

### Aufgabe 1

Berechnen Sie die Integrale  $\int f(x)dx$  der folgenden Funktionen:

a)

$$\int e^x(2 - x^2)dx$$

b)

$$\int_0^{\sqrt{\pi/3}} 2x \sin(3x^2)dx$$

(10 Punkte)

### Aufgabe 2

Skizzieren Sie die durch

$$x \geq 0; y \geq 0; 0 \leq x^2 + y^2 \leq 4$$

gegebene Fläche und berechnen Sie den Flächeninhalt über ein Doppelintegral.

(6 Punkte)

### Aufgabe 3

Gegeben sei die Differentialgleichung

$$y'^2 - 2xy' - 2y + 2x^2 = 0$$

(a) Zeigen sie, dass die Funktion  $y(x) = (x + C)^2 + C^2$ , ( $x > 0$ ) eine Lösung der Differentialgleichung ist.

(b) Zeigen sie, dass die Funktion  $y(x) = \frac{x^2}{2}$  ebenfalls eine Lösung der Differentialgleichung ist.

(c) Wie nennt man die Lösung in a), wie die Lösung in b)?

(6 Punkte)

#### Aufgabe 4

Finden Sie alle Lösungen der DGL

$$y'(x) = \frac{2x}{\cos(y)}.$$

(5 Punkte)

#### Aufgabe 5

Lösen Sie das Anfangswertproblem  $y' + 2y = \exp(-2x)$  mit der Anfangswertbedingung  $y(0) = 3$ . Um was für eine DGL handelt es sich? Wie nennt man die Lösung, wenn die Bedingung  $y(0) = 3$  nicht gegeben ist? (8 Punkte)

#### Aufgabe 6

(a) Klassifizieren Sie die beiden Differentialgleichungen

$$y' + 2y = e^{2y} \quad (1)$$

$$y'' - y + 4x = 0 \quad (2)$$

(linear/nicht-linear, homogen, Ordnung?)

(b) Wieviele Lösungen besitzt die DGL (1)?

(c) Wieviele Lösungen besitzt die DGL (2)?

(d) Wieviele Lösungen besitzt das Anfangswertproblem zur DGL (2)

$$y'' - y + 4x \quad y(0) = -127?$$

(6 Punkte)

#### Aufgabe 7

Die Funktion  $f(x) = 12b$  kann wegen  $f(x) = f(x + 2\pi) \forall x \in \mathbb{R}$  als  $2\pi$ -periodisch betrachtet werden, sie genügt außerdem den Dirichletschen Bedingungen und kann in eine Fourierreihe der Form

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot \cos(nx) + b_n \cdot \sin(nx)$$

entwickelt werden. Bestimmen Sie die Fourier-Koeffizienten  $a_n$  und  $b_n$ .

(6 Punkte)

### Aufgabe 8

Ein Elektron bewege sich im statischen und homogenen elektrischen Feld  $E(z) = E$ . Das Elektron startet bei  $t = 0$  am Ort  $z = 0$ , die Geschwindigkeit zur Zeit  $t = 0$  beträgt  $\dot{z}(t = 0) = 0$ . Auf das Elektron wirkt stets die Kraft  $F = q \cdot E$  (mit  $q$ : Ladung des Elektrons).

- (a) Wie sieht die Differentialgleichung zur Bestimmung der Bahn  $z(t)$  aus, wenn die Gravitation vernachlässigt wird?
- (b) Lösen Sie die Differentialgleichung für die Bahnkurve  $z(t)$  des Elektrons unter den oben gegebenen Randbedingungen.

(8 Punkte)