

Matematikk i Praksis

6. utgave

Retteliste

side	Rettet
Side 6	definisjon 1: Strengt tatt må det forutsettes at a er ulik null også i midten (ikke bar til høyre), siden 0^0 er ubestemt.
Side 26	I eksempel 4 skal nevneren være 4
Side 31	Siste linje før overskrift: ...fordi tallene a_i er konstante...
Side 40	Oppgave 29 i kapittel 1 skal det være ... (målt i m^3)
Side 41	Potensregler: tredje linje: $a^{-n} = 1/a^n$
Side 88	Linje 19: $\sin v = \frac{4}{5}$
Side 88	Linje 20: $\theta = \pi - v \approx 2,21$
Side 102	omtrent midt p siden: Det står modifiseres med en ekstra e
Side 176	To parentesfeil i oppgave 6.8.3.
Side 192	Oppgave 7.1.5b og f er like.
Side 236/side 442	Oppgave 8.12a (blandet) feil i fasit, det skal være 2^9 , ikke bare 2^9 .
Side 255	Siste linje, eksponenten skal være +5: Rett svar er: $Y(t) = C \exp(5t) - 3/5$.
Side 443	fasit 10.2.7, vinkelen er 128,6 grader (2,244 radianer) (det skal være $\cos^{-1}(-7/\sqrt{126})$, altså minus 7 i telleren)
Side 445	Feil i fasit 10.12.2. Rett svar er 105