



# Silabus:

Bab I Matriks dan Operasinya

Bab II Determinan Matriks

Bab III Sistem Persamaan Linear

Bab IV Vektor di Bidang dan di Ruang

Bab V Ruang Vektor

Bab VI Ruang Hasil Kali Dalam

Bab VII Transformasi Linear

Bab VIII Ruang Eigen

#### **RUANG VEKTOR**



#### Sub Pokok Bahasan

- Ruang Vektor Umum
- Subruang
- Basis dan Dimensi
- Basis Subruang

### Beberapa Aplikasi Ruang Vektor

- ➤ Beberapa metode optimasi
- ➤ Sistem Kontrol
- ➤ Operation Research
- > dan lain-lain

### **Ruang Vektor Umum**



Misalkan  $\overline{u}, \overline{v}, \overline{w} \in V$  dan  $k, l \in Riil$ 

V dinamakan **ruang vektor** jika terpenuhi aksioma:

- 1. V tertutup terhadap operasi penjumlahan Untuk setiap  $\overline{u}, \overline{v} \in V$  maka  $\overline{u} + \overline{v} \in V$
- 2.  $\overline{u} + \overline{v} = \overline{v} + \overline{u}$
- 3.  $\overline{u} + (\overline{v} + \overline{w}) = (\overline{u} + \overline{v}) + \overline{w}$
- 4. Terdapat  $\overline{0} \in V$  sehingga untuk setiap  $\overline{u} \in V$  berlaku  $\overline{u} + \overline{0} = \overline{0} + \overline{u} = \overline{u}$
- 5. Untuk setiap  $\overline{u} \in V$  terdapat  $(-\overline{u})$  sehingga  $\overline{u} + (-\overline{u}) = (-\overline{u}) + \overline{u} = \overline{0}$



6. V tertutup thd operasi perkalian dengan skalar. Untuk setiap  $\overline{u} \in V$  dan  $k \in Riil$  maka  $k\overline{u} \in V$ 

7. 
$$k(\overline{u} + \overline{v}) = k\overline{u} + k\overline{v}$$

8. 
$$(k+l)\overline{u} = k\overline{u} + l\overline{u}$$

9. 
$$k(l\overline{u}) = l(k\overline{u}) = (kl)\overline{u}$$

10. 
$$1.\overline{u} = \overline{u}$$

1. Himpunan vektor Euclides dengan operasi standar (operasi penjumlahan dan operasi perkalian dengan skalar).

Notasi :  $\mathbb{R}^n$  (Ruang Euclides orde n)

2. Himpunan matriks berukuran  $m \times n$  dengan operasi standar (penjumlahan matriks dan perkalian matriks dengan skalar), Notasi :  $M_{mxn}$  (Ruang Matriks mxn)

3. Himpunan polinom pangkat n dengan operasi standar. Notasi :  $P_n$  (Ruang Polinom orde n)

### Ruang Euclides orde n



Operasi-Operasi pada ruang vektor Euclides:

Penjumlahan

$$\overline{u} + \overline{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, ..., u_n + v_n)$$

• Perkalian dengan skalar Riil sebarang (k)

$$k\overline{u} = (ku_1, ku_2, ..., ku_n)$$

Perkalian Titik (Euclidean inner product)

$$\overline{u} \bullet \overline{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + \ldots + u_n v_n$$

• Panjang vektor didefinisikan oleh:

$$\| \overline{u} \| = (\overline{u} \bullet \overline{u})^{\frac{1}{2}} = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + ... + u_n^2}$$

• Jarak antara dua vektor didefinisikan oleh:

$$d(\overline{u}, \overline{v}) = \| \overline{u} - \overline{v} \| = \sqrt{(u_1 - v_1)^2 + (u_2 - v_2)^2 + \dots + (u_n - v_n)^2}$$



Diketahui  $\bar{u} = (1, 1, 2, 3)$  dan  $\bar{v} = (2, 2, 1, 1)$ 

Tentukan panjang vektor dan jarak antara kedua vektor tersebut

#### Jawab:

Panjang vektor:

$$\|\overline{u}\| = (\overline{u} \bullet \overline{u})^{\frac{1}{2}} = \sqrt{1^2 + 1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{15}$$

$$\| \overline{v} \| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{10}$$

Jarak kedua vektor

$$d(\overline{u}, \overline{v}) = ||\overline{u} - \overline{v}|| = \sqrt{(1-2)^2 + (1-2)^2 + (2-1)^2 + (3-1)^2}$$
$$= \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2 + 1^2 + 2^2}$$
$$= \sqrt{7}$$

Misalkan W merupakan subhimpunan dari sebuah ruang vektor V



W dinamakan **subruang** (*subspace*) V jika W juga merupakan ruang vektor yang tertutup terhadap operasi penjumlahan dan perkalian dengan skalar.

