## Aufgaben: Differentialrechnung Klasse 11

- 1. Gegeben ist die Funktion  $f(x) = 1/9 x^3 x$ ;  $x \in \mathbb{R}$ 
  - a) An welchen Stellen hat f(x) die Steigung 2?
  - b) Die Steigung von f(x) an der Stelle x = 1,5 ist -0,25. Geben Sie ohne Rechnung eine weitere Stelle mit der gleichen Steigung an. Begründen Sie Ihre Vermutung.
  - c) In welchen Punkten hat f(x) eine waagerechte Tangente? Geben Sie die Gleichung an.
  - d) Bestimmen Sie die Gleichung der Tangente an f(x) im Ursprung.
  - e) Bestimmen Sie die Gleichung der Tangente an f(x) im Punkt P (  $u \mid f(u)$  ).
  - f) Welche Gerade schneidet f(x) in N ( 3 | 0 ) senkrecht?
- 2. Gegeben ist die Funktion  $f(x) = x^4/4 3/4 x 1$ ;  $x \in R$ 
  - a) Bestimmen Sie die Nullstellen sowie die Punkte mit waagerechter Tangente und geben Sie die zugehörigen Steigungen an.
  - b) Die Tangenten an f(x) in x = 1 und x = -1 schneiden sich auf der y-Achse. Begründen Sie diese Behauptung.
- 3. Gegeben ist die Funktion  $f(x) = -x^4 + 2x^3$ ;  $x \in R$ 
  - a) Untersuchen Sie f(x) auf Schnittpunkte mit der x Achse und Punkte mit waagerechter Tangente.
  - b) t(x) ist die Tangente an f(x) in P ( 1 | f(1) ). Bestimmen Sie die Gleichung der Tangente. Ermitteln Sie die Schnittpunkte von t(x) mit f(x).
  - c) In welchem Punkt hat f(x) eine Normale mit der Steigung 1/8? Geben Sie die Gleichung der Normalen an.
- 4. Gegeben ist die Funktion  $f(x) = x^3 6x^2 + 9x$ ;  $x \in \mathbb{R}$ 
  - a) Zerlegen Sie f(x) in Linearfaktoren und zeichnen Sie den Graphen.
  - b) Bestimmen Sie die Gleichung der Tangente an f(x) in x = 2 und zeichnen Sie diese Tangente in das Koordinatensystem von a).
  - c) Bestimmen Sie den Punkt P (  $u \mid f(u)$  ) so, dass die Tangente an f(x) in P parallel zur Tangente an f(x) im Ursprung ist.
  - d) An welcher Stelle hat f(x) die kleinste Steigung?
- 5. Ein Stein wird mit der Anfangsgeschwindigkeit v0 = 7 m/s senkrecht nach oben geworfen. Das Weg- Zeit- Gesetz lautet:
- $s(t) = v_0 t 1/2 q t^2 mit q = 10 m/s^2$ 
  - a) Nach welcher Zeit t ist die Geschwindigkeit des Steins Null?
  - b) Berechnen Sie die maximale Steighöhe.

# Lösungen

### Aufgabe 1

- a)  $f(x) = 1/9 x^3 x$ ;  $f'(x) = 1/3 x^2 1$ Steigung bei x0 hat den Wert 2,  $f'(x0) = 2 \dots x_{1,2} = \pm 3$
- b)  $f'(x) = 1/3 x^2 1$  ist eine Parabel und damit achsensymmetrisch aus f'(1,5) = -0.25 folgt f'(-1,5) = -0.25
- c) Eine waagerechte Tangenten an f(x) liegt in den Punkten vor, wo die Steigung 0 ist f'(x) = 0 = 1/3 x² 1 ... x1,2 =  $\pm \sqrt{3}$  f( $\sqrt{3}$ ) = -2/3  $\sqrt{3}$ ; f( $-\sqrt{3}$ ) = 2/3  $\sqrt{3}$  ... P( $\sqrt{3}$  | -2/3  $\sqrt{3}$ ); Q( $-\sqrt{3}$  | 2/3  $\sqrt{3}$ ) Die Tangenten sind Geraden, die parallel zur x-Achse verlaufen

 $t1(x) = -2/3 \sqrt{3}$ ;  $t2(x) = 2/3 \sqrt{3}$ 

- d)  $f'(x) = x^2/3 1 ... t(x) = -x$
- e) Tangente in P (u|f(u)) ...  $f'(u) = 1/9 u^3 u ... t(x) = (u^2/3 1) x 2/9 u^3$
- f) Gerade ist Normale in N(3 | 0) ... n(x) = -1/2 x + 3/2

