



Filali Jaouad

PREPARATION BAC 2023
les sujets de bac national de 2008/2022

FILALI
JAOUAD

FILALI JAOUAD 2022/2023

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية – خيار فرنسية
الدورة العادية 2008

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني



المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه



NR22F

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- ✓ L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- ✓ Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- ✓ L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de trois exercices indépendants entre eux et un problème, répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Géométrie dans l'espace	3 points
Exercice 2	Nombres complexes	3 points
Exercice 3	Calcul des probabilités	3 points
Problème	Etude d'une fonction numérique, calcul intégral et suites numériques	11 points

Exercice 1 : (3 points)

On considère, dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, les deux points $A(0, -1, 1)$ et $B(1, -1, 0)$ et la sphère (S) d'équation :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4z + 2 = 0.$$

1. Montrer que le centre de la sphère (S) est le point $\Omega(1, 0, 2)$ et que son rayon est $\sqrt{3}$ et vérifier que Ω appartient à (S) .
2. Déterminer les coordonnées du vecteur $\vec{OA} \wedge \vec{OB}$ et montrer que $x + y + z = 0$ est une équation cartésienne du plan $(O\vec{A}\vec{B})$.
3. Montrer que le plan (OAB) est tangent à la sphère (S) au point A .

Exercice 2 : (3 points)

1. Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation :

$$z^2 - 6z + 34 = 0.$$

2. On considère, dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$, les points A, B et C d'affixes respectives :

$$a = 3 + 5i, b = 3 - 5i \text{ et } c = 7 + 3i$$

Soit z l'affixe d'un point M du plan et z' l'affixe du point M' image de M par la translation T de vecteur u d'affixe $4 - 2i$.

- a) Montrer que : $z' = z + 4 - 2i$ et vérifier que le point C est l'image du point A par la translation T .
- b) Montrer que : $\frac{b-c}{a-c} = 2i$.
- c) En déduire que le triangle ABC est rectangle et que $BC = 2AC$.

Exercice 3 : (3 points)

Une urne contient six boules rouges et trois boules vertes (les boules sont indiscernables au toucher).

1. On tire simultanément et au hasard trois boules de l'urne.

a) Calculer la probabilité de tirer deux boules rouges et une verte.

b) Montrer que la probabilité de tirer une boule verte au moins est $\frac{16}{21}$.

2. On considère dans cette question l'épreuve suivante : On tire au hasard successivement et sans remise trois boules de l'urne.

Calculer la probabilité de tirer trois boules rouges.

Problème : (11 points)

I- Soit g la fonction numérique définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par :

$$g(x) = x - 2\ln x.$$

1. a) Calculer $g'(x)$ pour tout x de l'intervalle $]0, +\infty[$.
- b) Montrer que g est décroissante sur $]0, 2]$ et croissante sur $[2, +\infty[$.

2. En déduire que $g(x) > 0$ pour tout x de l'intervalle $]0, +\infty[$.

(remarquer que $g(2) > 0$)

II- On considère la fonction numérique f définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par :

$$f(x) = x - (\ln x)^2.$$

Soit (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. Calculer $\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x > 0}} f(x)$ et interpréter géométriquement ce résultat.

2. a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$.

(on pourra poser $t = \sqrt{x}$. on rappelle que : $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$)

b) En déduire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$.

(remarquer que $f(x) = x \left(1 - \frac{(\ln x)^2}{x} \right)$)

c) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$ puis en déduire que la courbe (C) admet, au voisinage de $+\infty$, une branche parabolique de direction la droite (Δ) d'équation $y = x$.

d) Montrer que la courbe (C) est au-dessous de la droite (Δ) .

3. a) Montrer que : $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ pour tout x de $]0, +\infty[$ et montrer que f est strictement croissante sur $]0, +\infty[$.

b) Dresser le tableau de variations de la fonction f .

c) Montrer que $y = x$ est une équation cartésienne de la tangente à la courbe (C) au point d'abscisse 1.

4. Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique α dans $]0, +\infty[$ et que $\frac{1}{e} < \alpha < \frac{1}{2}$ (on admet que $(\ln 2)^2 < \frac{1}{2}$).

5. Tracer la droite (Δ) et la courbe (C) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

(on admet que $I(e, e-1)$ est un point d'inflexion de la courbe (C) et on prendra $e \approx 2,7$).

6. a) Montrer que $H : x \mapsto x \ln x - x$ est une fonction primitive de la fonction

$\ln : x \mapsto \ln x$ sur l'intervalle $]0, +\infty[$ puis montrer que : $\int_1^e \ln x \, dx = 1$.

b) En utilisant une intégration par parties, montrer que : $\int_1^e (\ln x)^2 \, dx = e - 2$.

c) Calculer l'aire du **domaine** plan délimité par la courbe (C) , la droite (Δ) et les deux droites d'équations : $x = 1$ et $x = e$.

III- On considère la suite numérique (u_n) définie par

$$u_0 = 2 \text{ et } u_{n+1} = f(u_n) \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

1. Montrer que $1 \leq u_n \leq 2$ pour tout n de \mathbb{N} (on pourra utiliser le résultat de la question II-3. a)).
2. Montrer que la suite (u_n) est décroissante.
3. En déduire que (u_n) est convergente puis déterminer sa limite.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية - خيار فرنسية
الدورة الاستدراكية 2008
- الموضوع -

RS22F

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني



المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Exercice 1

1. Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation : $z^2 - 8z + 17 = 0$.
2. On considère, dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$, les deux points A et B d'affixes respectives : $a = 4 + i$ et $b = 8 + 3i$.
Soit z l'affixe d'un point M du plan et z' l'affixe du point M' l'image de M par la rotation R de centre le point Ω d'affixe $\omega = 1 + 2i$ et d'angle $\frac{3\pi}{2}$.
 - a) Montrer que : $z' = -iz - 1 + 3i$.
 - b) Vérifier que l'affixe du point C l'image du point A par la rotation R est $c = -i$.
 - c) Montrer que : $b - c = 2(a - c)$ puis en déduire que les points A, B et C sont alignés.

Exercice 2

On considère, dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, le plan (P) d'équation $x + 2y + z - 1 = 0$ et la sphère (S) d'équation :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6y + 2z + 5 = 0.$$

1. Montrer que le centre de la sphère (S) est le point $I(2,3,-1)$ et son rayon est 3.
- 2.a) Montrer que la distance du point I au plan (P) est $\sqrt{6}$.
b) En déduire que le plan (P) coupe la sphère (S) suivant un cercle (Γ) de rayon $\sqrt{3}$.
- 3.a) Déterminer une représentation paramétrique de la droite (D) passant par I et orthogonale à (P).
b) Montrer que le centre du cercle (Γ) est le point $H(1,1,-2)$.

Exercice 3

Une urne contient quatre boules blanches et trois boules rouges (les boules sont indiscernables au toucher).

On tire au hasard successivement et sans remise trois boules de l'urne.

1. Quelle est la probabilité de tirer trois boules blanches ?
2. Montrer que la probabilité de tirer trois boules de même couleur est $\frac{1}{7}$.
3. Quelle est la probabilité de tirer une boule blanche au moins ?

Exercice 4

Soit (u_n) la suite numérique définie par :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{5u_n}{2u_n+3} ; (\forall n \in \mathbb{N}) \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

- 1) Montrer que : $u_n > 1$ pour tout n de \mathbb{N} .
- 2) On pose : $v_n = \frac{u_n-1}{u_n}$ pour tout n de \mathbb{N} .
- a) Montrer que (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{3}{5}$ puis exprimer (v_n) en fonction de n .
- b) Montrer que $u_n = \frac{2}{2 - (\frac{3}{5})^n}$ pour tout n de \mathbb{N} puis calculer la limite de la suite (u_n) .

Problème

- I. On considère la fonction numérique g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = e^{2x} - 2x$.
 1. Calculer $g'(x)$ pour tout x de \mathbb{R} puis montrer que g est croissante sur $[0, +\infty[$ et est décroissante sur $] -\infty, 0]$.
 2. En déduire que $g(x) > 0$ pour tout x de \mathbb{R} . (remarquer que $g(0) = 1$)
- II. On considère la fonction numérique f définie sur \mathbb{R} par :
$$f(x) = \ln(e^{2x} - 2x)$$
Soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .
 - 1.a) Montrer que : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$.
 - b) Vérifier que $\frac{f(x)}{x} = \left(\frac{e^{2x}}{x} - 2\right) \frac{\ln(e^{2x}-2x)}{e^{2x}-2x}$ pour tout x de \mathbb{R}^* .
 - c) Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ (on rappelle que : $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln(t)}{t} = 0$).
 - d) En déduire que la courbe (C) admet, au voisinage de $-\infty$, une branche parabolique dont on précisera sa direction.
 - 2.a) Pour tout x de $[0, +\infty[$, vérifier que : $1 - \frac{2x}{e^{2x}} > 0$ et que $f(x) = 2x + \ln\left(1 - \frac{2x}{e^{2x}}\right)$
 - b) En déduire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (on rappelle que : $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{e^u}{u} = +\infty$).
 - c) Montrer que la droite (D) d'équation $y = 2x$ est une asymptote oblique à la courbe (C) au voisinage de $+\infty$.
 - d) Montrer que $f(x) - 2x \leq 0$ pour tout x de $[0, +\infty[$ et en déduire que (C) est en-dessous de (D) sur l'intervalle $[0, +\infty[$.
 - 3.a) Montrer que : $f'(x) = \frac{2(e^{2x}-1)}{g(x)}$ pour tout x de \mathbb{R} .
 - b) Etudier le signe de $f'(x)$ pour tout x de \mathbb{R} puis dresser le tableau de variation de la fonction f .
 4. Tracer (D) et (C) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) . (on admet que la courbe (C) a deux points d'inflexions).

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

المسالك الدولية
الدورة العادية 2009
- الموضوع -



SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 22F

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Exercice 1 (3pts)

On considère dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

les points $A(-2, 2, 8)$, $B(6, 6, 0)$, $C(2, -1, 0)$ et $D(0, 1, -1)$ et l'ensemble (S) des points M de l'espace qui vérifient: $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

- Déterminer les coordonnées du vecteur $\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OD}$ et en déduire que $x + 2y + 2z = 0$ est une équation cartésienne du plan (OCD)
- Vérifier que (S) est la sphère de centre $\Omega(2, 4, 4)$, et de rayon 6
- a) Calculer la distance du point Ω au plan (OCD)
b) En déduire que le plan (OCD) est tangent à la sphère (S)
c) Vérifier que : $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 0$ Puis en déduire que O est le point de contact de la sphère (S) et du plan (OCD)

Exercice 2 (3pts)

On considère dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) les points A , B et C d'affixes respectives

$$a = 2 - 2i; b = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \text{ et } c = 1 - \sqrt{3} + (1 + \sqrt{3})i$$

- Ecrire sous forme trigonométrique les nombres a et b
- On considère la rotation R de centre le point O et d'angle $\frac{5\pi}{6}$

Soient z et z' les affixes respectives d'un point M et de son image M' par la rotation R .

