

CAPLP externe  
Mathématiques - Sc. Physiques  
session 2005

Énoncé

[http ://perso.wanadoo.fr/megamaths/](http://perso.wanadoo.fr/megamaths/)

Concours CAPLP Externe

Sujet de Mathématiques

**DURÉE : 4 heures**

*Ce sujet comprend trois exercices et un problème.*

*Le premier exercice porte sur diverses notions d'analyse.*

*Le deuxième exercice est un QCM.*

*Le troisième exercice traite du calcul de l'intégrale de Gauss en utilisant les intégrales de Wallis.*

*Le problème a pour but l'étude d'une configuration par les nombres complexes.*

*La clarté et la précision des raisonnements, la qualité de la rédaction, interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.*

*L'usage des calculatrices de poche est autorisé (conformément aux directives de la circulaire n° 99-186 du 16 novembre 1999).*

### Exercice 1

1. Pour chacune des trois implications suivantes :  
Préciser d'abord si elle est vraie ou fausse, et ensuite :
  - si elle est vraie, la démontrer ;
  - si elle est fausse, donner un contre exemple.
  - a) Soient  $x$  et  $y$  des nombres réels donnés :
    - $(xy > 0 \text{ et } x < y) \Rightarrow \frac{1}{x} > \frac{1}{y}$ .
  - b) Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de l'ensemble des nombres réels :
    - si  $f$  est continue sur  $I$ , alors  $f$  est dérivable sur  $I$ .
  - c) Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur l'ensemble des nombres réels :
    - si la fonction  $f$  est paire alors la fonction dérivée  $f'$  est impaire.
2. Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  :  
si  $n^2$  est un nombre pair, alors  $n$  est pair.
3. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :  
 $1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$ .

### Exercice 2 :

Les questions suivantes offrent quatre réponses possibles repérées par les lettres a, b, c et d.  
Une réponse et une seule est correcte. Préciser laquelle sans justifier votre réponse.

1. Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$  pour tout entier  $n \geq 0$ ,  
avec  $f(x) = \frac{4x-1}{x}$  pour tout nombre réel  $x$  non nul.
  - a) La suite  $(u_n)$  converge vers 4.
  - b) la suite  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
  - c) La suite  $(u_n)$  est croissante.
  - d) La suite  $(u_n)$  converge vers  $\frac{1}{4}$ .
2. Le plan est muni d'un repère orthonormal.  
Soit  $a \in [0, \pi]$ . On désigne par (E) l'ensemble des points de coordonnées  $(x, y)$  tels que :  
 $a \leq x \leq \pi$  et  $0 \leq y \leq \sin x$ .  
L'aire de (E) est égale à  $\frac{1}{2}$  pour :
  - a)  $a = \frac{2\pi}{3}$
  - b) *impossible*
  - c)  $a = \frac{5\pi}{6}$
  - d)  $a = \frac{\pi}{2}$ .



**Partie B : Calcul de  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$**

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $] -1 ; +\infty[$  par :

$$f(x) = x - \ln(1+x) .$$

1. Étudier les variations de la fonction  $f$  et montrer que pour tout nombre réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $] -1 ; +\infty[$ ,

$$\ln(1+x) \leq x .$$

2. En déduire que, pour tout nombre réel  $u$  et pour tout entier naturel  $n$  non nul :

$$u \geq -n \Rightarrow \left(1 + \frac{u}{n}\right)^n \leq e^u .$$

3. Montrer que, pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , on a :

$$\forall t \in [0; \sqrt{n}], \quad \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n \leq e^{-t^2} \leq \frac{1}{\left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^n} .$$

4. Pour tout entier naturel  $n$ , on pose :

$$J_n = \int_0^{\sqrt{n}} e^{-t^2} dt .$$

On cherche à déduire de la question 3. un encadrement de  $J_n$  à l'aide de  $n$ ,  $I_{2n+1}$  et  $I_{2n-2}$ .

a) À l'aide du changement de variable :  $t = \sqrt{n} \sin u$ , établir une minoration de  $J_n$ .

b) À l'aide du changement de variable :  $t = \sqrt{n} \tan u$ , établir une majoration de  $J_n$ .

5. En déduire la valeur de l'intégrale  $J_n = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ .

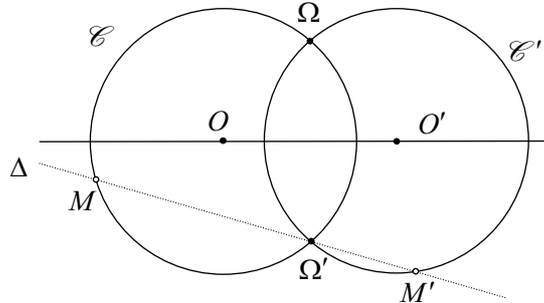
## Problème

Le but de ce problème est l'étude d'une configuration.

On considère:

- deux cercles  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  de même rayon  $R$ , de centres distincts  $O$  et  $O'$ , sécants en  $\Omega$  et  $\Omega'$ .
- la rotation  $r$  de centre  $\Omega$  qui transforme le point  $O$  en  $O'$ .

Pour tout point  $M$  du cercle  $\mathcal{C}$ , on note  $M'$  son image par la rotation  $r$ .



