

Berechnung der Ableitung mit der h-Methode

1. Berechne die Ableitung der Funktion $f(x) = \sqrt{x}$ mit der h-Methode an der Stelle $x=a$.

Lösungen:

$$f(x) = \sqrt{x}; \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\sqrt{a+h} - \sqrt{a}}{h} = \frac{(\sqrt{a+h} - \sqrt{a})(\sqrt{a+h} + \sqrt{a})}{h(\sqrt{a+h} + \sqrt{a})} = \frac{a - a + h}{h(\sqrt{a+h} + \sqrt{a})}$$

$$= \frac{h}{h(\sqrt{a+h} + \sqrt{a})} = \frac{1}{(\sqrt{a+h} + \sqrt{a})}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{(\sqrt{a+h} + \sqrt{a})} = \frac{1}{2\sqrt{a}}$$

2. Berechne die Ableitung der Funktion $f(x) = 1/x$ mit der h-Methode an der Stelle $x=a$.

$$f(x) = \frac{1}{x}; \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\frac{1}{a+h} - \frac{1}{a}}{h} = \frac{\frac{a}{(a+h)a} - \frac{(a+h)}{a(a+h)}}{h} = \frac{\frac{a-a-h}{(a+h)a}}{h} = \frac{-h}{(a+h)a} = -\frac{1}{(a+h)a}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} -\frac{1}{(a+h)a} = -\frac{1}{a^2}$$

3. Berechne die Ableitung der Funktion $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ mit der h-Methode an der Stelle $x=a$.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}; \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\frac{1}{\sqrt{a+h}} - \frac{1}{\sqrt{a}}}{h} = \frac{\frac{\sqrt{a} - \sqrt{a+h}}{\sqrt{a+h}}}{h} = \dots = \frac{-2\sqrt{a}}{a^2}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} = 2a^{-\frac{3}{2}}$$

Aufgaben zur Ableitung

Buch Seite 132 Nr. 3

3. In welchem Punkt schneiden sich die Tangenten an den Graphen der Funktion f in den Punkten P_1 und P_2 ? Wie groß ist der Schnittwinkel?

a) $f(x)=x^2$; $P_1(1; y)$, $P_2(2; y)$ b) $f(x)=x^5$; $P_1(3; y)$, $P_2(-2; y)$

Lösungen :

3)

a) $f(x)=x^2$; $P_1(1; y)$, $P_2(2 ; y)$

$$y = x^2$$

$$y' = 2x; P(1;1); P(2;4)$$

$$m = y' = 2x = 2 \cdot 1 = 2$$

$$1 = 2 + b \quad | -2$$

$$b = -1$$

$$y = 2x - 1$$

$$y' = 2x; P(1;1); P(2;4)$$

$$m = y' = 2x = 2 \cdot 2 = 4$$

$$4 = 4 \cdot 2 + b$$

$$4 = 8 + b \quad | -8$$

$$b = -4$$

$$y = 4x - 4$$

$$2x - 1 = 4x - 4 \quad | +1$$

$$2x = 4x - 3 \quad | -4x$$

$$-2x = -3 \quad | :(-2)$$

$$x = \frac{3}{2}$$

$$y = 2 \cdot \frac{3}{2} - 1 = 3 - 1 = 2$$

$$\left(\frac{3}{2}; 2\right)$$

b) $f(x)=x^5$; $P_1(3 ; y)$, $P_2(-2 ; y)$

$$y = x^5$$

$$y' = 5x^4; P(3; 243); P(-2; -32)$$

$$m = y' = 5x^4 = 5 \cdot 3^4 = 5 \cdot 81 = 405$$

$$243 = 405 \cdot 3 + b \quad | -2$$

$$b = -972$$

$$y = 405x - 972$$

$$y' = 5x^4; P(3; 243); P(-2; -32)$$

$$m = y' = 5x^4 = 5 \cdot (-2)^4 = 80$$

$$-32 = 80 \cdot (-2) + b$$

$$-32 = -160 + b \quad | +160$$

$$b = 128$$

$$y = 80x + 128$$

$$405x - 972 = 80x + 128 \quad | +1$$

$$x = \frac{44}{13}$$

$$\left(\frac{44}{13}; y\right)$$

Aufgaben zur Ableitung

7) An den Graphen der Funktion $y=x^2$ sind zwei Tangenten gezeichnet. Sie schneiden die x-Achse unter einem Winkel von 30° bzw. 60° . Zusammen mit der x-Achse bilden sie ein Dreieck. Berechne seinen Flächeninhalt.

Lösungen:

7)

Vorgehensweise:

1. Folgendes muss man bei dieser Aufgabe wissen:
Die Steigung m ist der Tangens des Neigungswinkels, es ist:

$$m = \tan \alpha$$

2. Wir brauchen die Steigung und einen Punkt.
Die Steigung können wir mit $m = \tan \alpha$ berechnen.

$$m = \tan \alpha = y' = \tan(30^\circ) = 0,577$$

$$m = \tan \alpha = y' = \tan(60^\circ) = 1,732$$

3. Nun berechnet man die Ableitung $y'=2x$.

$$m = \tan \alpha = y' = \tan(30^\circ) = 0,577 = 2x$$

$$m = \tan \alpha = y' = \tan(60^\circ) = 1,732 = 2x$$

4. Nun formt es nach x um.

$$0,577 = 2x \mid : 2$$

$$x = 0,289$$

$$1,732 = 2x \mid : 2$$

$$x = 0,866$$

5. Den y -Wert berechnet wir, indem wir den x -Wert in $y=x^2$ einsetzen.

$$x = 0,289$$

$$y = 0,289^2 = 0,83$$

$$x = 0,866$$

$$y = 0,866^2 = 0,75$$

6. Nun haben wir einen Punkt und die Steigung.

$$y_1 = 0,577x + 0,6663$$

$$y_2 = 1,732x - 0,75$$

7. Zum weiteren Vorgehen :

1. Gleichsetzen der beiden Tangentengleichungen.
2. Berechnen der Strecken des Dreiecks
3. Anwenden der Formel $A_{\text{Dreieck}} = \frac{g \cdot h}{2}$

Und schon hat man den Flächeninhalt des Dreiecks.

Ihr seht, wenn man bei einer etwas umfangreichen Aufgabe strukturiert vorgeht, kann man die Aufgabe „ganz leicht“ lösen.

Leicht ist aber relativ. ☺