

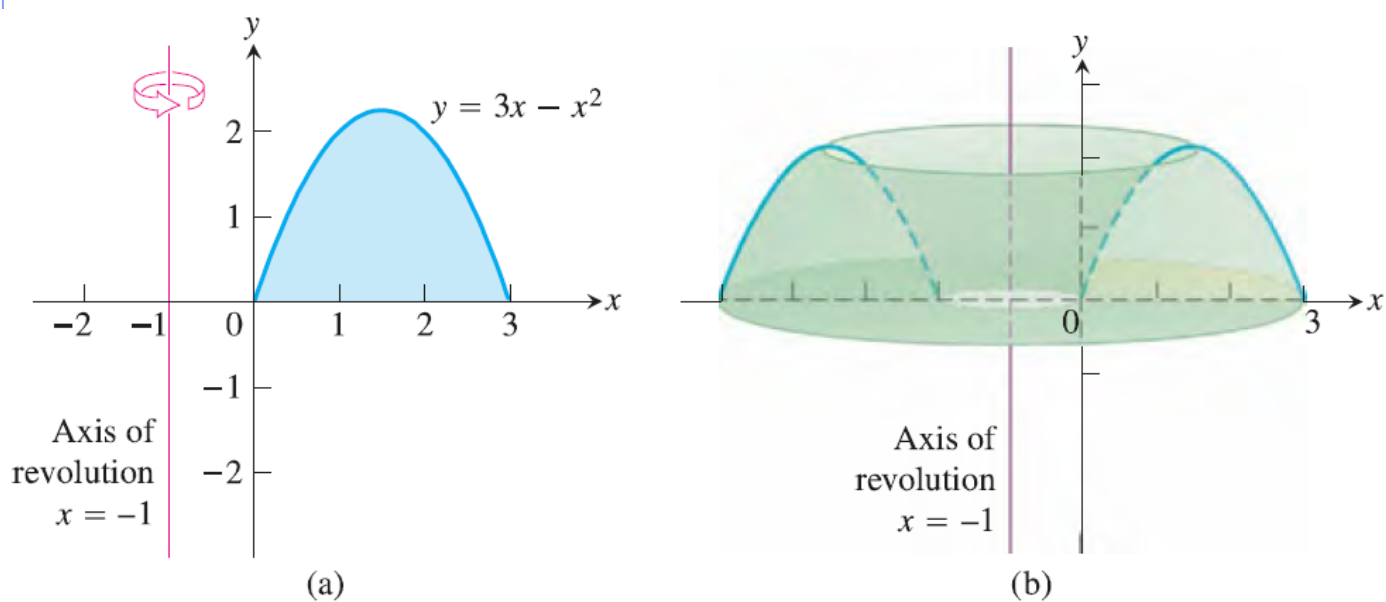
6.2 Volumes Using Cylindrical Shells

Note Time

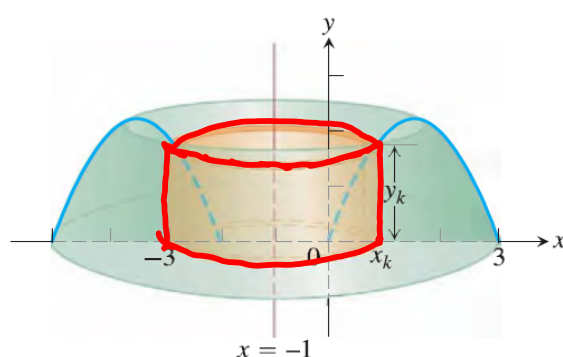
13-Dec-13

Slicing with Cylinders

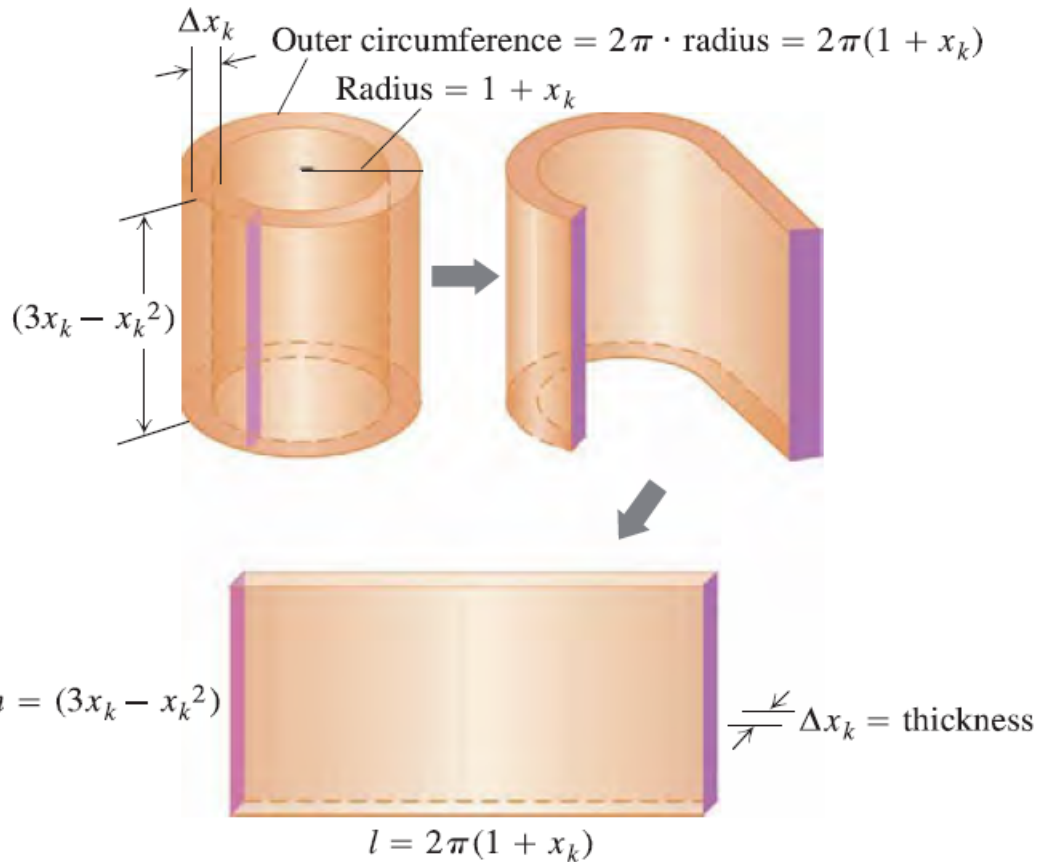
EXAMPLE 1 The region enclosed by the x -axis and the parabola $y = f(x) = 3x - x^2$ is revolved about the vertical line $x = -1$ to generate a solid (Figure 6.16). Find the volume of the solid.



إذا نظرنا بأختذل شريحة عرضية (Cross section) بزاوية ياخذنا
