# Baccalauréat S Antilles-Guyane 18 juin 2013

# Exercice 1

5 points

Commun à tous les candidats

Description de la figure dans l'espace muni du repère orthonormé  $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AE})$ :

ABCDEFGH désigne un cube de côté 1.

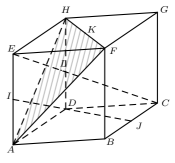
On appelle  $\mathcal{P}$  le plan (AFH).

Le point I est le milieu du segment [AE],

le point J est le milieu du segment [BC],

le point K est le milieu du segment [HF],

le point L est le point d'intersection de la droite (EC) et du plan  $\mathcal{P}$ .



Ceci est un questionnaire à choix multiples (QCM). Pour chacune des questions, une seule des quatre affirmations est exacte. Le candidat indiquera sur sa copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée. Une réponse exacte rapporte un point, une réponse fausse ou une absence de réponse ne rapporte aucun point.

- 1) a) Les droites (IJ) et (EC) sont strictement parallèles.
  - **b)** Les droites (IJ) et (EC) sont non coplanaires.
  - c) Les droites (IJ) et (EC) sont sécantes.
  - d) Les droites (IJ) et (EC) sont confondues.
- 2) a) Le produit scalaire  $\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{BG}$  est égal à 0.
  - b) Le produit scalaire  $\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{BG}$  est égal à (-1).
  - c) Le produit scalaire  $\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{BG}$  est égal à 1.
  - d) Le produit scalaire  $\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{BG}$  est égal à 2.
- 3) Dans le repère orthonormé  $(A \; ; \; \overrightarrow{AB} \; ; \; \overrightarrow{AD} \; ; \; \overrightarrow{AE})$  :
  - a) Le plan  $\mathcal{P}$  a pour équation cartésienne : x + y + z 1 = 0.
  - **b)** Le plan  $\mathcal{P}$  a pour équation cartésienne : x y + z = 0.
  - c) Le plan  $\mathcal{P}$  a pour équation cartésienne : -x + y + z = 0.
  - d) Le plan  $\mathcal{P}$  a pour équation cartésienne : x + y z = 0.
- 4) a)  $\overrightarrow{EG}$  est un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$ .
  - b)  $\overrightarrow{EL}$  est un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$ .
  - c)  $\overrightarrow{IJ}$  est un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$ .
  - d)  $\overrightarrow{DI}$  est un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$ .
- 5) a)  $\overrightarrow{AL} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AH} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AF}$ .
  - $\mathbf{b)} \ \overrightarrow{AL} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AK}.$
  - c)  $\overrightarrow{ID} = \frac{1}{2}\overrightarrow{IJ}$ .
  - d)  $\overrightarrow{AL} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AE}$ .

Exercice 2 5 points

## Commun à tous les candidats

#### Partie A

Soient n un entier naturel, p un nombre réel compris entre 0 et 1, et  $X_n$  une variable aléatoire suivant une loi binomiale de paramètres n et p. On note  $F_n = \frac{X_n}{n}$  et f une valeur prise par  $F_n$ . On rappelle que, pour n assez grand, l'intervalle  $\left[p - \frac{1}{\sqrt{n}} ; p + \frac{1}{\sqrt{n}}\right]$  contient la fréquence f avec une probabilité au moins égale à 0,95.

En déduire que l'intervalle  $\left[f - \frac{1}{\sqrt{n}}; f + \frac{1}{\sqrt{n}}\right]$  contient p avec une probabilité au moins égale à 0,95.

## Partie B

On cherche à étudier le nombre d'étudiants connaissant la signification du sigle URSSAF. Pour cela, on les interroge en proposant un questionnaire à choix multiples. Chaque étudiant doit choisir parmi trois réponses possibles, notées A, B et C, la bonne réponse étant la A.

On note r la probabilité pour qu'un étudiant connaisse la bonne réponse. Tout étudiant connaissant la bonne réponse répond A, sinon il répond au hasard (de façon équiprobable).

