#### Seri bahan kuliah Algeo #16 - 2023

# Ruang Vektor Umum (bagian 2)

Bahan kuliah IF2123 Aljabar Linier dan Geometri

Oleh: Rinaldi Munir

Program Studi Teknik Informatika STEI-ITB

### **Sumber:**

Howard Anton & Chris Rores, *Elementary Linear Algebra*, 10<sup>th</sup> Edition

### **Basis**

- Jika V adalah ruang vektor dan  $S = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$  adalah himpunan vektor-vektor di ruang vektor V, maka S dinamakan **basis** untuk V jika:
  - (a) S bebas linier
  - (b) S membangun V

• Jika  $S = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$  adalah basis untuk ruang vektor V, maka setiap vektor V di V dapat dinyatakan sebagai kombinasi linier

$$\mathbf{v} = c_1 \mathbf{v_1} + c_2 \mathbf{v_2} + \dots + c_n \mathbf{v_n}$$

tepat dengan satu cara

**Contoh 11**: Vektor-vektor satuan standard  $\mathbf{i} = (1, 0, 0), \mathbf{j} = (0, 1, 0), dan <math>\mathbf{k} = (0, 0, 1)$  adalah basis standard untuk  $R^3$ , karena

- (a) Sudah ditunjukkan pada Contoh 10 bahwa {i, j, k} bebas linier
- (b) Sudah ditunjukkan pada Contoh 3 bahwa {i, j, k} membangun R<sup>3</sup>

Secara umum, vektor-vektor satuan standard,

 $\mathbf{e_1} = (1, 0, 0, ..., 0), \mathbf{e_2} = (0, 1, 0, ..., 0), ..., dan \mathbf{e_n} = (0, 0, 0, ..., 1),$ adalah basis standard untuk R<sup>n</sup>

**Contoh 12**: Perlihatkan bahwa  $\mathbf{v_1} = (1, 2, 1)$ ,  $\mathbf{v_2} = (2, 9, 0)$  dan  $\mathbf{v_3} = (3, 3, 4)$  adalah basis untuk  $R^3$ . <u>Jawaban</u>:

(a) Harus ditunjukkan bahwa  $v_1$ ,  $v_2$ , dan  $v_3$  bebas linier sbb:

$$k_1(1, 2, 1) + k_2(2, 9, 0) + k_3(3, 3, 4) = 0$$

Diperoleh SPL homogen:

$$k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0$$
  
 $2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = 0$   
 $k_1 + 4k_3 = 0$ 

Harus ditunjukkan bahwa solusi SPL adalah trivial yaitu  $k_1 = 0$ ,  $k_2 = 0$ ,  $k_3 = 0$ 

(b) Harus ditunjukkan bahwa  $\mathbf{v_1}$ ,  $\mathbf{v_2}$ , dan  $\mathbf{v_3}$  membangun  $R^3$  sbb: Misalkan vektor sembarang  $\mathbf{w} = (\mathbf{w_1}, \mathbf{w_2}, \mathbf{w_3})$  di  $R^3$  dapat dinyatakan sebagai  $\mathbf{w} = \mathbf{k_1}\mathbf{v_1} + \mathbf{k_2}\mathbf{v_2} + \mathbf{k_3}\mathbf{v_3}$ 

$$(w_1, w_2, w_3) = k_1(1, 2, 1) + k_2(2, 9, 0) + k_3(3, 3, 4)$$

Diperoleh SPL:

$$k_1 + 2k_2 + 3k_3 = w_1$$
  
 $2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = w_2$   
 $k_1 + 4k_3 = w_3$ 

Harus ditunjukkan bahwa SPL di atas dapat dipecahkan.

Untuk (a) dan (b) kita cukup menunjukkan bahwa matriks

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

mempunyai balikan (*invers*), yaitu det(A)  $\neq$  0. Karena det(A) = -1 (periksa!), maka matriks A tersebut dapat dibalikkan.