Syarat W disebut subruang dari V adalah:

- 1.  $W \neq \{\}$
- $2. W \subseteq V$
- 3. Jika  $\overline{u}, \overline{v} \in W$  maka  $\overline{u} + \overline{v} \in W$
- 4. Jika  $\overline{u} \in W$  dan  $k \in \text{Riil}$  maka  $k \overline{u} \in W$

SITUKLKOM

Tunjukan bahwa himpunan Wyang berisi semua matriks orde 2x2 dimana setiap unsur diagonalnya adalah nol merupakan subruang dari ruang vektor matriks 2x2

#### Jawab:

1. 
$$O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in W \text{ maka } W \neq \left\{ \right\}$$

- 2. Jelas bahwa  $W \subset M2x2$
- 3. Ambil sembarang matriks  $A, B \in W$ Tulis

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a_1 \\ a_2 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{dan} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & b_1 \\ b_2 & 0 \end{pmatrix}$$

#### Perhatikan bahwa:



$$A + B = \begin{pmatrix} 0 & a_1 \\ a_2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & b_1 \\ b_2 & 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 0 & a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 & 0 \end{pmatrix}$$

Ini menunjukan bahwa  $A+B \in W$ 

4. Ambil sembarang matriks  $A \in W$  dan  $k \in Riil$  maka

$$kA = \begin{pmatrix} 0 & ka_1 \\ ka_2 & 0 \end{pmatrix} \in W$$

Ini menunjukan bahwa  $kA \in W$ 

Jadi, W merupakan Subruang dari M2x2.



Periksa apakah himpunan *D* yang berisi semua matriks orde 2x2 yang determinannya nol merupakan subruang dari ruang vektor M2x2

#### Jawab:

Ambil sembarang matriks A, B  $\in$  W Pilih  $a \neq b$ :

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, jelas bahwa  $det(A) = 0$ 

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ b & a \end{pmatrix}$$
, jelas bahwa  $det(A) = 0$ 

#### Perhatikan bahwa:



$$A + B = \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$$

Karena  $a \neq b$ 

Maka 
$$det(A + B) = a^2 - b^2 \neq 0$$

Jadi *D* bukan merupakan subruang karena tidak tertutup terhadap operasi penjumlahan





$$\bar{v}_1, \ \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_n$$

jika vektor – vektor tersebut dapat dinyatakan dalam bentuk :

$$\overline{u} = k_1 \overline{v}_1 + k_2 \overline{v}_2 + \dots + k_n \overline{v}_n$$

dimana  $k_1, k_2, ..., k_n$  adalah skalar Riil.



Misal 
$$\overline{u} = (2, 4, 0), \text{ dan } \overline{v} = (1, -1, 3)$$

adalah vektor-vektor di R<sup>3</sup>.

Apakah vektor berikut merupakan kombinasi linear dari vektor – vektor di atas

a. 
$$\overline{a} = (4, 2, 6)$$

b. 
$$\overline{b} = (1, 5, 6)$$

c. 
$$\overline{c} = (0, 0, 0)$$

#### Jawab:



a. Tulis 
$$k_1 \overline{u} + k_2 \overline{v} = \overline{a}$$

akan diperiksa apakah ada  $k_1$ ,  $k_2$ , sehingga kesamaan tersebut dipenuhi.

$$k_{1} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + k_{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}$$

Ini dapat ditulis menjadi:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}$$

# dengan OBE, diperoleh:



$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 2 \\ 1 & -3 & -6 \\ 0 & 3 & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Dengan demikian,

 $ar{a}$  merupakan kombinasi linear dari vektor $ar{u}$  dan  $ar{v}$  atau

$$\vec{a} = \vec{u} + 2\vec{v}$$

#### b. Tulis:

$$k_1 \vec{u} + k_2 \vec{v} = \vec{b}$$

$$k_{1} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + k_{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$$

ini dapat ditulis menjadi:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$$





$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & | & 1 \\ 4 & -1 & | & 5 \\ 0 & 3 & | & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & | & 0 \\ 0 & -3 & | & 3 \\ 0 & 3 & | & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & | & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & | & 2 \\ 0 & 0 & | & 3 \end{pmatrix}$$

Baris terakhir pada matriks ini menunjukkan bahwa SPL tersebut adalah tidak konsisten (tidak mempunyaisolusi).

Jadi, tidak ada nilai  $k_1$  dan  $k_2$  yang memenuhi

→ **b** tidak dapat dinyatakan sebagai kombinasi linear dari **u** dan **v** 



c. Dengan memilih  $k_1 = 0$  dan  $k_2 = 0$ , maka dapat ditulis

$$k_1 \vec{u} + k_2 \vec{v} = \vec{c}$$

artinya vektor nol merupakan kombinasi linear dari vektor apapun.

