



Institut für Theoretische Chemie:  
Prof. Dr. Gerhard Taubmann, Dipl. Phys. oec Sebastian Schnur  
**Mathematik I für Wirtschaftschemie und Chemie**

Die Übungsblätter können von <http://www.uni-ulm.de/theochem/lehre> heruntergeladen werden.

Übungsblatt 1, verteilt am 20. 10. 2009, Übung am 27. und 29. 10. 2009

**Aufgabe 1: Differentiation**

Bilden Sie die Ableitung  $y'(x)$  folgender Funktionen  $y(x)$ :

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \quad y = 2x^{\frac{1}{2}} + 6x^{\frac{1}{3}} - 2x^{\frac{3}{2}} & \text{(b)} \quad y = \frac{1}{x} + \frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3} & \text{(c)} \quad y = \sqrt{x^2 + 6x + 3} \\ \text{(d)} \quad y = (x^2 + 3)^4 (2x^3 - 5) & \text{(e)} \quad y = \frac{3 - 2x^2}{\sqrt{4 - x^2}} & \text{(f)} \quad y = \frac{a - x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \end{array}$$

**Aufgabe 2: Differentiation**

Bilden Sie die Ableitung  $y'(x)$  folgender Funktionen  $y(x)$ :

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \quad y = \sin x - x \cos x + x^2 + 4x + 3 & \text{(b)} \quad y = \cos(1 - x^2) & \text{(c)} \quad y = \sin^3(2x - 3) \\ \text{(d)} \quad y = \frac{1}{2} \tan x \sin 2x & \text{(e)} \quad y = \frac{1}{x} \cot(x^2) & \text{(f)} \quad y = \frac{3 \cos^2 x}{\sin^3 x} \end{array}$$

**Aufgabe 3: Differentiation**

Bilden Sie die Ableitung  $y'(x)$  folgender Funktionen  $y(x)$ :

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \quad y = e^{5x^2 - 3x + 1} & \text{(b)} \quad y = e^{-x} \ln x & \text{(c)} \quad y = a^{3x^2} \\ \text{(d)} \quad y = x^x & \text{(e)} \quad y = \ln(\sin 3x) & \text{(f)} \quad y = x^{(x^x)} \end{array}$$