#### Seri bahan kuliah Algeo #14

# Ruang Vektor Umum (bagian 1)

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

### Pengantar

- Studi tentang vektor pada awalnya dimulai dengan menampilkan vektor sebagai ruas garis dengan tanda panah ( \_\_\_\_\_\_).
- Vektor-vektor di ruang  $R^2$  dan  $R^3$  dinyatakan sebagai 2-tupel atau 3-tupel (yaitu  $(w_1, w_2)$  atau  $(w_1, w_2, w_3)$ ) dan dapat digambarkan secara visual sebagai ruas garis pada sistem koordinat kartesian.
- Selanjutnya, pengertian vektor diperluas ke ruang R<sup>n</sup>, dan sebuah vektor dinyatakan sebagai n-tupel, namun penggambaran secara visual menjadi tidak mungkin lagi.
- Konsep vektor di ruang R<sup>n</sup> dapat diperluas sehingga berbagai objek matematika dapat diperlakukan sebagai vektor asalkan memenuhi sejumlah aksioma.

## Ruang Vektor

- Yang dimaksud dengan **ruang vektor** (*vector space*) adalah himpunan objek-objek yang dilengkapi dengan dua operasi di dalam himpunan tersebut, yaitu:
  - 1. operasi penjumlahan objek-objek
  - 2. operasi perkalian objek dengan skalar
- R³ adalah contoh sebuah ruang vektor. Himpunan objeknya adalah vektor-vektor yang dinyatakan sebagai  $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$ . Di dalam R³ didefinisikan operasi penjumlahan dua buah vektor,  $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ , dan perkalian skalar  $k\mathbf{v}$  seperti yang sudah dipelajari sebelumnya.
- Namun, kita dapat memperlakukan himpunan lain sebagai ruang vektor asalkan memenuhi persyaratan yang dijelaskan pada slide berikut.

## Ruang Vektor

Sebuah himpunan objek-objek V yang dilengkapi dengan operasi penjumlahan (+) dan operasi perkalian dengan skalar dapat disebut sebagai **ruang vektor** dan semua objek di dalam V disebut **vektor**, apabila memenuhi 6 aksioma berikut ini:

#### 1. Tertutup (closure)

Operasi penjumlahan dan perkalian skalar selalu menghasilkan vektor di dalam V. Jadi, untuk semua  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v} \in V$  dan skalar k, maka

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} \in V$$
 $k\mathbf{u} \in V$ 

#### 2. Komutatif

Untuk semua  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$ , maka  $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$ 

#### 3. Asosiatif

Untuk semua  $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$ , maka  $\mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = (\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w}$ 

#### 4. Identitas

Untuk semua  $\mathbf{u} \in V$ , terdapat elemen identitas (vektor)  $\mathbf{0}$  dan skalar 1 sedemikian sehingga

$$u + 0 = 0 + u = u$$
  
 $1u = u$ 

#### 5. Balikan (inverse) atau negatif

Untuk setiap  $\mathbf{u} \in V$ , terdapat  $-\mathbf{u} \in V$  sedemikian sehingga

$$u + (-u) = (-u) + u = 0$$

#### 6. Distributif

Untuk semua  $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$  dan k, m skalar, maka

$$k(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = k\mathbf{u} + k\mathbf{v}$$
  
 $(k + m)\mathbf{w} = k\mathbf{w} + m\mathbf{w}$   
 $k(m\mathbf{u}) = (km)\mathbf{u}$ 

- Enam (6) aksioma tersebut dapat dirangkum menjadi 10 poin sebagai berikut:
  - If u and v are objects in V, then u + v is in V.
  - 2. u + v = v + u
  - 3.  $\mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = (\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w}$
  - There is an object 0 in V, called a zero vector for V, such that 0 + u = u + 0 = u
    for all u in V.
  - 5. For each u in V, there is an object -u in V, called a *negative* of u, such that u + (-u) = (-u) + u = 0.
  - If k is any scalar and u is any object in V, then ku is in V.
  - 7.  $k(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = k\mathbf{u} + k\mathbf{v}$
  - 8.  $(k+m)\mathbf{u} = k\mathbf{u} + m\mathbf{u}$
  - 9.  $k(m\mathbf{u}) = (km)(\mathbf{u})$
  - 10. 1u = u

