Seri bahan kuliah Algeo #11 – Update 2023

Vektor di Ruang Euclidean (bagian 1)

Bahan kuliah IF2123 Aljabar Linier dan Geometri

Oleh: Rinaldi Munir

Program Studi Teknik Informatika STEI-ITB

Definisi Vektor

 Kuantitas fisik dapat direpresentasikan dalam dua jenis: skalar dan vektor

• Skalar: nilai numerik yang menyatakan besaran kuantitas fisik tersebut Contoh: temperatur 15° C, laju kendaraan 75 km/jam, panjang 2,5 m

Vektor: kuantitas fisik yang memiliki besar dan arah
 Contoh: kecepatan (v) mobil 80 km/jam ke arah timur laut

v= 80 km/jam

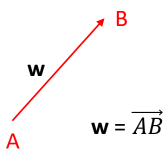
Notasi vektor

 Vektor dilambangkan dengan huruf-huruf kecil (dicetak tebal) atau memakai tanda panah (jika berupa tulisan tangan)

Contoh, **u**, **v**, **w**, ... atau
$$\overrightarrow{u}$$
, \overrightarrow{v} , \overrightarrow{w} , ... **a**, **b**, **c**, ...

• Secara geometri, vektor di ruang dwimatra (2D) dinyatakan sebagai garis berarah



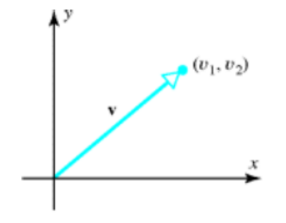


Ruang Vektor

- Ruang vektor (vector space): ruang tempat vektor didefinisikan
- Disebut juga ruang Euclidean
- R², R³, Rⁿ

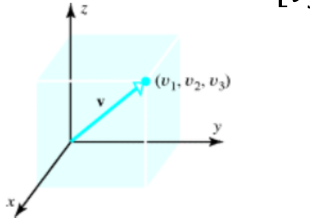
Vektor di R²

$$\mathbf{v} = (v_1, v_2)$$
 atau $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix}$



Vektor di R³

$$\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$$
 atau $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix}$



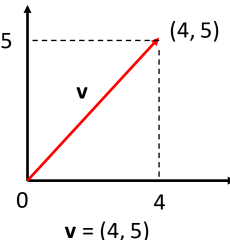
Vektor di Rⁿ:

$$\mathbf{v} = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_n) \text{ atau } \mathbf{v} = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix}$$

(tidak ada gambaran geometri vektor di Rⁿ)

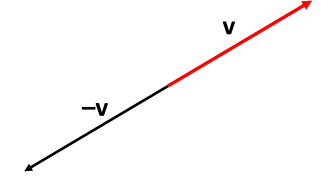
• Semua vektor yang ditulis sebagai $\mathbf{v} = (v_1, v_2)$, $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$, atau $\mathbf{v} = (v_1, v_2, ..., v_n)$ berawal dari **titik asal** O.

- Titik asal vektor di R² adalah (0, 0)
- Titik asal vektor di R³ adakah (0, 0, 0)
- Titik asal vector di Rⁿ adalah (0, 0, ..., 0)



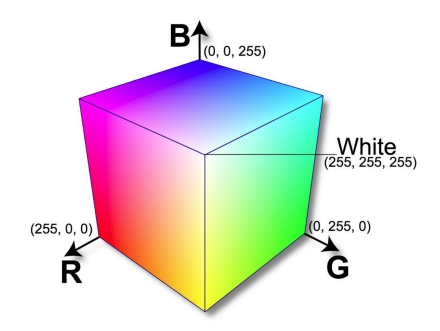
- Vektor nol adalah vektor yang semua komponennya 0
 - Vektor nol dilambangkan dengan **0**
 - Vektor 0 di R^2 : **0** = (0, 0)
 - Vektor 0 di R^3 : **0** = (0, 0, 0)
 - Vektor 0 di R^n : **0** = (0, 0, ..., 0)

