

MUH1G3/ MATRIKS DAN RUANG VEKTOR

TIM DOSEN







Ruang Vektor

Sub Pokok Bahasan

- Ruang Vektor Umum
- Subruang
- Basis dan Dimensi

Beberapa Aplikasi Ruang Vektor

- Beberapa metode optimasi
- Sistem Kontrol
- Operation Research
- dan lain-lain



Ruang Vektor Umum

Misalkan $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in V$ dan $k, l \in R$

V dinamakan ruang vektor jika memenuhi aksioma:

- untuk setiap $\vec{u}, \vec{v} \in V$ maka $\vec{u} + \vec{v} \in V$ (V tertutup terhadap operasi penjumlahan)
- $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$
- $\vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}) = (\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w}$
- For Terdapat $\vec{0} \in V$ sehingga untuk setiap $\vec{u} \in V$ berlaku $\vec{u} + \vec{0}$ $\vec{0} = \vec{0} + \vec{u} = \vec{u}$



Ruang Vektor Umum_2

- untuk setiap $\vec{u} \in V$ terdapat $-\vec{u}$ sehingga $\vec{u} + (-\vec{u}) = (-\vec{u} + \vec{u}) = \vec{0}$
- untuk setiap $\vec{u} \in V$ dan $k \in R$ maka $k\vec{u} \in V$ (V tertutup terhadap operasi perkalian dengan scalar)
- $k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$
- $(k+l)\vec{u} = k\vec{u} + l\vec{u}$
- $k(l\vec{u}) = l(k\vec{u}) = (kl)\vec{u}$
- $\mathbf{1}\vec{u} = \vec{u}$



Contoh Ruang Vektor:

Contoh:

- Himpunan vektor Euclides dengan operasi standar (operasi penjumlahan dan operasi perkalian dengan skalar). Notasi : R^n (Ruang Euclides orde n)
- Himpunan matriks berukuran $m \times n$ dengan operasi standar (penjumlahan matriks dan perkalian matriks dengan skalar),
 - Notasi : $M_{m \times n}$ (Ruang Matriks $m \times n$)
- Himpunan polinom pangkat n dengan operasi standar. Notasi : P_n (Ruang Polinom orde n)



Ruang Euclides orde n

- Operasi-operasi pada ruang vektor Euclides:
 - Penjumlahan

$$\vec{u} + \vec{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, ..., u_n + v_n)$$

- Perkalian dengan scalar Riil sebarang (k)

$$k\vec{u} = (ku_1, ku_2, ..., ku_n)$$

Perkalian titik (Euclidean inner product)

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + \dots + u_n v_n$$

Panjang vektor didefiniskan oleh:

$$\|\vec{u}\| = (\vec{u} \cdot \vec{u})^{\frac{1}{2}} = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2}$$

Jarak antara dua vektor didefinisikan oleh:

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



Contoh:

Diketahui $\vec{u}=(1,1,2,3)$ dan $\vec{v}=(2,2,1,1)$ Tentukan panjang masing-masing vektor dan jarak antara kedua vektor tersebut

Jawab:

Panjang vektor:

$$\|\vec{u}\| = (\vec{u} \cdot \vec{u})^{\frac{1}{2}} = \sqrt{1^2 + 1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{15}$$
$$\|\vec{v}\| = (\vec{v} \cdot \vec{v})^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{10}$$

Jarak antar kedua vektor:

$$d(\vec{u} - \vec{v}) = ||\vec{u} - \vec{v}|| = \sqrt{(1-2)^2 + (1-2)^2 + (2-1)^2 + (3-1)^2}$$
$$= \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2 + (1)^2 + (2)^2} = \sqrt{7}$$



SubRuang

- Misal W merupakan subhimpunan dari sebuah ruang vektor V W dinamakan subruang (subspace) V jika W juga merupakan ruang vektor yang tertutup terhadap operasi penjumlahan dan perkalian dengan scalar.
- Syarat W disebut subruang dari V adalah:

```
-W \neq \{ \}
```

- $-W\subseteq V$
- Jika \vec{u} , $\vec{v} \in W$ maka $\vec{u} + \vec{v} \in W$
- Jika $\vec{u} \in W$ dan $k \in R$ maka $k\vec{u} \in W$



Contoh 1:

Tunjukan bahwa himpunan W yang berisi semua matriks orde 2×2 dimana setiap unsur diagonalnya adalah nol merupakan subruang dari ruang vektor matriks 2×2

Jawab:

$$O = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \in W \text{ maka } W \neq \{\}$$