### Definisi membangun dan bebas linear



Himpunan vektor

$$S = \{\overline{v}_1, \overline{v}_2, \dots, \overline{v}_n\}$$

dikatakan **membangun** suatu ruang vektor V jika setiap vektor pada V selalu dapat dinyatakan sebagai kombinasi linear dari vektor – vektor di S.

#### Contoh:

Tentukan apakah

$$\bar{v}_1 = (1, 1, 2),$$
 $\bar{v}_2 = (1, 0, 1), dan$ 
 $\bar{v}_3 = (2, 1, 3)$ 

membangun V???

#### Jawab:



Ambil sembarang vektor di R<sup>3</sup>

misalkan 
$$\bar{u} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix}$$

Tulis:

$$\overline{u} = k_1 \overline{v}_1 + k_2 \overline{v}_2 + k_3 \overline{v}_3$$

Sehingga dapat ditulis dalam bentuk:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix}$$



Syarat agar dapat dikatakan kombinasi linear SPL tersebut harus mempunyai solusi (konsisten)

Dengan OBE diperoleh:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & ul \\ 0 & -1 & -1 & u2 - ul \\ 0 & 0 & 0 & u3 - ul - u2 \end{bmatrix}$$

Agar SPL itu konsisten **haruslah**  $u_3 - u_2 - u_1 = 0$ 

Ini kontradiksi dengan pengambilan vektor sembarang (unsur – unsurnya bebas, tak bersyarat)

Dengan demikian vektor – vektor tersebut **tidak membangun** R<sup>3</sup>

Misalkan  $S = \{\overline{u}_1, \overline{u}_2, ..., \overline{u}_n\}$ 



adalah himpunan vektor diruang vektor V

S dikatakan bebas linear (linearly independent)

JIKA SPL homogen:

$$k_1\overline{u}_1 + k_2\overline{u}_1 + \ldots + k_n\overline{u}_n = \overline{0}$$

hanya mempunyai satu solusi (tunggal), yakni

$$k_1 = 0$$
  $k_2 = 0$ ,  $k_n = 0$ 

Jika solusinya tidak tunggal maka S kita namakan himpunan tak bebas linear (Bergantung linear / linearly dependent)



Diketahui  $\bar{u} = (-1, 3, 2)$  dan  $\bar{a} = (1, 1, -1)$ 

Apakah saling bebas linear di R<sup>3</sup>

#### Jawab:

Tulis

$$k_1\vec{u} + k_2\vec{a} = \vec{0}$$

atau

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 3 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

### lengan OBE dapat diperoleh:



$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

dengan demikian diperoleh solusi tunggal yaitu:

$$k_1 = 0$$
, dan  $k_2 = 0$ .

Ini berarti ū dan ā adalah saling bebas linear.



Misalkan

$$\overline{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \overline{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \overline{c} = \begin{pmatrix} 2 \\ -6 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Apakah ketiga vektor diatas saling bebas linear R<sup>3</sup>

#### Jawab:

Tulis:

$$\overline{0} = k_1 \overline{a} + k_2 \overline{b} + k_3 \overline{c}$$

atau

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & -6 \\ 2 & -1 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k1 \\ k2 \\ k3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

# dengan OBE diperoleh:



$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ini menunjukan bahwa

 $k_1, k_2, k_3$  mrp solusi tak hingga banyak

Jadi

 $\overline{a}, \overline{b}, \overline{c}$  adalah vektor-vektor yang bergantung linear.



### Basis dan Dimensi

Jika V adalah sembarang ruang vektor

dan  $S = \{ \bar{u}_1, \bar{u}_2, \dots, \bar{u}_n \}$  merupakan

himpunan berhingga dari vektor – vektor di V,

maka S dinamakan basis bagi V

Jika kedua syarat berikut dipenuhi:

- S membangun V
- S bebas linear



Tunjukan bahwa himpunan matriks berikut:

$$M = \left\{ \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 3 & -6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -8 \\ -12 & -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \right\}$$

merupakan basis bagi matriks berukuran 2 x 2

#### Jawab:

Tulis kombinasi linear:

$$k_1 \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 3 & -6 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} 0 & -8 \\ -12 & -4 \end{bmatrix} + k_4 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

atau

$$\begin{pmatrix} 3k_1 + k_4 & 6k_1 - k_2 - 8k_3 \\ 3k_1 - k_2 - 12k_3 - k_4 & -6k_1 - 4k_3 + 2k_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

dengan menyamakan setiap unsur pada kedua matriks, diperoleh SPL :



$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 & 1 \\ 6 & -1 & -8 & 0 \\ 3 & -1 & -12 & -1 \\ -6 & 0 & -4 & 2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \\ k_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$$

Determinan matriks koefisiennya (MK) = 48

 det(MK) ≠ 0 → SPL memiliki solusi untuk setiap a,b,c,d

Jadi, M membangun M2 x 2

Ketika a = 0, b = 0, c = 0, d = 0,
det(MK) ≠ 0 →SPL homogen punya solusi tunggal.
Jadi, M bebas linear.



