

## Trykkfeil i “Kalkulus og lineær algebra”

Opplagnummer finnes på kolofonsiden (side iv) foran i boken, mellom ©Universitetsforlaget og ISBN-nummeret. Hvis det ikke står noe der, er boken fra opplag 1. Sjekk i så fall også **listen med trykkfeil som er i opplag 2**. Disse feilene er også i opplag 1.

### Trykkfeil som kun er i opplag 1

- s. 229, oppgave 2:  $x$  skal være  $n$  i høyresidene til likningene
- s. 317, linje 18:  $BC$  skal være  $AC$  (to steder)
- s. 335, linje 2 fra bunnen:  $N$  skal være  $n$
- s. 338, linje 6:  $\mathbf{v}_1, \dots, v_n$  skal være  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$
- s. 338, linje 9:  $X_1, \dots, X_n$  skal være  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$
- s. 339, oppgave 2f: s. 196 skal være s. 246
- s. 351, linje 10: 10.12 skal være 7.4.2
- s. 352, oppgave 4a:  $\mathbf{a} \times (\mathbf{b}) \times \mathbf{c}$  skal være  $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$
- s. 358, oppgave 8:  $(4, -1, 2 - 1)$  skal være  $(4, -1, 2, -1)$
- s. 386, oppgave 13:  $-1$  skal være 1 matrisens nederste rad, og 19 skal være  $-19$
- s. 388, oppgave 21:  $m$  skal være  $n$  i oppgavens tredje linje, samt i punkt d), e) og h)
- s. 585, linje 17 og 18:  $b_k$  skal være  $\mathbf{b}_k$
- s. 595, linje 4 fra bunnen og linje 12 fra bunnen:  $\mathbf{a}$  skal være  $\mathbf{u}$  og  $\mathbf{b}$  skal være  $\mathbf{v}$
- s. 597, linje 9:  $T(v_1 \mathbf{b}_1) + \dots + v_n \mathbf{b}_n$  skal være  $T(v_1 \mathbf{b}_1 + \dots + v_n \mathbf{b}_n)$