## Definition 0.0.1: Höger- och vänsterderivata

Högerderivata:

$$f'_{+}(a) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

 ${\bf V\ddot{a}nsterderivata:}$ 

$$f'_-(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$