

## 5.2. Prüfungsaufgaben zu Tangentenproblemen

### Aufgabe 1: Tangenten durch Punkte auf und außerhalb der Kurve (10)

- a) Zeige mit Hilfe des Differenzenquotienten, dass die Parabel  $f(x) = 4x^2$  an der Stelle  $x_0 = 2$  die Steigung 16 hat. (3)
- b) Bestimme die Gleichung der Tangenten an der Parabel  $f(x) = 4x^2$  an der Stelle  $x_0 = 2$ . (1)
- c) Welche Tangenten können durch den Punkt  $P(1 \mid -32)$  an die Parabel  $f(x) = 4x^2$  gelegt werden? (6)

### Lösungen

a)  $f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 - 16}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} 4(x + 2) = 4(2 + 2) = 16$  (3)

b)  $t(x) = 16x - 16$  (1)

c)  $\frac{f(x) - (-32)}{x - 1} = f'(x) \Leftrightarrow \frac{4x^2 + 32}{x - 1} = 8x \Leftrightarrow 4x^2 + 32 = 8x^2 - 8x \Leftrightarrow x^2 - 2x - 8 = 0$  (2)

$\Rightarrow t_1(x) = -16x - 16$  durch  $B_1(-2 \mid 16)$  und  $t_2(x) = 32x - 64$  durch  $B_2(4 \mid 64)$  (4)

### Aufgabe 2: Tangenten durch Punkte auf und außerhalb der Kurve (10)

- a) Zeige mit Hilfe des Differenzenquotienten, dass die Parabel  $f(x) = 3x^2$  an der Stelle  $x_0 = 3$  die Steigung 18 hat. (3)
- b) Bestimme die Gleichung der Tangenten an der Parabel  $f(x) = 3x^2$  an der Stelle  $x_0 = 3$ . (1)
- c) Welche Tangenten können durch den Punkt  $P(2 \mid -36)$  an die Parabel  $f(x) = 3x^2$  gelegt werden? (6)

### Lösungen

a)  $f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^2 - 27}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} 3(x + 3) = 3(3 + 3) = 18$  (3)

b)  $t(x) = 18x - 27$  (1)

c)  $\frac{f(x) - (-36)}{x - 2} = f'(x) \Leftrightarrow \frac{3x^2 + 36}{x - 2} = 6x \Leftrightarrow 3x^2 + 36 = 6x^2 - 12x \Leftrightarrow x^2 - 4x - 12 = 0$  (2)

$\Rightarrow t_1(x) = -12x - 12$  durch  $B_1(-2 \mid 12)$  und  $t_2(x) = 36x - 108$  durch  $B_2(6 \mid 108)$  (4)

### Aufgabe 3: Tangenten durch Punkte auf der Kurve (6)

Bestimme die Gleichung der Tangente, die am Schaubild der Funktion  $f(x) = \frac{1}{9}x^3 - x$  an der Stelle  $x_0 = 3$  angelegt werden kann.

### Lösung

Berührungspunkt  $P(3 \mid f(3)) = P(3 \mid 0)$  (1)

$f'(x) = \frac{1}{3}x^2 - 1 \Rightarrow$  Steigung  $a = f'(3) = 2$  (1)

$\Rightarrow t(x) = 2x - 6$  (1)

### Aufgabe 4: Tangenten durch Punkte auf der Kurve (6)

Bestimme die Gleichung der Tangente, die am Schaubild der Funktion  $f(x) = \frac{1}{16}x^4 - 2x^2$  an der Stelle  $x_0 = -2$  angelegt werden kann.

### Lösung

Berührungspunkt  $P(-2 \mid f(-2)) = P(-2 \mid -7)$  (1)

$f'(x) = \frac{1}{4}x^3 - 4x \Rightarrow$  Steigung  $a = f'(-2) = 6$  (1)

$\Rightarrow t(x) = 6x + 5$  (1)

**Aufgabe 5: Tangenten durch Punkte auf der Kurve (3)**

Bestimme die Gleichung der Tangente, die man an der Stelle  $x_0 = \frac{2}{3}\pi$  an dem Schaubild von  $f(x) = \sin(x)$  anlegen kann.

