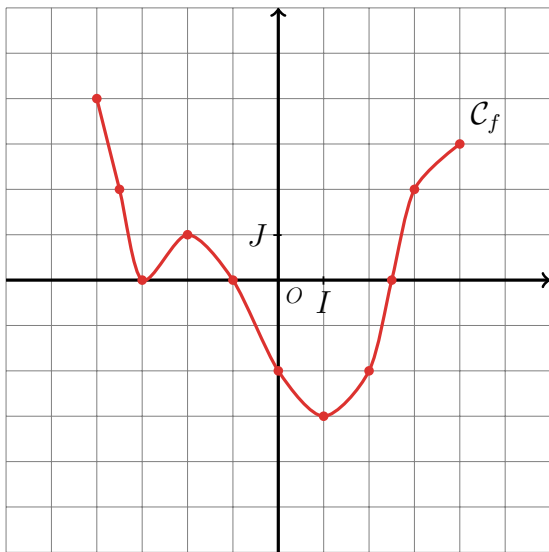


Nom - Prénom - Classe :

1 Connaissance



1. Indiquer sur la courbe là où se trouve le maximum de la fonction.
2. Indiquer sur la courbe là où la fonction est croissante.
3. f est une fonction croissante si et seulement si pour tout nombre a, b tels que $a < b$ on a

.....

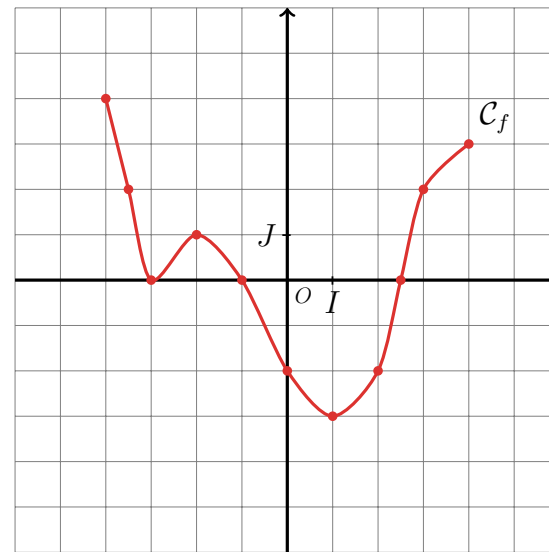
4. Si f est une fonction affine, alors elle est de la forme :

$$f : x \mapsto \dots\dots\dots$$

5. La représentation graphique d'une fonction affine est
.....

Nom - Prénom - Classe

2 Connaissance



1. Indiquer sur la courbe là où se trouve le minimum de la fonction.
2. Indiquer sur la courbe là où la fonction est décroissante.
3. f est une fonction décroissante si et seulement si pour tout nombre a, b tels que $a < b$ on a

.....

4. Si f est une fonction affine, alors elle est de la forme :

$$f : x \mapsto \dots\dots\dots$$

5. La représentation graphique d'une fonction affine est
.....