

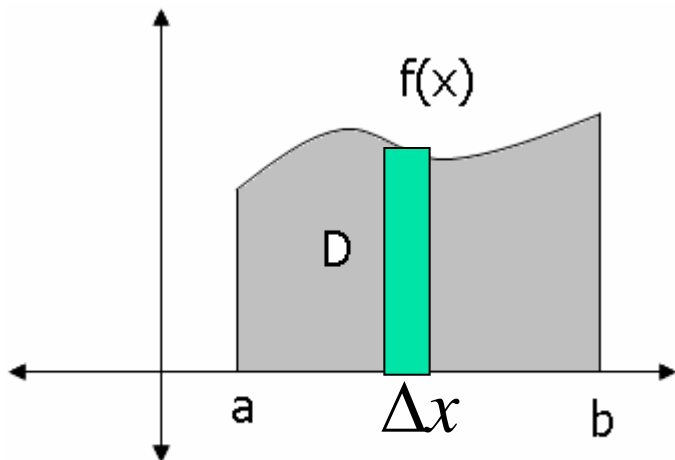


# 7. APLIKASI INTEGRAL

---

## 7.1 Menghitung Luas Daerah

a. Misalkan daerah  $D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$



Luas  $D = ?$

Langkah :

1. Iris  $D$  menjadi  $n$  bagian dan luas satu buah irisan dihamperi oleh luas persegi panjang dengan tinggi  $f(x)$  alas(lebar)  $\Delta x$

$$\Delta A \approx |f(x)|\Delta x$$

2. Luas  $D$  dihamperi oleh jumlah luas persegi panjang. Dengan mengambil limitnya diperoleh:

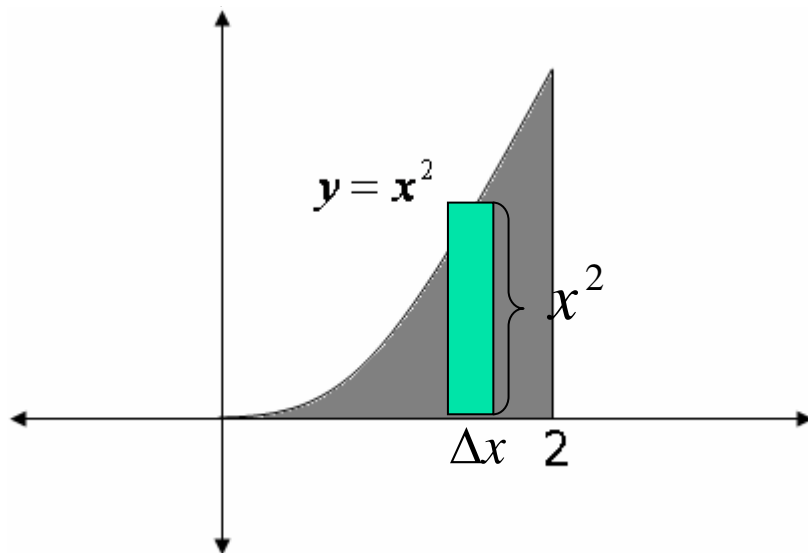
$$\text{Luas } D = A = \int_a^b |f(x)| dx$$

**Contoh :** Hitung luas daerah yang dibatasi oleh kurva  $y = x^2$ , sumbu  $x$ , dan  $x = 2$ .

Luas irisan

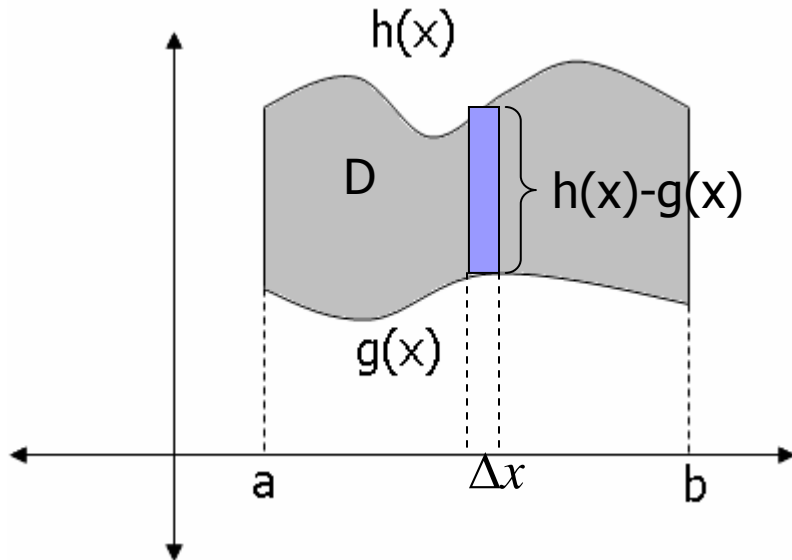
$$\Delta A \approx |x^2| \Delta x$$

Luas daerah



$$A = \int_0^2 |x^2| dx = \int_0^2 x^2 dx = \left. \frac{1}{3} x^3 \right|_0^2 = \frac{8}{3}$$

b) Misalkan daerah  $D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq h(x)\}$



Luas  $D = ?$

Langkah :

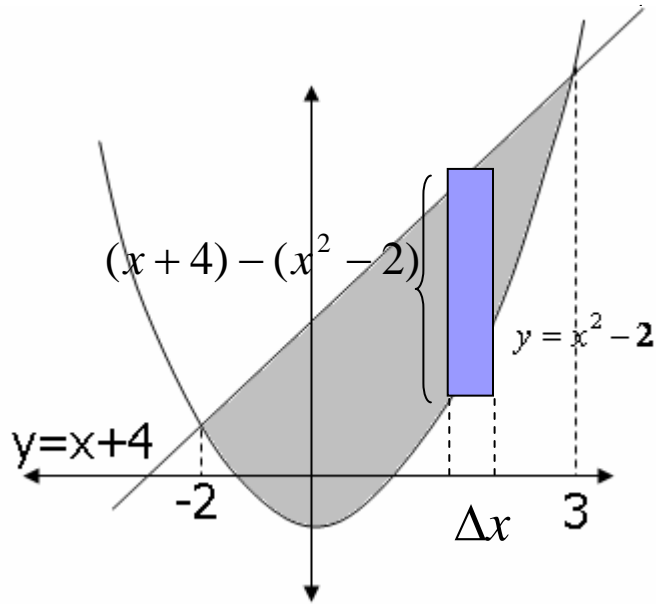
1. Iris  $D$  menjadi  $n$  bagian dan luas satu buah irisan dihampiri oleh luas persegi panjang dengan tinggi  $h(x) - g(x)$  alas(lebar)  $\Delta x$

$$\Delta A \approx |h(x) - g(x)| \Delta x$$

2. Luas  $D$  dihampiri oleh jumlah luas persegi panjang. Dengan mengambil limitnya diperoleh:

$$\text{Luas } D = A = \int_a^b |h(x) - g(x)| dx$$

**Contoh :** Hitung luas daerah yang dibatasi oleh garis  $y = x+4$  dan parabola  $y = x^2 - 2$



Titik potong antara garis dan parabola

$$x + 4 = x^2 - 2$$

$$x^2 - x - 6 = 0$$

$$(x - 3)(x + 2) = 0$$

$$x = -2, x = 3$$

Luas irisan

$$\Delta A \approx ((x + 4) - (x^2 - 2))\Delta x$$

Sehingga luas daerah :

$$\begin{aligned} A &= \int_{-2}^3 ((x+4) - (x^2 - 2)) dx = \int_{-2}^3 (-x^2 + x + 6) dx \\ &= \left[ -\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 6x \right]_{-2}^3 = \frac{125}{6} \end{aligned}$$

Ctt :

Jika irisan dibuat tegak lurus terhadap sumbu x maka tinggi irisan adalah kurva yang terletak disebelah atas dikurangi kurva yang berada disebelah bawah. Jika batas atas dan bawah irisan berubah untuk sembarang irisan di D maka daerah D harus dibagi dua atau lebih