**Lösung**

$$t(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}\pi + \frac{1}{2}\sqrt{3} \quad (3)$$

**Aufgabe 6: Tangenten durch Punkte auf der Kurve (3)**

Bestimme die Gleichung der Tangente, die man an der Stelle  $x_0 = \frac{4}{3}\pi$  an dem Schaubild von  $f(x) = \sin(x)$  anlegen kann.

**Lösung**

$$t(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}\pi - \frac{1}{2}\sqrt{3} \quad (3)$$

**Aufgabe 7: Wendetangenten (7)**

Bestimme die Gleichungen der Tangenten an den Wendepunkten von  $f(x) = \frac{9}{16}x^4 + \frac{3}{2}x^3$ .

**Lösung:**

$$\text{Ableitungen } f'(x) = \frac{9}{4}x^3 + \frac{9}{2}x^2 \text{ und } f''(x) = \frac{27}{4}x^2 + 9x = 9x\left(\frac{3}{4}x + 1\right) \quad (2)$$

$$\Rightarrow \text{Wendetangenten } t_1(x) = 0 \text{ durch } W_1(0 | 0) \text{ und } t_2(x) = \frac{8}{3}x + \frac{16}{9} \text{ durch } W_2\left(-\frac{4}{3} \mid -\frac{16}{9}\right) \quad (3)$$

**Aufgabe 8: Wendetangenten (7)**

Bestimme die Gleichungen der Tangenten an den Wendepunkten von  $f(x) = \frac{9}{4}x^4 + 3x^3$ .

**Lösung:**

$$\text{Ableitungen } f'(x) = 9x^3 + 9x^2 \text{ und } f''(x) = 27x^2 + 18x = 18x\left(\frac{3}{2}x + 1\right) \quad (2)$$

$$\Rightarrow \text{Wendetangenten } t_1(x) = 0 \text{ durch } W_1(0 | 0) \text{ und } t_2(x) = \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} \text{ durch } W_2\left(-\frac{2}{3} \mid -\frac{4}{9}\right) \quad (3)$$

**Aufgabe 9: Wendetangenten (7)**

Bestimme die Gleichungen der Tangenten an den Wendepunkten von  $f(x) = \frac{9}{32}x^4 - \frac{3}{4}x^3$ .

**Lösung:**

$$\text{Ableitungen } f'(x) = \frac{9}{8}x^3 - \frac{9}{4}x^2 \text{ und } f''(x) = \frac{27}{8}x^2 - \frac{9}{2}x = \frac{9}{2}x\left(\frac{3}{4}x - 1\right) \quad (2)$$

$$\Rightarrow \text{Wendetangenten } t_1(x) = 0 \text{ durch } W_1(0 | 0) \text{ und } t_2(x) = -\frac{4}{3}x + \frac{8}{9} \text{ durch } W_2\left(\frac{4}{3} \mid -\frac{8}{9}\right) \quad (3)$$

**Aufgabe 10: Wendetangenten mit Parameter (5)**

Zeige, dass sich alle Wendetangenten von  $f_t(x) = \frac{1}{t^3} \cdot (x^3 - 3tx^2 + 4t^3)$  für  $t > 0$  in einem Punkt schneiden.

**Lösung:**

$$\text{Ableitungen: } f_t(x) = \frac{1}{t^3}(x^3 - 3tx^2 + 4t^3), f_t'(x) = \frac{1}{t^3}(3x^2 - 6tx), f_t''(x) = \frac{1}{t^3}(6x - 6t) \quad (2)$$

$$\Rightarrow \text{Wendepunkte: } (f_t''(x) = 0 \text{ mit VZW}) W_t(t|2) \text{ mit Wendetangente } y = -\frac{3}{t}x + 5. \quad (2)$$

$$\text{Alle Wendetangenten schneiden die } y\text{-Achse in } S(5|0).. \quad (1)$$

