

ALJABAR LINEAR

Pertemuan ke-11 - Subspace, Span dan Linear Independence

Oleh:

Annastya Bagas Dewantara, S.T., M.T.

(email: annastya.bagas@ui.ac.id)

Fakultas Teknik

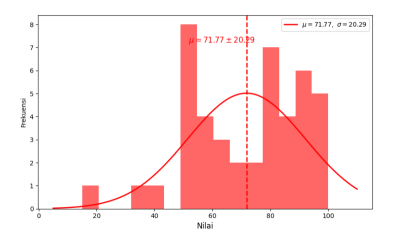
Universitas Indonesia



- Subspace
- 2 Span

- **3** Linear Independence
- 4 Daftar Pustaka

Hasil Kuis ke-1



Perfect score: 16 orang (36%)
Perfect score: 5 orang — 0.11 A
¿85: 15 orang — 0.33 A- ¿80: 17
orang — 0.38 B+ ¿75: 23 orang
— 0.51 B ¿70: 26 orang — 0.58

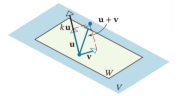
Subspace

Subspace

4 Daftar Pustaka

- Span
- 3 Linear Independence

Introduksi



Definisi

 $W \subseteq V$ adalah *subspace* jika W merupakan ruang vektor dengan operasi dari V, dengan V adalah vektor space.

Tidak perlu memverifikasi semua 10 aksioma, karena subspace W diwarisi dari V, namun ada aksioma yang perlu di verifikasi kembali, yakni:

- 1. (Axiom-1) Closure under scalar addition.
- 2. (Axiom-4) Elemen nol
- 3. (Axiom-5) Inverse.
- 4. (Axiom-6) Closure under scalar multiplication.



Contoh: Subspace Test pada \mathbb{R}^3 Follows the Axioms

Himpunan: Jika $V \in \mathbb{R}^3$, $W \subseteq V$, $W = \{(a, 0, 0) \mid a \in \mathbb{R}\}$.

Verifikasi aksioma:

- 1. (**Axiom-1**) Closure under addition: $(a,0,0)+(b,0,0)=(a+b,0,0)\in W.$
- 2. (**Axiom-4**) Zero element: $(0,0,0) \in W$.
- 3. (Axiom-5) Inverse: Untuk $(a,0,0) \in W$, inversnya adalah $(-a,0,0) \in W$.
- 4. (**Axiom-6**) Closure under scalar multiplication: $k(a, 0, 0) = (ka, 0, 0) \in W$.

Kesimpulan: Semua aksioma terpenuhi. $\Rightarrow W$ adalah subspace dari \mathbb{R}^3 .

Himpunan: Jika $V \in \mathbb{R}^3$, $W \subseteq V$, $W = \{(a, 1, 1) \mid a \in \mathbb{R}\}$.

Verifikasi aksioma:

- 1. (Axiom-1) Closure under addition:
 - $(a,1,1)+(b,1,1)=(a+b,2,2)\notin W.$
 - \Rightarrow Gagal.
- 2. (Axiom-4) Zero element:
 - $(0,0,0) \notin W$.
 - \Rightarrow Gagal.

Kesimpulan: Tidak semua aksioma terpenuhi. $\Rightarrow W$ bukan subspace dari \mathbb{R}^3 .

Contoh: Subspace Test pada $M_{n \times n}$ Follows the Axioms

The set of all diagonal $n \times n$ matrices **Himpunan**: $V = M_{n \times n}(\mathbb{R}), \ W = \{D \in V \mid D \text{ diagonal}\}.$

Verifikasi aksioma:

- 1. (Axiom-1) Closure under addition:
 - Jika $D_1 = \operatorname{diag}(d_{11}, \ldots, d_{1n})$ dan $D_2 = \operatorname{diag}(d_{21}, \ldots, d_{2n})$, maka $D_1 + D_2 = \operatorname{diag}(d_{11} + d_{21}, \ldots, d_{1n} + d_{2n})$ tetap diagonal, sehingga $\in W$.
- 2. (Axiom-4) Elemen nol: Nol matriks $0_{n \times n} = \text{diag}(0, \dots, 0) \in W$.
- 3. (Axiom-5) Inverse aditif: Untuk $D = \operatorname{diag}(d_1, \dots, d_n) \in W$, $-D = \operatorname{diag}(-d_1, \dots, -d_n) \in W$.
- 4. (Axiom-6) Closure under scalar multiplication: Untuk skalar k dan $D = \operatorname{diag}(d_1, \ldots, d_n), \ kD = \operatorname{diag}(kd_1, \ldots, kd_n) \in W$.

