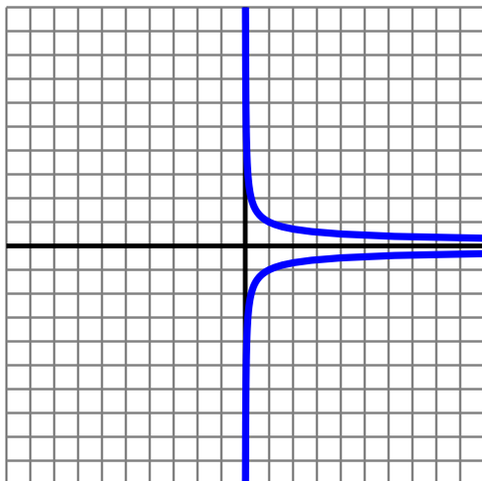




Bestimmen Sie, ob jeder gezeigte Graph eine Funktion darstellt (ja) oder nicht (nein). In der Gleichung steht x für die Eingabe und y für die Ausgabe.

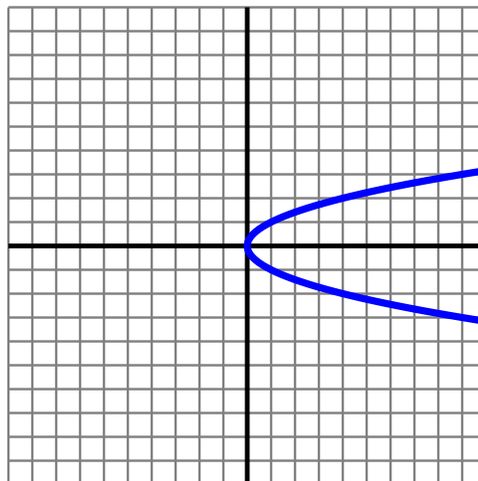
Antworten

1)



$x = y^{-2}$

2)



$x = y^2$

1. _____

2. _____

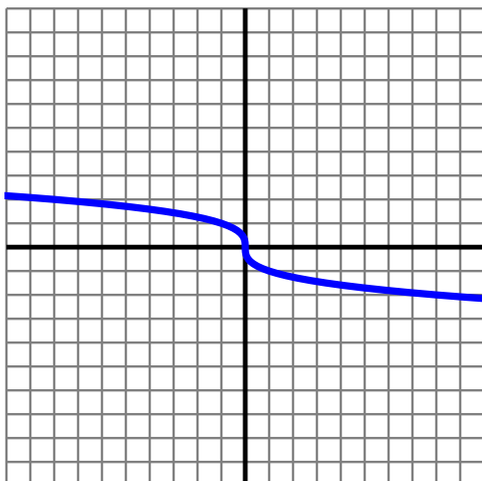
3. _____

4. _____

5. _____

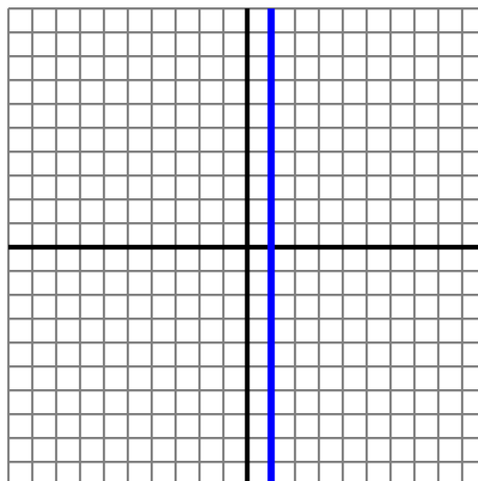
6. _____

3)



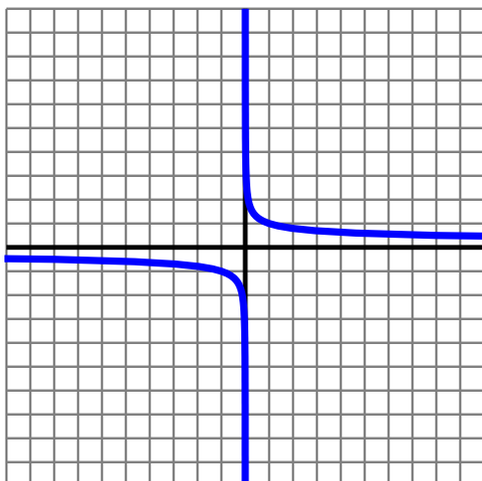
$y^3 = -x$

4)



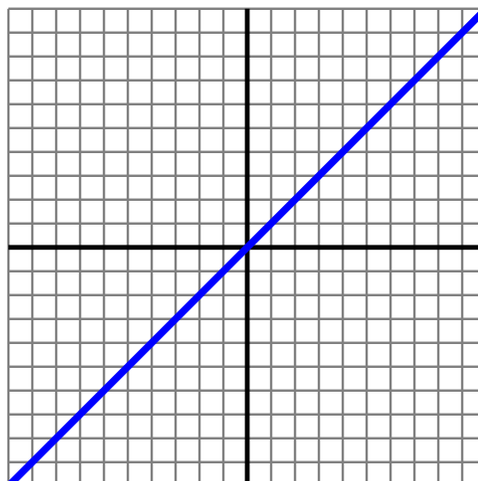
$x = y^0$

5)



$x = y^{-3}$

6)