**Aufgabe 11: Tangenten mit vorgegebener Steigung (6)**

Gegeben ist die Parabel  $f(x) = 2x^2 - 18x + 9$

- a) Gib die Gleichungen aller Tangenten mit der Steigung  $-2$  an, die an das Schaubild von  $f$  gelegt werden können. (3)  
 b) Berechne die Koordinaten des Scheitelpunktes von  $f$  mit Hilfe der Ableitung. (3)

**Lösungen**

$$\text{a) } f'(x) = -2 \Leftrightarrow 4x - 18 = -2 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow \text{Berührungspunkt } P(4|f(4)) = P(4|-31) \Rightarrow t(x) = -2x - 23 \quad (3)$$

$$\text{b) } f'(x) = 0 \Leftrightarrow 4x - 18 = 0 \Rightarrow x = \frac{9}{2} \Rightarrow \text{Scheitelpunkt } S\left(\frac{9}{2} \mid f\left(\frac{9}{2}\right)\right) = S\left(\frac{9}{2} \mid -\frac{63}{2}\right) \quad (3)$$

**Aufgabe 12: Tangenten mit vorgegebener Steigung (6)**

Gegeben ist die Parabel  $f(x) = -2x^2 + 18x - 9$

- c) Gib die Gleichungen aller Tangenten mit der Steigung  $2$  an, die an das Schaubild von  $f$  gelegt werden können. (3)  
 d) Berechne die Koordinaten des Scheitelpunktes von  $f$  mit Hilfe der Ableitung. (3)

**Lösungen:**

$$\text{a) } f'(x) = 2 \Leftrightarrow -4x + 18 = 2 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow \text{Berührungspunkt } P(4|f(4)) = P(4|31) \Rightarrow t(x) = 2x + 23 \quad (3)$$

$$\text{b) } f'(x) = 0 \Rightarrow -4x + 18 = 0 \Rightarrow x = \frac{9}{2} \Rightarrow \text{Scheitelpunkt } S\left(\frac{9}{2} \mid f\left(\frac{9}{2}\right)\right) = S\left(\frac{9}{2} \mid \frac{63}{2}\right) \quad (3)$$

**Aufgabe 13: Tangenten mit vorgegebener Steigung (4)**

Bestimme die Gleichungen aller Tangenten mit der Steigung  $3$ , die an das Schaubild der Funktion  $f(x) = \frac{2}{3}x^3 - 2x^2 + 5x - 1$  angelegt werden können.

**Lösung**

$$f'(x) = 3 \Leftrightarrow 2x^2 - 4x + 5 = 3 \Leftrightarrow 2(x^2 - 2x + 1) = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow \text{Berührungspunkt } P(1|f(1)) = P(1|\frac{8}{3})$$

$$\Rightarrow t(x) = 3x - \frac{1}{3}.$$

**Aufgabe 14: Tangenten mit vorgegebener Steigung (4)**

Bestimme die Gleichungen aller Tangenten mit der Steigung  $3$ , die an das Schaubild der Funktion  $f(x) = \frac{1}{2}x^4 - \frac{2}{3}x^3 + x^2 + 3x$  angelegt werden können.

**Lösungen**

$$f'(x) = 3 \Leftrightarrow 2x^3 - 2x^2 + 2x + 3 = 3 \Leftrightarrow 2x(x^2 - x + 1) = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow \text{Berührungspunkt } P(0|f(0)) = P(0|0)$$

$$\Rightarrow t(x) = 3x$$

**Aufgabe 15: Tangenten durch Punkt außerhalb der Kurve (6)**

Bestimme die Gleichungen **aller** Tangenten  $t(x)$ , die durch den Punkt  $P(0|0)$  an das Schaubild der Funktion

$f(x) = -\frac{x^2}{4}(x-6)$  gelegt werden können.