Oleh karena itu, SPL homogen:

$$k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0$$
  
 $2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = 0$   
 $k_1 + 4k_3 = 0$ 

memiliki solusi trivial, dan SPL:

$$k_1 + 2k_2 + 3k_3 = w_1$$
  
 $2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = w_2$   
 $k_1 + 4k_3 = w_3$ 

dapat dipecahkan. Jadi,  $\mathbf{v_1}$ ,  $\mathbf{v_2}$ , dan  $\mathbf{v_3}$  adalah basis untuk  $\mathbb{R}^3$ .

Contoh basis lainnya:

1.  $S = \{1, x, x^2, ..., x^n\}$  adalah basis untuk ruang vektor polinom  $P_n$ 

2. 
$$M_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
,  $M_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $M_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ , dan  $M_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  adalah basis untuk ruang vektor matriks 2 x 2, yaitu  $M_{22}$ 

### Dimensi

• **Dimensi** ruang vektor V yang berhingga, dinyatakan dengan dim(V), adalah banyaknya vektor di dalam basis.

#### Contoh:

- (i)  $dim(R^2) = 2$ , sebab basis standardnya memiliki 2 vektor (i dan j)
- (ii)  $dim(R^3) = 3$ , sebab basis standardnya memiliki 3 vektor (i, j dan k)
- (iii)  $dim(R^n) = n$ , sebab basis standardnya memiliki n vektor
- (iv)  $dim(P_n) = n + 1$ , sebab basis standardnya memiliki n + 1 vektor, yaitu  $\{1, x, x^2, ..., x^n\}$
- (v)  $dim(M_{mn}) = mn$ , sebab basis standardnya memiliki mn vektor

Contoh 13: Tentukan basis dan dimensi dari ruang solusi SPL homogen berikut:

$$2x_{1} + 2x_{2} - x_{3} + x_{5} = 0$$

$$-x_{1} - x_{2} + 2x_{3} - 3x_{4} + x_{5} = 0$$

$$x_{1} + x_{2} - 2x_{3} - x_{5} = 0$$

$$x_{3} + x_{4} + x_{5} = 0$$

<u>Jawaban</u>: Bila SPL tersebut diselesaikan dengan metode eliminasi Gauss, maka dihasilkan solusinya sebagai berikut:

$$x_1 = -s - t$$
;  $x_2 = s$ ,  $x_3 = -t$ ;  $x_4 = 0$ ,  $x_5 = t$ 

Solusi SPL dalam bentuk vektor (matriks kolom):

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -s - t \\ s \\ -t \\ 0 \\ t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -s \\ s \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -t \\ 0 \\ -t \\ 0 \\ t \end{bmatrix} = s \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Jadi, solusi SPL dapat dinyatakan sebagai

$$\mathbf{x} = \mathbf{S}\mathbf{v_1} + \mathbf{t}\mathbf{v_2}$$

yang dalam hal ini,  $\mathbf{v_1} = (-1, 1, 0, 0, 0)$  dan  $\mathbf{v_2} = (-1, 0, -1, 0, 1)$ 

Solusi SPL tersebut membentuk ruang vektor V. Jadi, V dibangun oleh  $\mathbf{v_1}$  dan  $\mathbf{v_2}$ .

Dapat ditunjukkan bahwa  $\mathbf{v_1}$  dan  $\mathbf{v_2}$  bebas linier (buktikan!).

Jadi basis ruang vektor solusi SPL adalah  $\{v_1, v_2\}$  dan dim(V) = 2.

### Latihan (Kuis 2021)

Diketahui sistem persamaan linear sbb:

$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 - x_4 + 3x_5 = 0$$
  
 $x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 + x_5 = 0$   
 $3x_1 + 6x_2 + 8x_3 + x_4 + 5x_5 = 0$ 

- a) Tentukanlah basisnya
- b) Tentukanlah dimensinya.

