

Matematiska Institutionen  
KTH

**Lösning till lappskrivning nummer 4A till kursen Linjär algebra för D, SF1604, den 20 februari 2013, kl 13.15-13.45.**

Namn:

Resultat:

Bonuspoäng till tentan från denna lappskrivning är antalet godkända uppgifter nedan.

**OBS Lösningarna skall motiveras väl och skrivas på detta pappers fram- och baksida. Inga hjälpmedel är tillåtna.**

1. Bestäm en minstakvadratlösning till systemet

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ x + 2y = 0 \\ x - 3y = 1 \end{cases}$$

**Lösning.** Med

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$$

så gäller att minstakvadratlösningen till systemet ges av

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = (\mathbf{A}^T \mathbf{A})^{-1} \mathbf{A}^T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & \frac{1}{14} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ -\frac{1}{7} \end{pmatrix}$$

**SVAR:**  $x = 2/3$  och  $y = -1/7$ .

2. Låt  $L$  vara delrummet  $L = \text{span}\{(1, 1, 1)\}$  till  $R^3$ . Någon inför i  $R^3$  den inre produkten

$$((x_1, x_2, x_3)|(y_1, y_2, y_3)) = x_1 y_1 + x_1 y_3 + x_3 y_1 + 4x_2 y_2 + 5x_3 y_3.$$

Bestäm en bas för ortogonala komplementet  $L^\perp$  till  $L$  i det inreprodukttrum som denna inre produkt skapar.

**Lösning.** Ortogonala komplementet till  $L$  består av de tretupplar  $(x_1, x_2, x_3)$  sådana att

$$((x_1, x_2, x_3)|(1, 1, 1)) = 0 \quad \text{dvs} \quad x_1 \cdot 1 + x_1 \cdot 1 + x_3 \cdot 1 + 4x_2 \cdot 1 + 5x_3 \cdot 1 = 0.$$

Således utgör lösningarna till ekvationen  $2x_1 + 4x_2 + 6x_3 = 0$  det sökta ortogonala komplementet. En bas för lösningsrummet till denna ekvation är lätt att hitta, sätt  $x_2 = t$  och  $x_3 = s$  så blir  $x_1 = -2t - 3s$  och lösningarna, med  $s$  och  $t$  godtyckliga reella tal

$$(x_1, x_2, x_3) = t(-2, 1, 0) + s(-3, 0, 1)$$

**SVAR:** En bas för  $L^\perp$  är t ex  $(-2, 1, 0)$  och  $(-3, 0, 1)$  eftersom dessa två vektorer spänner upp  $L^\perp$  och är linjärt oberoende.