## Cara menunjukkan apakah sebuah himpunan dengan dua operasi merupakan ruang vektor

 Identifikasi himpunan V dengan objek-objek di dalamnya yang akan menjadi vektor

2. Identifikasi operasi penjumlahan dan perkalian skalar di dalam V

3. Periksa aksioma 1 (tertutup terhadap operasi penjumlahan dan tertutup terhadap operasi perkalian skalar)

4. Periksa apakah lima aksioma lainnya dipenuhi

## Contoh-contoh Ruang Vektor

#### 1. R<sup>n</sup> (termasuk R<sup>2</sup> dan R<sup>3</sup>) adalah ruang vektor

- $V = R^n = himpunan objek berbentuk <math>\mathbf{u} = (u_1, u_2, ..., u_n), u_i \in R$
- Operasi penjumlahan dan perkalian skalar didefinisikan sbb:

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = (\mathbf{u}_1 + \mathbf{v}_1, \mathbf{u}_2 + \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{u}_n + \mathbf{v}_n)$$
  
 $\mathbf{k}\mathbf{u} = (\mathbf{k}\mathbf{u}_1, \mathbf{k}\mathbf{u}_2, ..., \mathbf{k}\mathbf{u}_n)$ 

- Closure: operasi penjumlahan dan perkalian skalar menghasilkan vektor dengan n-tupel di R<sup>n</sup>.
- Lima aksioma lainnya: komutatif, identitas, asosiatif, distributif, balikan, juga dipenuhi oleh R<sup>n</sup> (periksa!)

#### 2. Ruang vektor matriks 2 x 2

- V = himpunan matriks berukuran 2 x 2 dengan elemen-elemen bilangan riil
- Operasi penjumlahan dan perkalian skalar didefinisikan sbb:

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} v_{11} & v_{12} \\ v_{21} & v_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{11} + v_{11} & u_{12} + v_{12} \\ u_{21} + v_{21} & u_{22} + v_{22} \end{bmatrix}$$
$$k\mathbf{u} = k \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ku_{11} & ku_{12} \\ ku_{21} & ku_{22} \end{bmatrix}$$

- Closure: operasi penjumlahan dan perkalian skalar menghasilkan matriks yang berukuran 2 x 2 juga
- Aksioma-aksioma lain juga dipenuhi, misalnya

- komutatif 
$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} v_{11} & v_{12} \\ v_{21} & v_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_{11} & v_{12} \\ v_{21} & v_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$$

- elemen identitas adalah 
$$\mathbf{0} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 sehingga  $\mathbf{0} + \mathbf{u} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{u}$ 

- kemudian, 
$$1\mathbf{u} = 1 \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{u}$$

- balikan atau negatif: terdapat  $-\mathbf{u} = \begin{bmatrix} -u_{11} & -u_{12} \\ -u_{21} & -u_{22} \end{bmatrix}$  sehingga

$$\mathbf{u} + (-\mathbf{u}) = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -u_{11} & -u_{12} \\ -u_{21} & -u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \mathbf{0}$$

periksa bahwa aksioma asosiatif dan distributif juga dipenuhi, yaitu jika
 u, v, dan w adalah matriks 2 x 2, maka

$$\mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = (\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w}$$

dan jika *k* dan *m* adalah skalar maka

$$k(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = k\mathbf{u} + k\mathbf{v}$$
  
 $(k + m)\mathbf{w} = k\mathbf{w} + m\mathbf{w}$   
 $k(m\mathbf{u}) = (km)\mathbf{u}$ 

#### 3. Ruang vektor fungsi-fungsi bernilai bilangan riil

- V = himpunan semua fungsi bernilai bilangan rill untuk setiap x di dalam selang  $(-\infty, \infty)$ . Elemen himpunan V adalah fungsi berbentuk f(x)
- Operasi penjumlahan dan perkalian skalar didefinisikan sbb: jika f = f(x) dan g = g(x), maka

