

# Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler/innen

## Teilklausur Mathematik I (Analysis)

2. Klausur SS 2000

Hamburg, 19.10.2000

### Aufgabe 1

(4 Punkte)

Berechnen Sie das folgende uneigentliche Integral:

$$\int_{-\infty}^1 \frac{x+2}{x^3} dx$$

### Aufgabe 2

(8 Punkte)

Bestimmen Sie das unbestimmte Integral von  $\int (\sin x)^3 dx$ .

Hinweis:  $(\sin x)^2 + (\cos x)^2 = 1$

### Aufgabe 3

(5 Punkte)

Berechnen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$y'(t) + 2y(t) = 2.$$

Ist  $y(t) = \exp(-2t) + 1$  eine spezielle Lösung dieser Differentialgleichung?

Begründen Sie Ihre Antwort.

### Aufgabe 4

(10 Punkte)

Es sei die Zielfunktion  $f(x, y, z) = 2x + 3y + 5z$  gegeben. Weiterhin gelte die Nebenbedingung  $g(x, y, z) = 3600$  mit  $g(x, y, z) = 2x^2 + y^2 + z^2$ .

Es sollen mit Hilfe des Lagrange-Ansatzes die relativen Maxima der Zielfunktion  $f$  unter der Nebenbedingung  $g(x, y, z) = 3600$  berechnet werden.

- Wie lautet die Gleichung für die Lagrangefunktion?
- Ermitteln Sie mit der Lagrange-Methode alle Stellen, an denen die Zielfunktion unter Einhaltung der Nebenbedingung ein lokales Maximum annehmen kann.  
Berechnen Sie für diese Stellen die jeweiligen Funktionswerte.
- Nehmen Sie an, daß die Variablen  $x, y, z$  die Produktionsmengen der drei Reifentypen X, Y, Z eines Reifenherstellers bezeichnen, die der Nebenbedingung  $g(x, y, z) = 3600$  unterliegen. Die Zielfunktion  $f$  sei die Gewinnfunktion des Reifenherstellers.  
Können unter dieser Annahme die lokalen Extremwerte der Zielfunktion mit dem Lagrange-Ansatz aus a) bzw. b) ermittelt werden? (Begründung!)
- Vergleichen Sie die Funktionswerte aus b) mit den Randwerten  $f(30\sqrt{2}, 0, 0)$ ,  $f(0, 60, 0)$ ,  $f(0, 0, 60)$ .

## Aufgabe 5

(5 Punkte)

Bestimmen und klassifizieren Sie alle Extrema der Funktion

$$f : x \rightarrow x^{-2}e^x$$

## Aufgabe 6

(8 Punkte)

Ein Freiberufler hat die Möglichkeit, wöchentlich  $x$  Stunden für die Firma A und  $y$  Stunden für die Firma B arbeiten zu können. Das Einkommen läßt sich durch die Funktion  $f(x, y) = \sqrt{2x} + \sqrt{3y}$  beschreiben.

Wie viele Stunden sollte er für die Firma A und wie viele Stunden für die Firma B arbeiten, um sein Einkommen zu maximieren, wenn ihm wöchentlich 30 Stunden zur Verfügung stehen?

## Aufgabe 7

(10 Punkte)

Gegeben sei die Funktion  $f$  mit

$$f(x) = \begin{cases} k \cdot x^2 + 1 & \text{für } x < 1 \\ -x(x-3) - \frac{1}{2} & \text{für } x \geq 1 \end{cases}$$

- Bestimmen Sie  $k \in \mathbb{R}$  so, daß  $f$  bei  $x_0 = 1$  stetig ist.
- Ist für den so bestimmten Wert  $k$  die Funktion bei  $x_0 = 1$  auch differenzierbar?
- Fertigen Sie für den in a) bestimmten Wert  $k$  eine grobe Skizze des Graphen an (s. Seite ??).

## Aufgabe 8

(5 Punkte)

Gegeben ist die Funktion  $f(x, y) = \frac{ax+by}{cx+dy}$ ,  $D_f = \{(x, y) \mid cx+dy \neq 0, a, b, c, d \in \mathbb{R}\}$ .

Untersuchen Sie, welche der Gleichungen von allen Paaren  $(x, y) \in D_f$  erfüllt werden und welche nicht (Begründung!):

- $\text{grad } f(x) = \frac{ad-bc}{(cx+dy)^2} \cdot (x, y)$
- $\text{grad } f(x) = \frac{ad-bc}{(cx+dy)^2} \cdot (y, -x)$
- $\text{grad } f(x) = \left( \frac{(ad-bc)y}{(cx+dy)^2}, \frac{(bc-ad)x}{(cx+dy)^2} \right)$

## Aufgabe 9

(5 Punkte)

Gegeben sei die Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 3x^2 + 2x + 1$$

- Geben Sie den Differenzenquotienten  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$  an und fassen Sie das Ergebnis zusammen.
- Ermitteln Sie hieraus durch Berechnung des Grenzwertes den Differentialquotienten von  $f$  an der Stelle  $x_0$ .