Negatif dari vektor v dilambangkan dengan –v



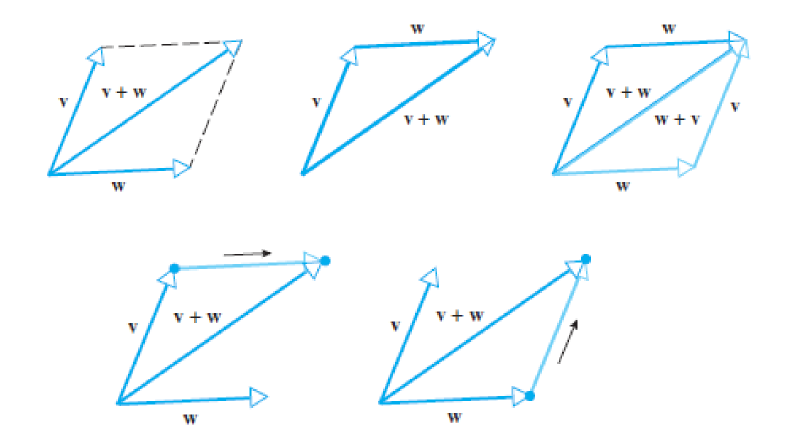
Contoh-contoh vektor:

- (i) $\mathbf{u} = (4, 5) \rightarrow \text{vektor di } \mathbb{R}^2$
- (ii) $\mathbf{v} = (-2, 3, 10) \rightarrow \text{vektor di } \mathbb{R}^3$
- (iii) $\mathbf{w} = (1, -5, 0, 7, 8) \rightarrow \text{vector di } \mathbb{R}^5$
- (iv) $\mathbf{c} = (r, g, b) \rightarrow$ warna di dalam model RGB (red-green-blue)



Penjumlahan dua vektor

• Menggunakan kaidah parallelogram atau kaidah segitiga

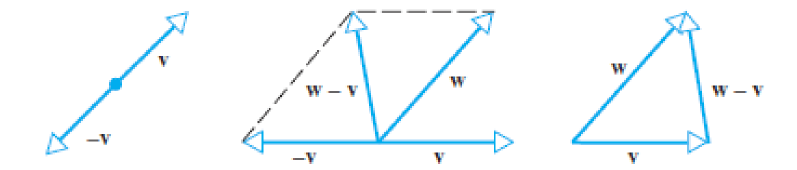


• Jika $\mathbf{v} = (v_1, v_2, ..., v_n)$ dan $\mathbf{w} = (w_1, w_2, ..., w_n)$ maka $\mathbf{v} + \mathbf{w} = (v_1 + w_1, v_2 + w_2, ..., v_n + w_n)$

• Contoh 1: Misalkan
$$\mathbf{v} = (3, -1, 4)$$
 dan $\mathbf{w} = (4, 0, 8)$ maka $\mathbf{v} + \mathbf{w} = (3 + 4, -1 + 0, 4 + 8) = (7, -1, 12)$

Pengurangan dua vektor

$$\mathbf{w} - \mathbf{v} = \mathbf{w} + (-\mathbf{v})$$

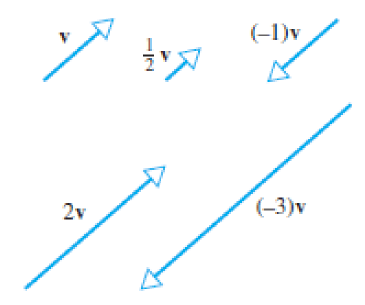


• Jika $\mathbf{v} = (v_1, v_2, ..., v_n)$ dan $\mathbf{w} = (w_1, w_2, ..., w_n)$ maka $\mathbf{v} - \mathbf{w} = (v_1 - w_1, v_2 - w_2, ..., v_n - w_n)$

• Contoh 2: Misalkan
$$\mathbf{v} = (3, -1, 4)$$
 dan $\mathbf{w} = (4, 0, 8)$ maka $\mathbf{v} - \mathbf{w} = (3 - 4, -1 - 0, 4 - 8) = (-1, -1, -4)$

Perkalian vektor dengan skalar

kv = vektor yang panjangnya |k| kali Panjang v

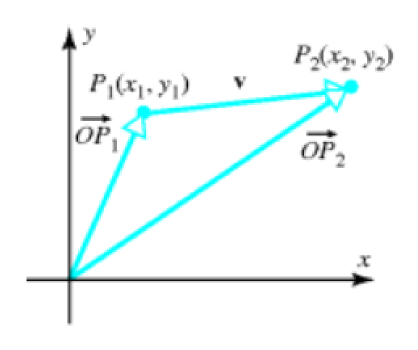


• Jika $\mathbf{v} = (v_1, v_2, ..., v_n)$ maka $k\mathbf{v} = (kv_1, kv_2, ..., kv_n)$

