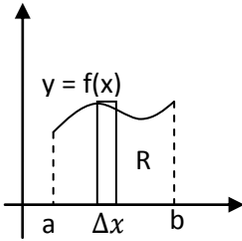


APLIKASI INTEGRAL TENTU

A. Luas Daerah Bidang Rata

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



Langkah-langkah:

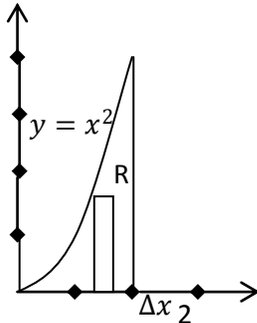
1. Iris R menjadi n bagian dari luas satu buah irisan dihampiri oleh luas persegi panjang dengan tinggi $f(x)$. alas (lebar) Δx

$$\Delta A \approx f(x)\Delta x$$
2. Luas R dihampiri oleh jumlah luas persegi panjang. Dengan mengambil limitnya diperoleh:

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

Contoh:

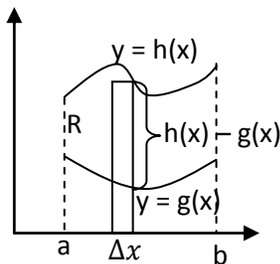
Hitung luas daerah yang dibatasi oleh kurva $y = x^2$, sumbu x dan $x = 2$?



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

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

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 dihampiri oleh luas persegi panjang dengan tinggi $(h(x) - g(x))$ dan alas Δx

$$\Delta A \approx [h(x) - g(x)] \Delta x$$
2. Luas R dihampiri 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 $y = x^2 - 2$

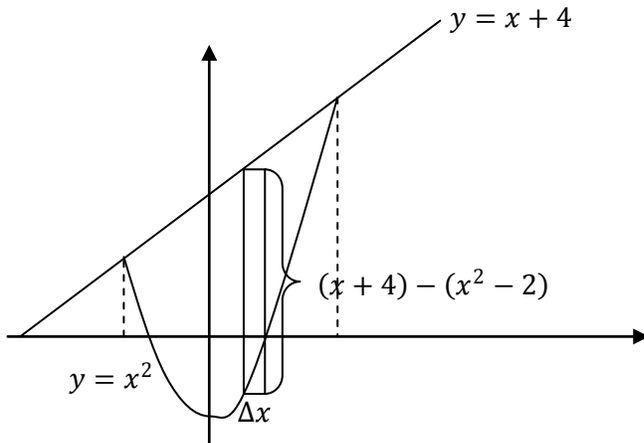
Jawab:

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 $x = -2$

APLIKASI INTEGRAL TENTU



Luas irisan :

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

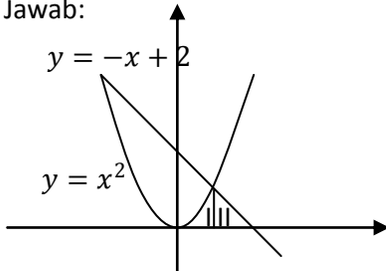
Sehingga luas daerah:

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

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

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

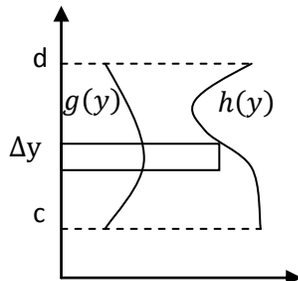
Luas daerah II: $\Delta A_2 \approx (-x + 2)\Delta x$

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

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 Δy

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

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 $y = x - 1$

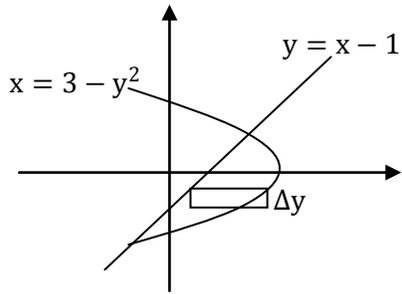
Jawab:

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 $y = 1$

APLIKASI INTEGRAL TENTU



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

Sehingga luas daerah:

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

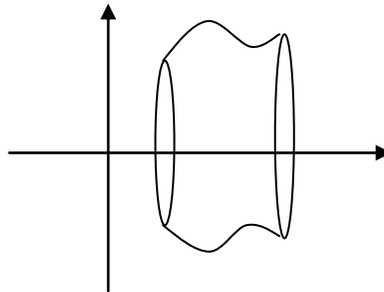
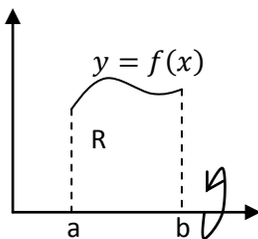
$$= \int_{-2}^1 (-y^2 - y + 2)dy = -\frac{1}{3}y^3 - \frac{1}{2}y^2 + 2y \Big|_{-2}^1 = \frac{9}{2}$$

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.

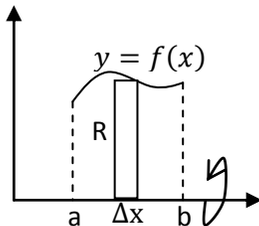
B. Menghitung Benda Putar

Metode Cakram

- 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.

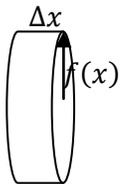


Jika irisan berbentuk persegi panjang dengan tinggi $f(x)$ dan alas Δx diputar terhadap sumbu x akan diperoleh suatu cakram lingkaran dengan tebal Δx dan jari-jari $f(x)$. sehingga

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

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

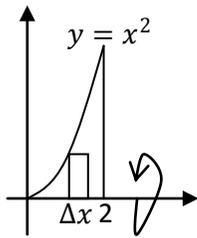
$$V = \pi \int_a^b f^2(x)dx$$



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.

APLIKASI INTEGRAL TENTU

Jawab:



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

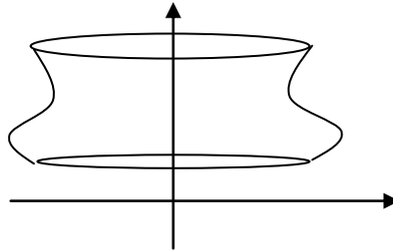
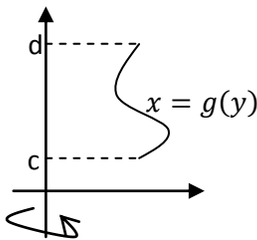
Sehingga

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

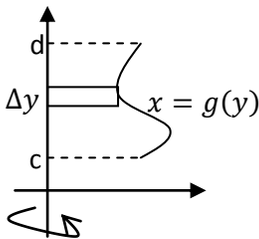
Volume benda putar

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

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 Δy diputar terhadap sumbu y akan diperoleh suatu cakram lingkaran dengan tebal Δy dan jari-jari $g(y)$. Sehingga

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

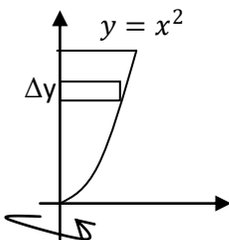
Volume benda putar dihamperi oleh jumlah volume cakram. Dengan mengambil limitnya diperoleh

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



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 Δy diputar terhadap sumbu y akan diperoleh cakram dengan jari-jari \sqrt{y} dan tebal Δy . Sehingga

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

Volume benda putar

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

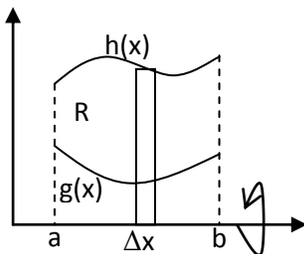
APLIKASI INTEGRAL TENTU

METODE CINICIN

- 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.