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$
$$(kf)(x) = kf(x)$$

- Closure: operasi penjumlahan dua buah fungsi dan perkalian skalar fungsi menghasilkan fungsi lain yang juga di dalam V yang terdefenisi untuk x di dalam  $(-\infty, \infty)$
- Aksioma-aksioma lain juga dipenuhi, misalnya
  - komutatif: (f + g)(x) = f(x) + g(x) = g(x) + f(x) = (g + f)(x)
  - elemen identitas adalah 0 sehingga f(x) + 0 = 0 + f(x) = f(x)
  - negatif fungsi adalah -f(x) sehingga f(x) + (-f(x)) = 0 = (-f(x)) + f(x)

#### 4. Ruang vektor polinom

- V = himpunan semua polinom berbentuk p(x) =  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + ... + a_nx^n$  untuk setiap x di dalam selang  $(-\infty, \infty)$ .
- Operasi penjumlahan dan perkalian skalar didefinisikan sbb: jika  $\mathbf{p} = p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n dan <math>\mathbf{q} = q(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + ... + b_n x^n maka$

$$\mathbf{p} + \mathbf{q} = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2 + ... + (a_n + b_n)x^n$$
  
 $k\mathbf{p} = ka_0 + ka_1x + ka_2x^2 + ... + ka_nx^n$ 

- Closure: operasi penjumlahan dua buah polinom dan perkalian skalar polinom menghasilkan polinom lain yang juga di dalam V yang terdefenisi untuk x di dalam  $(-\infty, \infty)$
- Aksioma-aksioma lain juga dipenuhi, misalnya
  - komutatif: p(x) + q(x) = q(x) + p(x)
  - elemen identitas adalah 0 sehingga p(x) + 0 = 0 + p(x) = p(x)
  - negatif polinom adalah  $-p(x) = -a_0 a_1 x a_2 x^2 ... a_n x^n$ sehingga p(x) + (-p(x)) = 0 = (-p(x)) + p(x)

## Contoh yang bukan ruang vektor

Misalkan V =  $R^2$  = himpunan objek berbentuk  $\mathbf{u}$  =  $(u_1, u_2)$ ,  $u_i \in R$ . Didefinisikan operasi penjumlahan dan perkalian skalar di dalam V sbb:

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = (\mathbf{u}_1 + \mathbf{v}_1, \mathbf{u}_2 + \mathbf{v}_2)$$
 $k\mathbf{u} = (k\mathbf{u}_1, 0)$ 
Contoh: misalkan  $\mathbf{u} = (3, 4), \mathbf{v} = (5, 2)$  maka
 $\mathbf{u} + \mathbf{v} = (3 + 5, 4 + 2) = (8, 6)$ 
 $8\mathbf{u} = (8 \cdot 3, 0) = (24, 0)$ 

- Aksioma closure dipenuhi oleh ruang vektor ini
- Namun ruang vektor gagal memenuhi aksioma identitas, sebab

$$1\mathbf{u} = (1\mathbf{u}_1, 0) = (\mathbf{u}_1, 0) \neq \mathbf{u}$$

## Subruang

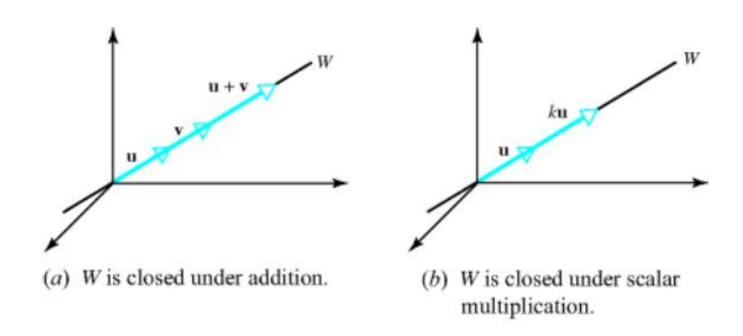
• Jika V adalah sebuah ruang vektor, maka sub-himpunan W dari V disebut subruang (subspace) jika W sendiri adalah ruang vektor di bawah operasi penjumlahan dan perkalian scalar

