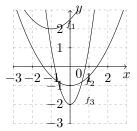


#### Aufgabe 1:

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.

### 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.

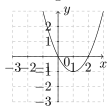


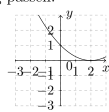
	Scheitelpunkt	Symmetrieachse	Nullstellen	Öffnung	Form
$f_1$					
$f_2$					
$f_3$					

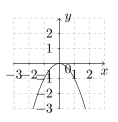
#### Aufgabe 3:

Streiche die Graphen, die nicht zur Funktionsgleichung passen.

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

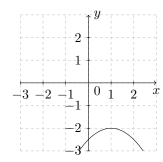






# Aufgabe 4:

Unterstreiche die Funktionsgleichung, die zum Graphen passt.



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

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

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

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

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

## Aufgabe 5:

Bringe die Funktionsgleichungen auf Normalform.

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

a) 
$$f_1(x) = (x-1)^2 + 1$$
   
 c)  $f_3(x) = -(x-1)^2 - 2$    
 e)  $f_5(x) = x^2$ 

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

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

b) 
$$f_2(x) = -2(x-2)^2 - 1$$
 d)  $f_4(x) = -2(x-1)^2 - 1$  f)  $f_6(x) = 2(x+2)^2 - 1$ 

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

# Aufgabe 6:

Bringe die Funktionsgleichungen auf Scheitelpunktform.

a) 
$$f_1(x) = 2x^2 - 4x - 1$$

c) 
$$f_3(x) = -2x^2 - 8x - 7$$

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

b) 
$$f_2(x) = x^2 + 6x + 12$$
 d)  $f_2(x) = x^2 + 4x + 6$ 

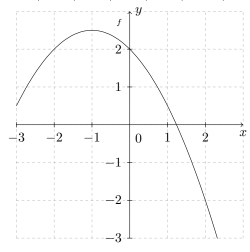
1) 
$$f_*(x) = x^2 + 4x + 6$$

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

#### Aufgabe 1:

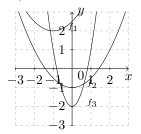
Erstelle für die Funktion  $f(x) = -0.5(x+1)^2 + 2.5$  eine Wertetabelle und zeichne den dazugehörigen Graphen im Bereich von x = -3 bis x = 3 in ein Koordinatensystem.

-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.

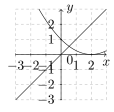


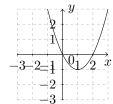
	Scheitelpunkt	Symmetrieachse	Nullstellen	Öffnung	Form
$f_1$	S(-1 2)	x = -1	Keine Nullstelle	oben	gestauch
$f_2$	S(0 -1)	x = 0	$x_1 \approx -1,41  x_2 \approx 1,41$	oben	gestauch
$f_3$	S(0 -2)	x = 0	$x_1 \approx -0.82  x_2 \approx 0.82$	oben	gestreck

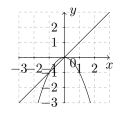
### Aufgabe 3:

Streiche die Graphen, die nicht zur Funktionsgleichung passen.

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



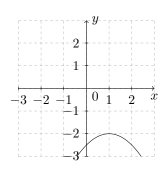




# Aufgabe 4:

Unterstreiche die Funktionsgleichung, die zum Graphen passt.





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

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

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

$$f_3(x) = -\frac{1}{2}(x-1)^2 - 2$$

$$f_3(x) = -\frac{1}{2}(x-1)^2 - 2$$

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

#### Aufgabe 5:

Bringe die Funktionsgleichungen auf Normalform.

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

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

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

b) 
$$f_2(x) = -2(x-2)^2 - 1$$
  
 $f_2(x) = -2x^2 + 8x - 9$ 

d) 
$$f_4(x) = -2(x-1)^2 - 1$$
  
 $f_4(x) = -2x^2 + 4x - 3$ 

f) 
$$f_6(x) = 2(x+2)^2 - 1$$
  
 $f_6(x) = 2x^2 + 8x + 7$ 

### Aufgabe 6:

Bringe die Funktionsgleichungen auf Scheitelpunktform.

a) 
$$f_1(x) = 2x^2 - 4x - 1$$
  
 $f_1(x) = 2(x-1)^2 - 3$ 

c) 
$$f_3(x) = -2x^2 - 8x - 7$$
  
 $f_3(x) = -2(x+2)^2 + 1$ 

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

b) 
$$f_2(x) = x^2 + 6x + 12$$
  
 $f_2(x) = (x+3)^2 + 3$ 

d) 
$$f_4(x) = x^2 + 4x + 6$$
  
 $f_4(x) = (x+2)^2 + 2$ 

f) 
$$f_6(x) = -2x^2 + 4x$$
  
 $f_6(x) = -2(x-1)^2 + 2$