• Contoh 3: Misalkan v = (4, 6, -2) maka

nton 3: Misalkan
$$\mathbf{v} = (4, 6, -2)$$
 maka $2\mathbf{v} = (8, 12, -4)$ $\mathbf{v} = (2, 3, -1)$ \mathbf{v} \mathbf{v}

Vektor yang tidak berawal dari titik asal



Di \mathbb{R}^2 : Misalkan $P_1(x_1, y_1)$ dan $P_2(x_2, y_2)$, maka

$$\mathbf{v} = \overrightarrow{P_1 P_2} = \overrightarrow{OP_2} - \overrightarrow{OP_1}$$

$$= (x_2, y_2) - (x_1, y_1)$$

$$= (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$$

Di R^3 : Misalkan $P_1(x_1, y_1, z_1)$ dan $P_2(x_2, y_2, z_2)$, maka

$$\mathbf{v} = \overrightarrow{P_1 P_2} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$$

Contoh 4: Misalkan $P_1(2, -1, 4)$ dan $P_2(7, 5, -8)$, maka

$$\mathbf{v} = \overrightarrow{P_1 P_2} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1) = (7 - 2, 5 - (-1), -8 - 4) = (5, 6, -12)$$

Norma sebuah vektor

- Panjang (atau magnitude) sebuah vektor v dinamakan norma (norm) v.
- Norma vektor \mathbf{v} dilambangkan dengan $\|\mathbf{v}\|$.
- Norma sebuah vektor dinamakan juga norma Euclidean.
- Norma vektor $\mathbf{v} = (v_1, v_2)$ di R² adalah $||\mathbf{v}|| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$
- Norma vektor $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$ di R³adalah $||\mathbf{v}|| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$
- Norma vektor $\mathbf{v} = (v_1, v_2, ..., v_n)$ di \mathbb{R}^n adalah $\|\mathbf{v}\| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + ... + v_n^2}$

• Jika $P_1(x_1, y_1)$ dan $P_2(x_2, y_2)$ ada<u>lah</u> dua titik di R^2 maka jarak (*d*) kedua titik tersebut adalah norma vektor $\overline{P_1P_2}$:

$$d = \|\overrightarrow{P_1} \overrightarrow{P_2}\| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$d = \|\overrightarrow{P_1} \overrightarrow{P_2}\|$$

$$d = \|\overrightarrow{P_1} \overrightarrow{P_2}\|$$

• Jika $P_1(x_1, y_1, z_1)$ dan $P_2(x_2, y_2, z_2)$ adalah dua titik di R^3 maka jarak (d) kedua titik tersebut adalah norma vektor P_1P_2 :

$$d = \|\overrightarrow{P_1} \overrightarrow{P_2}\| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

• Jika $\mathbf{u} = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n)$ dan $\mathbf{v} = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_n)$ adalah dua titik di \mathbb{R}^n maka jarak (d) kedua titik tersebut adalah $d(\mathbf{u}, \mathbf{v})$:

$$d(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| = \sqrt{(u_1 - v_1)^2 + (u_2 - v_2)^2 + \dots + (u_n - v_n)^2}$$

Contoh 5:

(i) Misalkan $\mathbf{v} = (6, -2, 3)$, maka norma vektor \mathbf{v} adalah $\|\mathbf{v}\| = \sqrt{6^2 + (-2)^2 + (3)^2} = \sqrt{36 + 4 + 9} = \sqrt{49} = 7$

(ii) Jika $P_1(2, -1, -5)$ dan $P_2(4, -3, 1)$ maka jarak kedua titik adalah $d = \|\overrightarrow{P_1P_2}\| = \sqrt{(4-2)^2 + (-3-(-1))^2 + (1-(-5))^2}$ $= \sqrt{4+4+36} = \sqrt{44} = 2\sqrt{11}$

