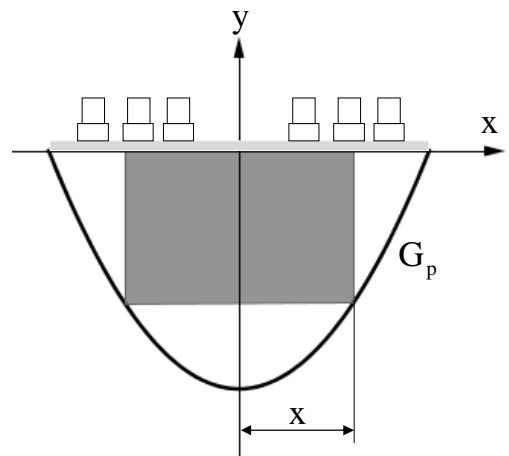


2011 A II Angabe

- 1.0 Gegeben ist die reelle Funktion $f : x \mapsto -\frac{1}{9}x^4 + \frac{4}{3}x^2 - 3$ mit $ID_f = \mathbb{R}$.
- 1.1 Berechnen Sie die Nullstellen der Funktion f und geben Sie das Symmetrieverhalten von G_f an. (5 BE)
- 1.2 Ermitteln Sie Art und Koordinaten der relativen Extrempunkte des Graphen der Funktion f . (6 BE)
- 1.3 Bestimmen Sie die maximalen Intervalle, in denen der Graph der Funktion f rechts- bzw. linksgekrümmt ist und berechnen Sie die Koordinaten der Wendepunkte. (6 BE)
- 1.4 Zeichnen Sie den Graphen der Funktion f im Bereich $-3,5 \leq x \leq 3,5$ mit Hilfe vorliegender Ergebnisse in ein Koordinatensystem. (5 BE)
- 2.0 Gegeben sind die reellen Funktionen $f_a : x \mapsto -\frac{1}{9}x^4 + \frac{4}{3}x^2 - a$ mit $ID_{f_a} = \mathbb{R}$ und $a \in \mathbb{R}^+$.
Für $a = 3$ erhält man die Funktion aus Aufgabe 1. Die Ergebnisse aus Aufgabe 1 können bei den folgenden Aufgaben verwendet werden.
- 2.1 Ermitteln Sie die Koordinaten aller relativen Extrempunkte des Graphen der Funktion f_a in Abhängigkeit von a . (3 BE)
- 2.2 Bestimmen Sie nur mit Hilfe der Ergebnisse aus Aufgabe 2.1 die Anzahl und Vielfachheiten der Nullstellen von f_a in Abhängigkeit von a . (6 BE)
- 3.0 Gegeben ist weiterhin die Funktion p durch $p(x) = -\frac{1}{3}x^2 + 1$ mit $ID_p = \mathbb{R}$.
- 3.1 Zeigen Sie, dass p genau zwei gemeinsame Nullstellen mit der Funktion f aus Aufgabe 1 hat. Zeichnen Sie den Graphen von p im Bereich $-4 \leq x \leq 4$ in das Koordinatensystem aus Teilaufgabe 1.4. (4 BE)
- 3.2 Die Graphen der Funktionen f (aus Aufgabe 1) und p schließen drei Flächenstücke ein. Berechnen Sie die Maßzahl desjenigen Flächenstücks, das den Ursprung enthält, auf zwei Nachkommastellen genau. (5 BE)
- 3.3 Die in 3.2 beschriebene Fläche stellt die Form eines Firmenlogos dar. Es soll aus einer dünnen Styroporplatte ausgesägt werden. Die Platte wird durch die Geraden mit den Gleichungen $x = -\sqrt{3}$, $x = \sqrt{3}$, $y = -3$ und $y = 1$ von außen begrenzt. Berechnen Sie den Anteil des Abfalls nach dem Aussägen in Prozent. (3 BE)
4. Gegeben ist die reelle Funktion H durch $H(x) = -\frac{1}{108}x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ mit $a, b, c, d \in \mathbb{R}$.
 H ist eine Stammfunktion der ganzrationalen Funktion h .
Bestimmen Sie den Funktionsterm $H(x)$, wenn der Graph der Funktion h punktsymmetrisch zum Ursprung verläuft und $W\left(-3 \mid \frac{3}{4}\right)$ einen Wendepunkt des Graphen G_H ist. (7 BE)

- 5.0 Der Gepäckraum eines Flugzeuges kann im Querschnitt mithilfe der Funktion $p: x \mapsto 0,5x^2 - 3,125$ beschrieben werden. Das Gepäck soll dabei in Containern mit rechteckiger Querschnittsfläche untergebracht werden (vgl. Abbildung). Die Längeneinheit ist Meter und kann bei den Berechnungen weggelassen werden.



- 5.1 Stellen Sie eine Gleichung für die Querschnittsfläche $A(x)$ der Container in Abhängigkeit von x auf und bestimmen Sie eine im Sachzusammenhang sinnvolle Definitionsmenge.

$$\left[\text{Teilergebnis: } A(x) = -x^3 + 6,25x \right]$$

(4 BE)

- 5.2 Berechnen Sie x so, dass die Querschnittsfläche der Container den größten Inhalt annimmt. Berechnen Sie für diesen Fall auch die Breite und Höhe der Container. (6 BE)