

## Correction du baccalauréat S Asie 18 juin 2013

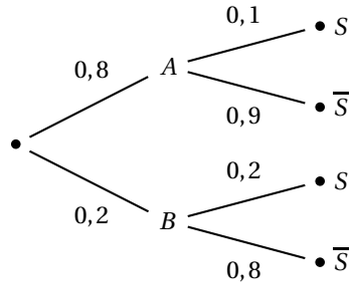
### EXERCICE 1

5 points

Commun à tous les candidats

#### Partie A

1. Le grossiste a deux fournisseurs et il y a dans chaque boîte des traces de pesticides ou non. On a donc un arbre  $2 \times 2$  :



2. a. En suivant la quatrième branche :

$$p(B \cap \bar{S}) = p(B) \times p_B(\bar{S}) = 0,2 \times 0,8 = 0,16.$$

- b. On calcule de même :

$$p(A \cap \bar{S}) = p(A) \times p_A(\bar{S}) = 0,8 \times 0,9 = 0,72.$$

$\{A; B\}$  étant une partition de l'univers, on a donc :

$$p(\bar{S}) = p(A \cap \bar{S}) + p(B \cap \bar{S}) = 0,72 + 0,16 = 0,88.$$

Il faut donc calculer :

$$p_S(B) = \frac{p(S \cap B)}{p(S)}.$$

On a vu que  $p(\bar{S}) = 0,88$ , donc  $p(S) = 1 - p(\bar{S}) = 0,12$ .

$$\text{Donc } p_S(B) = \frac{0,2 \times 0,2}{0,12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \approx 0,33 \text{ au centième près.}$$

#### Partie B

3. On a vu que la probabilité de tirer une boîte de façon aléatoire dans le stock du grossiste sans trouver de pesticides est égale à 0,88. C'est une épreuve de Bernoulli. Répéter de façon indépendante 10 fois cette expérience est donc une épreuve de Bernoulli de paramètres  $n = 10$  et  $p = 0,88$ .

La variable  $X$  suit donc une loi binomiale  $\mathcal{B}(10; 0,88)$ .

2. Il faut trouver  $p(X = 10) = \binom{10}{10} \times 0,88^{10} \times (1 - 0,88)^{10-10} = 0,88^{10} \approx 0,28$  au centième près.

3. Il faut trouver :

$$p(X \geq 8) = p(X = 8) + p(X = 9) + p(X = 10) = \binom{10}{8} \times 0,88^8 \times (1 - 0,88)^{10-8} + \binom{10}{9} \times 0,88^9 \times (1 - 0,88)^{10-9} + \binom{10}{10} \times 0,88^{10} \times (1 - 0,88)^{10-10} \approx 0,233043 + 0,379774 + 0,278501 \approx 0,891318 \approx 0,89 \text{ au centième près}$$

#### Partie C

1. On vérifie tout d'abord que :

- $n = 50$  et  $50 \geq 30$  ;
- $np = 50 \times 0,88 = 44$  et  $44 \geq 5$  ;
- $n(1 - p) = 50 \times 0,12 = 6$  et  $6 \geq 5$ .

On sait qu'alors l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % est égale à :

$$I_f = \left[ 0,88 - \frac{1,96 \times \sqrt{0,88 \times (1-0,88)}}{\sqrt{50}} ; 0,88 + \frac{1,96 \times \sqrt{0,88 \times (1-0,88)}}{\sqrt{50}} \right], \text{ d'où au cen-}$$

tième près :

$$I_f = [0,79 ; 0,98].$$

2. L'inspecteur de la brigade de répression constate une proportion de lots sans pesticides de  $\frac{50-12}{50} \approx 0,76$ .

Or  $0,76 \notin I_f$ , donc il doit constater au risque de 5 % que la publicité est mensongère.

## EXERCICE 2

6 points

Commun à tous les candidats

### Partie A

Voir la figure.