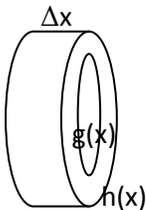


Jika irisan berbentuk persegi panjang dengan tinggi $h(x) - g(x)$ dan alas Δx diputar terhadap sumbu x akan diperoleh suatu cincin dengan tebal Δx dan jari-jari luar $h(x)$ dan jari-jari dalamnya $g(x)$. Sehingga

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

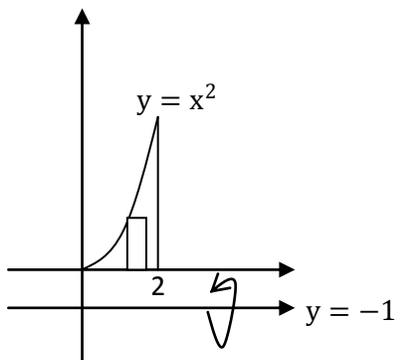
Volume benda putar dihampiri oleh jumlah volume cincin. Dengan mengambil limitnya diperoleh

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



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

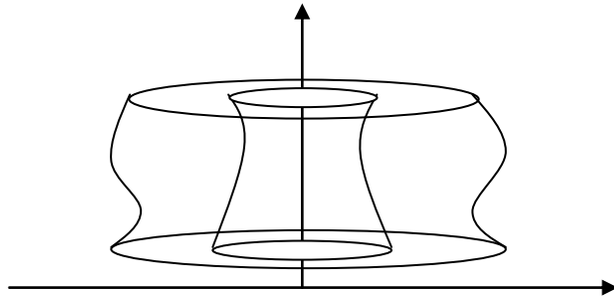
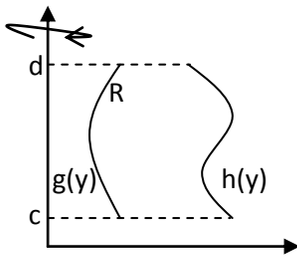
$$\Delta V \approx \pi[(1 + x^2)^2 - 1^2]\Delta x = \pi(x^4 + 2x^2)\Delta x$$

Volume benda putar:

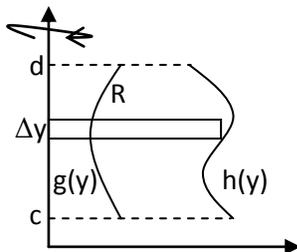
$$V = \pi \int_0^2 (x^4 + 2x^2) dx = \pi \left(\frac{1}{5}x^5 + \frac{2}{3}x^3 \Big|_0^2 \right) = \frac{186}{15}\pi$$

APLIKASI INTEGRAL TENTU

- 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 Δy diputar terhadap sumbu y akan diperoleh suatu cincin dengan tebal Δy dan jari-jari luar $h(y)$ dan jari-jari dalamnya $g(y)$. Sehingga

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

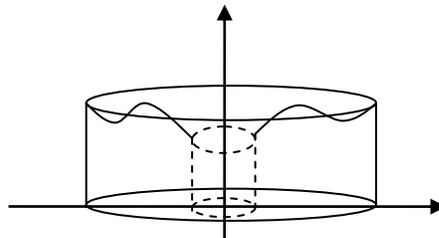
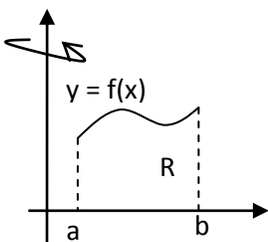
Volume benda putar dihamperi oleh jumlah volume cincin. Dengan mengambil limitnya diperoleh

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

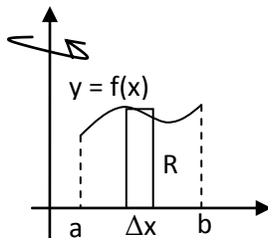
Catatan: Metode cincin irisan dibuat tegak lurus dengan sumbu putar

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?



