

Göteborgs universitet

INLÄMNINGSUPPGIFTER 2

Dessa inlämningsuppgifter är en del av examinationen i samband med LMA200/MAL400. Varje uppgift ger maximalt 2p. Om du får 75% av antalet poäng på alla uppgifter under kursens gång så får Du 2 bonuspoäng (av 24 poäng) på skrivningen (gäller t o m 040131). Bonuspoäng kan inte tillgodoräknas för betyget VG.

Du får gärna diskutera lösningarna med andra, men Din skriftliga redovisning skall vara självständig. Försök ge utförliga motiveringar och presentera lösningarna klart och tydligt.

Lämna in lösningarna senast tisdagen den 2 oktober.

1. Beräkna determinanten:

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & x & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & x & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & x \end{vmatrix}$$

2. Lös för alla värden på parametern a ekvationssystemet:

$$\begin{aligned} x_1 + ax_2 + 3x_3 &= a \\ ax_1 + ax_2 - x_3 &= 4a + 1 \\ 2x_1 + x_2 + 5x_3 &= 0 \end{aligned}$$

3. Lös ekvationen:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & 8 \\ x & x^2 & x^3 & x^4 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ x & x & x & x \end{vmatrix} = 0$$