#### Jawaban:

Harus dicari solusi SPL dengan menggunakan eliminasi Gauss-Jordan:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & -1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 6 & 8 & 1 & 5 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -5 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$x_3 + 2x_4 - 2x_5 = 0$$
  $\longrightarrow$   $x_3 = -2x_4 + 2x_5$   
 $x_1 + 2x_2 - 5x_4 + 7x_5 = 0$   $\longrightarrow$   $x_1 = -2x_2 + 5x_4 - 7x_5$ 

Solusinya:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = x_2 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + x_4 \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_5 \begin{bmatrix} -7 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 Maka yang menjadi basisnya adalah : 
$$\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ dan } \begin{bmatrix} -7 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} dan \begin{bmatrix} -7 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Sedangkan dimensinya adalah 3 (karena basisnya ada 3)

### Vektor Koordinat (relatif pada basis)

• Jika  $S = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$  adalah basis untuk ruang vektor V, sedemikian sehingga setiap vektor v di dalam V dapat dinyatakan sebagai

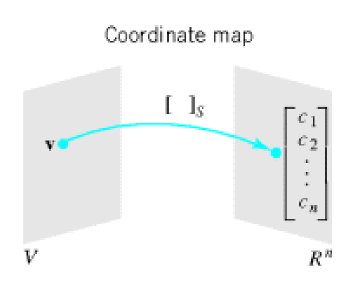
$$\mathbf{v} = c_1 \mathbf{v_1} + c_2 \mathbf{v_2} + \dots + c_n \mathbf{v_n}$$

maka koordinat v relatif terhadap basis S adalah

$$(\mathbf{v})_{S} = (c_{1}, c_{2}, \dots c_{n})$$

atau dalam bentuk matriks koordinat:

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



Contoh 14: Sudah dibuktikan pada Contoh 12 bahwa  $\mathbf{v_1} = (1, 2, 1)$ ,  $\mathbf{v_2} = (2, 9, 0)$  dan  $\mathbf{v_3} = (3, 3, 4)$  adalah basis untuk  $\mathbf{R}^3$ .

- (a) Tentukan vektor koordinat  $\mathbf{v} = (5, -1, 9)$  relatif terhadapa basis  $\{\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{v_3}\}$
- (b) Carilah vektor di  $R^3$  yang koordinat vektornya adalah ( $\mathbf{v}$ )<sub>S</sub> = (-1, 3, 2) Jawaban:
- (a)  $\mathbf{v} = c_1 \mathbf{v_1} + c_2 \mathbf{v_2} + c_3 \mathbf{v_3}$  $(5, -1, 9) = c_1(1, 2, 1) + c_2(2, 9, 0) + c_3(3, 3, 4)$

Diperoleh SPL:

$$c_1 + 2c_2 + 3c_3 = 5$$
  
 $2c_1 + 9c_2 + 3c_3 = -1$   
 $c_1 + 4c_3 = 9$ 

Solusi SPL tersebut adalah  $c_1 = 1$ ,  $c_2 = -1$ ,  $c_3 = 2$ , maka  $(\mathbf{v})_S = (1, -1, 2)$ 

(b) 
$$\mathbf{v} = c_1 \mathbf{v_1} + c_2 \mathbf{v_2} + \dots + c_n \mathbf{v_n} = (-1)(1, 2, 1) + 3(2, 9, 0) + 2(3, 3, 4) = (11, 31, 7)$$

### Mengubah Basis

- Jika v adalah vektor di dalam V dan kita mengubah basis V dari basis B menjadi basis B', bagaimana mengubah koordinat vektor [v]<sub>B</sub> menjadi [v]<sub>B'</sub>?
- Jika kita mengubah basis ruang vektor V dari basis lama B =  $\{u_1, u_2, ..., u_n\}$  menjadi basis baru B' =  $\{u'_1, u'_2, ..., u'_n\}$ , maka untuk setiap vektor  $\mathbf{v}$  di dalam V, koordinat lama vektor  $[\mathbf{v}]_B$  menjadi  $[\mathbf{v}]_{B'}$  dihubungkan dengan relasi berikut:

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

yang dalam hal ini, kolom-kolom P adalah koordinat vektor basis baru relatif terhadap basis lama, yakni kolom-kolom P adalah

$$[u'_{1}]_{B}$$
,  $[u'_{2}]_{B}$ , ...,  $[u'_{n}]_{B}$ 

- P disebut matriks transisi dari basis B' ke basis B.
- Jika P adalah matriks transisi dari basis B' ke basis B untuk ruang vektor V, maka matriks P dapat dibalikkan dan  $P^{-1}$  adalah mariks transisi dari B ke B'.

