

Exercice n°1

Le plan P est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  et  $\zeta f$  est la courbe de la fonction  $f(x) = x^2 - 4x + 6$ .

- 1- Etudier  $f$  et représenter sa courbe  $\zeta f$ .
- 2- Soit  $O'$  est le point de coordonnées  $(2 ; 2)$ . Quelle est l'équation de  $\zeta f$  dans le repère  $(O', \vec{i}, \vec{j})$  ?
- 3- Soit les points  $A(0 ; 2)$ ,  $B(4 ; 3)$  et  $M(x ; 0)$  Déterminer le réel  $g(x) = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}$ .
  - a) Préciser  $M$  pour que  $g(x)$  soit minimale.
  - b) Déduisez-en que, quel que soit le point  $M$  de l'axe des abscisses, l'angle  $\widehat{AMB}$  est aigu.
- 4- Tracer dans le même repère la courbe de la fonction  $h: x \mapsto x^2 - 4|x| + 6$

Exercice N°2:

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par:  $f(x) = -x^2 + 2x + 3$ . On désigne par  $\zeta f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1- Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  puis interpréter graphiquement le résultat.
- 2- Montrer que la droite  $D: x=1$  est un axe de symétrie pour  $\zeta f$ .
- 3- a) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $f'(x)$   
b) dresser le tableau de variation de  $f$ .  
c) Ecrire une équation cartésienne de la tangente  $T$  à  $\zeta f$  au point d'abscisse 0.
- 4- Tracer  $T$  et  $\zeta f$ .
- 5- Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par:  $g(x) = -x^2 + 2|x| + 3$ .
  - a) Montrer que  $g$  est une fonction paire.
  - b) Etudier la dérivabilité de  $g$  en 0 puis interpréter le résultat graphiquement

c) Construire dans le même repère la courbe de  $g$  avec les deux demies tangentes en 0.

6- Donner selon le réel  $m$  le nombre des solutions de l'équation (E):  $-x^2 + 2|x| + 3 - m = 0$

Exercice n°3

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par:  $f(x) = \frac{1}{4}x^2 - x$ .

- 1- Etudier  $f$  et tracer sa courbe représentative  $(C_0)$  dans le plan P rapporté à un repère  $ON(O, \vec{i}, \vec{j})$
- 2- Soit le point  $F(2 ; 0)$  et  $D$  la droite d'équation :  $y = -2$   
Démontrer que  $M(x ; y)$  est un point de  $(C_0)$  si et seulement si :  $d(M ; D) = MF$ .
- 3- a) Donner l'équation de la tangente  $(T)$  à  $(C_0)$  au point  $M_0$  d'abscisse  $x_0$ .  
b) Démontrer qu'il existe deux tangentes  $(T')$  et  $(T'')$  à  $(C_0)$  issues du point  $A(2, -2)$ . Préciser les coordonnées des points de contact  $M_0'$  et  $M_0''$ .  
c) Montrer que  $(T') \perp (T'')$  et vérifier que  $(M_0'M_0'')$  passe par  $F$ .
- 4- Soit  $(D_m)$  la droite passant par  $F$  et de coefficient directeur  $m$ .
  - a) Donner l'équation cartésienne de  $(D_m)$ .
  - b) Montrer que les abscisses des points d'intersection de  $(D_m)$  et  $(C_0)$  sont les solutions de l'équation :  $x^2 - 4(m+1)x + 8m = 0$ .
  - c) Montrer que pour tout  $m$  réel la droite  $(D_m)$  coupe  $(C_0)$  en deux points distincts  $M_1$  et  $M_2$ .
  - d) Montrer que les tangentes  $(T_1)$  et  $(T_2)$  à  $(C_0)$  respectivement aux points  $M_1$  et  $M_2$  sont perpendiculaires.

Exercice N°4

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 3x + 2$

- 1- Etudier les variations de  $f$ .

- 2- a) Montrer que le point I(0,2) est un centre de symétrie de C .  
b) Ecrire une équation de la tangente T à C au point I et étudier la position relative de Cf et T.  
c) Tracer T et Cf.

3- Soit la fonction g définie sur IR par  $g(x) = |f(x) - 2|$

Montrer que la fonction g est paire puis tracer sa courbe Cg dans le même repère.