- Montrer que : $z' = bz$
- Vérifier que le point C est l'image du point A par la rotation R
- Montrer que : $\arg(c) - \arg(a) + \arg(b) [2\pi]$. Puis, déterminer l'argument de c .

Exercice 3 (3pts)

Une urne contient 3 boules blanches, 4 boules noires et 5 boules rouges (les boules sont indiscernables au toucher). On tire au hasard, simultanément trois boules de l'urne.

On considère les deux événements :

A : « Tirer trois boules de même couleur »

B : « Tirer trois boules de couleurs différentes deux à deux »

- Montrer que $p(A) = \frac{3}{44}$ et $p(B) = \frac{3}{11}$
- Soit X la variable qui a chaque tirage de trois boules associe le nombre de couleurs portées par les boules obtenues
 - Déterminer les valeurs prises par la variable aléatoire X
 - Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X et calculer l'espérance mathématique $E(X)$

Exercice 4 : (3pts)

Soit (U_n) la suite numérique définie par :

$$U_0 = 0 \text{ et } U_{n+1} = \frac{1+4U_n}{7-2U_n} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

- Vérifier que $1 - U_{n+1} = \frac{6(1-U_n)}{5+2(1-U_n)}$ pour tout n de \mathbb{N} et montrer par récurrence que $1 - U_n > 0$ pour tout n de \mathbb{N} .
- On pose $V_n = \frac{2U_n-1}{U_n-1}$ pour tout n de \mathbb{N} .
 - Montrer que (V_n) est une suite géométrique de raison $\frac{5}{6}$ puis exprimer V_n en fonction de n .
 - Montrer que $U_n = \frac{\left(\frac{5}{6}\right)^n - 1}{\left(\frac{5}{6}\right)^n - 2}$ pour tout n de \mathbb{N} puis déduire la limite de la suite (U_n) .

Exercice 5 : (2pts)

- Déterminer les fonctions primitives de la fonction : $x \mapsto 2x(x^2 - 1)^{2009}$ sur \mathbb{R} et vérifier que :

$$\int_1^{\sqrt{2}} 2x(x^2 - 1)^{2009} dx = \frac{1}{2010}$$

- En utilisant une intégration par parties, montrer que :

$$\int_0^2 (2x + 1) \ln(x + 1) dx = 6 \ln 3 - 2$$

Exercice 6 : (6 points)

Soit f la fonction numérique d'une variable réelle x définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = x \left(\frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \right)$$

et soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- Vérifier que $f(x) = x \left(\frac{1-e^{-2x}}{1+e^{-2x}} \right)$ pour tout réel x .
 - Montrer que la fonction f est paire et que :
$$f(x) - x = \frac{-2xe^{-2x}}{1+e^{-2x}} \text{ pour tout réel } x.$$
 - Montrer que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2xe^{-2x}}{1+e^{-2x}} = 0$ puis en déduire que la droite (D) d'équation $y = x$ est une asymptote à la courbe (C) au voisinage de $+\infty$.
- Montrer que la courbe (C) est au-dessous de la droite (D) sur l'intervalle $[0; +\infty[$
- Montrer que : $f'(x) = \frac{e^{4x}-1+4xe^{2x}}{(e^{2x}+1)^2}$ pour tout réel x et vérifier que $f'(0) = 0$.
 - Montrer que : $e^{4x} - 1 \geq 0$ pour tout x de l'intervalle $[0; +\infty[$ puis en déduire que :
$$e^{4x} - 1 + 4xe^{2x} \geq 0 \text{ pour tout } x \text{ de l'intervalle } [0; +\infty[.$$
 - Dresser le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
- Construire (C) dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$
(on admettra que la courbe possède deux points d'inflexion que l'on ne demande pas de préciser).

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية – خيار فرنسية
الدورة الاستدراكية 2009
- الموضوع -

RS22F

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني



المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Exercice 1 : (3 points)

Dans un espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$, on considère le point $A(2; 2; -1)$, le plan (P) d'équation $2x + y + 2z - 13 = 0$ et la sphère (S) de centre $\Omega(1,0,1)$ et de rayon 3.

- Montrer que $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 7 = 0$ est une équation cartésienne de la sphère (S) et vérifier que A appartient à (S) .
 - Calculer la distance du point Ω au plan (P) puis en déduire que le plan (P) est tangent à la sphère (S) .
- Soit (D) la droite passant par le point A et perpendiculaire au plan (P) .
 - Démontrer que $\vec{u}(2,1,2)$ est un vecteur directeur de la droite (D) et que $(6, -6, -3)$ est le triplet de coordonnées du vecteur $\overrightarrow{\Omega A} \wedge \vec{u}$.
 - Calculer $\frac{\|\overrightarrow{\Omega A} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|}$ puis en déduire que la droite (D) est tangente à la sphère (S) en A .

Exercice 2 : (3 points)

- Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation :
$$z^2 - 6z + 25 = 0$$
- On considère dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$, les points A, B, C et D d'affixes respectives
$$a = 3 + 4i \text{ et } b = 3 - 4i, \quad c = 2 + 3i \text{ et } d = 5 + 6i.$$
 - Calculer $\frac{d-c}{a-c}$ puis en déduire que les points A, C et D sont alignés.
 - Montrer que le nombre $p = 3 + 8i$ est l'affixe du point P image du point A par l'homothétie h de centre B et de rapport $\frac{3}{2}$.
 - Ecrire sous la forme trigonométrique le nombre complexe $\frac{d-p}{a-p}$ puis en déduire que $\frac{\pi}{4}$ est une mesure de l'angle $(\overrightarrow{PA}, \overrightarrow{PD})$ et que $PA = \sqrt{2}PD$.

Exercice 3 : (3 points)

Une urne contient sept boules noires et deux boules blanches.

(les boules sont indiscernables au toucher)

On tire au hasard, successivement et sans remise, deux boules de l'urne.

Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage associe le nombre de boules blanches restant dans l'urne après le tirage des deux boules.

- Déterminer les valeurs prises par la variable aléatoire .
- Montrer que $P(X = 0) = \frac{1}{36}$ et $P(X = 1) = \frac{7}{18}$.
- Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X et calculer l'espérance mathématique $E(X)$.

Exercice 4 : (3 points)

Soit (U_n) la suite numérique définie par :

$$U_0 = 0 \text{ et } U_{n+1} = \frac{1+4U_n}{7-2U_n} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

- Vérifier que $1 - U_{n+1} = \frac{6(1-U_n)}{5+2(1-U_n)}$ pour tout n de \mathbb{N} et montrer par récurrence que $1 - U_n > 0$ pour tout n de \mathbb{N} .
- On pose $V_n = \frac{2U_n-1}{U_n-1}$ pour tout n de \mathbb{N} .
 - Montrer que (V_n) est une suite géométrique de raison $\frac{5}{6}$ puis exprimer V_n en fonction de n .
 - Montrer que $U_n = \frac{\left(\frac{5}{6}\right)^n - 1}{\left(\frac{5}{6}\right)^n - 2}$ pour tout n de \mathbb{N} puis déduire la limite de la suite (U_n) .

Exercice 5 : (2 points)

- Déterminer les fonctions primitives de la fonction : $x \mapsto 2x(x^2 - 1)^{2009}$ sur \mathbb{R} et vérifier que :

$$\int_1^{\sqrt{2}} 2x(x^2 - 1)^{2009} dx = \frac{1}{2010}$$

- En utilisant une intégration par parties, montrer que :

$$\int_0^2 (2x + 1) \ln(x + 1) dx = 6 \ln 3 - 2$$

Exercice 6 : (6 points)

Soit f la fonction numérique d'une variable réelle x définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = x \left(\frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \right)$$

et soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- Vérifier que $f(x) = x \left(\frac{1-e^{-2x}}{1+e^{-2x}} \right)$ pour tout réel x .
 - Montrer que la fonction f est paire et que :
$$f(x) - x = \frac{-2xe^{-2x}}{1+e^{-2x}}$$
 pour tout réel x .
 - Montrer que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2xe^{-2x}}{1+e^{-2x}} = 0$ puis en déduire que la droite (D) d'équation $y = x$ est une asymptote à la courbe (C) au voisinage de $+\infty$.
- Montrer que la courbe (C) est au-dessous de la droite (D) sur l'intervalle $[0; +\infty[$
- Montrer que : $f'(x) = \frac{e^{4x}-1+4xe^{2x}}{(e^{2x}+1)^2}$ pour tout réel x et vérifier que $f'(0) = 0$.
 - Montrer que : $e^{4x} - 1 \geq 0$ pour tout x de l'intervalle $[0; +\infty[$ puis en déduire que :
$$e^{4x} - 1 + 4xe^{2x} \geq 0$$
 pour tout x de l'intervalle $[0; +\infty[$.
 - Dresser le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
- Construire (C) dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$
(on admettra que la courbe possède deux points d'inflexion que l'on ne demande pas de préciser).

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية
 الدورة العادية 2010
 - الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 22F

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

EXERCICE 1 :

On considère dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}; \vec{j};$

$\vec{k})$, Les points $A(-1; 0; 3)$, $B(3; 0; 0)$ et $C(7; 1; -3)$ et la sphère (S)

d'équation : $x^2 + y^2 + z^2 - 6x - 2y - 15 = 0$

1. Montrer que $\vec{AB} \wedge \vec{AC} = 3\vec{i} + 4\vec{k}$ et en déduire que $3x + 4z - 9 = 0$ est une équation cartésienne du plan (ABC)
2. Montrer que le centre de la sphère (S) est le point $\Omega(3; 1; 0)$ et son rayon est 5 .
3. Soit (Δ) la droite passant par le point Ω et perpendiculaire au plan (ABC) .
 - a) Démontrer que $\begin{cases} x = 3 + 3t \\ y = 1 \\ z = 4t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$ est une représentation paramétrique de la droite (Δ) .
 - b) Démontrer que la droite (Δ) coupe la sphère (S) aux deux points $E(6; 1; 4)$ et $F(0; 1; -4)$.

EXERCICE 2 :

1. Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation :
 $z^2 - 6z + 10 = 0$
2. On considère, dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$, les points A, B et C d'affixes respectives :
 $a = 3 - i$, $b = 3 + i$ et $c = 7 - 3i$.

Soit z l'affixe d'un point M du plan et z' l'affixe du point M' image de M par la

rotation R de centre A et d'angle $\frac{\pi}{2}$.

- a) Montrer que : $z' = iz + 2 - 4i$.
- b) Vérifier que l'affixe du point C' image du point C par la rotation R est $c' = 5 + 3i$
- c) Montrer que : $\frac{c' - b}{c - b} = \frac{1}{2}i$ puis en déduire que le triangle (BCC') est rectangle en B et que $BC = 2BC'$.