(iii) Misalkan $\mathbf{u} = (1, 3, -2, 7)$ dan $\mathbf{v} = (0, 7, 2, 2)$ adalah dua titik di \mathbb{R}^4 maka jarak antara \mathbf{u} dan \mathbf{v} adalah:

$$d(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| = \sqrt{(1-0)^2 + (3-7)^2 + (-2-2)^2 + (7-2)^2} = \sqrt{58}$$

Latihan (Kuis 2022)

Diketahui tiga buah vektor $\mathbf{u} = (-2, -1, 4, 5), \mathbf{v} = (3, 1, -5, 7), dan <math>\mathbf{w} = (-6, 2, 1, 1).$ Hitung:

- a) $\|3\mathbf{u} 5\mathbf{v} + \mathbf{w}\|$
- $b)\|-\|\mathbf{u}-\mathbf{v}\|\mathbf{w}\|$
- $c) \|3\mathbf{u}\| \|5\mathbf{v}\| \|-\mathbf{w}\|$

Jawaban:

a)
$$3\mathbf{u} - 5\mathbf{v} + \mathbf{w} = 3(-2, -1, 4, 5) - 5(3, 1, -5, 7) + (-6, 2, 1, 1)$$

= $(-6, -3, 12, 15) - (15, 5, -25, 35) + (-6, 2, 1, 1) = (-27, -6, 38, -19)$
 $||3\mathbf{u} - 5\mathbf{v} + \mathbf{w}|| = \sqrt{(-27)^2 + (-6)^2 + (38)^2 (-19)^2} = \sqrt{2570} = 50,69$

b)
$$\mathbf{u} - \mathbf{v} = (-5, -2, 9, -2)$$

$$\|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| = \sqrt{114}$$

$$-\|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| \mathbf{w} = -\sqrt{114} \ (-6, 2, 1, 1) = (6\sqrt{114}, -2\sqrt{114}, \sqrt{114}, \sqrt{114})$$

$$\|-\|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| \mathbf{w}\| = \sqrt{(6\sqrt{114})^2 + (-2\sqrt{114})^2 + (\sqrt{114})^2 + (\sqrt{114})^2}$$

$$= \sqrt{4104 + 456 + 114 + 114} = \sqrt{4788} = 69,196$$

c)
$$3\mathbf{u} = 3(-2, -1, 4, 5) = (-6, -3, 12, 15), ||3\mathbf{u}|| = 3\sqrt{46}$$

 $5\mathbf{v} = 5(3, 1, -5, 7) = (15, 5, -25, 35), ||5\mathbf{v}|| = 10\sqrt{21}$
 $-\mathbf{w} = -(-6, 2, 1, 1) = (6, -2, -1, -1), ||-\mathbf{w}|| = \sqrt{42}$
 $||3\mathbf{u}|| - ||5\mathbf{v}|| - ||-\mathbf{w}|| = 3\sqrt{46} - 10\sqrt{21} - \sqrt{42} = -31,96$

Jarak Euclidean (Euclidean distance)

• Jarak dua vektor $\mathbf{u} = (u_1, u_2, ..., u_n)$ dan $\mathbf{v} = (v_1, v_2, ..., v_n)$ di \mathbb{R}^n :

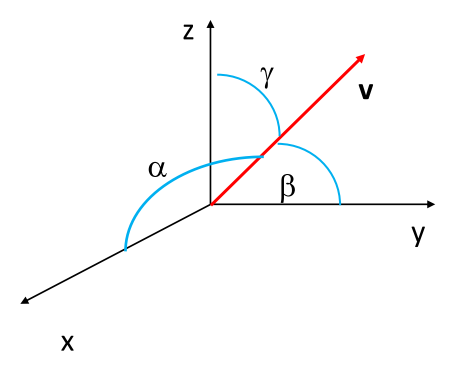
$$d(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| = \sqrt{(u_1 - v_1)^2 + (u_2 - v_2)^2 + \dots + (u_n - v_n)^2}$$

sering dinamakan jarak Euclidean.

