

∞ Corrigé du baccalauréat S (obligatoire) Polynésie ∞
septembre 2010

EXERCICE 1

3 points

Commun à tous les candidats

1. Proposition 1 : Vraie

Quel que soit $n \in \mathbb{N}$, $\frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}$, donc $t_{n+1} = t_n + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}$.

En écrivant cette égalité pour $n = 0, 1, n$, on obtient :

$$t_1 = 0 + \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$$

$$t_2 = t_1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

... = ...

$t_n = t_{n-1} + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$, soit par somme membres à membres et simplifications :

$$t_n = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n+1-1}{n+1} = \frac{n}{n+1}.$$

2. Proposition 2 : Vraie

Les suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes : elles convergent et ont la même limite ℓ .

Comme $u_n \leq w_n \leq v_n$, d'après le théorème des « gendarmes », la suite (w_n) converge vers la même limite ℓ .

3. Proposition 3 : Fausse

Il suffit de prendre f définie sur $[0; 1]$ par $f(x) = x$ et g définie sur $[0; 1]$ par $g(x) = 1 - x$. Les intégrales sont égales à $\frac{1}{2}$ (aires de triangles rectangles isocèles) et les fonctions ne sont pas égales.

EXERCICE 2

5 points

Commun à tous les candidats

1. a. Pour un point M d'affixe z et son image M' par h d'affixe z' , la traduction complexe de l'égalité $\overrightarrow{SM'} = 3\overrightarrow{SM}$ est :

$$z' - (-5 + 5i) = 3[z - (-5 + 5i)] \iff z' = -5 + 5i + 3z + 15 - 15i \iff z' = 3z + 10 - 10i.$$

b. On a $C = h(A)$, donc $c = 3(-2 + 4i) + 10 - 10i = 4 + 2i$.

De même $D = h(B)$ donc $d = 3(-4 + 2i) + 10 - 10i = -2 - 4i$.

2. On a : $|a|^2 = 4 + 16 = 20$, $|b|^2 = 16 + 4 = 20$, $|c|^2 = 16 + 4 = 20$ et $|d|^2 = 4 + 16 = 20$, d'où $|a| = OA = |b| = OB = |c| = OC = |d| = OD = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$.

Les points A, B, C et D appartiennent au cercle de centre O et de rayon $2\sqrt{5}$.

3. Le milieu I de [AB] a pour coordonnées $(-3; 3)$.

$M(x; y)$ appartient à la médiatrice de [AB] si et seulement si $(MI) \perp (AB) \iff \overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \iff -2(-3 - x) - 2(3 - y) = 0 \iff -3 - x + 3 - y = 0 \iff x + y = 0$

S(-5; 5) appartient à cette médiatrice;

$\Omega(-2; 2)$ appartient à cette médiatrice.

Conclusion : (S Ω) est la médiatrice de [AB].

4. a. On a $p = \frac{1}{2}(-2 + 4i + 4 + 2i) = 1 + 3i$.

$$\text{b. } \frac{\omega - p}{d - b} = \frac{-2 + 2i - 1 - 3i}{-2 - 4i + 4 - 2i} = \frac{-3 - i}{2 - 6i} = \frac{(-3 - i)(2 + 6i)}{(2 - 6i)(2 + 6i)} = \frac{-6 + 6 - 18i - 2i}{4 + 36} = \frac{-20i}{40} = -\frac{1}{2}i.$$

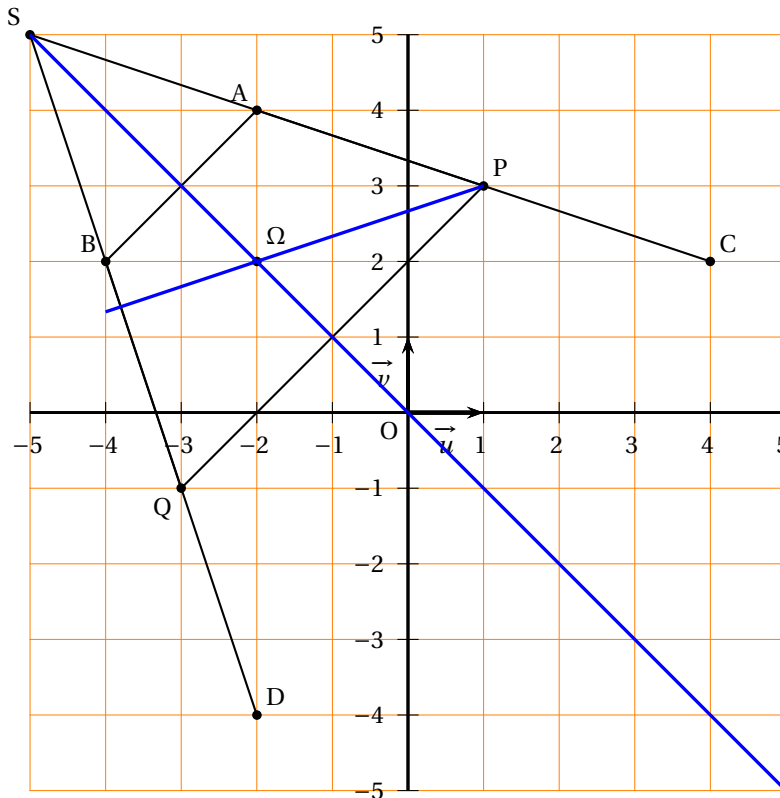
En terme d'argument la relation précédente signifie que :

