

## Ausführliche Lösungen

Aufgabe	Lösung
<p>1. Berechne die Ableitung der Funktion <math>f</math> an der Stelle <math>x_0</math> mit der <math>h</math>-Methode!</p> <p>a. <math>f(x) = 6x + 1</math>      <math>x_0 = 2</math>  b. <math>f(x) = x^2</math>      <math>x_0 = 3</math>  c. <math>f(x) = 2x^3</math>      <math>x_0 = -1</math>  d. <math>f(x) = -x^2 + 4</math>      <math>x_0 = -4</math>  e. <math>f(x) = -4x^4 + 2x</math>      <math>x_0 = 1</math></p>	<p>a. <math>\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6 \cdot (2+h)+1-[6 \cdot 2+1]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{12+6h+1-12-1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 6 = 6</math></p> <p>b. <math>\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)-f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2-3^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{9+6h+h^2-9}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6h+h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (6+h) = 6</math></p> <p>c. <math>\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h)-f(-1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \cdot (-1+h)^3 - 2 \cdot (-1)^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \cdot [(-1)^3 + 3(-1)^2 h + 3(-1)h^2 + h^3] + 2}{h}</math>  <math>= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2+6h-6h^2+2h^3+2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6h-6h^2+2h^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (6-6h+2h^2) = 6</math></p> <p>d. <math>\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-4+h)-f(-4)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(-4+h)^2+4-[-(-4)^2+4]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(16-8h+h^2)+4-[-16+4]}{h} =</math>  <math>\lim_{h \rightarrow 0} \frac{-16+8h-h^2+4-[-12]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{8h-h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (8-h) = 8</math></p> <p>e. <math>\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h)-f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4(1^4+4 \cdot 1^3 h + 6 \cdot 1^2 \cdot h^2 + 4 \cdot 1 \cdot h^3 + h^4) + 2 \cdot (1+h) - (-4 \cdot 1^4 + 2 \cdot 1)}{h} =</math>  <math>\lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4-16h-24h^2-16h^3-4h^4+2+2h-(-4+2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-16h-24h^2-16h^3-4h^4+2h}{h} =</math>  <math>\lim_{h \rightarrow 0} \frac{-14h-24h^2-16h^3-4h^4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-14-24h-16h^2-4h^3) = -14</math></p>
<p>2. Berechne <math>f'(x_0)</math> für allgemeine <math>x_0</math> mit der <math>h</math>-Methode!</p> <p>a. <math>f(x) = -2x^3</math>  b. <math>f(x) = 3x^2 - 6</math>  c. <math>f(x) = 4x^5</math></p>	<p>a. <math>\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2(x_0+h)^3 - (-2(x_0)^3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2(x_0^3 + 3x_0^2 h + 3x_0 h^2 + h^3) + 2(x_0)^3}{h}</math>  <math>= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2x_0^3 - 6x_0^2 h - 6x_0 h^2 - 2h^3 + 2(x_0)^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-6x_0^2 h - 6x_0 h^2 - 2h^3}{h} =</math>  <math>\lim_{h \rightarrow 0} (-6x_0^2 - 6x_0 h - 2h^2) = -6x_0^2</math></p>

$$\begin{aligned}
 \text{b. } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(x_0+h)^2-6-[3(x_0)^2-6]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3x_0^2+6x_0h+3h^2-6-3(x_0)^2+6}{h} = \\
 & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6x_0h+3h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (6x_0+3h) = \mathbf{6x_0} \\
 \text{c. } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(x_0+h)^5-4(x_0)^5}{h} = \\
 & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4 \cdot (x_0^5+5x_0^4h+10x_0^3h^2+10x_0^2h^3+5x_0h^4+h^5)-4 \cdot (x_0)^5}{h} = \\
 & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4 \cdot x_0^5+20 \cdot x_0^4h+40 \cdot x_0^3h^2+40 \cdot x_0^2h^3+20 \cdot x_0h^4+4 \cdot h^5-4(x_0)^5}{h} = \\
 & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{20x_0^4h+40x_0^3h^2+40x_0^2h^3+20x_0h^4+4h^5}{h} = \\
 & \lim_{h \rightarrow 0} (20 \cdot x_0^4 + 40 \cdot x_0^3h + 40 \cdot x_0^2h^2 + 20 \cdot x_0h^3 + 4 \cdot h^4) = \mathbf{20 \cdot x_0^4}
 \end{aligned}$$

3. Berechne die Ableitung von  $f(x) = x^n$  für allgemeine  $x_0$  mit der h-Methode!

$$\begin{aligned}
 \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x_0+h)^n-x_0^n}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x_0^n+nx_0^{n-1}h+\text{Zahl} \cdot x_0^{n-2}h^2+\dots+h^n-x_0^n}{h} = \\
 \lim_{h \rightarrow 0} \frac{nx_0^{n-1}h+\text{Zahl} \cdot x_0^{n-2}h^2+\dots+h^n}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} (n \cdot x_0^{n-1} + \underbrace{\text{Zahl} \cdot x_0^{n-2} \cdot h + \dots + h^{n-1}}_{\text{gegen 0 streben}}) = \mathbf{n \cdot x_0^{n-1}}
 \end{aligned}$$

Da alle diese Summanden mindestens ein h enthalten, streben sie gegen 0.