

Wochenplan Nr.: Erledigt: Zeitraum: 29.10 - 02.11

Teil 1: Legen Sie für die folgenden Funktionen eine Wertetabelle an:

(a) 
$$f(x) = 2x^2 - 8x + 6$$
 (b)  $f(x) = -x^2 - 4$ 

(b) 
$$f(x) = -x^2 - 4$$

(c) 
$$f(x) = \frac{1}{4}x^2 - 2x\frac{15}{4}$$

(Wertetabelle: 0 bis 4)

(Wertetabelle: -2 bis 2)

(Wertetabelle: -2 bis 2)

Teil 2: Überführen Sie die Funktionen aus Teil 1 in Scheitelpunktform

$$(f_{SP}(x) = a \cdot (x - x_{SP}) + y_{SP}).$$

**Teil 3:** Bestimmen Sie die Funktionswerte der folgenden Funktionen für x=-4, x=-2, x = 1, x = 3 und x = 5.

(a) 
$$f(x) = 0.5 \cdot (x-2)^2 + 2$$

(a) 
$$f(x) = 0, 5 \cdot (x-2)^2 + 2$$
 (b)  $f(x) = 2 \cdot (x-2)(x+4)$  (c)  $f(x) = -x^2 + 8x - 16$ 

(c) 
$$f(x) = -x^2 + 8x - 16$$

(d) 
$$f(x) = -2 \cdot (x+4)^2 + 1$$
 (e)  $f(x) = x^2 + 4$  (f)  $\frac{2}{5} \cdot (x+3)(x-4)$ 

(e) 
$$f(x) = x^2 + 4$$

(f) 
$$\frac{2}{5} \cdot (x+3)(x-4)$$

Teil 4: Geben Sie zu jeder der Funktionen aus Teil 1 und Teil 3 jeweils den Streckungs- bzw. Stauchungsfaktor an.

Erläutern Sie jeweils, welche Aussage Sie mit ihm über den Graphen der Funktion machen können.



