## Definition 0.0.1: Logaritmfunktionen

Eftersom exponentialfuntkionen är strängt växande är den injektiv och därmed har invers. Inversen kallas för **naturliga logalgoritmen**, y = ln(x).

Dess derivata är

$$\frac{d}{dx}ln(x) = \frac{1}{x}$$

Logaritmlagarna är följande:

- ln(st) = ln(s) + ln(t)
- $ln(\frac{s}{t}) = ln(s) ln(t)$
- $ln(s^t) = tln(s)$
- ln(1) = 0
- $ln(e^x) = x, \forall x \iff e^{ln(x)}x, x \ge 0$
- $ln\frac{1}{x} = -lnx$