Contoh:  $V = R^3$ , W = sebuah bidang yang melalui titik asal (0, 0, 0)

- **Teorema**: Jika W adalah himpunan yang berisi satu atau lebih vektor di dalam ruang vektor V, maka W adalah subruang dari V jika dan hanya jika kondisi berikut terpenuhi:
  - 1. Jika **u** dan **v** adalah vektor di W, maka **u** + **v** menghasilkan vektor di W
  - 2. Jika k adalah skalar dan **u** adalah vekto di W, maka k**u** adalah vektor di W

## Contoh-contoh subruang

 Himpunan titik-titik sepanjang garis yang melalui titik asal di R<sup>2</sup> atau di R<sup>3</sup> yang dilengkapi dengan operasi penjumlahan dan perkalian skalar adalah subruang dari R<sup>2</sup> atau R<sup>3</sup>.



 Himpunan titik-titik pada bidang yang melalui titik asal di R³ yang dilengkapi dengan operasi penjumlahan dan perkalian skalar adalah subruang dari R³.

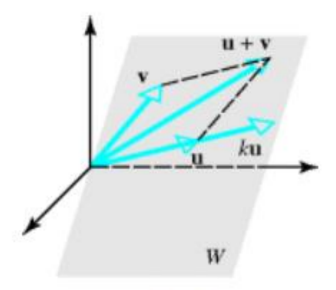


Figure 4.2.3 The vectors  $\mathbf{u} + \mathbf{v}$  and  $k\mathbf{u}$  both lie in the same plane as  $\mathbf{u}$  and  $\mathbf{v}$ 

## Contoh yang bukan subruang

• Himpunan titik-titik di dalam kuadran 1 pada bidang kartesian tidak membentuk subruang karena tidak tertutup pada operasi penjumlahan dan perkalian skalar.

Contoh:  $\mathbf{v} = (1, 1)$  adalah vektor di W tetapi  $(-1)\mathbf{v} = (-1, -1)$  terletak di luar W

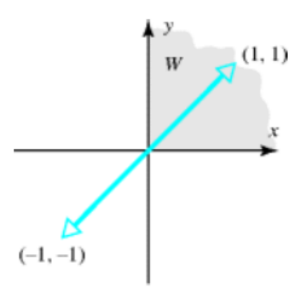


Figure 4.2.4 W is not closed under scalar multiplication

### Kombinasi linier

• Jika  $\mathbf{w}$  adalah vektor di V, maka  $\mathbf{w}$  dapat dinyatakan sebagai kombinasi linier dari vektor-vektor  $\mathbf{v_1}$ ,  $\mathbf{v_2}$ , ....,  $\mathbf{v_r}$  apabila  $\mathbf{w}$  dapat dinyatakan sebagai

$$\mathbf{w} = k_1 \mathbf{v_1} + k_2 \mathbf{v_2} + \dots + k_r \mathbf{v_r}$$

yang dalam hal ini k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub>, ..., k<sub>r</sub> adalah skalar.

Contoh 1: Misalkan 
$$\mathbf{v_1} = (3, 2, -1), \ \mathbf{v_2} = (2, -4, 3), \text{ maka}$$
  
$$\mathbf{w} = 2\mathbf{v_1} + 3\mathbf{v_2} = 2(3, 2, -1) + 3(2, -4, 3) = (12, -8, 7)$$

**Contoh** 2: Nyatakan vektor (5, 9, 5) sebagai kombinasi linier dari  $\mathbf{u} = (2, 1, 4)$ ,  $\mathbf{v} = (1, -1, 3)$  dan  $\mathbf{w} = (3, 2, 5)$ 

Penyelesaian:

$$\begin{bmatrix} k_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 9 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Diperoleh sistem persamaan linier (SPL):

$$2k_1 + k_2 + 3k_3 = 5$$
  
 $k_1 - k_2 + 2k_3 = 9$   
 $4k_1 + 3k_2 + 5k_3 = 5$ 

Selesaikan SPL di atas dengan metode eliminasi Gauss, diperoleh:

