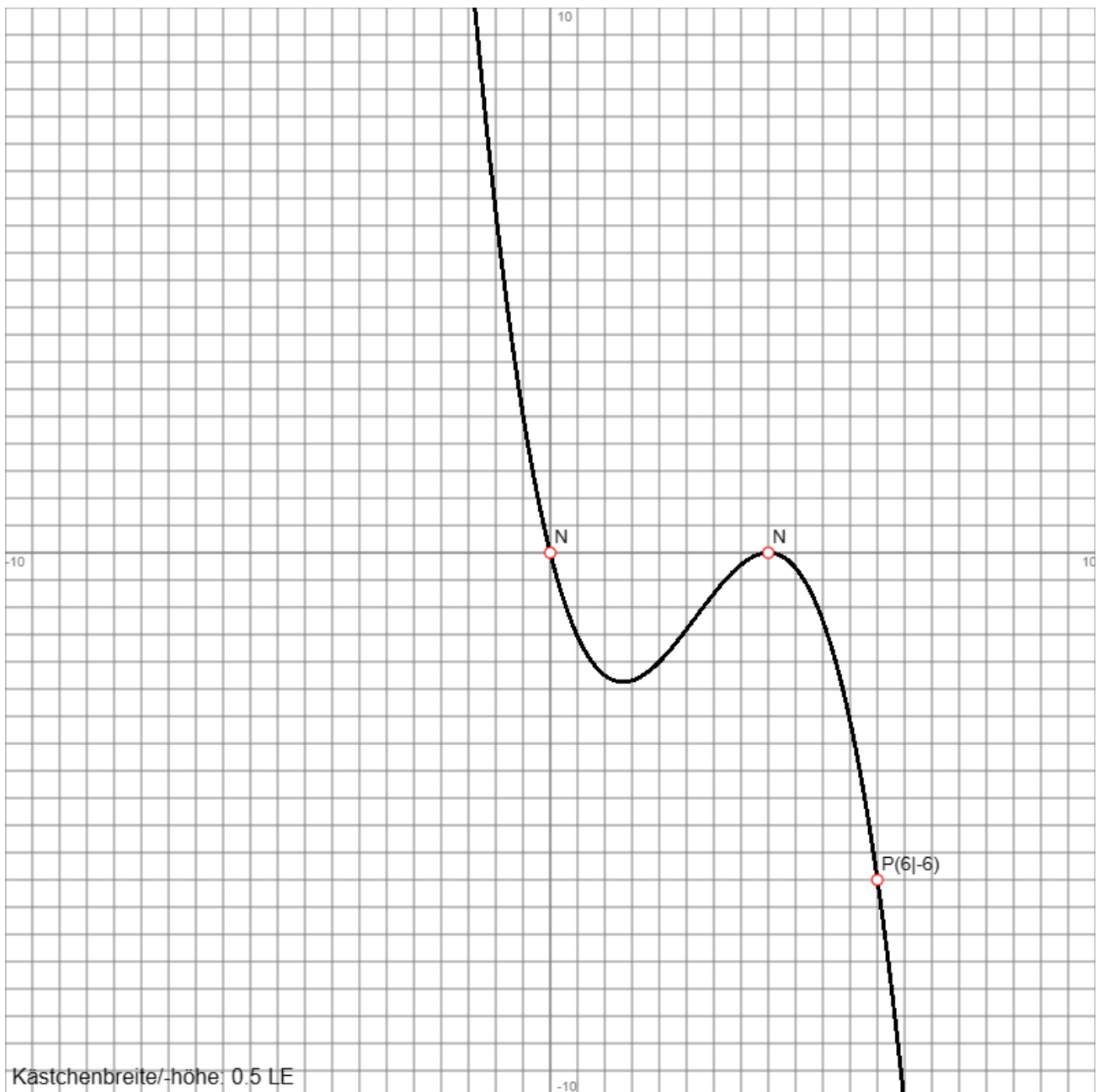


# Mathematik-Fachabiturprüfung

## > Analysis III

**Einleitung:** Die Mathematik-Fachabiturprüfung beinhaltet den Themenbereich Analysis, gegliedert in Aufgaben ohne und mit Hilfsmitteln (wissenschaftlicher Taschenrechner, Merkhilfe/Formelsammlung). Im Bereich der Analysis betreffen die Aufgaben Themen wie Gleichungslehre, ganz rationale Funktionen, Differentiation und Integration, Bestimmungsaufgaben, Extremwertaufgaben.