### Partie B

1. a. Le coefficient directeur de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point A est égal à  $f'(a)$ . Or  $f'(x) = e^x$ , donc  $f'(a) = e^a$ .
- b. De même le coefficient directeur de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_g$  au point B est égal à  $g'(b)$ . Or  $g'(x) = -(-e^{-x})$ , donc  $g'(b) = e^{-b}$ .
- c. Si les deux tangentes sont égales le coefficient directeur de leurs équations réduites sont égaux, soit :
- $$f'(a) = g'(b) \iff e^a = e^{-b} \text{ et par croissance de la fonction logarithme népé-}$$
- $$\text{rien : } a = -b \iff b = -a.$$

2. Une équation réduite de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point A est égale à :

$$y - e^a = e^a(x - a) \iff y = xe^a + e^a(1 - a).$$

Une équation réduite de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_g$  au point B est égale à :

$$y - (1 - e^{-b}) = e^{-b}(x - b) \iff y = xe^{-b} + 1 - e^{-b} - be^{-b}.$$

Ou en remplaçant  $-b$  par  $a$  :

$$y = xe^a + 1 - e^a + ae^a \iff y = xe^a + 1 + e^a(a - 1).$$

Si les deux tangentes sont égales, leurs équations réduites sont les mêmes. On a déjà vu l'égalité des coefficients directeurs. Les ordonnées à l'origine sont aussi les mêmes soit :

$$e^a(1 - a) = 1 + e^a(a - 1) \iff e^a(2 - 2a) = 1 \iff 2(a - 1)e^a + 1 = 0.$$

Donc  $a$  est solution de l'équation dans  $\mathbb{R}$  :

$$2(x - 1)e^x + 1 = 0.$$

### Partie C

1. a. Sur  $\mathbb{R}$ ,  $\varphi(x) = 2xe^x - e^x + 1$ .

On sait que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$ , d'où par somme de limite :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = 1.$$

La droite d'équation  $y = 1$  est asymptote horizontale à la courbe représentative de  $\varphi$ .

On a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ , d'où par somme de limites :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = +\infty$ .

- b. Somme de fonctions dérivable sur  $\mathbb{R}$ ,  $\varphi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et :

$$\varphi'(x) = 2e^x + 2(x-1)e^x = 2xe^x.$$

Comme, quel que soit  $x \in \mathbb{R}$ ;  $e^x > 0$ , le signe de  $\varphi'(x)$  est celui de  $x$ . Donc sur  $] -\infty ; 0[$ ,  $\varphi'(x) < 0$  : la fonction est décroissante sur cet intervalle et sur  $] 0 ; +\infty[$ ,  $\varphi'(x) > 0$  : la fonction  $\varphi$  est croissante sur cet intervalle. D'où le tableau de variations :

c.

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	$0$	$+$
$f(x)$	$1$	$-1$	$+\infty$

2. a. Sur  $] -\infty ; 0]$  la fonction  $\varphi$  est continue et décroissante à valeurs dans  $[-1 ; 1]$ . Comme  $0 \in [-1 ; 1]$  il existe un réel unique  $\alpha$  de  $] -\infty ; 0]$  tel que  $f(\alpha) = 0$ . Le même raisonnement sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  montre qu'il existe un réel unique de cet intervalle  $\beta$  tel que  $f(\beta) = 0$ .  
Donc l'équation  $\varphi(x) = 0$  admet exactement deux solutions dans  $\mathbb{R}$ .
- b. La calculatrice donne successivement :  
 $\varphi(-2) \approx 0,18$  et  $\varphi(-1) \approx -0,47$ , donc  $-2 < \alpha < -1$  ;  
 $\varphi(-1,7) \approx 0,013$  et  $\varphi(-1,6) \approx -0,05$ , donc  $-1,7 < \alpha < -1,6$  ;  
 $\varphi(-1,68) \approx 0,001$  et  $\varphi(-1,67) \approx -0,005$ , donc  $-1,68 < \alpha < -1,67$  ;  
 $\varphi(-1,679) \approx 0,00041$  et  $\varphi(-1,678) \approx -0,0002$ , donc  $-1,679 < \alpha < -1,678$ .  
 Conclusion au centième près  $\alpha \approx -1,68$ .  
 De la même façon on obtient  $\beta \approx 0,77$ .

