



- [1]** a) Beregn $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 + 2x - 1}{1 - x^2 + 3x^3}$.
- [2]** a) La $f(x) = 1 + 3x - 2x^5$ og $I = [0, 2]$. Vis at $f(x)$ har minst et nullpunkt på I .
- [3]** a) La $f(x) = \frac{3x^2 - 2}{x + 1}$. Finn alle asymptoter for $f(x)$.
- [4]** a) Definer følgende funksjon: $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$ om $x \neq 2$, $f(2) = a$ der $a \in \mathbf{R}$. Bestem a slik at $f(x)$ blir en kontinuerlig funksjon.
- [5]** a) La $f(x) = \frac{1}{x^2}$. Beregn $f'(x)$ direkte fra definisjonen.
- [6]** a) La $f(x) = 6x - 2$ og $a = 1$. Finn et $\delta > 0$ slik at om $|x - a| < \delta$ så er $|f(x) - 4| < 3$.
- [7]** a) Vis at $\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 1) = 7$ direkte fra definisjonen.