EXERCICE 3 :

Une urne contient cinq boules blanches, trois boules rouges et deux boules noires (les boules sont indiscernables au toucher).

On tire au hasard, simultanément quatre boules de l'urne.

1. On considère les deux événements :

A : "tirer une seule boule rouge".

et B : "tirer une boule blanche au moins".

Montrer que : $p(A) = \frac{1}{2}$ et que $p(B) = \frac{41}{42}$

2. Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage associe le nombre de boules rouges tirées.

a) Vérifier que les valeurs prises par la variable aléatoire X sont : 0, 1, 2 et 3.

b) Montrer que : $p(X = 2) = \frac{3}{10}$ et $p(X = 0) = \frac{1}{6}$.

c) Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X .

Exercice 4 : (3 points)

On considère la suite numérique (u_n) définie par :

$$u_0 = 2 \text{ et } u_{n+1} = \frac{3u_n - 1}{2u_n} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

1. Montrer par récurrence que $u_n - 1 > 0$ pour tout n de \mathbb{N} .
2. On considère la suite numérique (v_n) définie par :

$$v_n = \frac{u_n - 1}{2u_n - 1} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

a) Montrer que (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{2}$ et en déduire que

$$v_n = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

b) Montrer que $u_n = \frac{v_n - 1}{2v_n - 1}$ et en déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$.

3. Calculer $\lim w_n$ sachant que (w_n) est la suite numérique défini par :

$$w_n = \ln(u_n) \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

EXERCICE 5 :

I) On considère la fonction numérique g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = 1 + 4xe^{2x}$.

1. Montrer que : $g'(x) = 4(2x + 1)e^{2x}$ pour tout x de \mathbb{R}
2. Montrer que la fonction g est croissante sur l'intervalle $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[$ et décroissante sur l'intervalle $\left]-\infty; -\frac{1}{2}\right]$
- 3.a) Montrer que $g\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 - \frac{2}{e}$ et vérifier que $g\left(-\frac{1}{2}\right) > 0$

b) En déduire que : $g(x) > 0$ pour tout x de \mathbb{R} .

II) Soit f la fonction numérique définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = (2x - 1)e^{2x} + x + 1$ et soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$

($\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$).

1. Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ puis montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$. (On rappelle que $\lim_{u \rightarrow -\infty} ue^u = 0$)
2. Montrer : $f'(x) = g(x)$ pour tout x de \mathbb{R} puis en déduire que la fonction f est strictement croissante sur \mathbb{R} .
- 3.a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et en déduire que la courbe (C) admet une branche parabolique de direction asymptotique celle de l'axe des ordonnées.
b) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x + 1)]$ et en déduire que la droite (Δ) d'équation $y = x + 1$ est une asymptote à la courbe (C) au voisinage de $-\infty$.
c) Déterminer les coordonnées du point d'intersection de la droite (Δ) et la courbe (C) puis montrer que la courbe (C) est en-dessous de la droite (Δ) sur l'intervalle $\left]-\infty; \frac{1}{2}\right[$ et qu'elle est au dessus de la droite (Δ) sur l'intervalle $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$.
- 4.a) Montrer que : $y = x$ est une équation cartésienne de la droite (T) tangente à la courbe (C) au point O .
b) Montrer que la courbe (C) possède un point d'inflexion d'abscisse $-\frac{1}{2}$.
(La détermination de l'ordonnée du point d'inflexion n'est pas demandée).
5. Construire les deux droites (Δ) et (T) et la courbe (C) dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
- 6.a) En utilisant une intégration par parties, montrer que : $\int_0^{\frac{1}{2}} (2x - 1)e^{2x} dx = 1 - \frac{e}{2}$.
b) Montrer que l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) , la droite (T) tangente à la courbe (C) et les deux droites d'équations $x = 0$ et $x = \frac{1}{2}$ est égale à : $(6 - 2e)cm^2$.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية - خيار فرنسية
الدورة الاستدراكية 2010
- الموضوع -

RS22F

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني



المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

On considère, dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, les points $A(0; -2; 0)$, $B(1; 1; -4)$ et $C(0; 1; -4)$ et (S) l'ensemble des points $M(x; y; z)$ tel que :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 6z - 11 = 0$$

- Montrer que (S) est la sphère de centre $\Omega(1; 2; 3)$ et de rayon 5.
- a) Montrer que $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = 4\vec{j} + 3\vec{k}$ et déduire que $4y + 3z + 8 = 0$ est une équation cartésienne du plan (ABC) .
b) Calculer $d(\Omega, (ABC))$ puis déduire que le plan (ABC) est tangent à la sphère (S) .
- Soit (Δ) la droite passant par le point Ω et perpendiculaire au plan (ABC) .
a. Montrer que $\begin{cases} x = 1 \\ y = 2 + 4t \\ z = 3 + 3t \end{cases}; (t \in \mathbb{R})$ est une représentation paramétrique de la droite (Δ) .
b. Montrer que le triplet des coordonnées de H le point d'intersection de la droite (Δ) et le plan (ABC) est $(1; -2; 0)$
c. Vérifier que H est le point de contact du plan (ABC) et la sphère (S) .

Exercice 2 :

- Résoudre dans l'ensemble des nombres des nombres complexe
 $z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0$
- On considère, dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , les points A , B et C d'affixes respectives

$$a = 8i, b = 4\sqrt{3} - 4i \text{ et } c = 2(4\sqrt{3} + 4i)$$

Soit z l'affixe d'un point M du plan et z' l'affixe du point M' l'image de M par la rotation R de centre O et d'angle $\frac{4\pi}{3}$.

- Montrer que : $z' = \left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z$.
- Vérifier le point B est l'image du point A par la rotation R .
- Montrer que : $\frac{a-b}{c-b} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ puis écrire le nombre $\frac{a-b}{c-b}$ sous la forme trigonométrique.
- Déduire que le triangle ABC est équilatéral.

Exercice 3 : (3 points)

Une urne contient huit boules portent les nombres : ① ① ① ② ② ② ③ ③
(les boules sont indiscernables au toucher)

On tire au hasard, successivement et sans remise deux boules de l'urne.

- Soit A l'évènement : « avoir deux boules qui portent le chiffre 2 »
et B l'évènement : « avoir deux boules l'une d'elles au moins porte le chiffre 3 »

Montrer que $p(A) = \frac{3}{28}$ et que $p(B) = \frac{13}{28}$.

- Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage associe le nombre de boules qui portent un nombre impair.

- Déterminer les valeurs prises par la variable aléatoire X .
- Montrer que $p(X = 1) = \frac{15}{28}$.
- Donner la loi de probabilité de la variable aléatoire X .

Exercice 4 : (3 points)

On considère la suite numérique (u_n) définie par :

$$u_0 = 1 \text{ et } u_{n+1} = \frac{3u_n}{21 + u_n} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

- Montrer que $u_n > 0$ pour tout n de \mathbb{N} .
- Montrer que $u_{n+1} < \frac{1}{7}u_n$ pour tout n de \mathbb{N} .
- Montrer que la suite numérique (u_n) est décroissante et qu'elle est convergente.
- Montrer par récurrence que $u_n \leq \left(\frac{1}{7}\right)^n$ pour tout n de \mathbb{N} .
 - Déterminer la limite de la suite numérique, (u_n) .

Exercice 5 : (8 points)

I. On considère la fonction numérique g définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$g(x) = x^3 - x - 2 \ln x + 3.$$

- Vérifier que : $3x^3 - x - 2 = (x - 1)(3x^2 + 3x + 2)$ pour tout x de $]0; +\infty[$.
 - Montrer que $g'(x) = \frac{(x-1)(3x^2+3x+2)}{x}$ pour tout x de $]0; +\infty[$.
- Vérifier que $\frac{3x^2+3x+2}{x} > 0$ pour tout x de $]0; +\infty[$.
 - En déduire que le signe de $g'(x)$ est celui le signe de $x - 1$ sur $]0; +\infty[$.
- Montrer que la fonction g est décroissante sur $]0; 1]$ et croissante sur $[1; +\infty[$.
 - Montrer que $g(x) > 0$ pour tout x de $]0; +\infty[$ (remarquer que $g(1) > 0$).

II. Soit f la fonction numérique définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = x - 1 + \frac{x - 1 + \ln x}{x^2}$$

Soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (on prend $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1 \text{ cm}$)

- Montrer que $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$ pour tout x de $]0; +\infty[$, puis déduire que la fonction f est croissante sur $]0; +\infty[$.
- Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ puis interpréter géométriquement le résultat.
 - Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1+\ln x}{x^2} = 0$ puis que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (on rappelle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$)
 - Montrer que la droite (Δ) d'équation $y = x - 1$ est une asymptote oblique de la courbe (C) au voisinage de $+\infty$.
- Montrer que $y = 3(x - 1)$ est une équation de la droite tangente à la courbe (C) au point de coordonné $(1; 0)$.
- Construire la droite (Δ) et la courbe (C) (on admet que la courbe (C) a un unique point d'inflexion dont on ne demande pas de déterminer)
- En utilisant une intégration par partie, montrer que : $\int_1^e \frac{\ln x}{x^2} dx = 1 - \frac{2}{e}$ (poser : $u'(x) = \frac{1}{x^2}$ et $v(x) = \ln x$).
 - Montrer que l'aire du domaine plan limité par (C) et (Δ) et les deux droites d'équations $x = 1$ et $x = e$ est $\left(1 - \frac{1}{e}\right) \text{ cm}^2$

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

المسالك الدولية
الدورة العادية 2011
- الموضوع -

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 22F

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Exercice 1 : (2,5 pts)

- Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $x^2 + 4x - 5 = 0$.
 - Résoudre dans l'intervalle $]0, +\infty[$ l'équation :
 $\ln(x^2+5) = \ln(x+2) + \ln(2x)$.
- Résoudre dans l'intervalle $]0, +\infty[$ l'inéquation :
 $\ln x + \ln(x+1) \geq \ln(x^2+1)$.

Exercice 2: (3 pts)

On considère la suite numérique (u_n) définie par :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n}{8u_n+5} ; (\forall n \in \mathbb{N}) \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

- Montrer par récurrence que : $u_n > 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$
- On considère la suite (v_n) définie par : $v_n = \frac{1}{u_n} + 2$ pour tout $n \in \mathbb{N}$
 - Démontrer que (v_n) est une suite géométrique de raison 5 puis exprimer v_n en fonction de n
 - Montrer que : $u_n = \frac{2}{3 \times (5)^{n-2}}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, puis calculer la limite de (u_n)

Exercice 3: (5 pts)

- Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} l'équation : $z^2 - 18z + 82 = 0$
- On considère dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , les points A, B et C d'affixes respectives: $a = 9 + i$ et $b = 9 - i$ et $c = 11 - i$
 - Montrer que : $\frac{c-b}{a-b} = -i$, puis déduire que le triangle ABC est rectangle isocèle en B
 - Donner une forme trigonométrique du nombre complexe $4(1 - i)$
 - Montrer que: $(c - a)(c - b) = 4(1 - i)$ puis déduire que $AC \times BC = 4\sqrt{2}$
 - Soit z l'affixe d'un point M du plan et z' l'affixe du point M' image de M par la rotation R de centre B et d'angle $\frac{3\pi}{2}$.