$$\left(\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{P\Omega}\right) = -\frac{\pi}{2}. \text{ Conclusion : la droite } (P\Omega) \text{ est perpendiculaire à la droite } (BD).$$

5. Par l'homothétie h l'image (CD) de la droite (AB) est parallèle à cette dernière : le quadrilatère ABDC est un trapèze ; dans ce trapèze la droite des « milieux » (PQ) est parallèle à (AB) et à (CD).

Or on a vu que (AB) et (SΩ) sont perpendiculaires. Donc (SΩ) est aussi perpendiculaire à (PQ).

Donc dans le triangle PQS, (SΩ) et (PΩ) sont deux hauteurs : le point Ω est l'orthocentre du triangle PQS.



EXERCICE 3

5 points

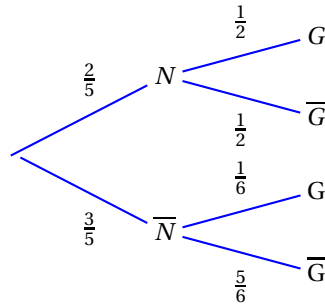
Commun à tous les candidats

1. a. Sortons la boule noire : il y a $\binom{9}{3}$ tirages 3 boules parmi les 9 restantes. À chacun de ces tirages on adjoint le tirage de la boule noire. Il y a donc $\binom{9}{3}$ tirages différents de quatre boules contenant la boule noire.

Le nombre de tirages possibles est $\binom{10}{4}$ tirages.

$$\text{On a donc } p(N) = \frac{\binom{9}{3}}{\binom{10}{4}} = \frac{\frac{9!}{3!6!}}{\frac{10!}{4!6!}} = \frac{9! \times 4! \times 6!}{3! \times 6! \times 10!} = \frac{2}{5}.$$

- b. On a l'arbre suivant :



On a donc $p(G) = p(N) \times p_N(G) + p(\bar{N}) \times p_{\bar{N}}(G) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{3}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{2+1}{10} = \frac{3}{10}$.

c. D'après la question précédente la probabilité de perdre est $1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$.

Il faut calculer $p_{\bar{G}}(N) = \frac{p(\bar{G} \cap p(N))}{p(\bar{G})} = \frac{\frac{2}{5} \times \frac{1}{2}}{\frac{7}{10}} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{7}{10}} = \frac{1}{5} \times \frac{10}{7} = \frac{2}{7}$.

2. a. • Si le joueur gagne (probabilité de $\frac{3}{10}$), le joueur gagne $4 - m$ euro(s);
- Si le joueur ne gagne pas mais a tiré la boule noire (probabilité de $\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$) le joueur gagne ou perd 0 euro;
 - Si le joueur ne gagne pas et n'a pas tiré la boule noire (probabilité égale à $\frac{3}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{2}$) le joueur a « gagné » $-m$ euro(s).

D'où le tableau de la loi de probabilité du gain X suivant :

| | | | |
|--------------|----------------|---------------|---------------|
| $X = x_i$ | $4 - m$ | 0 | $-m$ |
| $p(X = x_i)$ | $\frac{3}{10}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{2}$ |

b. On a $E(X) = (4 - m) \times \frac{3}{10} + 0 \times \frac{1}{5} - m \times \frac{1}{2} = \frac{12 - 3m - 5m}{10} = \frac{12 - 8m}{10}$.

c. On a $E(X) = 0 \iff \frac{12 - 8m}{10} \iff 12 - 8m = 0 \iff m = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} = 1,50 \text{ €}$.

3. On a une épreuve de Bernoulli de paramètres n et $p = \frac{3}{10}$.

La probabilité de ne jamais gagner en n jeux est égale $\left(\frac{7}{10}\right)^n$, donc la probabilité de gagner au moins

une fois est : $1 - \left(\frac{7}{10}\right)^n$.