Kesimpulan: Semua aksioma terpenuhi. $\Rightarrow W$ adalah **subspace** dari $M_{n \times n}(\mathbb{R})$.

Himpunan (asumsi): $V = M_{n \times n}(\mathbb{R}), \ W = \{A \in V \mid \det(A) = 0\}$ (matriks singular).

Verifikasi aksioma (cek penting):

(Axiom-1) Closure under addition:
 Gagal in general. Contoh konkret di M_{2×2}:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

 $\det(A) = 0, \ \det(B) = 0 \ \text{tetapi}$

$$A+B=egin{bmatrix}1&0\0&1\end{bmatrix}=I_2,\quad \det(A+B)=1
eq 0.$$

Jadi $A, B \in W$ tetapi $A + B \notin W$.

- 2. (Axiom-4) Elemen nol: Nol matriks 0 punya $det(0) = 0 \Rightarrow 0 \in W$ (terpenuhi).
- 3. (Axiom-5) Inverse aditif: Jika det(A) = 0 maka $det(-A) = (-1)^n det(A) = 0$, sehingga $-A \in W$ (terpenuhi).
- 4. (Axiom-6) Closure under scalar multiplication: Untuk skalar k, $\det(kA) = k^n \det(A)$. Jika $\det(A) = 0$ maka $\det(kA) = 0$, sehingga $kA \in W$ (terpenuhi).

Kesimpulan: Hanya Axiom-4, Axiom-5, dan Axiom-6 terpenuhi; Axiom-1 (closure under addition) gagal. $\Rightarrow W$ bukan subspace dari $M_{n \times n}(\mathbb{R})$.

Himpunan:

$$V = \mathbb{P}_3, \qquad W = \{ p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 \mid a_0 = 0 \}.$$

Verifikasi aksioma:

1. (Axiom-1) Closure under addition:

Ambil
$$p(x) = 0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$$
, $q(x) = 0 + b_1x + b_2x^2 + b_3x^3 \in W$.
Maka $p + q = 0 + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2 + (a_3 + b_3)x^3$ sehingga koefisien konstanta $= 0 \Rightarrow p + q \in W$.

- 2. (Axiom-4) Elemen nol: Nol polinom 0(x) = 0 memiliki koefisien konstanta 0, jadi $0 \in W$.
- 3. (Axiom-5) Inverse aditif: Jika $p(x) = 0 + a_1x + \cdots \in W$ maka $-p(x) = 0 - a_1x + \cdots$ juga mempunyai $a_-0 = 0$, jadi $-p \in W$.
- 4. (Axiom-6) Closure under scalar multiplication: Untuk skalar k dan $p(x) \in W$, $kp(x) = k \cdot 0 + ka_1x + \cdots$ sehingga koefisien konstanta masih $0 \Rightarrow kp \in W$.

Kesimpulan: Semua empat aksioma terpenuhi. $\Rightarrow W$ adalah subspace dari \mathbb{P}_3 .

Linear Independence

Contoh: Subspace Test pada \mathbb{P}_3 Violates Axioms

Himpunan:

$$V = \mathbb{P}_3, \qquad W = \{ p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 \mid a_0 = 1 \}.$$

Verifikasi aksioma:

- 1. (Axiom-1) Closure under addition:
 - Ambil p(x) = 1 + x, $q(x) = 1 + 2x \in W$.

$$p+q=2+3x$$
 sehingga koefisien konstanta $=2 \neq 1$.
 $\Rightarrow p+q \notin W$ — gagal.

$$\Rightarrow p + q \notin W$$
 — gagal.

2. (Axiom-4) Elemen nol:

Nol polinom
$$0(x) = 0$$
 mempunyai koefisien konstanta $0 \neq 1$.

$$\Rightarrow$$
 0 \notin W — gagal.

3. (Axiom-5) Inverse aditif:

Untuk
$$p(x) = 1 + x \in W$$
, $-p(x) = -1 - x$ memiliki $a_0 = -1 \neq 1$.

$$\Rightarrow -p \notin W$$
 — gagal.

