

#### **KALKULUS**

Bagian 4. Aplikasi Turunan dan Integral

Sesi Online 14

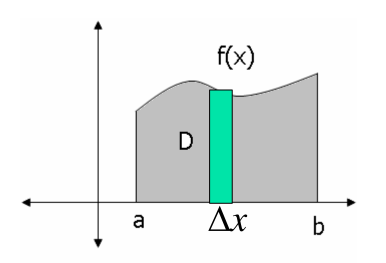
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS SIBER ASIA

Oleh:

Ambros Magnus Rudolf Mekeng, S.T, M.T

# 7.1 Menghitung Luas Daerah

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



Luas D = ?

#### Langkah:

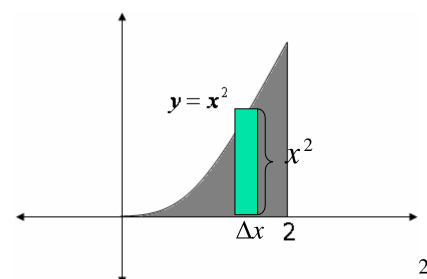
1. Iris D menjadi n bagian dan luas satu buah irisan dihampiri oleh luas persegi panjang dengan tinggi f(x) alas(lebar)  $\Delta x$ 

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

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

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.



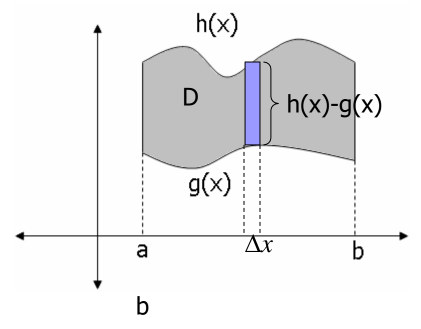
Luas irisan

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

Luas daerah

$$A = \int_{0}^{2} |x^{2}| dx = \int_{0}^{2} x^{2} dx = \frac{1}{3} x^{3} \Big]_{0}^{2} = \frac{8}{3}$$

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



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)  $\Delta x$ 

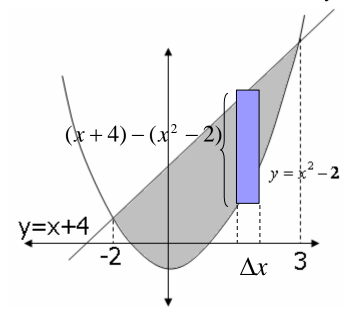
$$\Delta A \approx |h(x) - g(x)| \Delta x$$

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

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:

$$A = \int_{-2}^{3} ((x+4) - (x^2 - 2)) dx = \int_{-2}^{3} (-x^2 + x + 6) dx$$
$$= -\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 6x \Big|_{2}^{3} = \frac{125}{6}$$

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,

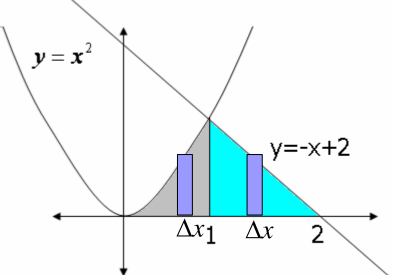
$$y = x^2 \text{ dan } y = -x + 2$$

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

$$A_1 = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \mid_0^1 = \frac{1}{3}$$

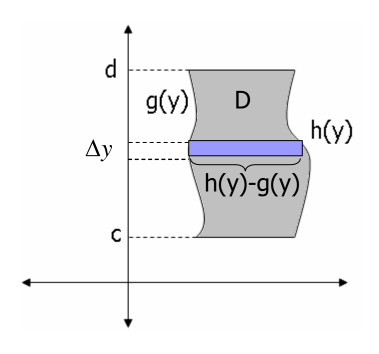
#### Luas daerah II

$$A_2 = \int_{1}^{2} -x + 2 \, dx = -\frac{1}{2}x^2 + 2x \,|_{1}^{2}$$
$$= (-2+4) - (-\frac{1}{2}+2) = \frac{1}{2}$$