أختذل خطي متعامد على محور الدوران ليكون عرضي حويصله أو جملة
في هذا الشكل (الخط المتعامد على محور الدوران) يبدو أنّه تغير آ.
لذلك سنقدر في عمل شريحة برسم عرضية (ليست عرضية) بأختذل
خط يوازي محور الدوران ونجابها صافحة رقيقة وشاملة
على حركة الخط ينبع جمجم الحبيبة (دوران) رطبة رقيقة جداً وهي
عرضية، (كما في الصورة العرضية). (أختذل)



کام لسٹو چنی کتاب سبھی جگہ کجھہ لے لے رہا ہے



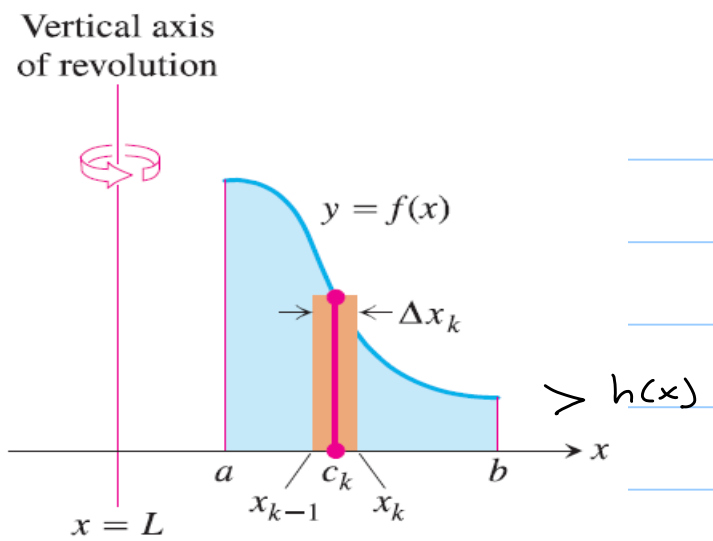
The Shell Method (Cylindrical formula)

