



3

APLIKASI INTEGRAL TENTU

JUMLAH PERTEMUAN : 3 PERTEMUAN

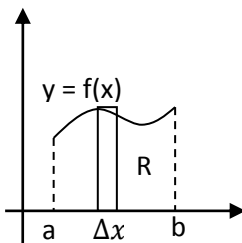
TUJUAN INSTRUKSIONAL KHUSUS :

Memahami penggunaan integral tentu

Materi :

3.1 Luas Daerah

1. Misalkan daerah  $R = \{(x, y) | a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$ . Luas R?



Langkah-langkah:

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

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

2. Luas R dihiperisi oleh jumlah luas persegi panjang.

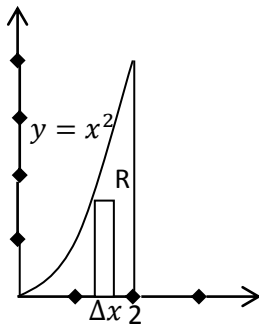
Dengan mengambil limitnya diperoleh:

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



Contoh:

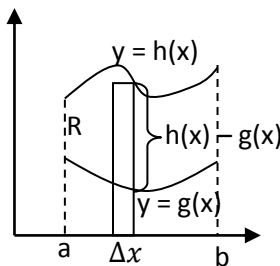
Hitung luas daerah yang dibatasi oleh kurva  $y = x^2$ , sumbu x dan  $x = 2$ ?



Luas irisan :  $\Delta A \approx x^2 \Delta x$

Luas daerah :  $A = \int_0^2 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^2 = \frac{8}{3}$

2. Misalkan daerah  $R = \{(x, y) | a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq h(x)\}$ . Luas R?



Langkah:

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

$$\Delta A \approx [h(x) - g(x)] \Delta x$$

2. Luas R dihipotesiskan oleh jumlah luas persegi panjang. Dengan mengambil limitnya diperoleh

$$\text{Luas } R = A = \int_a^b [h(x) - g(x)] dx$$

Contoh:

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

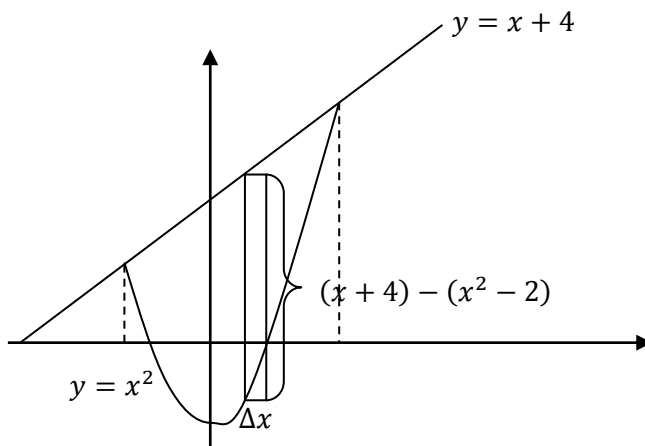
Jawab:

Titik potong antara garis dan parabola:



$$x + 4 = x^2 - 2 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Leftrightarrow (x - 3)(x + 2) = 0$$

Maka titik potongnya :  $x = 3$  dan  $x = -2$



Luas irisan :

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

Sehingga luas daerah:

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

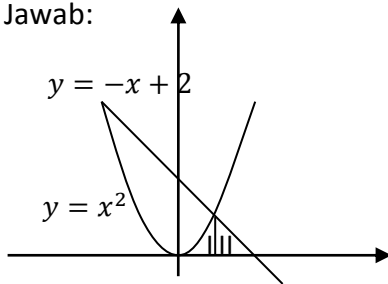
Catatan : Jika irisan dibuat tegak lurus terhadap sumbu x maka tinggi irisan adalah kurva yang terletak di atas dikurangi kurva yang dibawahnya. Jika batas atas dan batas bawah irisan berubah untuk sebarang irisan di R maka daerah R harus dibagi dua atau lebih.