- Jarak Euclidean berguna untuk menentukan seberapa dekat (atau seberapa mirip) sebuah objek dengan objek lain (object recognition, face recognition, dsb).
- Misalkan terdapat sekumpulan objek 1, 2, ..., m. Setiap objek direpesentasikan sebagai vektor fitur $\mathbf{w_1}$, $\mathbf{w_2}$, ..., $\mathbf{w_m}$. Setiap vektor memiliki n komponen.
- Untuk menentukan vektor $\mathbf{w_1}$, $\mathbf{w_2}$, ..., $\mathbf{w_m}$ mana yang paling mirip dengan vektor \mathbf{z} , maka hitung jarak \mathbf{z} ke setiap vektor $\mathbf{w_1}$, $\mathbf{w_2}$, ..., $\mathbf{w_m}$. Pilih jarak yang paling minimum, itulah vektor $\mathbf{w_j}$ yang paling mirip dengan vektor \mathbf{z} , yang berarti objek yang paling mirip dengan objek \mathbf{z} .

Arah sebuah vektor

• Misalkan $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$ adalah vektor di R^3 maka arah vektor \mathbf{v} adalah



$$\cos\alpha = \frac{v_1}{\|\mathbf{v}\|}$$

$$\cos \beta = \frac{v_2}{\|\mathbf{v}\|}$$

$$\cos \gamma = \frac{v_3}{\|\mathbf{v}\|}$$

Sifat-sifat aljabar vektor

THEOREM 3.1.1 If \mathbf{u} , \mathbf{v} , and \mathbf{w} are vectors in \mathbb{R}^n , and if k and m are scalars, then:

- (a) $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$
- (b) (u + v) + w = u + (v + w)
- (c) u + 0 = 0 + u = u
- (d) $\mathbf{u} + (-\mathbf{u}) = 0$
- (e) $k(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = k\mathbf{u} + k\mathbf{v}$
- (f) $(k+m)\mathbf{u} = k\mathbf{u} + m\mathbf{u}$
- (g) $k(m\mathbf{u}) = (km)\mathbf{u}$
- (h) $1\mathbf{u} = \mathbf{u}$

Kombinasi linier vektor

• Sebuah vektor dapat dinyatakan sebagai kombinasi linier dari vektorvektor lain.

Contoh: $\mathbf{u} = 3\mathbf{v} + 2\mathbf{w} - 5\mathbf{x}$; \mathbf{v} , \mathbf{w} , dan \mathbf{x} adalah vektor-vektor di \mathbb{R}^3

• Secara umum, jika \mathbf{w} adalah vektor di \mathbf{R}^n , maka \mathbf{w} dapat dinyatakan sebagai kombinasi linier dari vektor-vektor $\mathbf{v_1}$, $\mathbf{v_2}$,, $\mathbf{v_r}$ jika \mathbf{w} dapat dinyatakan sebagai

$$\mathbf{w} = k_1 \mathbf{v_1} + k_2 \mathbf{v_2} + \dots + k_r \mathbf{v_r}$$

yang dalam hal ini k₁, k₂, ..., k_r adalah skalar.

Contoh 1: Tentukan semua k₁, k₂, dan k₃ sehingga

$$k_1(1, 2, 3) + k_2(2, -3, 1) + k_3(3, 2, -1) = (6, 14, -2)$$

Penyelesaian:

$$k_{1} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + k_{2} \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{bmatrix} + k_{3} \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 14 \\ -2 \end{bmatrix}$$

Diperoleh sistem persamaan linier (SPL):

$$k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 6$$

 $2k_1 - 3k_2 + 2k_3 = 14$
 $3k_1 + k_2 - k_3 = -2$

Selesaikan SPL di atas dengan metode eliminasi Gauss, diperoleh:

$$k_1 = 1$$
, $k_2 = -2$, $k_3 = 3$

Vektor satuan

• Vektor satuan (unit vector) adalah vektor dengan panjang = 1

- Dilambangkan dengan **u**
- Jika **v** adalah vektor di Rⁿ dan $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$ maka $\mathbf{u} = \frac{1}{\|\mathbf{v}\|} \mathbf{v}$ atau $\mathbf{u} = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$
- Vektor u memilik arah yang sama dengan v
- Proses "membagi" sebuah vektor v dengan panjangnya dinamakan menormalisasi vektor.

