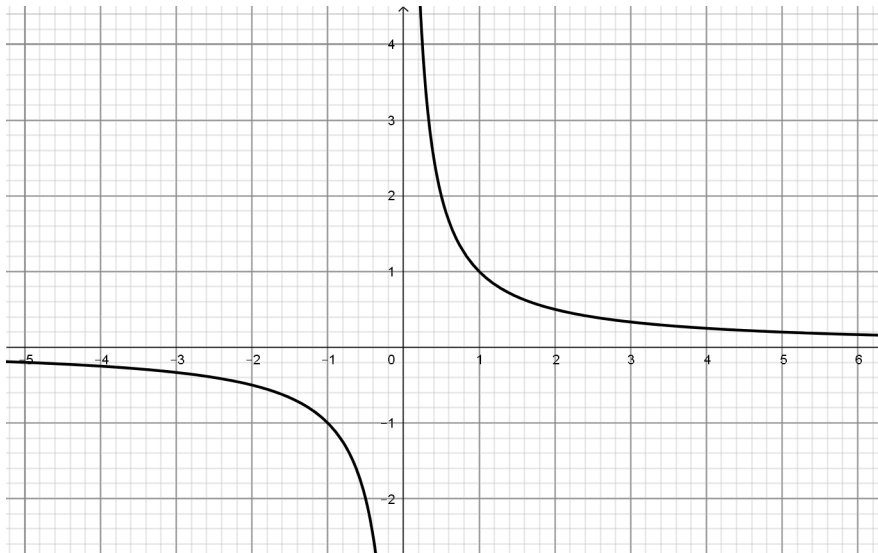


LA FONCTION INVERSE E01

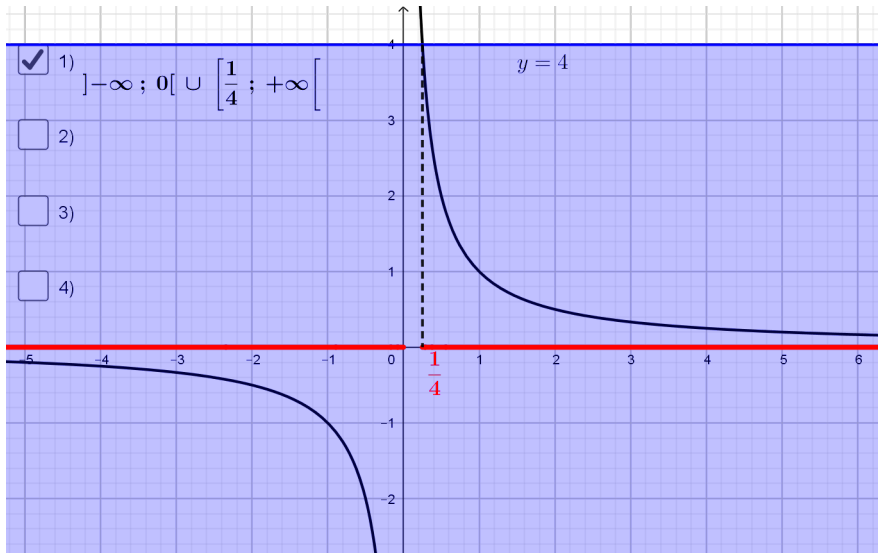
EXERCICE N°3 (Le corrigé)



Résoudre graphiquement :

- 1) $\frac{1}{x} \leq 4$
- 2) $\frac{1}{x} \geq 2$
- 3) $\frac{1}{x} < -2$
- 4) $\frac{1}{x} > -\frac{1}{2}$

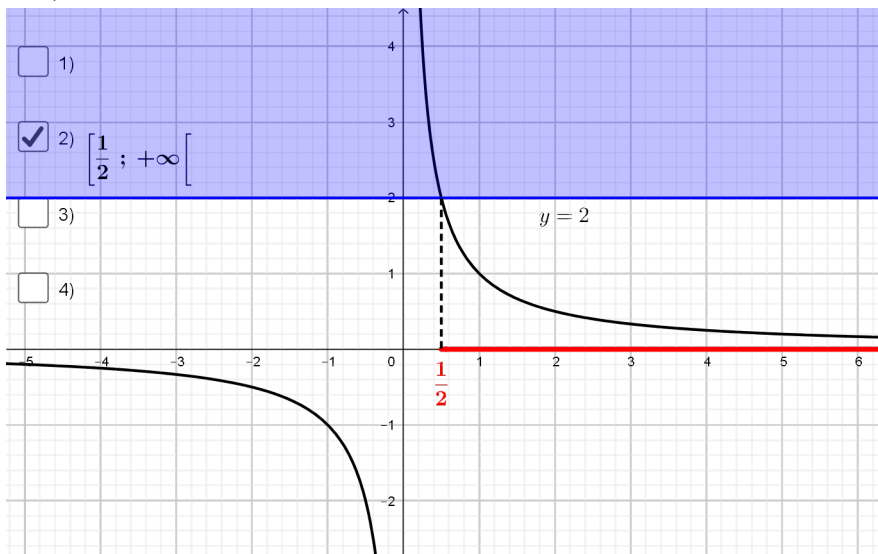
1)



