

Linear Algebra

[KOMS120301] - 2023/2024

12.2 - Perubahan Basis

Dewi Sintiar

Program Studi Ilmu Komputer
Universitas Pendidikan Ganesha

Week 12 (November 2023)

Bagian 1: Koordinat ruang vektor umum

Koordinat ruang vektor umum

Definition

Jika $S = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$ adalah basis untuk ruang vektor V , dan

$$\mathbf{v} = c_1\mathbf{v}_1 + c_2\mathbf{v}_2 + \dots + c_n\mathbf{v}_n$$

Maka skalar c_1, c_2, \dots, c_n disebut **vektor koordinat \mathbf{v} relatif terhadap basis S** .

Vektor $\{c_1, c_2, \dots, c_n\}$ dalam \mathbb{R}^n disebut **vektor koordinat \mathbf{v} relatif terhadap basis S** , dan dilambangkan dengan

$$(\mathbf{v})_S = (c_1, c_2, \dots, c_n)$$

Remark.

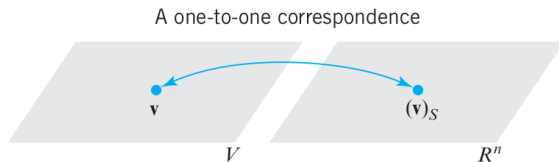
Basis S dari ruang vektor V adalah **set**. Ini berarti urutan daftar vektor-vektor tersebut di S umumnya tidak penting.

Untuk mengatasi hal ini, kita mendefinisikan **ordered basis**, yang merupakan basis yang urutan pencatatan vektor basisnya tetap.

Koordinat ruang vektor umum

\mathbf{v}_S adalah vektor di \mathbb{R}^n .

Setelah basis terurut S diberikan untuk ruang vektor V , “Teorema Keunikan” membentuk **korespondensi satu-ke-satu antara vektor di V dan vektor di \mathbb{R}^n** .



Contoh 1: koordinat relatif terhadap basis standar untuk \mathbb{R}^n

Untuk ruang vektor $V = \mathbb{R}^n$ dan S adalah basis standar, vektor koordinat $(\mathbf{v})_S$ dan vektor \mathbf{v} adalah sama;

$$\mathbf{v} = (\mathbf{v})_S$$

Example

Untuk $V = \mathbb{R}^3$, $S = \{\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}\}$.

Representasi vektor $\mathbf{v} = (a, b, c)$ dalam basis standar adalah:

$$\mathbf{v} = a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$$

Vektor koordinat relatif terhadap basis S adalah $(\mathbf{v})_S = (a, b, c)$ (sama dengan \mathbf{v}).

Contoh 2: koordinat vektor relatif terhadap basis standar

Temukan vektor koordinat untuk **polinomial**:

$$\mathbf{p}(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \cdots + c_nx^n$$

relatif terhadap basis standar untuk ruang vektor P_n .

Solusi:

Basis standar untuk P_n adalah: $\{1, x, x^2, \dots, x^n\}$.

Jadi, vektor koordinat untuk \mathbf{p} relatif terhadap S adalah:

$$(\mathbf{p})_S = (c_0, c_1, c_2, \dots, c_n)$$

Contoh 3: koordinat vektor relatif terhadap basis standar

Temukan vektor koordinat dari:

$$B = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

relatif terhadap dasar standar untuk M_{22} .

Solution:

The standard basis vectors for M_{22} is:

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

Dengan demikian,

$$B = a \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + d \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Jadi, vektor koordinat B relatif terhadap S adalah:

$$(B)_S = (a, b, c, d)$$

Latihan 1

Tunjukkan bahwa himpunan vektor $S = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ membentuk basis \mathbb{R}^3 .

$$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbf{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbf{v}_3 = (3, 3, 4)$$

Temukan vektor koordinat $\mathbf{v} = (5, 1 - 9)$ relatif terhadap basis S .