- 1) On interroge un étudiant au hasard. On note:
  - A l'évènement « l'étudiant répond A »,
  - B l'évènement « l'étudiant répond B »,
  - C l'évènement « l'étudiant répond C »,
  - R l'évènement « l'étudiant connait la réponse »,
  - $\overline{R}$  l'évènement contraire de R.
    - a) Traduire cette situation à l'aide d'un arbre de probabilité.
  - **b)** Montrer que la probabilité de l'évènement A est  $P(A) = \frac{1}{3}(1+2r)$ .
  - c) Exprimer en fonction de r la probabilité qu'une personne ayant choisie A connaisse la bonne réponse.
- 2) Pour estimer r, on interroge 400 personnes et on note X la variable aléatoire comptant le nombre de bonnes réponses. On admettra qu'interroger au hasard 400 étudiants revient à effectuer un tirage avec remise de 400 étudiants dans l'ensemble de tous les étudiants.
  - a) Donner la loi de X et ses paramètres n et p en fonction de r.
  - b) Dans un premier sondage, on constate que 240 étudiants répondent A, parmi les 400 interrogés. Donner un intervalle de confiance au seuil de 95 % de l'estimation de p. En déduire un intervalle de confiance au seuil de 95 % de r.
  - c) Dans la suite, on suppose que r=0,4. Compte-tenu du grand nombre d'étudiants, on considérera que X suit une loi normale.
    - i. Donner les paramètres de cette loi normale.
    - ii. Donner une valeur approchée de  $P(X \le 250)$  à  $10^{-2}$  près. On pourra s'aider de la table en annexe 1, qui donne une valeur approchée de  $P(X \le t)$  où X est la variable aléatoire de la question 2. c.

Exercice 3 5 points

#### Commun à tous les candidats

Dans tout ce qui suit, m désigne un nombre réel quelconque.

# Partie A

Soit f la fonction définie et dérivable sur l'ensemble des nombres réels  $\mathbb R$  telle que :

$$f(x) = (x+1)e^x.$$

- 1) Calculer la limite de f en  $+\infty$  et  $-\infty$ .
- 2) On note f' la fonction dérivée de la fonction f sur  $\mathbb{R}$ . Démontrer que pour tout réel x,  $f'(x) = (x+2)e^x$ .
- 3) Dresser le tableau de variation de f sur  $\mathbb{R}$ .

### Partie B

On définie la fonction  $g_m$  sur  $\mathbb{R}$  par :

$$q_m(x) = x + 1 - me^{-x}$$

et on note  $\mathcal{C}_m$  la courbe de la fonction  $g_m$  dans un repère  $(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$  du plan.

- 1) a) Démontrer que  $g_m(x) = 0$  si et seulement si f(x) = m.
  - b) Déduire de la partie A, sans justification, le nombre de points d'intersection de la courbe  $C_m$  avec l'axe des abscisses en fonction du réel m.
- 2) On a représenté en annexe 2 les courbes  $C_0$ ,  $C_e$ , et  $C_{-e}$  (obtenues en prenant respectivement pour m les valeurs 0, e et -e).

Identifier chacune de ces courbes sur la figure de l'annexe en justifiant.

- 3) Étudier la position de la courbe  $C_m$  par rapport à la droite  $\mathcal{D}$  d'équation y = x + 1 suivant les valeurs du réel m.
- 4) a) On appelle  $D_2$  la partie du plan comprise entre les courbes  $C_e$ ,  $C_{-e}$ , l'axe (Oy) et la droite x=2. Hachurer  $D_2$  sur l'annexe 2.
  - b) Dans cette question, a désigne un réel positif,  $D_a$  la partie du plan comprise entre  $C_e$ ,  $C_{-e}$ , l'axe (Oy) et la droite  $\Delta_a$  d'équation x=a. On désigne par  $\mathcal{A}(a)$  l'aire de cette partie du plan, exprimée en unités d'aire. Démontrer que pour tout réel a positif :  $\mathcal{A}(a)=2e-2e$   $e^{1-a}$ .

5 points

En déduire la limite de  $\mathcal{A}(a)$  quand a tend vers  $+\infty$ .

