

Gi beskjed til Petter.Pettersen@nord.no hvis du oppdager flere trykkfeil.

Det henvises til sidenummer i boka. Videre henvises det til eksempel, oppgavenummer og liknende der det er aktuelt. Linjenummer på den aktuelle siden eller eksempelet og liknende angis også. Positivt linjenummer er fra toppen, negativt fra bunnen. Datoen der trykkfeilen er lagt inn i trykkfeillista er oppgitt.

Trykkfeil

Side	Elem.	L.	Det står:	Det skal stå:	Dato
78	D 2.3	Figur	$a(\Delta x)$	$a\Delta x$	16/1-20
135	E 2.48	5	$\pm 1, \pm 2$ eller ± 3 .	± 1 eller ± 3 .	16/1-20
135	E 2.48	6	$\dots \pm 6, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{3}$	$\dots \pm 6, \pm \frac{1}{3}$	16/1-20
137	E 2.51	-3	$d - b = 0$	$d - b = 3$	16/1-20
140	E 2.54	-5	inn $y = 1$ i	inn $y = -1$ i	16/1-20
150	L 2.1	2	til $f(x) = x^2$ er $D_f = \mathbb{R}$.	til $g(x) = x^2$ er $D_g = \mathbb{R}$.	16/1-20
150	L 2.1	4	$V_f = [0, \infty)$.	$V_g = [0, \infty)$.	16/1-20
164	E 3.6	3	$\lim_{x \rightarrow 4} 5 - x = 1$	$\lim_{x \rightarrow 4} (5 - x) = 1$	16/1-20
164	E 3.8	-3	$\lim_{x \rightarrow 3} x + 1 = 4$	$\lim_{x \rightarrow 3} (x + 1) = 4$	16/1-20
165	E 3.9	-3	$= 9.8 + 4.9\Delta t = 9.8$	$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} (9.8 + 4.9\Delta t) = 9.8$	16/1-20
170	E 3.15	2	$f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{hvis } x \leq 1 \\ x & \text{hvis } x > 1 \end{cases}$	$f(x) = \begin{cases} x & \text{hvis } x \leq 1 \\ x + 1 & \text{hvis } x > 1 \end{cases}$	16/1-20
227	L 3.15	-2	$0.916 \cdot 2.5^3 = 5.73$	$0.916 \cdot 2.5^2 = 5.73$	16/1-20
264		1	$c = 700$	$c = 9300$	16/1-20
267	E 4.26	5	$y(t) = \frac{L}{1 + c \cdot e^{kt}}$	$y(t) = \frac{L}{1 + c \cdot e^{-kt}}$	16/1-20
336	O 3	1	$(\ln(x))^2 - 6 \ln(x) + 56$	$(\ln(x))^2 - 6 \ln(x) + 5$	2/8-19
336	O 4	3	$0.1x^2 + 10x + 10$	$0.1x^2 + 10x + 10\ 000$	2/8-19
338	O 10	3	$0 \leq x \leq 100$	$0 \leq x \leq 1000$	2/8-19
338	O 16c	5	$g(x)$	$g(t)$	2/8-19
365	O 1	1	Finn summenene:	Finn summene:	16/1-20
477	E 8.20	5	holde seg borte fra	holde seg borte fra	16/1-20
571	F 2.1.5	1	$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$,	$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$,	16/1-20
584	F 7b	1	13.89	13.86	2/8-19
584	F 9b	1	3.21	3.22	2/8-19
584	F 10d	1	Ja, nei	Ja, ja	2/8-19
584	F 16a	1	1000, 1648.2	1000, 1648.7	2/8-19
584	F 16c	1	1000, 1349.85, 12.5, 1366.83	1000, 1349.86, 12.5, 1366.84	2/8-19
584	F 16d	1	4.43, 20.56	4.43, 20.57	2/8-19
584	F 25d	1	$3 \pm \sqrt{10}$	$3 \pm \sqrt{2}$	2/8-19