Aufgabe 1: Funktionen

Bestimmen Sie Nullstellen, Pole und Asymptoten folgender Funktionen und fertigen Sie jeweils eine Skizze an.

(a)
$$y = 3x - 4$$

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

(c)
$$y = -\frac{1}{x}$$

(d) Bonus:
$$y = \frac{1}{x^2 + x + 1}$$

(e)
$$y = \frac{1}{x} + x$$

Aufgabe 2: Grenzwerte von Funktionnen

Bestimmen Sie die folgenden Grenzwerte:

(a)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$

(b)
$$\lim_{x \to 25} \frac{x - 25}{\sqrt{x} - 5}$$

(c)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^3 - 3x^2 + 3}{3x^3 - 3x^2 + 4}$$

(d)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 - 3x^2 + 3}{3x^2 - 3x + 4}$$

(e)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 - 3x^2 + 3}{3x^4 - 3x^3 + 4}$$

Aufgabe 3: Definitions-und Wertebereich

Was sind die (maximal möglichen) Definitions- und dazugehörigen Wertebereiche der folgenden Funktionen:

(a)
$$f(x) = \frac{a}{x^2 + 1}, a \in \mathbb{R}^+$$

(b)
$$f(x) = \sqrt{x+2} - 1$$

(c)
$$g(t) = e^{5t+3}$$

(d)
$$h(z) = \sqrt{1 - e^z}$$

Aufgabe 4: Polynomdivision

Bestimmen Sie alle Nullstellen des folgenden Polynoms:

$$f(x) = x^4 - 6x^3 + 8x^2 + 6x - 9$$

Aufgabe 5: Bonus: Partialbruchzerlegung

Führen Sie eine Partialbruchzerlegung von f(x) durch:

$$f(x) = \frac{6x - 16}{2x^2 + x - 6}$$

Aufgabe 6: Trigonometrische Funktionen

Zeichnen Sie die folgenden Funktionen und bestimmen Sie Nullstellen und Periode. Geben Sie an, ob die Funktion eine Symmetrie aufweist.

(a)
$$2\sin\left(\frac{1}{2}x\right)$$

(b)
$$\sin(3x + \frac{1}{4})$$

(c)
$$\cos(4\pi x)$$

Aufgabe 7: Logarithmus und Exponentialfunktion

Vereinfachen oder berechnen Sie:

(a)
$$\log_2 8$$

(b)
$$\ln\left(\frac{1}{\sqrt{e^3}}\right)$$

(c)
$$\ln(b^5) + \ln\left(\frac{1}{b^5}\right)$$

(d)
$$\ln(x^a) + \ln(x^b)$$

(e)
$$\ln(b^x) + \ln(a^x)$$

(f)
$$\ln(e) + e^{\ln(1)}$$

(g)
$$2\ln(e^3) + \ln\frac{1}{e^6}$$