Contoh:

Hitung luas daerah yang dibatasi oleh sumbu x,  $y = x^2$  dan  $y = -x + 2$



Jawab:



Jika dibuat irisan yang tegak lurus dengan sumbu x, maka daerah harus dibagi menjadi dua bagian.

Luas daerah I:  $\Delta A_1 \approx x^2 \Delta x$

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

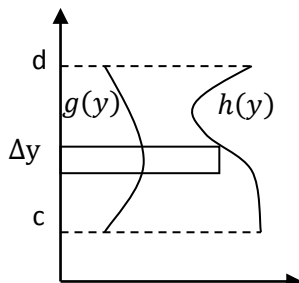
Luas daerah II:  $\Delta A_2 \approx (-x + 2) \Delta x$

$$A_2 = \int_1^2 (-x + 2) dx = -\frac{1}{2} x^2 + 2x \Big|_1^2 = \frac{1}{2}$$

Sehingga luas daerah:

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

3. Misalkan daerah  $R = \{(x, y) | c \leq y \leq d, g(y) \leq x \leq h(y)\}$ . Luas R?



Langkah:

1. Iris R menjadi n selang dan luas satu buah irisan dihampiri oleh luas persegi dengan tinggi  $[h(y) - g(y)]$  dan alas  $\Delta y$

$$\Delta A \approx [h(y) - g(y)] \Delta y$$



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

$$\text{Luas R} = A = \int_c^d [h(y) - g(y)] dy$$

**Contoh:**

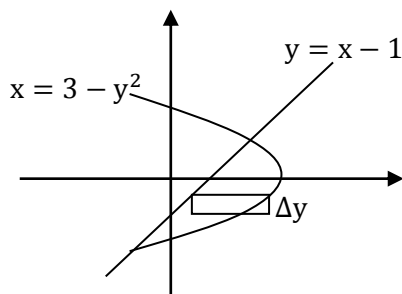
Hitung luas daerah yang dibatasi oleh  $x = 3 - y^2$  dan  $y = x - 1$

**Jawab:**

Titik potong:

$$y + 1 = 3 - y^2 \leftrightarrow y^2 + y - 2 = 0 \leftrightarrow (y + 2)(y - 1) = 0$$

Jadi titik potongnya:  $y = -2$  dan  $y = 1$



Luas irisan :  $\Delta A \approx [(3 - y^2) - (y + 1)]\Delta y$

Sehingga luas daerah:

$$\text{Luas daerah} = A = \int_{-2}^1 [(3 - y^2) - (y + 1)] dy$$

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

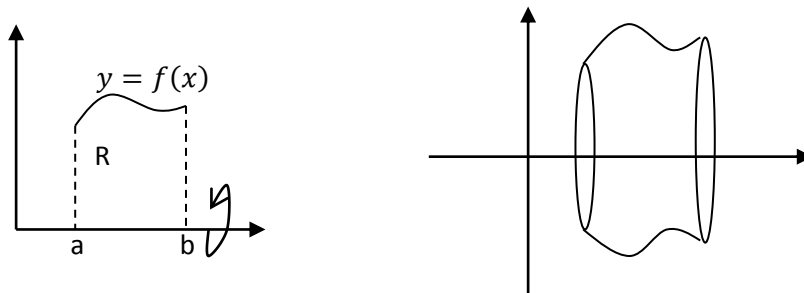
Catatan: Jika irisan sejajar dengan sumbu x maka tinggi irisan adalah kurva yang terletak disebelah kanan dikurangi kurva yang terletak disebelah kiri. Jika batas kanan dan kiri irisan berubah untuk sebarang irisan R maka daerah R harus dibagi dua atau lebih.



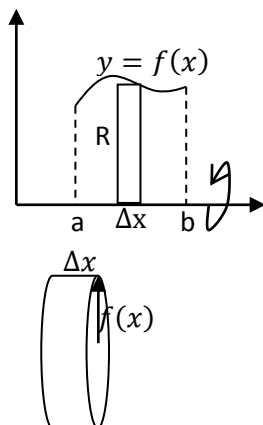
### 3.2 Menghitung Volume Benda Putar

#### 3.2.1 Metode cakram

1. Daerah  $R = \{(x, y) | a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$  diputar terhadap sumbu  $x$ . Berapa volume benda tersebut?



