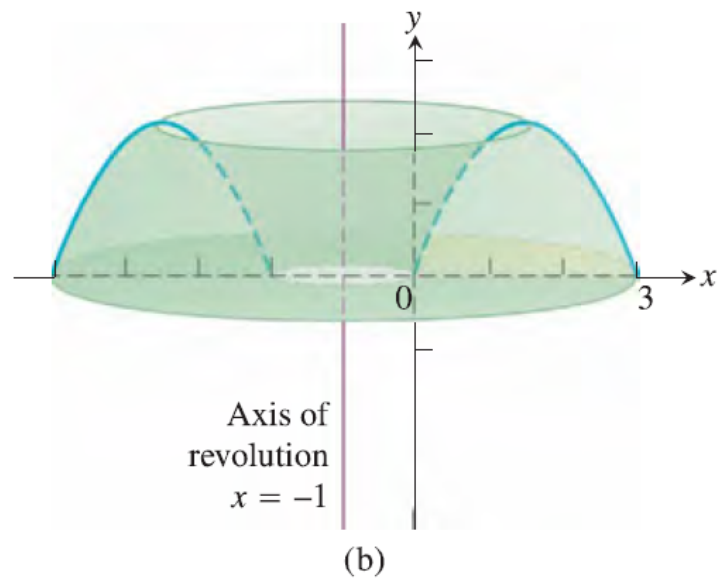
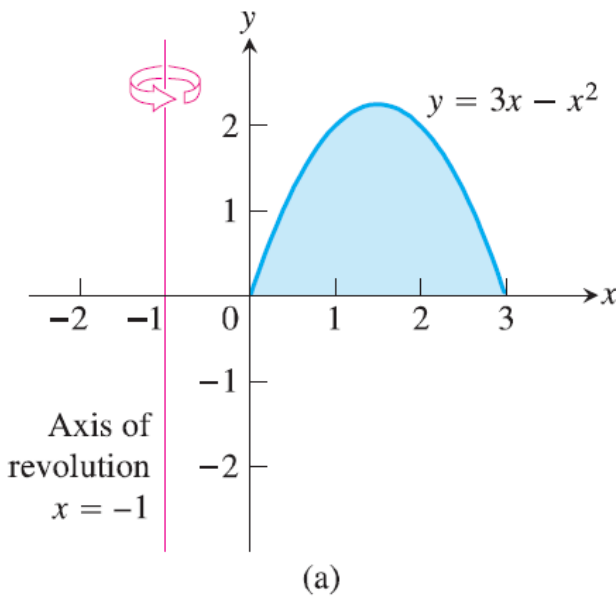