Shell Formula for Revolution About a Vertical Line

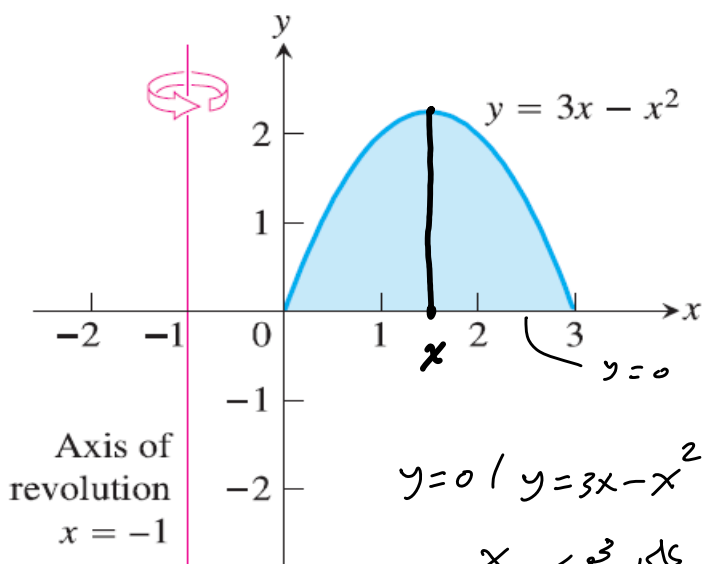
The volume of the solid generated by revolving the region between the x -axis and the graph of a continuous function $y = f(x) \geq 0$, $L \leq a \leq x \leq b$, about a vertical line $x = L$ is

$$V = \int_a^b 2\pi \left(\frac{\text{shell}}{\text{radius}} \right) \left(\frac{\text{shell}}{\text{height}} \right) dx. = \int_a^b 2\pi r(x) h(x) dx$$

لایجاد (جیج نریم خنک حوازی طحیر کسراره داخل فناقه (کدرانه رخند جیل حکمه اولکنه:
 رصف قطر (ستره) $=$ مسافت بین (خنک حوازی طحیر کسراره و پیش طحیر کسراره
 ارتفاع (ستره) $=$ حول (خنک حوازی) طحیر کسراره ①
 ②



اذاً محور الدوران $L = y = 1$ موازي لمحور x / اذن حجم موزي
 لمحور x داخل منطقه الدوران وتحول المعادلات بـ $y = g(y)$ و
 دينمو التكامل به شكله y .



(ب) لحودة نتائج (السابق)

الخط يوازي محور y و (المعادلات هي $y = 0$ و $y = 3x - x^2$)
 حجم = الحجم داخل المنطقه $\pi \int_0^3 r(x)^2 dx$
 نصف دائري وارتفاع (ست عرض) $r(x)$

$$r(x) = \text{مسافة بين الخط ومحور الدوران} = x - (-1) = x + 1$$

$$h(x) = \text{ارتفاع الخط} = (3x - x^2) - 0 = 3x - x^2$$

$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_0^3 r(x) h(x) dx = 2\pi \int_0^3 (x+1)(3x-x^2) dx \\ &= 2\pi \int_0^3 2x^2 + 3x - x^3 dx = \frac{45}{2}\pi \end{aligned}$$

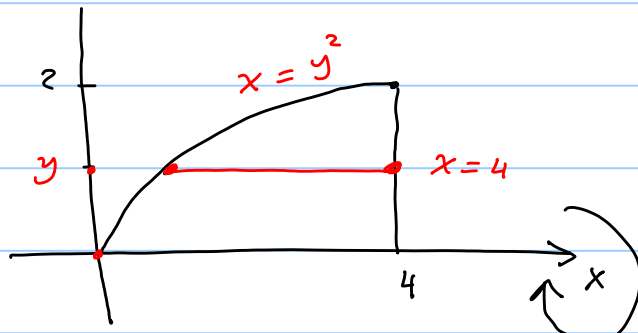
2) (**EXAMPLE 4**) The region between the curve $y = \sqrt{x}$, $0 \leq x \leq 4$, and the x -axis is revolved about the x -axis to generate a solid. Find its volume.