Karena M bebas linear dan membangun  $M_{2 \times 2}$  maka M merupakan basis bagi  $M_{2 \times 2}$ . Ingat...

Basis untuk setiap ruang vektor adalah tidak tunggal.

#### Contoh:

Untuk ruang vektor dari  $M_{2\times 2}$ , himpunan matriks:

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

juga merupakan basisnya.

#### Misalkan matriks:



$$A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & -1 \\ 1 & 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
Vektor baris
$$Vektor kolom$$

dengan melakukan OBE diperoleh:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Perhatikan kolom-kolom pada matriks hasil OBE

# matriks A mempunyai basis ruang kolom yaitu:



$$\left\{ \begin{pmatrix} -1\\1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\3\\2 \end{pmatrix} \right\}$$

**basis ruang baris** diperoleh dengan cara, Mentransposkan terlebih dahulu matriks *A*, lakukan OBE pada *A*<sup>t</sup>, sehingga diperoleh :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{-1}{2} \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Kolom-kolom pada matriks hasil OBE yang memiliki satu utama berseseuaian dengan matriks asal (A).

matriks A tersebut mempunyai basis ruang baris:

$$\left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$$

**Dimensi basis** ruang baris = ruang kolom dinamakan **rank**.

Jadi rank dari matriks A adalah 2.

Ini berarti,



Diberikan SPL homogen:

$$2p + q - 2r - 2s = 0$$

$$p - q + 2r - s = 0$$

$$-p + 2q - 4r + s = 0$$

$$3p - 3s = 0$$

Tentukan basis ruang solusi dari SPL diatas

#### Jawab:

SPL dapat ditulis dalam bentuk:

$$\begin{pmatrix}
2 & 1 & -2 & -2 & 0 \\
1 & -1 & 2 & -1 & 0 \\
-1 & 2 & -4 & 1 & 0 \\
3 & 0 & 0 & -3 & 0
\end{pmatrix}$$

# lengan melakukan OBE diperoleh:

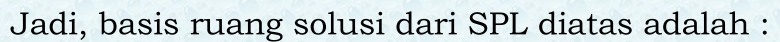


$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 1 & -2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

### Solusi SPL homogen tersebut adalah:

$$\begin{pmatrix} p \\ q \\ r \\ s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} a + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} b$$

dimana a, b merupakan parameter.





$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

Dimensi dari basis ruang solusi dinamakan **nulitas**. Dengan demikian, nulitas dari SPL diatas adalah 2.

#### Latihan Bab 5



1. Nyatakanlah matriks  $\begin{vmatrix} 6 & 3 \\ 0 & 8 \end{vmatrix}$ 

sebagai kombinasi linear dari matriks berikut:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}, dan \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

2. Periksa, apakah himpunan berikut bebas linear!

a.
$$\{6 - x^2, 6 + x + 4x^2\}$$
  
b. $\{1 + 3x + 3x^2, x + 4x^2, 5 + 6x + 3x^2, 7 + 2x - x^2\}$ 

3. Periksa, apakah himpunan  $A = \{6 - x2, 6 + x + 4x2\}$ membangun polinom orde 2! 4. Periksa, apakah himpunan berikut merupakan basis bagi polinom orde 2 (P2)



a.
$$\{4 + 6x + x^2, -1 + 4x + 2x^2, 5 + 2x - x^2\}$$

b.
$$\{-4 + x + 3x^2, 6 + 5x + 2x^2, 8 + 4x + x^2\}$$

5. Misalkan

$$J = \left\{ a + bx + cx^2 \mid a^2 = b^2 + c^2 \right\}$$

merupakan himpunan bagian dari ruang vektor Polinom orde dua.

Periksa apakah J merupakan subruang dari ruang vektor Polinom orde dua Jika ya, tentukan basisnya

### 6. Diberikan SPL homogen:



$$p + 2q + 3r = 0$$
  
 $p + 2q - 3r = 0$ 

$$p + 2q + 3r = 0$$
,

Tentukan basis ruang solusi (buktikan) dan tentukan dimensinya.

#### 7. Tentukan rank dari matriks:

$$\begin{bmatrix} -1 & -2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & -1 \\ 1 & 2 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$