(sebenarnya bukan membagi, karena vektor tidak bisa dibagi)

Contoh 2: Misalkan $\mathbf{v} = (6, -2, 3)$, maka norma vektor \mathbf{v} adalah

$$\|\mathbf{v}\| = \sqrt{6^2 + (-2)^2 + (3)^2} = \sqrt{36 + 4 + 9} = \sqrt{49} = 7$$
 dan vektor satuannya:

$$\mathbf{u} = \frac{1}{7} (6, -2, 3) = (\frac{6}{7}, -\frac{2}{7}, \frac{3}{7})$$

Periksa bahwa panjang **u** adalah satu,

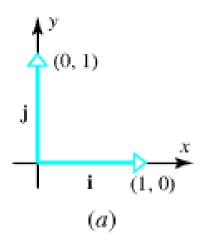
$$\|\mathbf{u}\| = \sqrt{(6/7)^2 + (-2/7)^2 + (3/7)^2}$$

$$=\sqrt{\frac{36}{49}+\frac{4}{49}+\frac{9}{49}}$$

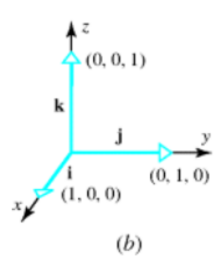
$$=\sqrt{\frac{49}{49}} = 1$$

Vektor satuan standard

Vektor satuan standard di R² adalah i dan j:
 i = (1, 0) dan j = (0, 1)



- Setiap vektor $\mathbf{v} = (v_1, v_2)$ di R² dapat dinyatakan sebagai kombinasi linier $\mathbf{v} = v_1 \mathbf{i} + v_2 \mathbf{j}$
- Vektor satuan standard di R³ adalah i, j, dan k:
 i = (1, 0, 0), j = (0, 1, 0), dan k = (0, 0, 1),
- Setiap vektor $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$ di R³ dapat dinyatakan sebagai kombinasi liner $\mathbf{v} = v_1 \mathbf{i} + v_2 \mathbf{j} + v_3 \mathbf{k}$



• Vektor satuan standard di Rⁿ adalah e_1 , e_2 , ..., e_n , $e_1 = (1, 0, 0, ..., 0)$, $e_2 = (0, 1, 0, ..., 0)$, ..., dan $e_n = (0, 0, 0, ..., 1)$,

• Setiap vektor $\mathbf{v} = (v_1, v_2, ..., v_n)$ di R^n dapat dinyatakan sebagai kombinasi linier $\mathbf{v} = v_1 \mathbf{e_1} + v_2 \mathbf{e_2} + ... + v_n \mathbf{e_n}$

Contoh 3:

(i)
$$\mathbf{v} = (8, -4) = 8\mathbf{i} - 4\mathbf{j}$$

(ii)
$$\mathbf{v} = (6, -2, 3) = 6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

(ii)
$$\mathbf{v} = (4, 6, 10, -1) = 4\mathbf{e_1} + 6\mathbf{e_2} + 10\mathbf{e_3} - \mathbf{e_4}$$

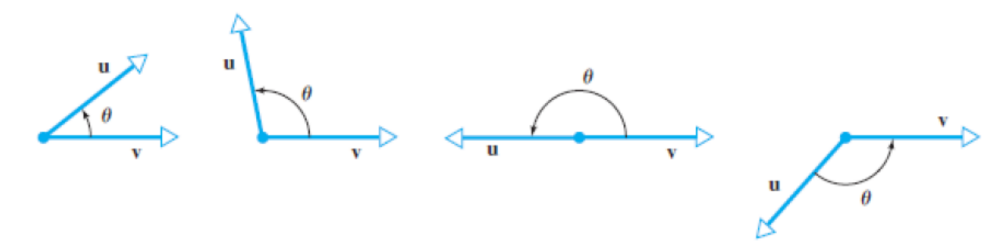
Perkalian titik (dot product)

• Jika **u** dan **v** adalah vektor tidak nol di R² atau R³, maka perkalian titik (*dot product*), atau disebut juga *Euclidean inner product*, **u** dan **v** adalah

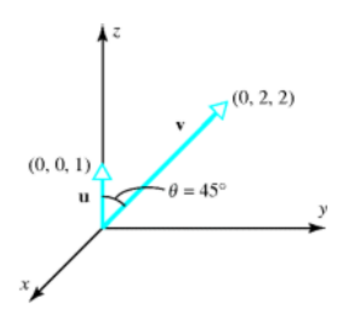
$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| \cos \theta$$

yang dalam hal ini θ adalah sudut yang dibentuk oleh **u** dan **v**.

