

RETTELISTE FOR STATISTIKK FOR UNIVERSITETER OG HØGSKOLER, 4. UTGAVE, 1. OPPLAG AV GUNNAR G. LØVÅS

Side 163

Det står i eksempel 4.18: $\text{Var}(Y) = 7\,176\,000$

Det skal være $\text{Var}(Y) = 71\,760\,000$

Side 196

I definisjon 5.13:

I integralet skal «dt» ikke stå i eksponenten, men til slutt i integralet, slik:

$$\dots = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-t^2/2} dt$$

Side 257

I andre avsnitt, som starter med «Det finnes generelt...», står det: «Den siste skiller deg fra de andre...».

Det korrekte er: «Den siste skiller **seg** fra de andre...».

Side 304

I siste linje før figur 7.16 står det feil:

«...og den verdien $\hat{\alpha} - \hat{\beta}x_j$ som regresjonslinjen er et uttrykk for.»

Det skal være «+» istedenfor «-» her, slik at det riktige er:

«...og den verdien $\hat{\alpha} + \hat{\beta}x_j$ som regresjonslinjen er et uttrykk for.»

Side 328

Oppgave 7.9, 4. linje: Det skal stå: «Lag et **95%** konfidensintervall for koeffisientene».

Side 556

Løsningsforslag til oppgave 6.2. Det korrekte er:

$$\text{Var}(\hat{\mu}_3) = \frac{\sigma^2}{10000}$$

Side 558

Fasit til oppgave 6.25. Det skal stå: 95% konfidensintervall for forventningsverdien μ : (2.14 %, 7.33 %).

Side 559

Fasit til oppgave 7.8.

Her står det: Korrelasjonen er uforandret (jamfør forrige oppgave).

Det skal stå: Korrelasjonen er uforandret (jamfør **oppgave 7.5**).

Forfatter og forlag beklager feilene.

11. januar 2021