

**Prüfung aus Mathematik 2 für WI**  
**am 1. März**

Zuname: .....

Vorname: .....

Kennzahl: .....

Mat.Nr.: .....

Deckblatt bitte nicht herunterreißen!  
Arbeitszeit: 150 Minuten!

1. Es sei  $f(x, y) = x^2 e^{-y} - 1$ .
  - (a) Bestimmen Sie die Nullstellen von  $f$  (inclusive Skizze für  $-3 \leq x \leq 3$ ).
  - (b) Bestimmen Sie Art und Lage der Nullstellen von  $(f_x, f_y)$ .
  - (c) Bestimmen Sie (alle 4) Extremwerte von  $f$  unter der Nebenbedingung  $x^2 + y^2 = 3$ .
  - (d) Entwickeln Sie  $f$  in eine Taylorreihe bis zum dritten Grad um den Punkt  $(1, 2)$ . Geben Sie daraus die Tangentialebene und den Normalvektor im Punkt  $(1, 2)$  an.
  
2.
  - (a) Was ist ein Gradientenfeld, bzw. eine Potentialfunktion?
  - (b) Beweisen Sie, daß  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2xy \\ x^2 + 2yz \\ y^2 + 1 \end{pmatrix}$  ein Gradientenfeld ist und berechnen Sie die Potentialfunktion. Was für einen Wert hat daher das Kurvenintegral von dem Punkt  $(1, 1, 1)$  zu  $(\pi, \pi, \pi)$ , inwieweit hängt dieser Wert von der Form der Kurve ab?
  
3. Gegeben ist die autonome Differentialgleichung  $y'' = 2y'^2 y$  unter der Anfangsbedingung  $y(0) = 0, y'(0) = -2$ . Zeigen Sie: das Lösen der autonomen Differentialgleichung führt auf die Differentialgleichung  $y' = ce^{y^2}$ . Lösen Sie diese Differentialgleichung mit Potenzreihenansatz: Geben Sie nur die ersten 4 Koeffizienten  $a_0, a_1, a_2, a_3$  an.