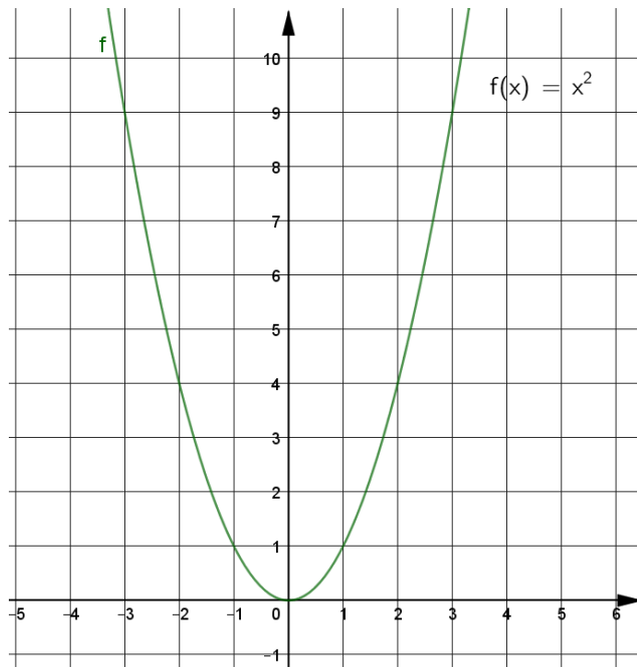


Aufgabe:

Finde den Graph der Funktion, der durch die Transformation mit den Parametern a , b , c und d entsteht (eine qualitative Skizze reicht, die Transformation muss allerdings erkennbar sein!)

**Bedingung:**

$$a = 3$$

Bedingung:

$$b = 1$$

Bedingung:

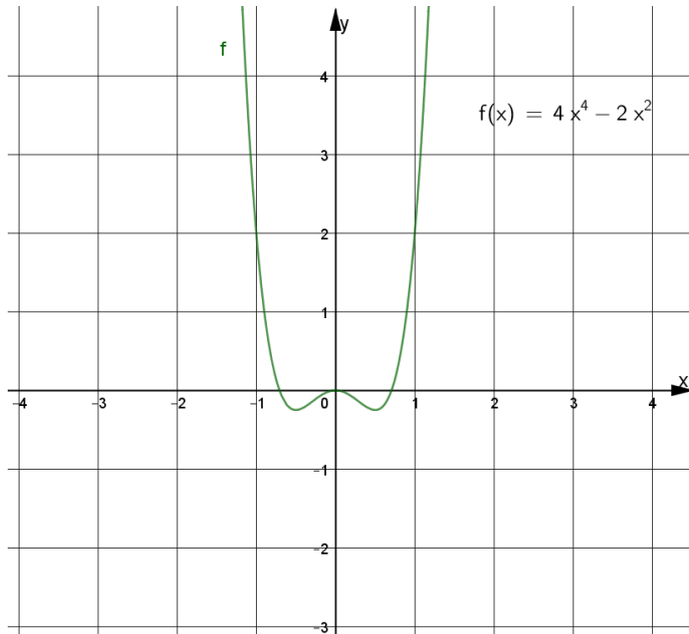
$$c = -2$$

Bedingung:

$$d = 3$$

Aufgabe:

Finde den Graph der Funktion, der durch die Transformation mit den Parametern a , b , c und d entsteht (eine qualitative Skizze reicht, die Transformation muss allerdings erkennbar sein!)

**Bedingung:**

$$a = -1$$

Bedingung:

$$b = 1$$

Bedingung:

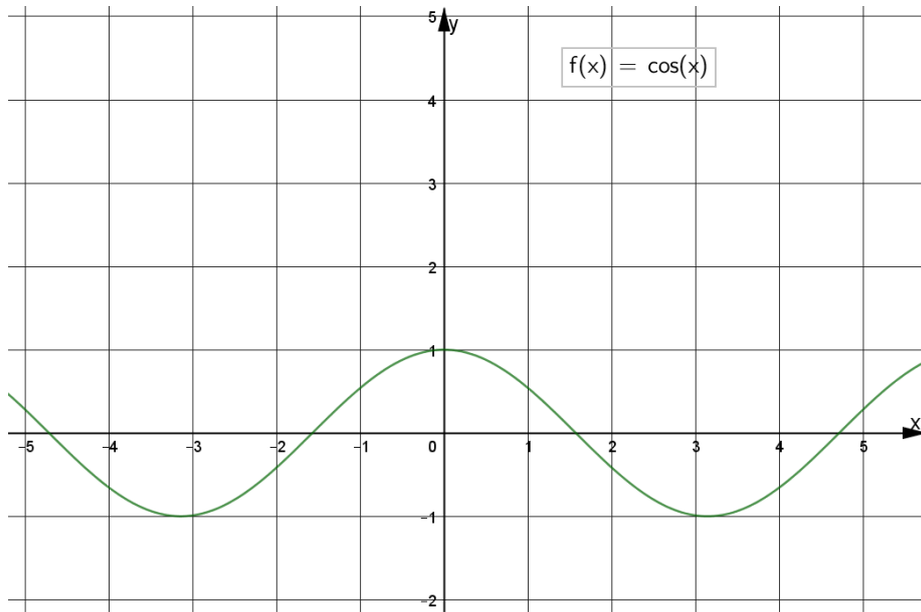
$$c = 0$$

Bedingung:

