

Durée : 4 heures

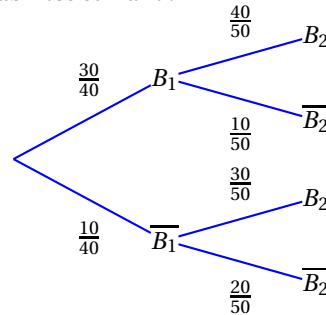
œ Baccalauréat S (obligatoire) Polynésie œ  
septembre 2008

EXERCICE 1

4 points

1. Dans cette question, on prend  $n = 10$ .

a. On a l'arbre de probabilités suivant :



$$p(B_1 \cap B_2) = p(B_1) \times p_{B_1}(B_2) = \frac{30}{40} \times \frac{40}{50} = \frac{30}{50} = 0,6.$$

$$\text{On calcule de même } p(\overline{B_1} \cap B_2) = p(\overline{B_1}) \times p_{\overline{B_1}}(B_2) = \frac{10}{40} \times \frac{30}{50} = \frac{30}{200} = 0,15.$$

$$\text{D'après la loi des probabilités totales } p(B_2) = p(B_1 \cap B_2) + p(\overline{B_1} \cap B_2) = \frac{3}{5} + \frac{3}{20} = \frac{12+3}{20} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4} = 0,75.$$

$$\text{b. On a } p_{B_2}(B_1) = \frac{p(B_1 \cap B_2)}{p(B_2)} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{3}{4}} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{5} = 0,8.$$

$$\text{c. On a } p(A) = p(B_1 \cap \overline{B_2}) + p(\overline{B_1} \cap B_2) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{20} + \frac{3}{20} = \frac{3}{80} + \frac{3}{20} = \frac{3}{80} + \frac{12}{80} = \frac{15}{80} = \frac{3}{16} = 0,1875.$$

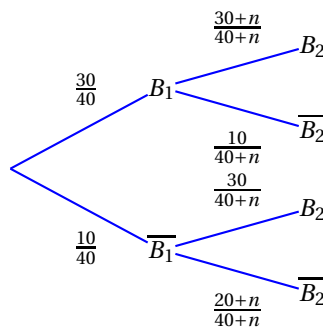
2. a. On a une épreuve de Bernoulli avec  $n = 8$  et  $p = p(A) = \frac{3}{10}$

La probabilité d'avoir 3 fois l'évènement  $A$  est :

$$\binom{8}{3} \left(\frac{3}{10}\right)^3 \left(1 - \frac{3}{10}\right)^{8-3} = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2} \left(\frac{3}{10}\right)^3 \left(\frac{7}{10}\right)^5 \approx 0,254 \approx 0,25.$$

$$\text{b. On a } E = n \times p = 8 \times \frac{3}{10} = \frac{24}{10} = 2,4.$$

3. On reprend l'arbre précédent, mais en ajoutant  $n$  boules :



$$\text{Ici } p(A) = \frac{30}{40} \times \frac{10}{40+n} + \frac{10}{40} \times \frac{30}{40+n} = \frac{15}{40+n}.$$

$$\text{D'où } p(A) = \frac{1}{4} \iff \frac{15}{40+n} = \frac{1}{4} \iff 60 = 40+n \iff n = 20.$$

**EXERCICE 2****5 points**

1. On a  $EJ = \frac{2}{3}$ , donc  $FJ^2 = 1^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{13}{9}$ .

De même  $BI^2 = \frac{2}{3}$ , donc  $FI^2 = 1^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{13}{9}$ .

$FJ^2 = BI^2 \Rightarrow FJ = BI$ , donc le triangle FIJ est isocèle en F. K étant le milieu de [IJ], la droite (FK) médiane du triangle isocèle est aussi hauteur, donc perpendiculaire à (IJ).

On admet que les droites (GK) et (IJ) sont orthogonales.

