

**Série d'exercices**  
**Etude de fonctions**

**EXERCICE N°1 :**

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$ .

- a) Trouver l'ensemble de définition de  $f$ .
- b) Pour deux réels  $u$  et  $v$ , calculez  $f(u) - f(v)$ .
- c) Montrer que si  $u < v$ , le signe de  $f(u) - f(v)$  est celui de  $1 - uv$ .
- d) Montrer que si l'on a  $0 < u \leq 1$  et  $0 < v \leq 1$ , alors  $uv \leq 1$  et que si  $u > 1$  et  $v > 1$ , alors  $uv > 1$ .
- e) Déduisons que  $f$  est strictement croissante sur  $[0 ; 1]$  et strictement décroissante sur  $[1 ; +\infty[$ .
- f) En procédant comme précédemment, étudier le sens de variation de  $f$  sur  $]-\infty ; 0]$ .

**EXERCICE N°2 :**

**A.a)** Tracer dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la parabole  $P$  d'équation  $y = x^2$ .

- a) Dessiner la droite  $D$  d'équation  $y = -\frac{1}{4}x$  et placer le point  $F$  de coordonnées  $(0 ; \frac{1}{4})$ .
- b) Pour un point  $M$  du plan on note  $H$  le projeté orthogonal de  $M$  sur la droite  $D$ . Si  $M$  est un point de  $P$ , démontrer que  $MF = MH$ .
- c) Réciproquement,  $M$  est un point de coordonnées  $(x, y)$  tel que  $MF = MH$ .  
Démontrer qu'alors  $y = x^2$ .

**B.** La parabole  $P$  est donc l'ensemble des points du plan équidistants de la droite  $D$  et du point  $F$ . Sachant cela, voici un procédé géométrique pour obtenir des points de  $P$  :

- a) Tracer la droite  $D$  d'équation  $y = -\frac{1}{4}x$ .
- b) Placer le point  $F(0, \frac{1}{4})$  ;
- c) Placer un point  $H$  sur  $D$  et tracer  $\Delta$  perpendiculaire en  $H$  à  $D$ .
- d) Tracer la médiatrice de  $[FH]$  ; elle coupe  $\Delta$  en  $M$ .
- e) Vérifier que  $MF = MH$  ; donc  $M$  sur  $P$ .

**EXERCICE N°3 :**

Dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$   $P$  la parabole d'équation  $y = x^2$ .

**1.**

- a)  $D$  est la droite de coefficient directeur le réel  $m$  et qui passe par le point  $A(1 ; 1)$ . Montrer qu'une équation de  $D$  est  $y = m(x-1) + 1$ .
- b) Déterminer les coordonnées des points d'intersection de  $D$  et  $P$ .
- c) Déterminer le réel  $m$  pour que la droite  $D$  coupe  $P$  en un unique point. Tracer  $P$  et la droite  $D$  correspondante à la valeur de  $m$  trouver.

**2.**

- a)  $D$  est la droite dont une équation est  $y = 2x + b$ , où  $b$  est un réel. Construire  $D$  pour  $b = -2$  et pour  $b = 3$ .
- b) Expliquer pourquoi, si  $P$  et  $D$  en des points commun, alors leurs abscisses sont solutions de l'équation  $x^2 - 2x - b = 0$ .

c) Déduisons que cette équation à des solutions si et seulement si  $1 + b \geq 0$ .

#### **EXERCICE N°4 :**

a) Représenter dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  les fonctions suivantes

$$f : x \mapsto \frac{4}{x} \text{ et } g : x \mapsto x^2 - x.$$

b) Déterminer graphiquement les coordonnées du point d'intersection de ces deux courbes.

c) Déterminer une équation de la droite D passant par C(-1 ; 2) et B(3 ; 6). Tracer cette droite sur le schéma précédent.

d) Déterminer graphiquement les coordonnées des points d'intersection de D avec l'hyperbole représentant f.

e) Déterminer graphiquement l'ensemble de solution de chacune des inéquation

$$\frac{4}{x} \leq x + 3 ; \frac{4}{x} \geq x^2 - x ; x + 3 \geq x^2 - x.$$

f) Déduisez-en l'ensemble des solution de chacun des systèmes suivants :

$$\begin{cases} x^2 - 2x - 3 \leq 0 \\ x^3 - x^2 - 4 \leq 0 \end{cases} \text{ et } x^2 - x \leq \frac{4}{x} \leq x + 3$$

#### **EXERCICE N°5 :**

Dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , H est l'hyperbole d'équation  $y = \frac{a}{x}$  où a est un réel non nul.

$M_1$  et  $M_2$  sont les points de H d'abscisses  $x_1$  et  $x_2$  ( avec  $x_1 < x_2$  . la sécante  $(M_1M_2)$  coupe l'axe des abscisses en I et l'axe des ordonnées en J.

a) Représenter cette situation dans chacun des cas :  $x_1$  et  $x_2$  de même signe ;  $x_1$  et  $x_2$  sont de signe contraires.

b) Déterminer les coordonnées de  $M_1$ ,  $M_2$ , I et J.

c) Montrer que les segments [IJ] et  $[M_1M_2]$  ont même milieu. Déduisez-en que

$$\overrightarrow{JM_1} = \overrightarrow{M_2I}.$$

d) Construction de l'hyperbole passant par un point  $M_1$  et d'asymptotes les axes.  $M_1$  est un point du plan ; D est une droite qui passe par  $M_1$  et coupe l'axe des abscisses en I et l'axe des ordonnées en J.

Placer le point  $M_2$  tel que  $\overrightarrow{JM_1} = \overrightarrow{M_2I}$ . Recommencer un grand nombre de fois pour construire avec précision cette hyperbole.

#### **EXERCICE N°6:**

1.  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est un repère orthonormé et C est la courbe d'équation  $y = x^2 - 4x + 6$ . O'est le point de coordonnées ( 2 ; 2).

Quelle est l'équation de C dans le repère  $(O', \vec{i}, \vec{j})$  ? Tracer alors cette courbe.

2. Soit les points A(0 ; 2), B(4 ; 3) et M(x ; 0) Dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

a) Déterminer le réel f(x) égale à  $\overrightarrow{MAMB}$ .

b) En remarquant que pour tout réel x :  $x^2 - 4x + 6 = (x - 2)^2 + 2$  ; déterminer le point M de l'axe des abscisses tel que  $\overrightarrow{MAMB}$  soit minimum.

c) Déduisez-en que, quel que soit le point M de l'axe des abscisses, l'angle  $\widehat{AMB}$  est aigu.