Latihan 1

Tunjukkan bahwa himpunan vektor $S = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ membentuk basis \mathbb{R}^3 .

$$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbf{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbf{v}_3 = (3, 3, 4)$$

Temukan vektor koordinat $\mathbf{v} = (5, 1 - 9)$ relatif terhadap basis S . **Solusi:**

Pertanyaan 1 (*skipped*)

Pertanyaan 2:

Kita harus mencari nilai c_1, c_2, c_3 sedemikian sehingga:

$$\mathbf{v} = c_1\mathbf{v}_1 + c_2\mathbf{v}_2 + c_3\mathbf{v}_3$$

atau, dalam hal ini

$$(5, 1 - 9) = c_1(1, 2, 1) + c_2(2, 9, 0) + c_3(3, 3, 4)$$

dimana kita dapat mengekstrak sistem persamaan linear:

$$\begin{cases} c_1 + 2c_2 + 3c_3 = 5 \\ 2c_1 + 9c_2 + 3c_3 = -1 \\ c_1 + 4c_3 = 9 \end{cases}$$

Memecahkan sistem, kami memperoleh (verifikasi!)

$$c_1 = 1, c_2 = -1, c_3 = 2$$

Ini berarti bahwa: $(\mathbf{v})_S = (1, -1, 2)$.

Cari vektor \mathbf{v} di \mathbb{R}^3 yang vektor koordinatnya relatif terhadap $S = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ dengan

$$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbf{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbf{v}_3 = (3, 3, 4)$$

adalah $(\mathbf{v})_S = (-1, 3, 2)$.

Solusi:

Misalkan: $(c_1, c_2, c_3) = (-1, 3, 2)$. Dengan demikian,

$$\begin{aligned}\mathbf{v} &= c_1\mathbf{v}_1 + c_2\mathbf{v}_2 + c_3\mathbf{v}_3 \\ &= (-1)(1, 2, 1) + 3(2, 9, 0) + 2(3, 3, 4) \\ &= (11, 31, 7)\end{aligned}$$

Jadi, vektor \mathbf{v} yang $(\mathbf{v})_S = (-1, 3, 2)$ adalah $(11, 31, 7)$.

Bagian 2: Perubahan basis

Mengapa diperlukan perubahan dasar?

- Basis yang cocok untuk suatu masalah belum tentu cocok untuk masalah lain;
- ?
- ?

Koordinat pemetaan

Misalkan $S = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$ menjadi basis untuk ruang vektor berdimensi terbatas V . Misalkan vektor koordinat \mathbf{v} relatif terhadap S adalah:

$$(\mathbf{v})_S = (c_1, c_2, \dots, c_n)$$

Korespondensi satu-satu (pemetaan) antara vektor-vektor di V dan vektor-vektor di ruang vektor Euclidean \mathbb{R}^n didefinisikan sebagai;

$$\mathbf{v} \rightarrow (\mathbf{v})_S$$

Ini disebut **peta koordinat relatif terhadap S dari V ke \mathbb{R}^n** .

Kami akan menggunakan matriks kolom untuk mewakili vektor koordinat:

$$[\mathbf{v}]_S = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix}$$

Masalah: Jika \mathbf{v} adalah vektor dalam ruang vektor berdimensi terbatas V , dan kita mengubah basis V dari basis B ke basis lain B' , bagaimanakah vektor koordinat $[bv]_B$ dan $[\mathbf{v}]_{B'}$ terkait?

- Dalam literatur, B biasanya disebut **basis lama** dan B' disebut **basis baru**.
- Untuk memudahkan, saya akan menggunakan istilah **first basis** dan **second basis**.

Penyelesaian masalah perubahan basis (dalam ruang 2 dimensi)

Misalkan

$$B = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\} \text{ and } B' = \{\mathbf{u}'_1, \mathbf{u}'_2\}$$

dan vektor koordinat basis ke-2 relatif terhadap basis ke-1 adalah:

$$[\mathbf{u}'_1]_B = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \text{ and } [\mathbf{u}'_2]_B = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$$

yaitu, relasi berikut berlaku: yaitu, relasi berikut berlaku:

$$\mathbf{u}'_1 = a\mathbf{u}_1 + b\mathbf{u}_2 \quad (1)$$

$$\mathbf{u}'_2 = c\mathbf{u}_1 + d\mathbf{u}_2 \quad (2)$$

Permasalahan: Diberikan sebuah vektor $\mathbf{v} \in V$, dengan

$$[\mathbf{v}]_{B'} = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \end{bmatrix}$$

Bagaimana menemukan vektor koordinat \mathbf{v} relatif terhadap B ?

