

Musterprüfung

Themen: A. Der Differenzenquotient
B. Das Differential. Einführung in die Infinitesimalrechnung

A. 1) Bestimme den Differenzenquotient für die Funktion $y = x^3 - 2x^2$ für die gegebenen Werte von x_1 und x_2 .

	x_1	x_2	y_1	y_2	$\Delta y / \Delta x$
a)	1	2			
b)	1	1.5			
c)	1	1.2			
d)	1	1.1			
e)	1	1.05			
f)	1	1.01			

A. 2) Berechne den Differenzenquotient von

a) $f(x) = x^2 - 3$ für $x_1 = 0$ und $x_2 = 3$

b) $f(x) = x^5 - 3x^3 - x$ für $x_1 = -1/2$ und $x_2 = 1$

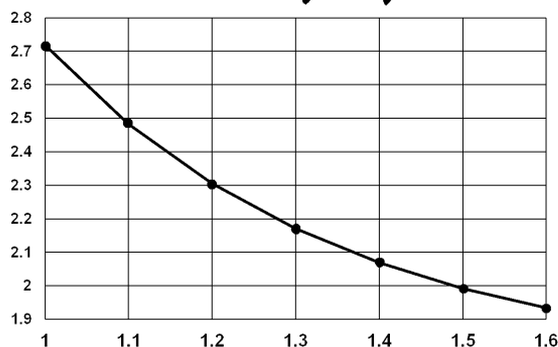
c) $f(x) = \sqrt{x}$ für $x_1 = 4$ und $x_2 = 6.25$

d) $f(x) = (x+3)/(x-2)$ für $x_1 = 3$ und $x_2 = 4$

A.3)

x	$y = e^x/x^2$
1	2.718
1.1	2.483
1.2	2.306
1.3	2.171
1.4	2.069
1.5	1.992
1.6	1.935

Berechne für Intervalle der Breite 0.1 den Differenzenquotienten der Funktion $y = e^x/x^2$ mithilfe nebenstehender Wertetabelle. Wo liegt die Stelle an welcher der Graph der Funktion die Steigung -1 hat?



B.1) Bestimme die Ableitungsfunktion von

a) $y = x^2$

b) $y = 2x^2 - 3x$

c) $y = 3x^2 - 4x + 5$

B.2) Berechne den Scheitelpunkt (Extremum) von

a) $y = x^2 - 6x$

b) $y = 2x^2 - 8x + 11$

B.3) An welcher Stelle ($x = ?$) ist die Steigung des Graphen von $y = x^2 - 3x$ gleich 5?

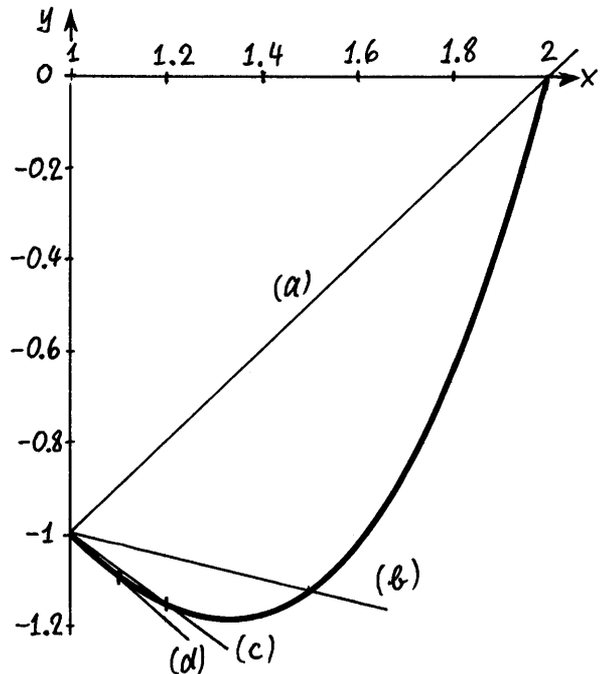
B.4) In welchem Punkt auf dem Graphen von $y = 2x^2 - 8x$ ist die Steigung gleich -4 ?

B.5) Vergleiche den Differenzenquotienten von $y = x^2$ für $x_1 = 2$ und $x_2 = 2.01$ mit der Ableitung (von $y = x^2$) an der Stelle $x = 2$.

