

## Aufgaben 11

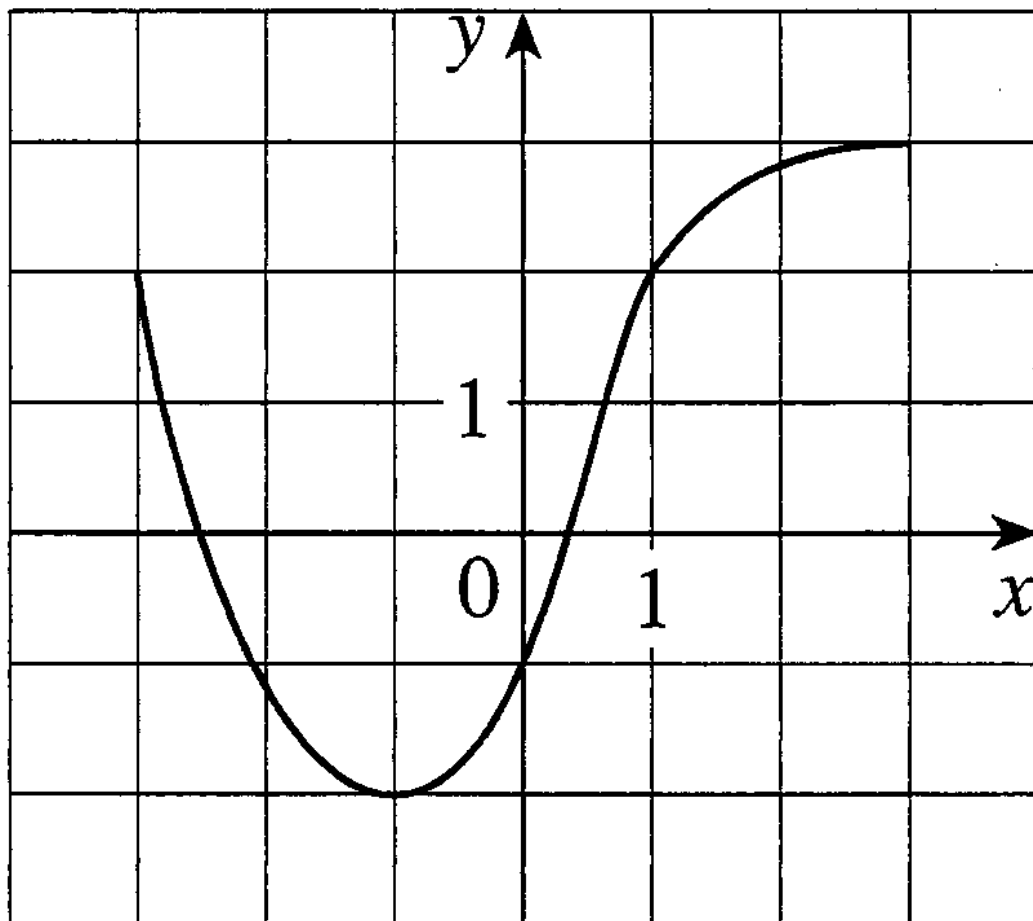
### Ableitung Ableitung (Änderungsrate), Ableitung (Ableitungsfunktion) einer konstanten Funktion/Potenz-/Exponentialfunktion

#### Lernziele

- eine Ableitung (Änderungsrate) einer Funktion aus dem Grafen der Funktion abschätzen können.
- eine Ableitung (Änderungsrate) einer konstanten und einer linearen Funktion angeben können.
- die Ableitung (Ableitungsfunktion) einer konstanten und einer linearen Funktion bestimmen können.
- die Ableitung (Ableitungsfunktion) einer elementaren Potenzfunktion und einer elementaren Exponentialfunktion bestimmen können.
- eine Ableitung (Änderungsrate) einer elementaren Potenzfunktion und einer elementaren Exponentialfunktion bestimmen können.

#### Aufgaben

11.1 Gegeben ist der Graf einer Funktion  $f$ :



Schätzen Sie die Ableitung (Änderungsrate)  $f'(x_0)$  an der gegebenen Stelle  $x_0$  ab:

- |               |               |
|---------------|---------------|
| a) $x_0 = -1$ | b) $x_0 = 0$  |
| c) $x_0 = 1$  | d) $x_0 = -2$ |

Hinweise:

- Zeichnen Sie die Tangente an den Grafen von  $f$  an der gegebenen Stelle  $x_0$ .
- Wählen Sie zwei beliebige Punkte auf der Tangente, und schätzen Sie ihre Koordinaten ab.
- Bestimmen Sie die Steigung der Tangente mit Hilfe der abgeschätzten Koordinaten der beiden Punkte.

