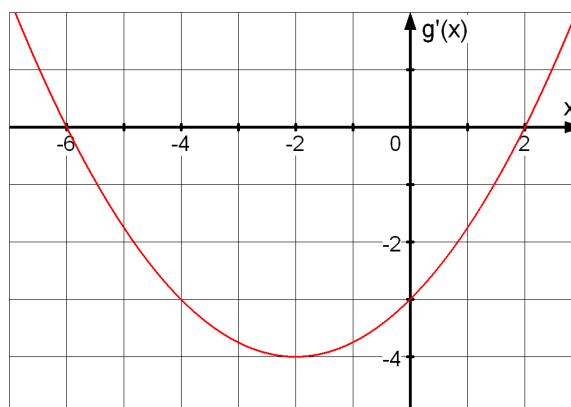


2008 AI

- 1.0 Gegeben ist die reelle Funktion
 $f_k : x \mapsto -\frac{1}{2}x^3 + \frac{k}{2}x^2 + 2x - 2k$ mit $k \in \mathbb{R}$ und $\text{ID}_{f_k} = \mathbb{R}$.
 Der Graph wird mit G_{f_k} bezeichnet.
- 1.1 Zeigen Sie rechnerisch, dass der Graph G_{f_k} für jedes k zwei relative Extremstellen besitzt. (4 BE)
- 1.2 Berechnen Sie die Steigung der Wendetangente des Graphen G_{f_k} .
 Bestätigen oder widerlegen Sie anhand Ihres Ergebnisses die Aussage: "Für $k > 0$ gilt: Je größer der Wert von k , desto steiler die Tangente." (Ausführliche Rechnung nicht erforderlich!) (6 BE)
- 1.3 Weisen Sie nach, dass die Tangente an G_{f_k} im Schnittpunkt mit der y-Achse eine von k unabhängige Steigung hat. (2 BE)
- 1.4 Bestimmen Sie denjenigen Wert von k , für den die Funktion an der Stelle $x_0 = 2$ einen relativen Hochpunkt besitzt. (3 BE)
- 2.0 Nun wird $k = 2$ gesetzt. Man erhält also die Funktion f_2 .
- 2.1 Zeigen Sie, dass der Funktionsterm von f_2 sich auch in der Form
 $f_2(x) = -\frac{1}{2}(x^2 - 4)(x - 2)$ schreiben lässt und bestimmen Sie sämtliche Nullstellen der Funktion und deren Vielfachheiten. (4 BE)
- 2.2 Berechnen Sie die maximalen Monotonieintervalle. Geben Sie mit deren Hilfe Art und Koordinaten der relativen Extrempunkte an. (7 BE)
- 2.3 Zeichnen Sie mit Hilfe vorliegender Ergebnisse und geeigneter Funktionswerte den Graphen von f_2 im Bereich $-2,5 \leq x \leq 3$.
 Maßstab auf beiden Achsen: 1 LE = 1 cm. (4 BE)
- 2.4 Der Graph der Funktion f_2 schließt mit den beiden Koordinatenachsen eine vollständig im III. Quadranten liegende Fläche ein. Berechnen Sie deren Inhalt. (5 BE)
- 3.0 Die untere Abbildung zeigt den Graphen der **1. Ableitungsfunktion** g'
 $g : x \mapsto ax^3 + bx^2 + cx$ der Funktion g mit $\text{ID}_g = \mathbb{R}$.



- 3.1 Berechnen Sie mit Hilfe der Zeichnung den Funktionsterm $g(x)$ der Funktion g . (7 BE)
- 3.2 Der Graph von g besitzt offensichtlich die Nullstelle $x = 0$. Begründen Sie ohne weitere Rechnung, dass es für $x > 0$ eine weitere Nullstelle von g geben muss. (4 BE)

- 3.3 Begründen Sie ohne Rechnung mit Hilfe der obigen Zeichnung, an welcher Stelle der Graph von g eine Wendestelle hat. (3 BE)
- 4.0 Aus einem Stück Draht der Länge 72 [cm] sollen die Kanten eines Quaders geformt werden, dessen Grundfläche ein Rechteck mit den Seitenlängen a bzw. $2a$ ist.
- 4.1 Berechnen Sie zunächst das Volumen $v(a)$ des Quaders in Abhängigkeit von der Länge a . Geben Sie auch eine sinnvolle Definitionsmenge an.
[Teilergebnis : $v(a) = 36a^2 - 6a^3$] (6 BE)
- 4.2 Bestimmen Sie nun denjenigen Wert von a , für den das Volumen V des Quaders sein absolutes Maximum annimmt. Berechnen Sie auch das maximale Volumen.(5 BE)