



Fasit for auditorieøving  
3 for TMA4100  
Uke 35, 2007.

Norges teknisk–naturvitenskapelige  
universitet

Institutt for matematiske fag

**[1]** a) Svar:  $\frac{5}{3}$ .

**[2]** a) La  $f(x) = 1 + 3x - 2x^5$  og  $I = [0, 2]$ . Vi ser at  $f(0) = 1$  og at  $f(2) = 1 + 3(2) - 2(2^5) = -57 < 0$ . Skjæringssetningen gir derfor at det finnes et  $c \in I$  med  $f(c) = 0$ .

**[3]** a) Svar:  $x = -1$  og  $y(x) = 3x - 3$  er asymptoter for  $f(x)$ .

**[4]** a) Svar: La  $a = -1$ .

**[5]** a) Svar:  $f'(x) = -\frac{2}{x^3}$ .

**[6]** a) Svar: Velg  $\delta = \frac{1}{2}$ .

**[7]** a) Svar: Velg  $\delta = \epsilon/3$ : Om  $|x - 2| < \epsilon/3$  følger det at  $3|x - 2| < \epsilon$ . Vi ser at

$$3|x - 2| = |3x - 6| = |(3x + 1) - 7| = |f(x) - L| < \epsilon,$$

følgelig har vi vist at om  $\delta = \epsilon/3$  så holder følgende: Om  $|x - 2| < \delta$  så er  $|f(x) - L| < \epsilon$ , ( $f(x) = 3x + 1$ ,  $L = 7$ ). Følgelig er

$$\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 1) = 7.$$