Contoh : Hitung luas daerah yang dibatasi oleh sumbu x,

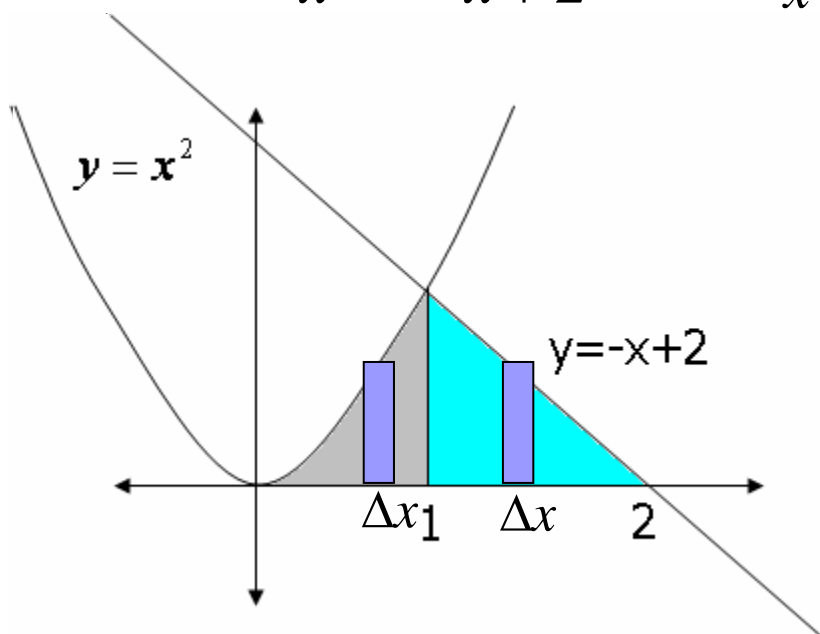
$$y = x^2 \text{ dan } y = -x + 2$$

Jawab

Titik potong

$$x^2 = -x + 2 \longrightarrow x^2 + x - 2 = 0 \longrightarrow (x + 2)(x - 1) = 0$$

$$\longrightarrow x = -2, x = 1$$



Jika dibuat irisan tegak, maka daerah harus dibagi menjadi dua bagian

Luas irisan I

$$\Delta A_1 \approx x^2 \Delta x$$

Luas irisan II

$$\Delta A_2 \approx (-x + 2) \Delta x$$



Luas daerah I

$$A_1 = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$$

Luas daerah II

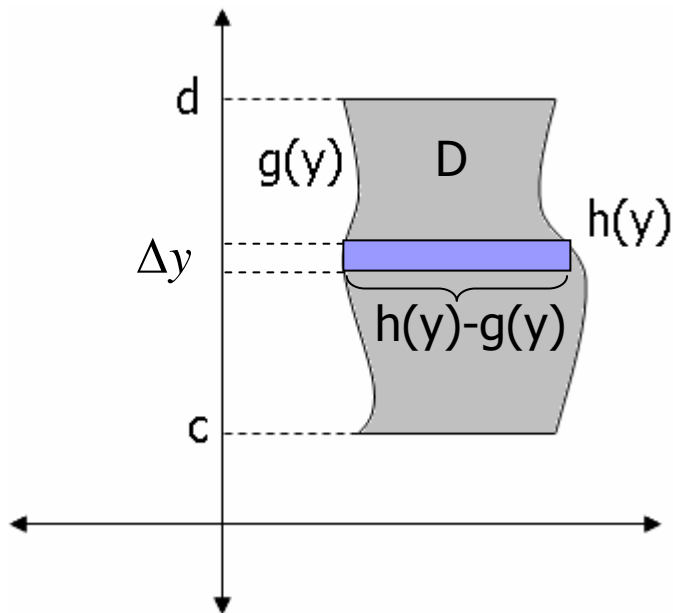
$$\begin{aligned} A_2 &= \int_1^2 -x + 2 dx = -\frac{1}{2} x^2 + 2x \Big|_1^2 \\ &= (-2 + 4) - \left(-\frac{1}{2} + 2\right) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Sehingga luas daerah

$$A = A_1 + A_2 = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$$



c). Misalkan daerah  $D = \{(x, y) \mid c \leq y \leq d, g(y) \leq x \leq h(y)\}$



Luas  $D = ?$

Langkah :

1. Iris  $D$  menjadi  $n$  bagian dan luas satu buah irisan dihampiri oleh luas persegi panjang dengan tinggi  $h(y)-g(y)$  alas(lebar)  $\Delta y$

$$\Delta A \approx |h(y) - g(y)| \Delta y$$

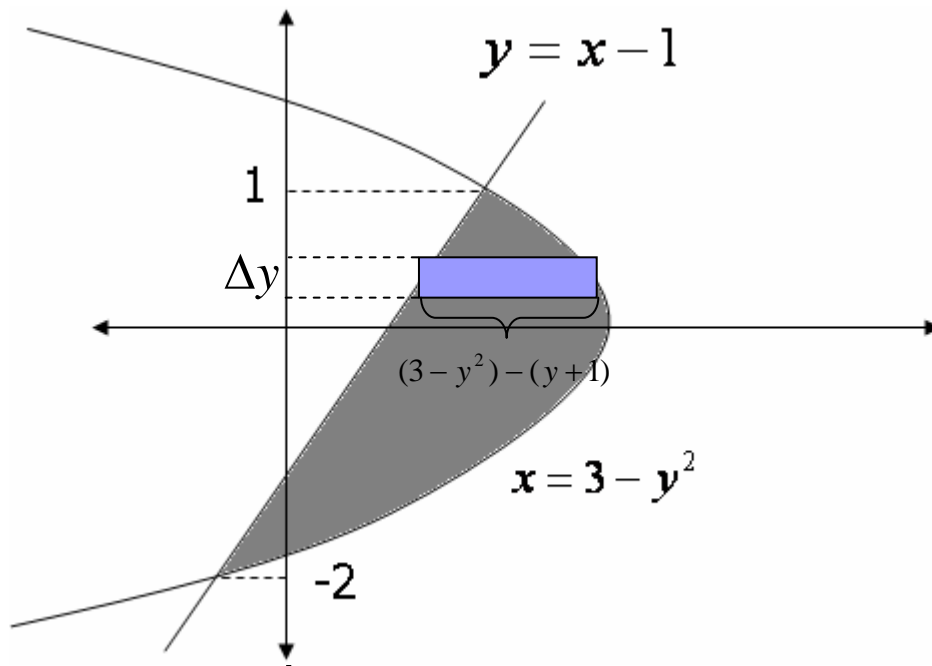
2. Luas  $D$  dihampiri oleh jumlah luas persegi panjang. Dengan mengambil limitnya diperoleh:

$$\text{Luas } D = A = \int_c^d |h(y) - g(y)| dy$$

Contoh: Hitung luas daerah yang dibatasi oleh  $x = 3 - y^2$

dan  $y = x - 1$

Jawab :



Titik potong antara garis dan parabola

$$y + 1 = 3 - y^2$$

$$y^2 + y - 2 = 0$$

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

$$y = -2 \text{ dan } y = 1$$

Luas irisan

$$\Delta A = |(3 - y^2) - (y + 1)| \Delta y$$

Sehingga luas daerah :



$$\begin{aligned} L &= \int_{-2}^1 ((3 - y^2) - (y + 1)) dy = \int_{-2}^1 (-y^2 - y + 2) dy \\ &= \left[ -\frac{1}{3} y^3 - \frac{1}{2} y^2 + 2y \right]_{-2}^1 = \frac{9}{2}. \end{aligned}$$

Ctt :

Jika irisan sejajar dengan sumbu x maka tinggi irisan adalah kurva yang terletak disebelah kanan dikurangi kurva yang berada disebelah kiri. Jika batas kanan dan kiri irisan berubah untuk sembarang irisan di D maka daerah D harus dibagi dua atau lebih

## Soal Latihan

A. Gambarkan dan hitung luas daerah yang dibatasi oleh

1.  $y = x^2$  dan  $y = x + 2$

2.  $y = x^3$ ,  $y = -x$ , dan  $y = 8$

3.  $y = x$ ,  $y = 4x$ ,  $y = -x + 2$

4.  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2\pi$ .