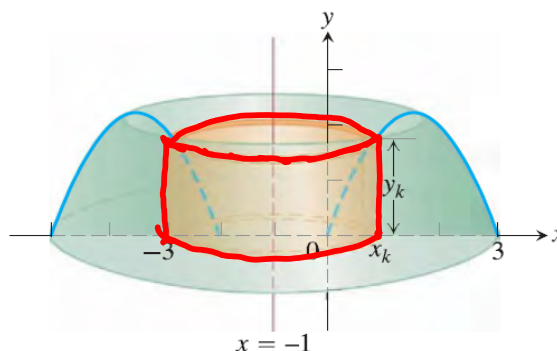
# 6.2 Volumes Using Cylindrical Shells

## Slicing with Cylinders

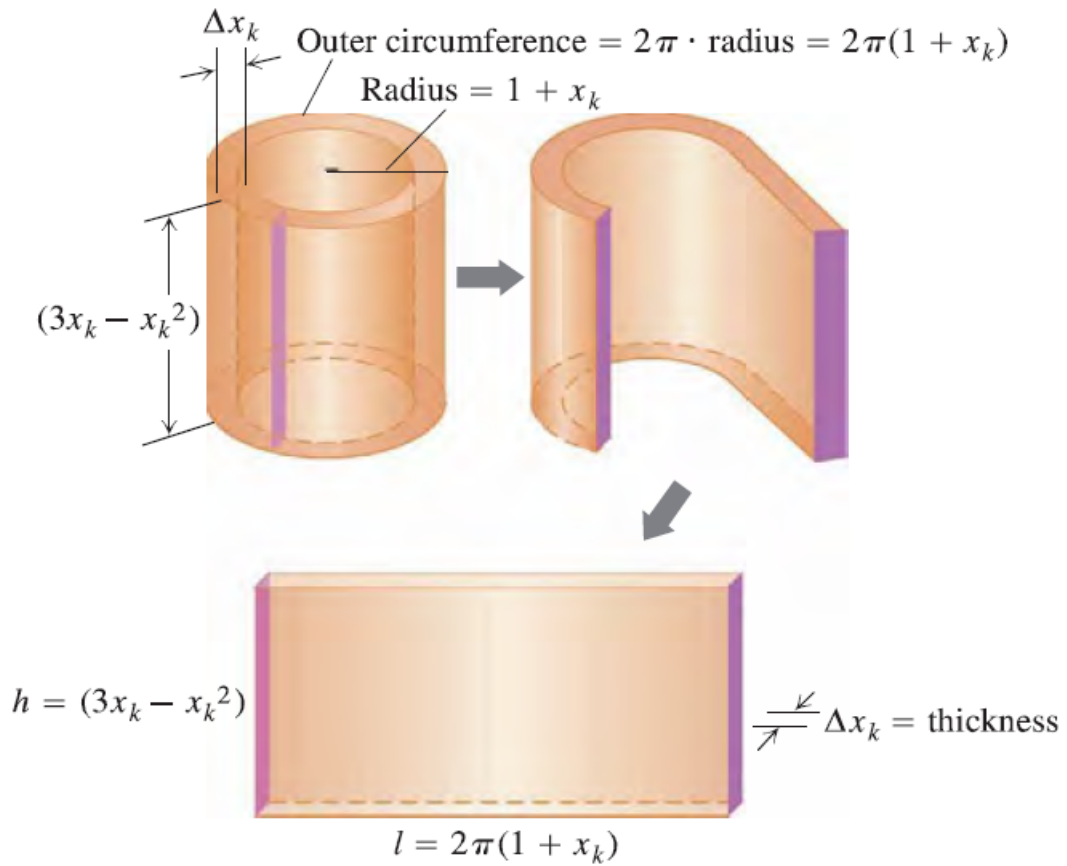
**EXAMPLE 1** The region enclosed by the  $x$ -axis and the parabola  $y = f(x) = 3x - x^2$  is revolved about the vertical line  $x = -1$  to generate a solid (Figure 6.16). Find the volume of the solid.



إذا فكرنا بأخذ شريحة عرضية (Cross section) فإنه يلزمنا أخذ خط يتعامد على محور الدوران ليكون المقطع العرضي هو قرص أو حلقة في هذا المكان (الخط المتعامد على محور الدوران يبدو أكثر تعقيداً. لذلك سنفكر في عمل شريحة إسطوانية (ليست عرضية) بأخذ خط يوازي محور الدوران، وبما أننا نستخدم الخطوط المتماثلة على حركة الخط ينتج حجم الجسم (الدوران) بطريقة جديدة نسبي طوبية، الشرائح الإسطوانية. (انظر المثال)



