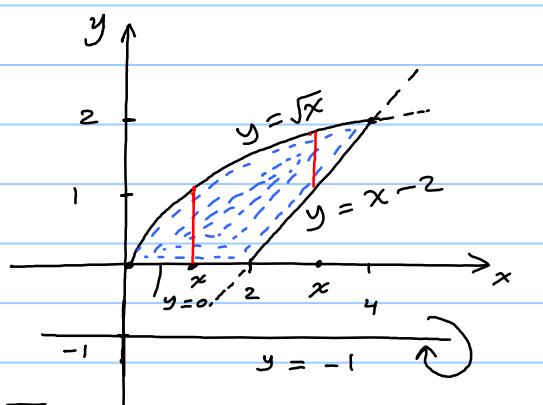
$$= \pi \left(16y - \frac{11}{3}y^3 + \frac{y^5}{5} + 3y^2 \right) \Big|_0^2 = \boxed{\frac{316}{15}\pi}$$

ii) بعد تحديد النهاية على محور y (النهاية اليمنى) هي $y=2$ ، ثم تحديد النهاية على محور x (النهاية اليسرى) هي $x=1$ ، $y=f(x)$ هي

By Washer Method:

In the interval $[0, 2]$:

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



In the interval $[2, 4]$:

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

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