

FREIE UNIVERSITÄT BERLIN  
STUDIENKOLLEG

Mathematik	<b><u>Muster zur Zugangsprüfung für beruflich Qualifizierte</u></b>	
------------	---	--

Bearbeiten Sie die Aufgaben vollständig mit Rechenweg.  
Begründen Sie Ihr Ergebnis kurz.

**Bearbeitungszeit:** 120 Minuten

**Erlaubte Hilfsmittel:** keine eigene Taschenrechner, (**Taschenrechner CASIO fx-85MS wird zur Verfügung gestellt**)

### Aufgabe 1

Gegeben ist die Funktion  $f$  mit  $f(x) = 4x^4 - 24x^2 + 11$ .

- a) Untersuchen Sie die Funktion  $f$  auf:
- i) Symmetrie,
  - ii) Achsenschnittpunkte,
  - iii) Extremwerte,
  - iv) Wendepunkte.
- b) Zeichnen Sie den Graphen von  $f$  über dem Intervall  $[-3;3]$ : Verwenden Sie dazu die Ergebnisse aus a) (**Achseneinteilung: x-Achse: 1 Einheit entspricht 2 cm, y-Achse: 5 Einheiten entsprechen 1 cm**)
- c) Bestimmen Sie die Funktionsgleichungen der Wendenormalen in den beiden Wendepunkten (Eine Normale steht senkrecht auf der Tangente).
- d) Bestimmen Sie den Schnittpunkt dieser Wendenormalen.

### Aufgabe 2

Bestimmen Sie die ganzrationale Funktion vierten Grades, die im Punkt  $(0|-5)$  und im Wendepunkt  $W(-2|-3)$  Tangenten hat, die parallel zur  $x$ -Achse laufen. Überprüfen sie Ihr Ergebnis, indem Sie mindestens drei Bedingungen verifizieren.

## Lösungen: Aufgabe 1

a) i)  $f(-x) = f(x) \Rightarrow f$  ist symmetrisch zur y-Achse

ii) y-Achsenabschnitt:  $f(0) = 11$ ,  $(0|11)$

Nullstellen:  $f(x) = 0 \Rightarrow 4x^4 - 24x^2 + 11 = 0$

$$x^2 = t \Rightarrow 4t^2 - 24t + 11 = 0 \Rightarrow t_{1/2} = \frac{24 \pm \sqrt{576 - 176}}{8} \Rightarrow t_1 = 5,5; t_2 = 0,5$$

$$x_{1/2} = \pm\sqrt{t_1} = \pm 2,34; x_{3/4} = \pm\sqrt{t_2} = \pm 0,71 \Rightarrow$$

Schnittpunkte mit der x-Achse:  $N_1(-2,34|0), N_2(-0,71|0), N_3(0,71|0), N_4(2,34|0)$

iii)  $f'(x) = 16x^3 - 48x$ ,  $f''(x) = 48x^2 - 48$

mögliche Extremalstellen:  $f'(x) = 0 \Rightarrow 16x(x^2 - 3) = 0 \Rightarrow x_1 = 0, x_{2/3} = \pm\sqrt{3}$ ,

Kontrolle:  $f''(0) = -48 < 0 \Rightarrow 0$  ist eine relative Maximalstelle,

$f''(\sqrt{3}) = 96 > 0 \Rightarrow \sqrt{3}$  ist eine relative Minimalstelle,

$-\sqrt{3}$  ist eine relative Minimalstelle wegen der Symmetrie zur y-Achse.

