

## 2003 A II

- 1.0 Gegeben sind die reellen Funktionen  
 $f_a : x \mapsto f_a(x); \text{ID}_{f_a} = \mathbb{R}$   
 $f_a(x) = \frac{1}{2a^2}(x^3 - 6ax^2 + 8a^2x)$  mit  $a \in \mathbb{R} \wedge a > 0$ .  
Der Graph einer solchen Funktion  $f_a$  heißt  $G_{f_a}$ .
- 1.1 Begründen oder widerlegen Sie folgende Behauptung: Es gibt unter den Funktionen  $f_a$  solche mit genau einer Nullstelle. (4 BE)
- 1.2 Zeigen Sie, dass der Wendepunkt eines jeden Graphen  $G_{f_a}$  auf der x-Achse liegt und bestimmen Sie in Abhängigkeit von  $a$  die Gleichung der Wendetangente (6 BE)  
(Teilergebnis:  $x_w = 2a$ )
- 1.3.0 In den folgenden Teilaufgaben ist  $a=2$ .
- 1.3.1 Berechnen Sie alle Nullstellen der Funktion  $f_2$ . (3 BE)
- 1.3.2 Ermitteln Sie die maximalen Intervalle, in denen die Funktion  $f_2$  echt monoton zunimmt bzw. abnimmt. Bestimmen Sie auf eine Nachkommastelle gerundet die Koordinaten der Extrempunkte und deren Art. (8 BE)
- 1.3.3 Zeichnen Sie unter Verwendung schon bekannter Werte und einer geeigneten Wertetabelle, die auch  $f_2(-0,5)$ , den Graphen  $G_{f_2}$  für  $-1 \leq x \leq 9$ .  
Maßstab auf beiden Achsen: 1LE=1cm.  
Verwenden Sie eine eigene Seite und legen Sie den Koordinatenursprung in die Blattmitte. (5 BE)
- 1.3.4 Tragen Sie in das Koordinatensystem von 1.3.3 die Wendetangente von  $G_{f_2}$  ein und kennzeichnen Sie die Fläche, die der Graph  $G_{f_2}$  und seine Wendetangente mit der y-Achse einschließen. (2 BE)
- 1.4 Berechnen Sie in Abhängigkeit von  $a > 0$  die Maßzahl des Inhalts der Fläche, die die Wendetangente, der Graph  $G_{f_2}$  und die y-Achse einschließen. (5 BE)
- 2.0 Der Graph der quadratischen Funktion  $p : x \mapsto p(x); \text{ID}_p = \mathbb{R}$  geht durch den Punkt  $A(-2|3)$  und durch den Wendepunkt des Graphen  $G_{f_2}$ . Die Wendetangente von  $G_{f_2}$  ist auch Tangente von  $G_p$ .
- 2.1 Bestimmen Sie den Funktionsterm  $p(x)$ . (6 BE)  
(Mögliches Teilergebnis:  $p(x) = -\frac{1}{4}x^2 + 4$ )
- 2.2 Zeigen Sie, dass die Graphen  $G_{f_2}$  und  $G_p$  genau zwei gemeinsame Punkte aufweisen und geben Sie deren Koordinaten an. (7 BE)
- 2.3 Zeichnen Sie die Parabel  $G_p$  für  $-4 \leq x \leq 6$  in das Koordinatensystem von Teilaufgabe 1.3.3 ein. (2 BE)
- 3.1 Eine natürliche Zahl heißt vollkommen, wenn sie gleich der Summe ihrer echten Teiler ist. Beispiel:  $6 = 1 + 2 + 3$ . Zeigen Sie, dass auch 28 eine vollkommene Zahl ist. (2 BE)
- 3.2.0 Eine Fachoberschule beschließt, ein Denkmal zu errichten. Es soll die Form einer Pyramide mit quadratischer Grundfläche haben. Sie wird in der Hinsicht vollkommen sein, dass die Summe aus dem Umfang der Grundfläche und der Pyramidenhöhe 28 dm ergibt.

- 3.2.1 Bestimmen Sie das Volumen  $V(s)$  der Pyramide in Abhängigkeit von der Länge  $s$  einer Quadratseite und geben Sie eine sinnvolle Definitionsmenge  $ID_V$  an. (4 BE)
- (Teilergebnis:  $V(s) = -\frac{4}{3}(s^3 - 7s^2)$ )
- 3.2.2 Berechnen Sie  $s$  so, dass das Pyramidenvolumen maximal wird. Geben Sie auch diesen maximalen Wert  $V_{\max}$  an. (6 BE)