## République Islamique de Mauritanie Ministère de l'Education Nationale Direction des Examens et de l'Evaluation Service des Examens

# Baccalauréat 2005

Séries : C & TMGM Epreuve: Mathématiques Durée: 4 heures Coefficients: 9 & 6

Honneur - Fraternité - Justice

Session Complémentaire

Exercice 1 (4 points)  Dans l'ensemble des nombres complexes, on considère l'équation (E) d'inconnue z:	
$z^2 - 2z + 1 - e^{2i\theta} = 0$ où $\theta$ est un paramètre réel appartenant à $[0,2\pi]$ .	
1.a) Résoudre l'équation (E) et on note z, et z, ces deux solutions.	(1pt)
b) Discuter suivant les valeurs du paramètre $\theta$ , le module et un argument de $z_1$ et de $z_2$ .	(0,5pt)
2. On considère le plan complexe muni d'un repère orthonormé (O; u, v) et soient M, et M, les	
deux points d'affixes respectives z, et z <sub>1</sub> .	
a) Montrer que lorsque $\theta$ décrit $[0,2\pi[$ alors les points $M_1$ et $M_2$ décrivent un cercle $\Gamma$ de	
centre A(1,0) dont on déterminera le rayon, et que la droite (M, M, ) passe par un point fixe que	
I'on déterminera.	(1pt)
b) Représenter $M_1$ et $M_2$ sur $\Gamma$ , dans le cas où $\theta = \frac{\pi}{2}$ .	(0,5pt)
3 32 32	(o,spt)
3. Pour tout entier naturel $n$ tel que $n \ge 2$ , on considère l'équation $(E_n)$ d'inconnue complexe $z$ :	
$(z-1)^n - e^{2i\theta} = 0$ où $\theta$ est un paramètre réel appartenant à $[0,2\pi[$ .	
a) Déterminer les nombres $(z_k)$ solutions de l'équation $(E_n)$ .	(0,25pt)
b) Montrer que $\mathbf{z}_0 + \mathbf{z}_1 + \cdots + \mathbf{z}_{n-1} = \mathbf{n}$ .	(0,25pt)
c) Montrer que les points $M_k$ d'affixes $z_k$ appartiennent au cercle $\Gamma$ .	(0,25pt)
d) On pose $S_n = M_0 M_1 + M_1 M_2 + \cdots + M_{n-1} M_n$ . Calculer $S_n$ en fonction de $\theta$ et $n$ , puis	
montrer que $\lim_{n\to+\infty} S_n = 2\pi$ , interpréter cette limite.	(0,25pt)
Exercice 2 ( 5 points)	
Dans le plan orienté, on considère un triangle direct ABC rectangle et isocèle en A. Les points I, J et K sont les milieux respectifs de [BC], [AC] et [AB]. Le points D l'image du	
point K par la réflexion d'axe(AC).	
1.a) Faire une figure illustrant les données précédentes que l'on complétera au fur et à mesure.	(0,75pt)
b) Soit la rotation r de centre A et d'angle $\frac{\pi}{2}$ , déterminer $r(B)$ et $r(J)$ . En déduire que $(BJ)$ et	
(CD) sont perpendiculaires.	(1pt)
c) Soit la similitude directe s de centre A, d'angle $\frac{\pi}{2}$ et de rapport $\frac{1}{2}$ , déterminer s(B) et s(C).	
En déduire que (BC) et (DJ) sont perpendiculaires.	(1pt)
d) Déduire de ce qui précède que J est l'orthocentre du triangle BCD.  2. Soit F le point d'intersection des droites (BJ) et (CD). Montrer que les points A, D, F et J	(0,5pt)
sont cocycliques et que les points A, B, C et F le sont aussi.	(0,25pt)
3. On considère le cercle $\Gamma_1$ circonscrit au triangle ABC. Pour tout point M du plan, on pose	
$s(M) = M'$ . Déterminer le lieu géométrique du point $M'$ lorsque $M$ décrit $\Gamma_i$ .	(0,5pt)

Baccalauréat 2005 Session Complémentaire Epreuve de Mathématiques Séries : C & TMGM 1/3

- 4. Pour tout point M du plan distinct de A, on désigne par N le milieu du segment [MM'].
- a) Calculer  $\frac{AN}{AM}$  et montrer que l'angle  $(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AN})$  à une mesure constante  $\alpha$  lorsque M varie.
- b) Vérifier que  $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ . (0,25pt)
- c) En déduire que le point N est l'image du point M par une similitude directe  $\sigma$  que l'on caractérisera
- d) Déterminer et construire, sur la figure précédente, le lieu géométrique  $\Gamma$  de N lorsque M décrit  $\Gamma$ <sub>1</sub>.

