

Name:

Datum:

## Bestimmen der Tangente Typ B - Grundwissen

### Allgemeines Vorgehen

#### Gegeben ist

- eine Funktion  $f$  durch den Funktionsterm  $y(x)$
- die Steigung  $m$  der Tangente an den Graphen von  $f$

#### Gesucht ist

- der Funktionsterm  $y(x) = m \cdot x + n$  der Tangente  $t$  an den Graphen von  $f$ , die die Steigung  $m$  hat, d.h. genauer den fehlenden Parameter  $n$  dieses Funktionsterms, sowie
- den Punkt  $P(x_0 | y_0)$ , an dem diese Tangente den Graphen von  $f$  berührt.

- a) Bestimme den Term  $m(x)$  der 1. Ableitung von  $f$ .
  - b) Setze den Term der 1. Ableitung mit der Steigung  $m$  gleich und bestimme die Lösungsmenge dieser Gleichung.

Du erhältst die  $x$ -Koordinate  $x_0$  des gesuchten Punktes  $P_0(x_0 | y_0)$ .

**Bemerkung:** Hat die Gleichung aus **b)** mehrere Lösungen, dann müssen die weiteren Schritte für jede dieser Lösungen einzeln durchgeführt werden.

2. Setze die Stelle  $x_0$  in den Funktionsterm  $y(x)$  ein.

Du erhältst die noch fehlende  $y$ -Koordinate  $y_0$  des gesuchten Punktes  $P_0(x_0 | y_0)$ .

3. Setze die Steigung  $m$  und die Koordinaten des Punktes  $P(x_0 | y_0)$  in die Gleichung  $y = m \cdot x + n$  der Tangente  $t$  ein und bestimme die Lösungsmenge dieser Gleichung.

Du erhältst den gesuchten Ordinatenabschnitt  $n$  der Tangente.

Damit hat man den gesuchten Parameter  $n$  und damit den Funktionsterm der gesuchten Tangente.

### Spezielles Vorgehen an einem Beispiel

- $f : y(x) = x^2$
- $m = 4$



$$f' : m(x) = 2 \cdot x$$

$$f' : m(x) = 2 \cdot x, m = 4 \text{ liefert}$$

$$4 = 2 \cdot x$$

$$L = \{2\}$$

$$\text{also } x_0 = 2$$

$$f : y(x) = x^2, x_0 = 2 \text{ liefert}$$

$$y(2) = 2^2 = 4$$

$$\text{also } y_0 = 4 \text{ und } P_0(2 | 4)$$

$$y = m \cdot x + n, m = 4, P_0(2 | 4) \text{ liefert}$$

$$4 = 4 \cdot 2 + n$$

$$L = \{-4\}$$

$$\text{also } n = -4$$

$$\text{also } t : y(x) = 4 \cdot x - 4$$