$$d = 0$$

Aufgabe:

Finde den Graph der Funktion, der durch die Transformation mit den Parametern a , b , c und d entsteht (eine qualitative Skizze reicht, die Transformation muss allerdings erkennbar sein!)

**Bedingung:**

$$a = -2$$

Bedingung:

$$b = 2$$

Bedingung:

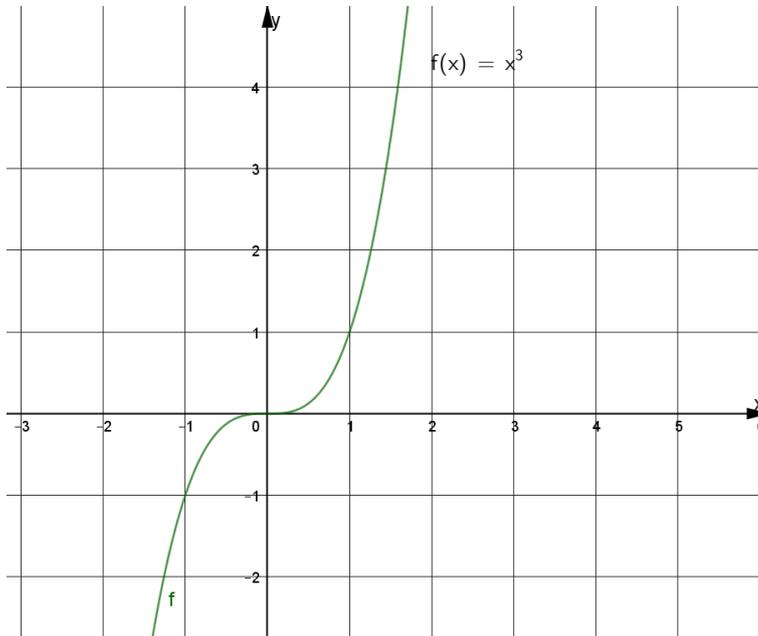
$$c = 0$$

Bedingung:

$$d = 2$$

Aufgabe:

Finde den Graph der Funktion, der durch die Transformation mit den Parametern a , b , c und d entsteht (eine qualitative Skizze reicht, die Transformation muss allerdings erkennbar sein!)

**Bedingung:**

$$a = 1$$

Bedingung:

$$b = 0.5$$

Bedingung:

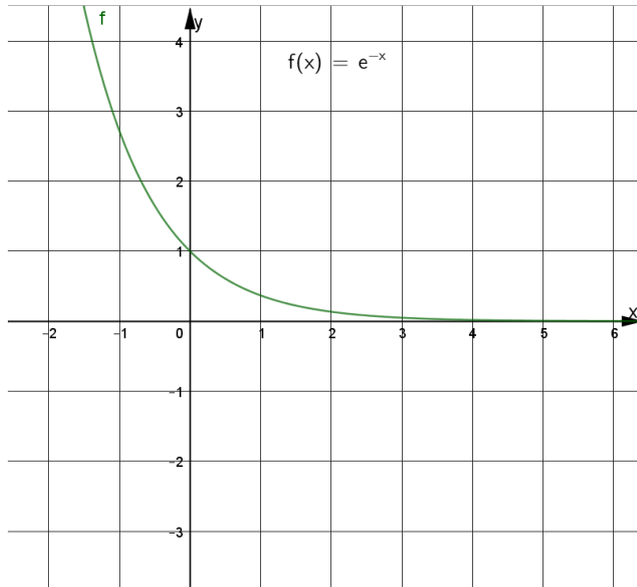
$$c = 3$$

Bedingung:

$$d = 1$$

Aufgabe:

Finde den Graph der Funktion, der durch die Transformation mit den Parametern a , b , c und d entsteht (eine qualitative Skizze reicht, die Transformation muss allerdings erkennbar sein!)

**Bedingung:**

$$a = -1$$

Bedingung:

$$b = 1$$

Bedingung:

$$c = 2$$

Bedingung:

$$d = 0$$