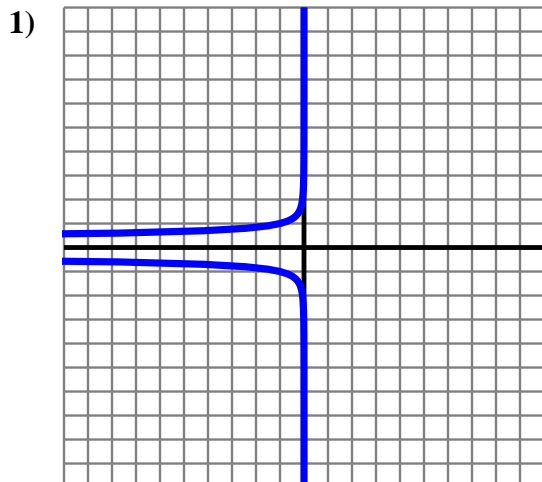


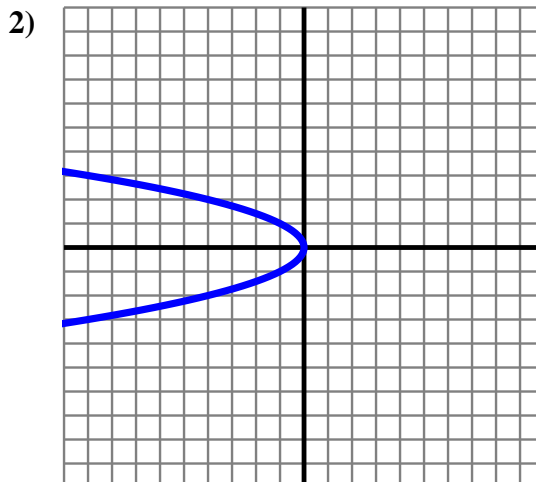


Déterminez si chaque graphique affiché représente une fonction (oui) ou non (non). Dans l'équation, x représente l'entrée et y représente la sortie.

