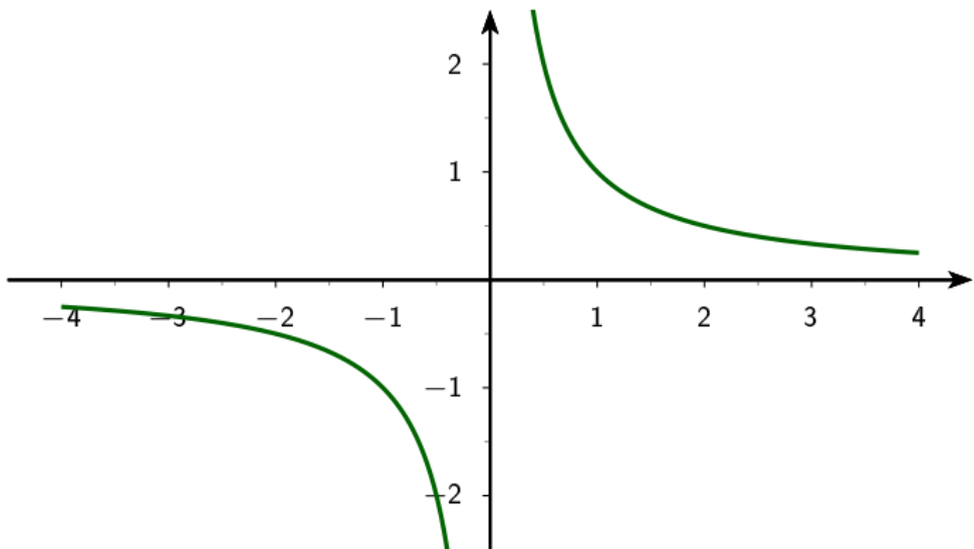


Activité rapide n°26 - chapitre 13

GREAU D.

