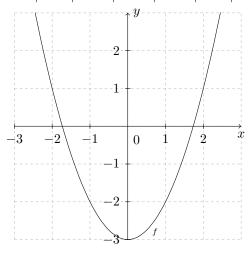
### Aufgabe 1:

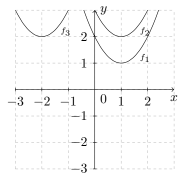
Erstelle für die Funktion  $f(x) = x^2 - 3$  eine Wertetabelle und zeichne den dazugehörigen Graphen im Bereich von x = -3 bis x = 3 in ein Koordinatensystem.

	I	-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.

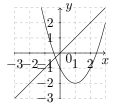


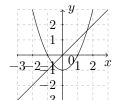
	Scheitelpunkt	Symmetrieachse	Nullstellen
$f_1$	S(1 1)	x = 1	Keine Nullstelle
$f_2$	S(1 2)	x = 1	Keine Nullstelle
$f_3$	S(-2 2)	x = -2	Keine Nullstelle

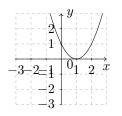
## Aufgabe 3:

Streiche die Graphen, die nicht zur Funktionsgleichung passen.

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







# Aufgabe 4:

Unterstreiche die Funktionsgleichung, die zum Graphen passt.

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

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

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

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

### Aufgabe 5:

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

a) 
$$f_1(x) = (x+1)^2 - 2$$
   
b)  $f_2(x) = (x-2)^2$    
c)  $f_3(x) = (x+2)^2$    
d)  $f_4(x) = (x+2)^2 - 1$    
e)  $f_5(x) = (x-1)^2$    
f)  $f_6(x) = (x+1)^2$ 

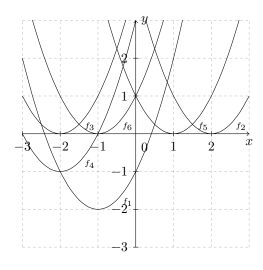
c) 
$$f_3(x) = (x+2)^2$$

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

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

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

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



## Aufgabe 6:

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

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

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

c) 
$$f_2(x) = (x+2)^2 + 2$$