11.2 Bearbeiten Sie für jede der folgenden Funktionen  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto y = f(x) = \dots$  die folgenden Teilaufgaben:

- i) Zeichnen Sie den Grafen von  $f$ .
  - ii) Geben Sie die Ableitung (Änderungsrate)  $f'(x_0)$  an der gegebenen Stelle  $x_0$  an.
- a)  $f(x) = 3$   $x_0 = 2$
  - b)  $f(x) = c$  ( $c \in \mathbb{R}$ ) irgendein  $x_0 \in \mathbb{R}$
  - c)  $f(x) = 2x - 3$   $x_0 = 4$
  - d)  $f(x) = mx + q$  ( $m \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, q \in \mathbb{R}$ ) irgendein  $x_0 \in \mathbb{R}$

Hinweis:

- Wenn der Graf einer Funktion  $f$  eine Gerade ist, dann ist die Ableitung (Änderungsrate)  $f'(x_0)$  die Steigung dieser Geraden, d.h.  $f'(x_0)$  ist an jeder Stelle  $x_0$  gleich gross.

11.3 Bestimmen Sie  $f'(x)$ :

- |                         |                           |                                        |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------------------|
| a) $f(x) = 3$           | b) $f(x) = 0$             | c) $f(x) = -1$                         |
| d) $f(x) = x^3$         | e) $f(x) = x^4$           | f) $f(x) = x^5$                        |
| g) $f(x) = x^{17}$      | h) $f(x) = x^{200}$       | i) $f(x) = x^{100'001}$                |
| j) $f(x) = x^{-1}$      | k) $f(x) = x^{-2}$        | l) $f(x) = x^{-17}$                    |
| m) $f(x) = \frac{1}{x}$ | n) $f(x) = \frac{1}{x^3}$ | o) $f(x) = \frac{1}{x^{99}}$           |
| p) $f(x) = 3^x$         | q) $f(x) = 5^x$           | r) $f(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^x$ |

11.4 Bestimmen Sie die Ableitung (Änderungsrate)  $f'(x_0)$  der Funktion  $f$  an den angegebenen Stellen  $x_0$ :

- |                                        |                          |                           |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| a) $f(x) = x$                          |                          |                           |
| i) $x_0 = 0$                           | ii) $x_0 = 1$            | iii) $x_0 = -2$           |
| b) $f(x) = x^5$                        |                          |                           |
| i) $x_0 = 0$                           | ii) $x_0 = 2$            | iii) $x_0 = -\frac{2}{3}$ |
| c) $f(x) = x^{-4}$                     |                          |                           |
| i) $x_0 = -1$                          | ii) $x_0 = -\frac{4}{3}$ | iii) $x_0 = 0$            |
| d) $f(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^x$ |                          |                           |
| i) $x_0 = 0$                           | ii) $x_0 = 1$            | iii) $x_0 = -2$           |

11.5 Entscheiden Sie, welche Aussagen wahr oder falsch sind. Kreuzen Sie das entsprechende Kästchen an. In jeder Aufgabe a) bis c) ist genau eine Aussage wahr.

- a) Die Ableitung (Änderungsrate) einer Funktion  $f$  an der Stelle  $x_0$  ist ...
  - ☐ ... eine reelle Zahl.
  - ☐ ... eine Funktion.
  - ☐ ... eine Tangente.
  - ☐ ... ein Graf.
- b) (siehe nächste Seite)

b) Die Ableitung (Ableitungsfunktion)  $f'$  einer Funktion  $f$  ist ...

- ☐ ... eine reelle Zahl.
- ☐ ... eine Funktion.
- ☐ ... eine Tangente.
- ☐ ... ein Graf.

c)  $f'(x_0)$  ist die Steigung der ...

- ☐ ... Sekante durch die Punkte  $(0|0)$  und  $(x_0|f(x_0))$ .
- ☐ ... Sekante durch die Punkte  $(x_0+\Delta x|f(x_0+\Delta x))$  und  $(x_0|f(x_0))$ .
- ☐ ... Tangente an den Grafen von  $f$  durch  $(x_0|f(x_0))$ .
- ☐ ... Tangente an den Grafen von  $f'$  durch  $(x_0|f(x_0))$ .