▶ Jelas bahwa $W \subseteq V$



Ambil sembarang matriks $A, B \in W$ maka

Perhatikan bahwa:

$$A + B = \begin{bmatrix} 0 & a_1 \\ a_2 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & b_1 \\ b_2 & 0 \end{bmatrix} = + \begin{bmatrix} 0 & a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 & 0 \end{bmatrix}$$

Ini menunjukan bahwa $A + B \in W$

Ambil sembarang matriks $A \in W$ dan $k \in Riil$ maka

$$kA = k \begin{bmatrix} 0 & a_1 \\ a_2 & 0 \end{bmatrix} \in W$$

Ini menunjukan bahwa $kA \in W$

Jadi, W merupakan subruang dari $M_{2\times 2}$



Contoh 2:

Periksa apakah himpunan D yang berisi semua matriks orde 2x2 yang determinannya nol merupakan subruang dari ruang vektor $M_{2\times2}$

Jawab:

Ambil sembarang matriks $A, B \in W$. Dimana dipilih $a \neq b$:

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
, jelas bahwa $det(A) = 0$

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ b & a \end{bmatrix}$$
, jelas bahwa $det(B) = 0$



Perhatikan bahwa:

$$A + B = \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$$

Karena $a \neq b$

$$Maka \det(A+B) = a^2 - b^2 \neq 0$$

Jadi D bukan merupakan subruang Matriks berukuran 2×2 karena tidak tertutup terhadap operasi penjumlahan



Kombinasi Linear

Sebuah vektor \vec{u} dinamakan kombinasi linear dari vektor-vektor $\vec{v_1}, \vec{v_2}, ..., \vec{v_n}$ Jika vektor \vec{u} tersebut dapat dinyatakan dalam bentuk:

$$\vec{u} = k_1 \overrightarrow{v_1} + k_2 \overrightarrow{v_2} + \dots + k_n \overrightarrow{v_n}$$

dimana $k_1, k_2, ..., k_n$ adalah skalar Riil



Contoh:

- Misal $\vec{u}=(2,4,0)$ dan $\vec{v}=(1,-1,3)$ adalah vektorvektor di R^3 .
 - Apakah vektor berikut merupakan kombinasi linear dari vektor-vektor di atas

$$-\vec{a} = (4,2,6)$$

$$-\vec{b} = (1,5,6)$$

$$-\vec{c} = (0,0,0)$$



Jawab:

a. Tulis $k_1\vec{u} + k_2\vec{v} = \vec{a}$

Akan diperiksa apakah ada k_1, k_2 sehingga kesamaan tersebut dipenuhi

$$k_1 \begin{bmatrix} 2\\4\\0 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 1\\-1\\3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4\\2\\6 \end{bmatrix}$$

Persamaan diatas dapat dituliskan dalam bentuk perkalian matriks sebagai berikut:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 6 \end{bmatrix}$$

menggunakan OBE diperoleh:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 4 & -1 & -6 \\ 0 & 3 & 6 \end{bmatrix} \sim \dots \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Dengan demikian \vec{a} merupakan kombinasi linear dari vektor \vec{u} dan \vec{v} atau $\vec{a} = \vec{u} + 2\vec{v}$



b. Tulis $k_1\vec{u} + k_2\vec{v} = \vec{b}$

Akan diperiksa apakah ada k_1, k_2 sehingga kesamaan tersebut dipenuhi

$$k_1 \begin{bmatrix} 2\\4\\0 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 1\\-1\\3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1\\5\\6 \end{bmatrix}$$

Persamaan diatas dapat dituliskan dalam bentuk perkalian matriks sebagai berikut:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$$

menggunakan OBE diperoleh:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & -1 & 5 \\ 0 & 3 & 6 \end{bmatrix} \sim \dots \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}$$

Baris terakhir pada matriks ini menunjukan bahwa SPL tersebut tidak konsisten(tidak mempunyai solusi). Jadi, tidak ada nilai k_1 dan k_2 yang memenuhi persamaan tersebut. Oleh karena itu, \vec{b} tidak dapat dinyatakan sebagai kombinasi linear dari \vec{u} dan \vec{v}



c. Dengan memilih $k_1=0$ dan $k_2=0$ maka $k_1\vec{u}+k_2\vec{v}=\vec{c}$





Membangun Suatu Ruang Vektor

Himpunan vektor

$$S = {\overrightarrow{v_1}, \overrightarrow{v_2}, ..., \overrightarrow{v_n}}$$

dikatakan membangun suatu ruang vektor *V* jika setiap vektor pada *V* selalu dapat dinyatakan sebagai kombinasi linear dari vektor-vektor di S.

