

## Tryckfel 100126, Linjär algebra - från en geometrisk utgångspunkt

Sidan 15, rad 1: Står Deesutom ska vara Dessutom.

Sidan 18, beviset, andra stycket, rad 8: Står etersom ska vara eftersom.

Sidan 18, beviset, andra stycket, rad 9: Står vänsterorienterad ska vara är vänsterorienterad.

Sidan 19, figur 1.21: Står  $\mathbf{u} \times (\mathbf{v} + \mathbf{v})$  ska vara  $\mathbf{u} \times (\mathbf{v} + \mathbf{w})$ .

Sidan 26, rad 3: Står avststånd ska vara avstånd.

Sidan 45, sista meningen i avsnit 2.1 hör till beviset av 2.21 så den svarta fyrkanten ska vara efter denna.

Sidan 60, beviset, rad 5: Står  $f(\mathbf{e}_y)$  ska vara  $f(\mathbf{e}_z)$ .

### Veckoblad 1

Samtliga dessa fel är korrigerade i den senaste versionen på hemsidan.

Övning 1.3.2: Står  $\|\mathbf{u}\| = 3$  ska vara  $\|\mathbf{v}\| = 3$ .

Övning 1.5.1: Fel i koordinaterna för punkterna, så inget rätt i facit.

Övning 1.5.2 c): Står  $\|\mathbf{w}\| = -2$  ska vara  $\|\mathbf{w}\| = 2$ .

Facit 1.5.2 c): Står  $\begin{pmatrix} -5 \\ 7 \end{pmatrix}$  ska vara  $\begin{pmatrix} 5 \\ -7 \end{pmatrix}$ .

Facit 1.5.4: Står  $\sqrt{5}$  på tre ställen ska vara 5.

Facit 1.6.2: Står  $3x + 4y = 14$  ska vara  $3x + 4y = 11$ .