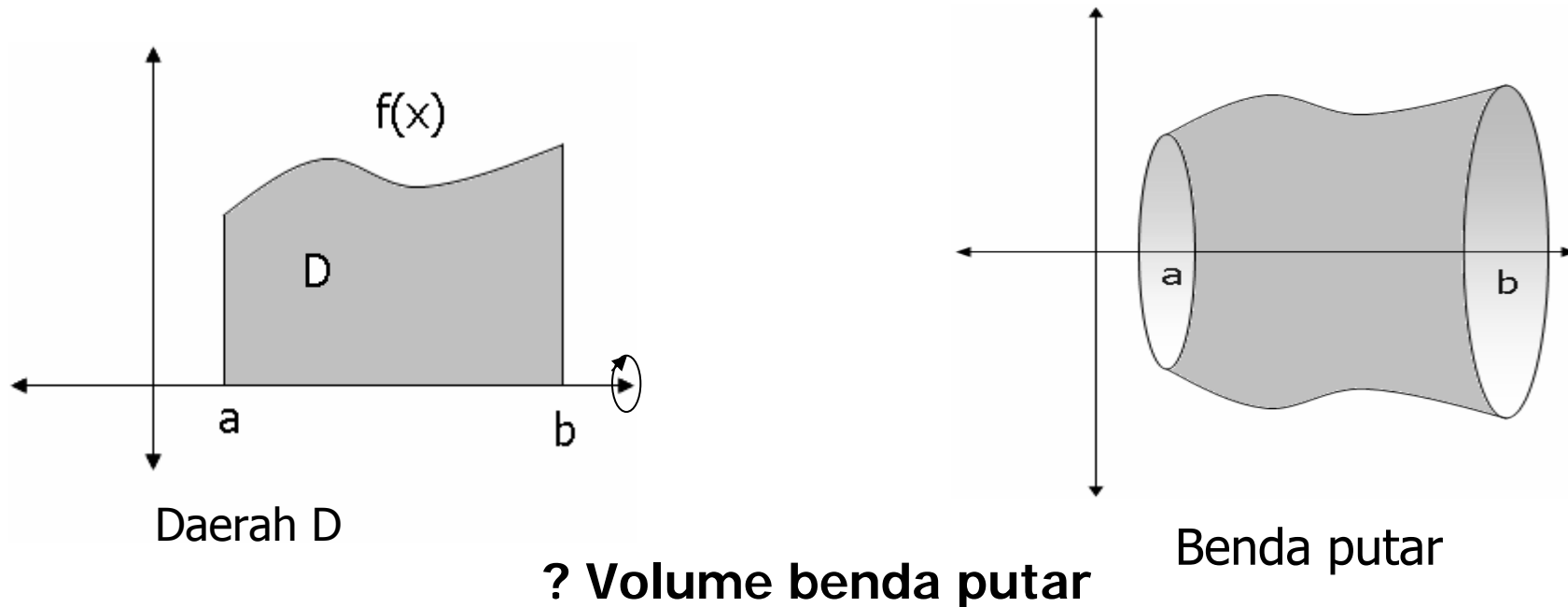
5.  $x = 4 - y^2$  dan  $y = x + 2$

6.  $y = x^2 - 3x + 2$ , sumbu  $y$ , dan sumbu  $x$

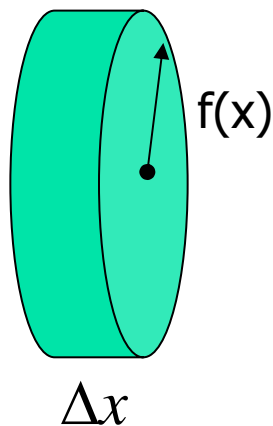
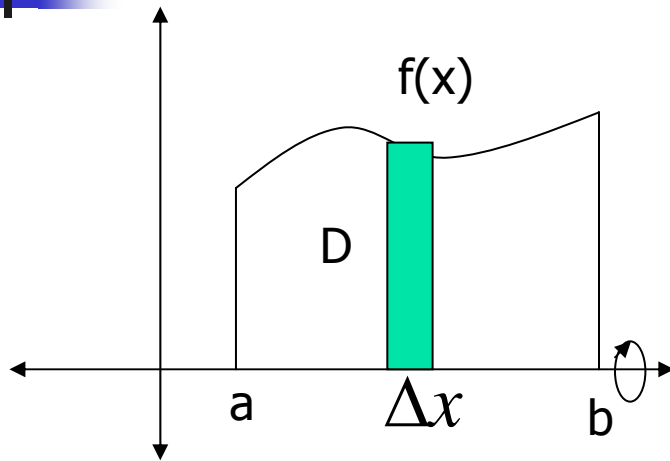
## 7.2 Menghitung volume benda putar

### 7.2.1 Metoda Cakram

a. Daerah  $D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$  diputar terhadap sumbu x



Untuk menghitung volume benda putar gunakan pendekatan Iris , hampiri, jumlahkan dan ambil limitnya.



Jika irisan berbentuk persegi panjang dengan tinggi  $f(x)$  dan alas  $\Delta x$  diputar terhadap sumbu  $x$  akan diperoleh suatu cakram lingkaran dengan tebal  $\Delta x$  dan jari-jari  $f(x)$ .

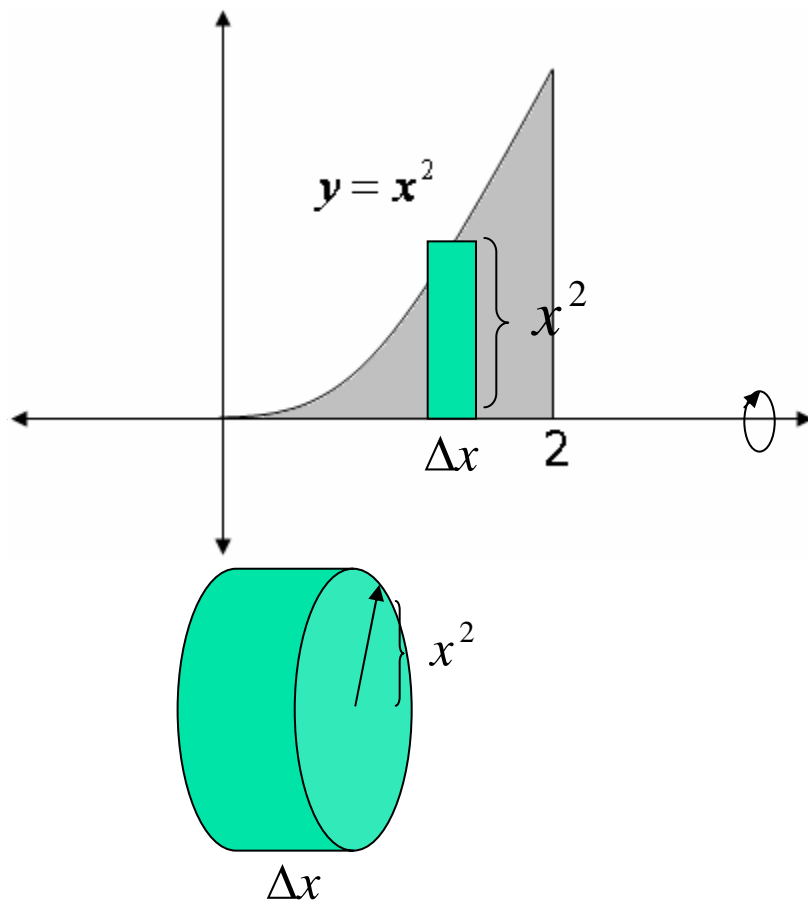
sehingga

$$\Delta V \approx \pi f^2(x) \Delta x$$



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

Contoh: Tentukan volume benda putar yang terjadi jika daerah D yang dibatasi oleh  $y = x^2$ , sumbu  $x$ , dan garis  $x=2$  diputar terhadap sumbu  $x$



Jika irisan diputar terhadap sumbu  $x$  akan diperoleh cakram dengan jari-jari  $x^2$  dan tebal  $\Delta x$

Sehingga

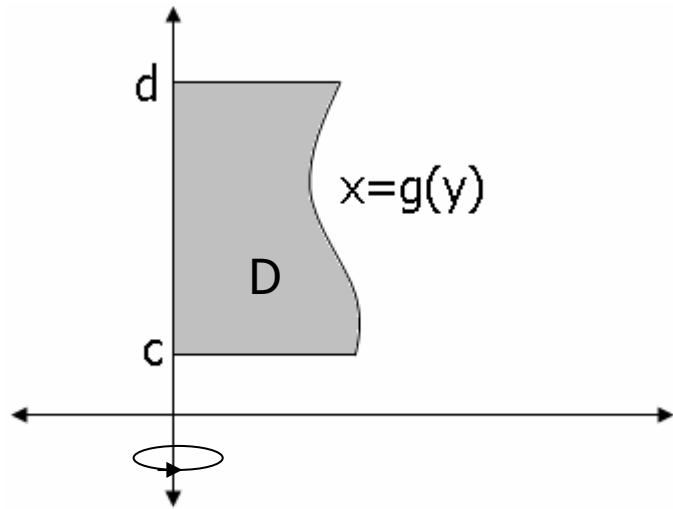
$$\Delta V \approx \pi (x^2)^2 \Delta x = \pi x^4 \Delta x$$

Volume benda putar

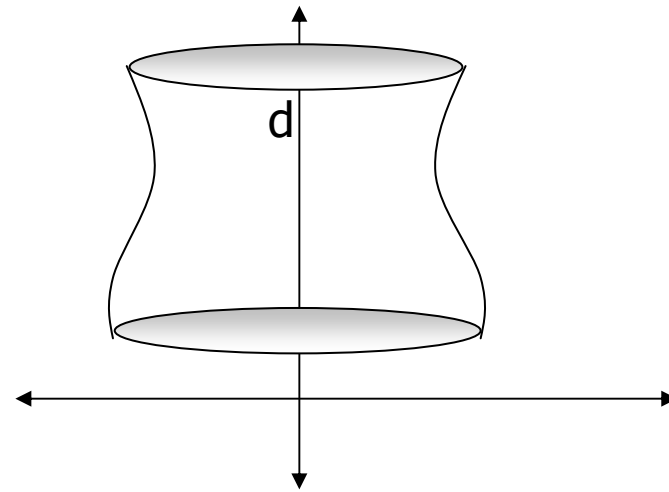
$$V = \pi \int_0^2 x^4 dx = \frac{\pi}{5} x^5 \Big|_0^2 = \frac{32}{5} \pi$$

