## Exempel 0.0.1

Beräkna gränsvärdet:

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2}$$

## Lösning:

Taylorpolynomet av grad 2 för  $e^x$  är  $P_1 = 1 + x + \frac{x^2}{2} + O(x^3)$  och då blir gränsvärdet:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^2}{2} + O(x^3)}{x^2} = \frac{1}{2} + O(x) = \frac{1}{2}$$