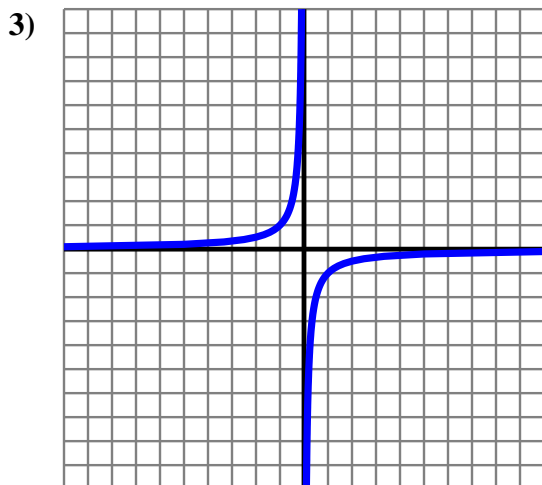
Réponses



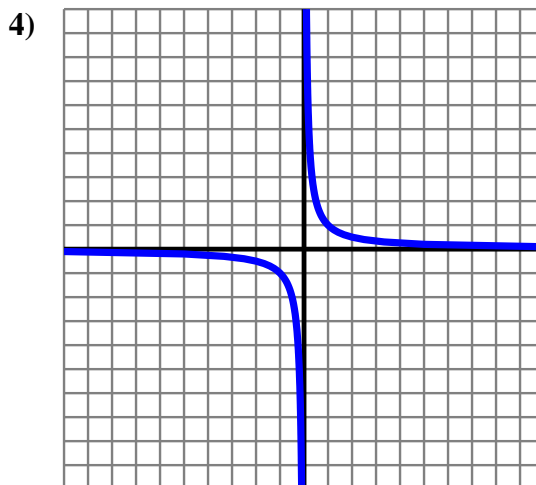
$y^4 = -x$



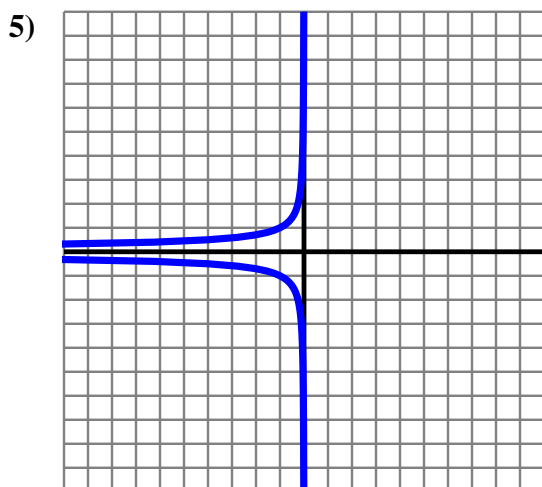
$y^2 = -x$



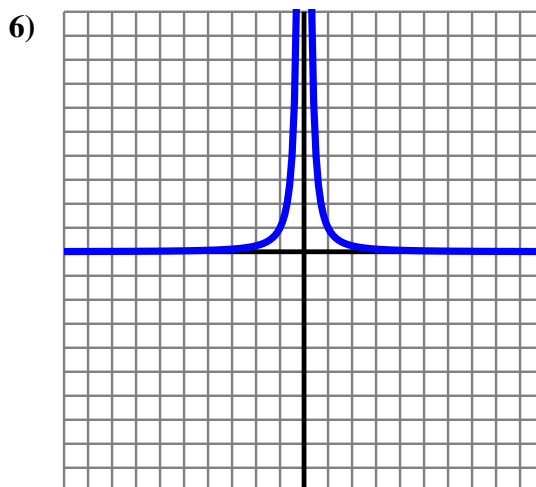
$y^{-1} = -x$



$x = y^{-1}$



$y^{-2} = -x$



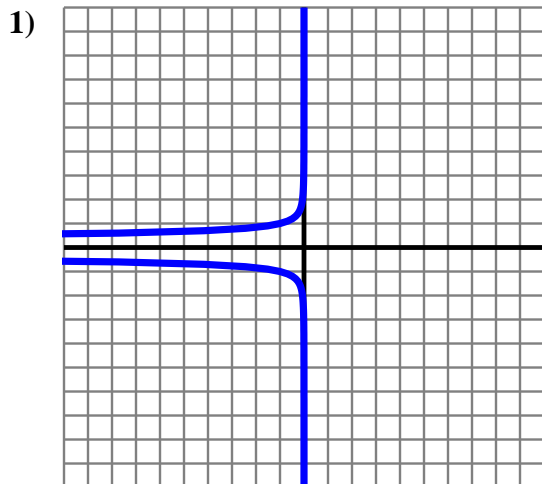
$y = x^{-2}$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____

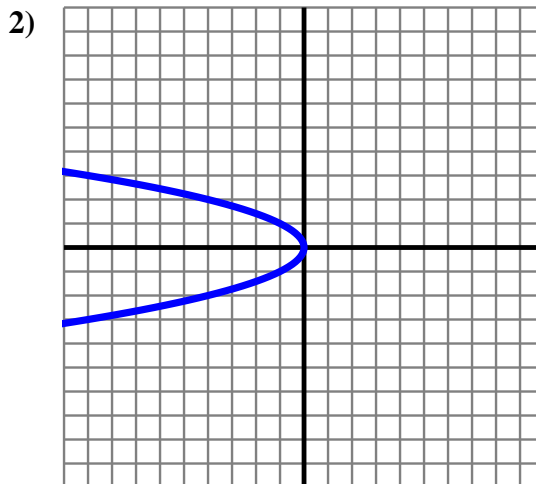


Déterminez si chaque graphique affiché représente une fonction (oui) ou non (non). Dans l'équation, x représente l'entrée et y représente la sortie.