Musterlösungen

A.1)

	x_1	x_2	y_1	y_2	$\Delta y / \Delta x$
a)	1	2	-1	0	1
b)	1	1.5	-1	-1.125	-0.25
c)	1	1.2	-1	-1.152	-0.76
d)	1	1.1	-1	-1.089	-0.89
e)	1	1.05	-1	-1.0474	-0.9475
f)	1	1.01	-1	-1.0099	-0.9899



A.2a) $y_1 = 0 - 3 = -3$ und $y_2 = 3^2 - 3 = 6 \rightarrow \Delta y / \Delta x = (6 - (-3)) / (3 - 0) = 9/3 = \underline{\underline{3}}$

b) $y_1 = (-4/2)^5 - 3 \cdot (-1/2)^3 - (-1/2) = 0.84375$ und
 $y_2 = 1 - 3 - 1 = -3 \rightarrow \Delta y / \Delta x = (-3 - 0.84375) / (1 - (-4/2)) = \underline{\underline{-2.5625}}$

c) $y(4) = \sqrt{4} = 2$ und $y(6.25) = \sqrt{6.25} = 2.5 \rightarrow$
 $\Delta y / \Delta x = (2.5 - 2) / (6.25 - 4) = \underline{\underline{2/9 = 0.2222}}$

d) $y_2 = (4+3)/(4-2) = 7/2 = 3.5$ und $y_1 = (3+3)/(3-2) = 6 \rightarrow \Delta y / \Delta x = (3.5 - 6) / (4 - 3) = \underline{\underline{-5/2}}$

A.3)

x	y	$\Delta y / \Delta x$
1	2.718	$(2.483 - 2.718) / 0.1 = -2.35$
1.1	2.483	
1.2	2.306	$(2.306 - 2.483) / 0.1 = -1.77$
1.3	2.171	
1.4	2.069	$(2.171 - 2.306) / 0.1 = -1.35$
1.5	1.992	
1.6	1.935	$(2.069 - 2.171) / 0.1 = -1.02 \leftarrow !!!$
		$(1.992 - 2.069) / 0.1 = -0.77$
		$(1.935 - 1.992) / 0.1 = -0.57$

Antw.: Der Graph der Funktion hat die Steigung -1 im Intervall $1.3 \leq x \leq 1.4$

B.1a) $\begin{array}{c|c|c} a & b & c \\ \hline 1 & 0 & 0 \end{array} \quad y' = 2ax + b = \underline{\underline{2x}}$

b) $\begin{array}{c|c|c} a & b & c \\ \hline 2 & -3 & 0 \end{array} \quad y' = 2ax + b = \underline{\underline{4x - 3}}$

c) $\begin{array}{c|c|c} a & b & c \\ \hline 3 & -4 & 5 \end{array} \quad y' = 2ax + b = \underline{\underline{6x - 4}}$

B.2a) $\begin{array}{c|c|c} a & b & c \\ \hline 2 & -6 & 0 \end{array} \quad y' = 2ax + b = 4x - 6 = 0 \xrightarrow{+6}$
 $4x = 6 \xrightarrow{:4} x = 3/2$ } $S \left(\begin{array}{c} 1.5 \\ -6.75 \end{array} \right)$
 $y = x^2 - 6x = 9/4 - 6 \cdot 3/2 = -27/4$

b) $\begin{array}{c|c|c} a & b & c \\ \hline 2 & -8 & 11 \end{array} \quad y' = 2ax + b = 4x - 8 = 0 \xrightarrow{+8}$
 $4x = 8 \xrightarrow{:4} x = 2$ } $S \left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array} \right)$
 $y = 2x^2 - 8x + 11 = 2 \cdot 4 - 8 \cdot 2 + 11 = 3$

B.3) $\begin{array}{c|c|c} a & b & c \\ \hline 1 & -3 & 0 \end{array} \quad y' = 2x - 3 = 5 \xrightarrow{+3} 2x = 8 \xrightarrow{:2} x = \underline{\underline{4}}$

$$B.4) \begin{array}{c|c|c} a & b & c \\ \hline 2 & -8 & 0 \end{array} \quad y' = 4x - 8 = -4 \xrightarrow{+8} 4x = 4 \rightarrow x = 1$$

$$y = 2 \cdot 1^2 - 8 \cdot 1 = -6 \rightarrow P\left(\begin{array}{c} 1 \\ -6 \end{array}\right)$$

$$B.5) y_1 = 2^2 = 4, y_2 = 2.01^2 = 4.0401 \rightarrow \Delta y / \Delta x$$

$$= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4.0401 - 4}{2.01 - 2} = \frac{0.0401}{0.01} = \underline{\underline{4.01}}$$

$$y' = 2ax + b \quad \begin{array}{l} a=1 \\ b=0 \end{array} \rightarrow y' = 2x \rightarrow y'(2) = 2 \cdot 2 = \underline{\underline{4}}$$

Vergleich: Der Differenzenquotient im Intervall $2 \leq x \leq 2.01$ und die Ableitung an der Stelle $x=2$ sind fast gleich.

Formelsammlung

Differenzenquotient: $\Delta y / \Delta x = \frac{y_Q - y_P}{x_Q - x_P}$

Ableitung (Steigungsfunktion) einer quadratischen Funktion:

$$y = ax^2 + bx + c \rightarrow y' = 2ax + b$$

Beispiel: $y = 3x^2 - 4x + 13 \rightarrow y' = 6x - 4$