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

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

Volume benda putar dihamperi oleh jumlah volume cakram.

Dengan mengambil limitnya diperoleh

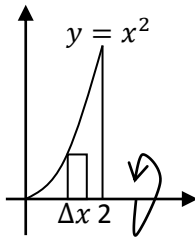
$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

**Contoh:**

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



Jawab:



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

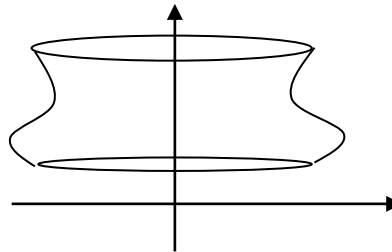
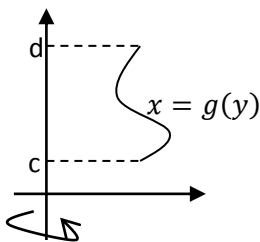
Sehingga

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

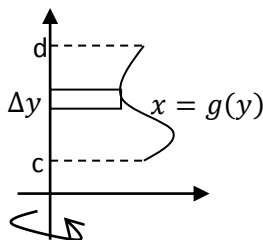
Volume benda putar

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

2. Daerah  $R = \{(x, y) | c \leq y \leq d, 0 \leq x \leq g(y)\}$  diputar terhadap sumbu y?



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

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

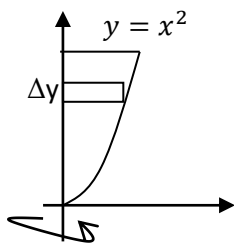
Volume benda putar dihampiri oleh jumlah volume cakram. Dengan mengambil limitnya diperoleh

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

**Contoh:**

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

**Jawab:**



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

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

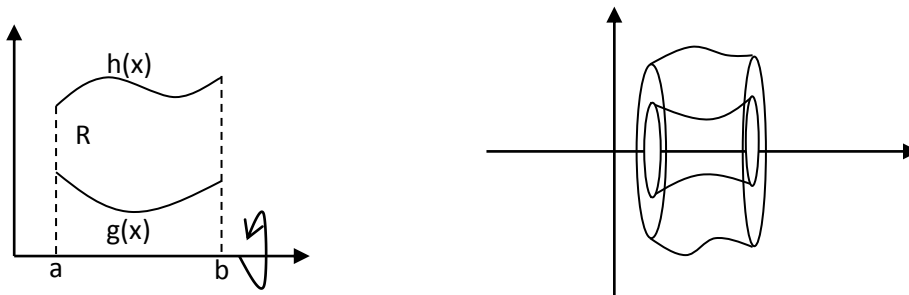
Volume benda putar

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

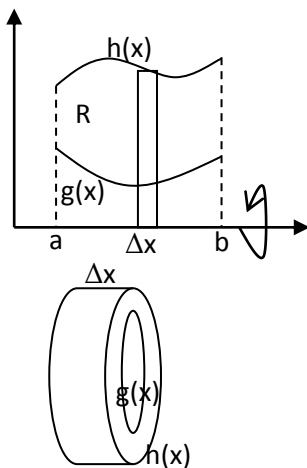
**3.2.2 Metode Cincin**

A. Daerah  $R = \{(x, y) | a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq h(x)\}$  diputar terhadap sumbu  $x$ . Berapa volume benda putar yang terjadi?





Untuk menghitung volume benda putar gunakan pendekatan iris, hampiri, jumlah 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 dalamnya  $g(x)$ . Sehingga

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

Volume benda putar dihampiri oleh jumlah volume cincin.

