Linear Algebra

[KOMS120301] - 2023/2024

10 - Sub-ruang vektor

Dewi Sintiari

Program Studi Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Ganesha

Week 10 (November 2023)



Tujuan pembelajaran

Setelah pembelajaran ini, Anda diharapkan dapat:

- menjelaskan konsep subruang vektor;
- e menganalisis jika himpunan vektor tertentu dalam ruang vektor merupakan subruang dari ruang vektor.

Sub-ruang vektor

Subspace

Misalkan V adalah ruang vektor. Himpunan $W\subseteq V$ adalah subruang dari V, jika W adalah ruang vektor dengan operasi penjumlahan dan perkalian skalar yang didefinisikan pada V.

Contoh: Misalkan $V = \mathbb{R}^3$ dan W adalah sebuah bidang yang melalui titik (0,0,0).

Proof.

W harus memiliki fungsi: ax + by + cz = 0.

- Closure: Misalkan $\mathbf{u} = (x_1, y_1, z_1)$ dan $\mathbf{v} = (x_2, y_2, z_2)$ menjadi poin di W, dan $k \in \mathbb{R}$. Kemudian:
 - $\mathbf{u} + \mathbf{v} = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2) \in W$, karena $(x_1 + x_2) + (y_1 + y_2) + (z_1 + z_2) = 0$.
 - $k\mathbf{u} = (kx_1, ky_1, kz_1) \in W$ karena $kx_1 + kx_2 + kx_3 = 0$.
- Identitas: Elemen nol adalah $\mathbf{0} = (0,0,0)$ dan elemen satu adalah 1. Jelasnya, $\mathbf{0} + \mathbf{u} = \mathbf{u}$ dan $\mathbf{1}\mathbf{u} = \mathbf{u}$, untuk setiap $\mathbf{u} \in W$.
- Invers dari $\mathbf{u}=(x_1,y_1,z_1)$ adalah $-\mathbf{u}=(-x_1,-y_1,-z_1)$. Jelasnya, $\mathbf{u}=(-\mathbf{u})=\mathbf{0}$.
- Jelasnya, sifat komutatif, asosiatif, dan distributif terpenuhi.



Subspace theorem

Teorema

Misalkan V adalah ruang vektor. Jika W adalah himpunan yang mengandung setidaknya satu vektor V, maka W adalah subruang dari V jika kondisi berikut terpenuhi.

- **1** Jika $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in W$, maka $(\mathbf{u} + \mathbf{v}) \in W$.
- 2 Jika k adalah skalar, dan $\mathbf{u} \in W$, maka k $\mathbf{u} \in W$.

Dengan teorema ini, maka untuk memeriksa bahwa W adalah subruang dari V, cukup dengan memeriksa properti **Axiom 1** (closed under penjumlahan dan closed under scalar multiplication) .



Subspace theorem (cont.)

Proof.

Karena V adalah ruang vektor, maka aksioma: *komutatifitas, asosiatif, identitas, invers,* dan *distribusi* terpenuhi.

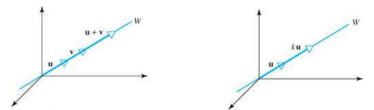
Karena properti berlaku untuk setiap vektor di V, maka properti tersebut berlaku untuk subset W.

Cukup dengan memeriksa properti closure.

Contoh subruang vektor (1)

Garis yang melalui titik asal \mathbb{R}^3 adalah subruang dari \mathbb{R}^3 , dengan operasi penjumlahan vektor dan perkalian skalar, adalah subruang dari \mathbb{R}^3 .

Bukti geometris



Misalkan L adalah garis yang melalui titik asal \mathbb{R}^3 . Diberikan dua vektor $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in L$. Jelasnya, vektornya:

$$(\mathbf{u} + \mathbf{v})$$
 dan $k\mathbf{u}, k \in \mathbb{R}$

terletak pada garis (mereka adalah vektor-vektor yang arahnya sama, tetapi besarnya berbeda). Jadi properti penutupan terpenuhi.

Contoh sub-ruang vektor (2) (cont.)

Latihan: Bukti algebraik

Secara Aljabar, buktikan bahwa garis yang melalui titik asal \mathbb{R}^3 adalah subruang dari \mathbb{R}^3 , dengan operasi penjumlahan vektor dan perkalian skalar, adalah subruang dari \mathbb{R}^3 .

Contoh sub-ruang vektor (2)

Himpunan titik-titik pada bidang yang melalui titik asal di \mathbb{R}^3 , dengan operasi penjumlahan vektor dan perkalian skalar, merupakan subruang dari \mathbb{R}^3 .

Himpunan titik yang melalui titik asal \mathbb{R}^3 mempunyai fungsi:

$$ax + by + cz = 0$$

Periksa apakah sifat penjumlahan dan perkalian skalar terpenuhi.

• Misalkan $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3)$ dan $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$ adalah vektor dalam \mathbb{R}^3 . Kemudian:

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3)$$

Jelas,

$$a(u_1 + v_1) + b(u_2 + v_2) + c(u_3 + v_3)$$

= $(au_1 + bu_2 + cu_3) + (av_1 + bv_2 + cv_3) = 0 + 0 = 0$

Contoh non sub-ruang vektor

Himpunan W dari semua titik (x, y) di \mathbb{R}^2 s.t. $x \ge 0$ dan $y \ge 0$, tidak boleh merupakan subruang dari \mathbb{R}^3 .

 ${\it W}$ adalah tidak tertutup pada perkalian skalar. Misalnya:

$$\mathbf{v}=(1,1)\in W$$
 tetapi $(-1)\mathbf{v}=-\mathbf{v}=(-1,-1)\notin W$

Silakan membaca materi dan mengerjakan latihan yang relevan di buku Howard Anton