

## 2 GRUNDBEGRIFFE DER DIFFERENTIALRECHNUNG

- W 2.01** Wie ist die mittlere Geschwindigkeit in einem Zeitintervall  $[t_1; t_2]$  definiert?
- W 2.02** Wie ist die Geschwindigkeit zu einem Zeitpunkt  $t$  definiert?
- W 2.03** Wie ist der Differenzenquotient einer Funktion  $f$  in einem Intervall  $[a; b]$  definiert?
- W 2.04** Wie ist der Differentialquotient einer Funktion  $f$  an einer Stelle  $x$  definiert?
- W 2.05** Wie kann man einen Differenzenquotienten einer Funktion  $f$  in einem Intervall  $[a; b]$  noch bezeichnen?
- W 2.06** Wie kann man einen Differentialquotienten einer Funktion  $f$  an einer Stelle  $x$  noch bezeichnen?
- W 2.07** Was sagt das Vorzeichen des Differenzenquotienten aus?
- W 2.08** Nenne außermathematische Beispiele für mittlere Änderungsraten bzw. Änderungsraten an einer Stelle!
- W 2.09** Gib einen Funktionstyp an, bei dem der Differenzenquotient in jedem Intervall den gleichen Wert hat! Begründe!
- W 2.10** Gib einen Funktionstyp an, bei dem der Differentialquotient an jeder Stelle den gleichen Wert hat! Begründe!
- W 2.11** Bei welchen Funktionen hat der Differenzenquotient in jedem Intervall das gleiche Vorzeichen? Begründe!
- W 2.12** Was versteht man unter einer Sekantenfunktion? Wie hängt ein Differenzenquotient mit einer Sekantenfunktion zusammen?
- W 2.13** Wie ist eine Tangente an einen Funktionsgraphen definiert?
- W 2.14** Was versteht man unter dem Neigungswinkel (Steigungswinkel) einer Geraden?
- W 2.15** Wie kann man das Maß des Neigungswinkels einer Tangente an einen Funktionsgraphen ermitteln?
- W 2.16** Wie ist eine Polynomfunktion definiert? Aus welchen „Grundfunktionen“ ist sie aufgebaut?
- W 2.17** Was versteht man unter der ersten, zweiten bzw. dritten Ableitung einer Funktion? Erläutere dies am Beispiel der Funktion  $f: x \mapsto x^4 - x^2$  !



