

Matematiska Institutionen
KTH

**Lösningar till några övningar på allmänna vektorrum inför lappskrivning nummer 3
på kursen Linjär algebra II, ht06.**

1. Vektorerna är linjärt beroende precis då

$$0 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & a \\ 1 & -1 & 1 & a \\ 3 & 2 & 1 & 2a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 2 & 2+a \\ 2 & 0 & 1 & a \\ 1 & -1 & 1 & a \\ 5 & 0 & 3 & 4a \end{vmatrix} = -1(-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 2 & 2 & 2+a \\ 2 & 1 & a \\ 5 & 3 & 4a \end{vmatrix} =$$

$$\begin{vmatrix} -2 & 0 & 2-a \\ 2 & 1 & a \\ -1 & 0 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 2-a \\ -1 & a \end{vmatrix} = -2a + (2-a) = 2-3a.$$

När $a \neq \frac{2}{3}$ är vektorerna linjärt oberoende.

2. Vi undersöker om det finns tal x_1, x_2 och x_3 sådana att

$$x_1(1, 2, 3, 4) + x_2(1, 0, 1, -1) + x_3(2, 1, 1, 0) = (1, 2, 1, 2).$$

Detta ger ett ekvationssystem som på tablåform kan skrivas och lösas enligt nedan.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & -1 & 0 & 2 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & -1 & 0 \\ 5 & 0 & 2 & 3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{array} \right),$$

vilket ju inte är möjligt eftersom $x_1 = -1$ och $4x_1 = 2$ är en orimlighet.

Svar: Den givna vektorn tillhör inte det givna linjära hörnet.

3. Linjära hörnet av dessa vektorer är lika med det minsta delrum som innehåller dessa vektorer. Vi lägger in vektorerna som rader i en matris. Sen utför vi elementära radoperationer på matrisen tills den kommer på så kallad trappsetgsform. Raderna som är skilda från noll bildar då en bas och dimensionen är lika med antalet icke nollrader.

$$\left(\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 & 3 \\ -1 & -1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 4 & 4 & 5 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & -4 & -2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & -3 & 1 & -2 & 2 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & -4 & -2 & -5 & 0 \\ 0 & -3 & 1 & -2 & 2 \end{array} \right) \sim$$

$$\left(\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 10 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 10 & 7 & 8 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 10 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Svar: Dimensionen blir 3 och en bas till exempel $(1, 2, 1, 2, 1), (0, 1, 3, 3, 2)$ och $(0, 0, 10, 7, 8)$.

4. De vektorer som satisfierar den givna ekvationen är lösningsrummet till det homogena systemet

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

och alla lösningsrum till homogena system är delrum till R^4 . Vi kan välja $x_2 = t$, $x_3 = s$ och $x_4 = u$ godtyckligt och får då att

$$x_1 = -2x_2 - x_3 + 2x_4 = -2t - s + 2u.$$

Alltså blir de sökta vektorerna (x_1, x_2, x_3, x_4) precis följande

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (-2t - s + 2u, t, s, u) = t(-2, 1, 0, 0) + s(-1, 0, 1, 0) + t(2, 0, 0, 1)$$

Vektorerna $(-2, 1, 0, 0)$, $(-1, 0, 1, 0)$ och $(2, 0, 0, 1)$ är linjärt oberoende och spänner upp lösningsrummet. Dimensionen blir alltså 3.

5. Att (x_1, x_2, x_3, x_4) tillhör bågge rummen innebär att både $x_1 + 2x_2 + x_3 - 2x_4 = 0$ och $x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 0$ skall gälla. Detta ger ett homogent ekvationssystem. De sökta vektorerna (x_1, x_2, x_3, x_4) utgöres av lösningarna till ett homogent system och är därmed ett delrum till R^4 . Löses detta system med Gausselemination får vi

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = t(0, 1, 0, 1) + s(1, 0, -1, 0).$$

Dimensionen blir två och som bas kan vi t ex välja $(0, 1, 0, 1)$ och $(1, 0, -1, 0)$

6. Enligt den gängse algoritmen utför vi elementära radoperationer på matrisen:

$$\left[\begin{array}{ccccc} 1 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & -1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 & 5 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccccc} 1 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -1 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & 4 & 6 & 2 \end{array} \right].$$

De tre raderna i sluttablåan bildar en bas för \mathbf{A} :s radrum. I sluttablåan är de tre första kolonnerna linjärt oberoende och bildar en bas för kolonnrummet. Motsvarande kolonner i \mathbf{A} bildar då en bas för \mathbf{A} :s kolonnrum. En bas för givna kolonnrummet är alltså $(1, 2, -1)^T$, $(1, 1, -1)^T$ och $(2, 3, 2)^T$.