2. La droite (IJ) est orthogonale à deux droites (FK) et (GK) sécantes du plan (FGK) : elle est donc orthogonale à ce plan.
3. P est le projeté orthogonal de G sur le plan (FIJ), donc la droite (PG) est orthogonale à ce plan et en particulier à toute droite de ce plan : donc (PG) est orthogonale à (IJ).

De même (IJ) est orthogonale au plan (FGK), donc en particulier (IJ) est orthogonale à (FG).

Les points F, G, P non alignés définissent un plan (FGP). La droite (IJ) orthogonale à deux droites sécantes de ce plan est orthogonale à ce plan (FGP).

4. a. On vient de émontrer que les deux plans (FGK) et (FGP) sont orthogonaux à la droite (IJ). Mais ces deux plans contiennent le point F. Il n'existe qu'un plan contenant un point (F) et orthogonal à une droite (IJ) donnée, donc F, G, K et P sont coplanaires.
- b. On sait que (IJ) est orthogonale à (FP) ; (IJ) est orthogonale à (FK) et comme les points F, P et K sont coplanaires la droite (FP) est la droite (FK), autrement dit les points F, P et K sont alignés.

**Partie B**

1. On a  $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AE}$  ; donc F(1 ; 0 ; 1)

$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE}$  ; donc G(1 ; 1 ; 1)

$\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BI} = \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$  ; donc I(1 ;  $\frac{2}{3}$  ; 0)

$\overrightarrow{AJ} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EJ} = \overrightarrow{AE} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$  ; donc J(0 ;  $\frac{2}{3}$  ; 1)

2. a. G a pour projeté orthogonal sur le plan (FIJ) le point P, donc (GP) est orthogonale à (FIJ).

N appartient à la droite (GP), donc (GN) est orthogonale à (FIJ) donc à toute droite de ce plan : conclusion : (GN) est orthogonale à (FI) et à (FJ).

b. On a  $\overrightarrow{GN} \begin{pmatrix} x-1 \\ y-1 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{FI} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{2}{3} \\ -1 \end{pmatrix}$ .

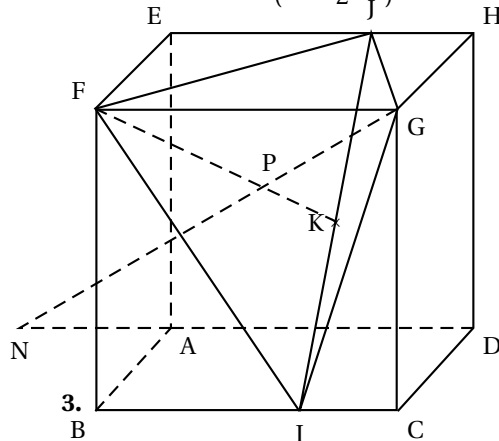
$\overrightarrow{GN} \cdot \overrightarrow{FI} = \frac{2}{3}(y-1) + 1 = \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}$ .

$\overrightarrow{FJ} \begin{pmatrix} -1 \\ \frac{2}{3} \\ 0 \end{pmatrix}$ . Donc  $\overrightarrow{GN} \cdot \overrightarrow{FJ} = (x-1) \times (-1) + \frac{2}{3}(y-1) = -x + \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}$ .

c. D'après 2. a. les deux produits scalaires ci-dessus sont nuls, donc

$$\frac{2}{3}y + \frac{1}{3} = 0 \Rightarrow y = -\frac{1}{2} \text{ et } -x + \frac{2}{3}y + \frac{1}{3} = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0.$$

Les coordonnées de  $N$  sont donc  $\left(0; -\frac{1}{2}; 0\right)$ .



### EXERCICE 3

5 points

#### Partie A

1.  $(t_n)$  appartient à l'ensemble (E) si et seulement si, pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $t_{n+1} - t_n = 0,24t_{n-1} \Leftrightarrow \lambda^{n+1} - \lambda^n = 0,24\lambda^{n-1} \Leftrightarrow \lambda^2 - \lambda = 0,24$   
 On a  $\lambda^2 - \lambda = 0,24 \Leftrightarrow (\lambda - 0,5)^2 - 0,25 - 24 = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 0,5)^2 = 0,7^2 \Leftrightarrow \lambda - 0,5 = 0,7$  ou  $\lambda - 0,5 = -0,7 \Leftrightarrow \lambda = 1,2$  ou  $\lambda = -0,2$ .