# الحجم الكروي الثاني سبيبه حجم الترتيبه الاصلويه



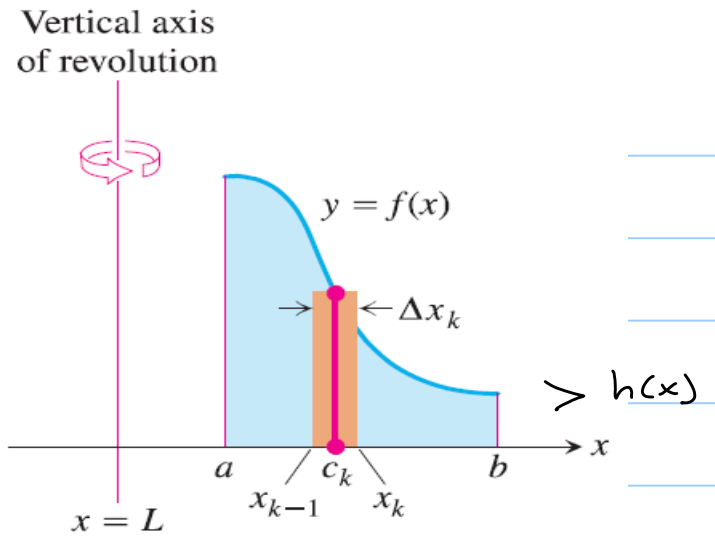
## The Shell Method (Cylindrical formula)

### Shell Formula for Revolution About a Vertical Line

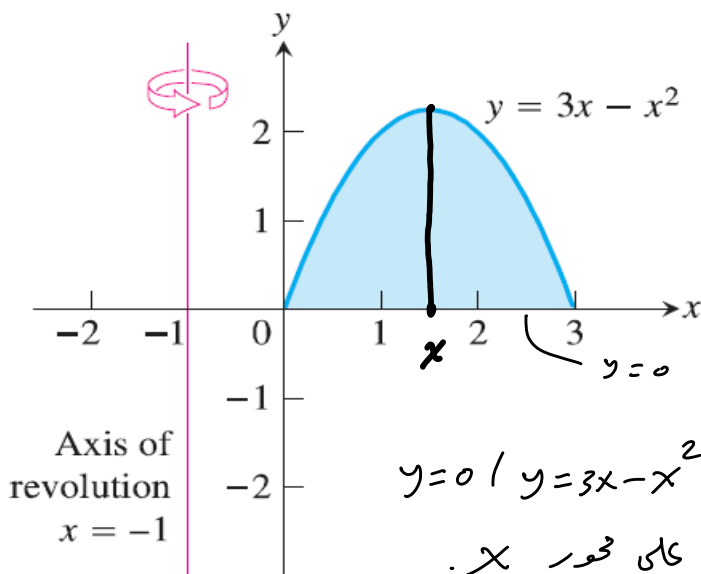
The volume of the solid generated by revolving the region between the  $x$ -axis and the graph of a continuous function  $y = f(x) \geq 0$ ,  $L \leq a \leq x \leq b$ , about a vertical line  $x = L$  is

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

- الإيجاد الحجم من خط موازي محور الدوران داخل منطقته الدوران نجد مجال الحركة اولونه:
- Shell radius (نصف قطر السريجه) = المسانه سبيبه الخط الموازي محور الدوران سبيبه محور الدوران
  - Shell height (ارتفاع السريجه) = حوله الخط الموازي محور الدوران



إذا كان محور الدوران  $y = L$  موازياً لمحور  $x$  انزاح المحاور  
 محور  $x$  داخل منطقة الدوران، واتحول المعادلات  $y$  بدلالة  $y$  ( $x = g(y)$ )  
 ويكون التفاضل بدلالة  $y$ .



(بالعودة للمثال السابق)

المحيط يوازي محور  $y$  والمعادلات هي  $y = 0$  |  $y = 3x - x^2$   
 حركة المحيط داخل المنطقة من  $0$  إلى  $3$  على محور  $x$ .