**Aufgabe 1** (ohne Hilfsmittel): a) Gegeben ist das folgende Schaubild einer Funktion:



Begründe, dass nur einer der folgenden Funktionsterme zum abgebildeten Graphen gehört:

$$f(x) = \frac{1}{4}x^3 - 6x^2 + 11x, \quad g(x) = -\frac{1}{4}x(x-4)^2, \quad h(x) = \frac{3}{2}x^2(x-4)^2, \quad k(x) = \frac{3}{4}x^2(4-x).$$

b) Es ist  $f(x) = \frac{1}{4}x^3 - 6x^2 + 11x$ . Berechne alle Nullstellen der Funktion.

c) Bestimme die erste Ableitung der Funktion  $h(x) = \frac{3}{2}x^2(x-4)^2$ .

d) Berechne die Wendestelle der Funktion  $k(x) = \frac{3}{4}x^2(4-x)$ .

**Aufgabe 2** (mit Hilfsmitteln): a) Der Graph einer ganz rationalen Funktion  $f(x)$  3. Grades besitzt auf der y-Achse einen Hochpunkt, hat auf der x-Achse an der Stelle  $x = 4$  einen Tiefpunkt und verläuft den Punkt  $P(-1|25)$ . Bestimme die Funktionsgleichung von  $f(x)$ .

b) Es ist  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 32$ . Berechne den Schnittpunkt  $S$  der zwei Tangenten an die Funktion  $f(x)$  in den Punkten  $Q(-2|f(-2))$  und  $R(1|f(1))$ .

c) Berechne den (zweiten) Schnittpunkt  $T$  zwischen der Tangente im Hochpunkt der Funktion  $f(x)$  und der Funktion  $f(x)$ .

d) Berechne den Steigungswinkel der Normalen im Wendepunkt der Funktion  $f(x)$ .

**Aufgabe 3** (mit Hilfsmitteln): In die quadratische Funktion  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 4x$  soll ein rechtwinkliges Dreieck zwischen x-Achse und Funktion so einbeschrieben werden, dass die Ecke  $A$  des Dreiecks der Ursprung des Koordinatensystems ist, die Grundseite des Dreiecks zwischen den Ecken  $A$  und  $B$  auf der x-Achse liegt und die Ecke  $C$  sich senkrecht über  $B$  auf der Funktion befindet.

a) Zeichne die Funktion  $f(x)$  und das Dreieck  $ABC$  in ein geeignetes x-y-Koordinatensystem ein für den Fall, dass die Grundseite des Dreiecks 6 Längeneinheiten groß ist.

b) Bestimme die Grundseitenlänge  $u$ , für die der Flächeninhalt des Dreiecks maximal wird. Berechne Höhe und Flächeninhalt des flächenmaximalen Dreiecks.

Gegeben ist die ganz rationale Funktion  $g(x)$  4. Grades mit  $g(x) = \frac{1}{6}x^4 - 3x^2 + 2$ .

c) Untersuche die Funktion  $g(x)$  auf Symmetrie und das Verhalten für  $x \rightarrow \pm\infty$ .

d) Bestimme die Nullstellen, Extrempunkte und Wendepunkte der Funktion  $g(x)$ . (Runde jeweils auf zwei Nachkommastellen.)

e) Zeichne die Funktion  $g(x)$  unter Kennzeichnung der besonderen Kurvenpunkte in ein geeignetes x-y-Koordinatensystem ein.

**Lösungen:** 1a) Graph  $\rightarrow$   $g(x)$  mit einfacher Nullstelle bei  $x = 0$ , doppelter Nullstelle bei  $x = 4$ ,  $x \rightarrow -\infty: g(x) \rightarrow +\infty$ ,  $x \rightarrow +\infty: g(x) \rightarrow -\infty$ , Punkt P auf  $g(x)$ ; die anderen Funktionen kommen nicht infrage; b)  $f(x) = x^3/4 - 6x^2 + 11x = x(x^2/4 - 6x + 11) = 0 \rightarrow x=0, x=2, x=22$  als Nullstellen; c)  $h(x) = 1,5x^4 - 12x^3 + 24x^2 \rightarrow h'(x) = 6x^3 - 36x^2 + 48x$ ; d)  $k(x) = 3x^2 - 3x^3/4 \rightarrow k'(x) = 6 - 4,5x = 0 \rightarrow x=4/3$  als Wendestelle mit  $k''(4/3) \neq 0$ .