4. (Axiom-6) Closure under scalar multiplication:

Ambil skalar
$$k = 2$$
, $2p(x) = 2 + 2x$ sehingga $a_0 = 2 \neq 1$.

$$\Rightarrow 2p \notin W$$
 — gagal.

Kesimpulan: Hampir semua aksioma yang diperlukan gagal. $\Rightarrow W$ bukan subspace dari \mathbb{P}_3 .



Solution Spaces of Homogeneous Systems

Sistem homogen: $A\mathbf{x} = 0$, $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$.

Teorema: Himpunan solusi dari $A\mathbf{x} = 0$ adalah subspace dari \mathbb{R}^n .

(Axiom-1) Closure under scalar addition.

(Axiom-4) Elemen nol

(Axiom-5) Inverse.

(Axiom-6) Closure under scalar multiplication.

Contoh:

- a. Plane through origin, normal $\mathbf{n} = (1, -2, 3)$.
- b. Line through origin, parallel to (-5, -1, 1).
- c. Only trivial solution $\{0\}$.

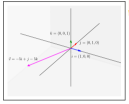
Catatan: Solusi sistem *nonhomogen* tidak membentuk subspace.

Span

Linear Independence

- **Subspace**
 - **Daftar Pustaka**
- 2 Span
- **Linear Independence**

Introduksi



Definisi 1

Jika \vec{w} adalah vektor dalam **vector space** V. Vektor \vec{w} dikatakan **linear combination** dari vektor-vektor $v_1, v_2, \ldots, v_r \in V$ dan \vec{w} dapat ditulis sebagai:

$$\vec{w}=k_1v_1+k_2v_2+\cdots+k_rv_r,$$

dengan k_1,k_2,\ldots,k_r $(k_i\in\mathbb{R})$ adalah skalar yang disebut **koefisien linear combination**.

Ruang vektor V dapat diekspresikan dalam subset kecil S, dimana $S \subseteq V$. Vektorvektor dalam S dapat dianggap sebagai building blocks dalam membentuk semua vektor dalam V.

Jika $S = \{w_1, w_2, \dots, w_r\}$ adalah himpunan tak kosong dari vektor-vektor dalam ruang vektor V, dengan $S \subseteq V$, maka:

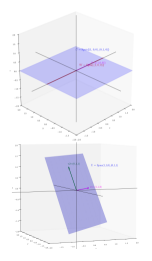
a. Himpunan W dari semua linear combinations vektor-vektor dalam S adalah sebuah **sub-space** dari V, yaitu

$$W = \text{span}(S) = \{k_1w_1 + k_2w_2 + \cdots + k_rw_r \mid k_i \in \mathbb{F}\}.$$

b. Himpunan W pada bagian (a) merupakan subspace terkecil dari V yang memuat semua vektor di S, artinya setiap subspace lain yang memuat vektor-vektor tersebut juga memuat W.

$$S \subseteq W$$
, dan jika U adalah subspace dengan $S \subseteq U$, maka $W \subseteq U$.

Contoh-1: Spanning Sets



Contoh 1:

$$egin{aligned} V &= \mathbb{R}^3, \ S &= \{(1,0,0)\} \ W &= \mathsf{span}(S) = \{k(1,0,0) \mid k \in \mathbb{R}\}, \ U &= \mathsf{span}\{(1,0,0),(0,1,0)\} = \{(a,b,0) \mid a,b \in \mathbb{R}\}. \end{aligned}$$

Contoh 2:

$$egin{aligned} V &= \mathbb{R}^3, \ S &= \{(1,1,0),(0,1,1)\}, \ W &= \operatorname{span}(S) \ &= \{k_1(1,1,0) + k_2(0,1,1) \mid k_1, k_2 \in \mathbb{R}\} \end{aligned}$$

Contoh-2: Spanning Sets

Polinomial:

Jika P_2 adalah vector space dari polinomial derajat 2.

$$S = \{1, x, x^2\}, \quad W = \text{span}(S) = \{k_0 + k_1 x + k_2 x^2 \mid k_0, k_1, k_2 \in \mathbb{R}\}.$$

Matriks:

Jika vector space dari $M_{2\times 2}(\mathbb{R})$.

