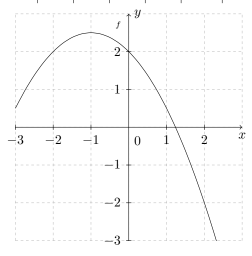
Name: Datum:

Aufgabe 1:

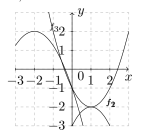
Erstelle für die Funktion $f(x) = -0.5(x+1)^2 + 2.5$ eine Wertetabelle und zeichne den dazugehörigen Graphen im Bereich von x = -3 bis x = 3 in ein Koordinatensystem.

-3	-2	-1	0	1	2	3
0.5	2.0	2.5	2.0	0.5	-2.0	-5.5



Aufgabe 2:

Gib für die folgenden Parabeln Scheitelpunkt, Symmetrieachse, Nullstellen und Öffnung an. Gib weiter an, ob die Parabeln durch Streckung oder Stauchung aus der Normalparabel entstehen.

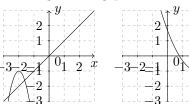


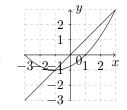
	Scheitelpunkt	Symmetrieachse	Nullstellen	Öffnung	Form
f_1	S(1 -2)	x = 1	$x_1 \approx 2,41 x_2 \approx -0,41$	oben	norma
f_2	S(1 -2)	x = 1	Keine Nullstelle	unten	norma
f_{ϵ}	S(-2 2)	x = -2	$x_1 \approx -3.63 x_2 \approx -0.37$	unten	gestau

Aufgabe 3:

Streiche die Graphen, die nicht zur Funktionsgleichung passen.

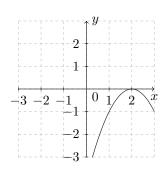
$$f_1(x) = \frac{2}{3} (x-2)^2 - 1$$





Aufgabe 4:

Unterstreiche die Funktionsgleichung, die zum Graphen passt.



$$f_1(x) = \frac{1}{2}(x+2)^2 - 2$$

$$f_2(x) = \frac{1}{2}(x-1)^2$$

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

$$f_4(x) = -3(x-2)^2 + 1$$

Aufgabe 5:

Bringe die Funktionsgleichungen auf Normalform.

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

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

c)
$$f_3(x) = 2(x+1)^2 + 2$$

 $f_3(x) = 2x^2 + 4x + 4$

e)
$$f_5(x) = 3x^2 + 2$$

 $f_5(x) = 3x^2 + 2$

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

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

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

 $f_4(x) = x^2 + 2$

f)
$$f_6(x) = 3x^2 + 2$$

 $f_6(x) = 3x^2 + 2$

Aufgabe 6:

Bringe die Funktionsgleichungen auf Scheitelpunktform.

a)
$$f_1(x) = -2x^2 - 8x - 8$$

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

c)
$$f_3(x) = -2x^2 - 12x - 19$$

 $f_3(x) = -2(x+3)^2 - 1$

e)
$$f_5(x) = x^2 - 4x + 5$$

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

b)
$$f_2(x) = x^2 + 6x + 8$$

 $f_2(x) = (x+3)^2 - 1$

d)
$$f_4(x) = -x^2 - 2x + 1$$

 $f_4(x) = -(x+1)^2 + 2$

f)
$$f_6(x) = -3x^2 - 6x - 3$$

 $f_6(x) = -3(x+1)^2$