

## Elementare Funktionen

### Aufgabe 1.

Gesucht ist die Umkehrfunktion zu  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = 1 + x/2$ .  
Skizzieren Sie die beiden Graphen.

### Aufgabe 2.

Die Parabel mit  $y = a_2x^2 + a_1x + a_0$  geht durch die Punkte  $A = (0; 1)$ ,  $B = (1; 2)$ ,  
 $C = (2; 1)$ . Wie heißen die Vorzahlen  $a_2$ ,  $a_1$ ,  $a_0$ ?

### Aufgabe 3.

Zwischen Luftdruck  $p$  und Höhe  $h$  (bezogen auf Meeresniveau) gilt bei konstanter  
Lufttemperatur die barometrische Höhenformel:

$$p(h) = p_0 \cdot e^{-kh}$$

( $p_0 = 1,013$  bar: Luftdruck an der Erdoberfläche;  $k = 1/(7991 \text{ m})$ ).

- In welcher Höhe ist der Luftdruck 0,8 bar?
- Wie groß ist der Luftdruck in 5000 m Höhe?
- In welcher Höhe ist der Luftdruck halb so groß wie am Boden?

### Aufgabe 4.

Neben dem stabilen Kohlenstoffatom  $C^{12}$  gibt es das radioaktive Isotop  $C^{14}$  mit  
einer Halbwertszeit von ca. 5730 Jahren. Tiere und Pflanzen nehmen  $C^{12}$  und  $C^{14}$   
ohne zu unterscheiden auf. Sie enthalten daher  $C^{12}$  und  $C^{14}$  im selben Verhältnis  
wie die Umwelt. Das Verhältnis ändert sich nach dem Tode eines Organismus, da  
 $C^{14}$  zerfällt.

Angenommen, ein Fossil enthält nur 60% desjenigen  $C^{14}$ -Gehalts, den ein leben-  
der Organismus entsprechender Größe besitzt. Wieviel Jahre sind seit dem Tode des  
Organismus vergangen?

### Aufgabe 5.

Es sei eine Wechselspannung  $u = U_0 \sin(\omega t + 30^\circ)$  mit der Frequenz  $f = 50$  Hz und  
 $U_0 = 100$  V gegeben.

- Wie groß ist  $u$  am Anfang?
- Wie groß ist  $u$  nach  $1/1000$  s?
- Bei welcher Zeit liegt das erste Maximum?

### Aufgabe 6.

Vereinfachen Sie mit Hilfe der Additionstheoreme:

$$\sin \varphi + \sin(\varphi + 120^\circ) + \sin(\varphi + 240^\circ).$$

### Aufgabe 7.

Ein Beispiel für die parametrische Darstellung von Kurven sind Lissajous-Figuren, die in allgemeiner Form durch

$$x = x(t) = A_1 \sin(\omega_1 t + \varphi_1)$$

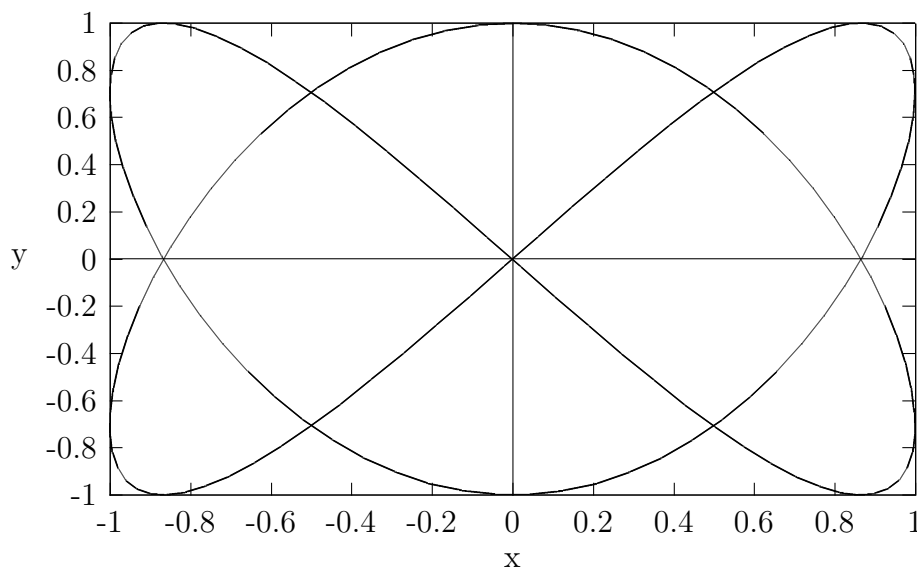
und

$$y = y(t) = A_2 \sin(\omega_2 t + \varphi_2)$$

beschrieben werden. Die Kurve der speziellen Lissajous-Figur

$$x = x(t) = \sin(2t), \quad y = y(t) = \cos(3t), \quad t \in [0, 2\pi]$$

hat die folgende Gestalt:



- Markieren Sie den „Beginn“ der Kurve, an dem der Parameter  $t$  gleich 0 ist, d.h. den Punkt  $P(t = 0) = (x(0), y(0))$ .
- Markieren Sie den Punkt  $P(t = 0, 75\pi) = (x(0, 75\pi), y(0, 75\pi))$ .
- Markieren Sie den Teil der Kurve, der für  $t \in [\pi, 4\pi/3]$  durchlaufen wird. Geben Sie die Richtung der „Bewegung“ an, wenn  $t$  das Intervall beginnend bei  $\pi$  durchläuft.
- Warum kann man bei der dargestellten Lissajous-Figur nicht von einer Funktionskurve sprechen? (Beachten Sie, daß im obigen Text immer die Bezeichnung „Kurve“ verwendet wird; dieser Begriff ist allgemeiner als der Begriff „Funktionskurve“.)