För nollrummet löser vi systemet $\mathbf{A}\bar{x}^T = \bar{0}^T$ med hjälp av Gausselimination

$$\left[\begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & -1 & -2 & 0 \\ -1 & -1 & 2 & 5 & 0 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -3 & -6 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 6 & 2 & 0 \end{array} \right].$$

Sätt $x_4 = t$ och $x_5 = s$ och vi får $x_3 = -\frac{3}{2}t - \frac{1}{2}s$,

$$x_2 = -x_3 - 3x_5 = \frac{3}{2}t + \frac{1}{2}s - 3t - 6s = -\frac{3}{2}t - \frac{11}{2}s,$$

och

$$x_1 = -x_2 - 2x_3 - x_4 - 2x_5 = \frac{3}{2}t + \frac{11}{2}s - 2(-\frac{3}{2}t - \frac{1}{2}s) - t - 2s = \frac{5}{2}t + \frac{9}{2}s.$$

Alltså

$$(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = (\frac{5}{2}t + \frac{9}{2}s, -\frac{3}{2}t - \frac{11}{2}s, -\frac{3}{2}t - \frac{1}{2}s, t, s) = \\ t(\frac{5}{2}, -\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}, 1, 0) + s(\frac{9}{2}, -\frac{11}{2}, -\frac{1}{2}, 0, 1).$$

En bas för nollrummet är alltså $(\frac{5}{2}, -\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}, 1, 0)$ och $(\frac{9}{2}, -\frac{11}{2}, -\frac{1}{2}, 0, 1)$. Matrisens rang är lika med tre eftersom sluttablåan bara innehåller tre icke nollrader.

7. Visa att vektorerna $(1, 1, 1, 1)$, $(1, 1, -1, -1)$, $(1, -1, 1, -1)$ och $(1, -1, -1, 1)$ bildar en bas för R^4 och bestäm sedan koordinaterna för vektorn $(1, 2, 3, 4)$ i denna bas.

De är en bas om den determinant som har de givna vektorerna som kolonner är skild ifrån noll. Vi får

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & -2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \end{vmatrix} = -16 \neq 0$$

Nu återstår att lösa systemet

$$x_1(1, 1, 1, 1) + x_2(1, 1, -1, -1) + x_3(1, -1, 1, -1) + x_4(1, -1, -1, 1) = (1, 2, 3, 4).$$

Detta system har tablån

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 4 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & 2 \\ 0 & -2 & -2 & 0 & 3 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & 2 & 1 \end{array} \right) =$$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -4 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & 2 & 1 \end{array} \right)$$

Man får att $x_3 = -1/2$, $x_4 = 0$, $x_2 = -1$ och $x_1 = 5/2$.

8. Sätter upp en tablå med dessa vektorer som kolonner och kompletterar sedan med standardbasen som kolonner. Nu har vi garanterat ett kolonrum som har dimension fyra:

$$\left(\begin{array}{ccccccc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 4 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Elementära radoperationer ger nu

$$\left(\begin{array}{ccccccc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 4 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccccc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 6 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccccc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 6 & 2 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \sim$$

$$\left(\begin{array}{ccccc|cc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & -5 & 0 & 1 & 7 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc|cc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -11 & -6 & 1 & 25 \end{array} \right)$$

De fyra första kolonnerna i sluttablå är linjärt oberoende. Då kommer de fyra första kolonnerna i starttablå att vara linjärt oberoende. Eftersom de är fyra kommer de att spänna upp hela R^4 och därmed vara en bas för R^4 .

Svar: $\bar{e}_1 = (1, 2, -2, 1)$, $\bar{e}_2 = (2, 1, 3, 1)$, $\bar{e}_3 = (1, 3, 4, 1)$ och $\bar{e}_4 = (1, 0, 0, 0)$.