

**Prüfung aus Mathematik 2 für WI**  
**am 6. Dezember 2002**

Zuname: .....  
Vorname: .....  
Kennzahl: .....  
Mat.Nr.: .....

Deckblatt bitte nicht herunterreißen!  
Bitte für jedes Beispiel ein eigenes Blatt verwenden!  
Arbeitszeit: 90 Minuten!

1. Es sei  $f(x, y) = (4x^2 + y^2)e^{-x^2-4y^2}$ .

(a) Bestimmen Sie Lage und Art der lokalen Extrema von  $f$ .

Hinweis: Benutzen Sie ohne Rechnung:

$$\begin{aligned} f_{xx} &= (16x^4 + 4x^2y^2 - 40x^2 - 2y^2 + 8)e^{-x^2-4y^2} \\ f_{xy} &= (64x^3y + 16xy^3 - 68xy)e^{-x^2-4y^2} \\ f_{yy} &= (256x^2y^2 + 64y^4 - 32x^2 - 40y^2 + 2)e^{-x^2-4y^2} \end{aligned}$$

(b) Bestimmen Sie die globalen Extrema von  $f$  auf der Ellipse  $E := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + 4y^2 = 1\}$ .

Hinweis: Beachten Sie, dass  $e^{-x^2-4y^2}$  auf  $E$  konstant ist.

2. Berechnen Sie

(a)  $\int_0^1 \int_{\sqrt{y}}^1 \pi \cos(\frac{\pi}{2}x^3) dx dy$  durch Vertauschung der Integrationsreihenfolge.

(b) den Flächeninhalt der Ellipse  $4x^2 + 9y^2 = 36$  durch geeignete Transformation auf Polarkoordinaten.

3. Lösen Sie folgendes Anfangswertproblem mittels Laplace-Transformation:

$$\begin{aligned} y_1' &= -2y_1 + 2y_2 \\ y_2' &= \frac{3}{2}y_1 + 5e^{-2t} \\ y_1(0) &= y_2(0) = 0 \end{aligned}$$

Bestimmen Sie hierfür zunächst  $y_1$  und ermitteln Sie  $y_2$  durch einsetzen von  $y_1$ .