- W 2.01 Bewegt sich ein Körper gemäß der Zeit-Ort-Funktion  $s: t \mapsto s(t)$ , dann setzt man: mittlere Geschwindigkeit im Zeitintervall  $[t_1; t_2] = \bar{v}(t_1; t_2) = \frac{s(t_2) - s(t_1)}{t_2 - t_1}$
- W 2.02 Bewegt sich ein Körper gemäß der Zeit-Ort-Funktion  $s: t \mapsto s(t)$ , dann setzt man: Geschwindigkeit zum Zeitpunkt  $t = v(t) = \lim_{z \rightarrow t} \bar{v}(t; z) = \lim_{z \rightarrow t} \frac{s(z) - s(t)}{z - t}$
- W 2.03 Es sei  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  eine reelle Funktion und  $[a; b] \subseteq A$ . Die Zahl  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  heißt Differenzenquotient von  $f$  in  $[a; b]$ .
- W 2.04 Es sei  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  eine reelle Funktion. Der Grenzwert  $f'(x) = \lim_{z \rightarrow x} \frac{f(z) - f(x)}{z - x}$  heißt Differentialquotient von  $f$  an der Stelle  $x$ .
- W 2.05 Man kann ihn als mittlere Änderungsrate von  $f$  in  $[a; b]$  bezeichnen.
- W 2.06 Man kann ihn als Änderungsrate von  $f$  an der Stelle  $x$  bezeichnen.
- W 2.07 Es sei  $f$  eine reelle Funktion und  $[a; b]$  ein Intervall, dann gilt  $b - a > 0$  und somit:  
 $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} > 0 \Leftrightarrow f$  steigt im „Endeffekt“ in  $[a; b]$  (muss aber in  $[a; b]$  nicht monoton steigend sein).  
 $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} < 0 \Leftrightarrow f$  fällt im „Endeffekt“ in  $[a; b]$  (muss aber in  $[a; b]$  nicht monoton fallend sein).  
 $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \Leftrightarrow f$  ist im „Endeffekt“ in  $[a; b]$  weder steigend noch fallend (muss aber in  $[a; b]$  nicht konstant sein).
- W 2.08 ZB: – mittlere Geschwindigkeit in einem Zeitintervall bzw. Geschwindigkeit zu einem Zeitpunkt  
– mittlere Flächenzunahmegeschwindigkeit einer kreisförmigen Welle in einem Zeitintervall bzw. Flächenzunahmegeschwindigkeit zu einem Zeitpunkt  
– mittlere Änderungsrate der Fliehkraft in einem Radiusintervall bzw. Änderungsrate der Fliehkraft bei einem Radius
- W 2.09 lineare Funktion, da für  $f$  mit  $f(x) = k \cdot x + d$  in jedem Intervall  $[x; z]$  der Differenzenquotient  $\frac{f(z) - f(x)}{z - x} = \frac{k \cdot z + d - k \cdot x - d}{z - x} = \frac{k(z - x)}{z - x} = k$  ist
- W 2.10 lineare Funktion, da für  $f$  mit  $f(x) = k \cdot x + d$  an jeder Stelle  $x$  der Differentialquotient  $\lim_{z \rightarrow x} \frac{f(z) - f(x)}{z - x} = k$  ist
- W 2.11 Bei Funktionen, die streng monoton steigend bzw. fallend sind, hat der Differenzenquotient das gleiche Vorzeichen, da er in jedem Intervall gleich der Steigung  $k$  bzw. gleich der Steigung der entsprechenden Sekantenfunktion ist.
- W 2.12 Ist  $f$  eine Funktion in  $[a; b]$ , so nennt man die lineare Funktion  $s$  mit  $s(a) = f(a)$  und  $s(b) = f(b)$  die Sekantenfunktion von  $f$  in  $[a; b]$ . Der Differenzenquotient einer Funktion  $f$  in  $[a; b]$  ist gleich der Steigung der Sekantenfunktion von  $f$  in  $[a; b]$ .
- W 2.13 Es sei  $f$  eine reelle Funktion und  $f'(x)$  ihr Differentialquotient an der Stelle  $x$ . Die Gerade durch den Punkt  $X = (x | f(x))$  mit der Steigung  $f'(x)$  bezeichnet man als Tangente an den Graphen von  $f$  im Punkt  $X$ .
- W 2.14 Unter dem Neigungswinkel (Steigungswinkel) einer Geraden  $g$  versteht man den Winkel, den die Gerade  $g$  mit der positiven 1. Achse ( $x$ -Achse) einschließt. Für das Maß  $\alpha$  des Neigungswinkels gilt stets  $0^\circ \leq \alpha < 180^\circ$ .
- W 2.15 Man setzt  $f'(x) = \tan \alpha$  und berechnet daraus  $\alpha$ .
- W 2.16 Eine Polynomfunktion kann als „Summe“ von Potenzfunktionen der Form  $p_n(x) = c \cdot x^n$  aufgefasst werden, zB:  $f(x) = p_3(x) + p_2(x) + p_1(x) + p_0(x)$ .
- W 2.17 Es sei  $f$  eine reelle Funktion. Man bezeichnet die Funktion  $f'$  als erste Ableitung von  $f$ , die Funktion  $f'' = (f)'$  als zweite Ableitung von  $f$  und die Funktion  $f''' = (f' )'$  als dritte Ableitung von  $f$ .  
 $f': x \mapsto 4x^3 - 2x$ ;  $f'': x \mapsto 12x^2 - 2$ ;  $f''': x \mapsto 24x$