#### Sehingga luas daerah

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

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



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)  $\Delta y$ 

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

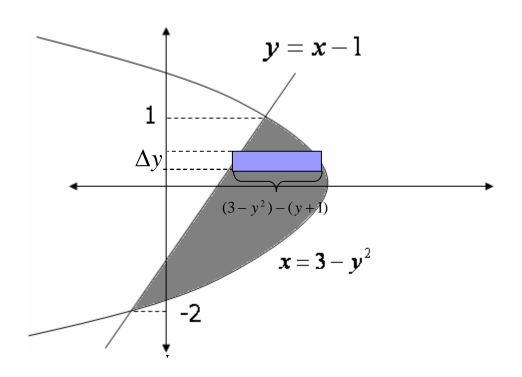
2. Luas D dihampiri oleh jumlah luas persegi panjang. Dengan mengambil limitnya diperoleh:

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

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



#### Sehingga luas daerah:

$$L = \int_{-2}^{1} ((3 - y^2) - (y + 1)) dy = \int_{-2}^{1} (-y^2 - y + 2) dy$$
$$= -\frac{1}{3}y^3 - \frac{1}{2}y^2 + 2y \Big|_{2}^{1} = \frac{9}{2}.$$

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

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

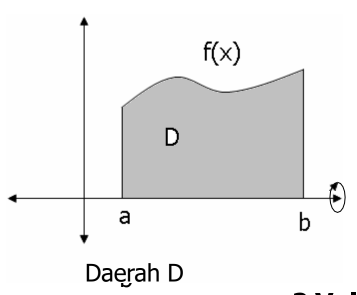
6. 
$$y = x^2 - 3x + 2$$
, sumbu y, dan sumbu x

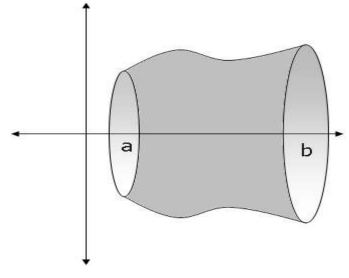


# 7.2 Menghitung volume benda putar

#### 7.2.1 Metoda Cakram

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



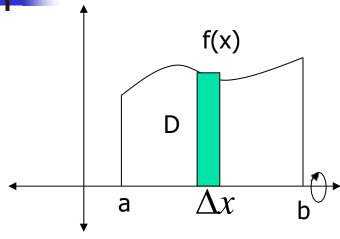


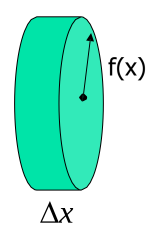
? Volume benda putar

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  $\Delta x$  diputar terhadap sumbu x akan diperoleh suatu cakram lingkaran dengan tebal  $\Delta x$  dan jari-jari f(x).

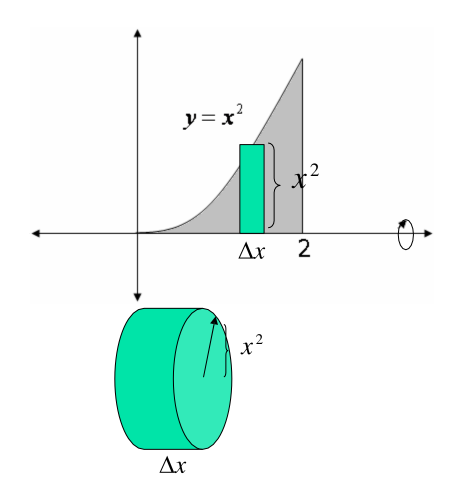
sehingga

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

$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$



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

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

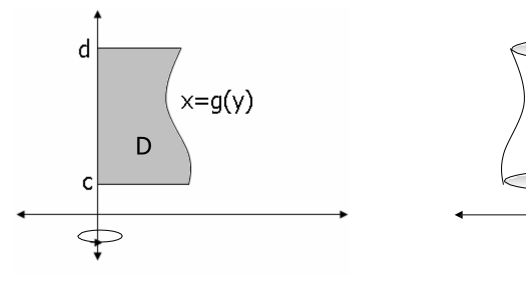
Volume benda putar

$$V = \pi \int_{0}^{2} x^{4} dx = \frac{\pi}{5} x^{5} \mid_{0}^{2} = \frac{32}{5} \pi$$