Contoh:

Tentukan apakah

$$\overrightarrow{v_1} = (1,1,2),$$
 $\overrightarrow{v_2} = (1,0,1), dan$
 $\overrightarrow{v_3} = (2,1,3)$

Membangun R³



Jawab:

Ambil sembarang vektor di R³, misalkan

$$\vec{u} = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix}$$

Tulis:

$$\vec{u} = k_1 \vec{v_1} + k_2 \vec{v_2} + k_3 \vec{v_3}$$

Dalam bentuk perkalian matriks, persamaan tersebut dapat dituliskan sebagai berikut:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix}$$



- Syarat agar \vec{u} dapat dikatakan kombinasi linear $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \vec{v_3}$ adalah SPL tersebut harus mempunyai solusi.
- Dengan OBE diperoleh:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & u_1 \\ 0 & -1 & -1 & u_2 - u_1 \\ 0 & 0 & 0 & u_3 - u_1 - u_2 \end{bmatrix}$$

Agar SPL itu konsisten haruslah $u_3 - u_2 - u_1 = 0$

Ini kontradiksi dengan pengambilan vektor sembarang(unsurunsurnya bebas, tak bersyarat)

Dengan demikian vektor-vektor tersebut tidak membangun R^3



Vektor Bebas Linear

Misalkan $S = \{\overrightarrow{u_1}, \overrightarrow{u_2}, ..., \overrightarrow{u_n}\}$ adalah himpunan vektor diruang vektor V. S dikatakan bebas linear(linearly independent) jika kombinasi linear:

$$k_1 \overrightarrow{u_1} + k_2 \overrightarrow{u_2} + \dots + k_n \overrightarrow{u_n} = \overrightarrow{0}$$

Hanya dipenuhi oleh

$$k_1 = 0, k_2 = 0, ..., k_n = 0$$



Contoh:

Diketahui $\vec{u}=(-1,3,2)$ dan $\vec{a}=(1,1,-1)$. Apakah \vec{u} dan \vec{a} saling bebas linear di R^3

Jawab:

Tulis

$$k_1\vec{u} + k_2\vec{a} = \vec{0}$$

Atau

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 3 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$



Menggunakan OBE dapat diperoleh:

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \end{bmatrix} \sim \dots \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Dengan demikian diperoleh:

$$k_1 = 0 \text{ dan } k_2 = 0$$

Ini berarti $\vec{u} \, \mathrm{d}an \, \vec{a}$ saling bebas linear



Contoh:

Misalkan

$$\vec{a} = \begin{bmatrix} -1\\3\\2 \end{bmatrix}, \vec{b} = \begin{bmatrix} 1\\1\\-1 \end{bmatrix}, \vec{c} = \begin{bmatrix} 2\\-6\\-4 \end{bmatrix}$$

Apakah ketiga vektor diatas saling bebas linear Jawab:

Tulis
$$\vec{0} = k_1 \vec{a} + k_2 \vec{b} + k_3 \vec{c}$$

Atau

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & -6 \\ 2 & -1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$



Dengan OBE diperoleh:

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \sim \dots \sim \begin{bmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Ini menunjukan bahwa

 k_1, k_2, k_3 solusi tidak trivial $(k_1, k_2, k_3 \text{ tidak selalu } 0)$

Jadi

 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ adalah vektor-vektor yang bergantung linear



Basis

-) Jika V adalah sembarang ruang vektor dan $S = \{\overline{u_1}, \overline{u_2}, ..., \overline{u_n}\}$ merupakan himpunan berhingga dari vektor-vektor di V, maka S dinamakan basis bagi V jika kedua syarat berikut dipenuhi:
 - -S membangun V
 - −S bebas linear



Contoh:

Tunjukan bahwa himpunan matriks berikut:

$$M = \left\{ \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 3 & -6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -8 \\ -12 & -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \right\}$$

Merupakan basis bagi matriks berukuran 2 × 2

Jawab:

Tulis kombinasi linear:

$$k_1\begin{bmatrix}3 & 6\\3 & -6\end{bmatrix} + k_2\begin{bmatrix}0 & -1\\-1 & 0\end{bmatrix} + k_3\begin{bmatrix}0 & -8\\-12 & -4\end{bmatrix} + k_4\begin{bmatrix}1 & 0\\-1 & 2\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}a & b\\c & d\end{bmatrix}$$

Atau

$$\begin{bmatrix} 3k_1 + k_4 & 6k_1 - k_2 - 8k_3 \\ 3k_1 - k_2 - 12k_3 - k_4 & -6k_1 - 4k_3 + 2k_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$



Dengan menyamakan setiap unsur pada kedua matriks, diperoleh SPL:

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 & 1 \\ 6 & -1 & -8 & 0 \\ 3 & -1 & -12 & -1 \\ -6 & 0 & -4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \\ k_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix}$$

Determinan matriks koefisien = 48 determinan matriks koefisiennya tidak sama dengan 0 maka

- Ketika a = 0, b = 0, c = 0, d = 0, SPL Homogen punya solusi trivial yaitu $k_1=0$, $k_2=0$, $k_3=0$, $k_4=0$ (bebas linear)
- SPL memiliki solusi untuk setiap $a, b, c, d \in R$ (membangun) Jadi, M bebas linear.

