

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 $y = -\frac{1}{4}$ 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 $y = -\frac{1}{4}$.
- b) Placer le point $F(0, \frac{1}{4})$;
- c) Placer un point H sur D et tracer Δ perpendiculaire en H à D .
- d) Tracer la médiatrice de $[FH]$; elle coupe Δ 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) Dédudisons 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 sue 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) Dédudisez-en l'ensemble des solution de chacun des systèmes suivants :

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

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. Dédudisez-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 $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}$.

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 $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}$ soit minimum.

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