Karena vektor koordinat \mathbf{v} relatif terhadap B' adalah

$$[\mathbf{v}]_{B'} = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \end{bmatrix}$$

ini berarti:

$$\mathbf{v} = k_1 \mathbf{u}'_1 + k_2 \mathbf{u}'_2$$

Berdasarkan relasi (1) dan (2) pada slide sebelumnya, kita mendapatkan:

$$\begin{aligned} \mathbf{v} &= k_1(a\mathbf{u}_1 + b\mathbf{u}_2) + k_2(c\mathbf{u}_1 + d\mathbf{u}_2) \\ &= (k_1a + k_2c)\mathbf{u}_1 + (k_1b + k_2d)\mathbf{u}_2 \end{aligned}$$

Jadi, vektor koordinat \mathbf{v} relatif terhadap B adalah:

$$[\mathbf{v}]_B = \begin{bmatrix} k_1a + k_2c \\ k_1b + k_2d \end{bmatrix}$$

Menemukan matriks transisi

Vektor $[\mathbf{v}]_B = \begin{bmatrix} k_1 a + k_2 c \\ k_1 b + k_2 d \end{bmatrix}$ dapat ditulis sebagai:

$$[\mathbf{v}]_B = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} [\mathbf{v}]_{B'}$$

Misalkan $P = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$. Artinya:

vektor koordinat $[\mathbf{v}]_B$ dapat diperoleh dengan mengalikan vektor koordinat $[\mathbf{v}]_{B'}$ di sebelah kiri dengan matriks P .

Solusi Masalah Perubahan Basis

Theorem

Misalkan V adalah ruang berdimensi n . Jika kita ingin mengubah basis V dari basis $B = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n\}$ ke basis lain $B' = \{\mathbf{u}'_1, \mathbf{u}'_2, \dots, \mathbf{u}'_n\}$.

Kemudian untuk setiap vektor $\mathbf{v} \in V$, kita mempunyai hubungan antara $[\mathbf{v}]_B$ dan $[\mathbf{v}]_{B'}$ sebagai berikut:

$$[\mathbf{v}]_B = P[\mathbf{v}]_{B'}$$

dimana P adalah matriks yang kolom-kolomnya merupakan vektor koordinat B' relatif terhadap B , yaitu kolom-kolom P adalah:

$$[\mathbf{u}'_1]_B, [\mathbf{u}'_2]_B, \dots, [\mathbf{u}'_n]_B$$

P disebut **matriks transisi dari B' ke B** , dan dilambangkan dengan $P_{B' \rightarrow B}$.

$$P_{B' \rightarrow B} = [[\mathbf{u}'_1]_B \mid [\mathbf{u}'_2]_B \mid \dots \mid [\mathbf{u}'_n]_B] \quad (1)$$

$$P_{B \rightarrow B'} = [[\mathbf{u}_1]_{B'} \mid [\mathbf{u}_2]_{B'} \mid \dots \mid [\mathbf{u}_n]_{B'}] \quad (2)$$

Contoh 1: mencari matriks transisi

Diketahui basis $B = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$ dan $B' = \{\mathbf{u}'_1, \mathbf{u}'_2\}$ untuk \mathbb{R}^2 , dimana:

$$\mathbf{u}_1 = (1, 0), \mathbf{u}_2 = (0, 1), \mathbf{u}'_1 = (1, 1), \mathbf{u}'_2 = (2, 1)$$

- 1 Temukan matriks transisi $P_{B' \rightarrow B}$ dari B' ke B .
- 2 Temukan matriks transisi $P_{B \rightarrow B'}$ dari B ke B' .

Solusi 1: Matriks transisi $P_{B' \rightarrow B}$ dari B' ke B .

$$\mathbf{u}'_1 = \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2$$

$$\mathbf{u}'_2 = 2\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2$$

Dengan demikian,

$$[\mathbf{u}'_1]_B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{and} \quad [\mathbf{u}'_2]_B = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Jadi,

$$P_{B' \rightarrow B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Solusi 2: Matriks transisi $P_{B \rightarrow B'}$ dari B ke B' .

$$\mathbf{u}_1 = -\mathbf{u}'_1 + \mathbf{u}'_2$$

$$\mathbf{u}_2 = 2\mathbf{u}'_1 - \mathbf{u}'_2$$

Dengan demikian,

$$[\mathbf{u}_1]_{B'} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{and} \quad [\mathbf{u}_2]_{B'} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

Jadi,

$$P_{B \rightarrow B'} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

Contoh 2: menghitung vektor koordinat

Permasalahan:

Diberikan basis $B = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$ and $B' = \{\mathbf{u}'_1, \mathbf{u}'_2\}$ untuk \mathbb{R}^2 , dimana:

$$\mathbf{u}_1 = (1, 0), \mathbf{u}_2 = (0, 1), \mathbf{u}'_1 = (1, 1), \mathbf{u}'_2 = (2, 1)$$

Cari vektor $[\mathbf{v}]_B$ jika $[\mathbf{v}]_{B'} = \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix}$.

