

Deckblatt bitte nicht herunterreißen!
Arbeitszeit: 90 Minuten!

1. (a) Berechnen Sie mit einem Dreifachintegral das Volumen jenes Bereiches im 1. Oktanten (= $\{(x, y, z) : x > 0, y > 0, z > 0\}$) im \mathbb{R}^3 , der unter der Ebene $z = 1 - x - y$ liegt.
(b) Pirat Paul segelt in der (x, y) -Ebene vom Punkt $P_1 = (0, 0)$ zu $P_2 = (2, 0)$, weiter zu $P_3 = (2, 2)$ und schließlich zurück zu P_1 . Skizzieren und parametrisieren Sie Pauls Route C und berechnen Sie $\int_C 0dx + (x^2)dy$ direkt (d.h. ohne Verwendung eines Integralsatzes).
2. (a) Berechnen Sie die Funktion $y = y(x)$, welche die Differentialgleichung $xy''y + x(y')^2 = 3yy'$ erfüllt.
Anleitung:
 - Setzen Sie $p(x) = y(x)y'(x)$ und bestimmen Sie $p'(x)$.
 - Schreiben Sie obige Differentialgleichung als Differentialgleichung von $p(x)$ an und bestimmen Sie $p(x)$.
 - Bestimmen Sie $y(x)$ aus $p(x)$.(b) Sei $f(x) = x^2$, $x \in [-\pi, \pi]$, 2π -periodisch fortgesetzt. Erklären Sie die Begriffe *gerade Funktion* und *ungerade Funktion*. Ist $f(x)$ gerade oder ungerade? Berechnen Sie die Fourierreihe von $f(x)$.
3. (a) Sei $f(x, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y$.
 - i. Bestimmen Sie die Tangentialebene an $f(x, y)$ im Punkt $P = (1, 1, f(x, y))$.
 - ii. Bestimmen Sie alle Extrema (d.h. auch Randextrema) von $f(x, y)$ über dem Rechteck D , das von den Geraden $x = 0$, $x = 1$, $y = 0$ und $y = 2$ begrenzt wird. Geben Sie den absolut höchsten und den absolut niedrigsten Punkt von $f(x, y)$ über D an.(b) Bestätigen Sie die Exaktheit der Differentialgleichung $xdy = (1 - y)dx$ und bestimmen Sie die allgemeine Lösung.