b. Daerah  $D = \{(x, y) \mid c \leq y \leq d, 0 \leq x \leq g(y)\}$

diputar terhadap sumbu y



Daerah D

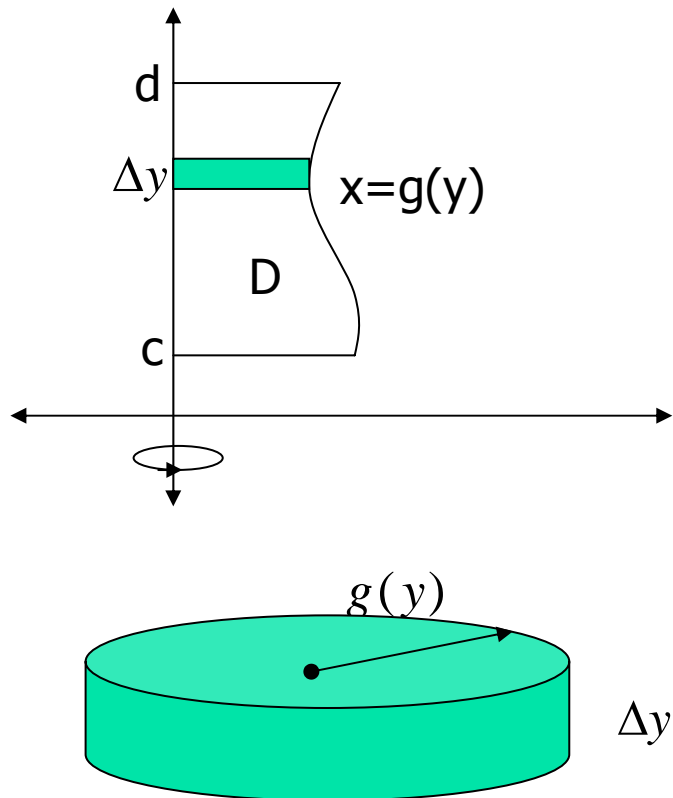


Benda putar

**? Volume benda putar**



Untuk menghitung volume benda putar gunakan pendekatan Iris , hampiri, jumlahkan dan ambil limitnya.



Jika irisan berbentuk persegi panjang dengan tinggi  $g(y)$  dan alas  $\Delta y$  diputar terhadap sumbu  $y$  akan diperoleh suatu cakram lingkaran dengan tebal  $\Delta y$  dan Jari-jari  $g(y)$ .

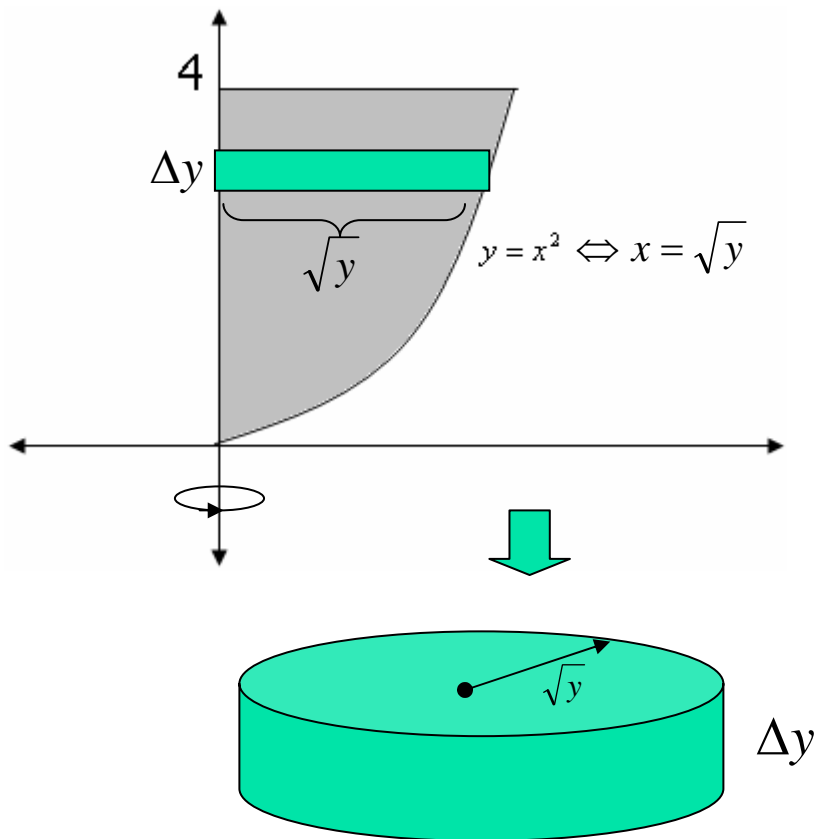
sehingga

$$\Delta V \approx \pi g^2(y) \Delta y$$



$$V = \pi \int_c^d g^2(y) dy$$

Contoh : Tentukan volume benda putar yang terjadi jika daerah yang dibatasi oleh  $y = x^2$  garis  $y = 4$ , dan sumbu  $y$  diputar terhadap sumbu  $y$



Jika irisan dengan tinggi  $\sqrt{y}$  dan tebal  $\Delta y$  diputar terhadap sumbu  $y$  akan diperoleh cakram dengan jari-jari  $\sqrt{y}$  dan tebal  $\Delta y$

Sehingga

$$\Delta V = \pi(\sqrt{y})^2 \Delta y = \pi y \Delta y$$

Volume benda putar

$$V = \pi \int_0^4 y dy = \frac{\pi}{2} y^2 \Big|_0^4 = 8\pi$$

B. Hitung volume benda putar yang terjadi jika daerah yang di batasi oleh grafik fungsi-fungsi berikut diputar terhadap sumbu  $x$

1.  $y = x^3$ ,  $y = 0$ , dan  $x = 2$

2.  $y = 9 - x^2$  dan  $y = 0$

C. Hitung volume benda putar yang terjadi jika daerah yang di batasi oleh grafik fungsi-fungsi berikut diputar terhadap sumbu  $y$

