

Kapitel 5

Reelle Funktionen

5.3 Elementare Funktionen

Satz 5.15 Sei $a > 0$ und $a \neq 1$. Dann gilt:

5/3/40

(1) $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$.

(2) $\log_a x$ ist stetig.

(3) $\log_a(x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$.

(4) Für $0 < a < 1$ ist $\log_a x$ streng monoton fallend,
für $1 < a$ ist $\log_a x$ streng monoton wachsend.

(5) Für $b > 0$ ist $\log_a b^x = x \cdot \log_a b$ und $\log_b x = \frac{\ln a}{\ln b} \cdot \log_a x$.