

Matematiska Institutionen  
KTH

**Lösningar till lappskrivning nummer 1B till kursen Linjär algebra för D, SF1604, den 30 januari 2012, 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 samtliga lösningar till ekvationssystemet

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

**Lösning:** Vi subtraherar första ekvationen två gånger från den andra och får då systemet

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

Den obekanta  $z$  kan väljas till ett godtyckligt tal  $z = t$  och vi kan med varje sådant värde på  $z$  finna en lösning till systemet nämligen

$$y = 4 - 3t, \quad \text{och} \quad x = 4 - 2y - z = 4 - 2(4 - 3t) - t = -4 + 5t.$$

**SVAR:** Till exempel  $x = -4 + 5t$ ,  $y = 4 - 3t$  och  $z = t$  där  $t$  är ett godtyckligt reellt tal.

2. För matriserna  $\mathbf{X}$  och  $\mathbf{Y}$  gäller att

$$\mathbf{X} + \mathbf{Y} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{och} \quad 2\mathbf{X} + 4\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$$

Bestäm matrisen  $\mathbf{Y}$ .

**Lösning:** Givet är två ekvationer för matriserna  $\mathbf{X}$  och  $\mathbf{Y}$ . Vi subtraherar den första ekvationen två gånger från den andra och får då ekvationerna

$$\mathbf{X} + \mathbf{Y} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{och} \quad 2\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$$

Vi multiplicerar den andra ekvationen med  $1/2$  och får då ut  $\mathbf{Y}$  till vårt

**SVAR:**

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

(och sen kan  $\mathbf{X}$  bestämmas ur första ekvationen.)