LAPORAN TUGAS INTEGER KOMPUTASI NUMERIK KELAS A



Dosen Pengampu:

Mula'ab, S.Si., M.Kom.

Disusun Oleh:Sanusi (180411100012)

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TRUNOJOYOMADUR

INTEGRAL

1. Pengertian Integral

Integral adalah kebalikan dari turunan (diferensial),secara matematis dapat dirumuskan :

$$f' x dx = f x + C$$

dengan: f'(x) = turunan f(x)

C = konstanta

1.1 Integral Tak Tentu

Integral tak tentu adalah integral yang tidak ada batasnya .

- Contoh: $9x^2dx$

→ Rumus – rumus integral tak tentu dari fungsi

aljabatx1.= x + C

$$2. \quad a \, dx = ax + C$$

3.
$$x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C$$

4.
$$ax^n dx = \frac{1}{n+1} ax^{n+1} + C$$

5.
$$f x + g x dx = f x dx + g x dx$$

6.
$$f x - g x dx = f x dx - g x dx$$

7.
$$a f x dx = a f x dx$$

→ Rumus – rumus integral tak tentu fungsi trigonometri

$$1. \quad \cos x \, dx = \sin x + C$$

2.
$$\sin x \, dx = -\cos x + C$$

3.
$$\tan x \, dx = \ln[\sec x] + C$$

4.
$$\cos ax + b \ dx = \frac{1}{a}\sin(ax + b) + C$$

5.
$$\sin ax + b \ dx = -\frac{1}{a}\cos ax + b + C$$

$$6. \quad \sec^2 x \, dx = \tan x + C$$

$$7. \quad \csc^2 x \, dx = -\cot x + C$$

8.
$$\tan x \cdot \sec x \, dx = \sec x + C$$

9.
$$\cot x. \csc x \, dx = -\csc x + C$$

10.
$$\sin^n x \cdot \cos x \, dx = \frac{1}{n+1} \sin^{n+1} x + C$$

1.
$$6x + 6 dx =$$

Jawab :
$$6x + 6 dx = 6x dx + 6 dx$$

= $\frac{6}{1+1}x^{1+1} + 6x + C$
= $3x^2 + 6x + C$

1.2 Integral Tertentu

Integral tertentu adalah integral yang ada batasnya

- Contoh:
$$\int_{1}^{4} 2x^{2} dx$$

Nilai 1 sebagai batas bawah

Nilai 4 sebagai batas atas

→ Rumus integral tertentu :

$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = f(x) |_{a}^{b} = f(b) - f(a)$$

→ Sifat – sifat integral tertentu

1.
$$\int_a^b f x dx = -\int_b^a f x dx$$

$$2. \quad {\overset{b}{a}} f \ x \ dx + \quad {\overset{c}{b}} f \ x \ dx = \quad {\overset{c}{a}} f \ x \ dx$$

- Contoh Soal:

1.
$$\int_{-1}^{1} x^2 x - 6 dx = \int_{-1}^{1} x^3 - 6x^2 dx$$

$$= \frac{1}{4}x^{4} - 2x^{3} \Big]_{-1}^{1}$$

$$= \frac{1}{4} 1^{4} - \frac{1}{4} - 1^{4} - 2 1^{3} - 2 - 1^{3}$$

$$= 0 - 4$$

$$= -4$$

1.3 Integral Parsial

Integral parsial adalah cara menyelesaikan integral yang memuat perkalian fungsi, tetapi tidak dapat diselesaikan secara subtitusi biasa.

→Rumus Integral Parsial:

$$u dv = uv - v du$$

- Contoh Soal:

Conton soal.

$$16 \quad x + 3 \cos(2x - \pi) dx = \dots$$

$$u = (x + 3)$$

$$du = dx$$

$$dv = \cos(2x - \pi) dx$$

$$v = \cos(2x - \pi) dx$$

$$v = \frac{1}{2}\sin(2x - \pi)$$

$$u dv$$

$$= uv - v du$$

$$= 16 \quad x + 3 \cdot \frac{1}{2}\sin 2x - \pi - \frac{1}{2}\sin 2x - \pi dx$$

$$= 16 \quad \frac{1}{2}x + 3 \cdot \sin 2x - \pi - \frac{1}{2}\frac{1}{2}\sin 2x - \pi + C$$

$$= 8x + 3 \sin 2x - \pi + 4\cos 2x - \pi + C$$

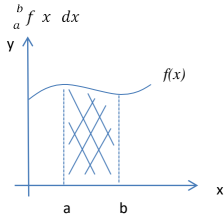
Sumber : Fahamsyah, Sandy. 2009. *Rumus Pintar Matematika SMA*. Jakarta : Wahyumedia