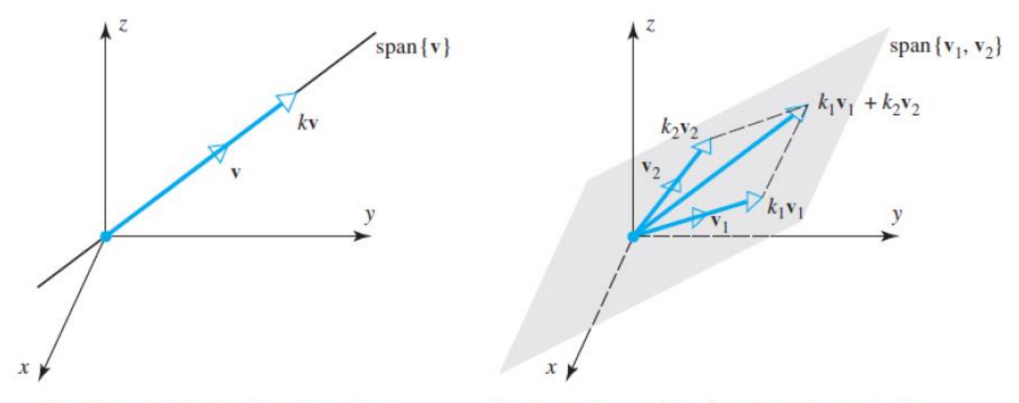
$$k_1 = 3$$
,  $k_2 = -4$ ,  $k_3 = 2$ 

**Teorema**: Jika  $S = \{w_1, w_2, ..., w_r\}$  adalah himpunan vektor-vektor di ruang vektor V, maka

- (a) Himpunan W yang berisi semua kombinasi linier vektor-vektor di dalam S adalah subruang dari V
- (b) Himpunan W tersebut adalah subruang "terkecil" dari V yang mengandung vektor-vektor di dalam S dengan pengertian bahwa sembarang subruang lain yang mengandung vektor-vektor tersebut juga mengandung W.

## Himpunan membangun (spanning set)

- Jika  $\mathbf{v_1}$ ,  $\mathbf{v_2}$ , ...,  $\mathbf{v_r}$  adalah vektor-vektor di dalam ruang vektor V dan subruang dari V dibentuk dari kombinasi linier  $\mathbf{v_1}$ ,  $\mathbf{v_2}$ , ...,  $\mathbf{v_r}$  maka himpunan S =  $\{\mathbf{v_1}$ ,  $\mathbf{v_2}$ , ...,  $\mathbf{v_r}$  dikatakan **membangun** (*span*) subruang tersebut.
- $S = \{v_1, v_2, ..., v_r\}$  disebut himpunan merentang atau himpunan membangun (spanning set).
- S membangun subruang maka kita menyatakannya sebagai  $span\{\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, ..., \mathbf{v_r}\}$  atau span(S).
- Jika S =  $\{\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, ..., \mathbf{v_r}\}$  membangun V maka sembarang vektor  $\mathbf{u} = (\mathbf{u_1}, \mathbf{u_2}, ..., \mathbf{u_r})$  di V dapat dinyatakan sebagai kombinasi linier  $\mathbf{u} = \mathbf{k_1}\mathbf{v_1} + \mathbf{k_2}\mathbf{v_2} + ... + \mathbf{k_r}\mathbf{v_r}$



- (a) Span {v} is the line through the origin determined by v.
- (b) Span {v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>} is the plane through the origin determined by v<sub>1</sub> and v<sub>2</sub>.

**Contoh 3**: Vektor-vektor satuan standard  $\mathbf{i} = (1, 0, 0)$ ,  $\mathbf{j} = (0, 1, 0)$ , dan  $\mathbf{k} = (0, 0, 1)$  membangun  $R^3$  karena setiap vektor  $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$  di  $R^3$  dapat dinyatakan sebagai kombinasi liner  $\mathbf{v} = v_1 \mathbf{i} + v_2 \mathbf{j} + v_3 \mathbf{k}$ . Kita dapat menyatakan  $R^3 = span\{\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}\}$ .