Dengan mengambil limitnya diperoleh

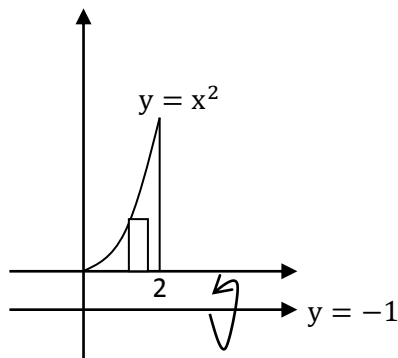
$$V = \pi \int_a^b [h^2(x) - g^2(x)] dx$$

**Contoh:**

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



**Jawab:**



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

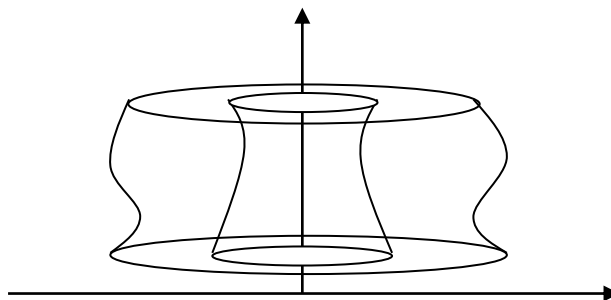
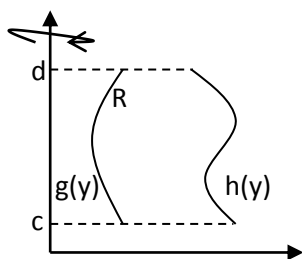
Sehingga

$$\Delta V \approx \pi[(1 + x^2)^2 - 1^2]\Delta x = \pi(x^4 + 2x^2)\Delta x$$

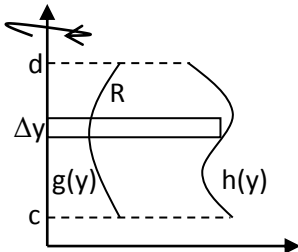
Volume benda putar:

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

B. Daerah  $R = \{(x, y) | c \leq y \leq d, g(y) \leq x \leq h(y)\}$  diputar terhadap sumbu  $y$ . Berapa volume benda putar yang terjadi?



Untuk menghitung volume benda putar gunakan pendekatan iris, hampiri, jumlah dan ambil limitnya.



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

$$\Delta V \approx [h^2(y) - g^2(y)]\Delta y$$

Volume benda putar dihampiri oleh jumlah volume cincin.

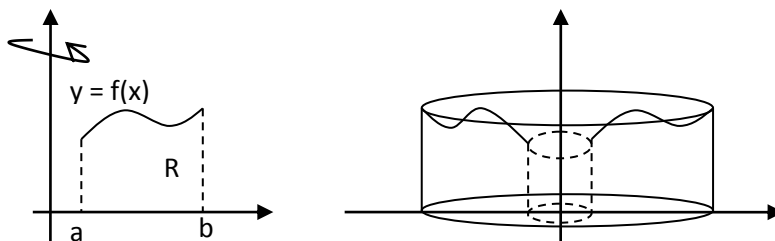
Dengan mengambil limitnya diperoleh

$$V = \pi \int_a^b [h^2(y) - g^2(y)] dy$$

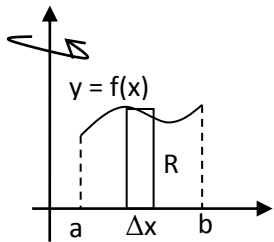
**Catatan:** Metode cincin irisan dibuat tegak lurus dengan sumbu putar.

### 3.2.3 Metode Kulit Tabung

- A. Misal daerah  $R = \{(x, y) | a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$  diputar terhadap sumbu  $y$ . Berapa volume benda putar?

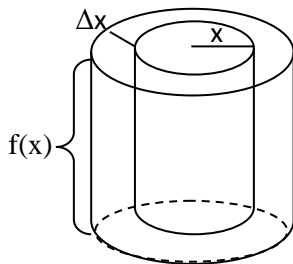


Untuk menghitung volume benda putar gunakan pendekatan iris, hampiri, jumlah, dan ambil limitnya.