- > Karena M bebas linear dan membangun $M_{2\times 2}$ maka M merupakan basis bagi $M_{2\times 2}$.
- Ingat, basis untuk setiap ruang vektor adalah tidak tunggal

Contoh:

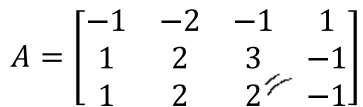
Untuk ruang vektor $M_{2\times 2}$, himpunan matriks $\left\{\begin{bmatrix}1 & 0\\ 0 & 1\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}0 & 1\\ 0 & 0\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}0 & 0\\ 1 & 0\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}0 & 0\\ 0 & 1\end{bmatrix}\right\}$

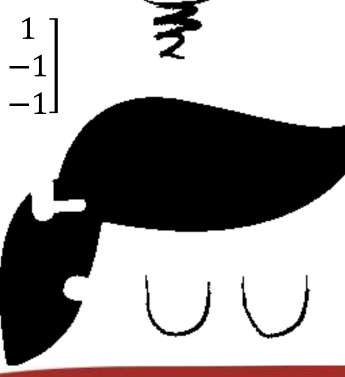
juga merupakan basisnya



Dimensi

Perhatikan matriks berikut:







Dengan melakukan OBE diperoleh

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Perhatikan kolom-kolom pada matriks hasil OBE

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Berdasarkan satu utama dari matriks A. Maka matriks A mempunyai **basis ruang kolom** yaitu:

$$\left\{ \begin{bmatrix} -1\\1\\1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1\\3\\2 \end{bmatrix} \right\}$$



Jika A ditransposkan terlebih dahulu dan dilakukan OBE pada A^t , maka diperoleh

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Perhatikan kolom-kolom pada matriks hasil OBE

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Berdasarkan satu utama dari matriks A. Maka Matriks A tersebut mempunyai **basis ruang baris**:

$$\left\{ \begin{bmatrix} -1\\ -2\\ -1\\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1\\ 2\\ 3\\ -1 \end{bmatrix} \right\}$$



"Dimensi basis ruang baris-ruang kolom dinamakan rank"





Contoh:

Diberikan SPL homogen:

$$2p + q - 2r - 2s = 0$$

$$p - q + 2r - s = 0$$

$$-p + 2q - 4r + s = 0$$

$$3p - 3s = 0$$

Tentukan basis ruang solusi dari SPL diatas:

Jawab:

SPL dapat ditulis dalam bentuk:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -2 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -4 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & -3 & 0 \end{bmatrix}$$



Dengan melakukan OBE diperoleh

Solusi SPL Homogen tersebut adalah

$$\begin{bmatrix} p \\ q \\ r \\ s \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Dimana a, b merupakan parameter



Jadi, basis ruang solusi dari SPL diatas adalah:

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0\\2\\1\\0 \end{bmatrix} \right\}$$

Dimensi dari basis ruang solusi dinamakan nulitas. Dengan demikian, nulitas dari SPL diatas adalah 2.



Latihan

Nyatakan matriks $\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}$

Sebagai kombinasi linear dari matriks berikut:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}, dan \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Periksa apakah himpunan berikut bebas linear!

$$-\{6 - x^2, 6 + x + 4x^2\}$$

$$-\{1 + 3x + 3x^2, x + 4x^2, 5 + 6x + 3x^2, 7 + 2x - x^2\}$$

Periksa apakah himpunan $A = \{6 - x^2, 6 + x + 4x^2\}$ membangun polinom orde 2?



Periksa, apakah himpunan berikut merupakan basis bagi polinom orde 2

$$- \{4 + 6x + x^2, -1 + 4x + 2x^2, 5 + 2x - x^2\}$$

$$- \{-4 + x + 3x^2, 6 + 5x + 2x^2, 8 + 4x + x^2\}$$

Misalkan

$$J = \{a + bx + cx^2 | a^2 = b^2 + c^2\}$$

Merupakan himpunan bagian dari ruang vektor polinom orde dua

Periksa apakah J merupakan subruang dari ruang vektor Polinom orde dua

Jika ya, tentukan basisnya



THANK YOU