• Jika $\mathbf{u} = 0$ atau $\mathbf{v} = 0$, maka $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0$



Contoh 4: Misalkan $\mathbf{u} = (0, 0, 1)$ dan $\mathbf{v} = (0, 2, 2)$, sudut yang dibentuk oleh \mathbf{u} dan \mathbf{v} dapat ditentukan dari gambar adalah 45°.



Maka dapat dihitung,

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| \cos \theta$$

$$= (\sqrt{0^2 + 0^2 + 1^2})(\sqrt{0^2 + 2^2 + 2^2}) \cos 45^\circ$$

$$= (\sqrt{1})(\sqrt{8}) \frac{1}{2} \sqrt{2}$$

$$= \frac{\sqrt{16}}{2}$$

$$= 2$$

• Jika $\mathbf{u} = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3)$ dan $\mathbf{v} = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3)$ adalah dua vektor di R³ maka dapat dibuktikan (bukti tidak diperlihatkan di sini) bahwa

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u}_1 \mathbf{v}_1 + \mathbf{u}_2 \mathbf{v}_2 + \mathbf{u}_3 \mathbf{v}_3$$

• Secara umum, jika $\mathbf{u} = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n)$ dan $\mathbf{v} = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_n)$ adalah dua buah vektor di \mathbf{R}^n maka

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u}_1 \mathbf{v}_1 + \mathbf{u}_2 \mathbf{v}_2 + \dots + \mathbf{u}_n \mathbf{v}_n$$

Contoh 5: Tinjau kembali Contoh 4, $\mathbf{u} = (0, 0, 1)$ dan $\mathbf{v} = (0, 2, 2)$, maka $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = (0)(0) + (0)(2) + (1)(2) = 0 + 0 + 2 = 2$ sama dengan hasil pada Contoh 4.

Contoh 6: Misalkan
$$\mathbf{u} = (-1, 3, 5, 7)$$
 dan $\mathbf{v} = (-3, -4, 1, 0)$, maka $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = (-1)(-3) + (3)(-4) + (5)(1) + (7)(0)$
= $3 - 12 + 5 + 0$
= -4

• Dari rumus perkalian titik $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| \cos \theta$ dapat ditulis menjadi

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{\|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\|}$$

dan karena $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u_1} \mathbf{v_1} + \mathbf{u_2} \mathbf{v_2} + ... + \mathbf{u_n} \mathbf{v_n}$, maka

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{u_1}\mathbf{v_1} + \mathbf{u_2}\mathbf{v_2} + \dots + \mathbf{unvn}}{\|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\|}$$

Contoh 6: Carilah sudut antara vektor $\mathbf{u} = (2, -1, 1)$ dan $\mathbf{v} = (1, 1, 2)$. Penyelesaian:

$$\cos \theta = \frac{u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3}{\|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\|}$$

$$= \frac{(2)(1) + (-1)(1) + (1)(2)}{\sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (1)^2} \cdot \sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (2)^2}}$$

$$= \frac{2 - 1 + 2}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}}$$

$$= \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\theta = \operatorname{arc} \cos \frac{1}{2} = 60^{\circ}$$

Sifat-sifat perkalian titik

THEOREM 3.2.2 If \mathbf{u} , \mathbf{v} , and \mathbf{w} are vectors in \mathbb{R}^n , and if k is a scalar, then:

- (a) $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{u}$ [Symmetry property]
- (b) $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{w}$ [Distributive property]
- (c) $k(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}) = (k\mathbf{u}) \cdot \mathbf{v}$ [Homogeneity property]
- (d) $\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \ge 0$ and $\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = 0$ if and only if $\mathbf{v} = 0$ [Positivity property]

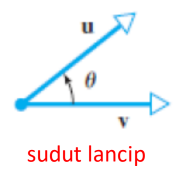
THEOREM 3.2.3 If \mathbf{u} , \mathbf{v} , and \mathbf{w} are vectors in \mathbb{R}^n , and if k is a scalar, then:

