Exempel 0.0.1 (Bestäm $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-4x+3}{x-1}$) $\frac{x^2-4x+3}{x-1} = \frac{(x-1)(x-3)}{(x-1)} \text{ Alltså } \lim_{x\to 1} \frac{x^2-4x+3}{x-1} = \lim_{x\to 1} (x-3) = -2$