

Deckblatt bitte nicht herunterreißen!
Arbeitszeit: 90 Minuten!

1. Gegeben ist die Funktion $f(x, y) = y \sin(x^3)$.
 - (a) Bestimmen Sie die Extremstellen dieser Funktion.
 - (b) Skizzieren Sie den Funktionsgraphen von $f(x, y)$ über den Geraden $x = \sqrt[3]{\frac{\pi}{2}}$ und $y = \sqrt[3]{\frac{\pi}{2}}$ jeweils im Intervall $[0, \sqrt[3]{2\pi}]$. ($\sqrt[3]{\frac{\pi}{2}} \approx 1.16$, $\sqrt[3]{\pi} \approx 1.46$, $\sqrt[3]{\frac{3\pi}{2}} \approx 1.68$, $\sqrt[3]{2\pi} \approx 1.84$)
 - (c) Bestimmen Sie das Taylorpolynom von $f(x, y)$ mit Anschlussstelle $(\sqrt[3]{\frac{\pi}{2}}, 1)$ inklusiver quadratischer Terme.
 - (d) Berechnen Sie $\int_0^{(2\sqrt[3]{\frac{\pi}{2}})} \int_{\frac{y}{2}}^{\sqrt[3]{\frac{\pi}{2}}} f(x, y) dx dy$, indem Sie den Integrationsbereich skizzieren und das Integral nach Vertauschung der Integrationsreihenfolge lösen.

2. Die Parametrisierung der Mantelfläche eines nach oben offenen Kegels mit der Spitze im Ursprung sei $\mathbf{x}(r, \phi) = \begin{pmatrix} r \cos(\phi) \\ r \sin(\phi) \\ 4r \end{pmatrix}$, $0 \leq \phi \leq 2\pi$, $r > 0$.
 - (a) Liegt $\mathbf{x}(r, \pi)$ (d.h. falls man $\phi = \pi$ fixiert) in der (x, y) -, (x, z) -, oder in der (x, z) -Ebene?
 - (b) Was ändert sich, wenn der Kegel Höhe $z = 4$ hat? Geben Sie eine Parametrisierung der Deckfläche D an (vgl. Skizze).
 - (c) Dieser abgeschnittene Kegel K (inkl. D) sei Bernhards Schultüte. Christians neidige Blicke werden durch das Vektorfeld $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ausgedrückt. Berechnen Sie das Oberflächenintegral $\int_K \mathbf{v} dO$.

3. (a) Gegeben ist das Anfangswertproblem $(y^2 e^{xy} + 3x^2 y) dx + (x^3 + (1 + xy)e^{xy}) dy = 0$ und $y(-1) = 0$.
 - i. Überprüfen Sie die Exaktheit dieser Differentialgleichung und berechnen Sie die Lösung.
 - ii. Geben Sie den Hauptsatz über implizite Funktionen an. Verwenden Sie diesen, um zu überprüfen, ob die zuvor ermittelte Lösung der Differentialgleichung im Punkt $P = (1, 0)$ in der Form $y = g(x)$ explizit dargestellt werden kann.

- (b) Bestimmen Sie die ersten 6 Koeffizienten der Potenzreihe der Funktion $y(x)$, welche das Anfangswertproblem $y'' = y + x$, $y(0) = y'(0) = 0$ löst.