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

#### diputar terhadap sumbu y



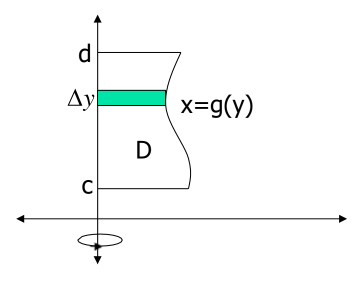
Daerah D

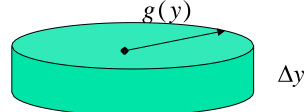
Benda putar

#### ? 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

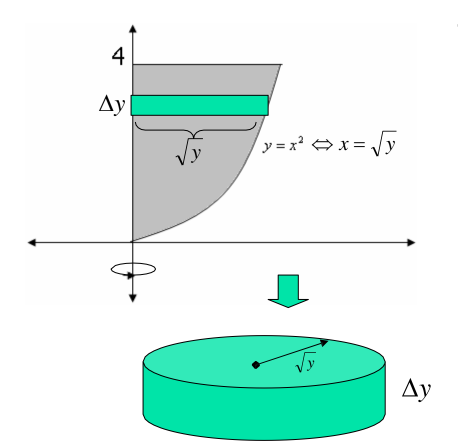
$$\Delta V \approx \pi g^{2}(y) \Delta y$$

$$\downarrow V$$

$$V = \pi \int_{0}^{d} g^{2}(y) dy$$



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

$$V = \pi \int_{0}^{4} y dy = \frac{\pi}{2} y^{2} |_{0}^{4} = 8\pi$$



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. 
$$y = 9 - x^2 \text{ dan } y = 0$$

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

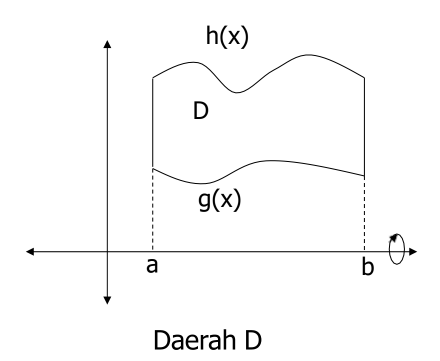
4. 
$$x = y^2$$
,  $y = 2$ , dan  $x = 0$ 

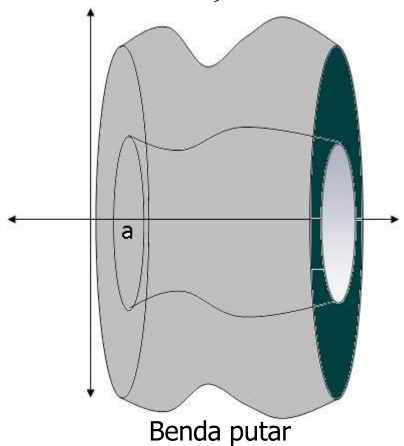
5. 
$$y = x^3, y = 1, dan x = 0$$

### 7.2.2 Metoda Cincin

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

diputar terhadap sumbu x

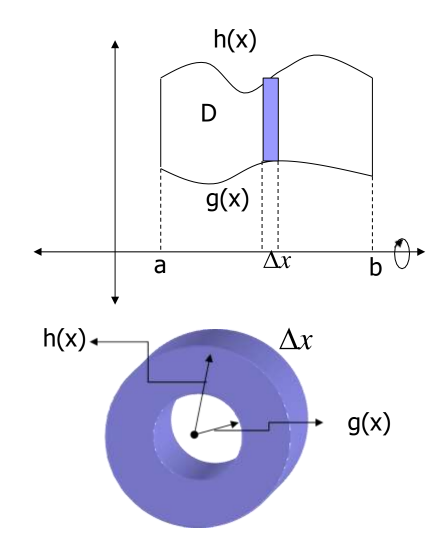




? Volume benda putar



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

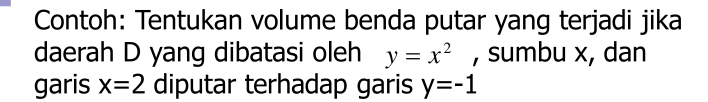


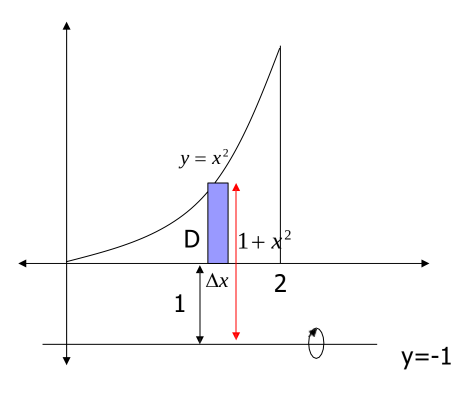
Jika irisan berbentuk persegi panjang dengan tinggi h(x)-g(x) dan alas  $\Delta x$  diputar terhadap sumbu x akan diperoleh suatu cincin dengan tebal  $\Delta x$  dan jari —jari luar h(x) dan jari-jari dalam g(x).