Solusi:

$$[\mathbf{v}]_B = P_{B' \rightarrow B} [\mathbf{v}]_{B'} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Invertibilitas matriks transisi

Apa jadinya jika kita mengalikan $P_{B' \rightarrow B}$ dengan $P_{B \rightarrow B'}$?

- Pertama-tama kita memetakan koordinat B dari \mathbf{v} ke dalam koordinat B' ;
- lalu petakan koordinat B' dari \mathbf{v} ke dalam koordinat B ;
- Ini menghasilkan \mathbf{v} kembali ke koordinat B .

$$P_{B' \rightarrow B} P_{B \rightarrow B'} = P_{B \rightarrow B} = I$$

Example

Baca lagi Contoh 1.

$$(P_{B' \rightarrow B})(P_{B \rightarrow B'}) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

Theorem

$P_{B' \rightarrow B}$ dapat dibalik, dan kebalikannya adalah $P_{B \rightarrow B'}$.

Prosedur untuk menghitung $P_{B \rightarrow B'}$

Prosedur:

1. Bentuklah matriks $[B' \mid B]$;
2. Gunakan operasi baris dasar untuk mereduksi matriks pada Langkah 1 menjadi bentuk eselon baris tereduksi;
3. Matriks yang dihasilkan adalah $[I \mid P_{B \rightarrow B'}]$;
4. Ekstrak matriks $P_{B \rightarrow B'}$ dari sisi kanan matriks pada Langkah 3.

Diagram:

$$[\text{new basis} \mid \text{old basis}] \xrightarrow{\text{row operations}} [I \mid \text{transition from old to new}] \quad (1)$$

Dalam Contoh 1, kita diberikan basis $B = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$ dan $B' = \{\mathbf{u}'_1, \mathbf{u}'_2\}$ untuk \mathbb{R}^2 , di mana :

$$\mathbf{u}_1 = (1, 0), \mathbf{u}_2 = (0, 1), \mathbf{u}'_1 = (1, 1), \mathbf{u}'_2 = (2, 1)$$

Gunakan rumus (1) pada slide sebelumnya untuk mencari:

- 1 Matriks transisi dari B' ke B .
- 2 Matriks transisi dari B ke B' .

Solusi Latihan

QPertanyaan 1. Basis lama adalah B' dan basis baru adalah B .

Kemudian:

$$[B \mid B'] = \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

Karena ruas kiri sudah menjadi matriks identitas, maka tidak perlu dilakukan reduksi. Karena itu,

$$P_{B' \rightarrow B} = \left[\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \right]$$

Latihan 2. Basis lama adalah B dan basis baru adalah B' . Kemudian:

$$[B' \mid B] = \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

Dengan mereduksi matriks tersebut diperoleh:

$$[I \mid \text{transition from } B \text{ to } B'] = \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{cc} -1 & 2 \end{array} \right]$$

Diberikan basis $B = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3\}$ dan $B' = \{\mathbf{u}'_1, \mathbf{u}'_2, \mathbf{u}'_3\}$ untuk \mathbb{R}^3 ,
dimana:

$$\mathbf{u}_1 = (2, 1, 1), \mathbf{u}_2 = (2, -1, 1), \mathbf{u}_3 = (1, 2, 1)$$

$$\mathbf{u}'_1 = (3, 1, -5), \mathbf{u}'_2 = (1, 1, -3), \mathbf{u}'_3 = (-1, 0, 2)$$

- 1 Temukan matriks transisi dari B ke B' .
- 2 Temukan matriks transisi dari basis standar \mathbb{R}^3 ke B .
- 3 Temukan matriks transisi dari basis standar \mathbb{R}^3 ke B' .
- 4 Carilah vektor koordinat \mathbf{w} relatif terhadap basis B , jika vektor koordinat \mathbf{w} relatif terhadap basis standar S adalah $[\mathbf{w}]_S = (-5, 8, -5)$.

Membuat program komputer untuk mengubah vektor 2 dimensi dari satu basis ke basis lainnya.

Specification:

- 1 Dibutuhkan masukan dari pengguna: dua basis B dan B' , dan sebuah vektor \mathbf{v} relatif terhadap basis B .
- 2 Ini harus menampilkan koordinat vektor baru \mathbf{v}' yang merupakan koordinat vektor \mathbf{v} relatif terhadap basis B'

bersambung...