Exercice N°5

On considère la fonction f définie sur IR par  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$  et on désigne par **C** sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

- 1- a) Soit a un réel ; exprimer  $f(x)-f(a)$  en fonction de  $(x-a)$ .  
b) Calculer  $f(-1)$  et en déduire que pour tout réel x , il existe deux réels a et b tels que :  $f(x)=(x+1)(x^2+ax+b)$   
c) Déduire alors les solutions de l'équation  $f(x) = 0$ .
- 2- a) Montrer que **C** admet un point d'inflexion A .  
b) Déterminer l'équation de la tangente **D** à **C** au point A et étudier la position de Cf et **D**.  
c) Tracer **C** et **D**.

3- On appelle g la fonction définie par  $g(x)=|f(x)|$

- a) Déterminer les domaines de continuité et de dérivabilité de g .  
b) Tracer Cg

4- Soit h la fonction définie sur IR par  $h(x)=f(|x|)$ . Tracer Ch

Exercice N°6

On considère la fonction f définie sur IR par  $f(x) = x^3 - x + 1$

- 1- a) Déterminer les variations de f .  
b) Déterminer une équation de la tangente **D** à Cf au point I d'abscisse nulle et déduire la position de Cf par rapport à **D** .

2- Montrer que Cf admet I comme centre de symétrie .

3- On appelle g la fonction définie par  $g(x) = ax^2 + bx + c$  . Déterminer a,b et c pour que Cg ait pour sommet le point d'ordonnée le maximum relatif de f et passe par le point d'ordonnée le minimum relatif de f .

4- Représenter Cf et Cg relativement à un même repère .

5- On appelle  $D_m$  la droite d'équation  $y = mx$  .

- a) Montrer que  $D_m$  coupe Cg en deux points A et B distincts .  
b) Soit M(x,y) le milieu du segment [AB] . Déterminer l'ensemble

des points M quand m varie

Exercice N°7

Soit f la fonction définie de IR dans IR par:  $f(x) = \frac{2x-1}{1-x}$

On désigne par  $\zeta_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 1- dresser le tableau de variation de f
- 2- Soit  $D_p$  la droite dont une équation cartésienne:  $y=x+p$  où p est un paramètre réel
  - a) Déterminer suivant les valeurs de p le nombre des points d'intersection de  $D_p$  et  $\zeta_f$
  - b) Lorsque  $D_p$  coupe  $\zeta_f$  en deux points M' et M'' déterminer l'ensemble des points  $\Gamma$  milieu du segment [M'M''] quant p varie dans IR
  - c) Pour deux valeurs p' et p'' de p ( $p' < p''$ ),  $D_p$  coupe  $\zeta_f$  en un seul point. On note A et B les deux points correspondants. Montrer que  $D_{p'}$  et  $D_{p''}$  sont tangentes à  $\zeta_f$  respectivement en A et B et que  $(AB) \perp D_p$  pour tout p réel
  - d) Construire  $\Gamma$ ,  $D_{p'}$ ,  $D_{p''}$  et  $\zeta_f$
- 3- Soit  $\Omega(1, -2)$ 
  - a) Montrer que  $\Omega$  est un centre de symétrie pour  $\zeta_f$

EXERCICE N°8

Soit f la fonction définie par:  $f(x) = \frac{2x^2 - 4x + 2}{2x + 3}$

On désigne par  $\zeta_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 1- Etudier les variations de f

- 2- Préciser les asymptotes de  $\zeta_f$
- 3- Montrer que le point I intersection des deux asymptotes est un centre de symétrie pour  $\zeta_f$
- 4- Tracer  $\zeta_f$
- 5- Utiliser le graphique pour discuter les solutions de l'équation ( $E_p$ ):  $2x^2 - (2+p)x - 3p + 2 = 0$

EXERCICE N°9

Soit f la fonction définie par:  $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 3}{x + 1}$

On désigne par  $\zeta_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $R = (O, \vec{i}, \vec{j})$

1. Etudier les variations de f
2. Préciser les asymptotes de  $\zeta_f$
3. Montrer que le point I intersection des deux asymptotes est un centre de symétrie pour  $\zeta_f$
4. Tracer  $\zeta_f$
5. Soit  $\vec{u} = \vec{i} + \vec{j}$ . Donner une équation de la courbe de f dans le repère  $R'(I, \vec{u}, \vec{j})$
6. a) Ecrire une équation de la tangente (T) à  $\zeta_f$  au point K d'abscisse 1 dans R  
b) existe-t-il des tangentes à  $\zeta_f$  qui sont perpendiculaires à (T)
7. Soit  $D_m: y = mx + 2$ . Discuter suivant les valeurs de m le nombre des points d'intersection de  $\zeta_f$  et  $D_m$