

# Linear Algebra

[KOMS120301] - 2023/2024

## 11.1 - 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.

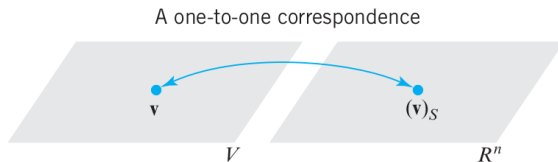
Basis  $S$  dari ruang vektor  $V$  adalah **set**. Ini berarti urutan daftar vektor-vektor tersebut di  $S$  umumnya tidak penting.

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  $P$ .*

## 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...*