2a) Bestimmung der Funktionsgleichung von  $f(x)$ :  
 I. Ganz rationale Funktion: Ansatz:  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ,  
 $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ ; Eigenschaften:

- (1) Stelle  $x = 0$  als Hoch-/Tiefstelle:  $f'(0) = 0 \rightarrow$   
 Gleichung:  $3a \cdot 0^2 + 2b \cdot 0 + c = 0$
- (2) Punkt T(4|0) als Nullstelle:  $f(4) = 0 \rightarrow$   
 Gleichung:  $a \cdot 4^3 + b \cdot 4^2 + c \cdot 4 + d = 0$
- (3) Punkt T(4|0) als Hoch-/Tiefpunkt:  $f'(4) = 0 \rightarrow$   
 Gleichung:  $3a \cdot 4^2 + 2b \cdot 4 + c = 0$
- (4) Punkt P(-1|25):  $f(-1) = 25 \rightarrow$   
 Gleichung:  $a \cdot (-1)^3 + b \cdot (-1)^2 + c \cdot (-1) + d = 25$

II. Koeffizientenbestimmung:  $4 \times 4$ -Gleichungssystem (Dreiecksgestalt)

Lineares Gleichungssystem:

$$\begin{aligned} &+ 1c &= &0 \\ + 64a + 16b + 4c + 1d &= &0 \\ + 48a + 8b + 1c &= &0 \\ - 1a + 1b - 1c + 1d &= &25 \end{aligned}$$

Anfangstableau:

$$\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 64 & 16 & 4 & 1 \\ 48 & 8 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 25 \end{array}$$

Zeilentausch: (1)  $\leftrightarrow$  (2) /

$$\begin{array}{ccc|c} 64 & 16 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 48 & 8 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 25 \end{array}$$

1. Schritt:  $4 \cdot (3) - 3 \cdot (1) / 64 \cdot (4) + 1 \cdot (1) /$

$$\begin{array}{ccc|c} 64 & 16 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -16 & -8 & -3 \\ 0 & 80 & -60 & 65 \end{array} \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1600 \end{array}$$

Zeilentausch: (2)  $\leftrightarrow$  (3) /

$$\begin{array}{ccc|c} 64 & 16 & 4 & 1 \\ 0 & -16 & -8 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 80 & -60 & 65 \end{array} \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1600 \end{array}$$

2. Schritt:  $1 \cdot (4) + 5 \cdot (2) /$

$$\begin{array}{ccc|c} 64 & 16 & 4 & 1 \\ 0 & -16 & -8 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -100 & 50 \end{array} \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1600 \end{array}$$

3. Schritt:  $1 \cdot (4) + 100 \cdot (3) /$

$$\begin{array}{ccc|c} 64 & 16 & 4 & 1 \\ 0 & -16 & -8 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 50 \end{array} \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1600 \end{array}$$

Dreiecksgestalt des linearen Gleichungssystems:

$$\begin{aligned} + 64a + 16b + 4c + 1d &= &0 \\ - 16b - 8c - 3d &= &0 \\ + 1c &= &0 \\ + 50d &= &1600 \end{aligned}$$

Lösungen des linearen Gleichungssystems:

$$\begin{aligned} d &= &32 \\ c &= &0 \\ b &= &-6 \\ a &= &1 \end{aligned}$$

III. Funktion:  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 32$

b)  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 32 \rightarrow f'(x) = 3x^2 - 12x$ , Q(-2|0), R(1|27)  $\rightarrow$  Tangenten:  $t_Q: y = 36x + 72$ ,  $t_R: y = -9x + 36 \rightarrow$  Tangentenschnittpunkt S(-0,8|43,2); c) Tangente  $t_H: y = 32 \rightarrow f(x) = 32 \rightarrow$  Schnittpunkt T(6|32); d)  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 32 \rightarrow f''(x) = 6x - 12 \rightarrow$  Wendepunkt W(2|16)  $\rightarrow$  Wendenormale  $n: y = x/12 + 95/6 \rightarrow$  Steigungswinkel:  $\varphi = 4,76^\circ$ .

3a) Parabel, Dreieck s.u.; b) Flächenfunktion  $A(u) = 2u^2 - u^3/4 \rightarrow A'(u) = 4u - 3u^2/4 = 0 \rightarrow [u=0], u=16/3$  mit  $g=16/3$ ,  $h=f(16/3) = 64/9$ ,  $A(16/3) = gh/2 = 128/27$  als maximaler Flächeninhalt; c)  $g(x)$  symmetrisch zu  $y$ -Achse,  $x \rightarrow \pm\infty: g(x) \rightarrow +\infty$ ; d) N( $\pm 4, 16$ |0), T( $\pm 3$ |-11,5), W( $\pm 1,73$ |-5,5), N( $\pm 0,83$ |0), H(0|2); e) Graph s.u.