Montrer que $z' = -iz + 10 + 8i$, puis vérifier que l'affixe du point C' image du point C par la rotation R est : $9 - 3i$.

Exercice 4 : (9,5pts)

- I. On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = (1 - x)e^x - 1$
1. a) Montrer que : $g'(x) = -xe^x$ pour tout x de \mathbb{R} .
b) Montrer que la fonction g est décroissante sur l'intervalle $[0, +\infty[$ et croissante sur l'intervalle $]-\infty, 0]$ et vérifier que $g(0) = 0$.
 2. En déduire que : $g(x) \leq 0$ pour tout x de \mathbb{R} .
- II. Soit f la fonction numérique définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = (2 - x)e^x - x$ et soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$; (unité : 1 cm)
1. a) Montrer que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.
b) Montrer que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ puis en déduire que la courbe (C) admet au voisinage de $+\infty$, une branche parabolique dont on précisera la direction.
 2. a) Montrer que : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$. Puis calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x]$.
(On rappelle que : $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$).
b) Montrer que la droite (D) d'équation : $y = -x$ est une asymptote de la courbe (C) au voisinage de $-\infty$.
 3. a) Montrer que : $f'(x) = g(x)$ pour tout x de \mathbb{R} .
b) Interpréter géométriquement le résultat $f'(0) = 0$
c) Montrer que la fonction f est strictement décroissante sur \mathbb{R} , puis dresser le tableau de variations de la fonction f .
 4. Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique α dans \mathbb{R} et que $\frac{3}{2} < \alpha < 2$ (On admettra que $e^{\frac{3}{2}} > 3$)
 5. a) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : $f(x) + x = 0$ et en déduire que (D) et (C) se coupent au point $A(2, -2)$
b) Étudier le signe de : $f(x) + x$ sur \mathbb{R}
c) En déduire que (C) est au-dessus de (D) sur $]-\infty, 2[$ et (C) en-dessous de (D) sur $]2, +\infty[$
 6. a) Montrer que la courbe (C) possède un point d'inflexion unique de coordonnées $(0, 2)$
b) Construire la droite (D) et la courbe (C) dans le même repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$
 7. a) Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que
$$\int_{-1}^0 (2 - x)e^x dx = 3 - \frac{4}{e}$$

b) En déduire en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) , la droite (D) et les droites d'équations $x = -1$ et $x = 0$

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية - خيار فرنسية
الدورة الاستدراكية 2011
- الموضوع -

RS22F

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⴻⴳⴷⴰⵏⵜ
ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⴻⴳⴷⴰⵏⵜ
ⵏ ⵍⴻⴳⴷⴰⵏⵜ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

2,5pt

Exercice 1

- 1) a) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : $x^2 - 2x - 3 = 0$.
b) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : $e^x - \frac{3}{e^x} - 2 = 0$.
2) Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation : $e^{x+1} - e^{-x} \geq 0$.

4pt

Exercice 2

- 1) Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation :
 $z^2 - 6z + 18 = 0$.
- 2) On considère dans le plan complexe rapporté à un repère orthonomé (O, \vec{u}, \vec{v}) les points A, B d'affixes respectives
 $a = 3 + 3i$ et $b = 3 - 3i$
- a. Ecrire sous forme trigonométrique les nombres a et b
b. Montrer que b' l'affixe du point B' image du point B par la translation de vecteur OA est 6 .
c. Montrer que : $\frac{b-b'}{a-b'} = i$ puis en déduire que le triangle $AB'B$ rectangle isocèle en B' .
d. Déduire de ce qui précède que le quadrilatère $OAB'B$ est un carré.

3,5pt

Exercice 3

On considère la suite numérique (u_n) définie par :

$$u_0 = 1 \text{ et } u_{n+1} = \frac{6u_n}{1 + 15u_n} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

- 1) a) Vérifier que $u_{n+1} - \frac{1}{3} = \frac{u_n - \frac{1}{3}}{1 + 15u_n}$ pour tout n de \mathbb{N} .

b) Montrer par récurrence que $u_n > \frac{1}{3}$ pour tout n de \mathbb{N} .

- 2) On considère la suite numérique (v_n) définie par :

$$v_n = 1 - \frac{1}{3u_n} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

Montrer que (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{6}$ puis exprimer v_n en fonction de n .

- 3) Montrer que $u_n = \frac{1}{3 - 2\left(\frac{1}{6}\right)^n}$ pour tout n de \mathbb{N} et en déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

On considère la fonction g définie sur $I =]0, +\infty[$ par :

$$g(x) = x - 1 + \ln(x)$$

Première partie

1. a) Montrer que : $g'(x) = \frac{x+1}{x}$ pour tout x de I .
 b) Montrer que la fonction g est croissante sur I .
2. En déduire que : $g(x) \geq 0$ sur $[1; +\infty[$ et que $g(x) \leq 0$ sur $]0; 1]$.
 (remarquer que $g(1)=0$).

Deuxième partie :

Soit la fonction numérique définie sur I par : $f(x) = \left(\frac{x-1}{x}\right) \ln x$.

et Soit (C_f) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})
 (unité 1cm)

- 1) a) Montrer que $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$ et donner une interprétation géométrique de ce résultat.
 b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$.
 (remarquer que $\frac{f(x)}{x} = \left(\frac{x-1}{x}\right) \frac{\ln x}{x}$ pour tout x de I).
 c) En déduire que la courbe (C_f) admet une branche parabolique au voisinage de $+\infty$ dont on précisera sa direction.
- 2) a) Montrer que : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ pour tout x de I .
 b) En déduire que la fonction f est croissante sur $[1; +\infty[$ et décroissante sur $]0; 1]$.
 c) Dresser le tableau de variation de la fonction f sur I .
- 3) Construire (C_f) (on admettra que la courbe (C_f) possède un seul point d'inflexion d'abscisse comprise entre 1,5 et 2).
- 4) a) Montrer que $H : x \rightarrow \frac{1}{2} (\ln x)^2$ est une fonction primitive de la fonction
 $h : x \rightarrow \frac{\ln(x)}{x}$ sur l'intervalle I .
 b) Montrer que $\int_1^e \frac{\ln(x)}{x} dx = \frac{1}{2}$.
 c) Montrer à l'aide d'une intégration par partie que $\int_1^e \ln(x) dx = 1$.
- 5) a) Vérifier que $f(x) = \ln(x) - \frac{\ln x}{x}$ pour tout x de I .
 b) Montrer que l'aire du domaine plan limité par la courbe (C_f) , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 0$ et $x = e$ est égale à 0.5 cm^2 .

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

المسالك الدولية
الدورة العادية 2012
- الموضوع -

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 22F

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Exercice 1 (3 points)

On considère dans l'espace muni d'un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ les points :
 $A(1,1,-1)$ et $B(0,1,-2)$ et $C(3,2,1)$ et la sphère (S) d'équation
 $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2z - 1 = 0$

- Montrer que le point $\Omega(1,0,1)$ est le centre de la sphère (S) et que $\sqrt{3}$ est son rayon .
- Montrer que $\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \vec{i} - \vec{k}$ et vérifier que $x - z - 2 = 0$ est une équation cartésienne du plan (ABC)
 - vérifier que $d(\Omega, (ABC)) = \sqrt{2}$, puis montrer que le plan (ABC) coupe la sphère (S) selon un cercle (Γ) de rayon 1
- soit (Δ) la droite passante par le point Ω et perpendiculaire au plan (ABC)
 - Montrer que : $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 0 \\ z = 1 - t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$ est une présentation paramétrique de la droite (Δ) .
 - Démontrer que le triplet de coordonnées de H le point d'intersection de la droite (Δ) et le plan (ABC) est $(2,0,0)$
 - Déduire le centre du cercle (Γ) .

Exercice 2 (3 points)

- Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation :
 $z^2 - 12z + 61 = 0$
- On considère dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ les points A, B et C d'affixes respectivement a et b et c tels que :
 $a = 6 - 5i$; $b = 4 - 2i$ et $c = 2 + i$
 - Calculer $\frac{a-c}{b-c}$ puis déduire que les points A, B et C sont alignés
 - On considère la translation T de vecteur \vec{u} dont l'affixe est $1 + 5i$
Vérifier que l'affixe du point D image du point C par la translation T est $d = 3 + 6i$
 - Montrer que : $\frac{d-c}{b-c} = -1 + i$ et que $\frac{3\pi}{4}$ est l'argument du nombre complexe $-1 + i$
 - Déduire une valeur de l'angle orienté (\vec{CB}, \vec{CD})

Exercice 3 (3 points)

dans une urne se trouvent huit jetons : un jeton porte le numéro 0 et cinq jetons portent le numéro 1 et deux jetons portent le numéro 2.

On tire au hasard et simultanément trois jetons de l'urne

- soit l'événement A " obtenir trois jetons qui portent des numéros distincts deux à deux "
Montrer que $P(A) = \frac{5}{28}$
- soit l'événement B " la somme des numéros portés par les jetons tirés est égale à 5 "
Montrer que $P(B) = \frac{5}{56}$
- soit l'événement C " la somme des numéros portés par les jetons tirés est égale à 4 "
Montrer que $P(C) = \frac{3}{8}$

Exercice 4 (3 points)

On considère la suite numérique (u_n) définie par :

$$u_0 = 11 \text{ et } u_{n+1} = \frac{10}{11}u_n + \frac{12}{11} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}$$

- Vérifier que : $u_{n+1} - 12 = \frac{10}{11}(u_n - 12)$ pour tout n de \mathbb{N}
- a- Montrer par récurrence que : $u_n < 12$ pour tout n de \mathbb{N}
b- Montrer que la suite (u_n) est strictement croissante.
c- Dédire que la suite (u_n) est convergente.
- Soit (v_n) une suite numérique définie par : $v_n = u_n - 12$ pour tout n de \mathbb{N}
 - en utilisant la question 1) montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{10}{11}$ puis écrire v_n en fonction de n
 - montrer que : $u_n = 12 - \left(\frac{10}{11}\right)^n$ pour tout n de \mathbb{N} . puis calculer la limite de la suite (u_n)

Exercice 5 (8 points)

Première partie

On considère la fonction g définie sur $]0, +\infty[$ par : $g(x) = x^2 - 1 + 2x^2 \ln x$

- Montrer que $(x^2 - 1)$ et $2x^2 \ln x$ ont le même signe sur l'intervalle $]0, 1[$ puis en déduire que $g(x) \leq 0$ pour tout x de $]0, 1[$
- Montrer que $(x^2 - 1)$ et $2x^2 \ln x$ ont le même signe sur l'intervalle $]1, +\infty[$ et déduire que : $g(x) \geq 0$ pour tout x de $]1, +\infty[$