**Contoh 4:** Polinom 1, x,  $x^2$ , ...,  $x^n$  membangun ruang vektor  $P_n$ , karena setiap polinom **p** di dalam  $P_n$  dapat ditulis sebagai

$$\mathbf{p} = \mathbf{a}_0 + \mathbf{a}_1 \mathbf{x} + \mathbf{a}_2 \mathbf{x}^2 + \dots + \mathbf{a}_n \mathbf{x}^n$$

yang merupakan kombinasi linier dari 1, x,  $x^2$ , ...,  $x^n$ . Kita dapat menyatakan bahwa  $P_n = span\{1, x, x^2, ..., x^n\}$ 

**Contoh 5**: Tentukan apakah  $\mathbf{v_1} = (2, -1, 3)$ ,  $\mathbf{v_2} = (4, 1, 2)$  dan  $\mathbf{v_3} = (8, -1, 8)$  membangun R<sup>3</sup>? Penyelesaian: Kita harus menentukan apakah sembarang vektor  $\mathbf{u} = (\mathbf{u_1}, \mathbf{u_2}, \mathbf{u_3})$  di R<sup>3</sup> dapat dinyatakan sebagai kombinasi linier  $\mathbf{u} = \mathbf{k_1}\mathbf{v_1} + \mathbf{k_2}\mathbf{v_2} + \mathbf{k_3}\mathbf{v_3}$ 

$$(u_1, u_2, u_3) = k_1(2, -1, 3) + k_2(4, 1, 2) + k_3(8, -1, 8)$$

Diperoleh SPL:

$$2k_1 + 4k_2 + 8k_3 = u_1$$
  
 $-k_1 + k_2 - k_3 = u_2$   
 $3k_1 + 2k_2 + 8k_3 = u_3$ 

Apakah SPL di atas dapat dipecahkan? Perhatikan matriks koefisien SPL, yaitu  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 8 \end{bmatrix}$ 

$$\det(A) = 2 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} + 8 \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 20 + 20 - 40 = 0$$

Karena det(A) = 0, maka SPL tersebut tidak konsisten, artinya tidak terdapat  $k_1$ ,  $k_2$  dan  $k_3$  yang memenuhi. Oleh karena itu **u** tidak dapat dinyatakan sebagai kombinasi liner  $\mathbf{u} = k_1 \mathbf{v_1} + k_2 \mathbf{v_2} + k_3 \mathbf{v_3}$ . Dengan kata lain  $\mathbf{v_1}$ ,  $\mathbf{v_2}$ , dan  $\mathbf{v_3}$  tidak membangun  $\mathbf{R}^3$ .

## Kebebasan linier (linear independence)

• Misalkan V adalah ruang vektor. Himpunan  $S = \{v_1, v_2, ..., v_r\}$  dikatakan bebas linier (linear independence) jika dan hanya jika kombinasi linier

$$k_1 v_1 + k_2 v_2 + .... + k_r v_r = 0$$

memiliki <u>hanya satu</u> solusi yaitu

$$k_1 = 0, k_2 = 0, ..., k_r = 0$$

Solusi ini disebut solusi trivial.

• Sebaliknya,  $S = \{v_1, v_2, ..., v_r\}$  dikatakan **tidak bebas linier** atau **kebergantungan linier** (*linear dependence*) jika dan hanya jika kombinasi linier

$$k_1 v_1 + k_2 v_2 + .... + k_r v_r = 0$$

memiliki **solusi non-trivial**, yaitu <u>memiliki solusi lain</u> selain  $k_1 = 0$ ,  $k_2 = 0$ , ...,  $k_r = 0$ 

Pengertian lain bebas linier dan tidak bebas linier adalah sbb:

Sebuah himpunan S yang memiliki dua atau lebih vektor dikatakan:

- (a) tidak bebas linier (linear dependence) jika dan hanya jika <u>sedikitnya</u> satu vektor di dalam S adalah kombinasi linier dari vektor-vektor lainnya.
- (b) **bebas linier** (*linear independence*) jika <u>tidak ada</u> vektor di dalam S yang dinyatakan sebagai kombinasi linier dari vektor-vektor lainnya.