**Lösungen:**

$$t(x) = 0 \text{ mit Berührungspunkt } P(0|0) \quad (3)$$

$$t(x) = \frac{9}{4}x \text{ mit Berührungspunkt } P\left(3 \mid \frac{27}{4}\right) \quad (3)$$

**Aufgabe 16: Tangenten durch Punkt außerhalb der Kurve (6)**

Bestimme die Gleichungen **aller** Tangenten  $t(x)$ , die durch den Punkt  $P(6|0)$  an das Schaubild der Funktion

$$f(x) = -\frac{x^2}{4}(x-6) \text{ gelegt werden können.}$$

**Lösung**

$$t(x) = 0 \text{ mit Berührungspunkt } P(0|0) \text{ und}$$

$$t(x) = -9x + 54 \text{ mit Berührungspunkt } P(6|0)$$

**Aufgabe 17: Tangenten durch Punkt außerhalb der Kurve (6)**

Bestimme die Gleichungen aller Tangenten  $t(x)$ , die durch den Punkt  $P(0|4)$  an das Schaubild der Funktion

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3 \text{ gelegt werden können.}$$

**Lösung**

$$t(x) = -4x + 4 \text{ mit Berührungspunkt } P(1|0) \quad (3)$$

$$t(x) = \frac{11}{4}x + 4 \text{ mit Berührungspunkt } P\left(-\frac{1}{2} \mid \frac{21}{8}\right) \quad (3)$$

**Aufgabe 18: Tangenten durch Punkt außerhalb der Kurve (6)**

Bestimme die Gleichungen aller Tangenten  $t(x)$ , die durch den Punkt  $P(0|6)$  an das Schaubild der Funktion

$$f(x) = \frac{1}{4}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 4 \text{ gelegt werden können.}$$

**Lösung**

$$t_1(x) = -3x + 6 \text{ mit Berührungspunkt } B_1(2|0) \quad (3)$$

$$t_2(x) = \frac{15}{4}x + 6 \text{ und Berührungspunkt } B_2\left(-1 \mid \frac{9}{4}\right). \quad (3)$$

**Aufgabe 19: Tangenten durch Punkt außerhalb der Kurve (6)**

Bestimme die Gleichungen aller Tangenten  $t(x)$ , die durch den Punkt  $P\left(1 \mid -\frac{1}{2}\right)$  an das Schaubild der Funktion

$$f(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{2}x \text{ gelegt werden können.}$$

**Lösung**

$$t(x) = -\frac{1}{2}x \text{ mit Berührungspunkt } P(0|0) \quad (3)$$

$$t(x) = \frac{23}{8}x - \frac{27}{8} \text{ mit Berührungspunkt } P\left(\frac{3}{2} \mid \frac{15}{16}\right) \quad (3)$$

**Aufgabe 20: Tangenten durch Punkt außerhalb der Kurve (8)**

Welche Tangenten können durch  $P\left(-\frac{2}{3} \mid -1\right)$  an das Schaubild von  $f(x) = \frac{1}{6}x^3 + x^2 + \frac{3}{2}x$  gelegt werden?

**Lösung**

$$\text{Ansatz } \frac{f(x)-y_0}{x-x_0} = f'(x) \Leftrightarrow \frac{\frac{1}{6}x^3 + x^2 + \frac{3}{2}x + 1}{x + \frac{2}{3}} = \frac{1}{2}x^2 + 2x + \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{6}x^3 + x^2 + \frac{3}{2}x + 1 = \frac{1}{2}x^3 + \frac{7}{3}x^2 + \frac{17}{6}x + 1 \Leftrightarrow 0 = \frac{1}{3}x^3 + \frac{4}{3}x^2 + \frac{4}{3}x \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow 0 = \frac{1}{3}x(x^2 + 4x + 4) = \frac{1}{3}x(x+2)^2 \Rightarrow x_1 = 0 \text{ und } x_2 = -2 \quad (2)$$

$$\Rightarrow t_1(x) = -\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \text{ an } P_1(-2 | -\frac{1}{3}) \text{ und } t_2(x) = \frac{3}{2}x \text{ an } P_2(0|0) \quad (3)$$

**Aufgabe 21: Tangenten durch Punkt außerhalb der Kurve (8)**

Welche Tangenten können durch  $P(\frac{2}{3} | 1)$  an das Schaubild von  $f(x) = \frac{1}{6}x^3 - x^2 + \frac{3}{2}x$  gelegt werden?