Deuxième partie

On considère la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = (x^2 - 1) \ln x$. et soit (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité est 3cm)

- a- Montrer que : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$, puis Interpréter géométriquement le résultat obtenu .
b- Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ puis montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$,
(on pourra écrire $\frac{f(x)}{x}$ sous la forme $\left(\frac{x^2-1}{x}\right) \ln x$)
et en déduire que la courbe (C) admet une branche parabolique au voisinage de $+\infty$ dont on précisera sa direction)
- a- Montrer que ; $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ pour tout x de $]0, +\infty[$ et interpréter géométriquement le résultat $f'(1) = 0$
b- Dédire que la fonction f est décroissante sur l'intervalle $]0, 1[$ et croissante sur l'intervalle $]1, +\infty[$
c- Donner le tableau de variation de la fonction f sur $]0, +\infty[$ puis montrer que $f(x) \geq 0$ pour tout x de $]0, +\infty[$
- Construire (C) dans le repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})
- Montrer que la fonction définie par : $u: x \rightarrow \frac{x^3}{3} - x$ est une primitive de la fonction $x \rightarrow x^2 - 1$ sur \mathbb{R} .
 - en utilisant une intégration par partie, Démontrer que :
$$\int_1^2 (x^2 - 1) \ln x \, dx = \frac{2}{9}(1 + 3 \ln 2)$$
 - Calculer en cm^2 la surface du plan limitée par (C) et l'axe des abscisses et les deux droites dont les équations cartésiennes sont $x = 1$ et $x = 2$

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية - خيار فرنسية
الدورة الاستدراكية 2012
- الموضوع -

RS22F

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

3

مدة الإنجاز

الرياضيات

المادة

7

المعامل

مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)

الشعبة أو المسلك

Exercice 1 : (3 points)

On considère, dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$, les points $A(-3,0,0)$, $B(0,0,-3)$ et $C(0,2,-2)$ et la sphère (S) de centre $\Omega(1,1,1)$ et de rayon 3

1. a) Montrer que $\vec{AB} \wedge \vec{AC} = 6\vec{i} - 3\vec{j} + 6\vec{k}$ puis déduire que $2x - y + 2z + 6 = 0$ est une équation cartésien du plan (ABC) .

b) Calculer $d(\Omega, (ABC))$, puis déduire que le plan (ABC) est tangent à la sphère (S) .

2. Soit (D) la droite passant par Ω est perpendiculaire au plan (ABC)

a) Montrer que : $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 1 - t \\ z = 1 + 2t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$ est une représentation paramétrique de la droite (D)

b) Montrer que le triplet de coordonnées du point H le point de contact du plan (ABC) et la sphère (S) est $(-1,2,-1)$.

Exercice 2 : (3 points)

On considère, dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , les points A, B et C d'affixes respectives a, b et c tels que

$$a = 2 - i, b = 6 - 7i \text{ et } c = 8 + 3i$$

1) a) Montrer que $\frac{c-a}{b-a} = i$

b) Déduire que le triangle ABC est isocèle et rectangle en point A.

2) Soit z l'affixe d'un point M du plan et z' l'affixe du point M' image de M par la rotation R de centre Ω le milieu du segment $[BC]$ et d'angle $-\frac{\pi}{2}$.

a) Vérifier que l'affixe du point Ω est $\omega = 7 - 2i$

b) Montrer que : $z' = -iz + 9 + 5i$.

c) Montrer que C est l'image du point A par la rotation R

Exercice 3 : (3 points)

On considère la suite numérique (u_n) définie par :

$$u_0 = 3 \text{ et } u_{n+1} = \frac{4u_n + 3}{3u_n + 4} \text{ et pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}$$

1) Montrer par récurrence que : $u_n > 1$ pour tout n de \mathbb{N}

2) Soit (v_n) la suite numérique telle que : $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$ pour tout n de \mathbb{N}

- a) Vérifier que $1 - v_n = \frac{2}{u_n + 1}$ pour tout n de \mathbb{N} et en déduire que $1 - v_n > 0$ pour tout n de \mathbb{N}
- b) Montrer que $u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n}$, pour tout n de \mathbb{N}
- 3) a) Montrer que (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{7}$ et exprimer v_n en fonction de n .
- b) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ et en déduire la limite de la suite (u_n)

Exercice 4 : (3 points)

Une urne contient 5 boules rouges, 4 boules blanches et 3 boules vertes (les boules sont indiscernables au toucher).

On tire au hasard simultanément trois boules de l'urne.

1. Montrer que la probabilité d'obtenir trois boules rouges est $\frac{1}{22}$.
2. Montrer que la probabilité d'obtenir trois boules de même couleur est $\frac{3}{44}$
3. Montrer que la probabilité d'obtenir au moins une boule rouge est $\frac{37}{44}$

Exercice 5 : (8 points)

I. On considère la fonction numérique f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = x + \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

Et soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

$$(\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1\text{cm}).$$

1. Montrer que $f(-x) = -f(x)$ pour tout x de \mathbb{R} et déduire que le point O est le centre de symétrie de la courbe (C) .
2. Vérifier que : $f(x) = x + 1 - \frac{2}{e^x + 1}$ pour tout x de \mathbb{R}
(Il est préférable d'utiliser cette expression de $f(x)$ pour traiter les questions qui suivent)
3. a) Vérifier que : $f'(x) = 1 + \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2}$ pour tout x de \mathbb{R} et vérifier que $f'(0) = \frac{3}{2}$
b) Montrer que la fonction f est croissante sur \mathbb{R}
c) Montrer que $y = \frac{2}{3}x$ est une équation cartésienne de la droite (T) tangente à la courbe (C) au point O .
4. a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x + 1))$ et déduire que la droite (D) d'équation $y = x + 1$ est une asymptote de (C) au voisinage de $+\infty$.
c) Montrer que la courbe (C) est située en-dessous de la droite (D)
5. Tracer les droites (D) et (T) et la courbe (C) dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
(on rappelle que O est centre de symétrie de la courbe).
5. a) Montrer que la fonction $H: x \rightarrow x - \ln(e^x + 1)$ est une primitive de la fonction $h: x \rightarrow \frac{1}{e^x + 1}$ sur \mathbb{R} .
b) En déduire que $\int_0^{\ln 2} \frac{1}{e^x + 1} dx = \ln 4 - \ln 3$.
c) Calculer, en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) , la droite (D) et les deux droites d'équations $x = 0$ et $x = \ln 2$.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الممالك الدولية
الدورة العادية 2013
- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 22F

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Exercice 1 : (3 points)

On considère dans un espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ les points $A(-1; 1; 0)$, $B(1; 0; 1)$ et $\Omega(1; 1; -1)$ et la sphère (S) de centre Ω et de rayon 3.

1. a) Montrer que $\vec{OA} \wedge \vec{OB} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ et vérifier que $x + y - z = 0$ est une équation cartésienne du plan (OAB) .
 b) Vérifier que $d(\Omega, (OAB)) = \sqrt{3}$ puis montrer que le plan (OAB) coupe la sphère (S) suivant un cercle (Γ) de rayon $\sqrt{6}$.
2. Soit (Δ) la droite passant par le point Ω et perpendiculaire au plan (OAB) .
 a) Démontrer que $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 + t \\ z = -1 - t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$ est une représentation paramétrique de la droite (Δ) .
 b) Déterminer le triplet de coordonnées du centre du cercle (Γ) .

Exercice 2 : (3 points)

On considère, dans le plan muni d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$, les points A, B et C d'affixes respectives a, b et c tel que :

$$a = 7 + 2i, b = 4 + 8i \text{ et } c = -2 + 5i.$$

1. a) Vérifier que : $(1 + i)(-3 + 6i) = -9 + 3i$ et montrer que : $\frac{c-a}{b-a} = 1 + i$.
 b) En déduire que : $AC = AB\sqrt{2}$ et donner une mesure de l'angle orienté (\vec{AB}, \vec{AC})
2. Soit R la rotation de centre B et d'angle $\frac{\pi}{2}$.
 a) Montrer que l'affixe du point D image du point A par la rotation R est : $d = 10 + 11i$.
 b) Calculer $\frac{d-c}{b-c}$ et en déduire que les points B, C et D sont alignés.

Exercice 3 : (3 points)

Une urne contient 10 boules indiscernables au toucher : cinq boules rouges, trois boules vertes et deux boules blanches.

On tire au hasard, simultanément, quatre boules de l'urne.

1. Soient les deux événements suivants :
 A : « Tirer deux boules rouges et deux boules vertes »
 B : « Aucune boule blanche parmi les quatre boules tirées »
 Montrer que $P(A) = \frac{1}{7}$ et que $P(B) = \frac{1}{3}$
2. Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage associe le nombre de boules blanches tirées.
 a) Vérifier que les valeurs prises par la variable aléatoire X sont : 0, 1 et 2.
 b) Montrer que $P(X = 1) = \frac{8}{15}$ puis déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X .

Exercice 4 : (3 points)

Soit $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite numérique définie par :

$$U_1 = 0 \text{ et } U_{n+1} = \frac{25}{10 - U_n} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}^*.$$

- Vérifier que $5 - U_{n+1} = \frac{5(5 - U_n)}{5 + (5 - U_n)}$ pour tout n de \mathbb{N}^* et montrer par récurrence que $5 - U_n > 0$ pour tout n de \mathbb{N}^* .
- On considère la suite numérique $(V_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par :

$$V_n = \frac{5}{5 - U_n} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}^*$$

- Montrer que $V_{n+1} = \frac{10 - U_n}{5 - U_n}$ pour tout n de \mathbb{N}^* et vérifier que :

$$V_{n+1} - V_n = 1 \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}^*$$

- Montrer que $V_n = n$ pour tout n de \mathbb{N}^* et en déduire que :

$$U_n = 5 - \frac{5}{n} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}^*$$

- Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

Exercice 5 : (8 points)

On considère la fonction numérique f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = (x - 2)^2 e^x$.

