Oppgaver for kapittel 0

0.1.1

For hvilke x-verdier er $f(x) = \frac{|x|}{x}$ kontinuerlig?

0.1.2

Undersøk om funksjonene er kontinuerlige for x = 4.

$$f(x) = \begin{cases} x - 5, & x < 4 \\ -x + 3, & x \ge 4 \end{cases}$$
$$g(x) = \begin{cases} x^2 + 7, & x < 4 \\ 5x + 1, & x \ge 4 \end{cases}$$
$$h(x) = \begin{cases} 2x^2 - 4, & x > 4 \\ -\frac{1}{2}x + 30, & x \le 4 \end{cases}$$

0.1.3

Bestem a slik at f er kontinuerlig

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4 + a & , & x < 3 \\ 2x + 1 & , & x \ge 3 \end{cases}$$