## Exercice 4 Commun ayant suivi l'enseignement de spécialité

On définit les suite  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sur l'ensemble  $\mathbb N$  des entiers naturels par :

$$u_0 = 0 \; ; \; v_0 = 1 \; , \; \text{et} \; \left\{ \begin{array}{ll} u_{n+1} & = & \dfrac{u_n + v_n}{2} \\ v_{n+1} & = & \dfrac{u_n + 2v_n}{3} \end{array} \right.$$

Le but de cet exercice est d'étudier la convergence des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .

- 1) Calculer  $u_1$  et  $v_1$ .
- 2) On considère l'algorithme suivant :

Variables : u, v et w des nombres réels N et k des nombres entiers

Initialisation : u prend la valeur 0 v prend la valeur 1Début de l'algorithme

Entrer la valeur de NPour k variant de 1 à N w prend la valeur u u prend la valeur w v prend la valeur w v prend la valeur w vFin du Pour

Afficher vFin de l'algorithme

a) On exécute cet algorithme en saisissant N=2. Recopier et compléter le tableau donné ci-dessous contenant l'état des variables au cours de l'exécution de l'algorithme.

| k | w | u | v |
|---|---|---|---|
| 1 |   |   |   |
| 2 |   |   |   |

b) Pour un nombre N donné, à quoi correspondent les valeurs affichées par l'algorithme par rapport à la situation étudiée dans cet exercice?

- 3) Pour tout entier naturel n on définit le vecteur colonne  $X_n$  par  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$  et la matrice A par  $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{$ 
  - a) Vérifier que, pour tout entier naturel  $n, X_{n+1} = AX_n$ .
  - b) Démontrer par récurrence que  $X_n = A^n X_0$  pour tout entier naturel n.
- **4)** On définit les matrices P, P' et B par  $P = \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & \frac{6}{5} \\ -\frac{6}{5} & \frac{6}{5} \\ -\frac{6}{5} & \frac{6}{5} \end{pmatrix}, P' = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$ .
  - a) Calculer le produit PP'.

On admet que P'BP = A.

Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n,  $A^n = P'B^nP$ .

- **b)** On admet que pour tout entier naturel n,  $B^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \left(\frac{1}{6}\right)^n \end{pmatrix}$ . En déduire l'expression de la matrice  $A^n$  en fonction de n.
- 5) a) Montrer que  $X_n = \begin{pmatrix} \frac{3}{5} \frac{3}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n \\ \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n \end{pmatrix}$  pour tout entier naturel n.

b) Déterminer alors les limites des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .

# Exercice 4 Commun n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

On considère la suite  $(z_n)$  à termes complexes définie par  $z_0 = 1 + i$  et, pour tout entier naturel n, par

$$z_{n+1} = \frac{z_n + |z_n|}{3}.$$

Pour tout entier naturel n, on pose :  $z_n = a_n + \mathrm{i} b_n$ , où  $a_n$  est la partie réelle de  $z_n$  et  $b_n$  est la partie imaginaire de  $z_n$ . Le but de cet exercice est d'étudier la convergence des suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$ .

### Partie A

- 1) Donner  $a_0$  et  $b_0$ .
- 2) Calculer  $z_1$ , puis en déduire que  $a_1 = \frac{1+\sqrt{2}}{3}$  et  $b_1 = \frac{1}{3}$ .
- 3) On considère l'algorithme suivant :

Variables : A et B des nombres réels

K et N des nombres entiers

Initialisation : Affecter à A la valeur 1

Affecter à B la valeur 1

5 points

Traitement:

Entrer la valeur de N

Pour K variant de 1 à N

$$\frac{A + \sqrt{A^2 + B^2}}{3}$$
Affecter à B la valeur  $\frac{B}{3}$ 

Afficher A

a) On exécute cet algorithme en saisissant N=2. Recopier et compléter le tableau ci-dessous contenant l'état des variables au cours de l'exécution de l'algorithme (on arrondira les valeurs calculées à 10<sup>-4</sup> près).

| K | A | B |
|---|---|---|
| 1 |   |   |
| 2 |   |   |

b) Pour un nombre N donné, à quoi correspond la valeur affichée par l'algorithme par rapport à la situation étudiée dans cet exercice?

