

## œ Baccalauréat C Amérique du Nord juin 1989 œ

### EXERCICE 1

5 POINTS

Le plan orienté est muni d'un repère orthonormal direct d'origine O.  
On note A et B les points ayant respectivement pour affixes 1 et i.  
À tout point M d'affixe  $z$  on associe le point N d'affixe  $iz$ .

- Identifier la transformation du plan ainsi définie.
  - Lorsque M est distinct de A, déduire de a. une mesure de l'angle  $(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{BN})$ .
- Déterminer et représenter sur une figure l'ensemble E des points M du plan distincts de A et B tels que MBN soit un triangle rectangle en B.
- On se propose de déterminer le lieu D du milieu I du segment [MN] lorsque M parcourt E.
  - Première méthode*  
Lorsque M appartient à E prouver que les points M, B et N appartiennent au cercle de centre I passant par O.  
Tracer ce cercle. En déduire D et construire D.
  - Deuxième méthode*  
Déterminer une similitude directe S de centre O telle que, pour tout point M du plan,  $S(M) = I$ .  
En déduire D.

### EXERCICE 2

4 POINTS

Dans une urne, il y a  $n$  boules rouges et  $2n$  boules blanches.  
On tire  $p$  boules au hasard sans remise.

- Si  $n = 5$  et  $p = 4$ , quelles sont les probabilités :
  - d'obtenir deux boules rouges et deux boules blanches ?
  - d'obtenir au moins une boule blanche ?  
On donnera les résultats sous forme de fraction irréductible.
- Si  $n$  est un entier quelconque et  $p = 2$ .
  - Quelle est la probabilité  $p_n$  d'obtenir deux boules de couleurs différentes ?
  - Quel est le sens de variation de la suite  $(p_n)$  ?
  - Déterminer la limite de cette suite.

### PROBLÈME

11 POINTS

Dans ce problème, la partie A. a pour objectif d'encadrer l'intégrale

$$J(u) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - u^2 \cos^2 t} dt, \text{ où } u \text{ est un nombre réel donné tel que } 0 \leq u \leq 1.$$

On ne cherchera pas à calculer  $J(u)$ .

Dans la partie B., on appliquera le résultat obtenu en A., pour encadrer la longueur d'une ellipse.

#### Partie A

- Soit  $h$  un nombre réel tel que  $0 \leq h \leq 1$ .

a. Établir que :

$$1 - \frac{h}{2} - \sqrt{1-h} = \frac{h^2}{4} \cdot \frac{1}{\varphi(h)},$$

$$\text{où : } \varphi(h) = 1 - \frac{h}{2} + \sqrt{1-h}.$$

b. Étudier le sens de variation de  $\varphi$  sur  $[0; 1]$ .

c. En déduire la double inégalité :

$$1 - \frac{h}{2} - \frac{h^2}{2} \leq \sqrt{1-h} \leq \frac{h}{2}. \quad (1)$$

2. a. Calculer les deux intégrales :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t \, dt \quad \text{et} \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 t \, dt.$$

b. À l'aide de (1), établir la double inégalité, valable pour tout élément  $u$  de  $[0; 1]$  :

$$\frac{\pi}{2} \left( 1 - \frac{u^2}{4} - \frac{3}{16} u^4 \right) \leq J(u) \leq \frac{\pi}{2} \left( 1 - \frac{u^2}{4} \right). \quad (2)$$

### Partie B

Dans le plan rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on considère l'ellipse (E) définie par la représentation paramétrique qui à tout réel  $t \in [0; 2\pi]$  associe :  $x(t) = a \cos t$  et  $y(t) = b \sin t$ , où  $0 < b < a$ .

1. On admet que la longueur L de cette ellipse (E) est donnée par :

$$L = \int_0^{2\pi} \left\| \overrightarrow{V}(t) \right\| dt,$$

où  $\overrightarrow{V}(t)$  est le vecteur dérivé à l'instant  $t$  et  $\left\| \overrightarrow{V}(t) \right\|$  sa norme.

a. Expliciter les coordonnées de  $\overrightarrow{V}(t)$ .

b. En déduire que  $L = 4aJ(e)$ , où  $e$  désigne l'excentricité de (E) et  $J$  est définie au début du problème.

c. Application numérique :  $a = \frac{9}{2}$  et  $b = 4$ .

En utilisant (2), donner un encadrement de la longueur L de cette ellipse, d'amplitude 0,25.

2. a. Soit M la longueur du cercle de centre O et de rayon  $\frac{a+b}{2}$ .

Exprimer M en fonction de  $a$  et  $e$ .

b. En encadrant  $\sqrt{1-e^2}$  grâce à (1), montrer que :

$$|M - L| \leq \frac{\pi a e^4}{2}.$$