Les suites  $(t_n)$  appartenant à (E) sont les suites  $t_n = 0,2^n$  et  $t_n = (-0,2)^n$ .

2.  $u_n$  doit vérifier  $\begin{cases} \alpha(1,2)^0 + \beta(-0,2)^0 = 6 \\ \alpha(1,2)^1 + \beta(-0,2)^1 = 6,6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = 6 \\ 1,2\alpha - 0,2\beta = 6,6 \end{cases} \Rightarrow$   
 $1,2\alpha - 0,2(6 - \alpha) = 6,6 \Leftrightarrow 1,4\alpha = 7,8 \Leftrightarrow \alpha = \frac{39}{7}$ .

On en déduit que  $\beta = 6 - \alpha = 6 - \frac{39}{7} = \frac{3}{7}$ . La suite s'écrit donc : quel que soit

$$n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{39}{7}(1,2)^n + \frac{3}{7}(-0,2)^n.$$

3. Comme  $-1 < -0,2 < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-0,2)^n = 0$ ; d'autre part  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1,2)^n = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

#### Partie B

1. a.  $f(x) = 1,4x - 0,05x^2 = x(1,4 - 0,05x) =$   
 $f(x) = -0,05(x^2 - 28x) = -0,05[(x - 14)^2 - 196]$ .

La fonction trinôme  $f$  a donc un extremum pour  $x = 14$ ,  $f(14) = 9,8$  et cet extremum est un maximum car  $-0,05 < 0$ .

La fonction est donc croissante sur  $]-\infty; 14]$  et décroissante sur  $[14; +\infty[$ .

- b. Initialisation :  $v_0 = 6$ ,  $v_1 = 1,4v_0 - 0,005v_0^2 = 1,4 \times 6 - 0,05 \times 6^2 = 8,4 - 1,8 = 6,6$ .

On a bien  $0 \leq v_0 \leq v_1 \leq 8$ .

Hérédité : supposons qu'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $0 \leq v_p < v_{p+1} \leq 8$ .

On a  $v_{p+2} = f(v_{p+1})$ . D'après la question précédente la fonction  $f$  est croissante sur  $]-\infty; 14]$ ; donc  $0 \leq v_p \leq v_{p+1} \leq 8 \Rightarrow 0 \leq f(v_p) \leq f(v_{p+1}) \leq f(8) \Leftrightarrow 0 \leq v_{p+1} \leq v_{p+2} \leq f(8)$ . Or  $f(8) = 8$ . L'hérédité est donc démontrée.

On a donc démontré par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$0 \leq v_n < v_{n+1} \leq 8.$$

2. La question précédente montre que :

- la suite est croissante ;
- la suite est majorée par 8

Conclusion : la suite  $(v_n)$  converge vers une limite  $\ell$  inférieure ou égale à 8.

La relation  $v_{n+1} = 1,4v_n - 0,05v_n^2$  entraîne par limite à l'infini (toutes les fonctions étant continues) :

$$\ell = 1,4\ell - 0,05\ell^2 \iff 0,4\ell = 0,05\ell^2 \iff \ell = 0 \quad (\text{impossible car la suite est croissante à partir de } 6) \text{ ou } \ell = 8$$

La suite  $(v_n)$  converge vers 8.

#### EXERCICE 4

6 points

##### Partie A - Étude de fonction $f$ .

1. On a  $f(x) = \ln[e^x(1+2e^{-2x})] = \ln(e^x) + \ln(1+2e^{-2x}) = x + \ln(1+2e^{-2x})$ .

On admet que, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = -x + \ln(2+e^{2x})$ .