Soit (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (unité : 1 cm)

- Montrer que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
 - Montrer que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ puis en déduire que la courbe (C) admet, au voisinage de $+\infty$, une branche parabolique dont on précisera la direction.
- Vérifier que $f(x) = x^2 e^x - 4x e^x + 4e^x$ pour tout x de \mathbb{R} .
 - Montrer que : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ et interpréter géométriquement ce résultat.
(On rappelle que $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$ pour tout n de \mathbb{N}^*).
- Montrer que : $f'(x) = x(x - 2)e^x$ pour tout x de \mathbb{R} .
 - Montrer que la fonction f est croissante sur chacun des deux intervalles $] -\infty; 0]$ et $[2; +\infty[$ et qu'elle est décroissante sur l'intervalle $[0; 2]$.
 - Dresser le tableau de variations de la fonction f sur \mathbb{R} .
- Montrer que : $f''(x) = (x^2 - 2)e^x$ pour tout x de \mathbb{R} puis en déduire que la courbe (C) possède deux points d'inflexions qu'on ne demande pas de déterminer leurs ordonnées.
 - Construire (C) dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- Montrer que la fonction $H: x \mapsto (x - 1)e^x$ est une fonction primitive de la fonction $f: x \mapsto x e^x$ sur \mathbb{R} puis calculer $\int_0^1 x e^x dx$.
 - Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que $\int_0^1 x^2 e^x dx = e - 2$.
 - Montrer que l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 0$ et $x = 1$ est égale à $5(e - 2) \text{ cm}^2$
- Utiliser la courbe pour donner le nombre de solutions de l'équation :
$$x^2 = e^{-x} + 4x - 4, x \in \mathbb{R}.$$

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية - خيار فرنسية
الدورة الاستدراكية 2013
- الموضوع -

RS22F

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني



المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Exercice 1 : (3 points)

On considère, dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$,

les points $A(0; 0; 1)$, $B(1; 1; 1)$ et $C(2; 1; 2)$ et la sphère (S) de centre $\Omega(1, -1, 0)$ et de rayon $\sqrt{3}$

- 1) Montrer que $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 1 = 0$ est une équation cartésienne de la sphère (S) et vérifier que le point A appartient à cette sphère
- 2) a) Montrer que : $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$ et en déduire que $x - y - z + 1 = 0$ est une équation cartésienne du plan (ABC)
b) Calculer $d(\Omega, (ABC))$ puis en déduire que le plan (ABC) est tangent à la sphère (S) en A
- 3) Soit (Δ) la droite passant par le point Ω et perpendiculaire au plan (ABC) .
a) Démontrer que $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -1 - t \\ z = -t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$ est une représentation paramétrique de la droite (Δ) .
b) En déduire les coordonnées des deux points d'intersection de la droite (Δ) et la sphère (S)

Exercice 2 : (3 points)

- 1) Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} , l'équation :

$$z^2 - 8z + 25 = 0$$

- 2) On considère, dans le plan muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , les points A , B et C d'affixes respectives

$$a = 4 + 3i, \quad b = 4 - 3i \quad \text{et} \quad c = 10 + 3i.$$

et la translation T de vecteur \overrightarrow{BC}

- a) Montrer que l'affixe du point D image du point A par la translation T est : $d = 10 + 9i$
- b) Vérifier que $\frac{b-a}{c-a} = -\frac{1}{2}(1 + i)$ puis écrire le nombre complexe $-\frac{1}{2}(1 + i)$ sous une forme trigonométrique.
- c) Montrer que : $(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AB}) \equiv \frac{5\pi}{4} [2\pi]$

Exercice 3 : (3 points)

On considère la suite num (u_n)

$$u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + \frac{4}{5} \text{ et } u_0 = 2$$

- 1) Vérifier que : $u_{n+1} - 1 = \frac{1}{5}(u_n - 1)$ pour tout n de \mathbb{N}
- 2) a) montrer par récurrence que : $u_n > 1$ pour tout n de \mathbb{N}
b) montrer que la suite (u_n) est décroissante .
c) En déduire que la suite (u_n) est convergente.
- 3) Soit (v_n) la suite numérique telle que : $v_n = u_n - 1$ pour tout n de \mathbb{N}
a) montrer que (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{5}$ et exprimer v_n en fonction de n .
b) En déduire que $u_n = \left(\frac{1}{5}\right)^n + 1$ pour tout n de \mathbb{N} puis calculer la limite de la suite (u_n)

Exercice 4 : (3 points)

Un sac contient 9 jetons indiscernables au toucher : quatre jetons blancs, trois jetons noirs et deux jetons verts.

On tire au hasard, simultanément, trois jetons du sac.

1) Soient les deux événements suivants : A : " Tirer trois jetons de même couleur"

B : " Tirer trois jetons de couleurs différentes deux à deux"

Montrer que $p(A) = \frac{5}{84}$ et que $p(B) = \frac{2}{7}$

2) Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage associe le nombre de jetons noirs tirés.

a) Vérifier que les valeurs prises par la variable aléatoire X sont : 0, 1, 2 et 3.

b) Montrer que $p(X = 2) = \frac{3}{14}$ et $p(X = 1) = \frac{15}{28}$

c) Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X .

Exercice 5 : (8 points)

I-On considère la fonction numérique g définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par :

$$g(x) = x^2 - x - \ln x$$

1) a) Vérifier que $2x^2 - x - 1 = (2x + 1)(x - 1)$ pour tout x de \mathbb{R}

b) Vérifier que $g'(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x}$ pour tout x de l'intervalle $]0, +\infty[$ et en déduire que la fonction g est décroissante sur l'intervalle $]0, 1]$ et qu'elle est croissante sur l'intervalle $[1, +\infty[$

2) Montrer que $g(x) \geq 0$ pour tout x de l'intervalle $]0, +\infty[$.

(Remarquer que $g(1) = 0$)

II) Soit f la fonction numérique définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = x^2 - 1 - (\ln x)^2$

et soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . (unité 1cm)

1) a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ et donner une interprétation géométrique de ce résultat

b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$

(Remarquer que $f(x) = x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2} - \left(\frac{\ln x}{x} \right)^2 \right)$

c) En déduire que la courbe (C) admet, au voisinage de $+\infty$, une branche parabolique dont on précisera la direction.

2) a) Montrer que ; $f'(x) = 2 \left(\frac{x^2 - \ln x}{x} \right)$ pour tout x de $]0, +\infty[$

b) Vérifier que $\frac{g(x)}{x} + 1 = \frac{x^2 - \ln x}{x}$ pour tout x de l'intervalle $]0, +\infty[$ et en déduire que la fonction f est croissante sur $]0, +\infty[$

3) a) Montrer que $y = 2x - 2$ est une équation cartésienne de la droite (T) tangente à la courbe (C) au point $A(1, 0)$

b) Construire, dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , la droite (T) et la courbe (C)
(On admettra que A est le seul point d'inflexion de la courbe (C))

4) a) Vérifier que $H : x \rightarrow x(\ln x - 1)$ est une fonction primitive de la fonction $h : x \rightarrow \ln x$ sur $]0, +\infty[$ puis montrer que : $\int_1^e \ln x \, dx = 1$

b) Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que : $\int_1^e (\ln x)^2 \, dx = e - 2$

c) Montrer que l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$ est égale $\frac{1}{3}(e^3 - 6e + 8) \text{ cm}^2$.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية
 الدورة العادية 2014
 - الموضوع -



SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 22F

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Exercice 1 : (3 points)

On considère, dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$,

les points $A(0; 3; 1)$; $B(-1; 3; 0)$ et $C(0; 5; 0)$ et la sphère (S) d'équation : $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 5 = 0$

- 1) a) Montrer que : $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = 2\vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k}$ et en déduire que les points A et B et C ne sont pas alignés.
 b) Montrer que $2x - y - 2z + 5 = 0$ est une équation cartésienne du plan (ABC) .
- 2) a) Montrer que le centre de la sphère (S) est le point $\Omega(2, 0, 0)$ et son rayon est 3.
 b) Montrer que le plan (ABC) est tangent à la sphère (S) .
 c) Déterminer le triplet de coordonnées de H point de contact du plan (ABC) et la sphère (S) .

Exercice 2 : (3 points)

- 1) Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation :

$$z^2 - z\sqrt{2} + 2 = 0$$

- 2) On considère le nombre complexe: $u = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2}$

a) Montrer que le module de u est $\sqrt{2}$ et que $\arg u \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$.

b) En utilisant la forme trigonométrique du nombre u , montrer que u^6 est un nombre réel.

- 3) On considère, dans le plan muni d'un repère orthonormé direct $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$, les deux points A et B d'affixes respectives a et b tel que : $a = 4 - 4\sqrt{3}i$ et $b = 8$.

Soit z l'affixe d'un point M et z' l'affixe d'un point M' image de M par la rotation R de centre O et d'angle $\frac{\pi}{3}$.

a) Exprimer z' en fonction de z .

b) Vérifier que B est l'image de A par la rotation R et en déduire que le triangle OAB est équilatéral.

Exercice 3 : (3 points)

On considère la suite (u_n)

$$u_0 = 13 \text{ et } u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 7 \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

- 1) Montrer par récurrence que $u_n < 14$ pour tout n de \mathbb{N} .

- 2) Soit (v_n) la suite numérique telle que : $v_n = 14 - u_n$ pour tout n de \mathbb{N}

a) Montrer que (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{2}$ et exprimer v_n en fonction de n .

b) En déduire que $u_n = 14 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$ pour tout n de \mathbb{N} puis calculer la limite de la suite (u_n) .

c) Déterminer la plus petite valeur de l'entier naturel n pour laquelle $u_n > 13,99$.

Exercice 4 : (3 points)

Un sac contient neuf jetons indiscernables au toucher portant les nombres :

$$0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1.$$

- 1) On tire au hasard, simultanément, deux jetons du sac.
Soit A l'événement suivant : " la somme des nombres portés par les deux jetons tirés est égale à 1"
Montrer que $P(A) = \frac{5}{9}$.
- 2) On considère le jeu suivant : Saïd tire au hasard, simultanément, deux jetons du sac et il est considéré gagnant s'il tire deux jetons portant chacun le nombre 1.
 - a) Montrer que la probabilité pour que Saïd gagne est $\frac{1}{6}$.
 - b) Saïd a joué le jeu précédent trois fois (Saïd remet à chaque fois les deux jetons tirés dans le sac).

Quelle est la probabilité pour que Saïd gagne exactement deux fois.

Exercice 5 : (8 points)

I- Soit g la fonction numérique g définie sur $]0, +\infty[$ par :

$$g(x) = 1 - \frac{1}{x^2} + \ln x$$

- 1) Montrer que $g'(x) = \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x}$ pour tout x de $]0, +\infty[$ et en déduire que la fonction g est croissante sur $]0, +\infty[$.
- 2) Vérifier que $g(1) = 0$ puis en déduire que $g(x) \leq 0$ pour tout x de $]0, 1]$ et que $g(x) \geq 0$ pour tout x de $[1, +\infty[$.