Sol: (مُساحة المثلث بين المدورة حول محور x هي $\pi r^2 h$)

By using Cylindrical shell:

$$\text{Shell radius } r(y) = y$$

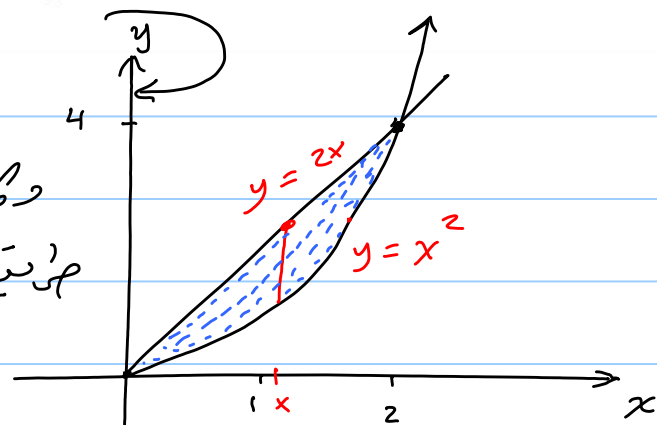
$$\text{Shell height } h(y) = 4 - y^2$$



$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_0^2 y (4 - y^2) dy = 2\pi \int_0^2 4y - y^3 dy \\ &= 2\pi \left[2y^2 - \frac{y^4}{4} \right]_0^2 = [8\pi]. \end{aligned}$$

3) (**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: (مُساحة المثلث بين المدورة حول محور y هي $\pi r^2 h$)



Cylindrical shell:

مُساحة المثلث بين المدورة حول محور y هي $\pi r^2 h$ -
($y = x^2$ و $y = 2x$ تحددان المثلث)

$$- x \in [0, 2]$$

$$r(x) = x, \quad h(x) = 2x - x^2.$$

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

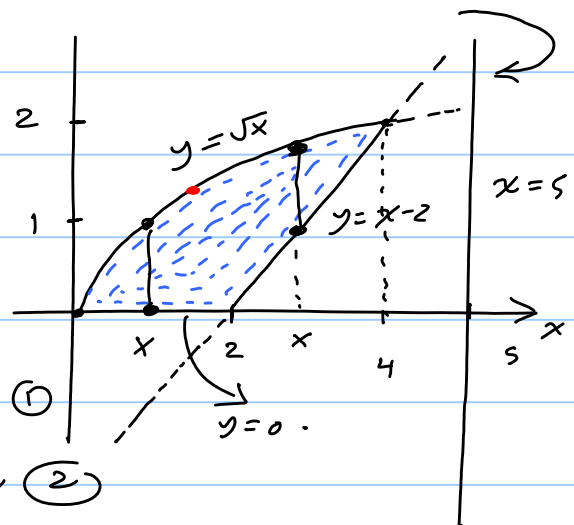
$$= 2\pi \left[\frac{2}{3}x^3 - \frac{x^4}{4} \right]_0^2 = \left[\frac{8}{3}\pi \right].$$

- 4) 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) حفرة مكرونة من العرق

لما ينبع (sec 6.1)

ننفع بـ $\pi \int_a^b [R(x)^2 - r(x)^2] dx$



منطقة (دوران) وحدة محور الدوران

، حفرة مكرونة داخلي

منطقة (دوران) وحدة محور الدوران.