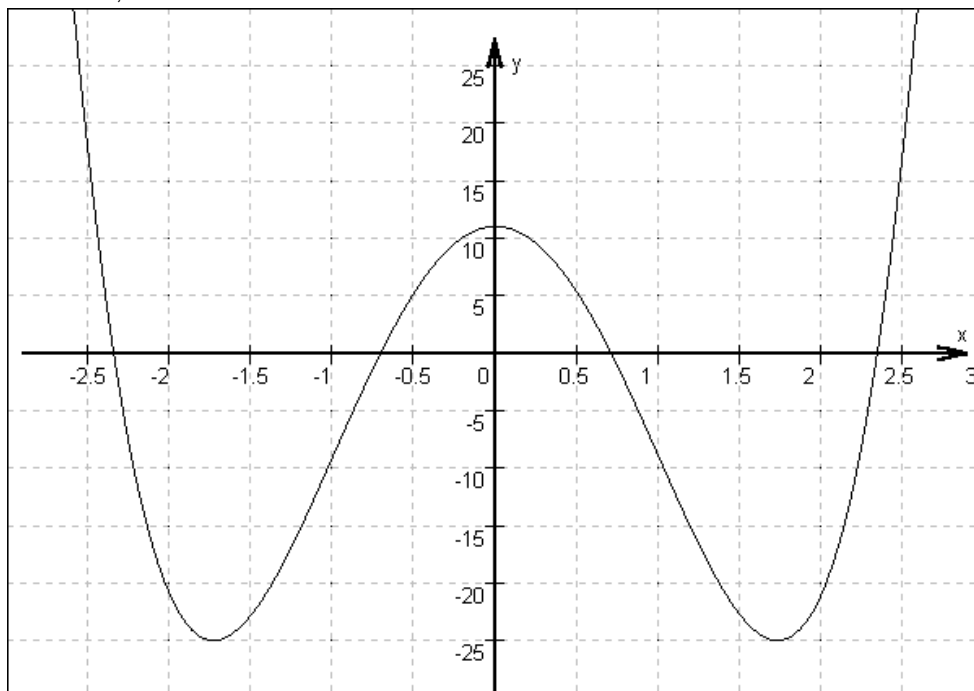
Punkte:  $H(0|11), T_{1,2}(\pm\sqrt{3}|-25)$

iv) mögliche Wendestellen:  $f''(x) = 0 \Rightarrow 48x^2 - 48 = 0 \Rightarrow x_{1/2} = \pm 1$ ,

Kontrolle: (mit  $f'''(x) = 96x$ )  $f'''(1) = 96 \neq 0 \Rightarrow 1$  ist eine Wendestelle,

$-1$  ist eine Wendestelle wegen der Symmetrie zur y-Achse.

Punkte:  $W_{1,2}(\pm 1|-9)$



c)  $n_1(x) = mx + b$ ,  $m = -\frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{32}$ ;  $n_1(x) = \frac{1}{32}x - \frac{289}{32}$ ,  $n_2(x) = -\frac{1}{32}x - \frac{289}{32}$  (Sym. zur y-Achse)

d)  $S\left(0 \middle| -\frac{289}{32}\right)$

## Aufgabe 2

allg. Gleichung:  $f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$

Ableitungen:  $f'(x) = 4ax^3 + 3bx^2 + 2cx + d$   $f''(x) = 12ax^2 + 6bx + 2c$

Gleichungen: Punkt P: (1)  $f(0) = -5 \Rightarrow e = -5$   
(2)  $f'(0) = 0 \Rightarrow d = 0$  (waagerechte Tangente)  
Wendepunkt: (3)  $f(-2) = -3 \Rightarrow 16a - 8b + 4c - 2d + e = -3$   
(4)  $f''(-2) = 0 \Rightarrow 48a - 12b + 2c = 0$   
(5)  $f'(-2) = 0 \Rightarrow -32a + 12b - 4c + d = 0$  (waag. Tangente)

Lineares Gleichungssystem: (durch Einsetzen von d und e)

(3')  $16a - 8b + 4c = 2$

(4)  $48a - 12b + 2c = 0$

(5')  $-32a + 12b - 4c = 0$

Lösen des Gleichungssystems: (6)  $= 2 \cdot (4) - (3')$ :  $80a - 16b = -2$   
(7)  $= (5') + (3')$ :  $-16a + 4b = 2$   
(8)  $= (6) + 4 \cdot (7)$ :  $16a = 6 \Rightarrow a = 0,375$   
Aus (7):  $b = 2$ , aus (4):  $c = 3$

Gleichung der Funktion f:  $f(x) = \frac{3}{8}x^4 + 2x^3 + 3x^2 - 5$

Kontrolle: (1)  $f(0) = -5 \Rightarrow e = -5$   
(2)  $f'(0) = 0$  ( $f'(x) = \frac{3}{2}x^3 + 6x^2 + 6x$ )  
(3)  $f(-2) = -3$  ( $6 - 16 + 12 - 5 = -3$ )  
(4)  $f''(-2) = 0$  ( $f''(x) = \frac{9}{2}x^2 + 12x + 6$ ,  $f''(-2) = 18 - 24 + 6 = 0$ )  
(5)  $f'(-2) = 0$  ( $f'(-2) = -12 + 24 - 12 = 0$ )