

BLOG DOSEN:  
ananda.lecture.ub.ac.id

## Matematika III

# INTEGRAL VEKTOR - INTEGRAL VOLUME



2

## INTEGRAL VOLUME

**Integral volume**



Pernahkah terpikir berapa banyak air yang dapat ditampung oleh sebuah bak mandi? Anda dapat mencarinya dengan menggunakan integral volume.

## DEFINISI INTEGRAL VOLUME

Pandang sebuah permukaan tertutup dalam ruang yang menutup volume  $V$ , maka

$$\iiint_V \mathbf{A} \, dV = \iiint_V \mathbf{A} \, dx \, dy \, dz$$

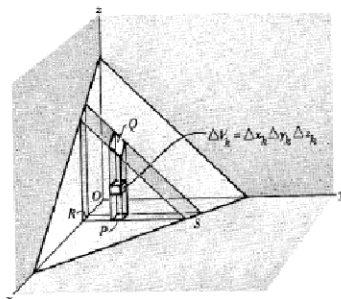
dan

$$\iiint_V \phi \, dV = \iiint_V \phi \, dx \, dy \, dz$$

$\iiint_V \phi \, dV$  dinyatakan sebagai **limit dari jumlah**.

## DEFINISI INTEGRAL VOLUME

Bagi ruang  $V$  ke dalam  $M$  buah kubus-kubus dengan volume  $\Delta V_k = \Delta x_k \Delta y_k \Delta z_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, M$  seperti diperlihatkan pada gambar berikut.



Misalkan  $(x_k, y_k, z_k)$  sebuah titik dalam kubus ini. Definisikan  $\phi(x_k, y_k, z_k) = \phi_k$   
Pandang jumlah

$$\sum_{k=1}^n \phi_k \Delta V_k$$

yang diambil untuk semua kubus yang mungkin dalam ruang yang ditinjau.

## DEFINISI INTEGRAL VOLUME

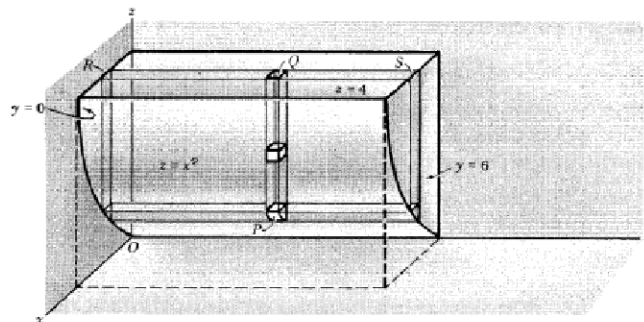
Limit dari jumlah ini, bila  $M \rightarrow \infty$  sehingga kuantitas-kuantitas terbesar  $\Delta V_k$  akan mendekati nol, dan jika limit ini ada, dinyatakan oleh

$$\iiint_V \phi \, dV$$

adalah integral volume.

## CONTOH#1

Misalkan  $\mathbf{F} = 2xzi - x\mathbf{j} + y^2\mathbf{k}$ . Hitunglah  $\iiint_V \mathbf{F} \cdot d\mathbf{V}$  dimana  $V$  adalah ruang yang dibatasi oleh permukaan-permukaan  $x = 0, y = 0, y = 6, z = x^2, z = 4$ .



7

## CONTOH#1

$$\begin{aligned}
 \iiint_V \mathbf{F} dV &= \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 \int_{z=x^2}^4 2xz\mathbf{i} - x\mathbf{j} + y^2\mathbf{k} \, dzdydx \\
 &= \mathbf{i} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 \int_{z=x^2}^4 2xz \, dzdydx - \mathbf{j} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 \int_{z=x^2}^4 x \, dzdydx \\
 &\quad + \mathbf{k} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 \int_{z=x^2}^4 y^2 \, dzdydx
 \end{aligned}$$

8

## CONTOH#1

Integral untuk komponen i

$$\begin{aligned}
 \mathbf{i} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 \int_{z=x^2}^4 2xz \, dzdydx &= \mathbf{i} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 xz^2 \Big|_{x^2}^4 dydx \\
 &= \mathbf{i} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 16x - x^5 dydx \\
 &= \mathbf{i} \int_{x=0}^2 16xy - x^5y \Big|_0^6 dx \\
 &= \mathbf{i} \int_{x=0}^2 96x - 6x^5 dx \\
 &= \mathbf{i}(48x^2 - x^5) \Big|_0^2 = 128\mathbf{i}
 \end{aligned}$$

