

KTH  
Matematik  
Lars Filipsson

**Lösningförslag till  
Modellkontrollskrivning**

5B1132 Amelia 1 för P och T ht 2004

Varje uppgift kan ge maximalt 2 poäng. Tänk på att skriva korrekt genomförda och tydligt presenterade resonemang. OBS: lösningar som inte innehåller någon text alls utan bara uträkningar ges automatiskt 0 poäng. Inga hjälpmedel.

1. Lös för alla värden på konstanten  $a$  ekvationssystemet

$$\begin{cases} -2x + y + 2z = 3 \\ ax + 2y + z = 1 \\ x + 3y - z = 4 \end{cases}$$

— Lösning —

Vi använder Gausselimination och får till att börja med:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 & 3 \\ a & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & -1 & 4 \end{pmatrix} &\sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 2 & 3 \\ a & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 7 & 0 & 11 \\ 0 & 2 - 3a & 1 + a & 1 - 4a \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 11/7 \\ 0 & 0 & 1 + a & 1 - 4a - (22 - 33a)/7 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Här ser vi att när  $a = -1$  så blir sista raden en rad med nollor till vänster medan det i högra kolonnen står  $-20/7$  – det betyder att ekvationssystemet saknar lösning i detta fall.

Om  $a \neq -1$  så kan vi fortsätta Gausseliminationen som inleddes ovan och få:

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 11/7 \\ 0 & 0 & 1 & (5a - 15)/(7 + 7a) \end{pmatrix}$$

ur vilket vi får den unika lösningen  $z = (5a - 15)/(7 + 7a)$ ,  $y = 11/7$ ,  $x = 4 - 33/7 + (5a - 15)/(7 + 7a) = -20/(7 + 7a)$ .

Svar: Om  $a = -1$  saknas lösning. Om  $a \neq -1$  finns unik lösning, nämligen

$$x = -20/(7 + 7a), \quad y = 11/7, \quad z = (5a - 15)/(7 + 7a).$$

—

2. Bestäm inversen till matrisen  $A(2A^T - 3B)$  då  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  och  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

— **Lösning:** —

Om  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  och  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  så får vi att

$$A(2A^T - 3B) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -2 & -4 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & -7 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$$

och inversen till denna matris är  $\begin{pmatrix} 2 & -7 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ .

Svar:  $\begin{pmatrix} 2 & -7 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$

3. Bestäm om möjligt talet  $b$  så att vektorerna  $r = \begin{pmatrix} b \\ b \\ b+2 \end{pmatrix}$  och  $s = \begin{pmatrix} b+1 \\ b+3 \\ b-3 \end{pmatrix}$  blir ortogonala.

— **Lösning:** —

Två nollskilda vektorer är ortogonala precis när deras skalärprodukt är noll. I det här fallet säger kravet  $r \cdot s = 0$  att

$$\begin{pmatrix} b \\ b \\ b+2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b+1 \\ b+3 \\ b-3 \end{pmatrix} = b(b+1) + b(b+3) + (b+2)(b-3) = 0,$$

vilket ger oss andragradsekvationen  $3b^2 + 3b - 6 = 0$  dvs  $b^2 + b - 2 = 0$ , med lösningar  $b = 1$  och  $b = -2$ . Båda dessa val av  $b$  gör att de aktuella vektorerna blir ortogonala.

Svar: Vi kan välja  $b = 1$  eller  $b = -2$ .