Jika irisan berbentuk persegi panjang dengan tinggi  $f(x)$  dan alas  $\Delta x$  diputar terhadap sumbu  $y$  akan diperoleh suatu tabung kosong dengan tebal  $\Delta x$  dan jari-jari dalam  $x$ . Sehingga

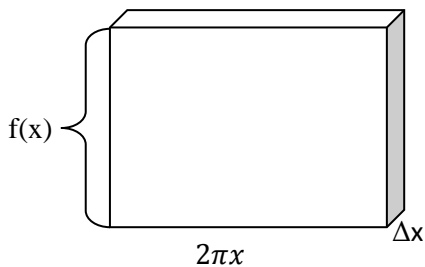
$$\Delta V \approx 2\pi x f(x) \Delta x$$



Volume benda putar dihampiri oleh jumlah volume kulit tabung.

Dengan mengambil limitnya diperoleh

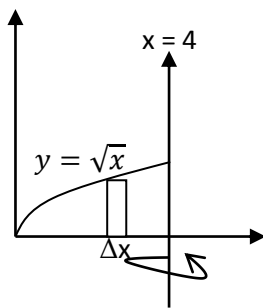
$$V = 2\pi \int_a^b x f(x) dx$$



**Contoh:**

Tentukan volume benda putar yang terjadi jika daerah  $R$  yang dibatasi oleh  $y = \sqrt{x}$ ,  $x = 4$ ,  $y = 0$ ; mengelilingi sumbu  $x = 4$

**Jawab:**



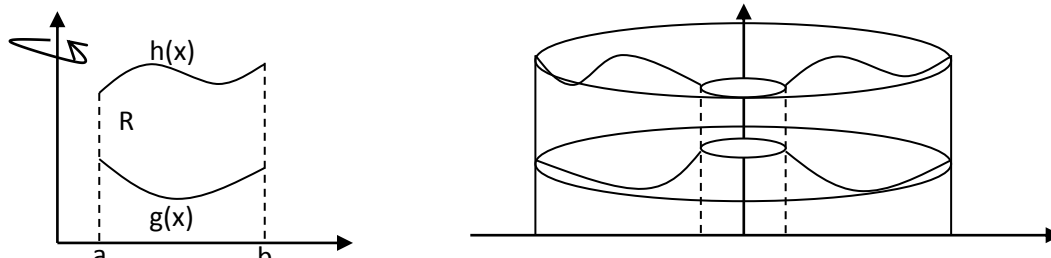
Jika irisan diputar terhadap garis  $x = 4$  akan diperoleh suatu tabung kosong dengan jari-jari  $4 - x$  dan tinggi tabung  $\sqrt{x}$

$$\Delta V \approx 2\pi(4 - x)\sqrt{x}\Delta x$$

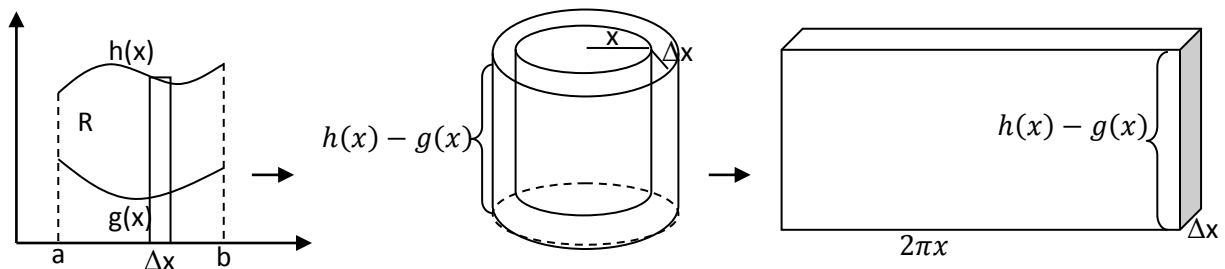
Volume benda putar:

$$V = 2\pi \int_0^4 (4\sqrt{x} - x^{\frac{3}{2}}) dx = 2\pi \left[ \frac{8}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} \right]_0^4 = 17\frac{1}{15}\pi$$

B. Misal daerah  $R = \{(x, y) | a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq h(x)\}$  diputar terhadap  $y$ . Berapa volume benda putar?