3.  $y = x^2$ ,  $y = 4$ , dan  $x = 0$  di kuadran I

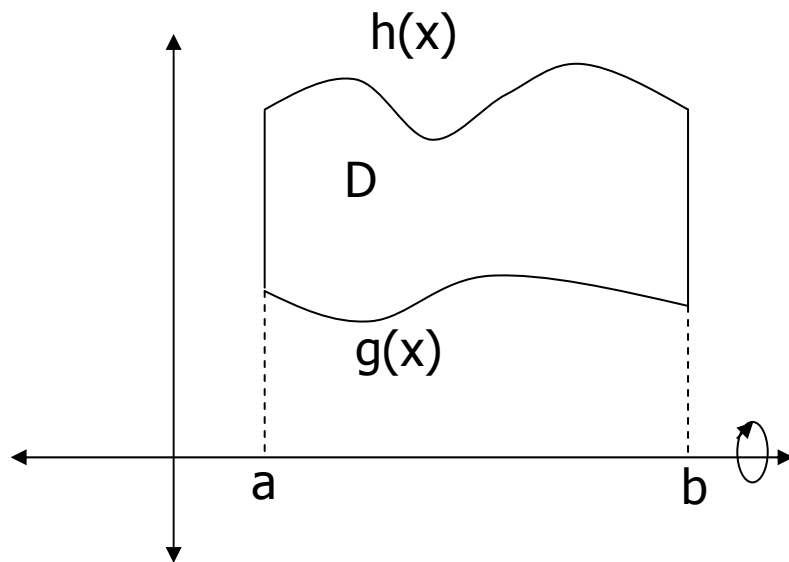
4.  $x = y^2$ ,  $y = 2$ , dan  $x = 0$

5.  $y = x^3$ ,  $y = 1$ , dan  $x = 0$

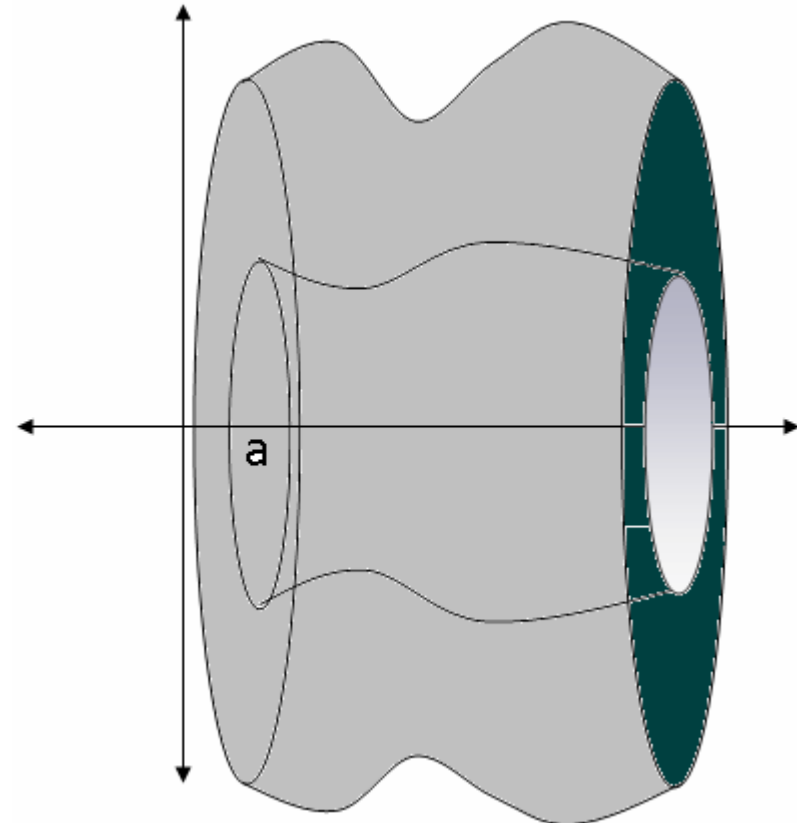
## 7.2.2 Metoda Cincin

a. Daerah  $D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq h(x)\}$

diputar terhadap sumbu x



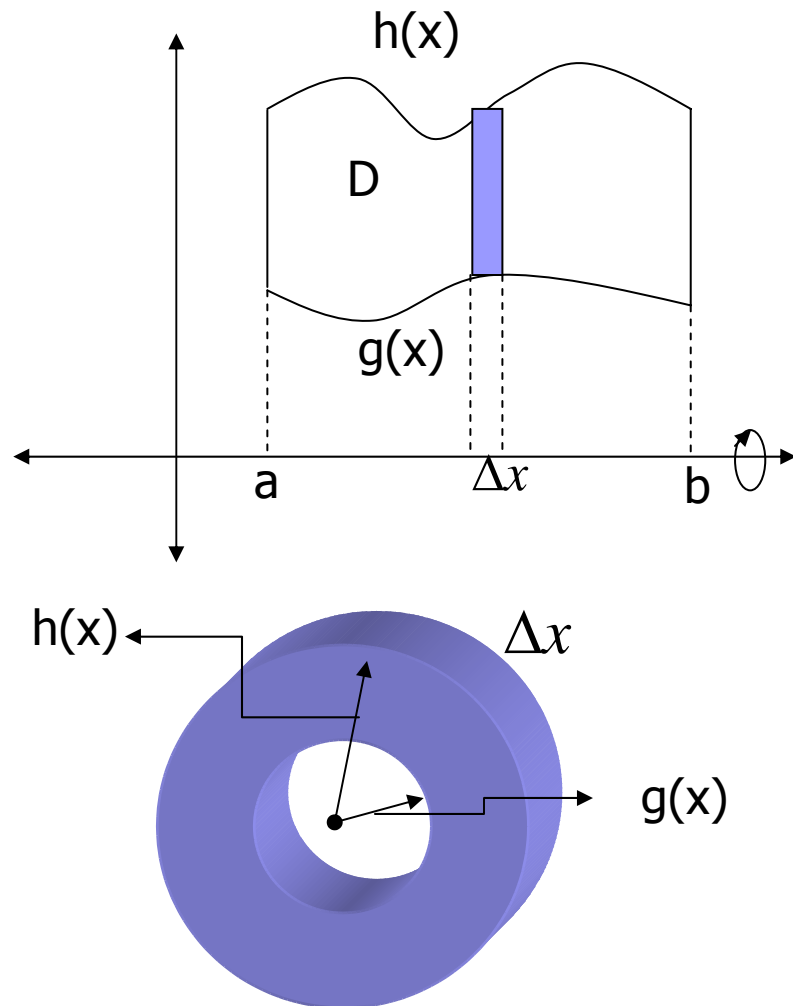
Daerah D



Benda putar

**? Volume benda putar**

Untuk menghitung volume benda putar gunakan pendekatan Iris , hampiri, jumlahkan dan ambil limitnya.



Jika irisan berbentuk persegi panjang dengan tinggi  $h(x)-g(x)$  dan alas  $\Delta x$  diputar terhadap sumbu  $x$  akan diperoleh suatu cincin dengan tebal  $\Delta x$  dan jari –jari luar  $h(x)$  dan jari-jari dalam  $g(x)$ .

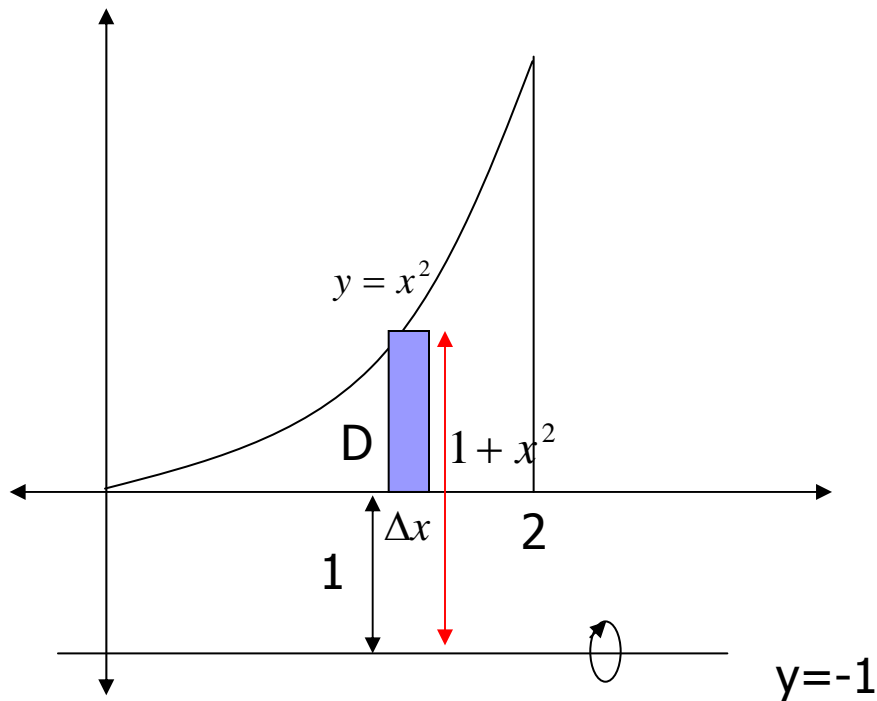
sehingga

$$\Delta V \approx \pi(h^2(x) - g^2(x))\Delta x$$



$$V = \pi \int_a^b (h^2(x) - g^2(x)) dx$$

Contoh: Tentukan volume benda putar yang terjadi jika daerah D yang dibatasi oleh  $y = x^2$ , sumbu x, dan garis  $x=2$  diputar terhadap garis  $y=-1$



Jika irisan diputar terhadap garis  $y=1$   
Akan diperoleh suatu cincin dengan  
Jari-jari dalam 1 dan jari-jari luar  $1+x^2$

Sehingga

$$\begin{aligned}\Delta V &= \pi((x^2 + 1)^2 - 1^2)\Delta x \\ &= \pi(x^4 + 2x^2 + 1 - 1)\Delta x \\ &= \pi(x^4 + 2x^2)\Delta x\end{aligned}$$

Volume benda putar :

$$V = \pi \int_0^2 x^4 + 2x^2 dx = \pi \left( \frac{1}{5} x^5 + \frac{2}{3} x^3 \Big|_0^2 \right) = \pi \left( \frac{32}{5} + \frac{16}{3} \right) = \frac{186}{15} \pi$$

Catatan :

-Metoda cakram/cincin

Irisan dibuat tegak lurus terhadap sumbu putar

- Metoda kulit tabung

Irisan dibuat sejajar dengan sumbu putar

Jika daerah dan sumbu putarnya sama maka perhitungan dengan menggunakan metoda cakram/cincin dan metoda kulit tabung akan menghasilkan hasil yang sama

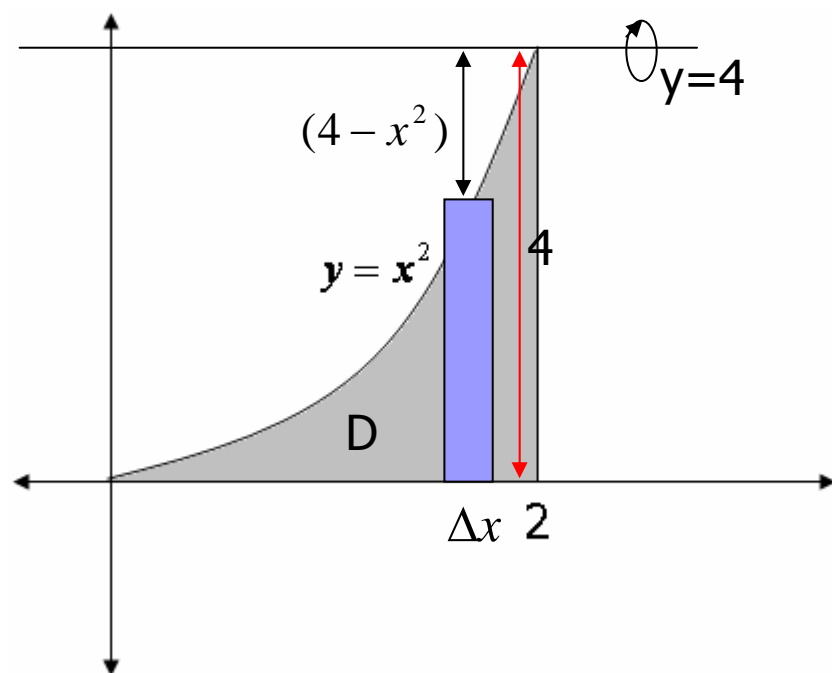
Contoh Tentukan benda putar yang terjadi jika daerah D yang dibatasi Oleh parabola  $y = x^2$ , garis  $x = 2$ , dan sumbu  $x$  diputar terhadap

a. Garis  $y = 4$

b. Garis  $x = 3$

a. Sumbu putar  $y = 4$

(i) Metoda cincin



Jika irisan diputar terhadap garis  $y=4$  akan diperoleh cincin dengan

$$\text{Jari-jari dalam} = r_d = (4 - x^2)$$

$$\text{Jari-jari luar} = r_l = 4$$

Sehingga

$$\begin{aligned} \Delta V &\approx \pi((4)^2 - (4 - x^2)^2)\Delta x \\ &= \pi(8x^2 - x^4)\Delta x \end{aligned}$$

