

Tryckfel 0121, Linjär algebra - från en geometrisk utgångspunkt

Sidan 5, rad 2: står $\mathbf{u} + \mathbf{w} = \mathbf{x}$, ska vara $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{x}$.

Sidan 12, bevis av 1.19, rad 2: står $u \cdot \mathbf{v}_L$ ska vara $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}_L$

Sidan 16, Exempel 1.26: är skrivet som om den första (egentligen överflödiga) egenskapen i definitionen av vektorprodukt inte fanns med. I princip så är exemplet en motivering varför det första villkoret är överflödigt.