

Trykkfeil i *Kalkulus og lineær algebra*

- s. 216, linje 10 fra bunnen: “De to r og røttene” skal være “De to røttene”
- s. 229, oppgave 2: x skal være n i høyresidene til likningene
- s. 314, linje 5 fra bunnen og i regningen to linjer ovenfor: 3 skal være 5 i matrisen som blir svaret
- s. 317, linje 18: BC skal være AC (begge steder)
- s. 335, linje 2 fra bunnen: N skal være n
- s. 338, linje 6: $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$ 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: Referansen til s. 196 skal være til s. 246
- s. 351, linje 10: Referansen 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 $T(v_1 \mathbf{b}_1 + \dots + v_n \mathbf{b}_n)$
- s. 598, linje 2 fra bunnen: \mathbf{u}_2 skal være \mathbf{b}_2
- s. 604, linje 16: “...egenverdi λ ” skal være “...egenverdi λ , samt nullvektoren”
- s. 605, linje 3: $[T]_B \mathbf{v}$ skal være $[T]_B [\mathbf{v}]_B$
- s. 612, linje 14: Ordet “utgjør” bør byttes med “tilsvarer”
- s. 623, oppgave 4a: $-ax_1$ skal være $-ax_3$
- s. 635, linje 6 fra bunnen: ...elementer \mathbf{u}_i ... skal være ...elementer \mathbf{u} i... (mellomrom mangler)
- s. 650, oppgave 3, linje 2 fra bunnen: “underrom av U ” skal være “underrom av V ”
- s. 655, oppgave 5, linje 3: “basis for V ” skal være “ortonormal basis for V ”
- s. 656, linje 7 fra bunnen: “For hver $i = 1$ slik at” skal være “For hver i slik at”
- s. 657, oppgave 2c: A skal være $A^T A$
- s. 660, linje 7: n skal være m over summetegnet Σ