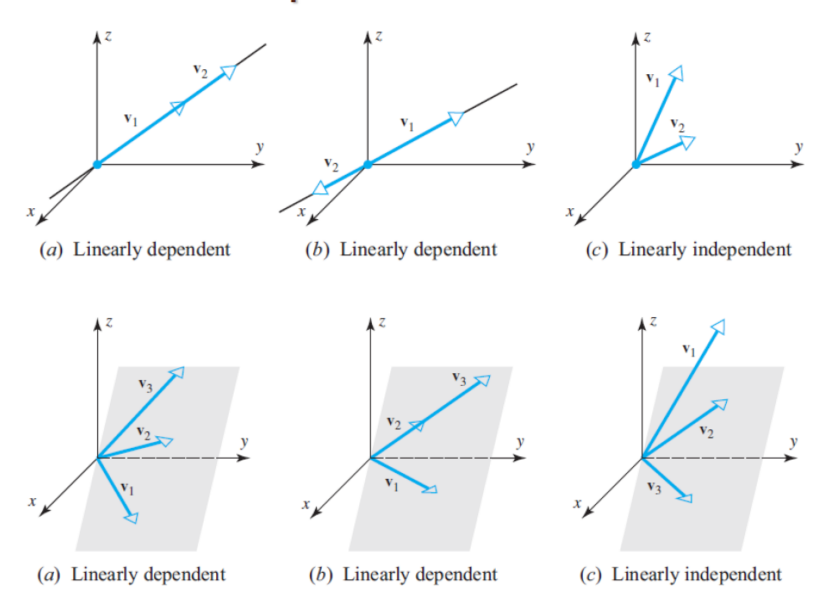
Contoh 6: Misalkan  $S = \{v_1, v_2, v_3\}$  dengan  $v_1 = (1, 2, 3), v_2 = (2, 1, 5)$  dan  $v_3 = (4, 5, 11)$ . Kita dapat memverifikasi bahwa

$$2v_1 + v_2 - v_3 = 0 \rightarrow v_3 = 2v_1 + v_2$$

Karena  $\mathbf{v_3} = 2\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}$  maka itu berarti  $\mathbf{v_3}$  merupakan kombinasi linier dari vektor-vektor lainnya. Dengan kata lain,  $\mathbf{v_3}$  bergantung pada vektor-vektor lainnya di dalam S, sehingga himpunan S =  $\{\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{v_3}\}$  dikatakan tidak bebas linier.

**Contoh 7**: Polinom  $\mathbf{p_1} = 1 - x$ ,  $\mathbf{p_2} = 5 + 3x - 2x^2$ , dan  $\mathbf{p_3} = 1 + 3x - x^2$  membentuk himpunan yang tidak bebas linier karena  $3\mathbf{p_1} - \mathbf{p_2} + 2\mathbf{p_3} = 0 \rightarrow \mathbf{p_2} = 3\mathbf{p_3} + 2\mathbf{p_3}$ , yang berarti  $\mathbf{p_2}$  merupakan kombinasi linier dari polinom-polinom lainnya.

## Linear Independence in R<sup>2</sup> and R<sup>3</sup>



**Contoh 8**: Tentukan apakah  $\mathbf{v_1} = (1, -2, 3)$ ,  $\mathbf{v_2} = (5, 6, -1)$  dan  $\mathbf{v_3} = (3, 2, 1)$  membentuk himpunan yang bebas linier atau tidak bebas linier.

<u>Penyelesaian</u>: Kita harus memeriksa apakah kombinasi linier  $k_1 \mathbf{v_1} + k_2 \mathbf{v_2} + k_3 \mathbf{v_3} = 0$  memiliki solusi trivial atau non-trivial.

$$k_1(1, -2, 3) + k_2(5, 6, -1) + k_3(3, 2, 1) = 0$$

Diperoleh SPL homogen:

$$k_1 + 5k_2 + 3k_3 = 0$$
  
 $-2k_1 + 6k_2 + 2k_3 = 0$   
 $3k_1 - k_2 + k_3 = 0$ 

Selesaikan SPL homogen di atas dengan metode eliminasi Gauss:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 & 0 \\ -1 & 6 & 10 & 0 \\ 4 & 2 & -1 & 0 \end{bmatrix} \sim \frac{OBE}{...} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \longrightarrow Solusi: k_1 = 0, k_2 = 0, k_3 = 0$$
(solusi trivial)

Karena kombinasi linier  $k_1 \mathbf{v_1} + k_2 \mathbf{v_2} + k_3 \mathbf{v_3} = 0$  mempunyai solusi trivial maka dikatakan  $\{\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{v_3}\}$  adalah himpunan yang bebas linier.