### Partie D

1. Le coefficient directeur de la tangente en E à  $\mathcal{C}_f$  est  $e^\alpha$ .  
 Le coefficient directeur de la droite (EF) est :  $\frac{1 - e^\alpha - e^\alpha}{-\alpha - \alpha} = \frac{1 - 2e^\alpha}{-2\alpha}$ .  
 Or  $\alpha$  est solution de l'équation :  $2(x-1)e^x + 1 = 0$ , autrement dit  
 $2(\alpha-1)e^\alpha + 1 = 0 \iff 2\alpha e^\alpha = 2e^\alpha - 1$ , d'où en revenant au coefficient directeur de la droite (EF) :  $\frac{1 - 2e^\alpha}{-2\alpha} = \frac{-2\alpha e^\alpha}{-2\alpha} = e^\alpha$   
 Conclusion : la droite (EF) est bien la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse  $\alpha$  et la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_g$  au point d'abscisse  $-\alpha$ .
2. Le coefficient directeur de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_g$  au point d'abscisse  $-\alpha$  est  $e^{-(-\alpha)} = e^\alpha$ .  
 On a vu dans la question précédente que la droite (EF) a pour coefficient directeur  $e^\alpha$  et contient le point F.  
 Conclusion la droite (EF) est la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_g$  au point d'abscisse  $-\alpha$ .

### EXERCICE 3

4 points

#### Commun à tous les candidats

1. **Affirmation 1** : VRAIE

On a  $\overrightarrow{AB} (-\sqrt{3}-2 ; -1)$  et  $\overrightarrow{AC} (-1 ; \sqrt{3}-2)$ .

D'où  $\overrightarrow{AC} = (2-\sqrt{3})\overrightarrow{AB}$ .

Les vecteurs sont colinéaires donc les points A, B et C sont alignés.

**2. Affirmation 2 : FAUSSE**

On calcule successivement :

$$EB^2 = 8 ; EC^2 = 8 \text{ et } ED^2 = \frac{19}{4} + 2\sqrt{3} \neq 8.$$

Les points B, C et D ne sont pas équidistants de E.

**3. Affirmation 3 : VRAIE**

Une équation du plan (IJK) est  $x + y + z = 1$ . Un point commun à ce plan et à la droite  $\mathcal{D}$  a ses coordonnées telles que :

$$2 - t + 6 - 2t - 2 + t = 1 \iff 5 = 2t \iff t = \frac{5}{2}.$$

Ce point commun existe donc et a pour coordonnées  $\left(-\frac{1}{2} ; 1 ; \frac{1}{2}\right)$ .

**4. Affirmation 4 : VRAIE**

(EFGH) est un carré donc le milieu T de [HF] est le milieu de [EG].

$$\text{On a donc } \overrightarrow{ET} = \frac{1}{2}\overrightarrow{EG}.$$

En prenant par exemple le repère  $(A, \overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{AD} ; \overrightarrow{AE})$  calculons le produit scalaire :

$$\overrightarrow{AT} \cdot \overrightarrow{EC} = (\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{ET}) \cdot (\overrightarrow{EG} + \overrightarrow{GC}) = \left(\overrightarrow{AE} + \frac{1}{2}\overrightarrow{EG}\right) \cdot (\overrightarrow{EG} + \overrightarrow{GC}) =$$

$$\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{EG} + \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{GC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{EG} \cdot \overrightarrow{EG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{EG} \cdot \overrightarrow{GC}.$$

Or ABCDEFGH est un cube, donc  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{EG} = 0$  et  $\overrightarrow{EG} \cdot \overrightarrow{GC} = 0$ .

De plus  $\overrightarrow{AE} = -\overrightarrow{GC}$  et  $EG = c\sqrt{2}$ ,  $c$  étant la mesure du côté du cube.

$$\text{Finalement : } \overrightarrow{AT} \cdot \overrightarrow{EC} = -c^2 + \frac{1}{2}(c\sqrt{2})^2 = -c^2 + c^2 = 0.$$

Les vecteurs sont orthogonaux donc les droites (AT) et (EC) sont orthogonales.

