

ALJABAR LINEAR

Pertemuan ke-12 - Koordinat, Basis, Dimensi dan Pergantian Basis

Oleh:

Annastya Bagas Dewantara, S.T., M.T.

(email: annastya.bagas@ui.ac.id)

Fakultas Teknik

Universitas Indonesia



Daftar Paparan

- Moordinat dan Basis
- 2 Dimensi

- Pergantian Basis
- 4 Daftar Pustaka

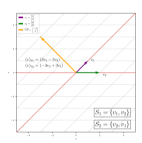
Koordinat dan Basis

Moordinat dan Basis

4 Daftar Pustaka

- ② Dimensi
- Pergantian Basis

Introduksi



- Sistem koordinat dapat menggunakan basis yang tidak harus orthogonal (bisa miring/skewed)
- Setiap titik/vektor dapat dinyatakan sebagai kombinasi linear dari vektor basis
- Linear independence menjamin representasi yang unik tidak ada redundansi
- Panjang vektor basis tidak perlu bernilai satu, dan panjang tersebut menentukan skala/spacing sistem koordinat

Toerema

Misalkan $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ adalah himpunan vektor pada vector space finite-dimensional V. S disebut basis untuk V jika memenuhi:

- 1. S Spanning terhadap V: Setiap vektor di V dapat dinyatakan sebagai kombinasi linear vektor-vektor di S
- 2. S Linearly Independent: Tidak ada vektor di S yang dapat dinyatakan sebagai kombinasi linear vektor lainnya di S.



Mengidentifikasi basis pada \mathbb{R}^3 - Follows

Periksa apakah vektor dalam $v_1 = (1, 0, 0), v_2 = (0, 1, 0), v_3 = (0, 0, 1)$ pada $S = \{v_1, v_2, v_3\}$ adalah basis dari \mathbb{R}^3 :

Prosedur:

- 1 Ubah ke bentuk Ax = k, cari rank(A), n, dan r: r = 3, n = dim(V) = 3
- 2 Nilai rank(A) (baris nonzero setelah A diubah ke REF/RREF):

$$\operatorname{rank}(A) = \operatorname{rank} \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) = 3$$

Spanning test:

$$k_1(1,0,0) + k_2(0,1,0) + k_3(0,0,1) = (x_1,x_2,x_3)$$

Karena r = n, dan A adalah matriks persegi, maka: $\det(A) = 1 \neq 0 \implies \boxed{\textbf{Spanning pada } V}$ Linear Independence test:

$$k_1(1,0,0) + k_2(0,1,0) + k_3(0,0,1) = (0,0,0)$$

Karena r = n, dan rank(A) = n, maka:

Tiap vektor pada *S* Linear independent

Mengidentifikasi basis pada \mathbb{R}^3 - Follows

Periksa apakah vektor dalam $v_1 = (2, 2, 0), v_2 = (0, 3, 3), v_3 = (5, 0, 5)$ pada $S = \{v_1, v_2, v_3\}$ adalah basis dari \mathbb{R}^3 :

Prosedur:

- 1 Ubah ke bentuk Ax = k, cari rank(A), n, dan r: r = 3, n = dim(V) = 3
- 2 Nilai rank(A) (baris nonzero setelah A diubah ke REF/RREF):

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 2 & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 5 \end{bmatrix} \longrightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 0 & 3 & -5 \\ 0 & 3 & 5 \end{bmatrix}}_{R_2 \leftarrow R_2 - R_1} \longrightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 0 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & 10 \end{bmatrix}}_{R_3 \leftarrow R_3 - R_2} \longrightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{5}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{5}{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}}_{R_1 \leftarrow \frac{R_1}{2}} \longrightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}}_{R_1 \leftarrow R_1 - \frac{5}{2} R_3} \Longrightarrow \underbrace{\text{rank}(A) = 3}_{\text{rank}(A) = 3}$$

Spanning test:

$$k_1(2,2,0) + k_2(3,3,0) + k_3(5,0,5) = (x_1, x_2, x_3)$$

$$k_1(2,2,0) + k_2(3,3,0) + k_3(5,0,5) = (0,0,0)$$

Karena r = n, dan A adalah matriks persegi, maka: $\det(A) = 1 \neq 0 \implies \boxed{\text{Spanning pada } V}$ Karena r = n, dan rank(A) = n, maka:

Tiap vektor pada S Linear independent

Linear Independence test:

Mengidentifikasi basis pada $(M_{2\times 2})$ - Follows

 $\text{Periksa apakah vektor dalam } S = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\} \text{ adalah basis dari } M_{2 \times 2} \text{:}$

Prosedur:

- 1. Ubah ke bentuk Ax = k, cari rank(A), n, dan r: r = 4, $n = dim(M_{2\times 2}) = 4$
- 2. Ubah ke bentuk Ax = 0, cari rank(A), n, dan r:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_{R_1 \leftarrow R_1 - R_2} \longrightarrow \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{R_3 \leftarrow R_3 - R_2} \rightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} \text{rank}(A) = 4 \end{bmatrix}}_{R_3 \leftarrow R_4 - R_3}$$

Spanning test:

Karena r = n, dan A adalah matriks persegi, maka:

$$\det(A) = 1 \neq 0 \implies \text{Spanning pada } V$$

Linear Independence test: Karena r = n, dan rank(A) = n, maka:

Mengidentifikasi basis pada \mathbb{R}^3 - Follows

Periksa apakah vektor dalam $v_1 = (2, 2, 0), v_2 = (0, 3, 3), v_3 = (5, 0, 5)$ pada $S = \{v_1, v_2, v_3\}$ adalah basis dari №3.

Prosedur:

- 1 Ubah ke bentuk Ax = k, cari rank(A), n, dan r: r = 3, n = dim(V) = 3
- 2 Nilai rank(A) (baris nonzero setelah A diubah ke REF/RREF):

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 2 & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 5 \end{bmatrix} \longrightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 0 & 3 & -5 \\ 0 & 3 & 5 \end{bmatrix}}_{R_2 \leftarrow R_2 - R_1} \longrightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 0 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & 10 \end{bmatrix}}_{R_3 \leftarrow R_3 - R_2} \longrightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{5}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{5}{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}}_{R_1 \leftarrow R_1 - \frac{5}{2} R_3} \longrightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}}_{R_1 \leftarrow R_1 - \frac{5}{2} R_3} \Longrightarrow_{R_2 \leftarrow R_2 - \frac{5}{3} R_3}$$

Spanning test:

$$k_1(2,2,0) + k_2(3,3,0) + k_3(5,0,5) = (x_1, x_2, x_3)$$

$$k_1(2,2,0) + k_2(3,3,0) + k_3(5,0,5) = (x_1, x_2, x_3)$$

Karena r = n, dan A adalah matriks persegi, maka:

$$det(A) = 1 \neq 0 \implies$$
 Spanning pada V

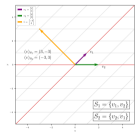
Linear Independence test:

$$k_1(2,2,0) + k_2(3,3,0) + k_3(5,0,5) = (0,0,0)$$

Karena r = n, dan rank(A) = n, maka:

Tiap vektor pada S Linear independent

Koordinat Relatif



Toerema

Misalkan $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ adalah **ordered-basis** dari **vector space** V, dan $v = c_1v_1 + c_2v_2 + \dots + c_nv_n$ maka:

- 1. Skalar c_1, c_2, \ldots, c_n disebut koordinat dari v relatif terhadap S.
- 2. Vektor $(c_1, c_2, ..., c_n) \in \mathbb{R}^n$ disebut *vektor koordinat* dari v relatif terhadap S, yang di notasikan sebagai: $(v)_S = (c_1, c_2, ..., c_n)$.

Contoh-1: Koordinat Relatif

Misalkan $v_1=(1,2,1),\ v_2=(2,9,0),\ v_3=(3,3,4)$ membentuk basis untuk \mathbb{R}^3 , dan $S=\{v_1,v_2,v_3\}$.

- a. Tentukan vektor koordinat dari v = (5, -1, 9) relatif terhadap S.
- b. Tentukan $v \in \mathbb{R}^3$ jika $(v)_S = (-1, 3, 2)$.
- (a) Proses mencari vektor coordinat, mirip dengan menentukan linear kombinasi:

(b) Jika
$$(v)_S = (-1, 3, 2)$$
, maka:

$$Ac = v$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 9 & 3 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}}_{c} = \underbrace{\begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 9 \end{pmatrix}}_{v}$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}}_{c} = \underbrace{\begin{pmatrix} -36 & 8 & 21 \\ 5 & -1 & -3 \\ 9 & -2 & -5 \end{pmatrix}}_{A^{-1}, \ \det(A) \neq 0} \underbrace{\begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 9 \end{pmatrix}}_{v}$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}}_{c} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}}_{c} \longrightarrow \underbrace{(v)_S = (1, -1, 2)}_{c}$$

$$v = -1v_1 + 3v_2 + 3v_3$$

= -1(1, 2, 1) + 3(2, 9, 0) + 3(3, 3, 4)
= \begin{align*} (11, 31, 7) \end{align*}