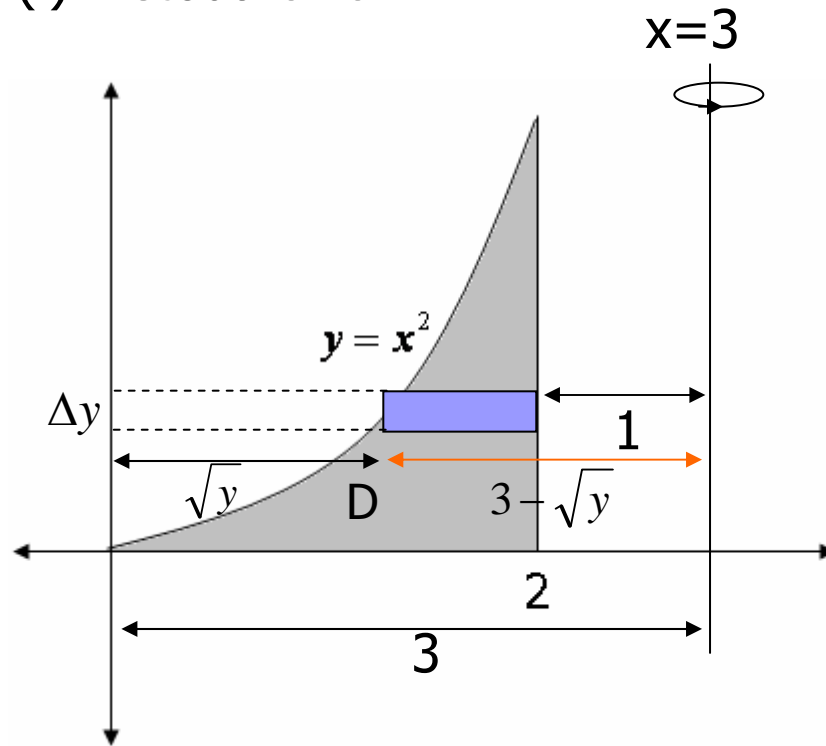
Volume benda putar

$$V = \pi \int_0^2 (8x^2 - x^4) dx = \pi \left( \frac{8}{3} x^3 - \frac{1}{5} x^5 \right) \Big|_0^2 = \pi \left( \frac{64}{3} - \frac{32}{5} \right) = \frac{224}{15} \pi$$



b. Sumbu putar  $x=3$

(i) Metoda cincin



Volume benda putar

$$V = \pi \int_0^4 (8 - 6\sqrt{y} + y) dy = \pi(8y - 4y^{3/2} + 8|_0^4) = 8\pi$$

Jika irisan diputar terhadap garis  $x=3$  diperoleh cincin dengan

$$\text{Jari-jari dalam} = r_d = 1$$

$$\text{Jari-jari luar} = r_l = 3 - \sqrt{y}$$

Sehingga

$$\begin{aligned} \Delta V &\approx \pi((3 - \sqrt{y})^2 - (1)^2)\Delta y \\ &= \pi(8 - 6\sqrt{y} + y)\Delta y \end{aligned}$$



D. Hitung volume benda putar yang terjadi jika daerah yang di batasi oleh grafik fungsi-fungsi berikut diputar terhadap sumbu  $x$

1.  $y = x^2$  dan  $y = 4x$

2.  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $x = 0$ ,  $x = \pi/4$

3.  $y = x^3$  dan  $y = x$ , di kuadran 1

4.  $y = x^2$ , dan  $y = \sqrt{x}$

5.  $y = \sqrt{x}$ , dan  $y = x$

E. Hitung volume benda putar yang terjadi jika daerah yang di batasi oleh grafik fungsi-fungsi berikut diputar terhadap sumbu  $y$

1.  $y = x^2$  dan  $y = 4x$

2.  $y = -x+1$ ,  $y = x^2$ , dan  $x = 0$  di kuadran 1

3.  $y = x^3$  dan  $y = x$ , di kuadran 1

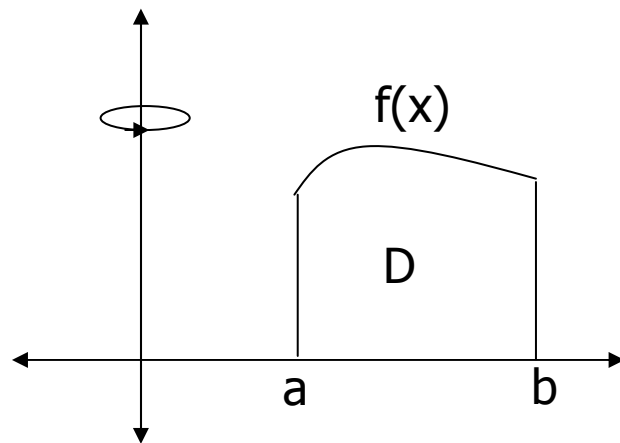
4.  $y = x^2$ , dan  $y = \sqrt{x}$

5.  $y = \sqrt{x}$ , dan  $y = x$

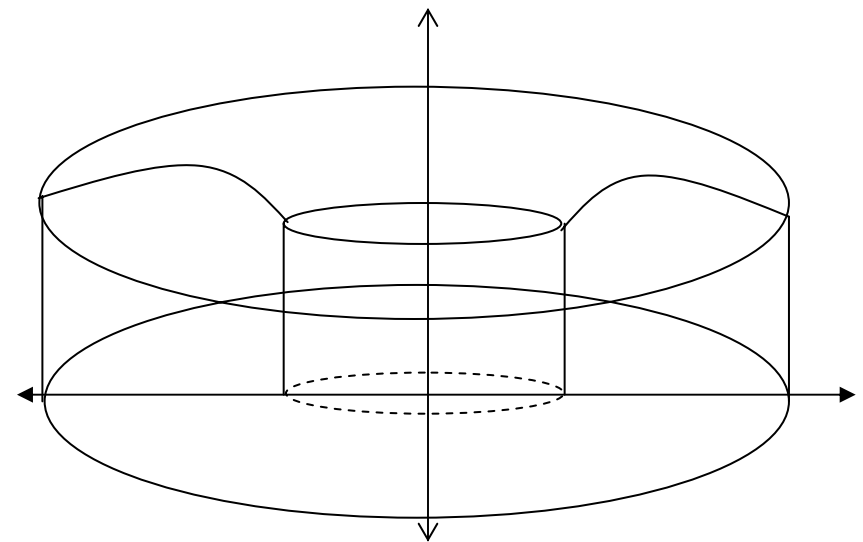
## 7.2.3 Metoda Kulit Tabung

Diketahui  $D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$

Jika  $D$  diputar terhadap sumbu  $y$  diperoleh benda putar



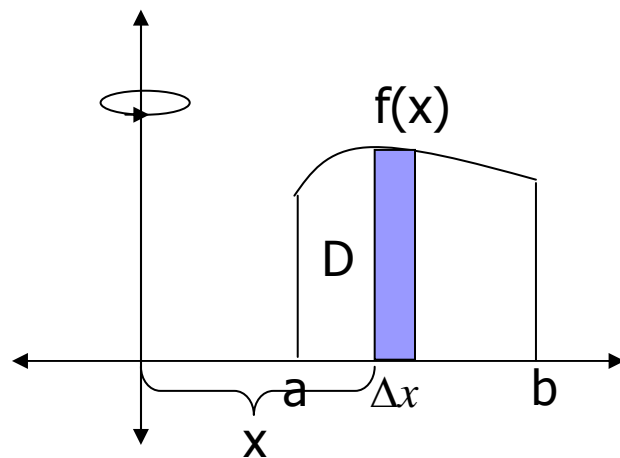
Daerah  $D$



Benda putar

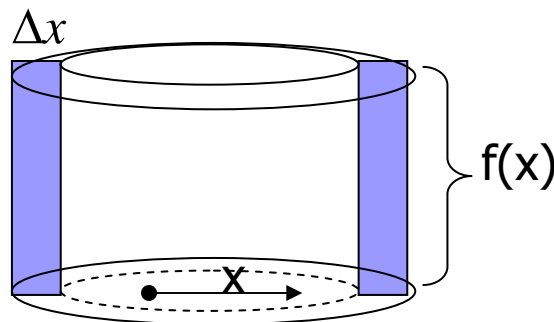
Volume benda putar ?