**EXERCICE 4****5 points****Candidats n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité****Partie A****1. Initialisation** : la relation est vraie au rang 0 ;

*Hérédité* : supposons que pour tout naturel  $p$  tel que  $u_p > 1$ .

$$\frac{1+3u_p}{3+u_p} = \frac{3+u_p-2+2u_p}{3+u_p} = \frac{(3+u_p)+(2u_p-2)}{3+u_p} = 1 + 2\frac{u_p-1}{3+u_p}.$$

Par hypothèse de récurrence on a :

$u_p - 1$  et comme  $u_p > 1$ ,  $3 + u_p > 4 > 0$  donc son inverse  $\frac{1}{3+u_p} > 0$  et finalement

$$\frac{u_p-1}{3+u_p} > 0, \text{ c'est-à-dire que } u_{p+1} = \frac{1+3u_p}{3+u_p} > 1$$

Conclusion : la propriété est vraie au rang 0, et elle est héréditaire à partir de tout rang, donc d'après le principe de récurrence, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n > 1$ .

**2. a.** Quel que soit le naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n = \frac{1+3u_n}{3+u_n} - u_n = \frac{1+3u_n-3u_n-u_n^2}{3+u_n} = \frac{1-u_n^2}{3+u_n} = \frac{(1-u_n)(1+u_n)}{3+u_n}$ .

**b.** On sait que quel que soit le naturel  $n$ ,  $u_n > 1 \Rightarrow u_n^2 > 1^2 \Rightarrow 1 - u_n^2 < 0$  et comme  $3 + u_n > 0$  et finalement  $u_{n+1} - u_n < 0$  ce qui signifie que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

La suite  $(u_n)$  est décroissante et minorée par 1 : elle converge vers une limite supérieure ou égale à 1.

## Partie B

1.

$i$	1	2	3
$u$	0,800	1,077	0,976

2. Il semble que la suite converge vers 1 par valeurs alternativement supérieures et inférieures.

$$3. \text{ a. } V_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 1} = \frac{\frac{1+0,5u_n}{0,5+u_n} - 1}{\frac{1+0,5u_n}{0,5+u_n} + 1} = \frac{0,5 - 0,5u_n}{1,5 + 1,5u_n} = \frac{-0,5(u_n - 1)}{1,5(u_n + 1)} = -\frac{1}{3}v_n.$$

La suite  $(v_n)$  est donc géométrique de raison  $-\frac{1}{3}$ .

b. On a  $v_0 = \frac{2-1}{2+3} = \frac{1}{3}$ .

On sait qu'alors pour tout naturel  $n$ ,  $v_n = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{3}\right)^n$ .

4. a. Quel que soit le naturel  $n$ ,  $\left(-\frac{1}{3}\right)^n \leq 1$ , donc  $v_n \leq \frac{1}{3}$  et par conséquent  $v_n \neq 1$ .

b.  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1} \iff v_n(u_n + 1) = u_n - 1 \iff v_n u_n + v_n = u_n - 1 \iff$   
 $v_n u_n - u_n + 1 = -1 - v_n \iff u_n(v_n - 1) = -1 - v_n$  et comme  $v_n \neq 1$ ,  
 $u_n = \frac{-1 - v_n}{v_n - 1} = \frac{1 + v_n}{1 - v_n}$ .

c. Comme  $-1 < -\frac{1}{3} < 1$ , on sait que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{3}\right)^n = 0$ , soit  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ , donc d'après le résultat précédent  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{1} = 1$ .

## EXERCICE 4

5 points

## Candidats ayant choisi l'enseignement de spécialité

## Partie A

1. a. On a :

$$\begin{cases} x_{E'} = \frac{5}{4} \times 2 + \frac{3}{4} \times 2 \\ y_{E'} = \frac{3}{4} \times 2 + \frac{5}{4} \times 2 \end{cases} \iff \begin{cases} x_{E'} = 4 \\ y_{E'} = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{F'} = \frac{5}{4} \times (-1) + \frac{3}{4} \times 5 \\ y_{F'} = \frac{3}{4} \times (-1) + \frac{5}{4} \times 5 \end{cases} \iff \begin{cases} x_{F'} = \frac{5}{2} \\ y_{F'} = \frac{11}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{G'} = \frac{5}{4} \times (-3) + \frac{3}{4} \times 3 \\ y_{G'} = \frac{3}{4} \times (-3) + \frac{5}{4} \times 3 \end{cases} \iff \begin{cases} x_{G'} = -\frac{3}{2} \\ y_{G'} = \frac{3}{2} \end{cases}$$

b.  $OE^2 = 2^2 + 2^2 = 8$ , donc  $OE = 2\sqrt{2}$ .

