

Krzysztof Marciniak, ITN
Linköpings universitet
tel. 011-363320
e-mail: krzma@itn.liu.se

Lösningsförslag för tentamen i linjär algebra TNIU75

2004-04-24 kl. 08.00—13.00

1. a) Inga, exakt en eller oändligt många, se kap. 1 i boken.
b) Med hjälp av den första ekvationen eliminerar vi x_1 -termerna i de återstående ekvationerna. Resultatet blir

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

så att vi kan "stryka" den tredje ekvationen. Systemet har alltså en tvåparameterslösning. Sätter vi t.ex. $x_3 = s$, $x_4 = t$ får vi lösningen på formen $s(-1, 0, 1, 0) + t(-2, 1, 0, 1)$.

2. Från ekvationen följer att den sökta matrisen måste vara av typ 2×2 . Ekvationen har formen $AX = B$ där

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Eftersom $\det(A) = -2 \neq 0$ är matrisen A inverterbar och således har ekvationen entydig lösning

$$X = A^{-1}B = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & -4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}.$$

3. Den löpande punkten $(1+t, 1-t, 3t)$ på linjen l skär planet π när t uppfyller ekvationen

$$2(1+t) - 3(1-t) + 3t = 3$$

dvs. när $t = \frac{1}{2}$. Detta insatt i l ger skärningspunkten P mellan l och π : $P = (\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2})$. Den sökta projektionen l' måste gå genom P . För att bestämma l' behövs alltså bara en punkt till som säkert ligger på l' . Den får vi om vi projicerar en godtycklig punkt från l (förutom P) - t.ex. $Q = (1, 1, 0)$ - på planet π parallell med w . Låt oss alltså dra en linje m genom Q som är parallellt med w . Linjen m har formen $m = (1 + 1 \cdot s, 1 + 2 \cdot s, 0 + 0 \cdot s) = (1 + s, 1 + 2s, 0)$, där s är m 's parameter. Linjen m skär planet π när $s = -1$, (visas som ovan) dvs. i punkten $Q' = (0, -1, 0)$. Vektorn $\overrightarrow{PQ'}$ = $(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}, -\frac{3}{2})$ spänner upp den sökta projektionen l' och således får vi att

$$l' = P + r \overrightarrow{PQ'} = \left(\frac{3}{2} - \frac{3}{2}r, \frac{1}{2} - \frac{3}{2}r, \frac{3}{2} - \frac{3}{2}r \right)$$

där r är l' 's parameter.

4. a) $F : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ är linjär om för varje par v, w av vektorer i rummet och varje par α, β av konstanter gäller att

$$F(\alpha v + \beta w) = \alpha F(v) + \beta F(w).$$

b) Vi har att $F(\alpha v + \beta w) = -(\alpha v + \beta w) = \alpha(-v) + \beta(-w) = \alpha F(v) + \beta F(w)$ vilket visar att F är linjär. Eftersom $F(u) = -u$ är varje vektor (förutom nollvektorn) i rummet en egenvektor med (samma för alla vektorer) egenvärde -1 .

5. a) Vi kan tolka A som avbildning $A : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^3$. Nollrummet $N(A)$ till matrisen A är således ett underrum av \mathbf{R}^4 . Det har vi redan beräknat i uppgiften 1 (!). Således, en bas för $N(A)$ består t.ex. av $(-1, 0, 1, 0)$ och $(-2, 1, 0, 1)$. Vidare, dimensionssatsen ger oss att $\dim(\mathbf{R}^4) = \dim N(A) + \dim V(A)$, så att $\dim V(A) = 2$. För att få en bas i $V(A)$ (som är ett underrum i \mathbf{R}^3) räcker det alltså att välja två linjärt oberoende kolonner i matrisen A , t.ex. $(1, 2, 3)$ och $(1, 3, 4)$.

b) De vektorer B för vilka systemet $AX = B$ är lösbart m.a.p. X är precis de B som är element i $V(A)$, vilket är bara en omformulering av definitionen av $V(A)$.

6. Uppgiften leder till följande minstakvadratproblem:

$$AX \equiv \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 9 & 3 & 1 \\ 16 & 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 8 \\ 20 \end{pmatrix} \equiv B$$

som saknar lösning i vanlig mening. Multiplicerar vi systemet från vänster med den transponerade matrisen A^t får vi systemet $A^tAX = A^tB$ eller, efter några mödosamma räkningar

$$\begin{pmatrix} 338 & 92 & 26 \\ 92 & 26 & 8 \\ 26 & 8 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 400 \\ 112 \\ 36 \end{pmatrix}$$

som har entydig lösning $a = \frac{2}{3}$, $b = \frac{4}{3}$, $c = 2$. Således, den parabel som bäst approximerar våra mätpunkter är $y = \frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 2$.

7. Vi måste visa att vektorerna $f_1 = 1, f_2 = 1 + x, f_3 = 1 + x + x^2$ är linjärt oberoende, ty då spänner de upp det *tredimensionella* rummet $P_2(\mathbf{R})$. Vi löser alltså systemet

$$\lambda_1 1 + \lambda_2(1 + x) + \lambda_3(1 + x + x^2) = 0$$

med avseende på λ_i , eller, efter omskrivning

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + (\lambda_2 + \lambda_3)x + \lambda_3x^2 = 0.$$

Denna polynomekvation är ekvivalent med det linjära systemet

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_3 = 0 \end{cases}$$

vilket enbart har trivial lösning $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$. Således, vektorerna f_1, f_2, f_3 är linjärt oberoende och utgör alltså (enligt ovan) en bas.

Vidare, basbytematrisen från standardbasen $e = (1, x, x^2)$ till basen f är

$$T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(koefficienterna av utveckling av f_j i basen e utgör j -te kolonn i matrisen T). Vektorn $3x^2 - 7x + 4$, som i standardbasen e har koordinaterna $(4, -7, 3)$ kommer i den nya basen $f = (1, 1 + x, 1 + x + x^2)$ att ha koordinaterna

$$T^{-1} \begin{pmatrix} 4 \\ -7 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -7 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ -10 \\ 3 \end{pmatrix},$$

vilket stämmer ty $11(1) - 10(1 + x) + 3(1 + x + x^2) = 11 - 10 - 10x + 3 + 3x + 3x^2 = 4 - 7x + 3x^2$.