### • Algoritma menghitung $P_{B\to B'}$ :

- Step 1: Bentuklah matriks [B' | B]
- Step 2: Lakukan operasi baris elementer (OBE) untuk mereduksi matriks dari step 1 menjadi matriks eselon baris tereduksi.
- Step 3: Matriks hasil step 2 akan menjadi [ I |  $P_{B\rightarrow B'}$  ]
- Step 4: Ruas kanan dari hasil step 3 (sebelah tanda |) menjadi  $P_{B\to B'}$
- Algoritma di atas dapat diringkas ke dalam diagram:

[ basis baru | basis lama] 
$$\stackrel{OBE}{\longrightarrow}$$
 [  $I \mid P_{B \rightarrow B'}$ ]

**Contoh 15**: Di dalam R<sup>2</sup>, basis standardnya adalah B =  $\{\mathbf{u_1}, \mathbf{u_2}\} = \{\mathbf{i}, \mathbf{j}\} = \{(1,0), (0,1)\}$ . Basis yang lain untuk R<sup>2</sup> adalah B'=  $\{\mathbf{u'_1}, \mathbf{u'_2}\} = \{(1, 1), (2, 1)\}$ 

- (a) Tentukan matriks transisi dari B' ke B
- (b) Tentukan matriks transisi dari B ke B'

### Jawaban:

(a) Pada kasus ini, B' = basis lama, dan B = basis baru

[basis baru | basis lama] = 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 | 1 & 2 \\ 0 & 1 | 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{OBE} [I | P_{B' \to B}]$$

Karena ruas kiri sudah berbentuk matriks identitas, maka tidak perlu dilakukan OBE, sehingga matriks transisi adalah  $P_{B'\to B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

(b) Pada kasus ini, B = basis lama, dan B' = basis baru

[ basis baru | basis lama ] = 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
  $\xrightarrow{OBE}$   $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ 

Matriks transisi adalah 
$$P_{B\to B'} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Menghitung koordinat vektor v dari basis B ke B':

$$[\mathbf{v}]_{B'} = P_{B \rightarrow B'} [\mathbf{v}]_{B}$$

Menghitung koordinat vektor v dari basis B' ke B:

$$[\mathbf{v}]_{B} = P_{B' \rightarrow B} [\mathbf{v}]_{B'}$$

**Contoh 16**: Berdasarkan Contoh 15, misalkan koordinat vektor **v** pada basis B' adalah  $[\mathbf{v}]_{B'} = \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix}$ , maka koordinat **v** pada basis B adalah

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

**Contoh 17 (soal kuis 2 tahun 2019):** Diketahui basis B =  $\{u_1, u_2, u_3\}$  dan basis B' =  $\{u'_1, u'_2, u'_3\}$  sebagai berikut:  $u_1 = (2, 1, 1), u_2 = (2, -1, 1), u_3 = (1, 2, 1)$  dan  $u'_1 = (3, 1, -5), u'_2 = (1, 1, -3), u'_3 = (-1, 0, 2).$ 

- (a) Tentukan matriks transisi dari B ke B'
- (b) Tentukan matriks transisi dari basis standard ke B
- (c) Tentukan matriks transisi dari basis standard ke B'
- (d) Tentukan koordinat vektor  $\mathbf{w}$  pada basis B, jika koordinat W pada basis standard (S) adalah  $(\mathbf{w})_S = (-5, 8, -5)$ .

