

Durée : 4 heures

œ Baccalauréat C Centres étrangers septembre 1993 œ

EXERCICE 2

5 points

Dans cet exercice  $n$  désigne un entier naturel non nul.

Pour tout  $n$  on pose  $I_n = \frac{(-1)^n}{n!} \int_1^e (\ln t)^n dt$ .

1. a. À l'aide d'une intégration par parties, montrer que  $I_1 = -1$ .  
b. Montrer que, pour tout  $n$ , on a :  $I_{n+1} = I_n + \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)!} e$ .  
c. Montrer que, pour tout  $n$ , on a :

$$I_n = e \left( \frac{1}{0!} - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots + \frac{(-1)^n}{n!} \right) - 1.$$

2. a. Démontrer que :  $0 \leq \int_1^e (\ln t)^n dt \leq e - 1$ .  
b. En déduire que :  $|I_n| \leq \frac{e-1}{n!}$ .  
c. Que peut-on en déduire pour la suite  $(I_n)$  ?
3. Pour tout  $n$ , on pose :  $S_n = \frac{1}{0!} - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots + \frac{(-1)^n}{n!}$ .  
Déduire des questions précédentes la limite de la suite  $(S_n)$

EXERCICE 2

4 points

Un concours se présente sous la forme d'un « questionnaire à choix multiples » comportant 10 questions. Chaque question propose 3 réponses possibles dont une et une seule est exacte. Le candidat doit obligatoirement cocher une réponse et une seule par question.

1. De combien de façons différentes un candidat peut-il remplir un questionnaire ?
2. En remplissant le questionnaire au hasard, quelle est la probabilité pour que le candidat ait répondu correctement à :
  - a. toutes les questions ?
  - b. aucune question ?
  - c. au moins une question ?
3. Le jury a établi le barème donné dans le tableau ci-dessous :

numéro de la question	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
nombre de points attribués si la réponse est exacte	1	1	1	2	2	2	4	4	4	8
nombre de points attribués si la réponse est fausse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Soit  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de points obtenus. Quelle est la probabilité pour que  $X \geq 27$  ?

N.B. : Pour les valeurs des probabilités, on donnera la valeur exacte et une valeur approchée décimale avec deux chiffres significatifs.

**PROBLÈME****10 points**

On considère le plan orienté  $\mathcal{P}$  rapporté à un repère orthonormal direct  $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$ .

On note  $\mathcal{P}^*$  le plan privé de  $O$  et  $\mathcal{D}$  la droite d'équation  $x = \frac{9}{4}$ .

Les courbes demandées seront tracées sur une feuille de papier millimétré.

L'origine  $O$  du repère sera placée au centre de la feuille et l'unité graphique sera de 1 cm.

Les parties A et B peuvent être traitées de manière indépendante.

**Partie A****Étude d'une conique**

Soit  $\mathcal{C}$  la conique de foyer  $O$ , de directrice  $\mathcal{D}$  et d'excentricité  $\frac{4}{5}$ .

(On rappelle que  $\mathcal{C}$  est l'ensemble des points  $M$  de  $\mathcal{P}$  tels que  $\frac{MO}{MH} = \frac{4}{5}$  où  $H$  est la projection orthogonale de  $M$  sur  $\mathcal{D}$ .)

1.
  - a. Déterminer la nature et une équation cartésienne de  $\mathcal{C}$  dans le repère .
  - b. Préciser son centre, ses axes et ses sommets.  $\mathcal{R}$ .
  - c. Tracer  $\mathcal{C}$ .
2. Soit  $M$  un point quelconque du plan, distinct de  $O$ , et  $t$  une mesure de l'angle  $(\vec{i}, \overrightarrow{OM})$ .

- a. Montrer que, si  $M$  appartient au demi-plan défini par  $x < 4$ , alors la distance de  $M$  à  $\mathcal{D}$  est égale à  $\frac{9}{4} - OM \cos t$ .
- b. Montrer que  $M$  appartient à  $\mathcal{C}$  si et seulement si

$$OM(4 \cos t + 5) = 9$$

- c. En déduire que  $\mathcal{C}$  est l'ensemble des points d'affixe

$$\frac{9}{4 \cos t + 5} e^{it}$$

où  $t$  appartient à  $\mathbb{R}$ .

**Partie B****Étude d'une courbe**

Soit  $\mathcal{C}$  l'ensemble des points d'affixe  $\frac{9}{4 \cos t + 5} e^{it}$  où  $t$  appartient à  $\mathbb{R}$ .

Soit  $\varphi$  la transformation de  $\mathcal{P}^*$  dans lui-même qui à tout point  $M(t)$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z' = \frac{9}{\bar{z}}$ .

On note  $\mathcal{L}$  l'image de  $\mathcal{C}$  par  $\varphi$ .

Soient  $f$  et  $g$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(t) = (4 \cos t + 5) \cos t \quad \text{et} \quad g(t) = (4 \cos t + 5) \sin t.$$

1. Montrer que  $\mathcal{L}$  est l'ensemble des points  $M(t)$  de coordonnées  $(x; y)$  telles que  $x = f(t)$  et  $y = g(t)$ , où  $t$  appartient à  $\mathbb{R}$ .
2. Étude de la fonction  $f$

- a. Calculer  $f''(t)$  et factoriser le résultat obtenu.
- b. Montrer qu'il existe un unique élément  $\alpha$  de  $[0 ; \pi]$  tel que  $\cos \alpha = -\frac{5}{8}$ .
- c. En déduire les valeurs de  $t$  qui annulent  $f''(t)$  et le signe de  $f''(t)$ , pour  $t$  appartenant à  $[0 ; \pi]$ .
3. Étude de la fonction  $g$
- a. Montrer que  $g'(t) = 8\cos^2 t + 5\cos t - 4$ .
- b. Déterminer les racines et le signe du polynôme

$$P(X) = 8X^2 + 5X - 4.$$

- c. En déduire que, sur  $[0 ; \pi]$ , il existe un unique réel  $\beta$  tel que  $g'(\beta) = 0$ .
- d. Déterminer le signe de  $g'(t)$  sur  $[0 ; \pi]$ , où  $t$  appartient à  $\mathbb{R}$ .
4. a. Ranger dans l'ordre croissant les réels  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{2\pi}{3}$ .
- b. Faire un tableau récapitulatif des variations de  $f$  et  $g$  sur  $[0 ; \pi]$ . (On ne cherchera pas à calculer les valeurs exactes des images de  $\alpha$  et  $\beta$ .)
5. On note  $\mathcal{L}_1$  la partie de  $\mathcal{L}$  formée des points  $M(t)$  avec  $t$  appartenant à  $[0 ; \pi]$ .
- a. Déterminer les points d'intersection de  $\mathcal{L}_1$  avec l'axe  $(O, \vec{j})$ .
- b. Placer les points  $M(t)$  pour  $t$  égal à  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $0$ ,  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{2\pi}{3}$  et  $\pi$  et les tangentes à  $\mathcal{L}_1$  parallèles aux axes, puis tracer  $\mathcal{L}_1$ .
- c. Terminer, en justifiant, le tracé de  $\mathcal{L}$ .