

Sida 58, fig 2.4. "gamma och delta är ~~komplementvinklar~~". *Supplementvinklar* ska det vara ty deras vinkelsumma är 2R.

Kap. 4, facit till uppgift 21: står " $49x^2 / 900$ ", skall vara  $49y^2 / 900$ .

s. 264, andra raden. "...att utgår..." -> "...att utgå..."

s. 267, Övning 4. "Antag att om l och l' är två **parallella** räta linjer..."

s. 270, sista raden. "Gränslinjen kommer inte att skära ~~AB~~ BC och den linjen AH säges..."

s. 271, första raden. "...vara parallell med ~~AB~~ BC.

s. 274 Figur 8.9 .. "Vi hr."-> "Vi har"

s. 274 "...Elementa är ~~uppfylla~~ uppfyllda..."

s. 281 i slutet, första punkten "En e-punkt ~~är~~ är..."

s. 283, definition 8.2, ekvation 2. Ska vara:  $d(a, \mathbf{b})=0 \Leftrightarrow a=\mathbf{b}$

s. 291, sista stycket "kunna härleda"