

# Baccalauréat 2005

Session Complémentaire

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

## 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  $z_1$  et  $z_2$  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  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  et soient  $M_1$  et  $M_2$  les deux points d'affixes respectives  $z_1$  et  $z_2$ .

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  $(M_1 M_2)$  passe par un point fixe que l'on déterminera.

(1pt)

b) Représenter  $M_1$  et  $M_2$  sur  $\Gamma$ , dans le cas où  $\theta = \frac{\pi}{3}$ .

(0,5pt)

3. Pour tout entier naturel  $n$  tel que  $n \geq 2$ , 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  $z_0 + z_1 + \dots + z_{n-1} = n$ .

(0,25pt)

c) Montrer que les points  $M_k$  d'affixes  $z_k$  appartiennent au cercle  $\Gamma$ .

(0,25pt)

d) On pose  $S_n = M_0 M_1 + M_1 M_2 + \dots + M_{n-1} M_n$ . Calculer  $S_n$  en fonction de  $\theta$  et  $n$ , puis montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 2\pi$ , 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 point  $D$  l'image du point  $K$  par la réflexion d'axe  $(AC)$ .

1.a) Faire une figure illustrant les données précédentes que l'on complètera 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  $BCD$ .

(0,5pt)

2. Soit  $F$  le point d'intersection des droites  $(BJ)$  et  $(CD)$ . Montrer que les points  $A$ ,  $D$ ,  $F$  et  $J$  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  $\Gamma_1$ .

(0,5pt)

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  $(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AN})$  a une mesure constante  $\alpha$  lorsque  $M$  varie. (0,25)

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 (0,25pt)

d) Déterminer et construire, sur la figure précédente, le lieu géométrique  $\Gamma$  de  $N$  lorsque  $M$  décrit  $\Gamma_1$ . (0,25pt)

### Problème (11 points)

#### Partie A

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

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

1.a) Donner une primitive de la fonction  $S_n$  sur  $\mathbb{R}$ . (1pt)

b) Démontrer que pour tout  $x \neq -1$  et  $n \geq 2$  on a:

$$S_{n-1}(x) = \frac{1}{1+x} - \frac{(-1)^n x^n}{1+x}; \quad [1] \quad (0,5pt)$$

2.a) En déduire que :

$$\forall x > -1, \forall n \geq 2; \quad \ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}x^n + (-1)^n \int_0^x \frac{t^n}{1+t} dt \quad [2]. \quad (0,5pt)$$

b) Déduire de [2] que:

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

$$\forall x \in ]-1, 0[; \quad x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 \leq \ln(1+x) \leq x - \frac{1}{2}x^2 \quad [4]. \quad (0,5pt)$$

c) En utilisant [3] et [4] démontrer que:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = -\frac{1}{2}$ . (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  $x_0 = 0$ . (0,5pt)

b) Montrer que  $f$  est dérivable en  $x_0 = 0$  puis calculer  $f'(0)$ . (On pourra utiliser A.2.c)). (0,5pt)

2. Soit la fonction numérique  $u$  définie par :  $u(x) = x - (x+1)\ln(x+1)$ . (1pt)

a) Étudier les variations de  $u$  et montrer que :  $\forall x > -1, \quad u(x) \leq 0$ . (0,5pt)

b) Vérifier que :  $\forall x \in ]-1, 0[ \cup ]0, +\infty[, \quad f'(x) = \frac{u(x)}{x^2(x+1)}$ . (0,5pt)

c) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

### Partie C

On considère la fonction numérique  $g$  définie par : 
$$\begin{cases} g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) = x \ln\left(\frac{1+x}{x}\right), & x \neq 0 \\ g(0) = 0 \end{cases}$$

et soit  $(C)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

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)

c) Construire la courbe  $(C)$ . (0,25pt)

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 précédent.

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  $h$ . (0,5pt)

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 précédent. (0,5pt)

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

a) Montrer que pour tout  $n \geq 2$  :  $g(n) \leq 1 \leq h(n)$ , en déduire que  $U_n \leq e \leq V_n$ . (0,5pt)

b) Montrer que pour tout  $n \geq 2$  :  $1 \leq \frac{e}{U_n} \leq 1 + \frac{1}{n}$ , en déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ . (0,25pt)

c) Montrer que les suites  $(U_n)$  et  $(V_n)$  sont adjacentes. (0,25pt)

Fin.