## Problème (11 points)

#### Partie A

Pour tout entier naturel non nul n et pour tout réel x on pose:

$$S_n(x) = 1 - x + x^2 + \cdots + (-1)^n x^n$$

- 1.a) Donner une primitive de la fonction  $S_n$  sur IR.
  - b) Démontrer que pour tout  $x \neq -1$  et  $n \geq 2$  on a:

$$S_{n-1}(x) = \frac{1}{1+x} - \frac{(-1)^n x^n}{1+x};$$
 [1]

2.a)En déduire que :

$$\forall x > -1, \ \forall n \ge 2; \qquad \qquad \ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}x^n + (-1)^n \int_0^x \frac{t^n}{1+t} dt \qquad [2].$$

b) Déduire de [2] que:

$$\forall x > 0;$$
  $x - \frac{1}{2}x^2 \le \ln(1+x) \le x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3$  [3], (0,5pt)

$$\forall x \in \left[ -1, 0\right[; \ x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 \le \ln(1+x) \le x - \frac{1}{2}x^2 \right] \tag{0.5pt}$$

c) En utilisant [3] et [4] démontrer que: 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)-x}{x^2} = -\frac{1}{2}$$
. (0,5pt)

### Partie B

On considère la fonction numérique f définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}, & x \in ]-1,0[\cup]0,+\infty[\\ f(0) = 1 & \end{cases}$$

- 1.a) Montrer que f est continue au point d'abscisse  $x_0 = 0$ .
- b) Montrer que f est dérivable en  $x_0 = 0$  puis calculer f'(0). (On pourra utiliser A.2.c)).
- 2. Soit la fonction numérique u définie par :  $u(x) = x (x+1)\ln(x+1)$ .
- a) Etudier les variations de u et montrer que :  $\forall x > -1$ ,  $u(x) \le 0$ .
- b) Vérifier que :  $\forall x \in ]-1,0[\cup]0,+\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{u(x)}{x^2(x+1)}$ . (0,5pt)
- c) Dresser le tableau de variation de f.

Baccalauréat 2005 Session Complémentaire Epreuve de Mathématiques Séries : C & TMGM 2/3

(0,25)

(0,25pt)

(0,25pt)

(1pt)

(0.5pt)

(0,5pt)

(1pt)

## Partie C

On considère la fonction numérique g définie par :	$\int g(x) = f(\frac{1}{x}) = x \ln(\frac{1+x}{x}),$	<b>x</b> ≠ 0
	g(0) = 0	

et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O; i, j).

1.a) Montrer que g est définie sur  $D = -\infty, -1[\cup [0, +\infty[$ .

- (0,25pt)
- b) Etudier la continuité et la dérivabilité de g à droite du point d'abscisse  $x_0 = 0$ .

(0,5pt)

2.a) Calculer g'(x) puis vérifier que g est croissante sur D.

(0,5pt)

b) Du tableau de variation de f, déduire celui de g.

(0,5pt) (0,25pt)

- c) Construire la courbe (C).
- 3. On considère la transformation  $\sigma$  du plan dans lui même qui associe à tout point M(x,y) le point

$$M'(x',y') \text{ tel que: } \begin{cases} x' = -x - 1 \\ y' = y \end{cases}$$

On pose  $\sigma(C) = (C')$  et soit **h** la fonction numérique dont la courbe représentative est (C'), dans le repère précèdent.

(0,5pt)

a) Déterminer l'expression de h(x) et vérifier que h(x) = g(-x-1).

(0,5pt)

b) Du tableau de variation de g déduire celui de h.

à

c) Vérifier que  $\sigma$  est la réflexion d'axe  $\Delta$  d'équation  $x = \frac{-1}{2}$ . Déduire la construction de (C') à partir de (C) dans le repère précèdent.

(0,5pt)

4) Pour tout entier naturel  $n \ge 2$  on pose  $U_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ;  $V_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ .

(0,5pt)

a) Montrer que pour tout  $n \ge 2$ :  $g(n) \le 1 \le h(n)$ , en déduire que  $U_n \le e \le V_n$ . b) Montrer que pour tout  $n \ge 2$ :  $1 \le \frac{e}{U_n} \le 1 + \frac{1}{n}$ , en déduire  $\lim_{n \to +\infty} U_n$ .

(0,25pt)

c) Montrer que les suites (Un) et (Vn) sont adjacentes.

(0,25pt)

Fin.