

Lösungen zu den Übungen zu Tangenten 1

Aufgabe	Lösung
<p>1. Stellen Sie die Gleichung der Tangenten an f im Punkt P auf!</p> <p>a. $f(x) = x^3$ $P(2/8)$</p> <p>b. $f(x) = -20x^4 + 30x$ $P(1/10)$</p> <p>c. $f(x) = -x^2 + 3x + 1$ $P(-2/-9)$</p> <p>d. $f(x) = 2x^5 + 3x^4 + 2x^2 + 10$ $P(-1/13)$</p>	<p>a. $t(x) = mx + b$ $f'(x) = 3x^2 \Rightarrow f'(2) = 12$ d.h. $m = 12$ und $t(x) = 12 \cdot x + b$ P einsetzen: $8 = 12 \cdot 2 + b \Leftrightarrow 8 = 24 + b \Leftrightarrow b = -16 \Rightarrow \mathbf{t(x) = 12x - 16}$</p> <p>b. $f'(x) = -80x^3 + 30 \Rightarrow f'(1) = -50$ d.h. $m = -50$ und $t(x) = -50 \cdot x + b$ P einsetzen: $10 = -50 \cdot 1 + b \Leftrightarrow b = 60 \Rightarrow \mathbf{t(x) = -50x + 60}$</p> <p>c. $f'(x) = -2x + 3 \Rightarrow f'(-2) = 7$ d.h. $m = 7$ und $t(x) = 7 \cdot x + b$ P einsetzen: $-9 = 7 \cdot (-2) + b \Leftrightarrow -9 = -14 + b \Leftrightarrow b = 5 \Rightarrow \mathbf{t(x) = 7x + 5}$</p> <p>d. $f'(x) = 10x^4 + 12x^3 + 4x \Rightarrow f'(-1) = -6$ d.h. $m = -6$ und $t(x) = -6 \cdot x + b$ P einsetzen: $13 = -6 \cdot (-1) + b \Leftrightarrow 13 = 6 + b \Leftrightarrow b = 7 \Rightarrow \mathbf{t(x) = -6x + 7}$</p>
<p>2. Stellen Sie die Gleichung der Tangenten an f in x_0 auf!</p> <p>a. $f(x) = x^3 + 3x^2 - 8x$ $x_0 = 3$</p> <p>b. $f(x) = 2x^4 - 6x^2 + 2x - 5$ $x_0 = 0$</p> <p>c. $f(x) = -x^6 + 2x^4 - 2x^2$ $x_0 = -2$</p>	<p>a. $f(3) = 30$ $P(3/30)$ $f'(x) = 3x^2 + 6x - 8$ $f'(3) = 37$ $t(x) = 37x + b$ Punkt P einsetzen: $30 = 37 \cdot 3 + b \Rightarrow b = -81 \Rightarrow \mathbf{t(x) = 37x - 81}$</p> <p>b. $f(0) = -5$ $P(0/-5)$ $f'(x) = 8x^3 - 12x + 2$ $f'(0) = 2$ $t(x) = 2x + b$ Punkt P einsetzen: $-5 = 2 \cdot 0 + b \Rightarrow b = -5 \Rightarrow \mathbf{t(x) = 2x - 5}$</p> <p>c. $f(-2) = -40$ $P(-2/-40)$ $f'(x) = -6x^5 + 8x^3 - 4x$ $f'(-2) = 136$ $t(x) = 136x + b$ Punkt P einsetzen: $-40 = 136 \cdot (-2) + b \Rightarrow b = 232 \Rightarrow \mathbf{t(x) = 136x + 232}$</p>

3. Wo schneidet die Tangente an f im Punkt P die x-Achse?

a. $f(x) = -x^2 + 5x + 3$ $P(3/9)$

b. $f(x) = 2x^5 - 4x^3 + 6$ $P(-1/8)$

a. $t(x) = mx + b$

$f'(x) = -2x + 5 \Rightarrow f'(3) = -1$ d.h. $m = -1 \Rightarrow t(x) = -1 \cdot x + b$

$9 = -1 \cdot 3 + b \Leftrightarrow 9 = -3 + b \Leftrightarrow b = 12$

$t(x) = -x + 12 = 0 \Leftrightarrow x = 12$

b. $f'(x) = 10x^4 - 12x^2 \Rightarrow f'(-1) = -2$ d.h. $m = -2 \Rightarrow t(x) = -2 \cdot x + b$

$8 = -2 \cdot (-1) + b \Leftrightarrow b = 6$

$t(x) = -2x + 6 = 0 \Leftrightarrow 2x = 6 \Leftrightarrow x = 3$

4. In welchem Punkt hat die Tangente an f(x) die gleiche Steigung wie g(x)?

a. $f(x) = 4x^2 - 10x + 3$ $g(x) = 6x + 7$

b. $f(x) = -6x^3 + 4x^2 - 9$ $g(x) = -x + 15$

c. $f(x) = 6x^5 + 2x^3 - 6x + 12$ $g(x) = -12x + 20$

a. $f'(x) = 8x - 10$ und $m = 6$ also: $8x - 10 = 6 \Leftrightarrow 8x = 16 \Leftrightarrow x = 2$ $f(2) = -1$

$P(2/-1)$

b. $f'(x) = -18x^2 + 8x$ und $m = -1$ also: $-18x^2 + 8x = -1$

$\Leftrightarrow -18x^2 + 8x + 1 = 0 \Leftrightarrow x \approx -0,1$ oder $x \approx 0,55$

$f(-0,1) = -8,954$ und $f(0,55) = -8,78825$

$P(-0,1/-8,954)$ $P(0,55/-8,78825)$

c. $f'(x) = 30x^4 + 6x^2 - 6$ und $m = -12$ also: $30x^4 + 6x^2 - 6 = -12$

$\Leftrightarrow 30x^4 + 6x^2 + 6 = 0$ keine Lösung

\Rightarrow es gibt keine entsprechende Tangente

5. Berechnen Sie die Zahl $r \in \mathbb{R}$ so, dass die Tangente an f(x) in x_0 die gleiche Steigung hat wie g(x)!

a. $f(x) = 4x^2 + 3x - 7$ $g(x) = rx + 4$ $x_0 = 2$

b. $f_r(x) = rx^2 + 6x - 8$ $g(x) = -5x + 8$ $x_0 = -1$

c. $f_r(x) = -6x^3 + rx$ $g(x) = 2x + 4$ $x_0 = 5$

a. $f'(x) = 8x + 3 \Rightarrow f'(2) = 19 \Rightarrow r = 19$

b. $f_r'(x) = 2rx + 6 \Rightarrow f_r'(-1) = -2r + 6$

$-2r + 6 = -5 \Leftrightarrow -2r = -11 \Leftrightarrow r = 5,5$

c. $f_r'(x) = -18x^2 + r \Rightarrow f_r'(5) = -450 + r$

$-450 + r = 2 \Leftrightarrow r = 452$