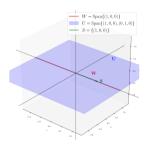
Dimensi

Moordinat dan Basis

Daftar Pustaka

- 2 Dimensi
- Pergantian Basis

Introduksi



• Pada materi sebelumnya, dapat diketahui jumlah basis vektor (r) dari S yang dapat **spanning** pada **vector space** V akan bernilai sama $r = \dim(V)$.

$$V=\mathbb{R}^3$$
 maka $r=3 \implies \dim(\mathbb{R}^n)=n$

$$V=\mathbb{P}_2$$
 maka $r=3 \implies \dim(\mathbb{P}_n)=n+1$

$$V=M_{2 imes}$$
 maka $r=4$ \Longrightarrow $\dim(M_{m imes n})=m imes n$

 Tidak hanya vector space dari V yang dapat di spanning, namun bisa berlaku untuk subspace ataupun solution space, contoh gambar di samping:

$$V = \mathbb{R}^3, \dim(V) = 3 \implies \text{Vector Space}$$

$$S = (1, 0, 0), (0, 1, 0), U = \text{Span}(S), \dim(U) = 2 \implies \text{Subspace}$$

$$S = (1, 0, 0), W = \operatorname{Span}(S), \dim(W) = 1 \implies \mathsf{Subspace}$$

Teorema

Jika V adalah **finite-dimensional vector space** dengan vektor-vektor $S = \{v_1, \dots, v_r\}$ yang berada pada V $(n = \dim(V))$, maka:

- a. Jika $r > n \implies S$ adalah **Linearly Dependant**.
- b. Jika $r < n \implies S$ **Tidak Spanning** terhadap V.

Dimensi Solution Space

Teori

Sistem linear homogenous Ax = 0 dengan unknown vektor $x \in \mathbb{R}^n$ akan selalu membentuk subspace yang disebut **solution space**:

- a. Jika sistem memiliki **unique solution**, maka solusi tersebut adalah solusi trivial $x = \mathbf{0}$; sehingga $W = \{\mathbf{0}\}$ dan $\dim(W) = \mathbf{0}$.
- b. Jika sistem memiliki **Infinitely many solution**, maka terdapat $r \ge 1$ vektor linear-independen v_1, \ldots, v_r sehingga subspace yang terbentuk:

$$W = \operatorname{span}\{v_1, \dots, v_r\}, \quad \dim(W) = n - \operatorname{rank}(A)$$

Contoh: Dimensi Ruang Solusi

$$\begin{array}{c} x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 = 0, \\ 2x_1 + 6x_2 - 5x_3 - 2x_4 + 4x_5 - 3x_6 = 0, \\ 5x_3 + 10x_4 + 15x_6 = 0, \\ 2x_1 + 6x_2 + 8x_4 + 4x_5 + 18x_6 = 0. \end{array} \longrightarrow \underbrace{ \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} }_{RREF}$$

Diperoleh:

$$x_1 = -3r - 4s - 2t,$$
 $x_2 = r,$ $x_3 = -2s,$
 $x_4 = s,$ $x_5 = t,$ $x_6 = 0,$ $r, s, t \in \mathbb{R}.$

Dalam bentuk vektor:

$$(x_1,\ldots,x_6)=r(-3,1,0,0,0,0)+s(-4,0,-2,1,0,0)+t(-2,0,0,0,1,0).$$

Basis ruang solusi:

$$v_1 = (-3, 1, 0, 0, 0, 0), \quad v_2 = (-4, 0, -2, 1, 0, 0), \quad v_3 = (-2, 0, 0, 0, 1, 0), \quad S = \{v_1, v_2, v_3\}$$

$$A = \begin{bmatrix} -3 & -4 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad k = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{bmatrix}, \quad Ax = b$$

Contoh: Dimensi Ruang Solusi

$$A = \begin{bmatrix} -3 & -4 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}}_{RREF}$$

$$r=3$$
, rank $(A)=3$

Diketahui:

Solution Space (W) $W\subseteq \mathbb{R}^6$

Dimensi:

$$n_1 = \dim(V) = 6$$

$$n_2 = \dim(W) = 3$$

$$k_1v_1 + k_2v_2 + k_3v_3 = (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6)$$

Uji Spanning test S pada V $r < n_1$

$$S \implies \mathsf{Tidak} \; \mathsf{Spanning} \; \mathsf{terhadap} \; V$$

Uji Spanning test S pada W $r = n_2$, $rank(A) = n_2$

$$S \implies$$
 Spanning terhadap W

Linear Independence

$$k_1v_1 + k_2v_2 + k_3v_3 = (0, 0, 0, 0, 0, 0)$$

Diketahui:

$$r \leq n_1, n_2, \quad \operatorname{rank}(A) = r$$

$$\mathsf{Maka} \ S \implies \quad \mathbf{Linearly} \ \mathbf{Independent}$$

Teorema Plus/Minus

Plus/Minus Theorem] Misalkan $S \subseteq V$ adalah himpunan vektor tak-kosong pada ruang vektor V.

- a) Jika S linearly independent dan $v \in V$ tidak berada pada $\operatorname{span}(S)$, maka
 - $S \cup \{v\}$ juga linearly independent.
- b) Jika $v \in S$ dapat diekspresikan sebagai kombinasi linear dari vektor-vektor lain dalam S, maka berlaku

$$\mathrm{span}(S) = \mathrm{span}(S - \{v\}).$$

Contoh:
$$v_1 = (2, 0, -1), v_2 = (4, 0, 7), \text{ dan } v_3 = (-1, 1, 4)$$

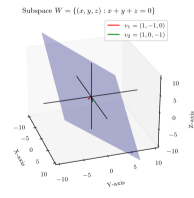
Dimensi Subspace dan Vector Space

Subspace Dimension Theorem

Jika W adalah subruang dari ruang vektor berhingga-dimensi V, maka berlaku:

- a) W berhingga-dimensi.
- b) $\dim(W) \leq \dim(V)$.
- c) $W = V \iff \dim(W) = \dim(V)$.

Contoh: Dimensi Subspace dan Vector Space



Misalkan $V = \mathbb{R}^3$ dan

$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\}.$$

 $V = \mathbb{R}^3$ memiliki dim(V) = 3.

Subruang W ditentukan oleh satu persamaan linear, sehingga $\dim(W) = 2$.

 $\mathsf{Jelas}\;\mathsf{dim}(W)\leq\mathsf{dim}(V).$

Karena $\dim(W) \neq \dim(V)$, maka $W \neq V$.

Basis: $\{(1, -1, 0), (1, 0, -1)\}$ membentuk basis untuk W.

Kesimpulan: Teorema Subspace Dimension berlaku:

$$\dim(W) = 2 < 3 = \dim(V).$$

Dengan menambahkan vektor u=(0,0,1) ke dalam S $S \cup u$ dan $W=\operatorname{span}(S \cup u)$, maka

$$S \implies \boxed{ Dapat Spanning pada V, dim(V) = dim(W) }$$

Pergantian Basis

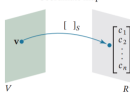
Moordinat dan Basis

Daftar Pustaka

- ② Dimensi
- Pergantian Basis

Pergantian Basis: Masalah

Coordinate map



Diberikan vektor v pada ruang vektor berdimensi hingga V, dengan basis lama $B=\{u_1,\ldots,u_n\}$ dan basis baru $B'=\{u'_1,\ldots,u'_n\}$. Misalkan pada \mathbb{R}^2

$$B = \{u_1, u_2\}, \quad B' = \{u'_1, u'_2\}, \quad [u_1]_{B'} = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}, \ [u_2]_{B'} = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}.$$

Maka:

$$u_1 = au_1' + bu_2', \quad u_2 = cu_1' + du_2'.$$

Untuk vektor $v \in V$ yang merupakan kombinasi linear basis B:

$$v = k_1 u_1 + k_2 u_2, \quad [v]_B = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \end{bmatrix},$$

Koordinat relatif terhadap basis baru B' diperoleh sebagai:

$$[v]_{B'} = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} [v]_B = \begin{bmatrix} [u_1]_{B'} \mid [u_2]_{B'} \end{bmatrix} [v]_B = P_{B \to B'}[v]_B.$$

Pergantian Basis: Contoh \mathbb{R}^2 - 1

Diberikan
$$v = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2$$
, dengan basis lama $B = \left\{ u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, u_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ dan basis baru $B' = \left\{ u_1' = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, u_2' = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} \right\}$.

