

Übungsblatt 3 Funktionen

Zur Bearbeitung der nachfolgenden Aufgaben sollten Sie auch die Inhalte aus dem Kapitel „VORKURSWISSEN: Funktionen“ durchgearbeitet haben bzw. beherrschen!

Aufgabe 3.1 Definitionsbereiche

Geben Sie für die nachfolgenden Funktionen die maximalen Definitionsbereiche in \mathbf{R} an!

$$(a) f(x) = \ln(x^2 + 9), \quad (b) f(x) = \frac{\sqrt{x^6 - 3x^2}}{(1 - x^2)(1 + x)}, \quad (c) f(x) = \frac{\ln(x^2 - 3x + 2)}{\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)},$$

Welchen Wert hat

$$(d) f(x) = \frac{\sqrt{x - 5}}{x + 2} + \frac{\sqrt{10 - 2x}}{9 - x^2}$$

?

Aufgabe 3.2 Body-Mass-Index (BMI)

Der Body-Mass-Index ermittelt für eine Person mit Gewicht G (in kg) und Körpergröße K (in m) einen Kennwert gemäß

$$BMI = \frac{G}{K^2}$$

Personen mit $BMI \geq 25$ gelten als übergewichtig. – Adrian, genau 1.80m groß, hatte schon immer mit seinem Gewicht zu kämpfen. Jahreszeitlich bedingt schwankt es (Winterspeck!), und zwar mit einem genau sinusförmigen Verlauf, der mit 92 kg am 01. Januar (Silvester und die Weihnachtsfeiertage!) sein Maximum erreicht und am 01. Juli mit 78 kg sein Minimum durchläuft.

- Stellen Sie eine Funktion für Adrians BMI in Abhängigkeit von der Jahreszeit auf! Wie drücken Sie 'Jahreszeit' als Variable aus? [Wir wollen hier der Einfachheit halber von einem idealisierten Jahr mit 12 exakt gleichlangen Monaten ausgehen.]
- Wieviele Monate gibt es, in denen Adrian vom 1. bis zum letzten Tag des Monats übergewichtig ist? Ermitteln Sie dies auf 2 Arten:
 - indem Sie Adrians BMI-Tabelle geeignet aufstellen,
 - indem Sie nur genau eine Arcus-Cosinus-Berechnung auf Ihrem Taschenrechner vornehmen (keine weitere sin-, cos- oder sonstige trigonometrische Taschenrechnerfunktion).
- Welche Körpergröße müsste Adrian haben, um bei gleichem Gewichtsverlauf genau in einem 7 Monate umfassenden Zeitraum übergewichtig zu sein? [Hier muss der Zeitraum nicht am Monatsanfang starten bzw. enden]

Aufgabe 3.3 Schnittpunkte

Bestimmen Sie alle Schnittpunkte der Kurven y_1 und y_2 :

Bereiten Sie die Aufgaben für den 23./24.11.10 so vor, dass Sie in der Lage sind, Ihre Lösungen vorzutragen.

$$y_1(x) = 2 \sin(x), \quad y_2(x) = 1 - \frac{3}{2} \cos^2(x)$$

Aufgabe 3.4 Tangens und Polynom

Man bestimme das Polynom 3. Grades, das bei $\frac{1}{2}$ und bei 1 die Tangensfunktion schneidet und das die gleiche Symmetrie wie die Tangensfunktion hat.

[Symmetrie: die Eigenschaft einer Funktion, gerade oder ungerade zu sein]

Aufgabe 3.5 Cosinus: Blutroter Sonnenuntergang am Äquator

Blutrot versinkt die Sonne am Äquator im Meer. Wir sitzen im leise schaukelnden Boot und blicken zurück auf die Küste im Osten, an der sich steil ein mächtiger Berg erhebt. Genau um 18:08 erreicht der Schatten der Dämmerung den Saum der Küste und genau 7 Minuten später, um 18:15, verlöscht der letzte Sonnenstrahl an der Spitze des Berges. Wie hoch ist der Berg? (Erdradius = 6000 km)

Wie ändert sich die Lage, wenn wir uns auf dem 50. Breitengrad befinden?

Aufgabe 3.6 Grenzwerte von Funktionen

Bestimmen Sie den maximalen Definitionsbereich und die gesuchten Grenzwerte

$$(a) \lim_{x \rightarrow -1} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \quad \text{für} \quad f(x) = \frac{6x^2 + 6x}{x^2 - x - 2}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow -2} g(x), \quad \lim_{x \rightarrow 2} g(x), \quad \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) \quad \text{für} \quad g(x) = \frac{\sqrt{x+2} - 2\sqrt{x-2}}{4\sqrt{x+2}}$$

Aufgabe 3.7 Umkehrfunktion

Ermitteln Sie die Umkehrfunktion für

$$(a) y = 3x^2 - 2$$

$$(b) y = e^{-x^2} = \exp(-x^2)$$

Geben Sie den maximalen Definitionsbereich in \mathbf{R} der Umkehrfunktion an.

Zeichnen Sie (qualitativ) Funktion und Umkehrfunktion. Überprüfen Sie Ihre Ergebnisse mit Maple!