**Lösung**

$$\text{Ansatz } \frac{f(x)-y_0}{x-x_0} = f'(x) \Leftrightarrow \frac{\frac{1}{6}x^3 - x^2 + \frac{3}{2}x - 1}{x - \frac{2}{3}} = \frac{1}{2}x^2 - 2x + \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{6}x^3 - x^2 + \frac{3}{2}x - 1 = \frac{1}{2}x^3 - \frac{7}{3}x^2 + \frac{17}{6}x - 1 \Leftrightarrow 0 = \frac{1}{3}x^3 - \frac{4}{3}x^2 + \frac{4}{3}x \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow 0 = \frac{1}{3}x(x^2 - 4x + 4) = \frac{1}{3}x(x-2)^2 \Rightarrow x_1 = 0 \text{ und } x_2 = 2 \quad (2)$$

$$\Rightarrow t_1(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{4}{3} \text{ an } P_1(2 | \frac{1}{3}) \text{ und } t_2(x) = \frac{3}{2}x \text{ an } P_2(0|0) \quad (3)$$

**Aufgabe 22: Tangenten durch Punkt außerhalb der Kurve (8)**

Vom Punkt  $P(0|5)$  aus werden Tangenten an das Schaubild von  $f(x) = \frac{1}{8}x^3 - \frac{3}{4}x^2 + 4$  gelegt. Bestimmen Sie die Gleichungen dieser Tangenten und die Koordinaten der Berührungspunkte. (8)

**Lösung**

$$\frac{f(x)-5}{x-0} = f'(x) \Leftrightarrow \frac{\frac{1}{8}x^3 - \frac{3}{4}x^2 + 4 - 5}{x} = \frac{3}{8}x^2 - \frac{3}{2}x \Leftrightarrow 0 = \frac{1}{4}x^3 - \frac{3}{4}x^2 + 1 \quad (4)$$

$$\Rightarrow \text{Tangenten } t_1(x) = -\frac{3}{2}x + 5 \text{ mit } B_1(2|2) \text{ und } t_2(x) = -\frac{15}{8}x + 5 \text{ mit } B_2(-1 | \frac{25}{8}). \quad (4)$$

**Aufgabe 22: Tangenten durch Punkt außerhalb der Kurve (8)**

Vom Punkt  $P(0|-5)$  aus werden Tangenten an das Schaubild von  $f(x) = \frac{1}{8}x^3 + \frac{3}{4}x^2 - 4$  gelegt. Bestimmen Sie die Gleichungen dieser Tangenten und die Koordinaten der Berührungspunkte. (8)

**Lösung**

$$\frac{f(x)+5}{x-0} = f'(x) \Leftrightarrow \frac{\frac{1}{8}x^3 + \frac{3}{4}x^2 - 4 + 5}{x} = \frac{3}{8}x^2 + \frac{3}{2}x \Leftrightarrow 0 = \frac{1}{4}x^3 + \frac{3}{4}x^2 - 1 \quad (4)$$

$$\Rightarrow \text{Tangenten } t_1(x) = -\frac{3}{2}x - 5 \text{ mit } B_1(-2|-2) \text{ und } t_2(x) = -\frac{15}{8}x - 5 \text{ mit } B_2(1 | -\frac{25}{8}). \quad (4)$$

**Aufgabe 23: Tangenten durch vorgegebenen Schnittpunkt auf der Kurve (8)**

Bestimme die Gleichung der Tangente, die durch den Punkt  $P(0|0)$  an einen **weiteren** Punkt des Schaubildes von

$$f(x) = \frac{9}{16}x^4 + \frac{3}{2}x^3 \text{ angelegt werden kann}$$

**Lösung:**

$$\frac{f(x)-0}{x-0} = f'(x) \Leftrightarrow \frac{9}{16}x^3 + \frac{3}{2}x^2 = \frac{9}{4}x^3 + \frac{9}{2}x^2 \Leftrightarrow \frac{27}{16}x^3 + 3x^2 = 0 \quad (3)$$

$$\Rightarrow x_1 = 0 \text{ und } x_2 = -\frac{16}{9} \Rightarrow t_1(x) = 0 \text{ und } t_2(x) = \frac{128}{81}x \quad (3)$$

