

Lösning till lappskrivning 4, gul version, Linjär algebra SF1604, CDATE1, 6/11 2008

1. Låt $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ vara den linjära avbildningen

$$f(x, y, z) = (x + y, x + z, y - z).$$

Bestäm matrisframställningen av f , en bas för kärnan av f och en bas för bildrummet av f .

Lösning: Matrisframställning av f är

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

Kärnan av f består av alla vektorer $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ så att $f(x, y, z) = (0, 0, 0)$, alltså så att

$$\begin{aligned} x + y &= 0, \\ x + z &= 0, \\ y - z &= 0. \end{aligned}$$

Man löser detta t. ex. med hjälp av Gauss elimination och få att $(x, y, z) = (-t, t, t)$ för $t \in \mathbb{R}$. Kärnan av f är alltså lik

$$\text{Ker}(f) = \{t(-1, 1, 1) \mid t \in \mathbb{R}\},$$

och en bas för $\text{Ker}(f)$ är $\{(-1, 1, 1)\}$. Bilden av f är lika med kolonrummet av matrisframställningen av f , alltså lika med

$$\text{Im}(f) = \text{Span}\{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, -1)\}.$$

Då

$$(0, 1, -1) = (1, 1, 0) - (1, 0, 1)$$

är

$$\text{Span}\{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, -1)\} = \text{Span}\{(1, 1, 0), (1, 0, 1)\},$$

och de två linjära oberoende vektorer $(1, 1, 0), (1, 0, 1)$ bildar alltså en bas för $\text{Im}(f)$.

2. Använd Gram-Schmidt process för att transformera basen $\{u_1, u_2, u_3\}$ till en ortonormal bas:

$$u_1 = (2, 1, 2, 0), \quad u_2 = (2, 0, -2, 1), \quad u_3 = (1, 0, 0, 0).$$

Lösning: Första vektorn u_1 har inte norm 1, så vi normaliserar u_1 till

$$v_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|} = \frac{1}{\sqrt{9}}(2, 1, 2, 0) = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 0\right).$$

Då $\langle v_1, u_2 \rangle = 0$ är vektorn u_2 redan ortogonal till v_1 (och till u_1), så vi behöver bara normalisera den till

$$v_2 = \frac{u_2}{\|u_2\|} = \frac{1}{\sqrt{9}}(2, 0, -2, 1) = \left(\frac{2}{3}, 0, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right).$$

Vektorn \bar{v}_3 , ortogonal till v_1 och v_2 , och i rummet som spänns av u_1 , u_2 och u_3 erhålls, enligt Gram-Schmidt, som

$$\begin{aligned} \bar{v}_3 &= u_3 - \langle u_3, v_1 \rangle v_1 - \langle u_3, v_2 \rangle v_2 = (1, 0, 0, 0) - \frac{2}{3} \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 0\right) - \frac{2}{3} \left(\frac{2}{3}, 0, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right) \\ &= \left(\frac{1}{9}, -\frac{2}{9}, 0, -\frac{2}{9}\right), \end{aligned}$$

som vi normaliserar till

$$v_3 = \frac{\bar{v}_3}{\|\bar{v}_3\|} = \left(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, 0, -\frac{2}{3}\right).$$

Den sökta ortonormala basen är $\{v_1, v_2, v_3\}$.