

Matematiska Institutionen  
KTH

**Lösningar till lappskrivning nummer 2A till kursen Linjär algebra för D, SF1604, den 5 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. (ON-system) Låt  $\pi$  beteckna ett plan med ekvationen  $3x - 4y + 5z = 2$ . Bestäm ekvationen för ett plan som innehåller punkten  $P$  med koordinaterna  $(1, -1, 1)$  och är parallellt med planet  $\pi$ .

**Lösning:** Planet är parallellt med givna planet om planens normaler är parallella. Givna planet  $\pi$  har normalen  $\bar{n} = (3, -4, 5)$ . Då punkten med koordinaterna  $(1, -1, 1)$  skall tillhöra planet vi söker får detta plan ekvationen

$$3(x - 1) - 4(y + 1) + 5(z - 1) = 0,$$

som kan hyfas till

$$\text{SVAR: } 3x - 4y + 5z = 12$$

2. (ON-system) En parallelepiped har de åtta hörnen  $P, Q, R, S$ , osv. Vektorerna  $\overline{PQ}$ ,  $\overline{PR}$  och  $\overline{PS}$  är tre av parallelepipedens kanter. Bestäm den största möjliga volym en sådan parallelepiped kan ha om

$$\|\overline{PQ}\| = 5, \quad \|\overline{PR}\| = 6, \quad \text{och} \quad \overline{PS} = \overline{PQ} \times \overline{PR}.$$

Glöm ej att motivera ditt svar!

**Lösning:** Parallelepipedens volym är basytans area multiplicerad med höjden. Vi vet att  $\overline{PQ} \times \overline{PR}$  är vinkelrät mot den basyta som spänns upp av vektorerna  $\overline{PQ}$  och  $\overline{PR}$ . Vi vet att basytans area är lika med

$$\|\overline{PQ} \times \overline{PR}\|$$

vilket också är lika höjden i parallelepipeden. Således är parallelepipedens volym lika med basytans area i kvadrat. Denna area är störst när vektorerna  $\overline{PQ}$  och  $\overline{PR}$  är vinkelräta mot varandra och är då lika med  $5 \cdot 6 = 30$ .

$$\text{SVAR: Maximalvolym är } 30^2 = 900.$$