**Aufgabe 24: Tangenten durch vorgegebenen Schnittpunkt auf der Kurve (8)**

Bestimme die Gleichung der Tangente, die durch den Punkt  $P(0|0)$  an einen **weiteren** Punkt des Schaubildes von

$$f(x) = \frac{9}{4}x^4 + 3x^3 \text{ angelegt werden kann}$$

**Lösung:**

$$\frac{f(x)-0}{x-0} = f'(x) \Leftrightarrow \frac{9}{4}x^3 + 3x^2 = 9x^3 + 9x^2 \Leftrightarrow \frac{27}{4}x^3 + 6x^2 = 0 \quad (3)$$

$$\Rightarrow x_1 = 0 \text{ und } x_2 = -\frac{8}{9} \Rightarrow t_1(x) = 0 \text{ und } t_2(x) = \frac{64}{81}x \quad (3)$$

**Aufgabe 25: Tangenten durch vorgegebenen Schnittpunkt auf der Kurve (8)**

Bestimme die Gleichung der Tangente, die durch den Punkt  $P(0|0)$  an einen **weiteren** Punkt des Schaubildes von

$$f(x) = \frac{9}{32}x^4 - \frac{3}{4}x^3 \text{ angelegt werden kann}$$

**Lösung:**

$$\frac{f(x)-0}{x-0} = f'(x) \Leftrightarrow \frac{9}{32}x^3 - \frac{3}{4}x^2 = \frac{9}{8}x^3 - \frac{9}{4}x^2 \Leftrightarrow \frac{27}{32}x^3 - \frac{3}{2}x^2 = 0 \quad (3)$$

$$\Rightarrow x_1 = 0 \text{ und } x_2 = \frac{16}{9} \Rightarrow t_1(x) = 0 \text{ und } t_2(x) = -\frac{64}{81}x \quad (3)$$

**Aufgabe 26: Tangenten mit vorgegeben Steigung und durch Punkte außerhalb der Kurve (9)**

Gegeben ist die Funktion  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2x + 1$

- Bestimme den Tiefpunkt des Schaubildes von  $f$  mit Hilfe der 1. Ableitung. (2)
- Bestimme die Gleichung der Tangente mit der Steigung 1, die an das Schaubild von  $f$  gelegt werden kann. (3)
- Bestimme die Gleichung **aller** Tangenten, die durch den Punkt  $P(1|-1)$  an das Schaubild von  $f$  gelegt werden können. (4)

**Lösung**

a)  $f'(x) = x - 2 = 0 \Rightarrow T(2|-1)$

b)  $f'(x) = x - 2 = 1 \Rightarrow B_1(3|-\frac{1}{2})$  mit  $t_1(x) = x - \frac{7}{2}$

c)  $\frac{f(x)+1}{x-1} = f'(x) \Rightarrow t_1(x) = -2x + 1$  mit  $B_2(0|1)$  und  $t_3(x) = -1$  mit  $B_3(2|-1)$

**Aufgabe 27: Tangenten mit vorgegeben Steigung und durch Punkte außerhalb der Kurve (9)**

Gegeben ist die Funktion  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

- Bestimme den Tiefpunkt des Schaubildes von  $f$  mit Hilfe der 1. Ableitung. (2)
- Bestimme die Gleichung der Tangente mit der Steigung 1, die an das Schaubild von  $f$  gelegt werden kann. (3)
- Bestimme die Gleichung **aller** Tangenten, die durch den Punkt  $P(-1|1)$  an das Schaubild von  $f$  gelegt werden können. (4)

**Lösung**

- a)  $f'(x) = x + 2 = 0 \Rightarrow T(-2|1)$   
 b)  $f'(x) = x + 2 = 1 \Rightarrow B_1(-1|\frac{3}{2})$  mit  $t_1(x) = x + \frac{5}{2}$   
 c)  $\frac{f(x)-1}{x+1} = f'(x) \Rightarrow t_1(x) = 2x + 3$  mit  $B_2(0|3)$  und  $t_3(x) = 1$  mit  $B_3(-2|1)$

