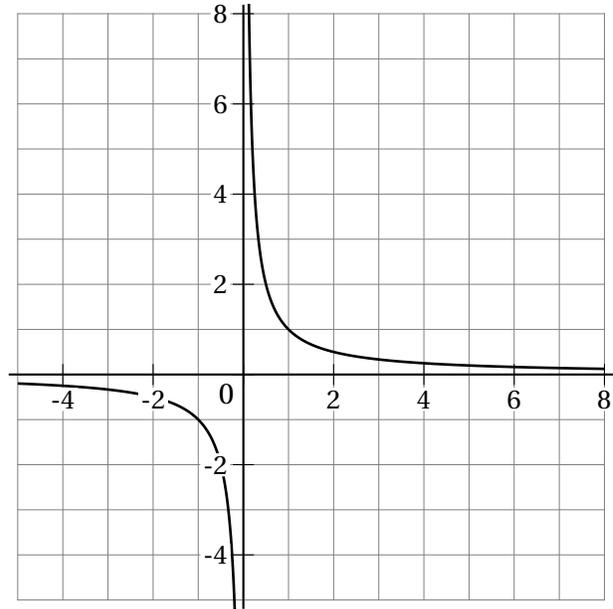


INTERROGATION N° 7***Exercice 1* : 45 p 86**

S'aider de la courbe de la fonction inverse représentée ci-contre pour trouver les réels x tels que :

$$1 \leq \frac{1}{x} \leq 7$$

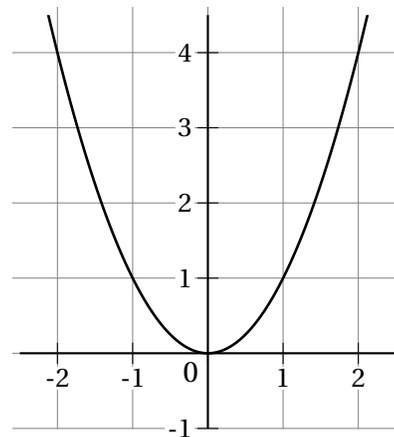
On laissera les traits de construction apparants.

***Exercice 2* : 23 p 85**

Résoudre l'inéquation suivante en s'aidant de la courbe de la fonction carré représentée ci-contre :

$$x^2 > 1$$

On laissera les traits de construction apparant.

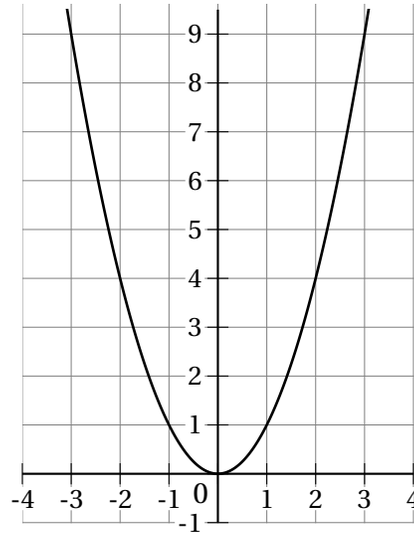


INTERROGATION N° 7***Exercice 1* : 24 p 85**

Résoudre l'inéquation suivante en s'aidant de la courbe de la fonction carré représentée ci-contre :

$$2 \leq x^2 \leq 9$$

On laissera les traits de construction apparant.

***Exercice 2* : 44 p 86**

S'aider de la courbe de la fonction inverse représentée ci-contre pour trouver les réels x tels que :

$$\frac{1}{x} > -2$$

On laissera les traits de construction apparants.