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

$$W = \operatorname{span}(S) = \left\{ k_0 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + k_1 \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \middle| k_0, k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{R} \right\}$$

Mengidentifikasi Linear Kombinasi

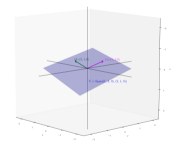
Goal: Jika terdapat v_1, \ldots, v_r dan hasil linear combination dari vektor tersebut w adalah:

$$w = k_1 v_1 + \cdots + k_r v_r$$

Maka untuk memastikan, bahwa w adalah linear kombinasi dari vektor v_1, \ldots, v_r , kita perlu:

- 1. Ubah vektor v_1, \ldots, v_r dan w ke dalam sistem persamaan linear.
- Identifikasi apakah sistem persamaan linear memiliki solusi (consistent) atau tidak memiliki solusi inconsistent.
- 3. Jika solusi dari sistem persamaan linear adalah solusi (**consistent**), maka w adalah linear kombinasi dari vektor-vektor tersebut.
 - a. Unique solution $\Rightarrow w$ Linear Kombinasi.
 - b. Infinitely many solutions $\Rightarrow w$ Linear Kombinasi

Contoh-1: Linear Combination dari Unique Solution



Example: Apakah w=(4,7) adalah linear kombinasi dari $v_1=(1,2)$ dan $v_2=(2,1)$? Bentuk sistem:

$$k_1(1,2) + k_2(2,1) = (4,7)$$

atau

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 = 4 \\ 2k_1 + k_2 = 7 \end{cases}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & | & 4 \\ 2 & 1 & | & 7 \end{bmatrix}$$

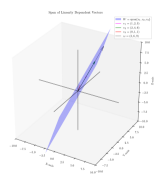
Eliminasi baris:

$$k_1 = \frac{10}{3}, \ k_2 = \frac{1}{3}.$$

Kesimpulan:

Sistem memiliki solusi unik, sehingga w adalah linear kombinasi dari v_1, v_2 .

Contoh-2: Linear Combination dari Infinitely Many Solutions



Example: Apakah w = (3, 6, 9) adalah linear kombinasi dari $v_1 = (1, 2, 3), v_2 = (2, 4, 6), v_3 = (0, 1, 1)$? Bentuk sistem:

$$k_1(1,2,3) + k_2(2,4,6) + k_3(0,1,1) = (3,6,9)$$

Matriks augmentasi:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 6 & 6 \\ 0 & 1 & 1 & 9 \end{array}\right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & -15 \\ 0 & 1 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right]$$

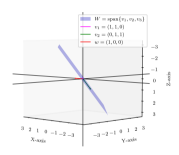
Solusi dari sistem persmaan linearl:

$$k_1 = -15 - t$$
, $k_2 = 9 - t$, $k_3 = t$.

Kesimpulan:

Sistem memiliki **Infinitely many solutions**, w adalah linear kombinasi.

Contoh-3: Linear Combination dari Inconsistent Solution



Example: Apakah w = (1,0,0) adalah linear kombinasi dari $v_1 = (1,1,0), v_2 = (0,1,1)$? Bentuk sistem:

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

atau

$$egin{cases} k_1 = 1 \ k_1 + k_2 = 0 \ k_2 = 0 \end{cases}, \quad \left[egin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \ 1 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}
ight]$$

Kesimpulan:

Sistem inconsistent, sehingga w bukan linear kombinasi dari v_1, v_2 .

Mengidentifikasi S sebagai Spanning Set

Jika $S = \{w_1, w_2, \dots, w_r\}$ adalah himpunan vektor di dalam V, dan x adalah arbitrary vector di V, prosedurnya adalah:

1. Susun augmented matriks dari sistem linear yang diperoleh dengan menyamakan komponen-komponen yang bersesuaian:

$$A = \begin{bmatrix} w_{11} & w_{12} & \cdots & w_{1r} \\ w_{21} & w_{22} & \cdots & w_{2r} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{n1} & w_{n2} & \cdots & w_{nr} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{k} = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_r \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad A\mathbf{k} = \mathbf{b}.$$

- 2. Periksa konsistensi sistem:
 - i. Jika sistem selalu konsisten untuk setiap $x \in V$, maka $S \implies$ spanning set dari V.
 - ii. Jika ada x untuk sistem menjadi **inkonsisten**, maka $S \implies$ **bukan spanning set** dari V.
 - iii. Jika r < n, maka $S \implies$ bukan spanning set dari V.
 - iv. Jika r > n, maka periksa **rank** dari A:
 - a. Jika rank(A) = n, maka sistem consistent dan $S \implies$ spanning set dari V.
 - b. Jika $\operatorname{rank}(A) < n$, maka sistem inconsistent dan $S \implies \operatorname{bukan} \operatorname{spanning} \operatorname{set} \operatorname{dari} V$.
 - v. Jika r = n, maka A dan matriks persegi:
 - a. Jika $det(A) \neq 0$, maka $S \implies$ spanning set dari V.
 - b. Jika det(A) = 0, maka $S \implies bukan spanning set dari <math>V$.