نصف قطر وارتفاع الشريحة هما

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

$$h(x) = \text{طول الشريحة العمودي} = (3x - x^2) - 0 = 3x - x^2$$

$$V = 2\pi \int_0^3 r(x) h(x) dx = 2\pi \int_0^3 (x+1)(3x-x^2) dx$$

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

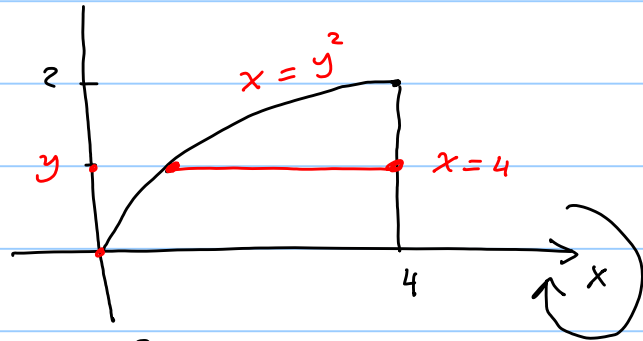
2) (EXAMPLE 4) The region between the curve  $y = \sqrt{x}$ ,  $0 \leq x \leq 4$ , and the  $x$ -axis is revolved about the  $x$ -axis to generate a solid. Find its volume.

حل السؤال بطريقة (الشرائح) أو الطريقة (الطبقات) الناتج  $8\pi$

By using Cylindrical shell:

Shell radius  $r(y) = y$

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

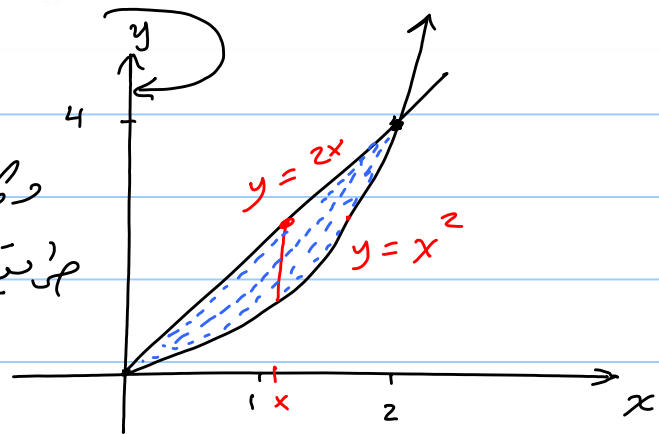


$$V = 2\pi \int_0^2 y(4 - y^2) dy = 2\pi \int_0^2 (4y - y^3) dy$$

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

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.

حل السؤال باستخدام الطريقة (الطبقات) الناتج  $\frac{8\pi}{3}$ . الطريقة (الشرائح) -



Cylindrical shell:

- ارجع خط يوازي محور  $y$  داخل المنطقة ونكتب معادلاتها بالترتيب المناسب.  
 (صنا نكتب معادلات  $y = x^2$  و  $y = 2x$ )  
 - محور الخط من 0 إلى 2 على محور  $x$ .

$r(x) = x$  ,  $h(x) = 2x - x^2$

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

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

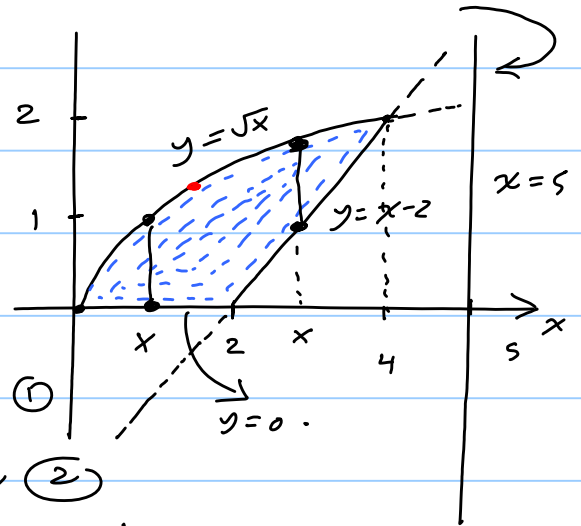
4) Find the volume of the solid generated by revolving the region bounded by  $y = \sqrt{x}$ ,  $x$ -axis, and  $y = x - 2$ ,

(i) about  $x = 5$ . (ii) about  $y = -1$ .

تم حل السؤال بفرعيه في الفصل

السابع (راجع 6.1 sec)

سنقوم بحله باستخدام الطريقة (الستراخ) التي يمكن استخدامها.