**Contoh 9**: Tentukan apakah  $\mathbf{v_1} = (2, -1, 4)$ ,  $\mathbf{v_2} = (3, 6, 2)$  dan  $\mathbf{v_3} = (1, 10, -1)$  membentuk himpunan yang bebas linier atau tidak bebas linier.

<u>Penyelesaian</u>: Kita harus memeriksa apakah kombinasi linier  $k_1 \mathbf{v_1} + k_2 \mathbf{v_2} + k_3 \mathbf{v_3} = 0$  memiliki solusi trivial atau non-trivial.

$$k_1(2, -1, 4) + k_2(3, 6, 2) + k_3(1, 10, -1) = 0$$

Diperoleh SPL homogen:

$$2k_1 + 3k_2 + 2k_3 = 0$$
  
 $-k_1 + 6k_2 + 10k_3 = 0$   
 $4k_1 + 2k_2 - k_3 = 0$ 

Selesaikan SPL homogen di atas dengan metode eliminasi Gauss, diperoleh solusinya:

$$k_1 = t$$
,  $k_2 = -\frac{1}{2}t$ ,  $k_3 = -\frac{1}{2}t$ 

(Solusi non-trivial. Perhatikan bahwa jika t = 0, maka SPL memiliki solusi  $k_1 = 0$ ,  $k_2 = 0$ ,  $k_3 = 0$ . Namun, ada banyak solusi yang lain selain  $k_1 = 0$ ,  $k_2 = 0$ ,  $k_3 = 0$ )

Karena kombinasi linier  $k_1 \mathbf{v_1} + k_2 \mathbf{v_2} + k_3 \mathbf{v_3} = 0$  mempunyai solusi non trivial maka dikatakan  $\{\{\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{v_3}\}$  adalah himpunan yang tidak bebas linier.

Catatan: Cara lain untuk memeriksa apakah SPL homogen

$$2k_1 + 3k_2 + 2k_3 = 0$$
  
 $-k_1 + 6k_2 + 10k_3 = 0$   
 $4k_1 + 2k_2 - k_3 = 0$ 

memiliki solusi trivial atau non trivial adalah dengan menghitung determinan matriks

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ -1 & 6 & 10 \\ 4 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

Karena det(A) = 0, maka SPL homogen tersebut memiliki solusi non-trivial.

**Contoh 10**: Vektor-vektor satuan standard  $\mathbf{i} = (1, 0, 0)$ ,  $\mathbf{j} = (0, 1, 0)$ , dan  $\mathbf{k} = (0, 0, 1)$  adalah vektor-vektor yang bebas linier di  $\mathbb{R}^3$ . Hal ini ditunjukkan sebagai berikut:

$$\mathbf{k}_1 \mathbf{i} + \mathbf{k}_2 \mathbf{j} + \mathbf{k}_3 \mathbf{k} = 0$$

atau

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

Diperoleh SPL homogen:

$$k_1 = 0$$

$$k_2 = 0$$

$$k_3 = 0$$

Jadi solusinya  $k_1 = 0$ ,  $k_2 = 0$ ,  $k_3 = 0$  (solusi trivial)

Secara umum, vektor-vektor satuan standard di R<sup>n</sup>,

$$\mathbf{e_1} = (1, 0, 0, ..., 0), \mathbf{e_2} = (0, 1, 0, ..., 0), ..., dan \mathbf{e_n} = (0, 0, 0, ..., 1),$$

membentuk himpunan yang bebas linier di R<sup>n</sup>

## Bersambung