Untuk menghitung volume benda putar gunakan pendekatan iris, hampiri, jumlah, dan ambil limitnya.



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

Sehingga



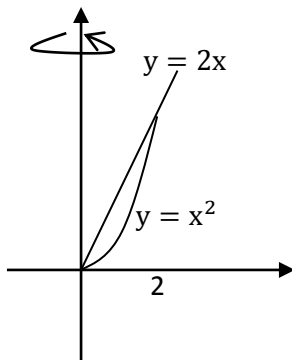
$$\Delta V \approx 2\pi x(h(x) - g(x))\Delta x$$

Volume benda putar dihampiri oleh jumlah volume kulit tabung. Dengan mengambil limitnya diperoleh

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

**Contoh:** Tentukan volume benda putar yang terjadi jika daerah R yang dibatasi oleh  $y = x^2$ ,  $y = 2x$  mengelilingi sumbu y.

**Jawab:**



Titik potong:

$$x^2 = 2x \leftrightarrow x^2 - 2x = 0 \leftrightarrow x(x - 2) = 0$$

Jadi titik potong adalah  $x = 0$  dan  $x = 2$

Jika irisan diputar terhadap sumbu y akan diperoleh suatu tabung kosong dengan jari-jari  $x$  dan tinggi tabung  $2x - x^2$

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

Volume benda putar:

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

**Catatan:** Metode kulit tabung irisan dibuat sejajar dengan sumbu putar

### 3.3 Panjang Kurva

#### Kurva Rata

Kurva Rata adalah kurva yang terletak seluruhnya pada sebuah bidang.



Contoh:

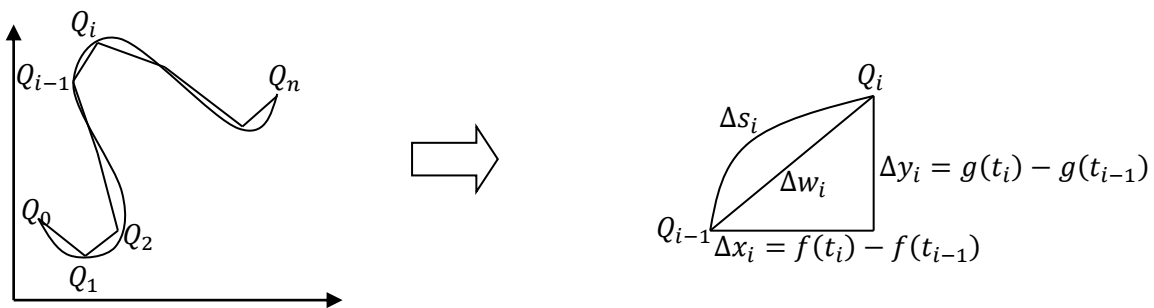
- $x = y^2, -2 \leq y \leq 2$
- $x^2 + y^2 = a^2$ 
  - $y = f(x) = \sqrt{a^2 - x^2}$
  - $x = g(y) = \sqrt{a^2 - y^2}$
  - $x = a \cos t, y = a \sin t, 0 \leq t \leq 2\pi, t = \text{parameter}$

Sebuah kurva rata disebut mulus apabila kurva itu ditentukan oleh persamaan-persamaan  $x = f(t), y = g(t), a \leq t \leq b$ , dengan ketentuan bahwa turunan-turunan  $f'$  dan  $g'$  adalah kontinu ada  $[a,b]$  sedangkan  $f'(t)$  dan  $g'(t)$  tidak bersama-sama nol di selang  $[a,b]$ .

**Panjang kurva**

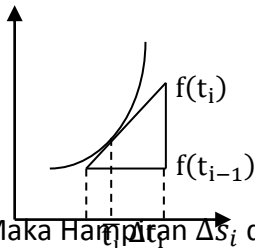
Misal sebuah kurva  $Q = \{(x, y) | x = f(t), y = g(t), a \leq t \leq b\}$ . Panjang kurva tersebut adalah?

