

Statistikk og dataanalyse

En moderne innføring, 2. opplag (2019)

Rettelser

Side 27, fjerde linje nedenfra (gulmarkert er rettet tekst):

"unna den sanne verdien $p = 15/27 \approx 0.56$. Det er mange flere tenkelige utvalg, men i"

Side 85, Metode for å finne kvartilene:

Brutto månedslønn (i tusen kroner) for 17 nyutdannede økonomer er

28.3 40.2 46.7 19.2 41.4 42.0 33.4 33.6 33.5 30.9 34.2
30.0 31.8 38.5 45.7 37.1 33.9 30.7

1. Sorter dataene i stigende rekkefølge:

19.2 28.3 30.0 30.7 30.9 31.8 33.4 33.5 33.6 33.9 34.2
37.1 38.5 40.2 41.4 42.0 45.7 46.7

(de overstrøkne tallene skal ikke være med!)

Nedenfor er feil rettet og erstattet med gulmarkerte tall/tekst!

Side 96, Øvelsesoppgave 6.1:

Bruk linjediagrammet på figur 6.19 til å finne hvilken dag ...

Side 137, tredje linje nedenfra:

Vi ser at av de åtte punktene er bare to i A og D, mens

Side 165, eksempel 59, nederst:

ligger i et *kontinuerlig* intervall fra 150 cm til 250 cm:

$\Omega_{\text{høyde}} = [100, 250]$

Side 175, eksempel 67, første linje:

... Av en gruppe på fem personer skal vi velge to til å sitte i et styre. I styret er ...

Side 184. Løsning på oppgave 9.3 e):

$$45 / (136 - 3) = 0.338$$

Side 185: Løsning på oppgave 9.6 a):

$$\text{Her skal det stå: } 1 - 23/54 = 0.574$$

Side 193, femte linje nedenfor øvelsesoppgave 10.3:

... definisjoner av uavhengighet. Hvis A og B er uavhengige, er $P(A|B) = P(A)$, ...

Side 194, linje 4 ovenfra:

... (regel 6a) ...

Side 200, eksempel 86, 1. linje:

... I en familie er det to barn. Vi får oppgitt at det eldste barnet er en gutt. Hva er sannsynligheten ...

Side 223, eksempel 96, 3. linje:

... terningkast er uavhengig av utfallene i de andre terningkastene, og ...

Side 226, eksempel 98, nederst:

I de to siste parentesene mangler det brøkstrek!

Side 227, eksempel 99:

I de to parentesene der det står 7 over 4, skal det stå 7 over 3!

Side 247, eksempel 111, andre linje:

... ved å standardisere 6 som ...

Side 430. Oppgave 21.3b fasit

skal være (2.17, 2.49), ikke (2.29, 2.37)