

Rättelser

Uppgift L11 bland inlämningsuppgifterna 1 skall vara:

L11. Visa att alla linjära rum av dimension 1 är isomorfa. Ange någon isomorfi mellan det linjära rummet $(\mathbf{R}, \mathbf{R}, +, \cdot)$ och det linjära rummet $(\mathbf{R}_+, \mathbf{R}, \cdot, +)$ i uppg L10.

I ledningen till uppgift L11.8 i bladet till lektion 11 skall stå:

a. Använd t.ex. resultatet från uppgift 11.4 ovan.