Untuk menghitung panjang kurva gunakan pendekatan iris, hampiri, jumlah dan ambil limitnya.



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

Gunakan teorema nilai rata-rata untuk turunan



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

Maka Himpitan  $\Delta S_i$  dengan menggunakan teorema nilai rata-rata untuk turunan diperoleh

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

Panjang kurva dihampiri oleh jumlah panjang sisi miring. Dengan mengambil limitnya diperoleh

$$S = \int_a^b \sqrt{(f'(t))^2 + (g'(t))^2} dt = \int_a^b \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$

Jika yang diketahui adalah kurva  $y = f(x), a \leq x \leq b$ , maka panjang kurva:

$$S = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$$

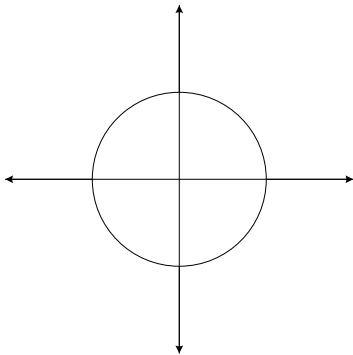
Jika yang diketahui adalah kurva  $x = g(y), c \leq y \leq d$ , maka panjang kurva:

$$S = \int_c^d \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} dy$$

Contoh: Tentukan keliling lingkaran  $x^2 + y^2 = a^2$

Jawab:





$$x^2 + y^2 = a^2 \leftrightarrow x = a \cos t, y = a \sin t, 0 \leq t \leq 2\pi$$

$$\frac{dx}{dt} = -a \sin t, \frac{dy}{dt} = a \cos t$$

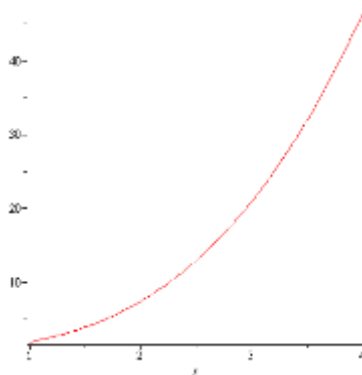
Maka

$$\Delta w \approx \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} \Delta t$$

$$S = \int_0^{2\pi} \sqrt{(-a \sin t)^2 + (a \cos t)^2} dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 \sin^2 t + a^2 \cos^2 t} dt = \int_0^{2\pi} a dt = at \Big|_0^{2\pi} = 2a\pi$$

Contoh: tentukan panjang ruas garis dengan persamaan  $y = \frac{2}{3}(x^2 + 1)^{3/2}, 1 \leq x \leq 4$

Jawab:





$$y = \frac{2}{3}(x^2 + 1)^{3/2} \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2 \cdot 3}{3 \cdot 2} 2x(x^2 + 1)^{1/2}$$

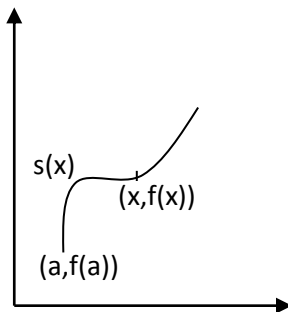
$$\Delta w \approx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \Delta x$$

$$\begin{aligned} L &= \int_1^4 \sqrt{1 + \left(2x(x^2 + 1)^{1/2}\right)^2} dx = \int_1^4 \sqrt{1 + (4x^2(x^2 + 1))} dx \\ &= \int_1^4 \sqrt{1 + 4x^4 + 4x^2} dx = \int_1^4 \sqrt{(1 + 2x^2)^2} dx = \int_1^4 (1 + 2x^2) dx = x + \frac{2}{3}x^3 \Big|_1^4 = \frac{126}{3} + 3 \end{aligned}$$