II) On considère la fonction numérique f définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = (1 + \ln x)^2 + \frac{1}{x^2}$

soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . (unité 1cm)

- 1) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ et donner une interprétation géométrique de ce résultat.
- 2) a) calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln x)^2}{x} = 0$ (on pourra poser $t = \sqrt{x}$) puis montrer que :
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0.$$

c) Déterminer la branche infinie de la courbe (C) au voisinage de $+\infty$.
- 3) a) Montrer que ; $f'(x) = \frac{2g(x)}{x}$ pour tout x de $]0, +\infty[$ puis en déduire que la fonction f est décroissante sur $]0, 1]$ et croissante sur $[1, +\infty[$.
b) Dresser le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle $]0, +\infty[$ puis en déduire que $f(x) \geq 2$ pour tout x de $]0, +\infty[$.
- 4) Construire (C) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) (On admettra que la courbe (C) possède un seul point d'inflexion que l'on ne demande pas de déterminer).
- 5) On considère les deux intégrales I et J suivantes:

$$I = \int_1^e (1 + \ln x) dx \text{ et } J = \int_1^e (1 + \ln x)^2 dx$$

- a) Vérifier que $H : x \rightarrow x \ln x$ est une fonction primitive de la fonction $h : x \rightarrow 1 + \ln x$ sur $]0, +\infty[$ puis on déduire que : $I = e$.
- b) Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que : $J = 2e - 1$.
- c) Calculer, en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par la courbe (C), l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

المسالك الولية - خي ارفرينية

الدورة الاستدراكية 14 20

- الموضوع -

RS22F

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ | ⵎⴰⵔⴰⵎⴰⵏⵜ
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ | ⵙⵓⵎⵎⴰⵏⵜ ⵏ ⵏⵓⵔⵉⵙⵜ
ⵏ ⵓⵙⵏⵉⵙⵜ ⵏ ⵓⵙⵏⵉⵙⵜ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Exercice 1 : (3 points)

On considère, dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, le point $A(0,0,1)$, le plan (P) d'équation $2x + y - 2z - 7 = 0$ et la sphère (S) de centre $\Omega(0,3,-2)$ et de rayon 3.

1.a) Montrer que $\begin{cases} x = 2t \\ y = t \\ z = 1 - 2t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$ est une représentation paramétrique de la

droite (Δ) passant par le point A et perpendiculaire au plan (P) .

b) Vérifier que $H(2,1,-1)$ est le point d'intersection du plan (P) et la droite (Δ) .

2.a) Montrer que $\Omega A \wedge \vec{n} = 3(\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k})$ où $\vec{n} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$.

b) Montrer que la distance du point Ω à la droite (Δ) est égale à 3.

c) En déduire que la droite (Δ) est tangente à la sphère (S) et vérifier que H est le point de contact de la droite (Δ) et la sphère (S) .

Exercice 2 : (3 points)

On considère la suite numérique $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$u_1 = 5 \text{ et } u_{n+1} = \frac{5u_n - 3}{1 + u_n} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}^*.$$

1. Montrer par récurrence que $u_n > 2$ pour tout n de \mathbb{N}^* .

2. On considère la suite numérique $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$v_n = \frac{3}{u_n - 2} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}^*.$$

a) Montrer que $v_{n+1} = \frac{1 + u_n}{u_n - 2}$ pour tout n de \mathbb{N}^* et montrer que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmétique de raison 1.

b) Exprimer v_n en fonction de n et en déduire que $u_n = 2 + \frac{3}{n}$ pour tout n de \mathbb{N}^* .

c) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Exercice 3 : (3 points)

Pour déterminer les deux questions d'un examen oral dans un concours de recrutement, le candidat tire au hasard, successivement et sans remise, deux cartes d'une urne contenant 10 cartes : huit cartes concernant les mathématiques et deux cartes concernant la langue française (on suppose que les cartes sont indiscernables au toucher).

1. On considère l'événement A : " Tirer deux cartes concernant la langue française "

et l'événement B : " Tirer deux cartes concernant deux matières différentes ".

Montrer que $p(A) = \frac{1}{45}$ et que $p(B) = \frac{16}{45}$.

2. Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage associe le nombre de cartes tirées concernant la langue française.

a) Vérifier que les valeurs prises par la variable aléatoire X sont : 0, 1 et 2.

b) Montrer que $p(X = 0) = \frac{28}{45}$ puis donner la loi de probabilité de la variable aléatoire X .

Exercice 4 : (3 points)

1. Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} , l'équation :

$$z^2 - 4z + 5 = 0.$$

2. On considère, dans le plan muni d'un repère orthonormé direct (O, e_1, e_2) , les points A, B, C, D et Ω d'affixes respectives:

$$a = 2 + i, b = 2 - i, c = i, d = -i \text{ et } \omega = 1.$$

a) Montrer que : $\frac{a - \omega}{b - \omega} = -i$.

b) En déduire que le triangle ΩAB est rectangle et isocèle en Ω .

2. Soit z l'affixe d'un point M du plan et z' l'affixe du point M' image de M par la rotation R de centre Ω et d'angle $\frac{\pi}{2}$.

a) Montrer que : $z' = z + 1 - i$.

b) Vérifier que : $R(A) = C$ et $R(D) = B$.

c) Montrer que les points A, B, C et D appartiennent au même cercle dont on déterminera le centre.

Exercice 5 : (8 points)

On considère la fonction numérique f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = (xe^x - 1)e^x$.
et soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (unité 2cm).

1. Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ et donner une interprétation géométrique de ce résultat.

2.a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$

b) En déduire que la courbe (C) admet, au voisinage de $+\infty$, une branche parabolique dont on précisera la direction.

3.a) Montrer que : $f'(x) = e^x (e^x - 1 + 2xe^x)$ pour tout x de \mathbb{R} puis vérifier que $f'(0) = 0$.

b) Montrer que $e^x - 1 \geq 0$ pour tout x de $[0, +\infty[$ et que $e^x - 1 \leq 0$ pour tout x de $]-\infty, 0]$.

c) Montrer que la fonction f est croissante sur $[0, +\infty[$ et qu'elle est décroissante sur $]-\infty, 0]$ puis dresser le tableau de variations de la fonction f sur \mathbb{R} .

4.a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique α dans

l'intervalle $[0, +\infty[$ et que $\frac{1}{2} < \alpha < 1$. (on admettra que $\frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}} < 1$)

b) Construire, dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$, la droite la courbe (C) .

(on admettra que la courbe (C) possède un seul point d'inflexion qu'on ne demande pas de déterminer).

5. Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que : $\int_0^{\frac{1}{2}} xe^{2x} dx = \frac{1}{4}$.

6. Calculer, en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 0$ et $x = \frac{1}{2}$.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

المسالك الدولية

الدورة العادية 2015
- الموضوع -



SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 22F

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Exercice 1 : (3 points)

On considère, dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ le plan (P) d'équation : $x + y + z + 4 = 0$ et la sphère (S) de centre $\Omega(1; -1; -1)$ et de rayon $\sqrt{3}$

- Calculer la distance $d(\Omega, (P))$ et en déduire que le plan (P) est tangent à la sphère (S) .
 - Vérifier que le point $H(0; -2; -2)$ est le point de contact du plan (P) et la sphère (S) .
- On considère les deux points $A(2; 1; 1)$ et $B(1; 0; 1)$
 - Vérifier que $\vec{OA} \wedge \vec{OB} = \vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$ et en déduire que $x - y - z = 0$ est une équation cartésienne du plan (OAB) .
 - Déterminer une représentation paramétrique de la droite (Δ) passant par le point Ω et orthogonale au plan (OAB) .
 - Déterminer les coordonnées de chacun des deux points d'intersection de la droite (Δ) et la sphère (S) .

Exercice 2 : (3 points)

- Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation : $z^2 + 10z + 26 = 0$
- On considère, dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$, les points A, B, C et Ω d'affixes respectives a, b, c et ω tels que : $a = -2 + 2i, b = -5 + i, c = -5 - i$ et $\omega = -3$.
 - Montrer que : $\frac{b-\omega}{a-\omega} = i$.
 - En déduire la nature du triangle ΩAB .
- Soit le point D image du point C par la translation T de vecteur \vec{u} d'affixe $6 + 4i$
 - Montrer que l'affixe d du point D est $1 + 3i$.
 - Montrer que : $\frac{b-d}{a-d} = 2$ et en déduire que le point A est le milieu du segment $[BD]$

Exercice 3 : (3 points)

Une urne contient huit boules : 3 boules rouges, 3 boules vertes et 2 boules blanches (les boules sont indiscernables au toucher).

On tire au hasard, successivement et sans remise deux boules de l'urne.

- On considère l'évènement A suivant : "tirer une boule blanche au moins " et l'évènement B suivant : "tirer deux boules de même couleur "

Montrer que : $p(A) = \frac{13}{28}$ et que $p(B) = \frac{1}{4}$.

- Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage associe le nombre de boules blanches tirées.
 - Montrer que : $p(X = 2) = \frac{1}{28}$.
 - Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X et calculer l'espérance mathématique $E(X)$.

Exercice 4 : (11 points)

I) soit g la fonction numérique définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = e^x - 2x$.

1. Calculer $g'(x)$ pour tout x de \mathbb{R} puis en déduire que g est décroissante sur l'intervalle $]-\infty; \ln 2]$ et croissante sur l'intervalle $[\ln 2; +\infty[$.
2. Vérifier que $g(\ln 2) = 2(1 - \ln 2)$ puis déterminer le signe de $g(\ln 2)$.
3. En déduire que : $g(x) > 0$ pour tout x de \mathbb{R} .

II) On considère la fonction numérique f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \frac{x}{e^x - 2x}$
et soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$
(unité 1cm).

1.a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{-1}{2}$.

(Remarquer que $e^x - 2x = x(\frac{e^x}{x} - 2)$ pour tout x de \mathbb{R}^*)

1.b) Interpréter géométriquement chacun des deux derniers résultats.

2.a) Montrer que $f'(x) = \frac{(1-x)e^x}{(e^x - 2x)^2}$ pour tout x de \mathbb{R}

2.b) Étudier le signe de $f'(x)$ sur \mathbb{R} puis dresser le tableau de variations de la fonction f sur \mathbb{R} .

2.c) Montrer que $y = x$ est une équation de la droite (T) tangente à la courbe (C) au point O origine du repère.

3. Tracer dans le même repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$, la droite (T) et la courbe (C) .

(on prendra $\frac{1}{e-2} \simeq 1,4$ et on admettra que la courbe (C) a deux points d'inflexion l'abscisse de l'un appartient à l'intervalle $]0; 1[$ et l'abscisse de l'autre est supérieur à $\frac{3}{2}$)

4.a) Montrer que $xe^{-x} < \frac{x}{e^x - 2x} < \frac{1}{e-2}$ pour tout x de l'intervalle $[0; +\infty[$

4.b) En utilisant une intégration par parties, montrer que $\int_0^1 xe^{-x} dx = 1 - \frac{2}{e}$.

4.c) Soit, en cm^2 , $A(E)$ l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) , l'axe des abscisses et les deux droites d'équations $x = 0$ et $x = 1$. Montrer $1 - \frac{2}{e} \leq A(E) \leq \frac{1}{e-2}$.

III) Soit h la fonction numérique définie sur l'intervalle $]-\infty; 0]$ par $h(x) = f(x)$.

