Inhalt des Übungsblatts:

- Gleichungen (S. 7)
- Ableiten (S. 23), Monotonie (S. 15), Achsenschnittpunkte (S. 15)
- Trigonometrie (S. 18)
- Tangenten, Normalen (S. 24)

A1: Gleichungen: Löse die Gleichungen für $x \in \mathbb{R}$

a)
$$3x + 5 = 23$$

e)
$$4(9x-11)-12(3x-4)=4$$

b)
$$8x - 12 = 28$$

f)
$$\frac{x+2}{3} + \frac{x-1}{15} = \frac{2x+3}{5}$$

c)
$$7x + 3 = 5x + 12$$

g)
$$(x-5)^2 = (x-3)(x+3)$$

d)
$$17 - 4x = 1 - 12x$$

g)
$$(x-5)^2 = (x-3)(x+3)$$

A2: Mitternachtsformel: Löse die Gleichungen für $x \in \mathbb{R}$ mithilfe der Mitternachtsformel

a)
$$x^2 - 10x + 24 = 0$$

c)
$$x^2 - 9x = 22$$

e)
$$\frac{x(x-10)}{2} = 12$$

b)
$$x^2 + 6x - 16 = 0$$

d)
$$x^2 = 3x + 18$$

A3: Wurzeln: Vereinfache so weit möglich

a)
$$4\sqrt{7} - 6\sqrt{7} + 3\sqrt{7}$$

c)
$$\sqrt{192x^5}$$

e)
$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{300}$$

b)
$$\sqrt{180}$$

d)
$$\sqrt{\frac{80x^2}{147}}$$

f)
$$\sqrt{27} - \sqrt{25} - \sqrt{3}$$

A4: Satz vom Nullprodukt: Löse die Gleichungen für $x \in \mathbb{R}$ mit dem Satz vom Nullprodukt

a)
$$\sin(x) \cdot (\cos(x) - 2) = 0$$

mit $(0 \le x \le 2\pi)$

b)
$$\sin^2(x) - 2\sin(x) = 0$$

mit $(0 \le x \le 2\pi)$

c)
$$x^3 - 4x = 0$$

d)
$$3x^3 - 6x^2 = 0$$

A5: Substitution: Löse die Gleichungen - ohne CAS

a)
$$2x^4 - 5x^2 + 2 = 0$$

c)
$$\sin(3x) = 1(0 \le x \le 2\pi)$$
 e) $e^{2x} - e^x = 0$

$$e^{2x} - e^x - 0$$

b)
$$x^4 - 4x^2 + 3 = 0$$

d)
$$\sin^2(2x) + 2\sin(2x) = -1$$

d)
$$\sin^2(2x) + 2\sin(2x) = -1$$
 f) $\cos^2(x) - 3\cos(x) + 2 = 0$ $(0 \le x \le 2\pi)$

A6: Nullstellen von Funktionen: Bestimme die Nullstellen der Funktionen

a)
$$f(x) = \frac{1}{2}(x-2)^2 - 4$$

b)
$$f(x) = 3x^2 - 2x + 2$$
 c) $f(x) = x^4 - 1$

c)
$$f(x) = x^4 - 1$$

A7: Schnittpunkte von Funktionen: In welchen Punkten schneiden sich die Funktionen?

a)
$$f(x) = x^2$$
, $g(x) = 2x$

b)
$$f(x) = \frac{1}{2}x^4$$
, $g(x) = x^2 + 4$

A8: Trigonometrie:

- a) Beschreiben Sie in Worten, wie sich der Graph von $g(x) = 3\sin(3(x+1)) 3$ von $\sin(x)$ unterscheidet.
- b) Gib die Amplitude, Verschiebung und Periode der folgenden Sinus-Funktionen an:
 - $\sin(2(x-2)) + 1$
 - $4\sin\left(\frac{3x}{4\pi}\right)$
 - $-2\sin(4x+8) 3\pi$
- c) In Abbildung 1 gegeben ist der Graph F einer verschobenen Sinusfunktion. Gib einen möglichen Funktionsterm f(x) an.

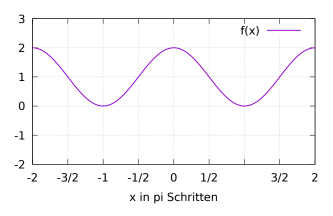


Abbildung 1: Sinus-Funktion

A9: Ableitungen: Berechne jeweils die erste Ableitung der Funktionen

a)
$$f(x) = 3x^4 + 2x^3 + x^2 - 10$$
 e) $k(x) = 2(3x^2 + x)^3$

e)
$$k(x) = 2(3x^2 + x)^3$$

h)
$$n(x) = \sqrt{x} \sin(x^2)$$

b)
$$q(x) = x^2 e^x$$

f)
$$l(x) = \frac{4}{(2x+1)^2}$$

i)
$$o(x) = \sqrt{\cos(x) \cdot \sqrt{x+1}}$$

c)
$$h(x) = x^x$$

d)
$$j(x) = \ln(e^{3x} \sin(2x))$$

g)
$$m(x) = 2x\sqrt{x^2 + 1}$$

j)
$$p(x) = \frac{2x+3}{\sin(3x)}$$

A10: Monotonieuntersuchung:

- a) Definiere, wann eine Funktion in einem Intervall als streng monoton steigend bezeichnet wird.
- b) Untersuche die gegebenen Funktionen auf Monotonie und gib Art und Lage der Extrempunkte an:

(a)
$$f(x) = x^2 - 4x + 5$$

(c)
$$h(x) = 3x^4 + 8x^3 - 48x^2 + 3$$

(b)
$$g(x) = x^3 - 3x^2 - 24x + 6$$

(d)
$$j(x) = \frac{2x^2}{2x-1}$$
 (Achtung: gebrochenrational)

A11: Tangenten:

- a) Gegeben ist die Funktion g mit $g(x) = 2x^2 + 1$. Bestimme die Gleichung der Tangente und der Normalen an den Graphen G von g im Punkt P(1|3).
- b) Bestimme die Gleichung der Tangente und Normalen an den Graphen G von q mit der Steigung 1.
- c) Bestimme die Gleichungen der beiden Tangenten an den Graphen G von g, die durch den Punkt Q(3|17)gehen und gib die Berührpunkte der Tangenten mit dem Graphen G von g an.