2. Aplikasi Integral

- 2.1 Aplikasi Integral Untuk Menghitung Luas Daerah
- 2.1.1 Luas Daerah yang Dibatasi oleh Kurva y = f x dengan Sumbu -x

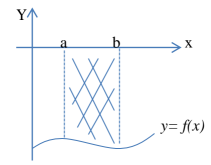
Langkah —langkah untuk menghitung luas daerah yang dibatasi oleh kurva $y=f\ x$ dengan sumbu —x,adalah sebagai berikut .

- a. Buatlah sketsa daerah yang akan dihitung luasnya
- b. Jika $f(x) \ge 0$ untuk $x \in [a, b]$, gunakan rumus luas L =



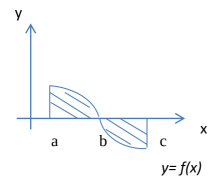
c. Jika $f(x) \leq 0$ untuk $x \in [a,b]$, gunakan rumus luasL =

$$-\frac{b}{a}f x dx$$



d. Jika f(x) > 0 untuk f(x) < 0 , gunakan rumus luas

$$L = \int_{a}^{b} f x \, dx - \int_{b}^{c} f x \, dx$$

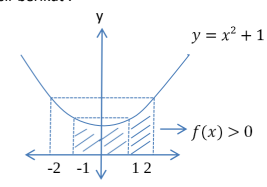


- Contoh Soal:

Hitunglah luas daerah yang dibatasi oleh kurva $y = x^2 + 1$, garis x = -1, x = 2 dan sumbu x.

Jawab:

Gambar yang dibatasi oleh kurva $y = x^2 + 1$, garis x = -1, x = 2 dan sumbu x dinyatakan oleh daerah yang diarsir berikut .



$$L = \frac{2}{-1} x^{2} + 1 dx$$

$$= \left[\frac{1}{3}x^{3} + x\right]_{-1}^{2}$$

$$= \frac{1}{3} 2^{3} + 2 - \frac{1}{3} - 1^{3} + -1$$

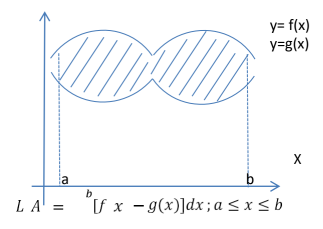
$$= \frac{8}{3} + 2 - \frac{-1}{3} - 1$$

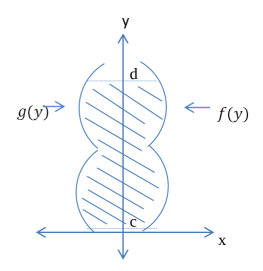
$$= \frac{18}{3}$$

$$= 6 \text{ satuan luas}$$

Jadi, luas daerah yang diarsir adalah 6 satuan luas .

2.1.2 Luas Daerah Yang Dibatasi Oleh Dua Kurva y





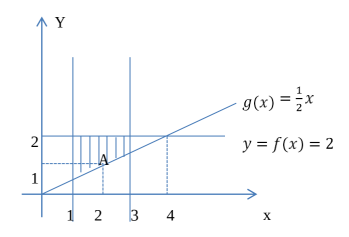
$$L = \int_{c}^{d} [f y - g(y)]dy; c \le y \le d \operatorname{dan} f(y) > g(y)$$

Tentukan luas daerah yang dibatasi oleh $y = \frac{1}{2}x, y = 2$,

garis
$$x = 1$$
, dan $x = 3$

Jawab:

Gambar kurva $y=\frac{1}{2}x$ yang dibatasi garis y=2,x=1, dan x=3 disajikan seperti berikut .



$$L(A) = \int_{1}^{3} [f(x) - g(x)] dx$$
$$= \int_{1}^{3} 2 - \frac{1}{2}x dx$$
$$= 2x - \frac{1}{4}x^{2} \int_{1}^{3}$$

$$= 2(3) - \frac{1}{4}(3)^{2} - 2 \cdot 1 - \frac{1}{4} \cdot 1^{2}$$

$$= 6 - \frac{9}{4} - 2 - \frac{1}{4}$$

$$= 6 - 2 - \frac{9}{4} + \frac{1}{4}$$

$$= 6 - 2 - 2$$

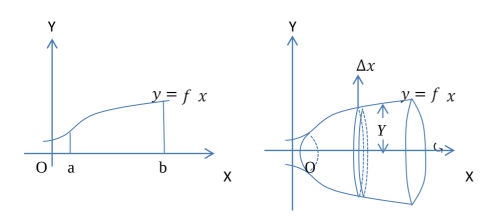
$$= 2 \text{ satuan luas}$$

Jadi, luas daerah yang diarsir adalah 2 satuan luas .

