



<b>11. Klasse Lösungen</b>	<b>11</b>
<b>Differenzieren</b>	<b>02</b>

1. Schnittpunkte mit der  $x$ -Achse (Nullstellen) ergeben sich aus  $f(x) = 0$  und sind im Folgenden mit  $N_i$  bezeichnet. Der Schnittpunkt  $Y$  mit der  $y$ -Achse ergibt sich durch Berechnung von  $f(0)$ .

- (a)
  - $f'_1(x) = 4x^3$
  - $f'_3(x) = 0$
  - $f'_2(x) = -x - 2$
  - $f_4(x) = x^3 + 6x - 7$ , also  $f'_4(x) = 3x^2 + 6$
- (b)
  - $N_1(-2|0), N_2(2|0)$ ; Steigungen:  $f'_1(-2) = -32, f'_1(2) = 32$ .  
 $Y(0|-16)$ ; Steigung  $f'_1(0) = 0$  (waagrechte Tangente).
  - $N_1(2|0), N_2(-6|0)$ ; Steigungen:  $f'_2(2) = -4, f'_2(-6) = 4$ .  
 $Y(0|6)$ ; Steigung:  $f'_2(0) = -2$ .
  - $f_3$  ist eine Parallele zur  $x$ -Achse und hat keine Nullstellen.  
 $Y(0|11)$ ; Steigung:  $f'_3(0) = 0$ .
  - $N_1(1|0)$ ; Steigung:  $f'_4(1) = 9$ .  $Y(0|-7)$ ; Steigung:  $f'_4(0) = 6$ .

2. (a)  $f'(x) =$  Geschwindigkeitsänderung pro Zeit = Beschleunigung zur Zeit  $x$ .

(b)  $f(x) = (2x)^3 = 8x^3$ .  $f'(x) = 24x^2 = 6 \cdot (2x)^2 =$  Oberfläche der Würfels.

Anschaulich ist  $f(x+h)$  das Volumen eines Würfels, der außen zusätzlich mit einer Haut der Dicke  $h$  überzogen ist.  $f(x+h) - f(x)$  ist das Volumen der Haut. Dividert man dieses Volumen durch die Dicke  $h$ , so erhält man die Fläche.

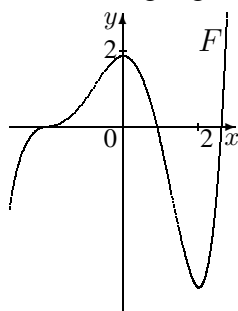
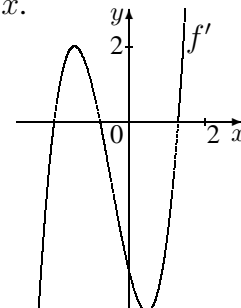
$$3. f(x) = \left| \frac{1}{2}x + 1 \right| = \begin{cases} \frac{1}{2}x + 1 & , \text{ falls } \frac{1}{2}x + 1 \geq 0 \\ -(\frac{1}{2}x + 1) & , \text{ falls } \frac{1}{2}x + 1 < 0 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{2}x + 1 & , \text{ falls } x \geq -2 \\ -\frac{1}{2}x - 1 & , \text{ falls } x < -2 \end{cases}$$

Die Funktion ist an der Stelle  $x = -2$  nicht differenzierbar, denn die Grenzwerte  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = \frac{\frac{1}{2}(-2+h) + 1 - 0}{h} = \frac{1}{2}$  und  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2-h) - f(-2)}{-h} = \frac{-\frac{1}{2}(-2-h) - 1 - 0}{-h} = -\frac{1}{2}$  stimmen nicht überein.

Anschaulich ist  $f(x) = \left| \frac{1}{2}(x+2) \right|$  eine um 2 nach links und mit Faktor 2 in  $x$ -Richtung gestreckte Betragsfunktion, so dass  $f$  an der Stelle  $-2$  einen Knick aufweist.

$4. \begin{array}{c cccc} f(x) & 1 & x & x^2 & x^3 & x^n \\ \hline F(x) & x & \frac{1}{2}x^2 & \frac{1}{3}x^3 & \frac{1}{4}x^4 & \frac{1}{n+1}x^{n+1} \end{array}$ <p style="font-size: small;">(jeweils plus additive Konstante +c)</p>	Stammfunktionen zu $f(x) = 7x^2 - 8x - 1$ : $F(x) = 7 \cdot \frac{x^3}{3} - 8 \cdot \frac{x^2}{2} - x + c$ , also z. B. $F(x) = \frac{7}{3}x^3 - 4x^2 - x$ .
--	--

5. Zur Ermittlung der Ableitung legt man an verschiedenen Punkten des Graphen eine Tangente und bestimmt mit Hilfe eines Steigungsdreiecks dessen Steigung. Die so gewonnenen Werte werden in ein Koordinatensystem eingetragen. So ist z. B. bei  $x = -2$  die Steigung 0 ( $\rightarrow$  Punkt  $(-2|0)$ ), ebenso bei  $x \approx -0,8$ ; bei  $x = 0$  ist die Steigung etwa  $-4$  ( $\rightarrow$  Punkt  $(0|-4)$ ).



Eine Stammfunktion von  $f$ , also eine Funktion  $F$  mit  $F' = f$ , muss für  $x \in ]-\infty; -2[$  (da der Graph von  $f$  dort oberhalb der  $x$ -Achse verläuft) die Eigenschaft  $F'(x) > 0$  haben, also zunächst steigend verlaufen. Bei  $x = -2$  ist  $F'(-2) = f(-2) = 0$ , also die Steigung dort 0; entsprechend erhält man den weiteren Verlauf von  $F$ . Neben der hier gezeichneten Stammfunktion sind ebenso nach oben oder unten verschobene Graphen als Lösung möglich.