Il faut donc résoudre :

$$1 - \left(\frac{7}{10}\right)^n > 0,999 \iff \left(\frac{7}{10}\right)^n < 0,001 \iff 0,7^n < 0,001 \iff$$

$$n \ln 0,7 < \ln 0,001 \text{ (d'après la croissance de la fonction } \ln) \text{ puis } n > \frac{\ln 0,001}{\ln 0,7}.$$

Or $\frac{\ln 0,001}{\ln 0,7} \approx 19,3$. Il faut donc jouer au moins 20 fois.

EXERCICE 4

7 points

Commun à tous les candidats

Partie 1

1. On a $g(x) = e^x(1-x) + 1$.Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1-x) = -\infty$, donc par produit des limites :

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

2. La fonction g somme de fonctions dérivables sur $[0; +\infty[$ est dérivable et sur $[0; +\infty[$:

$$g'(x) = e^x - e^x - xe^x = -xe^x.$$

Comme $e^x > 0$ et $x > 0$, on a $g'(x) < 0$ sur $[0; +\infty[$. g est donc décroissante sur $[0; +\infty[$ de $g(0) = 2$ à $-\infty$.3. Donner le tableau de variations de g .

| | | |
|---------|---|-----------|
| x | 0 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | | - |
| $g(x)$ | 2 | $-\infty$ |

4. a. Sur $[0; +\infty[$, g dérivable est donc continue et décroissante, $g(0) > 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$.Il existe donc un réel unique $\alpha \in [0; +\infty[$ tel que $g(\alpha) = 0$.

b. La calculatrice donne :

- $g(1) = 1$ et $g(2) \approx -6,4$, donc $1 < \alpha < 2$;
- $g(1,2) \approx 0,3$ et $g(1,3) \approx -0,1$, donc $1,2 < \alpha < 1,3$;
- $g(1,27) \approx 0,04$ et $g(1,28) \approx -0,007$, donc $1,27 < \alpha < 1,28$.

c. On a $g(\alpha) = 0 \iff e^\alpha - \alpha e^\alpha + 1 = 0 \iff e^\alpha(1-\alpha) = -1 \iff e^\alpha = \frac{1}{\alpha-1}$.5. On a donc $g(x) > 0$ sur $[0; \alpha[$;

$$g(\alpha) = 0;$$

$$g(x) < 0 \text{ sur } [\alpha; +\infty[.$$

Partie 2

1. La fonction A quotient de fonctions dérivables sur $[0; +\infty[$ (le dénominateur ne s'annulant pas) est dérivable et sur cet intervalle :

$$A'(x) = \frac{4(e^x + 1) - 4x \times e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{4(e^x - xe^x + 1)}{(e^x + 1)^2} = \frac{4g(x)}{(e^x + 1)^2}.$$

Comme $(e^x + 1)^2 > 0$ quel que soit x , le signe de $A'(x)$ est celui de $g(x)$.

D'après la précédente question on a donc :

$$A'(x) > 0 \text{ sur } [0; \alpha[;$$

$$A'(\alpha) = 0;$$

$$A' < 0 \text{ sur } [\alpha; +\infty[.$$

2. On a donc :

 $A(x)$ est croissante sur $[0; \alpha[$ et décroissante sur $[\alpha; +\infty[$, $A(\alpha)$ étant le maximum de la fonction.

Partie 3

1. On sait que $x \geq 0$, donc l'aire du rectangle $OPMQ$ est égale à $x \times f(x) = \frac{4x}{e^x + 1} = A(x)$.

Or on a vu que la fonction présente un maximum pour $x = \alpha$.

2. Le coefficient directeur de la droite (PQ) est égal à $-\frac{f(\alpha)}{\alpha} = -\frac{\frac{4}{e^\alpha + 1}}{\alpha} = -\frac{4}{\alpha(e^\alpha + 1)}$.

Or on a vu que $e^\alpha = \frac{1}{\alpha - 1}$, donc le coefficient directeur est égal à :

$$-\frac{4}{\alpha(e^\alpha + 1)} = -\frac{4}{\alpha\left(\frac{1}{\alpha - 1} + 1\right)} = -\frac{4(\alpha - 1)}{\alpha(1 + \alpha - 1)} = -\frac{4(\alpha - 1)}{\alpha^2}.$$

La tangente en $M(\alpha; f(\alpha))$ a pour coefficient directeur $f'(\alpha)$.

Or $f'(x) = -\frac{4e^x}{(e^x + 1)^2}$, donc

$$f'(\alpha) = -\frac{4e^\alpha}{(e^\alpha + 1)^2} = -\frac{\frac{4}{\alpha - 1}}{\left(\frac{1}{\alpha - 1} + 1\right)^2} = -\frac{4(\alpha - 1)}{(1 + \alpha - 1)^2} = -\frac{4(\alpha - 1)}{\alpha^2}.$$

Les coefficients directeurs sont égaux : les droites sont parallèles.

ANNEXE

Cette page ne sera pas à rendre avec la copie.

Exercice 4