2. Comme  $f(x) - x = \ln(1+2e^{-2x})$  et que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+2e^{-2x}) = 0$ , on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$  et que la droite (d) dont une des équations est  $y = x$  est asymptote à  $(\mathcal{C})$  au voisinage de plus l'infini.

$$\text{Comme } 2e^{-2x} > 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+2e^{-2x}) > 0.$$

Conclusion : au voisinage de plus l'infini  $(\mathcal{C})$  est au dessus de (d)

3. En utilisant l'écriture de  $f(x)$  admise ci-dessus, on obtient de même

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(2+e^{2x}) = \ln 2, \quad \text{que } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (-x) = \ln 2, \text{ c'est-à-dire}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty.$$

Conclusion La droite (d') d'équation  $y = -x + \ln 2$  est asymptote à  $(\mathcal{C})$  au voisinage de moins l'infini.

4. La fonction  $f$  composée de fonctions dérivables est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(x) = \frac{e^x - 2e^{-x}}{e^x + 2e^{-x}}$  qui est du signe de  $e^x - 2e^{-x}$  car le dénominateur est positif comme somme de termes positifs.

Posons  $X = e^x$  qui est donc positif; le signe de  $f'(x)$  est celui de  $X - \frac{2}{X} = \frac{X^2 - 2}{X}$

qui est positif pour  $X > \sqrt{2} \iff e^x > \sqrt{2} \iff x > \ln(\sqrt{2}) \iff x > \frac{1}{2} \ln 2$

et négatif autrement. La fonction est donc décroissante sur  $] -\infty ; \frac{1}{2} \ln 2]$  et croissante sur  $[\frac{1}{2} \ln 2 ; +\infty[$

Le minimum de la fonction est donc  $f\left(\frac{1}{2} \ln 2\right) = -\frac{1}{2} \ln 2 + \ln(2 + e^{\ln 2})$  (en utilisant l'écriture admise)  $= -\frac{1}{2} \ln 2 + \ln 4 = -\frac{1}{2} \ln 2 + 2 \ln 2 = \frac{3}{2} \ln 2$ .

5.

##### Partie B - Encadrement d'une intégrale.

On pose  $I = \int_2^3 [f(x) - x] dx$ .

1. Sur l'intervalle  $[2; 3]$ ,  $2e^{-2x} > 0 \Rightarrow 1 + 2e^{-2x} > 1 \Rightarrow \ln(1 + 2e^{-2x}) > \ln 1$ , donc  $f(x) > x$ .

La fonction  $f(x) - x$  étant positive sur  $[2; 3]$  l'intégrale est égale à l'aire (en unités d'aire) de la surface limitée par la droite (d), la courbe  $\mathcal{C}$  et les verticales d'équations  $x = 2$  et  $x = 3$ .

2. Soit  $g$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $g(x) = \ln(1+X) - X$ .

La fonction  $g$  est dérivable et  $g'(x) = \frac{1}{1+X} - 1 = \frac{-X}{1+X}$  qui est du signe de  $-X$  donc négative; la fonction est décroissante et comme  $g(0) = 0$ , on en conclut que  $g(X) \leq 0 \iff \ln(1+X) - X \leq 0 \iff \ln(1+X) \leq X$ .

3. En utilisant le résultat précédent, on obtient  $\ln(1+2e^{-2x}) \leq 2e^{-2x} \iff f(x) - x \leq 2e^{-2x}$ .

Donc l'intégrale étant une aire,  $0 \leq I \leq \int_2^3 2e^{-2x} dx$

On calcule  $\int_2^3 2e^{-2x} dx = [-e^{-2x}]_2^3 = -e^{-2 \times 3} + e^{-2 \times 2} = e^{-4} - e^{-6} \approx 0,0158$ .

Conclusion  $0 < I < 0,02$ .

## Annexe

*Cette page sera complétée et remise avec la copie à la fin de l'épreuve.*

### EXERCICE 4

