Prüfung aus Mathematik 2 f. WI	ZUNAME:
am 12. Jänner 2007	Vorname:
	Kennzahl:
	Mat.Nr.:

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 $\int_C 0 dx + (x^2) dy$ 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 Fourrierreihe 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.