$y = x - 2 / y = 0$ | $y = \sqrt{x}$ هنا سنتي، وحدة محور الدوران

حدد نصف قطر وارتفاع الحفرة (دوران)

$$r(x) = 5 - x$$

$$h(x) = \begin{cases} \sqrt{x} - 0, & \text{if } 0 \leq x \leq 2 \\ \sqrt{x} - x + 2, & \text{if } 2 \leq x \leq 4. \end{cases}$$

$$\therefore V = 2\pi \int_0^4 r(x) h(x) dx$$

$$= 2\pi \left[\int_0^2 (5-x)\sqrt{x} dx + \int_2^4 (5-x)(\sqrt{x} - x + 2) dx \right] = \boxed{\frac{316}{15}\pi}$$

، حل في السؤال (دوران) (دوران)

، حفرة Washer

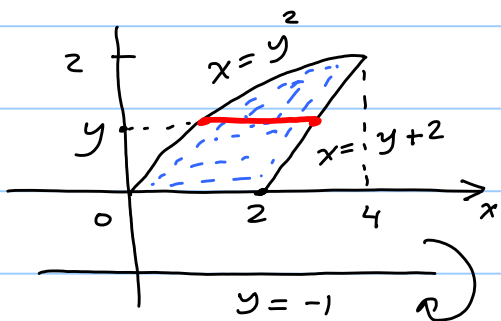
، لـ $\pi \int_a^b [R(x)^2 - r(x)^2] dx$

ii) $y = -1$ نسبه (خوارق) کو محور x میں (i) سے

$$r(y) = y - (-1) = y + 1$$

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

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



$$= \boxed{12\pi}$$

خواہ ہذا (حل بیانی) میں سے 6.1 کی سی فرم صریحہ اگر اسے رسمیت ان
حل ہنا کے لئے اپنے اخراجی طرزی میں تحریر کروانہ لے بوئی
لہجہ نہ لفظی۔

(خواصیہ): خواہ نہ میں سے اگرچہ اس کا معنی دلخواہی دلخواہی میں میں
کوئی بعید میں اسی (خواہ) کو جو داخلاً ممکن ہے۔ خواہ اس کا معنی (معوری)
کو جو دلخواہ لے بوئی لہجہ نہ (کامیابی) اس کے بھروسے (کامیابی) کے
لئے میں سے اس کے لئے اس کے لئے اس کے لئے۔

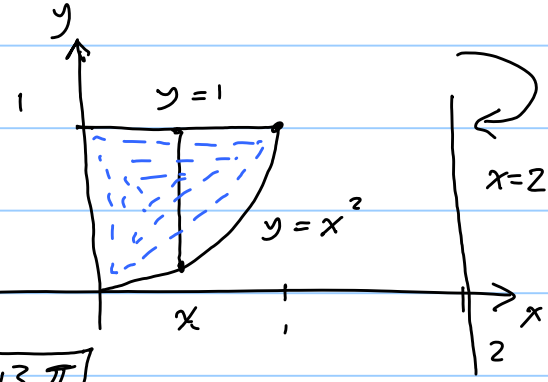
5) The region in the first quadrant bounded by the curves $y = x^2$, $y = 1$ and $y = x$ is revolved about $x = 2$ to generate a solid. Find its volume using the cylindrical shell and the washer method.

sol: Cylindrical shell:

$$r(x) = 2 - x, \quad h(x) = 1 - x^2,$$

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

$$= 2\pi \int_0^1 2 - 2x^2 - x + x^3 dx = \boxed{\frac{13\pi}{6}}$$



Washer Method:

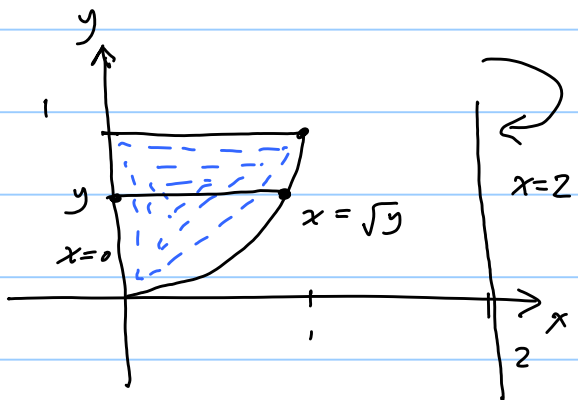
$$r(y) = 2 - \sqrt{y}$$

$$R(y) = 2 - 0$$

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

$$= \pi \int_0^1 4 - 4 + 4\sqrt{y} - y dy = \pi \int_0^1 4\sqrt{y} - y dy$$

$$= \pi \left(4 \frac{2}{3} y^{3/2} - \frac{y^2}{2} \right)_0^1 = \boxed{\frac{13}{6}\pi}$$



Exercise: Read Example 1 and 2 in sec 6.2 in book.