Sumber : Indriani, Gina. 2006. *Think Smart Matematika*. Jakarta : Grafindo Media Pratama

- 2.2 Aplikasi Integral Untuk Menghitung Volume Benda Putar
- 2.2.1 Volume Benda Putar Mengelilingi Sumbu X

Daerah yang dibatasi oleh kurva $y=f \ x$, sumbu x dan garis-garis $x=a \ {\rm dan} \ x=b$ diputar 360° mengelilingi sumbu x adalah sebagai berikut :



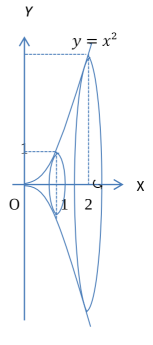
$$V = \pi \int_a^b f x^2 dx = \pi \int_a^b y^2 dx$$

- Contoh Soal:

Daerah yang dibatasi kurva $y=x^2$, sumbu X,dan garis $x=1~{\rm dan}\,x=2$ diputar sejauh 360° terhadap sumbu X

Tentukan volume benda putar yang terbentuk .

Jawab:



$$V = \pi \int_{a}^{b} y^{2} dx$$

$$= \pi \int_{1}^{2} (x^{2})^{2} dx$$

$$= \pi \int_{1}^{2} x^{4} dx$$

$$= \pi \int_{1}^{2} x^{4} dx$$

$$= \pi \int_{1}^{2} x^{5} dx$$

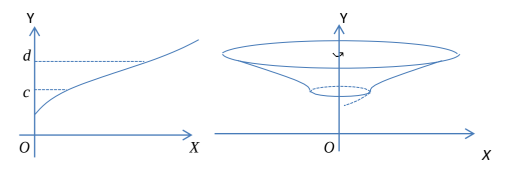
$$= \pi \frac{32}{5} - \frac{1}{5}$$

$$= \frac{31\pi}{5} \text{ satuan volume}$$

Jadi,volume benda putarnya adalah $\frac{31\pi}{5}$ satuan volume.

2.2.2 Volume Benda Putar Mengelilingi Sumbu Y

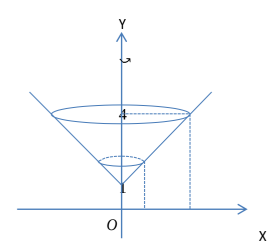
Daerah yang dibatasi oleh kurva $x=f\ y$, sumbu x dan garisgaris $y=c\ {\rm dan}\ y=d$ diputar 360° mengelilingi sumbu y adalah sebagai berikut :



$$V = \pi \int_{c}^{d} f y^{2} dy = \pi \int_{a}^{b} x^{2} dy$$

Daerah yang dibatasi kurva y=x+1 , sumbu Y,dan garis y= 2 dan y= 4 diputar sejauh 360° terhadap sumbu Y . Tentukan volume benda putar yang terbentuk .

Jawab:



$$V = \pi \int_{c_4}^{d} x^2 dy$$

$$= \pi \int_{2_4}^{2} y - 1^2 dy$$

$$= \pi \int_{3_4}^{12} (y^2 - 2y + 1) dy$$

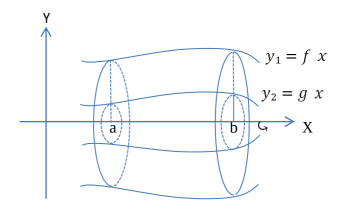
$$= \pi \int_{3_4}^{12} y^3 - y^2 + y \int_{2_4}^{4} y^4 dy$$

$$= \pi \int_{3_4}^{6_4} -16 + 4 - \frac{8}{3} - 4 + 2$$

$$= \frac{26\pi}{3} \text{ satuan volume}$$

Jadi,volume benda putarnya adalah $\frac{26\pi}{3}$ satuan volume.

adalah sebagai berikut :