Koordinat basis lama:

$$[v]_B = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}$$
.

Cara mencari $[u_1]_{B'}$ dan $[u_2]_{B'}$:

Untuk mencari koordinat vektor basis lama (u_1 dan u_2) terhadap basis baru B', kita selesaikan:

$$u_1 = au_1' + bu_2'$$
 dan $u_2 = cu_1' + du_2'$

Untuk
$$u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
:

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a - b \\ a + 2b \end{bmatrix}$$

Solusi sistem:

$$\begin{cases} a-b=1\\ a+2b=0 \end{cases} \Rightarrow a=\frac{2}{3}, \quad b=-\frac{1}{3}$$

$$\mathsf{Jadi}\left[u_1\right]_{B'} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

Pergantian Basis: Contoh \mathbb{R}^2 - 2

Untuk
$$u_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
:

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = c \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + d \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c - d \\ c + 2d \end{bmatrix}$$

Solusi sistem:

$$\begin{cases} c - d = 0 \\ c + 2d = 1 \end{cases} \Rightarrow c = \frac{1}{3}, \quad d = \frac{1}{3}$$

$$\mathsf{Jadi}\left[u_2\right]_{B'} = \left|\frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}}\right|$$

Matriks perubahan basis B o B' (kolom = vektor basis lama dalam basis baru):

$$P_{B \to B'} = [[u_1]_{B'} \quad [u_2]_{B'}] = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

Koordinat relatif terhadap basis baru:

$$[v]_{B'} = P_{B \to B'}[v]_B = \begin{bmatrix} \frac{17}{3} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$
.

Vektor aktual dalam basis baru:

$$v = \frac{17}{3}u_1' + \frac{2}{3}u_2'$$

Pergantian Basis: Contoh P_2 - 1

Ruang polinomial P_2 , dengan basis lama

$$B = \{1, x, x^2\}, \quad B' = \{1 + x, x + x^2, 1 - x\}.$$

Mencari matriks transisi $P_{R \rightarrow R'}$:

Kolom matriks transisi adalah koordinat basis lama terhadan basis baru:

$$[1]_{R'}$$
: selesaikan $1 = a(1+x) + b(x+x^2) + c(1-x)$

$$[x]_{B'}$$
: selesaikan $x = a(1+x) + b(x+x^2) + c(1-x)$

$$1 = (a + c) + (a + b - c)x + bx^2$$

$$x = (a + c) + (a + b - c)x + bx^{2}$$

Sistem:

$$\begin{cases} a+c=1\\ a+b-c=0\\ b=0 \end{cases} \Rightarrow a=\frac{1}{2},\ b=0,\ c=\frac{1}{2}.$$

$$\begin{cases} a+c=0\\ a+b-c=1\\ b=0 \end{cases} \Rightarrow a=\frac{1}{2}, b=0, c=-\frac{1}{2}.$$

$$\mathsf{Jadi} \ [1]_{\mathcal{B}'} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

$$\mathsf{Jadi}\left[x\right]_{B'} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

Pergantian Basis: Contoh P_2 - 2

$$[x^2]_{R}$$
: selesaikan $x^2 = a(1+x) + b(x+x^2) + c(1-x)$

$$x^{2} = (a + c) + (a + b - c)x + bx^{2}$$

Sistem:

$$\begin{cases} a+c=0\\ a+b-c=0 & \Rightarrow & a=-\frac{1}{2},\ b=1,\ c=\frac{1}{2}.\\ b=1 \end{cases}$$

$$\operatorname{Jadi}\left[x^{2}\right]_{B'} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

Matriks perubahan basis:

$$P_{B\to B'} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

Misal $p(x) = 2 + 3x - x^2$, koordinat dalam basis lama:

$$[p]_B = \begin{bmatrix} 2\\3\\-1 \end{bmatrix}.$$

Konversi ke basis baru:

$$[\rho]_{B'} = P_{B \to B'}[\rho]_B = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

Verifikasi:

$$p(x) = 3(1+x) + (-1)(x+x^2) + (-1)(1-x)$$
$$= (3+3x) + (-x-x^2) + (-1+x) = 2+3x-x^2$$

Daftar Pustaka

Moordinat dan Basis

Daftar Pustaka

- 2 Dimensi
- Pergantian Basis

Daftar Pustaka I