sehingga

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

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





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

Sehingga

$$\Delta V = \pi ((x^2 + 1)^2 - 1^2) \Delta x$$

$$= \pi (x^4 + 2x^2 + 1 - 1) \Delta x$$

$$= \pi (x^4 + 2x^2) \Delta x$$

Volume benda putar :

$$V = \pi \int_{0}^{2} x^{4} + 2x^{2} dx = \pi \left(\frac{1}{5}x^{5} + \frac{2}{3}x^{3}\right)^{2} = \pi \left(\frac{32}{5} + \frac{16}{3}\right) = \frac{186}{15}\pi$$

#### 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

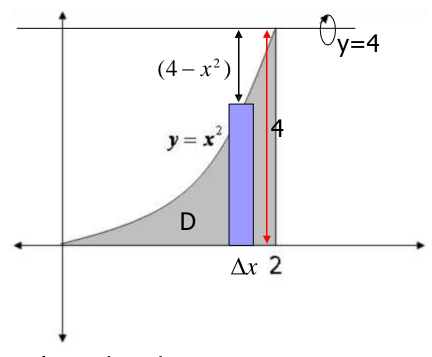
Contoh Tentukan benda putar yang terjadi jika daerah D yang dibatasi Oleh parabola  $y = x^2$ , garis x = 2, dan sumbu x diputar terhadap

a. Garis 
$$y = 4$$

$$d. Garis y = 4$$

b. Garis 
$$x = 3$$

- a. Sumbu putar y = 4
  - (i) Metoda cincin



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

Jari-jari dalam =
$$r_d = (4 - x^2)$$

Jari-jari luar = 
$$r_l = 4$$

Sehingga

$$\Delta V \approx \pi ((4)^2 - (4 - x^2)^2) \Delta x$$
$$= \pi (8x^2 - x^4) \Delta x$$

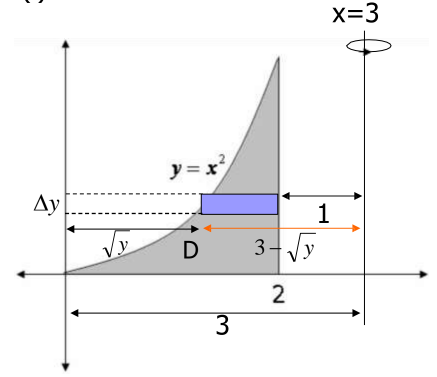
Volume benda putar

$$V = \pi \int_{0}^{2} (8x^{2} - x^{4}) dx = \pi (\frac{8}{3}x^{3} - \frac{1}{5}x^{5}) \Big|_{0}^{2} = \pi (\frac{64}{3} - \frac{32}{5}) = \frac{224}{15}\pi$$



#### b. Sumbu putar x=3

#### (i) Metoda cincin



Jika irisan diputar terhadap garis x=3 diperoleh cincin dengan

Jari-jari dalam =  $r_d = 1$ 

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

Sehingga

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

Volume benda putar

$$V = \pi \int_{0}^{4} (8 - 6\sqrt{y} + y) dy = \pi (8y - 4y^{3/2} + 8|_{0}^{4}) = 8\pi$$

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  $y = \sqrt{x}$ 

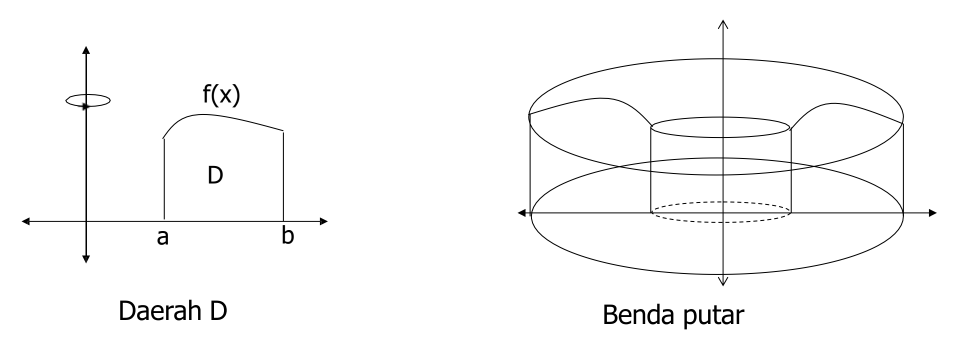
5. 
$$y = \sqrt{x}$$
, dan  $y = x$ 

- E. Hitung volume benda putar yang terjadi jika daerah yang di batasi oleh grafik fungsi-fungsi berikut diputar terhadap sumbu *y* 
  - 1.  $y = x^2 \, \text{dan } y = 4x$
  - 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 
$$D = \{(x, y) \mid a \le x \le b, 0 \le y \le f(x)\}$$