### Aufgabe 2

a)  $f'(x) = x^3 - 3/2 x$  Nullstellen 2 und -2

Punkte mit waagerechter Tangente P1(0 | -1); P2,3 ( $\pm \sqrt{(3/2)}$  | -25/16)

b) Tangente bei x = 1 und x = -1

t1(x) = -1/2 x - 1

t2(x) = 1/2 x - 1 t1,t2 schneiden sich in P(0 | -1)

f(x)

t(x)

f'(x)

### Aufgabe 3

a) 
$$f(x) = -x^4 + 2x^3$$
;  $f'(x) = -4x^3 + 6x^2$ 

Nullstellen: 0 (dreifach) und 2

waagerechte Tangente: Berührpunkte P(0 | 0); Q(3/2 | 27/16)

b) Tangente bei x = 1: t(x) = 2x-1

Schnittpunkte von t(x) mit f(x):  $-x^4 + 2x^3 - 2x + 1 = 0$ 

P(1 | 1) ist doppelte Nullstelle, d.h. Polynomdivision

$$(-x4 + 2x^3 - 2x + 1) : (x^2 - 2x + 1) = -x^2 + 1$$

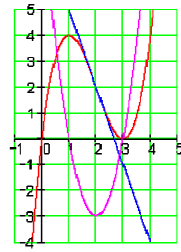
mit Punkt Q(-1 | -3) als zweiter Schnittpunkt von f(x) und t(x)

c) Steigung der Normalen ist 1/8

x = 2 ist eine Lösung von  $-4x + 6x^2 + 8 = 0$  (Probieren!), keine weiteren Lösungen n(x) = 1/8 x - 1/4

#### Aufgabe 4

- a)  $f(x) = x^3 6x^2 + 9x = x (x-3)^2$ P(0 | 0), Q(3 | 0) Berührungspunkt
- b)  $f'(x) = 3 x^2 12x + 9$ ;  $x_0 = 2$ Tangente t(x) = -3x + 8



c) 
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$$
;  $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$ 

Die Tangente im Ursprung hat die Steigung

$$f'(0) = 9$$

Die gleiche Steigung hat jede dazu parallele Tangente,

also auch die durch P(u | f(u))

$$f'(u) = 9 \Leftrightarrow 3u^2 - 12u + 9 = 9 \Rightarrow u_1 = 0; u_2 = 4$$

$$u_1 = 0 \Rightarrow f(u_1) = f(0) = 0 \Rightarrow P_1(0 \mid 0)$$

$$u_2 = 4 \Rightarrow f(u_2) = f(4) = 4 \Rightarrow P_2(4 \mid 4)$$

d) 
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$$
;  $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$ 

f'(x) ist die Steigungsfunktion von f(x).

das ist eine nach oben geöffnete Parabel.

Deren Minimum ist ihr Scheitelpunkt,

dort hat f'(x) eine waagerechte Tangente.

Bedingung: f''(x) = 0

$$f''(x) = 6x - 12 = 0 \Rightarrow x = 2$$

An der Stelle x = 2 hat f(x) die geringste Steigung.

$$f(2) = 2 \Rightarrow \text{In P}(2 \mid 2) \text{ hat } f(x) \text{ die geringste Steigung.}$$

Sie hat dort den Wert f(2) = -3

Aufgabe 5

a) 
$$s(t) = v_0 \cdot t - \frac{1}{2}g \cdot t^2 \text{ mit } g = 10 \frac{m}{s^2}$$
  $v_0 = 7 \frac{m}{s}$ 

$$V(t) = S'(t) = V_o - gt$$

$$v(t) = 0 \Leftrightarrow v_0 - gt = 0 \Rightarrow t = 0.7 s$$

Nach 0,7 s hat der Stein eine Geschwindigkeit von v(t) = 0 m/s

b) Die maximale Steighöhe:

$$s(t) = -\frac{1}{2}gt + v_0$$
 ist eine nach unten geöffnete Parabel,

deren Scheitel beschreibt die maximale Wurfhöhe.

Bedingung für Scheitel:

$$s'(t) = v(t) = 0 \Leftrightarrow t = 0.7 s \text{ siehe Teil a}$$

Maximale Höhe: s(0,7) = 2,45 m. Die maximale Steighöhe beträgt 2.45 m.