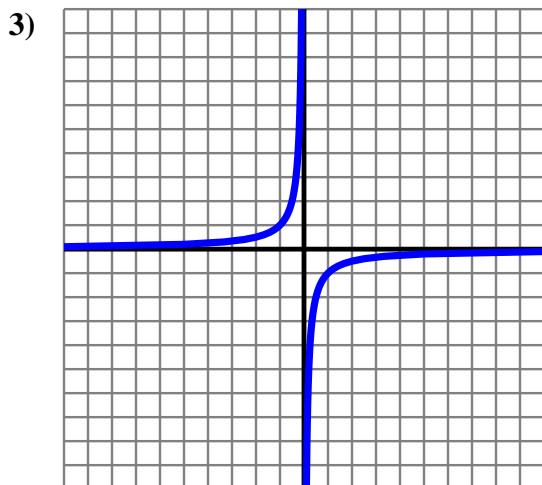
Réponses



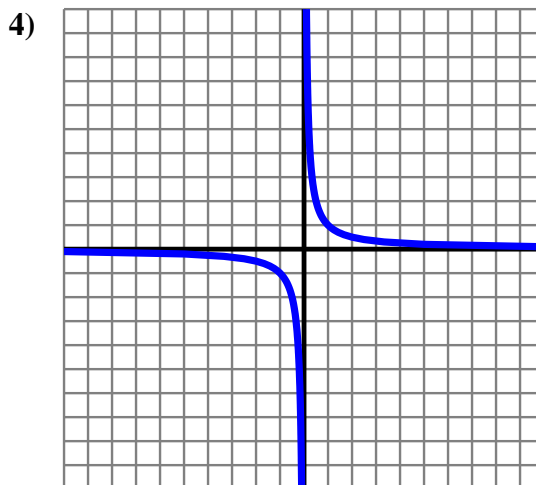
$y^4 = -x$



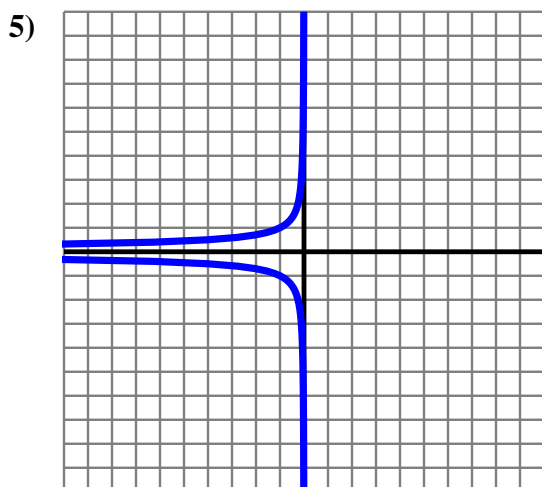
$y^2 = -x$



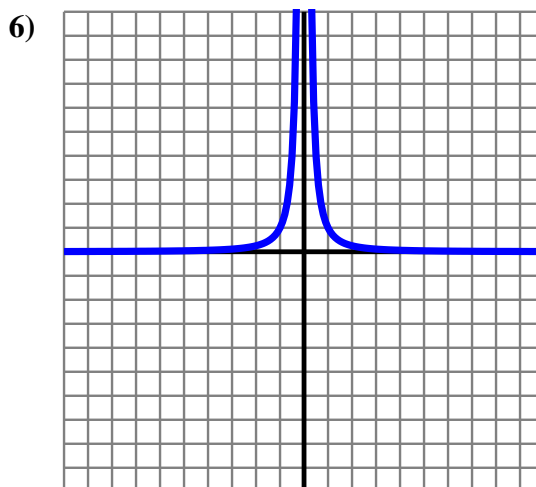
$y^{-1} = -x$



$x = y^{-1}$



$y^{-2} = -x$



$y = x^{-2}$

- 1. non
- 2. non
- 3. oui
- 4. oui
- 5. non
- 6. oui