Untuk menghitung volume benda putar gunakan pendekatan Iris , hampiri, jumlahkan dan ambil limitnya.



Jika irisan berbentuk persegi panjang dengan tinggi  $f(x)$  dan alas  $\Delta x$  serta berjarak  $x$  dari sumbu  $y$  diputar terhadap sumbu  $y$  akan diperoleh suatu kulit tabung dengan tinggi  $f(x)$ , jari-jari  $x$ , dan tebal  $\Delta x$

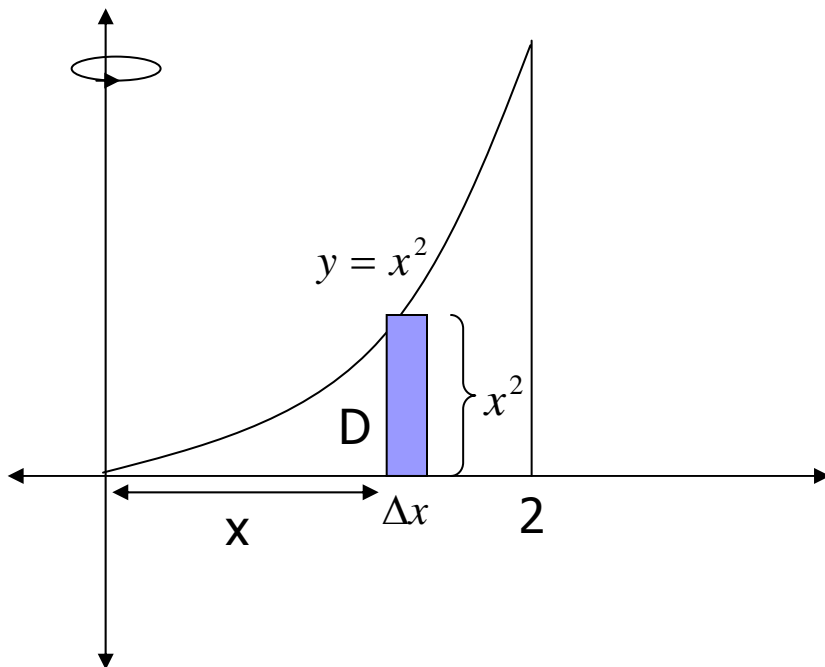
sehingga



$$\Delta V \approx 2\pi x f(x) \Delta x$$

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

Contoh: Tentukan volume benda putar yang terjadi jika daerah D yang dibatasi oleh  $y = x^2$ , sumbu x, dan garis  $x=2$  diputar terhadap sumbu y



Jika irisan dengan tinggi  $x^2$ , tebal  $\Delta x$  dan berjarak  $x$  dari sumbu y diputar terhadap sumbu y akan diperoleh kulit tabung dengan tinggi  $x^2$ , tebal  $\Delta x$  dan jari jari  $x$

Sehingga

$$\Delta V = 2\pi x x^2 \Delta x = 2\pi x^3 \Delta x$$

Volume benda putar

$$V = 2\pi \int_0^2 x^3 dx = \frac{\pi}{2} x^4 \Big|_0^2 = 8\pi$$

Catatan :

-Metoda cakram/cincin

Irisan dibuat tegak lurus terhadap sumbu putar

- Metoda kulit tabung

Irisan dibuat sejajar dengan sumbu putar

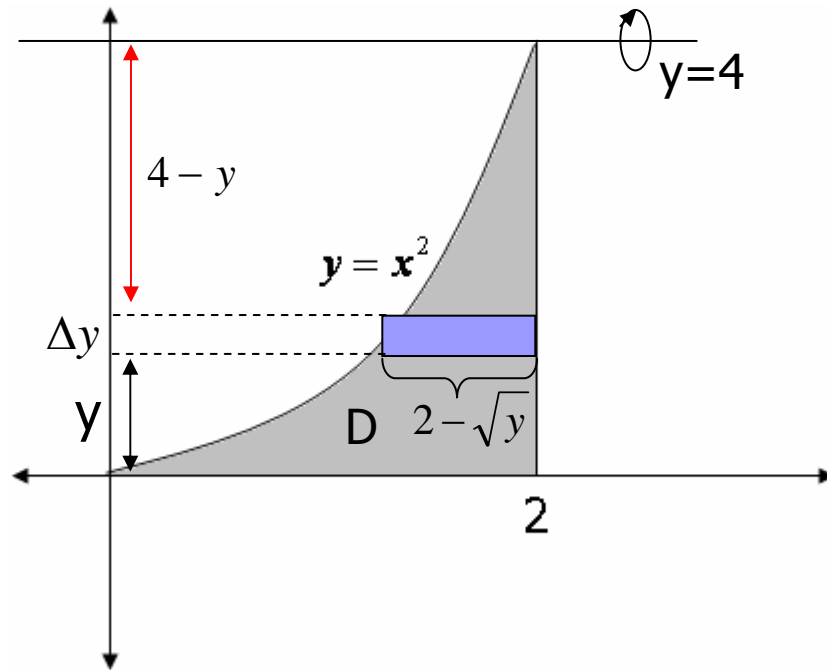
Jika daerah dan sumbu putarnya sama maka perhitungan dengan menggunakan metoda cakram/cincin dan metoda kulit tabung akan menghasilkan hasil yang sama

Contoh Tentukan benda putar yang terjadi jika daerah D yang dibatasi Oleh parabola  $y = x^2$ , garis  $x = 2$ , dan sumbu  $x$  diputar terhadap

a. Garis  $y = 4$

b. Garis  $x = 3$

(ii) Metoda kulit tabung



Jika irisan diputar terhadap garis  $y=4$  akan diperoleh kulit tabung dengan

$$\text{Jari-jari} = r = 4 - y$$

$$\text{Tinggi} = h = 2 - \sqrt{y}$$

$$\text{Tebal} = \Delta y$$

Sehingga

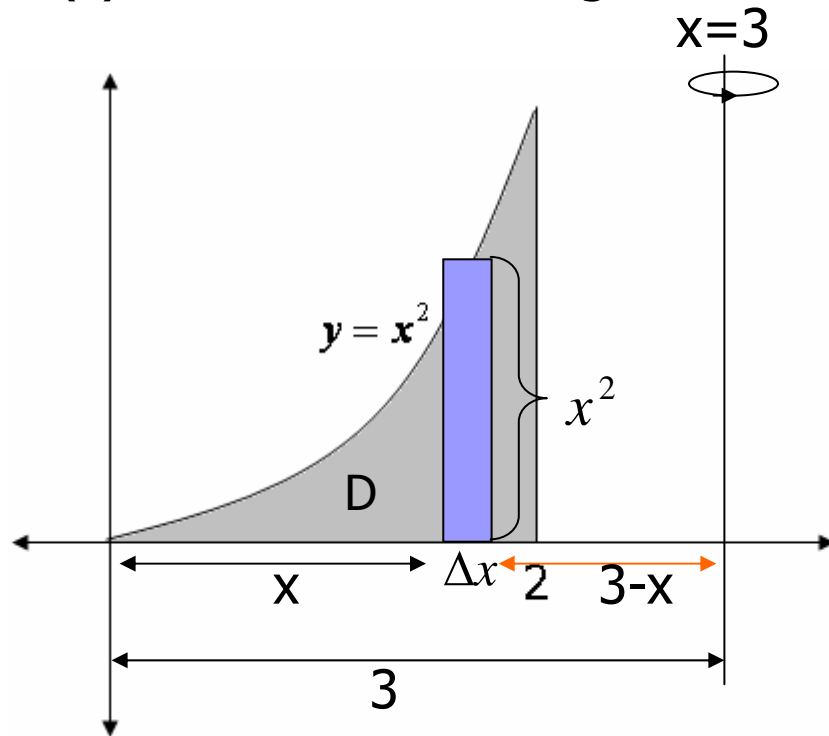
$$\begin{aligned} \Delta V &\approx 2\pi(4 - y)(2 - \sqrt{y})\Delta y \\ &= 2\pi(8 - 4\sqrt{y} - 2y + y\sqrt{y})\Delta y \end{aligned}$$

Volume benda putar

$$V = 2\pi \int_0^4 (8 - 4\sqrt{y} - 2y + y\sqrt{y}) dy = 2\pi \left( 8y - \frac{8}{3} y^{3/2} - y^2 + \frac{2}{5} y^{5/2} \right) \Big|_0^4 = \frac{224}{15} \pi$$



(ii) Metoda kulit tabung



Jika irisan diputar terhadap garis  $x=3$  diperoleh kulit tabung dengan

$$\text{Tinggi} = h = x^2$$

$$\text{Jari-jari} = r = 3-x$$

$$\text{Tebal} = \Delta x$$

Sehingga

$$\begin{aligned} \Delta V &\approx 2\pi(3-x)x^2 \Delta x \\ &= 2\pi(3x^2 - x^3) \Delta x \end{aligned}$$

Volume benda putar

$$V = 2\pi \int_0^2 (3x^2 - x^3) dx = 2\pi \left( x^3 - \frac{1}{4} x^4 \right) \Big|_0^2 = 2\pi(8 - 4) = 8\pi$$



F. Daerah D dibatasi oleh kurva  $y = \sqrt{x}$  dan garis  $x = 2y$ .  
Hitung volume benda putar, jika D diputar terhadap :

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (1) sumbu $x$      | (4) sumbu $y$      |
| (2) garis $x = -1$ | (5) garis $y = -2$ |
| (3) garis $y = 4$  | (6) garis $x = 4$  |

G. Daerah D dibatasi oleh parabol  $y = 4x - x^2$  dan garis  $x + y = 4$ .  
Hitung volume benda putar, jika D diputar terhadap :

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (1) sumbu $x$     | (3) sumbu $y$      |
| (2) garis $x = 6$ | (4) garis $y = -1$ |



## 7.3 Panjang Kurva

Persamaan parameter kurva dibidang

$$\begin{aligned}x &= f(t) \\ y &= g(t)\end{aligned}, a \leq t \leq b \quad (1)$$

Titik  $A(f(a),g(a))$  disebut titik pangkal kurva dan titik  $B(f(b),g(b))$  disebut titik ujung dari kurva.