### Partie B

- 1) Pour tout entier naturel n, exprimer  $z_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$ . En déduire l'expression de  $a_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$ , et l'expression de  $b_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$ .
- 2) Quelle est la nature de la suite  $(b_n)$ ? En déduire l'expression de  $b_n$  en fonction de n, et déterminer la limite de  $(b_n)$ .
- 3) a) On rappelle que pour tous nombres complexes z et z':

$$|z + z'| \le |z| + |z'|$$
 (inégalité triangulaire).

Montrer que pour tout entier naturel n,

$$|z_{n+1}| \leqslant \frac{2|z_n|}{3}.$$

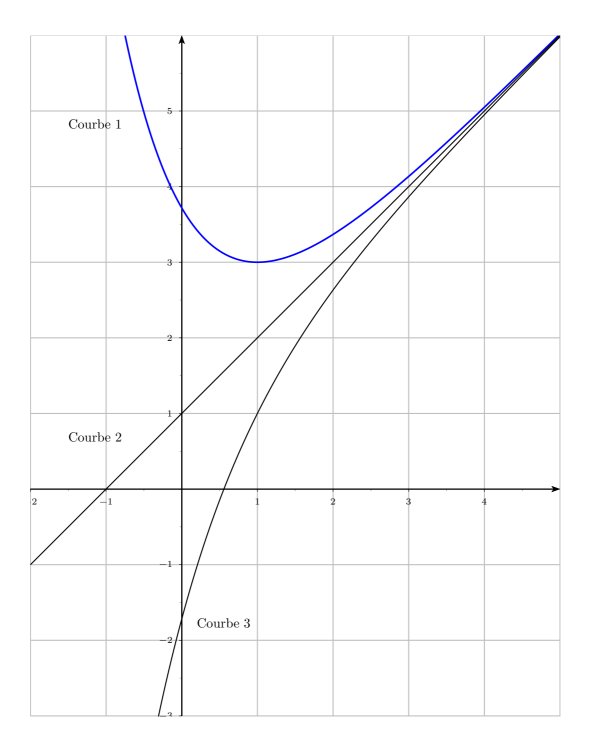
**b)** Pour tout entier naturel n, on pose  $u_n = |z_n|$ . Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel n,

$$u_n \leqslant \left(\frac{2}{3}\right)^n \sqrt{2}.$$

En déduire que la suite  $(u_n)$  converge vers une limite que l'on déterminera.

c) Montrer que, pour tout entier naturel n,  $|a_n| \leq u_n$ . En déduire que la suite  $(a_n)$  converge vers une limite que l'on déterminera.

 $\begin{array}{c} \textbf{Annexe 2} \\ \textbf{Exercice 3} \\ \textbf{\acute{A} rendre avec la copie} \end{array}$ 



 $\begin{array}{c} \textbf{Annexe 2} \\ \textbf{Exercice 3} \\ \textbf{\acute{A} rendre avec la copie} \end{array}$ 

