

**UPPSALA UNIVERSITET**  
**Matematiska institutionen**

Martin Herschend,  
Thomas Kragh,  
Jens Fjelstad,  
Karl-Heinz Fieseler

Prov i matematik

K1, STS1, W1, X1, Frist,  
KandKe1, Gylärarma1  
KandGeo2, KandDv1, KandMat

Linjär algebra  
och geometri I  
2014–08–27

*Skriftid: 8.00 – 13.00. Tillåtna hjälpmedel: Skrivdon. Lösningarna skall vara försedda med motiveringar. Varje korrekt löst uppgift ger högst 5 poäng. För betygen 3, 4, 5 krävs minst 18, 25 respektive 32 poäng.*

- 1.** Lös det linjära ekvationssystemet

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 - ax_4 = -1 \\ -2x_1 + 6x_2 + x_3 + 3ax_4 = 2 \\ 3x_1 - 9x_2 + ax_3 - 2ax_4 = -3 \end{cases}$$

för alla värden på  $a \in \mathbb{R}$ .

- 2.** Låt

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{och} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Finn alla matriser  $X$  som uppfyller ekvationen

$$AB + AXB = I.$$

- 3.** Lös ekvationen

$$\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & x^3 \\ 1 & x^2 & x^3 & x^4 \\ x & x^2 & x^4 & x^5 \\ x^2 & x^3 & x^4 & x^6 \end{vmatrix} = 0.$$

- 4.** Bestäm avståndet från punkten  $P : (-2, -2, 3)$  till planet  $\pi$  som innehåller punkten  $(2, 0, -1)$  och linjen  $(x, y, z) = (3, 0, 0) + t(-1, 1, 1)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Bestäm även den punkt på planet  $\pi$  som ligger närmast  $P$ .

**var god vänd!**

**5.** Låt  $S: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  vara spegling i planet  $\pi: 3x + 3y + 3z = 0$ .

- (a) Bestäm  $S$ :s standardmatris  $[S]$ .
- (b) Bestäm bilden av linjen  $l: (x, y, z) = (3, 0, 0) + t(1, 1, 1), t \in \mathbb{R}$  under  $S$ .

**6.** Visa att de två planen

$$\begin{aligned}\pi_1: (x, y, z) &= (1, 1, 1) + t(-2, 3, 1) + s(2, 1, 2), t, s \in \mathbb{R} \\ \pi_2: (x, y, z) &= (1, 5, 4) + u(0, 4, 3) + v(2, 5, 5), u, v \in \mathbb{R}\end{aligned}$$

är samma plan.

**7.** (a) Beräkna arean av triangeln med hörnen  $\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 5 \end{pmatrix}$ .

- (b) Beräkna volymen av parallellepipeden som spänns upp av ovanstående vektorer.

**8.** (a) Ge definitionen av det linjära häljet (eller spannet) av vektorerna  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k \in \mathbb{R}^n$

- (b) För vilka värden på det reella talet  $a$  är det linjära häljet  $\text{Span}\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4\}$  hela  $\mathbb{R}^3$ , där

$$\vec{v}_1 = (2, 1, 1), \vec{v}_2 = (3, 0, 3), \vec{v}_3 = (0, -2, 2), \vec{v}_4 = (0, 1, a).$$

- (c) Avgör om vektorerna

$$\vec{w}_1 = (3, 4, -1), \vec{w}_2 = (0, 5, 5)$$

tillhör det linjära häljet  $\text{Span}\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ ?

**Lycka till!**