# Inhalt des Übungsblatts:

- Extremstellen und -Punkte (S. 27)
- Exponentialfunktion (S. 31)
- Funktionenscharen (S. 33)
- Integral (S. 37), Rotationskörper (S. 40), Flächeninhalte (S. 41)
- Funktionsanalyse (S. 45), gebrochenrationale Funktionen, Asymptoten (S. 46)

**A1: Gleichung lösen** Löse die Gleichung  $e^{5x} - e^{3x} = 6e^x$ . *Hinweis: Du brauchst ungefähr alle gelernten Methoden!* 

## **A2: Exponentialfunktion**

- a) Gib  $f(x) = 25^x$  als natürliche Exponentialfunktion an.
- b) Wie unterscheidet sich der Graph von  $-e^{-x}$  von  $e^{x}$ ? Formuliere die Erklärung schrittweise.

## A3: Extrempunkte

- a) Führe eine vollständige Graphanalyse von f durch. (Dazu gehören Nullstellen, Wendepunkte, Extrempunkte, Monotonie, Verhalten für  $\pm \infty$ , Definitionsbreich und Wertemenge bzw Definitonslücken)
- b)

#### A4: Funktionenscharen:

a) Berechne die Nullstellen der Funktionenscharen in Abhängigkeit von  $a \in \mathbb{R}, a \neq 0$ :

• 
$$f_a(x) = x^2 + 2ax + 9$$

$$\bullet \ h_a(x) = x^3 - a^2$$

• 
$$g_a(x) = 5ax + 15a$$

• 
$$j_a(x) = (x - 3a)(x + 6a)$$

- b) Gegeben ist die Funktionenschar  $f_a$  mit  $f_a(x) = (x+a) \cdot e^{-x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
  - Untersuche die Lage des Maxmimums.
  - Gib die Gleichung der Funktion an, auf der die Maxima aller Scharkurven liegen.
- A5: Stammfunktion berechnen: Berechne jeweils ein Stammfunktion zu den angegebenen Funktionen:

a) 
$$f(x) = x^2 + x - 3$$

c) 
$$f(x) = -5\sin(3x+2)$$

e) 
$$f(x) = \frac{1}{x \cdot \ln x}$$

b) 
$$f(x) = (2x - 3)^8$$

d) 
$$f(x) = e^{3x+7}$$

f) 
$$f(x) = e^{x - e^x}$$

# A6: Integral:

a) Welche der Auswahlmöglichkeiten können eingesetzt werden?

$$\int_{0}^{5} \left( 3x^2 + \frac{1}{5}x \right) \, \mathrm{d}x = \square$$

$$\bullet \left[6x + \frac{1}{5}\right]_0^5$$

• 
$$\left[x^3 + 0, 1x^2\right]_0^5$$

• 
$$\left[x^3 + \frac{1}{10}x^2\right]_1^6$$

b) Berechne den Gesamtinhalt der Flächen, die durch die Schaubilder der Funktionen f und g eingeschlos-

• 
$$f(x) = x^2, g(x) = 2 - x^2$$

• 
$$h(x) = x^3, i(x) = x^2$$

• 
$$j(x) = x^3, k(x) = x$$
 (Achtet auf Flächen über und unter der x-Achse)

**A7: Integral:** Die Gerade y=x und die x-Achse begrenzen zusammen mit den Geraden x=2 und x=u mit u>2 eine Fläche. Bestimmen Sie einen Wert für u so, dass  $f(x)=x-rac{8}{x^2}$  diese Fläche in zwei inhaltsgleiche (CAS) Teile zerlegt.

## A8: Rotationskörper:

a) Die Fläche, welche von der x-Achse und dem Graphen der Funktionen vollständig eingeschlossen wird, rotiert um die x-Achse. Berechne den Rauminhalt des entstandenen Körpers.

$$f(x) = x^2 - 2x$$

• 
$$h(x) = \frac{1}{3}x^2 - x$$

• 
$$g(x) = \sqrt{x} \cdot (x-2)$$

• 
$$j(x) = x^2 - 5x + 4$$

b) Die Fläche, welche von den Graphen der Funktionen vollständig eingeschlossen wird, rotiert um die x-Achse. Berechne den Rauminhalt des entstandenen Körpers.

• 
$$f(x) = -x^2 + 4$$
,  $g(x) = x + 2$ 

• 
$$h(x) = x^2 - x + 1$$
,  $j(x) = 4x - 3$ 

# A9: Asymptoten

a) Gib die x- und y-Werte der senkrechten bzw. waagrechten Asymptoten der Funktionen an:

$$\bullet \ f(x) = \frac{1}{x}$$

$$h(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$$

$$i(x) = e^{-x} + 1$$

$$\bullet \ j(x) = -\mathrm{e}^x - 4$$

$$\bullet \ g(x) = \frac{1}{x-1}$$

$$\bullet \ i(x) = e^{-x} + 1$$

• 
$$k(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{2x^2 - 4}$$

b) Gib die Gleichung der gebrochenrationalen Funktion f mit folgenden Eigenschaften an: Asymptoten: x = -2, x = 2, y = -4 und Nullstellen: x = 3