Inhalt des Übungsblatts:

- Extremstellen und -Punkte (S. 27)
- Exponentialfunktion (S. 31)
- Funktionenscharen (S. 33)
- Integral (S. 36), Rotationskörper (S. 38), Flächeninhalte (S. 39)
- Funktionsanalyse (S. 43), gebrochenrationale Funktionen, Asymptoten (S. 44)

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) Für eine ganzrationale Funktion f zweiten Grades gilt: T(-1|-4) ist der Tiefpunkt und Q(2|5) ist ein weiterer Punkt ihres Graphen. Ermittle eine Funktionsgleichung von f.

b) Gegeben ist
$$g(x) = 10x \cdot e^{\frac{1}{2}x}$$
 (vgl. Abi 2014) (CAS)

- Bestimme Extrempunkt und Wendepunkt von g
- Für jedes u>0 sind O(0|0), P(u|0) und Q(u|q(u)) die Eckpunkte eines Dreiecks. Bestimme einen Wert für u so, dass dieses Dreieck den Flächeninhalt 8 hat.
- Auf der x-Achse gibt es Intervalle der Länge 3, auf denen die Funktion q den Mittelwert 2, 2 besitzt. Bestimme die Grenzen eines solchen Intervalls.

A4: Funktionenscharen:

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

•
$$f_a(x) = x^2 + 2ax + 9$$

•
$$h_a(x) = x^3 - a^2$$

•
$$g_a(x) = 5ax + 15a$$

•
$$j_a(x) = (x - 3a)(x + 6a)$$

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

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

b)
$$g(x) = (2x-3)^8$$
 d) $i(x) = e^{3x+7}$

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

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

A6: Integral:

a) Welche der Auswahlmöglichkeiten können eingesetzt werden?

$$\int_{0}^{5} \left(3x^{2} + \frac{1}{5}x\right) dx = \Box$$

$$\bullet \left[6x + \frac{1}{5}\right]_{0}^{5} \qquad \bullet \left[x^{3} + 0, 1x^{2}\right]_{0}^{5} \qquad \bullet 127, 5$$

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

b) Berechne den Gesamtinhalt der Flächen, die durch die Schaubilder der Funktionen 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 $f(x)=x-rac{8}{x^2}$ diese Fläche in zwei inhaltsgleiche Teile zerlegt. (CAS)

A8: Uneigentliches Flächenintegral

a) Berechnen Sie
$$\int_{0}^{\infty} e^{-x} dx$$

A9: 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.

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

$$h(x) = \frac{1}{3}x^2 - x$$

•
$$q(x) = \sqrt{x} \cdot (x-2)$$

•
$$j(x) = x^2 - 5x + 4$$

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

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

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

A10: Asymptoten

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

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

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

•
$$h(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$$
•
$$i(x) = e^{-x} + 1$$

$$ightarrow j(x) = -e^x - 4$$

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

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

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

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