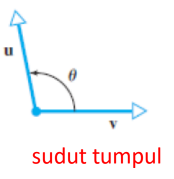
- (a) $0 \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{0} = 0$
- (b) $(\mathbf{u} + \mathbf{v}) \cdot \mathbf{w} = \mathbf{u} \cdot \mathbf{w} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}$
- (c) $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \mathbf{w}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \mathbf{u} \cdot \mathbf{w}$
- (d) $(\mathbf{u} \mathbf{v}) \cdot \mathbf{w} = \mathbf{u} \cdot \mathbf{w} \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}$
- (e) $k(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}) = \mathbf{u} \cdot (k\mathbf{v})$

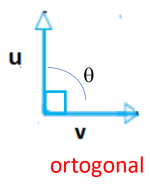
Teorema: Misalkan **u** dan **v** adalah vector-vector di R² atau R³. Kondisi di bawah ini berlaku

(1)
$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = \|\mathbf{v}\|^2 \text{ dan } \|\mathbf{v}\| = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{v})^{1/2}$$

- (2) Jika ${\bf u}$ dan ${\bf v}$ adalah vektor tidak-nol dan θ adalah sudut antara kedua vector, maka
 - θ adalah sudut lancip ($0 < \theta < 90^{\circ}$) jika dan hanya jika $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} > 0$
 - θ adalah sudut tumpul (90 < θ < 180°) jika dan hanya jika $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$ < 0
 - $\theta = 90^{\circ}$ jika dan hanya jika $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0$ ($\mathbf{u} \perp \mathbf{v}$ atau ortogonal)







Contoh 7:

(i) Misalkan
$$\mathbf{u} = (6, 3, 3)$$
 dan $\mathbf{v} = (4, 0, -6)$, maka $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = (6)(4) + (3)(0) + (3)(-6)$ $= 24 + 0 - 18$ $= 6 > 0$

Jadi, **u** dan **v** membentuk sudut lancip

(ii) Misalkan
$$\mathbf{u} = (4, 1, 6)$$
 dan $\mathbf{v} = (-3, 0, 2)$, maka $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = (4)(-3) + (1)(0) + (6)(2)$
$$= -12 + 0 + 12$$
$$= 0$$

Jadi, **u** dan **v** saling tegak lurus (ortogonal)

Ketidaksamaan Cauchy-Schwarz

THEOREM 3.2.4 Cauchy-Schwarz Inequality

If
$$\mathbf{u} = (u_1, u_2, \dots, u_n)$$
 and $\mathbf{v} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ are vectors in \mathbb{R}^n , then

$$|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}| \le \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| \tag{22}$$

or in terms of components

$$|u_1v_1 + u_2v_2 + \dots + u_nv_n| \le (u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2)^{1/2} (v_1^2 + v_2^2 + \dots + v_n^2)^{1/2}$$
(23)







Viktor Yakovlevich Bunyakovsky (1804-1889)

Dot Products and Matrices

Table 1

Form	Dot Product		Example
u a column matrix and v a column matrix	$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u}^T \mathbf{v} = \mathbf{v}^T \mathbf{u}$	$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\mathbf{u}^{T}\mathbf{v} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} = -7$ $\mathbf{v}^{T}\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \end{bmatrix} = -7$
u a row matrix and v a column matrix	$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u}\mathbf{v} = \mathbf{v}^T \mathbf{u}^T$	$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \end{bmatrix}$ $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\mathbf{u}\mathbf{v} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} = -7$ $\mathbf{v}^T \mathbf{u}^T = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \end{bmatrix} = -7$
u a column matrix and v a row matrix	$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v}\mathbf{u} = \mathbf{u}^T \mathbf{v}^T$	$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \end{bmatrix}$ $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 0 \end{bmatrix}$	$\mathbf{v}\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \end{bmatrix} = -7$ $\mathbf{u}^T \mathbf{v}^T = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} = -7$
u a row matrix and v a row matrix	$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u} \mathbf{v}^T = \mathbf{v} \mathbf{u}^T$	$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \end{bmatrix}$ $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 0 \end{bmatrix}$	$\mathbf{u}\mathbf{v}^{T} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} = -7$ $\mathbf{v}\mathbf{u}^{T} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \end{bmatrix} = -7$

Bersambung ke bagian 2