



Mathematik I

für die Studiengänge **Chemie, Life Science und Nanoscience**

Freiwillige Zusatzaufgaben zu **Approximation von Funktionen**

- (1) Bestimmen Sie zum Entwicklungspunkt $x_0 = 0$ die Taylor-Reihen zu $\sin(x)$ und $\cos(x)$.
- (2) Berechnen Sie das Taylor-Polynom vom Grad 2 an der Stelle $(x_0, y_0) = (0, -\frac{\pi}{2})$ von $h(x, y) = \cos(x^2 - y)$.
- (3) Bestimmen Sie das Taylor-Polynom zweiten Grades von $f(x, y) = \ln(1 + xy)$ an der Stelle $(x_0, y_0) = (1, 0)$.
- (4) Gegeben sei die Funktion $g(u, v) = \sqrt{2u + v^2 + 1}$.
Bestimmen Sie das Taylor-Polynom vom Grad 2 zu $g(u, v)$ an der Stelle $(1, 1)$.
- (5) Approximieren Sie die Funktion $f(x, y) = y^{1+x}$ in der Nähe der Stelle $(\bar{x}, \bar{y}) = (1, e)$ durch ein Polynom ersten Grades.
- (6) Gegeben sei die Funktion $h(x, y) = \sqrt{4 - (x - 1)(y + 1)}$.
 - a) Bestimmen Sie den maximalen Definitionsbereich \mathbb{D} und den Wertebereich \mathbb{W} von h . Skizzieren Sie \mathbb{D} .
 - b) Berechnen Sie den Gradienten und die Hesse-Matrix von h .
 - c) Berechnen Sie das Taylor-Polynom vom Grad 2 zu $h(x, y)$ an der Stelle $(2, 2)$.
- (7) Gegeben sei die Funktion $h(x, y, z) = \ln(x^2 + y^4 + (z - 2)^2)$.
 - a) Bestimmen Sie den maximalen Definitionsbereich von h .
 - b) Berechnen Sie das Taylor-Polynom vom Grad 1 zu h an der Stelle $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}) = (1, 0, 1)$.
 - c) Sei nun $f(z) = h(2, 0, z)$. Berechnen Sie das Taylor-Polynom vom Grad 2 zu f an der Stelle $\bar{z} = 0$.