

## Trykkfeilliste “Kalkulus og lineær algebra”, bind 1

- s. 139, linje 10:  $a_{n+1} < 7$  skal være  $a_{n+1} < 3$
- s. 151, linje 11: “i den stjernemerkede seksjonen 4.2” skal være “i heftet med utfyllende stoff”
- s. 171, linje 7:  $(x^2 + 5x)$  skal være  $(x^2 + 7x)$
- s. 173, oppgave 18 linje 3:  $nx^{-1}$  skal være  $nx^{n-1}$
- s. 208, linje 9 og 10 fra bunnen:  $\Delta_i$  skal være  $\Delta x_i$
- s. 215, linje 12 og 16:  $f$  skal være  $F$
- s. 221, nederste linje:  $e^{-x}$  skal være  $2e^{-x}$
- s. 271, linje 7 og 8:  $|z|^2$  skal være  $|r|^2$
- s. 288, linje 14 fra bunnen:  $a, b \in \mathbb{R}$  skal være  $a \in I, b \in \mathbb{R}$
- s. 292, oppgave 11:  $\phi^{-(1+(1/\phi))}$  skal være  $\phi^{-(1/\phi)}$
- s. 335, linje 7:  $|\frac{\alpha-n}{n}|$  skal være  $|\frac{\alpha-n}{n+1}|$
- s. 331, oppgave 3b: Det mangler et minustegn foran første ledd i rekken
- s. 335, linje 8:  $x \rightarrow \infty$  skal være  $n \rightarrow \infty$