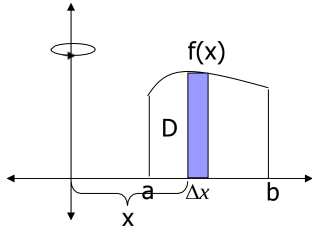
Jika D diputar terhadap sumbu y diperoleh benda putar



Volume benda putar ?

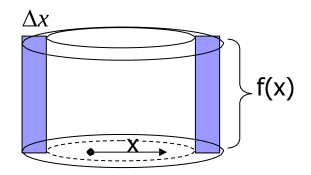


Untuk menghitung volume benda putar gunakan pendekatan Iris , hampiri, jumlahkan dan ambil limitnya.



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

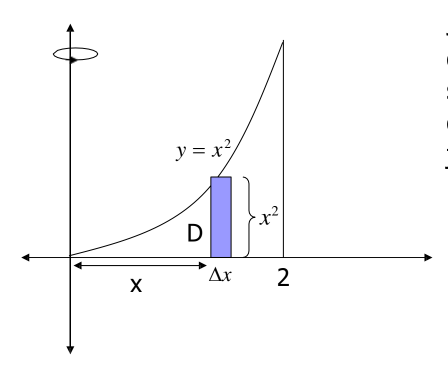


$$\Delta V \approx 2\pi x f(x) \Delta x$$

$$V = 2\pi \int_{a}^{b} x f(x) dx$$



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

$$V = 2\pi \int_{0}^{2} x^{3} dx = \frac{\pi}{2} x^{4} \mid_{0}^{2} = 8\pi$$



#### Catatan:

-Metoda cakram/cincin

Irisan dibuat tegak lurus terhadap sumbu putar

Metoda kulit tabung
 Irisan dibuat sejajar dengan sumbu putar

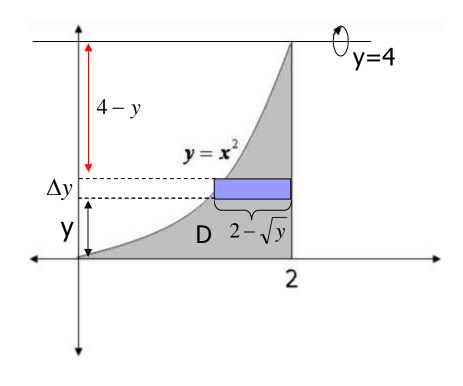
Jika daerah dan sumbu putarnya sama maka perhitungan dengan menggunakan metoda cakram/cincin dan metoda kulit tabung akan menghasilkan hasil yang sama

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

Jari-jari = 
$$r = 4 - y$$

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

Tebal = 
$$\Delta y$$

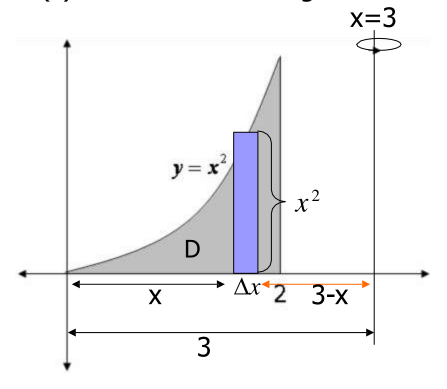
Sehingga

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

Volume benda putar

$$V = 2\pi \int_{0}^{4} (8 - 4\sqrt{y} - 2y + y\sqrt{y}) dy = 2\pi (8y - \frac{8}{3}y^{3/2} - y^2 + \frac{2}{5}y^{5/2}) \Big|_{0}^{4} = \frac{224}{15}\pi$$

