

Makroökonomie I

Wintersemester 2016/17

Klaus Wälde (Vorlesung), Dennis Krieger und Tutoren (Tutorium)

www.macro.economics.uni-mainz.de

version - 2. November 2016

Wichtige Rechenregeln

Die wichtigsten Ableitungsregeln

$$\text{Konstantenregel: } f(x) = a \quad f'(x) = 0$$

$$\text{Potenzregel: } f(x) = x^a \quad f'(x) = ax^{a-1}$$

$$F(x) = [f(x)]^a \quad F'(x) = a[f(x)]^{a-1} f'(x)$$

$$\text{Summenregel: } F(x) = f(x) \pm g(x) \quad F'(x) = f'(x) \pm g'(x)$$

$$\text{Produktregel: } F(x) = f(x) \cdot g(x) \quad F'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

$$\text{Quotientenregel: } F(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \quad F'(x) = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{[g(x)]^2}$$

$$\text{Kettenregel: } F(x) = f(g(x)) \quad F'(x) = \frac{df}{dg(x)} \cdot \frac{dg(x)}{dx}$$

$$\text{Exponentialfunktion: } f(x) = e^{ax} \quad f'(x) = ae^{ax}$$

$$F(x) = e^{f(x)} \quad F'(x) = f'(x) \cdot e^{f(x)}$$

$$\text{Logarithmusfunktion: } f(x) = \ln x \quad f'(x) = \frac{1}{x}$$

$$F(x) = \ln[f(x)] \quad F'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

Rechenregeln für Potenzen

Definitionen

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ Faktoren}}$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (a \neq 0)$$

$$a^0 = 1 \quad (a \neq 0)$$

$$a^{m/n} = \sqrt[n]{a^m}$$

Rechengesetze

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

$$a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$$

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$\frac{a^n}{a^m} = \left(\frac{a}{a}\right)^n$$

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m}$$

$$(a + b)^n \neq a^n + b^n \quad (\text{Im Allgemeinen})$$

Rechenregeln für Logarithmen

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b$$

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$$

$$\ln a^n = n \ln a$$

$$\ln 1 = 0$$

Achtung: $\ln(a + b) \neq \ln a + \ln b$

Griechisches Alphabet

Zeichen	Name	Zeichen	Name	Zeichen	Name
A	Alpha	I	Iota	P	Rho
B	Beta	K	Kappa	Σ	Sigma
Γ	Gamma	Λ	Lambda	T	Tau
Δ	Delta	M	Mu	Υ	Upsilon
E	Epsilon	N	Nu	Φ	Phi
Z	Zeta	Ξ	Xi	X	Chi
M	Eta	O	Omicron	Ψ	Psi
Θ	Theta	Π	Pi	Ω	Omega