Notasi:

 $(n = \dim(V), \quad r = \text{banyak vektor dalam } S, \quad \text{rank}(A) = \text{jumlah baris nonzero setelah REF})$

Spanning Test pada \mathbb{R}^3 (**Spanning**)

Let $S = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\} \subset \mathbb{R}^3$. Check if S spans \mathbb{R}^3 by solving

$$k_1(1,0,0) + k_2(0,1,0) + k_3(0,0,1) = (x_1,x_2,x_3)$$

or

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}.$$

- Determinant $det(A) = 1 \neq 0 \rightarrow system$ always consistent.
- Yes S spans \mathbb{R}^3 .

Spanning Test pada \mathbb{R}^3 (Not Spanning)

Let
$$S = \{(1,0,1),(0,1,1),(1,1,2)\} \subset \mathbb{R}^3.$$
 Solve

$$k_1(1,0,1) + k_2(0,1,1) + k_3(1,1,2) = (x_1,x_2,x_3)$$

or

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}.$$

- Determinant $det(A) = 0 \rightarrow system may not be consistent for all x.$
- Not S does not span \mathbb{R}^3 .

Spanning Test in P_2 (Spanning)

Let $S = \{1, t, t^2\} \subset P_2$. Take arbitrary $p(t) = a + bt + ct \in P_2$ and solve

$$k_1(1) + k_2(t) + k_3(t^2) = a + bt + ct^2$$

Coefficient comparison gives

$$\begin{cases} k_1 = a \\ k_2 = b \\ k_3 = c \end{cases}$$

- System always consistent \rightarrow *S* spans P_2 .

Spanning Test pada P_2 (Not Spanning)

Let $S = \{1+t, t+t^2\} \subset P_2$. Solve

$$k_1(1+t) + k_2(t+t^2) = a + bt + ct^2$$

Coefficient comparison gives

$$\begin{cases} k_1 = a \\ k_1 + k_2 = b \\ k_2 = c \end{cases}$$

- $(r = 2 < \dim(P_2)) \Rightarrow$ system cannot be consistent for all p(t).
- Not S does not span P_2 .

Spanning Test in $M_{2\times 2}$ (Spanning)

Let

$$S = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\} \subset M_{2 \times 2}.$$

For arbitrary

$$X = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, \quad X = k_1 M_1 + k_2 M_2 + k_3 M_3 + k_4 M_4$$

- Solution: $k_1 = a, k_2 = b, k_3 = c, k_4 = d \rightarrow \text{always consistent}.$
- Yes S spans $M_{2\times 2}$.

Spanning Test pada $M_{2\times2}$ (Not Spanning)

Let

$$S = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right\} \subset M_{2 \times 2}.$$

Check arbitrary

$$X = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = k_1 M_1 + k_2 M_2 + k_3 M_3$$

- Bottom row (c, d) cannot be formed \rightarrow system inconsistent for some X.
- Not S does not span $M_{2\times 2}$.

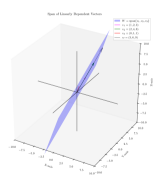
Linear Independence

Subspace

4 Daftar Pustaka

- Span
- **3** Linear Independence

Linear Independence



Definisi

Himpunan $S = \{v_1, v_2, \ldots, v_r\}$ dalam ruang vektor V dikatakan **linear independent** jika tidak ada vektor dalam S yang dapat dinyatakan sebagai kombinasi linear vektor lain. Jika tidak, dikatakan **linear dependent**.

1. Himpunan tak kosong $S=\{v_1,\ldots,v_r\}\subset V$ adalah linear independent jika dan hanya jika satu-satunya solusi untuk

$$k_1 v_1 + k_2 v_2 + \cdots + k_r v_r = 0$$

adalah

$$k_1 = k_2 = \cdots = k_r = 0$$

Jika S hanya berisi satu vektor, maka S adalah linear independent jika dan hanya jika vektor tersebut bukan nol.

