## Exempel 0.0.1

$$\int_{1}^{3} \frac{1}{x-1} \, dx = \lim_{c \to 1^{+}} \int_{c}^{3} \frac{1}{x-1} \, dx = \lim_{c \to 1^{+}} [ln(x-1)]_{c}^{3} = \lim_{c \to 1^{+}} ln2 - ln(c-1) = \infty$$

Integralen är divergent.