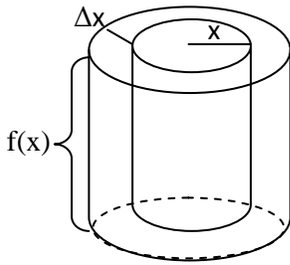
Untuk menghitung volume benda putar gunakan pendekatan iris, hampiri, jumlah, dan ambil limitnya.



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

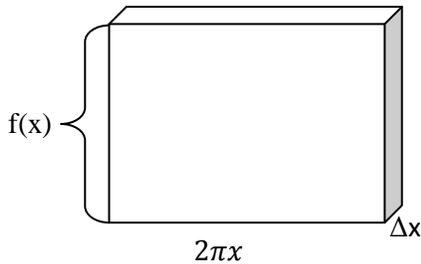
$$\Delta V \approx 2\pi x f(x) \Delta x$$

APLIKASI INTEGRAL TENTU



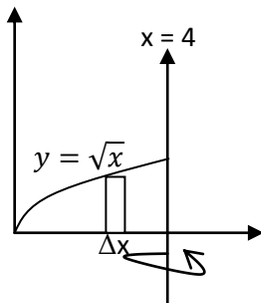
Volume benda putar dihamperi oleh jumlah volume kulit tabung. Dengan mengambil limitnya diperoleh

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



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:



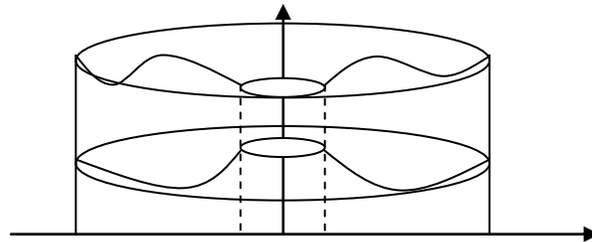
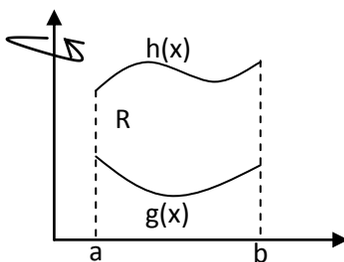
Jika irisan diputar terhadap garis $x = 4$ akan diperoleh suatu tabung kosong dengan jari-jari $4 - x$ dan tinggi tabung \sqrt{x}

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

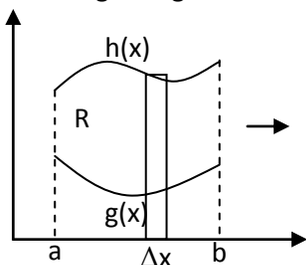
Volume benda putar:

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

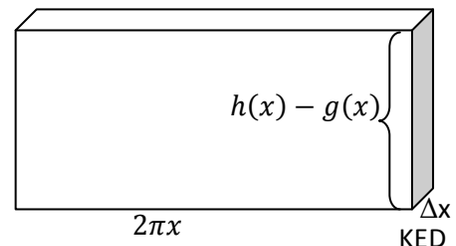
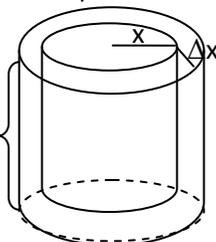
b. Misal daerah $R = \{(x, y) | a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq h(x)\}$ diputar terhadap y . Berapa volume benda putar?



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



$$h(x) - g(x)$$



APLIKASI INTEGRAL TENTU

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

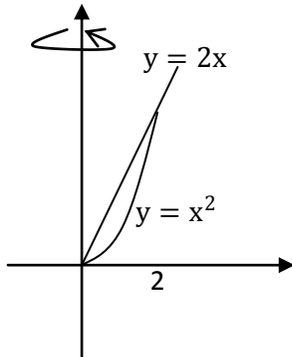
$$\Delta V \approx 2\pi x(h(x) - g(x))\Delta x$$

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

Daftar Pustaka

Purcell & Varberg. *Kalkulus dan Geometri Analitik*. Erlangga: 1992