On se propose de démontrer, à l'aide des nombres complexes, que les points  $M$ ,  $M'$  et  $\Omega'$  sont alignés, puis d'étudier une réciproque.

### Notations

Le plan complexe  $P$  est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

Étant donné une application  $f$  de  $P$  dans  $P$  qui au point  $M$  d'affixe  $z$  fait correspondre le point  $M'$  d'affixe  $z'$  ( $M' = f(M)$ ), on note  $z' = \tilde{f}(z)$ .

Étant donné un vecteur  $\vec{w}$  du plan  $P$  on note  $Z_{\vec{w}}$  son affixe.

Lorsque l'application  $f$  est une bijection on note  $f^{-1}$  la bijection réciproque.

On note  $i$  le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$ .

### Partie A : Étude d'un cas particulier

Dans le plan complexe  $P$  on se donne :

- le point  $O'$  de l'axe réel d'affixe 2 ;
- le point  $\Omega$  de  $P$  d'affixe  $1+i$ .

1. Démontrer que  $\Omega O' = \Omega O$ .
2. On considère la rotation  $r$  de centre  $\Omega$  qui envoie  $O$  sur  $O'$ . Quel est l'angle de cette rotation  $r$  ?
3. Les cercles  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  passant par  $\Omega$  et  $\mathcal{C}'$  de centre  $O'$  passant par  $\Omega$  se recoupent en un point  $\Omega'$ . Quelle est l'affixe  $\omega'$  de  $\Omega'$  ?
4. Démontrer que pour tout nombre complexe  $z$  :  $\tilde{r}(z) = iz + 2$ .
5. On considère un point  $M$  situé sur le cercle  $\mathcal{C}$  et on appelle  $z$  son affixe.
  - a) Démontrer que le point  $M'$  est sur le cercle  $\mathcal{C}'$ .
  - b) Démontrer que les points  $M$ ,  $M'$  et  $\Omega'$  sont alignés.

### Partie B : Étude du cas général

Dans le plan complexe  $\mathbb{P}$  on se donne :

- un point  $O'$  de l'axe réel d'affixe  $a'$  non nulle ;
- un point  $\Omega$  de  $\mathbb{P}$ , différent du point  $O$ , d'affixe  $\omega$  et tel que :  $\Omega O = \Omega O'$ .
- la rotation  $r$  de centre  $\Omega$  qui transforme  $O$  en  $O'$ .

1. Montrer que  $\tilde{r}(z) = \left(1 - \frac{a'}{\omega}\right)z + a'$ .
2. Caractériser la rotation  $r$  dans le cas où le point  $\Omega$  est situé sur l'axe des réels.
3. On considère le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  passant par  $\Omega$  et le cercle  $\mathcal{C}'$  de centre  $O'$  passant par  $\Omega$ .
  - a) Dans quel cas ces deux cercles sont-ils tangents ?
  - b) Dans quel cas ces deux cercles sont-ils sécants ?
4. Lorsque les deux cercles  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  sont sécants on appelle  $\Omega'$  le second point d'intersection de ces deux cercles ; dans le cas où ils sont tangents on pose :  $\Omega' = \Omega$ .  
On considère un point  $M$  d'affixe  $z$  situé sur le cercle  $\mathcal{C}$ , et on note :  $M' = r(M)$ .
  - a) Calculer l'affixe  $Z_{\overline{\Omega'M}}$  du vecteur  $\overline{\Omega'M}$ .
  - b) Calculer l'affixe  $Z_{\overline{\Omega'M'}}$  du vecteur  $\overline{\Omega'M'}$ .
  - c) 1<sup>er</sup> cas :  $M \neq \Omega'$ 
    - (c1) Justifier le fait que le point  $M'$  appartient au cercle  $\mathcal{C}'$ .
    - (c2) Démontrer que  $z\bar{z} = \omega\bar{\omega}$  et que  $(z' - a')(\bar{z}' - \bar{a}') = \omega\bar{\omega}$ .
    - (c3) Démontrer que  $\frac{Z_{\overline{\Omega'M'}}}{Z_{\overline{\Omega'M}}}$  est un nombre réel.
    - (c4) Dédire des résultats précédents que les points  $M, M'$  et  $\Omega'$  sont alignés.
  - d) 2<sup>e</sup> cas :  $M = \Omega'$   
Montrer que la droite  $(MM')$  est tangente au cercle  $\mathcal{C}$  au point  $\Omega'$ .

### Partie C : Étude d'une réciproque

1. Soient  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  deux cercles de même rayon, sécants en deux points distincts  $\Omega$  et  $\Omega'$ , et  $\Delta$  une droite passant par  $\Omega'$ .

On suppose que  $\Delta$  recoupe  $\mathcal{C}$  en un point  $M$  et  $\mathcal{C}'$  en un point  $M'$ .

Montrer que  $M'$  est l'image de  $M$  dans une rotation qui transforme  $\mathcal{C}$  en  $\mathcal{C}'$ .

2. Application :

Dans la figure ci-contre  $\Omega A = \Omega A'$ .

On considère la rotation  $r$  de centre  $\Omega$  qui transforme le point  $A$  en  $A'$ .

- a) Reproduire la figure aux dimensions exactes.
- b) Construire, en utilisant le résultat de la question 1, l'image du point  $B$  par la rotation  $r$ . Les traits de construction doivent être visibles.