| E12 |        |       |       | =LOI.NORMALE(\$A12+E\$1;240;RACINE(96);VRAI) |       |       |       |       |       |       |       |
|-----|--------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     | A      | В     | С     | D  | Е     | F     | G     | Н     | I     | J     | K     |
| 1   | t      | 0     | 0,1   | 0,2  | 0,3   | 0,4   | 0,5   | 0,6   | 0,7   | 0,8   | 0,9   |
| 2   | 235    | 0,305 | 0,309 | 0,312  | 0,316 | 0,319 | 0,323 | 0,327 | 0,330 | 0,334 | 0,338 |
| 3   | 236    | 0,342 | 0,345 | 0,349  | 0,353 | 0,357 | 0,360 | 0,364 | 0,368 | 0,372 | 0,376 |
| 4   | 237    | 0,380 | 0,384 | 0,388  | 0,391 | 0,395 | 0,399 | 0,403 | 0,407 | 0,411 | 0,415 |
| 5   | 238    | 0,419 | 0,423 | 0,427  | 0,431 | 0,435 | 0,439 | 0,443 | 0,447 | 0,451 | 0,455 |
| 6   | 239    | 0,459 | 0,463 | 0,467  | 0,472 | 0,476 | 0,480 | 0,484 | 0,488 | 0,492 | 0,496 |
| 7   | 240    | 0,500 | 0,504 | 0,508  | 0,512 | 0,516 | 0,520 | 0,524 | 0,528 | 0,533 | 0,537 |
| 8   | 241    | 0,541 | 0,545 | 0,549  | 0,553 | 0,557 | 0,561 | 0,565 | 0,569 | 0,573 | 0,577 |
| 9   | 242    | 0,581 | 0,585 | 0,589  | 0,593 | 0,597 | 0,601 | 0,605 | 0,609 | 0,612 | 0,616 |
| 10  | 243    | 0,620 | 0,624 | 0,628  | 0,632 | 0,636 | 0,640 | 0,643 | 0,647 | 0,651 | 0,655 |
| 11  | 244    | 0,658 | 0,662 | 0,666  | 0,670 | 0,673 | 0,677 | 0,681 | 0,684 | 0,688 | 0,691 |
| 12  | 245    | 0,695 | 0,699 | 0,702  | 0,706 | 0,709 | 0,713 | 0,716 | 0,720 | 0,723 | 0,726 |
| 13  | 246    | 0,730 | 0,733 | 0,737  | 0,740 | 0,743 | 0,746 | 0,750 | 0,753 | 0,756 | 0,759 |
| 14  | 247    | 0,763 | 0,766 | 0,769  | 0,772 | 0,775 | 0,778 | 0,781 | 0,784 | 0,787 | 0,790 |
| 15  | 248    | 0,793 | 0,796 | 0,799  | 0,802 | 0,804 | 0,807 | 0,810 | 0,813 | 0,815 | 0,818 |
| 16  | 249    | 0,821 | 0,823 | 0,826  | 0,829 | 0,831 | 0,834 | 0,836 | 0,839 | 0,841 | 0,844 |
| 17  | 250    | 0,846 | 0,849 | 0,851  | 0,853 | 0,856 | 0,858 | 0,860 | 0,863 | 0,865 | 0,867 |
| 18  | 251    | 0,869 | 0,871 | 0,874  | 0,876 | 0,878 | 0,880 | 0,882 | 0,884 | 0,886 | 0,888 |
| 19  | 252    | 0,890 | 0,892 | 0,893  | 0,895 | 0,897 | 0,899 | 0,901 | 0,903 | 0,904 | 0,906 |
| 20  | 253    | 0,908 | 0,909 | 0,911  | 0,913 | 0,914 | 0,916 | 0,917 | 0,919 | 0,921 | 0,922 |
| 21  | 254    | 0,923 | 0,925 | 0,926  | 0,928 | 0,929 | 0,931 | 0,932 | 0,933 | 0,935 | 0,936 |
| 22  | 255    | 0,937 | 0,938 | 0,940  | 0,941 | 0,942 | 0,943 | 0,944 | 0,945 | 0,947 | 0,948 |
| 23  | 256    | 0,949 | 0,950 | 0,951  | 0,952 | 0,953 | 0,954 | 0,955 | 0,956 | 0,957 | 0,958 |
| 24  | 257    | 0,959 | 0,960 | 0,960  | 0,961 | 0,962 | 0,963 | 0,964 | 0,965 | 0,965 | 0,966 |
| 25  | 258    | 0,967 | 0,968 | 0,968  | 0,969 | 0,970 | 0,970 | 0,971 | 0,972 | 0,972 | 0,973 |
| 26  | 259    | 0,974 | 0,974 | 0,975  | 0,976 | 0,976 | 0,977 | 0,977 | 0,978 | 0,978 | 0,979 |
| 27  | 260    | 0,979 | 0,980 | 0,980  | 0,981 | 0,981 | 0,982 | 0,982 | 0,983 | 0,983 | 0,984 |
|     | calcul |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |

 $Extrait\ d'une\ feuille\ de$ 

Exemple d'utilisation : au croisement de la ligne 12 et de la colonne E le nombre 0,706 correspond à  $P(X \leq 245,3)$ .