### Linear Algebra

[KOMS120301] - 2023/2024

#### 11.1 - Perubahan Basis

Dewi Sintiari

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

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

Maka skalar  $c_1, c_2, \ldots, c_n$  disebut vektor koordinat v relatif terhadap basis S.

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

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

#### Remark.

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

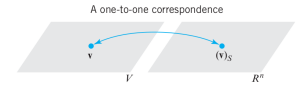
Untuk mengatasi hal ini, kita mendefinisikan ordered basis, yang merupakan basis yang urutan pencatatan vektor basisnya tetap.



# 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;

$$\mathbf{v} = (\mathbf{v})_{\mathcal{S}}$$

#### 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:

$$\mathbf{p}(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_n x^n$$

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:

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



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

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

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

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  ${\bf v}$  di  $\mathbb{R}^3$  yang vektor koordinatnya relatif terhadap  $S=\{{\bf v_1},{\bf v_2},{\bf v_3}\}$  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,

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

Jadi, vektor **v** yang (**v**)<sub>S</sub> = (-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:

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

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

$$\mathbf{v} o (\mathbf{v})_{\mathcal{S}}$$

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 Perubahan Basis

**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

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

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

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

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

$$\mathbf{u}_1' = a\mathbf{u}_1 + b\mathbf{u}_2 \tag{1}$$

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

**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?



# Solusi (cont.)

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:

$$\mathbf{v} = k_1(a\mathbf{u}_1 + b\mathbf{u}_2) + k_2(c\mathbf{u}_1 + d\mathbf{u}_2)$$
  
=  $(k_1a + k_2c)\mathbf{u}_1 + (k_1b + k_2b)\mathbf{u}_2$ 

Jadi, vektor koordinat v relatif terhadap B adalah:

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



#### 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  $P_{B' \rightarrow B}$ .

$$P_{B'\to B} = [ [\mathbf{u}_1']_B \mid [\mathbf{u}_2']_B \mid \dots \mid [\mathbf{u}_n']_B ] \tag{1}$$

$$P_{B\to B'} = [ [\mathbf{u}_1]_{B'} \mid [\mathbf{u}_2]_{B'} \mid \dots \mid [\mathbf{u}_n]_{B'} ]$$
 (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  $P_{B'\to B}$  dari B' ke B.
- 2 Temukan matriks transisi  $P_{B\to B'}$  dari B ke B'.

#### Solusi Contoh 1

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

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

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,

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

# Solusi Contoh 1 (cont.)

**Solusi 2:** Matriks transisi  $P_{B \to B'}$  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,

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

Jadi,

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

# 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:

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

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

#### Solusi:

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

#### Invertibilitas matriks transisi

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

- 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.

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

Example

Baca lagi Contoh 1.

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

#### **Theorem**

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

# Prosedur untuk menghitung $P_{B\to B'}$

#### **Prosedur:**

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

#### Diagram:

```
[new basis | old basis] \xrightarrow{\text{row operations}} [I | transition from old to new] (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:

- lacktriangle 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:

$$[B \mid B'] = \begin{bmatrix} 1 & 0 \mid 1 & 2 \\ 0 & 1 \mid 1 & 1 \end{bmatrix}$$

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

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

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

$$[B'\mid B] = \begin{bmatrix} 1 & 2\mid 1 & 0 \\ 1 & 1\mid 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Dengan mereduksi matriks tersebut diperoleh:

$$[I \mid \text{transition from } B \text{ to } B'] = \begin{bmatrix} 1 & 0 \mid -1 & 2 \\ 0 & 1 \mid 1 & -1 \end{bmatrix}$$

Diberikan basis  $B = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3\}$  dan  $B' = \{\mathbf{u}_1', \mathbf{u}_2', \mathbf{u}_3'\}$  untuk  $\mathbb{R}^2$ , dimana:

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

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



#### **Task**

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  $\underline{'}$  yang merupakan koordinat vektor  $\mathbf{v}$  relatif terhadap basis B'

bersambung...