

Exercice ①

On considère, dans un repère orthonormé :

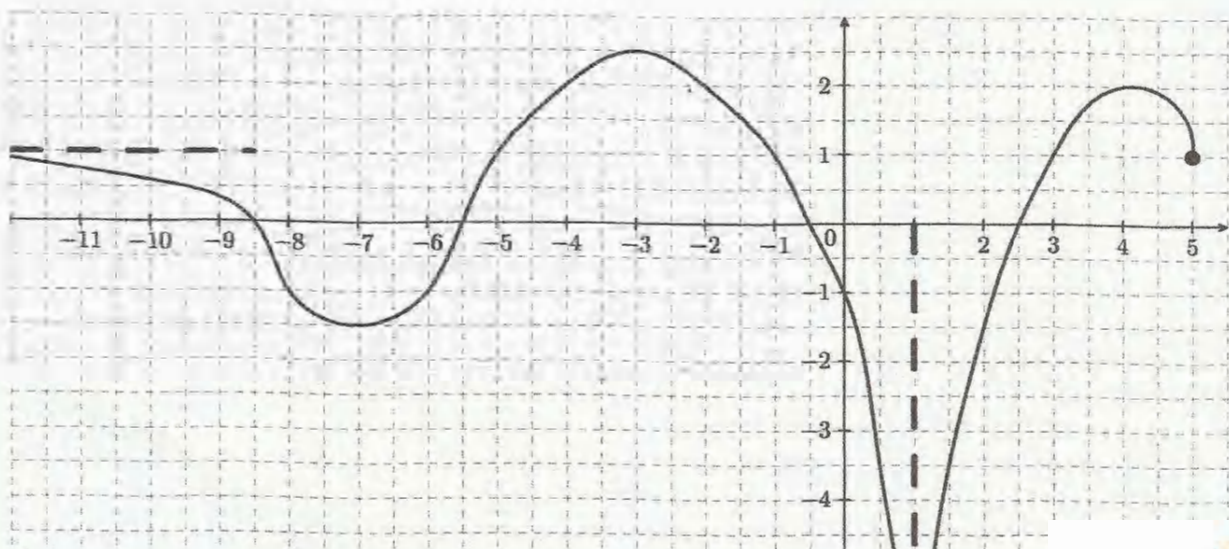
- les points  $A(-2; -2)$ ,  $B(0; -4)$ ,  $C(3; 5)$  et  $D(5; -1)$ ;
  - la courbe  $\Gamma$  d'équation cartésienne :  $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 18 = 0$ .
- a) Démontrer que la courbe  $\Gamma$  est un cercle dont vous déterminerez les coordonnées de son centre  $\Omega$  et son rayon  $r$ .
  - b) Déterminer des équations paramétriques et une équation cartésienne de la droite  $d$  contenant les points  $A$  et  $B$ .
  - c) Montrer que la droite  $d$  est sécante au cercle  $\Gamma$  et rechercher les coordonnées des points d'intersection entre cette droite  $d$  et le cercle  $\Gamma$ .
  - d) Montrer que les points  $C$  et  $D$  appartiennent au cercle  $\Gamma$ .
  - e) Déterminer les coordonnées du point  $T$ , point d'intersection entre les tangentes  $t_1$  en  $C$  et  $t_2$  en  $D$ .
  - f) Calculer les distances  $|TC|$  et  $|TD|$ .
  - g) Quelle est la nature du quadrilatère  $\Omega CTD$  ? Justifier.

Exercice ②

On considère la fonction  $f : x \mapsto \frac{x}{1+x^2}$ .

- (1) Quel est le *domaine* de  $f$  ?
- (2) Étudier la *parité* de  $f$ .
- (3) Exprimer  $f(\frac{1}{x})$  en fonction de  $x$ . Que constate-t-on ?
- (4) Étudier le sens de variation de  $f$ 
  - d'abord sur  $\mathbb{R}_+$  en utilisant le *taux de variation*
  - ensuite sur  $\mathbb{R}_-$  en utilisant la *symétrie* de la courbe représentative de  $f$ .
- (5) Établir le *tableau de variation* de  $f$ .
- (6) Faire un *tableau des images* de  $f$  et *représenter graphiquement*  $f$  dans un repère orthonormé (unité sur  $(Ox)$  et sur  $(Oy) = 2$  cm). Je tiendrai compte de la précision de votre courbe.

Exercice ③



: En utilisant le graphique suivant, répondre aux questions suivantes :

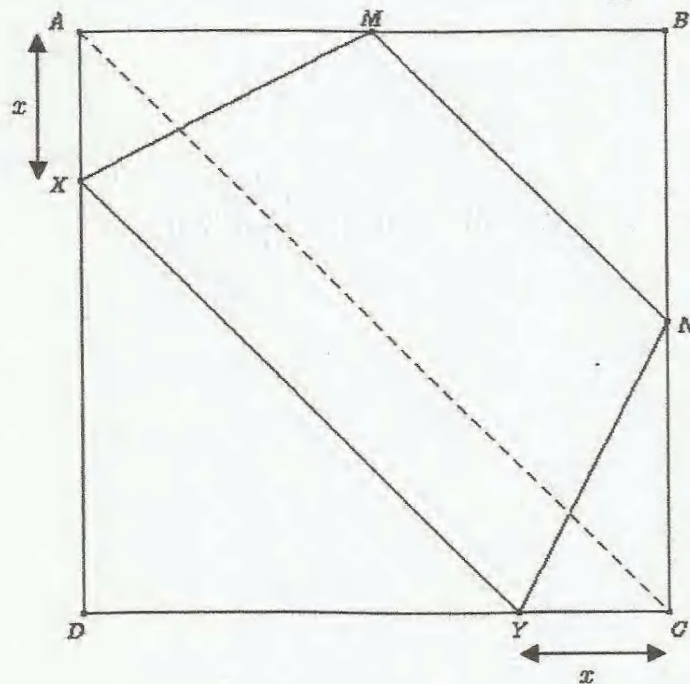
1. Quel est le domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  de  $f$  ?
2. Donner l'image de 0 par  $f$ .
3. Quel est l'ensemble des antécédents de 0 par  $f$  ?
4. En justifiant par une phrase, résoudre  $f(x) = 1$ .
5. En justifiant par une phrase, résoudre  $f(x) < 2$ .

### Exercice 4

Sur la figure ci-dessous :

- $ABCD$  est un carré de côté 10,
- $M$  – mil  $[AB]$  et  $N$  – mil  $[BC]$ , de sorte que  $[MN] \parallel [AC]$ ,
- $X$  se déplace sur le segment  $[AD]$  à partir de  $A$  ; on pose  $AX = x$ .
- $Y$  se déplace sur le segment  $[CD]$  à partir de  $C$  avec la même vitesse que  $X$ , de sorte que  $CY = AX = x$ .

Le but de l'exercice est de déterminer la position de  $X$  sur le segment  $[AD]$  pour que l'aire du trapèze  $XMNY$  soit maximale.



- (1) Déterminer l'aire des 4 triangles  $AMX$ ,  $BMN$ ,  $CNY$  et  $DXY$  en fonction de  $x$ .
- (2) En déduire l'aire  $A(x)$  du trapèze  $XMNY$  en fonction de  $x$ .
- (3) Déterminer la position de  $X$  telle que l'aire  $A(x)$  du trapèze soit maximale.