

Matematiska Institutionen
KTH

Lösning till lappskrivning nummer 3B till kursen Linjär algebra för D, SF1604, den 12 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. Undersök om vektorn $(2, 1, 0, 1)$ i R^4 tillhör det linjära höljet $L = \text{span}\{(0, 2, 1, 1), (1, 0, 2, 1), (0, 1, 1, 0)\}$.

Lösning. Ifrågavarande vektor tillhör det givna linjära höljet precis då det finns tal λ_1 , λ_2 och λ_3 sådana att

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

vilket ger ett ekvationssystem som vi löser med Gausselimination:

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

Uppenbarligen saknar systemet ovan lösningar så

SVAR: Nej, den givna vektorn tillhör ej det givna linjära höljet.

2. Betrakta det delrum L till R^5 som spänns upp av (genereras av) vektorerna $\bar{g}_1 = (1, 2, 0, 1, 1)$, $\bar{g}_2 = (0, 1, 1, -1, 1)$ och $\bar{g}_3 = (1, -1, 1, -1, 1)$, dvs

$$L = \text{span}\{(1, 2, 0, 1, 1), (0, 1, 1, -1, 1), (1, -1, 1, -1, 1)\}$$

Bestäm ett 2-dimensionellt delrum K till L som inte innehåller någon av vektorerna \bar{g}_1 , \bar{g}_2 resp \bar{g}_3 .
Glöm ej att motivera ditt svar!

Lösning. Det finns många olika svar. Vi väljer att låta K genereras av de bägge vektorerna

$$\bar{u} = \bar{g}_1 + \bar{g}_2 = (1, 3, 1, 0, 2), \quad \bar{v} = \bar{g}_1 + \bar{g}_3 = (2, 1, 1, 0, 2).$$

Vektorerna \bar{u} och \bar{v} är linjärt oberoende, de är ju inte parallella, och de tillhör L . Alltså gäller att $K = \text{span}\{\bar{u}, \bar{v}\}$ är ett 2-dimensionellt delrum till L . Om \bar{g}_3 skulle tillhöra K skulle

$$\bar{g}_3 = x\bar{u} + y\bar{v} = x(\bar{g}_1 + \bar{g}_2) + y(\bar{g}_1 + \bar{g}_3) \Rightarrow (x+y)\bar{g}_1 + x\bar{g}_2 + (y-1)\bar{g}_3 = \bar{0},$$

vilket ju saknar lösning eftersom \bar{g}_1 , \bar{g}_2 och \bar{g}_3 är tre linjärt oberoende vektorer. På samma sätt visas att inte heller \bar{g}_1 och \bar{g}_2 tillhör K .

Ett av många möjliga svar är alltså

SVAR: $\text{Tex } K = \text{span}\{(1, 3, 1, 0, 2), (2, 1, 1, 0, 2)\}$