

**Inhalt des Übungsblatts:**

- Extremstellen und -Punkte (S. 27)
- Exponentialfunktion (S. 37)
- Funktionenschar (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**

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

**A3: Extrempunkte**

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

**A4: Funktionenschar:**

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

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| • $f_a(x) = x^2 + 2ax + 9$ | • $h_a(x) = x^3 - a^2$        |
| • $g_a(x) = 5ax + 15a$     | • $j_a(x) = (x - 3a)(x + 6a)$ |

- Gegeben ist die Funktionenschar  $f_a$  mit  $f_a(x) = (x + a) \cdot e^{-x}, x \in \mathbb{R}$ .

- Untersuche die Lage des Maximums.
- Gib die Gleichung der Funktion an, auf der die Maxima aller Scharkurven liegen.

**A5: Stammfunktion berechnen:** Berechne jeweils eine 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:**

- Welche der Auswahlmöglichkeiten können eingesetzt werden?

$$\int_0^5 \left( 3x^2 + \frac{1}{5}x \right) dx = \square$$

$$\bullet \left[ 6x + \frac{1}{5} \right]_0^5 \quad \bullet \left[ x^3 + 0,1x^2 \right]_0^5 \quad \bullet 127,5 \quad \bullet \left[ x^3 + \frac{1}{10}x^2 \right]_1^6$$

b) Berechne den Gesamteinheit der Flächen, die durch die Schaubilder der Funktionen  $f$  und  $g$  eingeschlossen wird:

- $f(x) = x^2, g(x) = 2 - x^2$
- $h(x) = x^3, i(x) = x^2$
- $j(x) = x^3, k(x) = x$  (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  $f(x) = x - \frac{8}{x^2}$  diese Fläche in zwei inhaltsgleiche Teile zerlegt. (CAS)

**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:

- $f(x) = \frac{1}{x}$
- $h(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$
- $j(x) = -e^x - 4$
- $g(x) = \frac{1}{x - 1}$
- $i(x) = e^{-x} + 1$
- $k(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{2x^2 - 4}$

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