① ازالة منطقة الدوران وحدد محور الدوران

② ازالة حيز حوازي لمحور الدوران داخل

منطقة الدوران وحدد مجال الحركة.

③ اكتب معادلات الاطراف المتساوية ومن هنا  $y = \sqrt{x}$  |  $y = 0$  |  $y = x - 2$

④ حدد نصف قطر وارتفاع الستراخ التي يمكن استخدامها

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

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

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

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

فأرنا بالحل في sec 6.1 نجد انه (حل من هذه الطريقة) باستخدام

طريقة Washer هو الحل منه باستخدام الطريقة (الستراخ) التي يمكن استخدامها.

لأنه (نحتاج) كمعاد على محور الدوران لا يؤدي لتقسيم المنطقة.

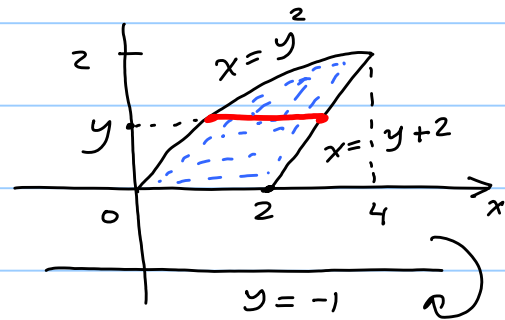
ii) نفس المنحنيات كما (i) مع كون محور الدوران  $y = -1$

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

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

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

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



فإنه هذا الحل بائس في ابا sec الذي يستخدم طريقة الشرائح سبب انه  
الحل هنا أسهل وأسرع لأن المنحنيات موازية لمحور الدوران لا يؤدي  
لجزئة المنطقة.

الخلاصة: صفاً، طريقة الشرائح أكثر مرونة من الحلقات سبب  
سهولة تعيد على المنحنيات داخلاً والمنطقة. فإذا كان المنحنيات  
على محور الدوران لا يؤدي لجزئة المنطقة (بشكل بسيطاً موازية المحور) الجزئ (بشكل  
تكون طريقة الحلقات أسهل، ويكون انعكاسياً).

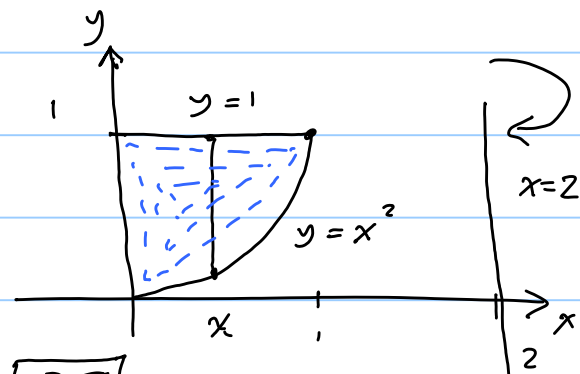
5) The region in the first quadrant bounded by the curves  $y = x^2$ ,  $y$ -axis and  $y = 1$  is revolved about  $x = 2$  to generate a solid. Find its volume using the cylindrical shell and the washer method.

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:

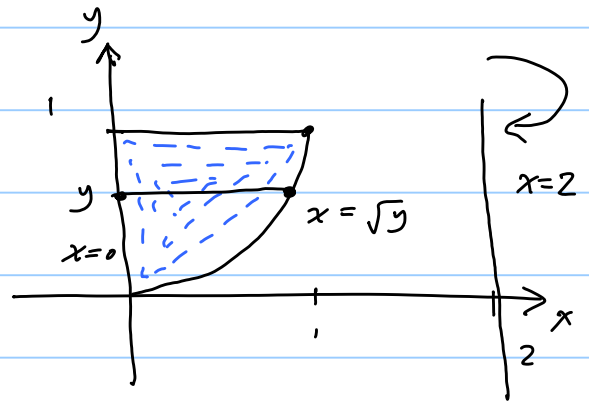
$$r(y) = 2 - \sqrt{y}$$

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

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

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

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



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