Jika daerah tertutup yang dibatasi olehx=a, kurva $y_1=f(x)$, dan x=bdiputar mengelilingi sumbu X,maka

$$V_1 = \pi \int_a^b f \ x^2 \ dx$$
 volumenya adalah

Jika daerah tertutup yang dibatasi olehx = a, kurva y = a, dan x = b diputar mengelilingi sumbu X,maka

$$V_2 = \pi \int_a^b g x^2 dx$$

volumenya adalah

Jika daerah tertutup yang dibatasi olehx=a, kurva $y_1=f\ x$, $y_2=g\ x$, $\mathrm{dan}\ x=b$ diputar mengelilingi sumbu X,maka volumenya adalah

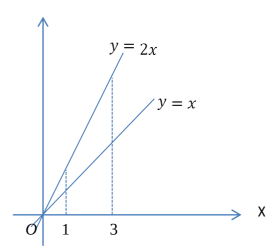
$$V = \pi \int_{a}^{b} f x^{2} - g x^{2} dx$$

- Contoh Soal:

Hitunglah volume benda putar yang terjadi,jika daerah yang dibatasi oleh galas , y=x , x=1 dan x=3

diputar mengelilingi sumbu \boldsymbol{X} .

Jawab: Y



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

$$= \pi \int_{1}^{3} 2x^{2} - x^{2} dx$$

$$= \pi \int_{1}^{3} 3x^{2} dx$$

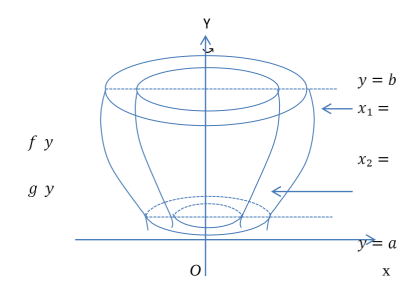
$$= \pi x^{3} \int_{1}^{3}$$

$$= 26\pi satuan volume$$

Jadi, volume benda putarnya adalah 26π satuan volume.

Sumber: Kuntarti, dkk. 2006. Matematika SMA dan MA. Jakarta: ESIS

2.2.4 Volume Benda Putar Antara Dua Kurva Mengelilingi Sumbu Y Daerah yang dibatasi oleh kurva $x_1 = yf$ dan= gy, garis $y = a \, \text{dan} \, y = b \, \text{diputar 360° mengelilingi sumbu y}$ dengan $x_1 = y \geq x / 2 = gy$ pada interval adalah sebagai berikut :



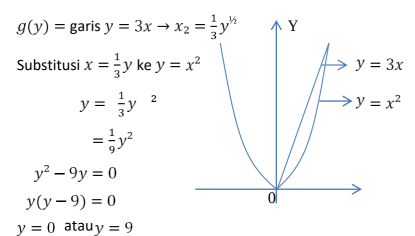
$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2} y - g^{2} y dy$$
$$= \pi \int_{a}^{b} (x_{1}^{2} - x_{2}^{2}) dy$$

Daerah yang dibatasi oleh kurva $y=x^2$ dan garis y=3x, diputar sejauh 360° mengelilingi sumbu Y. Tentukan volume yang terbentuk .

Jawab:

Ordinat titik potong kurva $y = x^2 \operatorname{dan} y = 3x$

$$f(y) = \text{kurva } y = x^2 \rightarrow x_1 = \overline{y} = y^{\frac{1}{2}}$$



Jika daerah yang diarsir pada gambar di atas diputar sejauh

$$V = \pi \qquad (x_1^2 - x_2^2) \, dy$$

$$360^{\circ} \text{ mengelilingi sumbu Y}$$

$$= \pi \qquad {}_{0}^{9} \{ (y^{\frac{1}{2}})_{1}^{2} - \frac{1}{3}y \qquad {}^{2} \} dy$$

$$= \pi \qquad {}_{0}^{-\frac{1}{27}}y^{3} \qquad {}_{0}^{9}$$

$$= \pi \qquad {}_{1}^{\frac{1}{2}}y^{2} \qquad {}^{\frac{1}{27}}y^{3} \qquad {}^{\frac{9}{2}}$$

$$= \pi \qquad {}_{1}^{\frac{1}{2}}9 \qquad {}^{2} - \frac{1}{27} \qquad {}^{9}$$

$$= \pi \qquad {}_{1}^{\frac{1}{2}}9 \qquad {}^{2} - \frac{1}{27} \qquad {}^{9}$$

$$= \pi \qquad {}_{2}^{\frac{1}{2}} - 27$$

$$= 13 \frac{1}{2}\pi \quad satuan \quad volume \qquad 13 \frac{1}{2}\pi$$

Jadi, volume benda putarnya adalah

satua

n volume.