#### Jawaban:

(a) Matriks transisi dari B ke B':

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & -3 & 2 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{OBE}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 2 & 5/2 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -3 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 5 & 1 & 6 \end{pmatrix} = (I|P_{B\to B'})$$

Jadi, matriks transisi 
$$P_{B\rightarrow B'} = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5/2 \\ -2 & -3 & -1/2 \\ 5 & 1 & 6 \end{bmatrix}$$

(b) Matriks transisi dari basis standard ke basis B

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{OBE} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3/2 & 1/2 & -5/2 \\ 0 & 1 & 0 & -1/2 & -1/2 & 3/2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = (I|P_{S\to B})$$

Jadi, matriks transisi 
$$P_{S\to B} = \begin{bmatrix} 3/2 & 1/2 & -5/2 \\ -1/2 & -1/2 & 3/2 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

(c) Matriks transisi dari basis standard ke basis B'

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -5 & -3 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{OBE}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1/2 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = (I|P_{S\to B'})$$

Jadi, matriks transisi 
$$P_{S \to B'} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 \\ -1 & 1/2 & -1/2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

(d) Koordinat vektor **w** pada basis B, jika koordinat **w** pada basis standard adalah  $[w]_s = (-5, 8, -5)$  dihitung sebagai beriku:

$$\begin{bmatrix} 3/2 & 1/2 & -5/2 \\ -1/2 & -1/2 & 3/2 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -5 \\ 8 \\ -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ -9 \\ -5 \end{bmatrix}$$

### Latihan (Kuis 2021)

Misalkan B1 =  $\{u1, u2\}$  dan B2 =  $\{v1, v2\}$  adalah basis-basis untuk ruang vektor R2, yang dalam hal ini u1 = (2, 2), u2 = (4, -1), v1 = (1, 3) dan v2 = (-1, -1)

- a) Tentukan matriks transisi dari B1 ke B2
- b) Tentukan koordinat vektor  $\mathbf{w} = (5, -3)$  relatif pada basis B1 lalu gunakan matriks transisi dari B1 ke B2 untuk menghitung koordinat vektor  $\mathbf{w}$  relatif pada basis B2
- c) Lalu tentukan vektor w dengan basis B2 tersebut.

#### Jawaban:

a) Pada kasus ini, B1 = basis lama, dan B2 = basis baru

[basis baru | basis lama] = 
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 4 \\ 3 & -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
 OBE  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -5/2 \\ 0 & 1 & -2 & -13/2 \end{pmatrix}$ 

Matriks transisi adalah 
$$P_{B1\rightarrow B2} = \begin{pmatrix} 0 & -5/2 \\ -2 & -13/2 \end{pmatrix}$$

b) 
$$\mathbf{w} = c_1u_1 + c_2u_2 \rightarrow (5, -3) = c_1(2, 2) + c_2(4, -1)$$

Diperoleh SPL:

$$2c_1 + 4c_2 = 5$$
  
 $2c_1 - c_2 = -3$   
Solusi:  $c_1 = -7/10$ ;  $c_2 = 8/5$ 

Jadi, koordinat w relative pada basis B1 adalah (w)<sub>B1</sub> = (-7/10, 8/5)

Koordinat vektor w relative pada basis B2 adalah:

$$(\mathbf{w})_{B2} = \begin{pmatrix} 0 & -5/2 \\ -2 & -13/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -7/10 \\ 8/5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ -9 \end{pmatrix}$$

### (Periksa kebenaran koordinat relative w pada basis B2 sbb:

$$(5, -3) = c_1v_1 + c_2v_2 = c_1(1, 3) + c_2(-1, -1)$$

#### Diperoleh SPL:

$$c_1 - c_2 = 5$$
  
 $3c_1 - c_2 = -3$   
Solusi:  $c_1 = -4$  dan  $c_2 = -9$ 

Jadi, koordinat  $\mathbf{w}$  relative pada basis B2 adalah  $(\mathbf{w})_{B2} = (-4, -9)$ )

c) Vektor **w** pada basis B2 adalah: 
$$w' = c_1v_1 + c_2 v_2 = -4(1, 3) - 9(-1, -1)$$
  
=  $(-4, -12) + (9, 9) = (5, -3)$ 

Tidak berubah (tetap). Yang berubah adalah koordinatnya.

## Bersambung ke Bagian 3