Résoudre graphiquement :

- 1) $\frac{1}{x} \leq 4$
- 2) $\frac{1}{x} \geq 2$
- 3) $\frac{1}{x} < -2$
- 4) $\frac{1}{x} > -\frac{1}{2}$

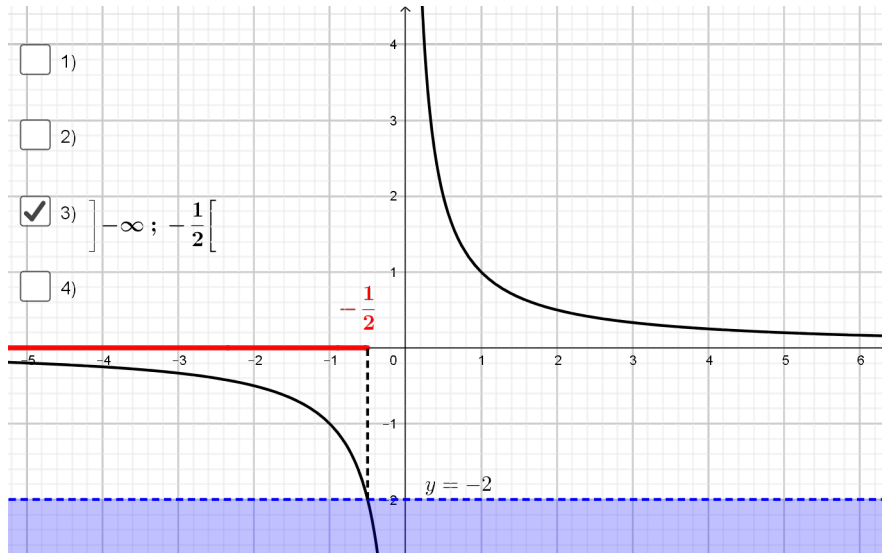
2)



Résoudre graphiquement :

- 1) $\frac{1}{x} \leq 4$
- 2) $\frac{1}{x} \geq 2$
- 3) $\frac{1}{x} < -2$
- 4) $\frac{1}{x} > -\frac{1}{2}$

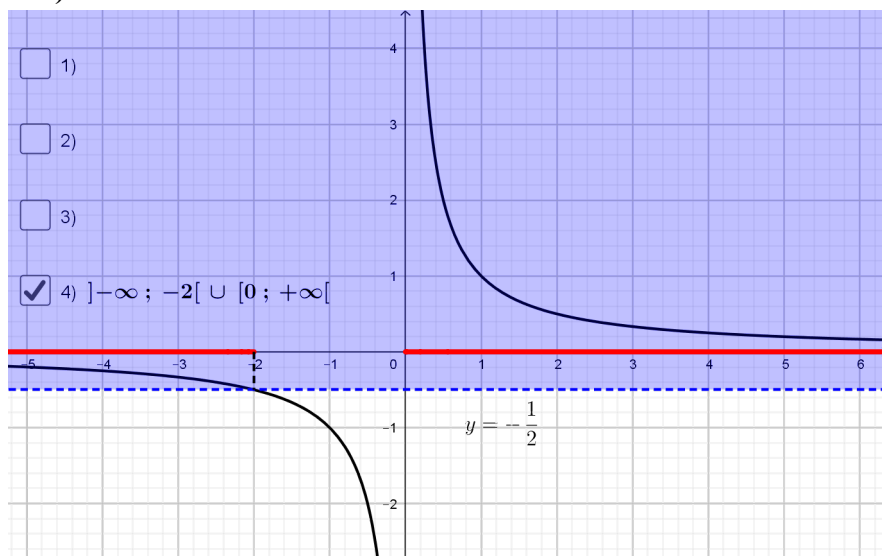
3)



Résoudre graphiquement :

- 1) $\frac{1}{x} \leq 4$
- 2) $\frac{1}{x} \geq 2$
- 3) $\frac{1}{x} < -2$
- 4) $\frac{1}{x} > -\frac{1}{2}$

4)



Résoudre graphiquement :

- 1) $\frac{1}{x} \leq 4$
- 2) $\frac{1}{x} \geq 2$
- 3) $\frac{1}{x} < -2$
- 4) $\frac{1}{x} > -\frac{1}{2}$