$$OE'^2 = 4^2 + 4^2 = 32, \text{ donc } OE' = 4\sqrt{2}. \text{ Donc } OE' = 2OE.$$

$$OG^2 = (-3)^2 + 3^2 = 9 + 9 = 18, \text{ donc } OG = 3\sqrt{2};$$

$$OG'^2 = \left(-\frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{18}{4}, \text{ donc } OG' = \frac{3\sqrt{2}}{2}. \text{ Donc } OG' = \frac{1}{2}OG.$$

$$\text{On a } A = \begin{pmatrix} \frac{5}{4} & \frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} & \frac{5}{4} \end{pmatrix}.$$

## Partie B

1. Il suffit d'écrire avant le FIN POUR : afficher  $x$ , afficher  $y$

2. Il semble que les coordonnées sont de plus en plus grandes tout en se rapprochant (les points images sont de plus en plus proches de la droite  $y = x$ .)

## Partie C

1. *Initialisation* : pour  $n = 1$ , on a bien  $A^1 = \begin{pmatrix} \frac{5}{4} & \frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} & \frac{5}{4} \end{pmatrix}$  et :

$$\alpha_1 = 2^0 + \frac{1}{2^2} \text{ et } \beta_1 = 2^0 - \frac{1}{2^2}.$$

*Hérédité* : supposons qu'il existe un naturel  $p$  tel que :  $A^p = \begin{pmatrix} \alpha_p & \beta_p \\ \beta_p & \alpha_p \end{pmatrix}$  et

$$\alpha_p = 2^{p-1} + \frac{1}{2^{p+1}} \text{ et } \beta_p = 2^{p-1} - \frac{1}{2^{p+1}}.$$

La relation  $A^{p+1} = A \times A^p$  entraîne que :

$$\alpha_{p+1} = \frac{5}{4}\alpha_p + \frac{3}{4}\beta_p \text{ et}$$

$$\beta_{p+1} = \frac{3}{4}\alpha_p + \frac{5}{4}\beta_p, \text{ soit en utilisant la relation de récurrence :}$$

$$\alpha_{p+1} = \frac{5}{4}\left(2^{p-1} + \frac{1}{2^{p+1}}\right) + \frac{3}{4}\left(2^{p-1} - \frac{1}{2^{p+1}}\right) = \frac{8}{4}2^{p-1} + \frac{2}{4}\frac{1}{2^{p+1}} = 2^p + \frac{1}{2^{p+2}}.$$

De même :

$$\beta_{p+1} = \frac{3}{4}\left(2^{p-1} + \frac{1}{2^{p+1}}\right) + \frac{5}{4}\left(2^{p-1} - \frac{1}{2^{p+1}}\right) = \frac{8}{4}2^{p-1} - \frac{2}{4}\frac{1}{2^{p+1}} = 2^p - \frac{1}{2^{p+2}}.$$

Donc les relations sont vraies au rang  $p + 1$ .

On a donc démontré par récurrence que pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , on a :

$$\alpha_n = 2^{n-1} + \frac{1}{2^{n+1}} \text{ et } \beta_n = 2^{n-1} - \frac{1}{2^{n+1}}.$$

2. a. L'égalité

$$\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

se traduit par :

$$\begin{cases} x_n = 2\alpha_n + 2\beta_n \\ y_n = 2\beta_n + 2\alpha_n \end{cases}$$

On a quel que soit le naturel  $n$ ,  $x_n = y_n$ .

b.  $OE_n^2 = x_n^2 + y_n^2 = 2x_n^2$  ;

Avec  $x_n = 2\alpha_n + 2\beta_n = 2(\alpha_n + \beta_n)$  et  $\alpha_n + \beta_n = 2^n$ , on obtient

$$OE_n^2 = 2 \times 4 (2^n)^2 = 2^{2n+3}.$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^{2n+3} = +\infty$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} OE_n = +\infty$ .

## Annexe

à rendre avec la copie

## Exercice 2