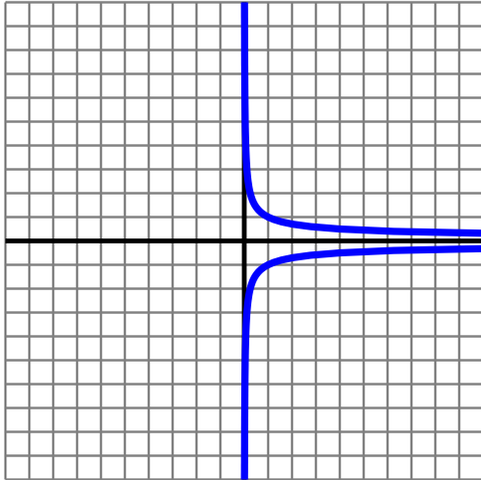


$y = x^1$



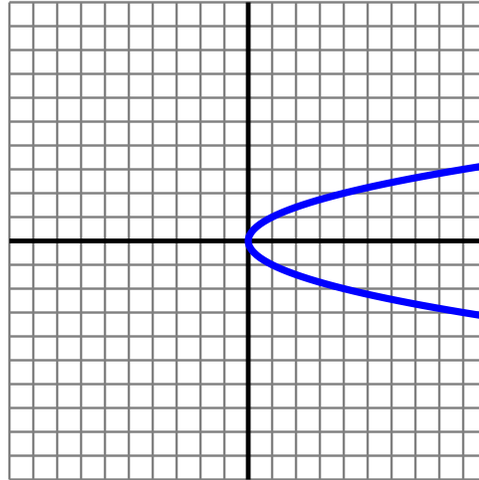
Bestimmen Sie, ob jeder gezeigte Graph eine Funktion darstellt (ja) oder nicht (nein). In der Gleichung steht x für die Eingabe und y für die Ausgabe.

1)



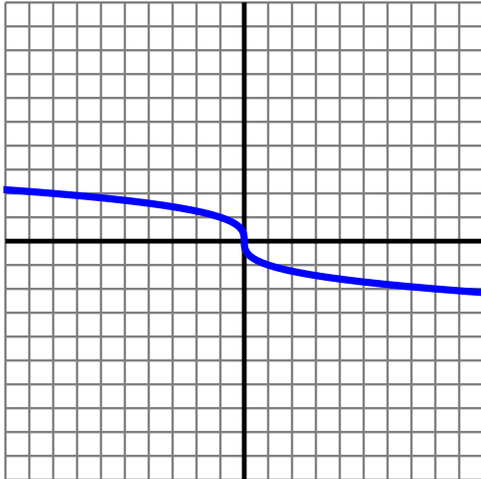
$$x = y^{-2}$$

2)



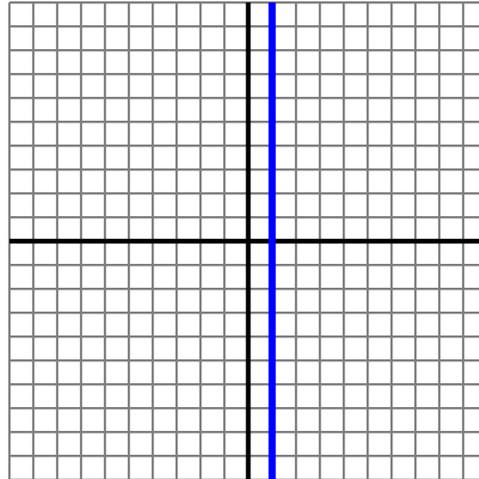
$$x = y^2$$

3)



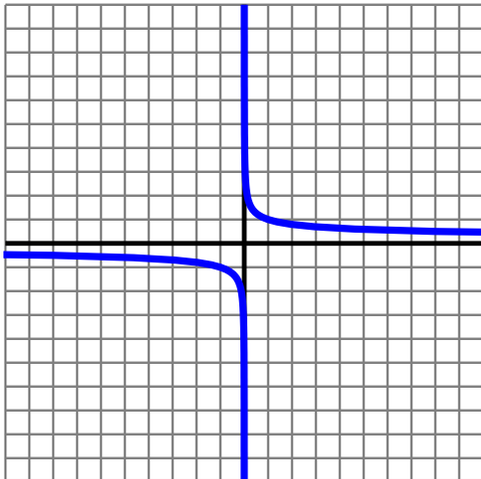
$$y^3 = -x$$

4)



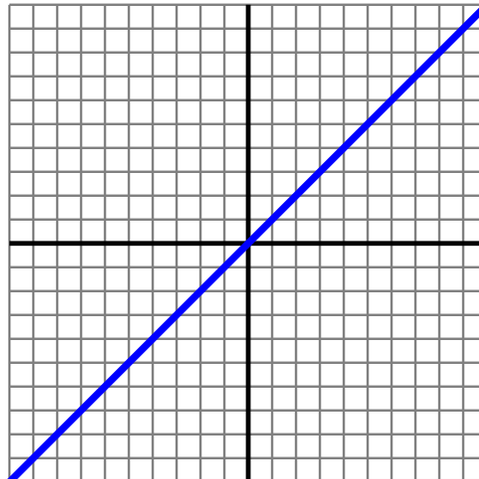
$$x = y^0$$

5)



$$x = y^{-3}$$

6)



$$y = x^1$$

Antworten1. nein2. nein3. ja4. nein5. ja6. ja