### Diferensial Panjang Kurva

Misal  $f$  dapat didiferensialkan ada  $[a, b]$ . Untuk setiap  $x \in [a, b]$  kita definisikan  $s(x)$  melalui

$$s(x) = \int_a^x \sqrt{1 + [f'(u)]^2} du$$



Maka  $s(x)$  panjang kurva  $y = f(u)$  antara titik  $(a, f(a))$  dan titik  $(x, f(x))$ . Maka

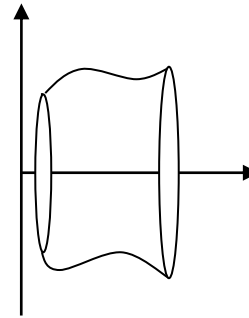
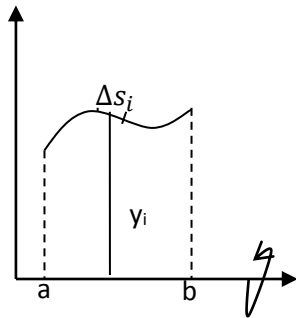
$$s'(x) = \frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + [f'(x)]^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$$

Maka

$$ds = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} dy = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$

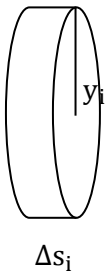
### 3.4 Luas Permukaan Benda Putar

- A. Misal kurva  $D = \{(x, y) | x = f(t), y = g(t), a \leq t \leq b\}$ , diputar terhadap sumbu  $x$ .  
Berapa luas permukaan benda putar tersebut?



Untuk menghitung luas permukaan benda putar gunakan pendekatan iris, hampiri, jumlah dan ambil limitnya.

Jika irisan kurva yang berbentuk garis dan tinggi  $y_i$  terhadap sumbu  $x$  akan diperoleh tabung kosong dengan tinggi  $\Delta s_i$  dan jari-jari  $y_i$ . Sehingga



$$\Delta A \approx 2\pi y_i \Delta s_i$$

Luas permukaan benda putar dihampiri oleh jumlah luas permukaan tabung. Dengan mengambil limitnya diperoleh

$$\Delta A = 2\pi \int_a^b y \, ds$$

Jadi jika  $y = f(x)$  maka  $A = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx$

jika  $x = g(y)$  maka  $A = 2\pi \int_a^b g(y) \sqrt{1 + (g'(y))^2} \, dy$

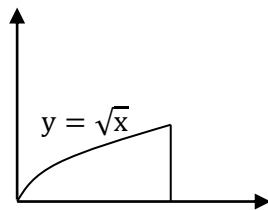


**Contoh:**

Tentukan luas permukaan benda putar apabila kurva  $y = \sqrt{x}$ ,  $0 \leq x \leq 4$ , diputar mengelilingi sumbu x.

**Jawab:**

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



Maka hampirannya:  $\Delta A \approx 2\pi\sqrt{x} \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} dx$

Maka luas permukaannya:  $A = 2\pi \int_0^4 \sqrt{x} \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} dx = \pi \int_0^4 \sqrt{x + \frac{1}{4}} dx$

$$= \pi \left[ \frac{2}{3} \left(x + \frac{1}{4}\right)^{3/2} \right] \Big|_1^4 = \frac{2\pi}{3} \left[ \left(\frac{17}{4}\right)^{3/2} - \left(\frac{5}{4}\right)^{3/2} \right]$$

**3.5 Latihan**

1. Hitung luas daerah yang dibatasi oleh fungsi  $f(x) = \sqrt{x}$  dan  $g(x) = -x + 6$
2. Tentukan volume benda putar yang terbentuk apabila daerah yang dibatasi oleh  $y = \sqrt{4 - x^2}$ ,  $y = 0$ ,  $x = -1$  dan  $x = 2$  diputar mengelilingi sumbu x. Gambarlah
3. Tentukan volume benda putar yang terbentuk apabila daerah yang dibatasi oleh  $x = y^2$ ,  $y = 2$ , dan  $x = 0$  diputar mengelilingi garis  $y = 3$ . Gambarlah