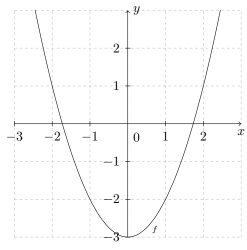
Aufgabe 1:

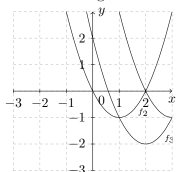
Erstelle für die Funktion $f(x) = x^2 - 3$ eine Wertetabelle und zeichne den dazugehörigen Graphen im Bereich von x = -3 bis x = 3 in ein Koordinatensystem.

| | | -1 | | | | |
|-----|-----|------|------|------|-----|-----|
| 6.0 | 1.0 | -2.0 | -3.0 | -2.0 | 1.0 | 6.0 |



Aufgabe 2:

Gib für die folgenden Parabeln den Scheitelpunkt, die Symmetrieachse, sowie die Nullstellen an.

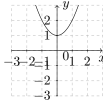


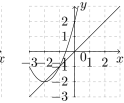
| | Scheitelpunkt | Symmetrieachse | Nullstellen |
|-------|---------------|----------------|--------------------------------------|
| f_1 | S(3 -1) | x = 3 | $x_1 = 2 x_2 = 4$ |
| f_2 | S(1 -1) | x = 1 | $x_1 = 0 x_2 = 2$ |
| f_3 | S(2 -2) | x = 2 | $x_1 \approx 0.59 x_2 \approx 3.41$ |

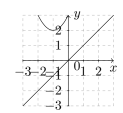
Aufgabe 3:

Streiche die Graphen, die nicht zur Funktionsgleichung passen.

$$f_1(x) = x^2 + 1$$



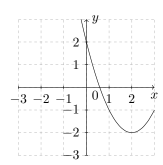




Aufgabe 4:

Unterstreiche die Funktionsgleichung, die zum Graphen passt.





$$f_1(x) = x^2 - 2$$

$$f_2(x) = (x-2)^2 - 2$$

$$f_3(x) = (x-2)^2 - 2$$

$$f_4(x) \equiv x^2$$

Aufgabe 5:

Zeichne die Graphen der folgenden Funktionen in ein gemeinsames Koordinatensystem. Verwende dabei die Schablone.

a)
$$f_1(x) = (x+2)^2 + 1$$

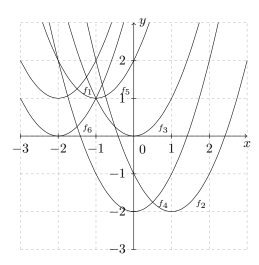
c)
$$f_3(x) = x^2$$

e)
$$f_5(x) = (x+1)^2 + 1$$

b)
$$f_2(x) = (x-1)^2 - 2$$

d)
$$f_4(x) = x^2 - 2$$

f)
$$f_6(x) = (x+2)^2$$



Aufgabe 6:

Stelle für die Graphen aus Aufgabe 2 die zugehörigen Funktionsgleichungen auf.

a)
$$f_1(x) = (x-3)^2 - 1$$

a)
$$f_1(x) = (x-3)^2 - 1$$
 b) $f_2(x) = (x-1)^2 - 1$ c) $f_3(x) = (x-2)^2 - 2$

c)
$$f_3(x) = (x-2)^2 - 2$$