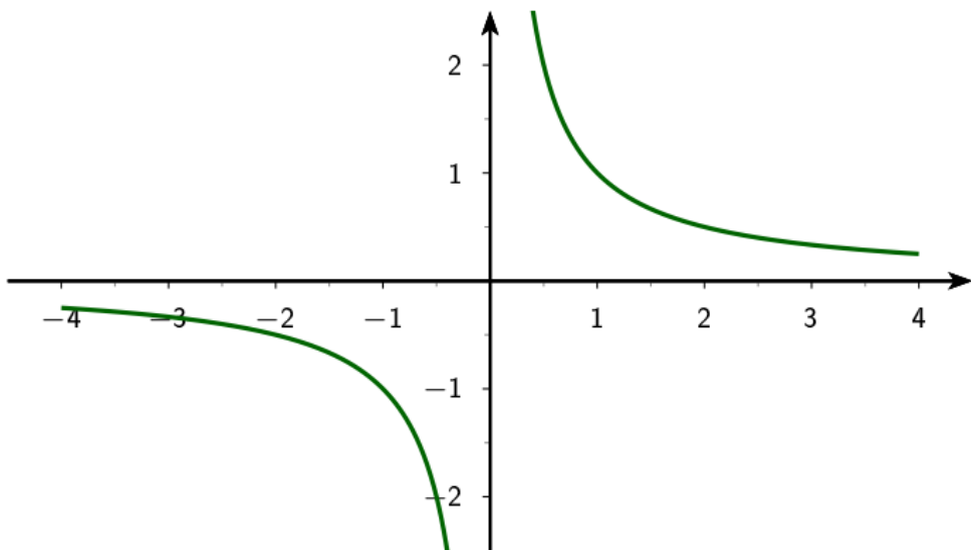
21/03/2016

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{1}{x}$



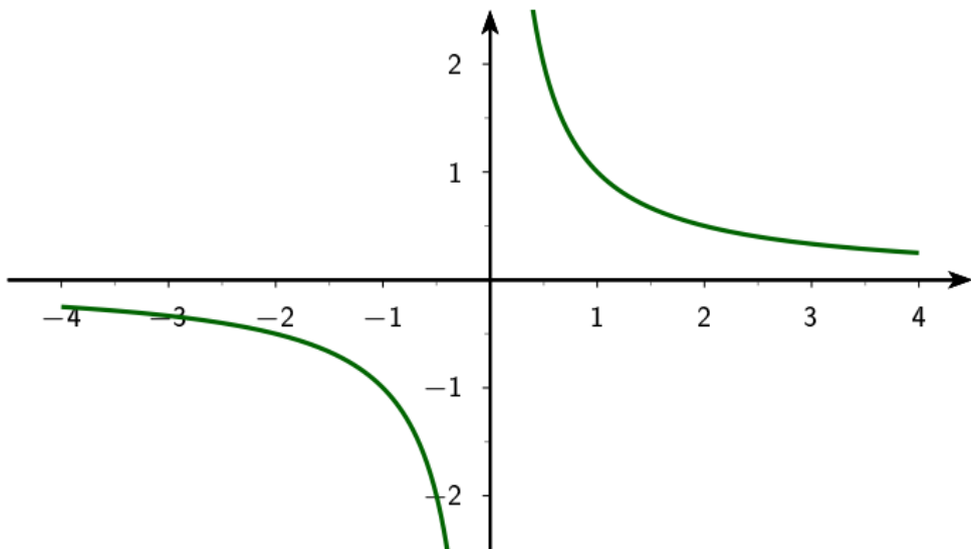
Question 1 : Déterminer l'image de $\frac{5}{6}$ par f .

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{1}{x}$



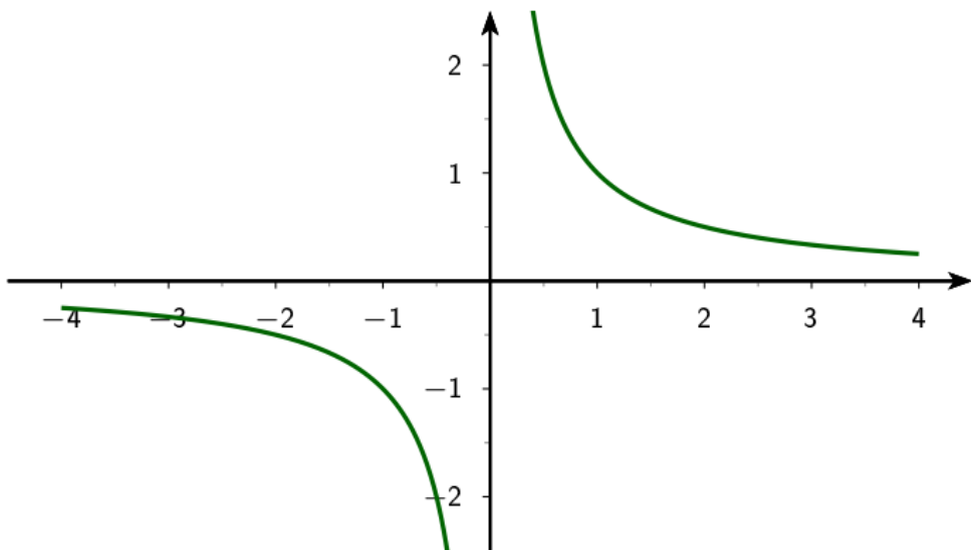
Question 2 : Résoudre $f(x) = 4$.

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{1}{x}$



Question 3 : Résoudre $f(x) > -1$.

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{1}{x}$



Question 4 : Encadrer $f(x)$ pour $x \in [-3; -1]$.

Soit $ABCDEFGH$ un cube de côté 3 cm.

Question 5 : Déterminer le volume de ce cube.

Soit $ABCDEFGH$ un cube de côté 3 cm.

Question 6 : Déterminer l'aire du patron de ce cube.

Fin