**Aufgabe 28: Tangenten mit vorgegeben Steigung und durch Punkte außerhalb der Kurve (9)**

Gegeben ist die Funktion  $f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + x$

- a) Bestimme den Tiefpunkt des Schaubildes von  $f$  mit Hilfe der 1. Ableitung. (2)  
 b) Bestimme die Gleichung der Tangente mit der Steigung  $-2$ , die an das Schaubild von  $f$  gelegt werden kann. (3)  
 c) Bestimme die Gleichung **aller** Tangenten, die durch den Punkt  $P(0|1)$  an das Schaubild von  $f$  gelegt werden können. (4)

**Lösung**

- a)  $f'(x) = -\frac{1}{2}x + 1 = 0 \Rightarrow T(2|1)$   
 b)  $f'(x) = -\frac{1}{2}x + 1 = -2 \Rightarrow B_1(6|-3)$  mit  $t_1(x) = -2x + 9$   
 c)  $\frac{f(x)-1}{x} = f'(x) \Rightarrow t_1(x) = 2x + 1$  mit  $B_2(-2|-3)$  und  $t_3(x) = 1$  mit  $B_3(2|1)$

**Aufgabe 29: Tangenten mit Parameter (4)**

Bestimme die Gleichungen der Tangenten  $g_t$ , die am Schaubild von  $f(x) = \frac{1}{2}x^2$  durch den Punkt  $P(0|-t)$  mit  $t > 0$  angelegt werden können.

**Lösung**

Ansatz  $\frac{0,5x^2+t}{x} = x \Rightarrow g_t(x) = \pm\sqrt{2t} \cdot x - t$  mit Berührungspunkt  $B_t(\pm\sqrt{2t} | 2t)$

**Aufgabe 30: Tangenten mit Parameter (4)**

Bestimme die Gleichungen der Tangenten  $g_t$ , die am Schaubild von  $f(x) = -x^2$  durch den Punkt  $P(0|t)$  mit  $t > 0$  angelegt werden können.

**Lösung**

Ansatz  $\frac{-x^2-t}{x} = -2x \Rightarrow g_t(x) = \pm 2\sqrt{t} \cdot x + t$  mit Berührungspunkt  $B_t(\pm\sqrt{t} | -t)$

**Aufgabe 31: Tangenten an Kurvenscharen (4)**

Für welche  $t$  hat  $f_t(x) = x^3 - x^2 + (t^2 - t)x + 5$  an der Stelle  $x = 0$  einen Hoch- oder Tiefpunkt?

**Lösung**

$f_t'(x) = 3x^2 - 2x + t^2 - t$  mit  $f_t'(0) = t^2 - t = 0 \Rightarrow t_1 = 0$  und  $t_2 = 1$

**Aufgabe 32: Tangenten an Kurvenscharen (4)**

Für welche  $t$  hat  $f_t(x) = 2x^3 - 3x^2 + (t^2 + t)x + 5$  an der Stelle  $x = 1$  einen Hoch- oder Tiefpunkt?

**Lösung**

$f_t'(x) = 6x^2 - 6x + t^2 + t$  mit  $f_t'(1) = t^2 + t = 0 \Rightarrow t_1 = 0$  und  $t_2 = -1$

**Aufgabe 33: Wendetangente mit Parameter (4)**

Zeigen Sie, dass sich alle Wendetangenten von  $f_t(x) = \frac{1}{t^3}(x^3 - 3tx^2 + 4t^3)$  in einem Punkt schneiden.

**Lösung**

Alle Tangenten  $g_t(x) = -\frac{3}{t}x - 5$  durch  $W_t(-t|-2)$  schneiden die  $y$ -Achse in  $S(0|-5)$  (4)

**Aufgabe 34: Wendetangente mit Parameter (4)**

Zeigen Sie, dass sich alle Wendetangenten von  $f_t(x) = \frac{1}{t^3}(x^3 + 3tx^2 - 4t^3)$  in einem Punkt schneiden.

**Lösung**

Alle Tangenten  $g_t(x) = -\frac{3}{t}x + 5$  durch  $W_t(t|2)$  schneiden die  $y$ -Achse in  $S(0|5)$  (4)