**Definisi :** Suatu kurva dalam bentuk parameter seperti (1) disebut mulus jika

(i)  $f'$  dan  $g'$  kontinu pada  $[a,b]$

Kurva tidak berubah sekonyong-konyong

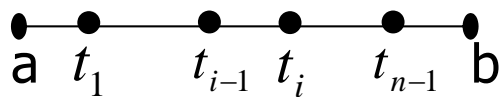
(ii)  $f'$  dan  $g'$  tidak secara bersamaan nol pada  $(a,b)$

Misal diberikan kurva dalam bentuk parameter (1), akan dihitung panjang kurva

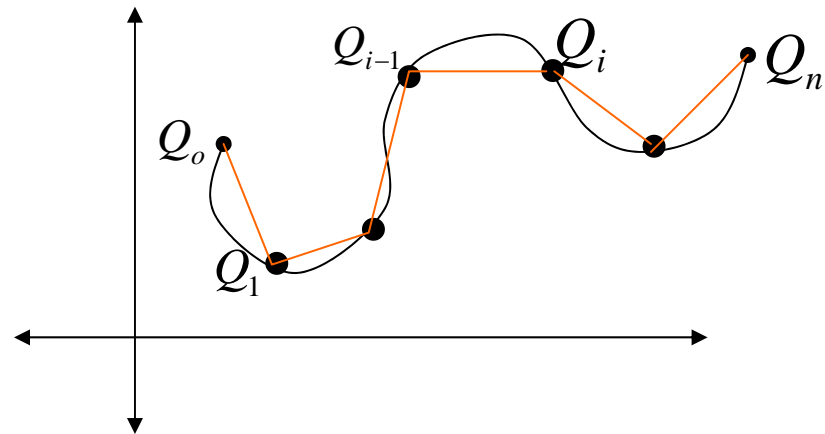
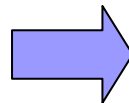
Langkah

1. Partisi  $[a,b]$  menjadi  $n$  bagian, dengan titik-titik pembagian

$$a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b$$

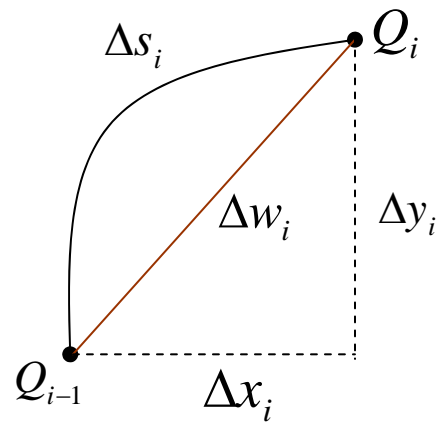


Partisi pada  $[a,b]$



Partisi pada kurva

## 2. Hampiri panjang kurva



$\Delta s_i$  panjang busur  $Q_{i-1}Q_i$

$\Delta w_i$  panjang tali busur  $Q_{i-1}Q_i$

Panjang busur dihampiri dengan panjang tali busur

$$\begin{aligned}\Delta s_i &\approx \Delta w_i \\ &= \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2} \\ &= \sqrt{[f(t_i) - f(t_{i-1})]^2 + [g(t_i) - g(t_{i-1})]^2}\end{aligned}$$

Dengan menggunakan teorema nilai rata-rata untuk turunan, terdapat  $\hat{t}_i, \bar{t}_i \in (t_{i-1}, t_i)$  sehingga

$$f(t_i) - f(t_{i-1}) = f'(\bar{t}_i)\Delta t$$

$$g(t_i) - g(t_{i-1}) = g'(\hat{t}_i)\Delta t$$

dengan  $\Delta t_i = t_i - t_{i-1}$

sehingga

$$\begin{aligned}\Delta w_i &= \sqrt{[f'(\bar{t}_i)\Delta t_i]^2 + [g'(\hat{t}_i)\Delta t_i]^2} \\ &= \sqrt{[f'(\bar{t}_i)]^2 + [g'(\hat{t}_i)]^2} \Delta t_i\end{aligned}$$

Panjang kurva dihampiri oleh jumlah panjang tali busur

$$L \approx \sum_{i=1}^n \sqrt{[f'(\bar{t}_i)]^2 + [g'(\hat{t}_i)]^2} \Delta t_i$$

Dengan mengambil panjang partisi( $\|P\|$ ) menuju nol diperoleh

$$L = \int_a^b \sqrt{[f'(t)]^2 + [g'(t)]^2} dt$$

Ctt:

Jika persamaan kurva  $y=f(x)$ ,  $a \leq x \leq b$

$$\begin{aligned}
 L &= \int_{f^{-1}(a)}^{f^{-1}(b)} \sqrt{[f'(t)]^2 + [g'(t)]^2} dt = \int_a^b \sqrt{\left[\frac{dx}{dt}\right]^2 + \left[\frac{dy}{dt}\right]^2} dt \\
 &= \int_a^b \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 \left(1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right)} dt = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx
 \end{aligned}$$

Jika persamaan kurva  $x=g(y)$ ,  $c \leq y \leq d$

$$\begin{aligned}
 L &= \int_{g^{-1}(c)}^{g^{-1}(d)} \sqrt{[f'(t)]^2 + [g'(t)]^2} dt = \int_c^d \sqrt{\left[\frac{dx}{dt}\right]^2 + \left[\frac{dy}{dt}\right]^2} dt \\
 &= \int_c^d \sqrt{\left(\frac{dy}{dt}\right)^2 \left(\left(\frac{dx}{dy}\right)^2 + 1\right)} dt = \int_c^d \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} dy
 \end{aligned}$$

Contoh : Hitung panjang kurva

1.  $x = t^3, y = t^2; 0 \leq t \leq 4$

$$x'(t) = 3t^2, y'(t) = 2t$$

Panjang kurva

$$\begin{aligned} L &= \int_0^4 \sqrt{(3t^2)^2 + (2t)^2} dt = \int_0^4 \sqrt{9t^4 + 4t^2} dt = \int_0^4 \sqrt{t^2(9t^2 + 4)} dt \\ &= \int_0^4 t\sqrt{9t^2 + 4} dt = \int_0^4 t(9t^2 + 4)^{1/2} \frac{d(9t^2 + 4)}{18t} \\ &= \frac{1}{18} \frac{2}{3} (9t^2 + 4)^{3/2} \Big|_0^4 = \frac{1}{27} (40\sqrt{40} - 8) = \frac{1}{27} (80\sqrt{10} - 8) \end{aligned}$$





2.  $y = 2x^{3/2}$  antara  $x = 1/3$  dan  $x=7$

Jawab :

$$\frac{dy}{dx} = 3x^{1/2}$$

$$\begin{aligned} L &= \int_{1/3}^7 \sqrt{1 + (3x^{1/2})^2} dx = \int_{1/3}^7 \sqrt{1 + 9x} dx = \frac{1}{9} \int_{1/3}^7 (1 + 9x)^{1/2} d(1 + 9x) \\ &= \frac{2}{27} (1 + 9x)^{3/2} \Big|_{1/3}^7 = \frac{2}{27} (512 - 8) = 37 \frac{1}{3} \end{aligned}$$

E. Hitung panjang kurva berikut

1.  $x = 4 \sin t, y = 4 \cos t - 5; 0 \leq t \leq \pi$

2.  $x = 3t^2 + 2, y = 2t^3 - 1/2; 1 \leq t \leq 4$

3.  $y = \frac{1}{3}(x^2 + 2)^{3/2}, 0 \leq x \leq 1$

4.  $x = \frac{1}{3}\sqrt{y}(y - 3), 0 \leq y \leq 9$

5.  $y = \ln(1 - x^2), 0 \leq x \leq 1/2$

6.  $y = \frac{x^2}{2} - \frac{\ln x}{4}, 2 \leq x \leq 4$