#### (ii) Metoda kulit tabung



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

Tinggi = h = 
$$\chi^2$$

Jari-jari = 
$$r = 3-x$$

Tebal = 
$$\Delta x$$

Sehingga

$$\Delta V \approx 2\pi (3-x)x^2 \Delta x$$
$$= 2\pi (3x^2 - x^3) \Delta x$$

Volume benda putar

$$V = 2\pi \int_{0}^{2} (3x^{2} - x^{3}) dx = 2\pi (x^{3} - \frac{1}{4}x^{4}) \Big|_{0}^{2} = 2\pi (8 - 4) = 8\pi$$

- F. Daerah D dibatasi oleh kurva  $y = \sqrt{x}$  dan garis x = 2y. Hitung volume benda putar, jika D diputar terhadap :
  - (1) sumbu *x*
  - (2) garis x = -1
  - (3) garis y = 4

- (4) sumbu *y*
- (5) garis y = -2
- (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*
  - (2) garis x = 6

- (3) sumbu *y*
- (4) garis y = -1

# 7.3 Panjang

## Kurva

Persamaan parameter kurva dibidang

$$x = f(t) y = g(t) , a \le t \le b$$
 (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

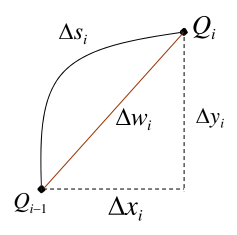
1. Partisi [a,b] menjadi n bagian, dengan titik-titik pembagian

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

$$a \quad t_1 \quad t_{i-1} \quad t_i \quad t_{n-1} \quad b$$
Partisi pada [a,b]
$$Paritisi pada kurva$$



#### 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

$$\Delta s_{i} \approx \Delta w_{i}$$

$$= \sqrt{(\Delta x_{i})_{2} + (\Delta y)_{2}}$$

$$= \sqrt{[f(t_{i}) - f(t_{i-1})]_{2} + [g(t_{i}) - g(t_{i-1})]_{2}}$$

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

$$\Delta w_{i} = \sqrt{[f'(t_{i})\Delta t_{i}]^{2} + [g'(\hat{t}_{i})\Delta t_{i}]^{2}}$$
$$= \sqrt{[f'(t_{i})]^{2} + [g'(\hat{t}_{i})]^{2}} \Delta t_{i}$$

Panjang kurva dihampiri oleh jumlah panjang tali busur

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

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),  $a \le x \le b$ 

$$L = \int_{f^{-1}(a)}^{f^{-1}(b)} \sqrt{[f'(t)]^2 + [g'(t)]^2} dt = \int_{a}^{b} \sqrt{[\frac{dx}{dt}]^2 + [\frac{dy}{dt}]^2} dt$$
$$= \int_{a}^{b} \sqrt{(\frac{dx}{dt})^2 (1 + (\frac{dy}{dx})^2)} dt = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (\frac{dy}{dx})^2} dx$$

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

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



#### Contoh: Hitung panjang kurva

1. 
$$x = t^3$$
,  $y = t^2$ ;  $0 \le t \le 4$   
 $x'(t) = 3t^2$ ,  $y'(t) = 2t$ 

#### Panjang kurva

$$L = \int_{0}^{4} \sqrt{(3t^{2})^{2} + (2t)^{2}} dt = \int_{0}^{4} \sqrt{9t^{4} + 4t^{2}} dt = \int_{0}^{4} \sqrt{t^{2}(9t^{2} + 4)} dt$$

$$= \int_{0}^{4} t \sqrt{9t^{2} + 4} dt = \int_{0}^{4} t (9t^{2} + 4)^{1/2} \frac{d(9t^{2} + 4)}{18t}$$

$$= \frac{1}{18} \frac{2}{3} (9t^{2} + 4)^{3/2} \Big|_{0}^{4} = \frac{1}{27} (40\sqrt{40} - 8) = \frac{1}{27} (80\sqrt{10} - 8)$$



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

#### Jawab:

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

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

#### E. Hitung panjang kurva berikut

• 2. 
$$x = 3t^2 + 2$$
,  $y = 2t^3 - 1/2$ ;  $1 \le t \le 4$   
1.  $x = 4\sin t$ ,  $y = 4\cos t - 5$ ;  $0 \le t \le \pi$ 

• 
$$y = {1 \over 1}(x^2 + 2)^{3/2}, 0 \le x \le 1$$

• 3

• 
$$x = {}^{13}$$
.  $y(y-3)$ ,  $0 \le y \le 9$ 

• 3

4. 
$$-\sqrt{\phantom{a}}$$

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

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