

# BAC C GABON

## session 94

### EXERCICE I (5 points)

Dans une urne il a  $n-1$  boules blanches,  $n$  boules vertes,  $n+1$  boules rouges.  $n$  étant un entier naturel supérieur ou égal à 3. I-. On tire trois boules simultanément de l'urne et on désigne par  $X$  la variable aléatoire qui, à chaque tirage, associe le nombre de boules vertes obtenues.

Calculer l'espérance mathématique de  $X$ , notée  $E(X)$ , et vérifier qu'elle est indépendante de  $n$ .

II-. On suppose désormais que  $n = 4$ .

Un premier tirage simultanée de 3 boules ayant été effectué, on ne remet pas les boules tirées dans l'urne et on tire une deuxième fois trois boules simultanément. On désigne par  $A_1, A_2, A_3$  et  $B$  les événements suivants :

$A_1$  : le premier tirage ne contient pas de boule verte.

$A_2$  : le premier tirage contient exactement une boule verte.

$A_3$  : le premier tirage contient exactement deux boules vertes.

$A_3$  : le premier tirage contient exactement trois boules vertes.

$B$  : le deuxième tirage contient exactement deux boules vertes.

1°) Calculer les probabilités des événements  $A_1, A_2, A_3$ .

2°) Calculer  $p(B/A_1), p(B/A_2), p(B/A_3)$ .

Remarque :  $p(B/A_i)$  désigne la probabilité de  $B$  sachant que  $A_i$  est réalisé, avec  $i$  élément de  $\{0, 1, 2, 3\}$ .

3°) En déduire les probabilités des événements  $B \cap A_1, B \cap A_2, B \cap A_3$ .

4°) Calculer la probabilité de l'événement  $B$ .

### EXERCICE II (5 points)

Soit un carré ABCD de centre  $O$  tel que  $AB = a$  et

$(\vec{AB}, \vec{AD}) = \frac{\pi}{2}$ . On note  $I, J, K$  et  $L$  les milieux respectifs de

$[AB], [BC], [CD]$  et  $[DA]$ .

1°) a) Déterminer le rapport et l'angle de la similitude  $s$ , de centre  $O$ , qui transforme  $A$  en  $I$ .

b) Montrer que le quadrilatère IJKL est l'image par  $s$  du carré ABCD. Quelle est la nature du quadrilatère IJKL ? Calculer son aire.

2°) Soit  $A', B', C'$  et  $D'$  les isobarycentres des triangles AOB, BOC, COD et DOA.

Démontrer que la quadrilatère  $A'B'C'D'$  est l'image du quadrilatère IJKL par une transformation simple que l'on précisera. En déduire la nature et l'aire du quadrilatère  $A'B'C'D'$ .

3°) On considère une pyramide régulière de sommet  $S$  et de base le carré ABCD. Les perpendiculaires au plan de base menées par  $A', B', C'$  et  $D'$  (définis au 2°) coupent les faces SAB, SBC, SCD et SDA respectivement en  $G_1, G_2, G_3$  et  $G_4$ .

a) Démontrer que  $G_1, G_2, G_3$  et  $G_4$  sont les isobarycentres de ces faces.

b) Démontrer que le quadrilatère  $G_1G_2G_3G_4$  est un carré. (On pourra démontrer qu'il est l'image du quadrilatère IJKL par une transformation simple de l'espace)

### PROBLEME (10 points)

Pour tout entier  $n$ , on considère la fonction  $f_n$  définie sur

$$]0; +\infty[ \text{ par } : f_n(x) = \frac{e^{-x}}{x^{n+1}}$$

On appelle  $(C_n)$  la courbe représentative de  $f_n$  dans le plan rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . (unité graphique : 4 cm).

### Partie A: (3,5 points)

1°) On suppose  $n = 0$ .

a) Etudier les limites de  $f_0$  en 0 et en  $+\infty$ .

En déduire les asymptotes à la courbe  $(C_0)$ .

b) Etudier les sens de variations de  $f_0$ , puis dresser son tableau de variation.

c) Tracer la courbe  $(C_0)$ .

2°) On suppose  $n \geq 1$ .

a) Etudier les positions relatives de  $(C_n)$  et  $(C_{n+1})$ .

En déduire les coordonnées du point d'intersection,  $I$ , de  $(C_n)$  et  $(C_{n+1})$

b) On considère la droite  $(D)$  d'équation  $x = 1$  et  $M$  un point de  $(C_n)$  de coordonnées  $(x; f_n(x))$ . La droite  $(OM)$  coupe  $(D)$  en  $N$ . Calculer l'ordonnée du point  $N$  en fonction de  $x$  et de  $f_n(x)$ .

c) Vérifier que le point  $M'$  de même abscisse que  $M$  et de même ordonnée que  $N$  est un point de  $(C_{n+1})$ .

d) Tracer la courbe  $(C_1)$  à partir de la courbe  $(C_0)$  en utilisant la construction précédente.

### Partie B: (3 points)

Dans cette partie,  $n$  désigne un entier naturel.

1°) On considère la fonction  $F_n$  définie sur  $]10; +\infty[$  par :

$$F_n(x) = \int_{10}^x f_n(t) dt.$$

Justifier l'existence de  $F_n(x)$ .

2°) On pose  $G_n(x) = e^{10} F_n(x)$ , et on admet que la fonction  $G_n$  a une limite  $J_n$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

Démontrer que, pour tout  $n$ , et pour tout  $x \in ]10; +\infty[$  :

$$0 \leq G_n(x) \leq \frac{1}{10^{n+1}}.$$

En déduire un encadrement de  $J_n$ .

3°) A l'aide d'une intégration par parties, établir que, pour tout  $n$ , et pour tout  $x$  de  $]10; +\infty[$ ,

$$G_n(x) = \frac{1}{10^{n+1}} - \frac{e^{-x+10}}{x^{n+1}} - (n+1)G_{n+1}(x)$$

En déduire que  $J_{n+1} = \frac{1}{n+1} \left( \frac{1}{10^{n+1}} - J_n \right)$

### Partie C: (3,5 points)

L'objet de cette partie est de déterminer une valeur approchée de  $J_0$ .

On considère la suite  $(u_n)$  de premier terme  $u_0 = 0$  et de terme général  $u_n$ , pour  $n \geq 1$ ,

$$u_n = \frac{1}{10} - \frac{1!}{10^2} + \frac{2!}{10^3} - \frac{3!}{10^4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{10^n}$$

1°) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$  :

$$J_0 - u_n = (-1)^n n! J_n$$

On rappelle que  $0! = 1$  et  $(n+1)! = (n+1)n!$ .

2°) a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$  :

$$|J_0 - u_n| \leq \frac{n!}{10^{n+1}}$$

b) Montrer que pour tout couple d'entiers naturels  $(p, q)$  :

$$u_{2p} \leq J_0 \leq u_{2q+1}.$$

3°) On considère la suite  $(r_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par :  $r_n = \frac{n!}{10^{n+1}}$

a) Etudier suivant les valeurs de  $n$  le signe de  $r_{n+1} - r_n$ .

Montrer que pour tout entier naturel  $n$  :  $r_9 \leq r_n$ .

b) En utilisant 2a) de la partie C, donner un encadrement de  $J_0$  d'amplitude  $2r_9$ .

c) En remarquant que  $u_{10} = u_9 - r_9$  et en utilisant 2b) de la partie C, donner un encadrement de  $J_0$  d'amplitude  $r_9$ , puis une valeur approchée de  $J_0$  à  $\frac{r_9}{2}$  près.

On donne  $u_9 = 0,09158192$  et  $r_9 = 0,000036288$ .