Follows: S = ((1,1,0), (0,1,1), (1,0,1))Violates: S = ((1,2,3), (2,4,6), (0,1,1))

Mengidentifikasi Linear Independence S

Misalkan V adalah ruang vektor berdimensi n dan $S = \{w_1, w_2, \ldots, w_r\} \subset V$. Tuliskan setiap w_j sebagai vektor kolom sehingga diperoleh matriks koefisien. (r-banyak vektor dalam S, n-dim(V))

$$A = \begin{bmatrix} w_{11} & w_{12} & \cdots & w_{1r} \\ w_{21} & w_{22} & \cdots & w_{2r} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{n1} & w_{n2} & \cdots & w_{nr} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{k} = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_r \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad A\mathbf{k} = \mathbf{b}.$$

Prosedur umum (dua tujuan):

- 1. Lakukan eliminasi baris (Gaussian / Gauss-Jordan) pada A hingga REF atau RREF.
- 2. Tentukan rank(A) = jumlah pivot (atau jumlah baris bukan nol pada REF/RREF).

Menentukan Linear Independence:

Jika r = 1: $\{w_1\}$ dan $w_1 \neq \mathbf{0}$, maka \Rightarrow Linearly Independent.

Jika r > n maka S pasti (lebih banyak vektor daripada dimensi), maka \Rightarrow **Linearly Dependant**..

Jika
$$r \leq n$$
:

- a. $rank(A) = r \Rightarrow$ Linearly Independent.
- b. $rank(A) < r \Rightarrow$ Linearly Dependent.



Linear Independence in \mathbb{R}^3

Independent Example:

$$S_1 = \{(1,0,0),(0,1,0),(0,0,1)\} \subset \mathbb{R}^3$$

Linear Independence

Check: Solve $k_1v_1 + k_2v_2 + k_3v_3 = 0$:

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

$$\Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0$$

 $\Rightarrow S_1$ is linearly independent.

Dependent Example:

$$S_2 = \{(1,2,3),(2,4,6),(0,1,1)\} \subset \mathbb{R}^3$$

Check: Solve $k_1v_1 + k_2v_2 + k_3v_3 = 0$:

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

$$\Rightarrow k_1 = -2k_2, \ k_3 = 0$$
 (nontrivial solution exists)

 \Rightarrow S_2 is linearly dependent.



Linear Independence in P_2 (polynomials degree ≤ 2)

Independent Example:

$$S_1 = \{1, x, x^2\} \subset P_2$$

Check: Solve $k_1(1) + k_2(x) + k_3(x^2) = 0$ (zero polynomial)

$$k_1 + k_2 x + k_3 x^2 = 0 \implies k_1 = k_2 = k_3 = 0$$

 $\Rightarrow S_1$ is linearly independent.

Dependent Example:

$$S_2 = \{1 + x, 2 + 2x, x^2\} \subset P_2$$

Check: Solve $k_1(1+x) + k_2(2+2x) + k_3x^2 = 0$

$$(k_1 + 2k_2) + (k_1 + 2k_2)x + k_3x^2 = 0$$

 $\Rightarrow k_1 = -2k_2, k_3 = 0 \Rightarrow$ nontrivial solution $\Rightarrow S_2$ is linearly dependent.

Linear Independence in $M_{2\times2}$ (2x2 matrices)

Independent Example:

$$S_1 = \left\{ egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 0 \end{pmatrix}, egin{pmatrix} 0 & 1 \ 0 & 0 \end{pmatrix}, egin{pmatrix} 0 & 0 \ 1 & 0 \end{pmatrix}, egin{pmatrix} 0 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}
ight\}$$

Check: Solve $k_1A_1 + k_2A_2 + k_3A_3 + k_4A_4 = 0$

$$\Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = k_4 = 0$$

 $\Rightarrow S_1$ is linearly independent.

Dependent Example:

$$S_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

Check: Solve $k_1A_1 + k_2A_2 + k_3A_3 = 0$

$$k_1A_1 + k_2A_2 + k_3A_3 = 0 \implies k_2 = -\frac{1}{2}k_1, k_3 = 0$$
 (nontrivial solution)

 $\Rightarrow S_2$ is linearly dependent.

Subspace

Daftar Pustaka

- Span
- 3 Linear Independence

Subspace