

Matematiska Institutionen,
KTH

Problem till övning nr 5 den 5 februari, Linjär algebra D1, SF1604, vt 15.

1. (E) Undersök om $\bar{u} = (3, 1, 1, 1)$ tillhör det delrum L till R^4 som spänns upp av vektorerna $(1, 0, 1, 0)$, $(0, 1, 2, 1)$ och $(1, 1, 1, 1)$, med andra ord om \bar{u} tillhör det linjära höljet

$$L = \text{span}\{(1, 0, 1, 0), (0, 1, 2, 1), (1, 1, 1, 1)\}.$$

Om svaret är ja, skriv då \bar{u} som en linjärkombination av 4-tiplarna $(1, 0, 1, 0)$, $(0, 1, 2, 1)$ och $(1, 1, 1, 1)$.

2. (E) Bestäm samtliga värden på parametern a för vilka de fyra vektorerna $(1, 1, 1, 1)$, $(1, -1, 1, -1)$, $(1, 2, 3, 4)$ och $(0, 1, -1, a)$ blir linjärt beroende. Gör en geometrisk tolkning av situationen.
3. (E) Visa att vektorerna $\bar{e}_1 = (1, 1, 1)$, $\bar{e}_2 = (1, 2, 3)$ och $\bar{e}_3 = (1, 3, 2)$ bildar en bas för R^3 . Bestäm koordinaterna för vektorerna \bar{e}_1 , \bar{e}_2 och \bar{e}_3 samt vektorn $\bar{u} = (3, 6, 0)$ i denna bas.
4. (E) Mängden av alla 4-tiplar (x_1, x_2, x_3, x_4) som satisfierar ekvationen

$$x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 0$$

bildar ett delrum L till R^4 som har dimension 3. Bestäm en bas $\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3$ för L . Bestäm sedan en fjärde vektor \bar{e}_4 sådan att $\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3$ och \bar{e}_4 bildar en bas för R^4 .

5. (D) Mängden av alla lösningar till det homogena linjära ekvationssystemet

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

bildar ett delrum L till R^4 . Bestäm en bas för detta delrum L samt ange dimensionen av delrummet L . Ange även tre vektorer i R^4 som inte tillhör L .

6. (D) Visa att mängden av alla 4-tiplar (x_1, x_2, x_3, x_4) som satisfierar ekvationen

$$x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 1$$

INTE bildar ett delrum till R^4 .

7. **Fler övningar finns i läroboken. Se förslag i kursPM. Övning ger färdighet.**

SVAR

1. $(3, 1, 1, 1) = (1, 0, 1, 0) - (0, 1, 2, 1) + 2(1, 1, 1, 1)$.
2. $a = 0$.
3. \bar{e}_1 har koordinaterna $(1, 0, 0)$, \bar{e}_2 har koordinaterna $(0, 1, 0)$ och \bar{e}_3 har koordinaterna $(0, 0, 1)$ i basen $\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3$. Vektorn $(3, 6, 0)$ har koordinaterna $(3, -3, 3)$ i denna bas.
4. Till exempel $\bar{e}_1 = (-4, 0, 0, 1)$, $\bar{e}_2 = (-2, 0, 1, 0)$, $\bar{e}_3 = (3, 1, 0, 0)$. Som \bar{e}_4 t ex $\bar{e}_4 = (1, 0, 0, 0)$
5. Till exempel bildar $(-9, 4, 1, 0)$ och $(-3, 2, 0, 1)$ en bas så $\dim(L) = 2$. Till exempel vektorerna $(1, 0, 0, 0)$, $(0, 1, 0, 0)$ och $(0, 0, 1, 0)$ tillhör inte L
6. -