

**Exercice 1(3pts)**

Donner la réponse correcte aucune justification n'est demandée.

1) Soit H l'hyperbole d'équation  $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$  d'excentricité e.

a)  $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$                       b)  $e = \sqrt{3}$                       c)  $e = \frac{3}{2}$

1) Les solutions dans  $\mathbb{Z}$  de l'équation  $x^2 - x + 4 \equiv 0 \pmod{6}$  sont de la forme :

a)  $2p, p \in \mathbb{Z}$  ;    b)  $6p + 2 ; p \in \mathbb{Z}$  ;    c)  $6p + 2 ; p \in \mathbb{Z}$  ou  $6p + 5 ; p \in \mathbb{Z}$

2) Soit g l'application du plan complexe dans lui-même qui à tout point M(Z)

on associe le point M'(Z') tel que  $Z' = 2i\bar{Z} + 1 + i$ . g est une :

a) Similitude directe de rapport 2 et de centre  $\Omega(1 - i)$ .

b) Similitude indirecte de rapport 2 et de centre  $\Omega(-1 - i)$ .

c) Homothétie de rapport 2 et de centre  $\Omega(-1 - i)$ .

**Exercice 2(5pts)**

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on considère la parabole P d'équation  $y^2 = 2x$  et on désigne par M et M' les points de coordonnées

respectivement  $\left(\frac{t^2}{2}, t\right)$  et  $\left(\frac{1}{2t^2}, -\frac{1}{t}\right)$  où t est un réel non nul.

1) a) Déterminer les coordonnées du foyer F de P et l'équation de sa directrice D.

b) Tracer P et placer le foyer F.

c) Vérifier que les points M et M' appartiennent à P.

2) On désigne par T et T' les tangentes à P respectivement en M et M'.

a) Montrer que les points M, F et M' sont alignés.

b) Ecrire les équations des tangentes T et T'. En déduire que  $T \perp T'$ .

c) On pose H l'intersection de T et T'. Montrer que H varie sur une droite fixe quand t décrit  $\mathbb{R}^*$ .

### Exercice 3: (4 pts)

- 1) a) Déterminer le reste de la division euclidienne de  $6^{10}$  par 11.  
b) Déterminer le reste de la division euclidienne de  $6^4$  par 5.  
c) En déduire que  $6^{40} \equiv 1 \pmod{11}$  et que  $6^{40} \equiv 1 \pmod{5}$   
d) Démontrer que  $6^{40} - 1$  est divisible par 55
- 2) Dans cette question  $x$  et  $y$  désignent deux entiers relatifs.
  - a) Vérifier que l'équation (E) :  $65x - 40y = 1$  n'a pas de solution.
  - b) Vérifier que l'équation (E') :  $17x - 40y = 1$  admet au moins une solution.
  - c) Résoudre dans  $\mathbb{Z}$  l'équation (E'). En déduire le reste modulo 40 de 17.

### Exercice 4: (8 pts)

- I) Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$  si  $x > 0$  et  $f(0) = 0$ .
  - 1) a) Montrer que  $f$  est continue en 0.  
b) Etudier la dérivabilité de  $f$  en 0 et interpréter graphiquement le résultat.
  - 2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $g(x) = x + 1 + \ln x$ .
    - a) Etudier les variations de  $g$  sur  $]0, +\infty[$ .
    - b) Montrer qu'il existe un unique réel  $\alpha > 0$  tel que  $g(\alpha) = 0$  et que  $0,27 < \alpha < 0,28$ .
    - c) En déduire le signe de  $g(x)$  sur  $]0, +\infty[$ .
  - 3) a) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$ .  
b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .
  - 4) Soit (C) la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé du plan.
    - a) Ecrire une équation de la tangente  $T$  à (C) au point d'abscisse 1.
    - b) Tracer  $T$  et (C) en précisant les branches infinies de (C).
- II) Soit la fonction  $F$  définie sur  $[0, +\infty[$  par  $F(x) = \int_1^{2x} f(t) dt$ 
  - 1) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  et calculer  $F'(x)$ .
  - 2) Soit  $x \geq 0$ 
    - a) Montrer que pour tout réel  $t$  de  $[1, x]$  ;  $\frac{1}{2} \ln t \leq f(t) \leq t \ln t$ .

b) Calculer les intégrales  $I(x) = \int_1^{2x} \ln t \, dt$  et  $J(x) = \int_1^{2x} t \ln t \, dt$

c) En déduire que  $x \ln(2x) - x + \frac{1}{2} \leq F(x) \leq 2x^2 \ln(2x) - x^2 + \frac{1}{4}$ .

d) Déterminer alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{F(x)}{x} \right)$ .

3) On donne  $F(0) \approx 0,2$ . Dresser le tableau de variation de  $F$  et tracer sa courbe représentative dans un repère orthonormé du plan.

**Bon Travail**