## CONTOH#1

Integral untuk komponen j

$$\begin{aligned}
 -\mathbf{j} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 \int_{z=x^2}^4 x \, dz dy dx &= -\mathbf{j} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 xz \Big|_{x^2}^4 dy dx \\
 &= -\mathbf{j} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 4x - x^3 dy dx \\
 &= -\mathbf{j} \int_{x=0}^2 4xy - x^3 y \Big|_0^6 dx \\
 &= -\mathbf{j} \int_{x=0}^2 24x - 6x^3 dx \\
 &= -\mathbf{j} \left( 12x^2 - \frac{6}{4}x^4 \right) \Big|_0^2 = -24\mathbf{j}
 \end{aligned}$$

## CONTOH#1

Integral untuk komponen k

$$\begin{aligned}
 \mathbf{k} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 \int_{z=x^2}^4 y^2 \, dz dy dx &= \mathbf{k} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 y^2 z \Big|_{x^2}^4 dy dx \\
 &= \mathbf{k} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 4y^2 - x^2 y^2 dy dx \\
 &= \mathbf{k} \int_{x=0}^2 \left( \frac{4}{3}y^3 - \frac{x^2 y^3}{3} \right) \Big|_0^6 dx \\
 &= \mathbf{k} \int_{x=0}^2 288 - 12x^2 dx \\
 &= \mathbf{k} (288x - 4x^3) \Big|_0^2 = 384\mathbf{k}
 \end{aligned}$$

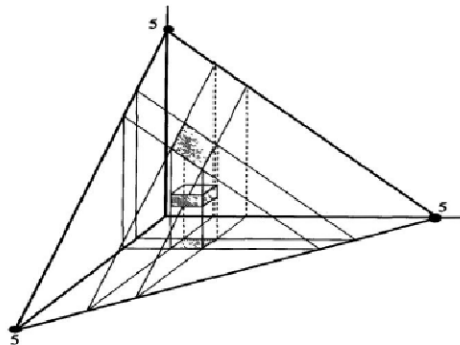
## CONTOH#1

Maka,

$$\begin{aligned} \iiint_V \mathbf{F} dV &= \mathbf{i} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 \int_{z=x^2}^4 2xz \, dz dy dx \\ &\quad - \mathbf{j} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 \int_{z=x^2}^4 x \, dz dy dx + \mathbf{k} \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 \int_{z=x^2}^4 y^2 \, dz dy dx \\ &= 128\mathbf{i} - 24\mathbf{j} + 384\mathbf{k} \end{aligned}$$

## CONTOH#2

Hitung  $\iiint_V f(x) \, dV$  di mana  $f(x) = x^2 + y^2 + z^2$ ,  $V$  adalah ruang tertutup yang dibatasi oleh  $x + y + z = 5$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .



## CONTOH#2

$$\begin{aligned}
 \iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dV &= \int_{x=0}^5 \int_{y=0}^{5-x} \int_{z=0}^{5-x-y} (x^2 + y^2 + z^2) dz dy dx \\
 &= \int_{x=0}^5 \int_{y=0}^{5-x} \left( x^2 z + y^2 z + \frac{1}{3} z^3 \right) \Big|_0^{5-x-y} dy dx \\
 &= \int_{x=0}^5 \int_{y=0}^{5-x} \left[ (x^2 + y^2) z + \frac{1}{3} z^3 \right] \Big|_0^{5-x-y} dy dx \\
 &= \int_0^5 \int_0^{5-x} \left[ (x^2 + y^2)(5-x-y) + \frac{(5-x-y)^3}{3} \right] dy dx
 \end{aligned}$$

## CONTOH#2

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^5 \left[ x^2(5-x) - \frac{x^2 y^2}{2} + \frac{(5-x)}{3} y^3 - \frac{y^4}{4} \right. \\
 &\quad \left. - \frac{(5-x-y)^4}{12} \right] \Big|_0^{5-x} dx \\
 &= \int_0^5 \left[ \frac{x^2(5-x)^2}{2} + \frac{(5-x)^4}{6} \right] dx \\
 &= \left( \frac{25x^3}{6} - \frac{5x^4}{4} + \frac{x^5}{10} - \frac{(5-x)^5}{30} \right) \Big|_0^5 = \frac{625}{4}
 \end{aligned}$$

Jadi,  $\iiint_V f(x) dV = \frac{625}{4}$

## SOAL#1

Hitunglah volume benda yang dibatasi oleh permukaan  $2x + 2y + z = 4$ ,  $z = 0$ ,  $y = 0$ , dan  $x = 0$  yang terletak di kuadran pertama jika diketahui  $\mathbf{F} = y\mathbf{i} + 2z\mathbf{j} - x\mathbf{k}$ .