1. Montrer que la fonction h admet une fonction réciproque h^{-1} définie sur un intervalle J que l'on précisera.

2. Tracer, dans le même repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$, la courbe $(C_{h^{-1}})$ représentative de la fonction h^{-1}

IV) Soit (u_n) la suite définie par

$$u_0 = -2 \text{ et } u_{n+1} = h(u_n) \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

1. Montrer par récurrence que $u_n \leq 0$ pour tout n de \mathbb{N}

2. Montrer que la suite (u_n) est croissante pour tout n de \mathbb{N}

(Remarquer, graphiquement, que $h(x) \geq x$ pour tout x de l'intervalle $]-\infty; 0]$).

3. En déduire que la suite (u_n) est convergente et déterminer sa limite

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية - خيار فرنسية
الدورة الاستدراكية 2015
- الموضوع -

RS22F



المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Exercice 1 : (3 points)

On considère la suite numérique (U_n) définie par :

$$U_0 = 4 \quad \text{et} \quad U_{n+1} = \frac{2}{5}U_n + 3 \quad \text{pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}$$

- 1) Montrer par récurrence que : $U_n < 5$ pour tout n de \mathbb{N}
- 2) Vérifier que : $U_{n+1} - U_n = \frac{3}{5}(5 - U_n)$ pour tout n de \mathbb{N} et en déduire que la suite (U_n) est croissante.
- 3) En déduire que la suite (U_n) est convergente.
- 4) Soit (V_n) la suite numérique telle que $V_n = 5 - U_n$ pour tout n de \mathbb{N} .
 - a) Montrer que (V_n) est une suite géométrique de raison $\frac{2}{5}$ et exprimer V_n en fonction de n .
 - b) En déduire que $U_n = 5 - \left(\frac{2}{5}\right)^n$ pour tout n de \mathbb{N} puis calculer la limite de la suite (U_n) .

Exercice 2 : (3 points)

On considère, dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$, le plan (P) d'équation $2x - z - 2 = 0$ et la sphère (S) d'équation :

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2z - 7 = 0$$

1. Montrer que le centre de la sphère (S) est le point $\Omega(-1; 0; 1)$ et son rayon est 3.
2. a) Calculer la distance du point Ω au plan (P).
b) En déduire que le plan (P) coupe la sphère (S) suivant un cercle (Γ) .
3. Montrer que le rayon du cercle (Γ) est 2 et déterminer les coordonnées du point H centre du cercle (Γ) .

Exercice 3 : (3 points)

1. a) Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation :

$$z^2 - 8z + 32 = 0.$$

b) On considère le nombre complexe a tel que : $a = 4 + 4i$.

Ecrire le nombre complexe a sous sa forme trigonométrique puis en déduire que a^{12} est un nombre réel négatif.

2. On considère, dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , les points A, B et C d'affixes respectives a , b et c tels que :

$$a = 4 + 4i, \quad b = 2 + 3i \quad \text{et} \quad c = 3 + 4i.$$

Soit z l'affixe d'un point M du plan et z' l'affixe du point M' image de M par la rotation R de centre C et d'angle $\frac{\pi}{2}$.

a) Montrer que : $z' = iz + 7 + i$.

b) Vérifier que d l'affixe du point D image du point A par la rotation R est $3 + 5i$.

c) Montrer que l'ensemble des points M d'affixe z tel que :

$$|z - 3 - 5i| = |z - 4 - 4i| \text{ est la droite (BC).}$$

Exercice 4 : (3 points)

Une urne contient 5 jetons : deux jetons blancs, deux jetons verts et un rouge (les jetons sont indiscernables au toucher).

On tire au hasard successivement et avec remise trois jetons de l'urne.

1. Soit l'événement A : "les trois jetons tirés sont de même couleur".

$$\text{Montrer que } p(A) = \frac{17}{125}.$$

2. Soit X la variable aléatoire qui est égale au nombre de jeton (s) blanc (s) tirés.

Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X .

Exercice 5 : (8 points)

I- Soit g la fonction numérique définie sur $]0; +\infty[$ par : $g(x) = 1 - x + x \ln x$

1. a) Montrer que $g'(x) = \ln x$; pour tout x de $]0; +\infty[$.

b) Montrer que la fonction g est décroissante sur $]0; 1]$ et croissante sur $[1; +\infty[$.

2. Calculer $g(1)$ et en déduire que $g(x) \geq 0$ pour tout x de $]0; +\infty[$.

II- On considère la fonction numérique f définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = 3 - \frac{1}{x^2} - \frac{2\ln x}{x}$$

Et soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

$$(\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1\text{cm}).$$

1. Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ et interpréter géométriquement ce résultat.

(Pour calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$; remarquer que $f(x) = \frac{3x^2 - 1 - 2x \ln x}{x}$ pour tout x de $]0; +\infty[$).

2. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ et en déduire la branche infinie de la courbe (C) au voisinage de $+\infty$.

3. a) Montrer que $f'(x) = \frac{2g(x)}{x^3}$ pour tout x de $]0; +\infty[$.

b) Interpréter géométriquement le résultat $f'(1) = 0$.

c) Montrer que la fonction f est croissante sur $]0; +\infty[$

4. Tracer dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$ la courbe (C) .

(On admettra que la courbe (C) possède deux points d'inflexion tels que 1 est l'abscisse de l'un de ces deux points et l'abscisse de l'autre est comprise entre 2 et 2,5 et on prendra $f(0,3) = 0$).

5. a) Montrer que $\int_1^e \frac{2\ln x}{x} dx = 1$.

b) Calculer, en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) , l'axe des abscisses et les deux droites d'équations $x = 1$ et $x = e$.

6. Soit h la fonction numérique définie sur \mathbb{R}^* par : $h(x) = 3 - \frac{1}{x^2} - \frac{\ln(x^2)}{|x|}$

a) Montrer que la fonction h est paire et que $h(x) = f(x)$ pour tout x de

$]0; +\infty[$. b) Tracer, dans le même repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$, la courbe (C') représentant la fonction h .

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية - خيار فرنسية
الدورة العادية 2016
- الموضوع -

NS22F

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵓⴱ
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵓⴱ
ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵓⴱ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه



3

مدة الإنجاز

الرياضيات

المادة

7

المعامل

مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)

الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- Nombre de pages : 4 (La première page contient des instructions générales et les composantes du sujet ; les trois autres pages contiennent le sujet de l'examen) ;
- L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter ;
- Certaines notations sont utilisées dans différents exercices, toutefois chaque notation ne concerne que l'exercice où elle est utilisée et ne dépend ni des exercices précédents ni des exercices suivants.

COMPOSANTES DU SUJET

- L'épreuve est composée de quatre exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Suites numériques	2.5 points
Exercice 2	Géométrie dans l'espace	3 points
Exercice 3	Nombres complexes	3 points
Exercice 4	Calcul de probabilités	3 points
Problème	Etude d'une fonction numérique et calcul intégral	8.5 points

- Concernant le problème, In désigne la fonction logarithme népérien.

Exercice 1 (2.5 points)

On considère la suite numérique (u_n) définie par :

$$u_0 = 2 \quad \text{et} \quad u_{n+1} = \frac{3 + u_n}{5 - u_n} \quad \text{pour tout entier naturel } n$$

0.75 1) Vérifier que $u_{n+1} - 3 = \frac{4(u_n - 3)}{2 + (3 - u_n)}$ pour tout entier naturel n puis montrer par récurrence

que $u_n < 3$ pour tout entier naturel n

2) Soit (v_n) la suite numérique définie par : $v_n = \frac{u_n - 1}{3 - u_n}$ pour tout entier naturel n

0.75 a) Montrer que (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{2}$ puis en déduire que $v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ pour tout entier naturel n

0.5 b) Montrer que $u_n = \frac{1 + 3v_n}{1 + v_n}$ pour tout entier naturel n puis écrire u_n en fonction de n

0.5 c) Déterminer la limite de la suite (u_n)

Exercice 2 (3 points)

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les points

$A(2, 1, 3), B(3, 1, 1), C(2, 2, 1)$ et la sphère (S) d'équation :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 34 = 0$$

0.5 1)a) Montrer que $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$

0.5 b) En déduire que $2x + 2y + z - 9 = 0$ est une équation cartésienne du plan (ABC)

0.5 2)a) Montrer que la sphère (S) a pour centre le point $\Omega(1, -1, 0)$ et pour rayon 6

0.5 b) Montrer que $d(\Omega, (ABC)) = 3$ et en déduire que le plan (ABC) coupe la sphère (S) suivant un cercle (Γ)

0.5 3)a) Déterminer une représentation paramétrique de la droite (Δ) passant par le point Ω et orthogonale au plan (ABC)

0.5 b) Montrer que le point B est le centre du cercle (Γ)

Exercice 3 (3 points)

- 0.75 1) Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation : $z^2 - 4z + 29 = 0$
- 2) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$, on considère les points Ω , A et B d'affixes respectives ω , a et b telles que $\omega = 2 + 5i$, $a = 5 + 2i$ et $b = 5 + 8i$
- 0.75 a) Soit u le nombre complexe tel que $u = b - \omega$
Vérifier que $u = 3 + 3i$ puis montrer que $\arg u \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$
- 0.25 b) Déterminer un argument du nombre complexe \bar{u} (\bar{u} étant le conjugué de u)
- 0.75 c) Vérifier que $a - \omega = \bar{u}$ puis en déduire que $\Omega A = \Omega B$ et que $\arg \left(\frac{b - \omega}{a - \omega} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$
- 0.5 d) On considère la rotation R de centre Ω et d'angle $\frac{\pi}{2}$
Déterminer l'image du point A par la rotation R

Exercice 4 (3 points)

Une urne contient 10 boules : quatre boules rouges et six boules vertes.

(Les boules sont indiscernables au toucher)

On tire au hasard, simultanément, deux boules de l'urne.

- 1 1) Soit A l'évènement : « Les deux boules tirées sont rouges » .
Montrer que $p(A) = \frac{2}{15}$
- 2) Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage associe le nombre de boules rouges restantes dans l'urne après le tirage des deux boules.
- 0.5 a) Montrer que l'ensemble des valeurs prises par X est $\{2, 3, 4\}$
- 1.5 b) Montrer que $p(X = 3) = \frac{8}{15}$ puis déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X

Problème (8.5 points)

On considère la fonction numérique f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 2x - 2 + e^{2x} - 4e^x$

Soit (C_f) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité: 1cm)

- 0.25 I-1)a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
- 0.5 b) Montrer que la droite (D) d'équation $y = 2x - 2$ est asymptote à la courbe (C_f) au voisinage de $-\infty$
- 0.5 2)a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- 0.5 b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ puis interpréter géométriquement ce résultat.
- 0.5 3)a) Montrer que $f'(x) = 2(e^x - 1)^2$ pour tout nombre réel x
- 0.25 b) Donner le tableau de variations de la fonction f sur \mathbb{R} (Remarquer que $f'(0) = 0$)
- 0.75 c) Montrer qu'il existe un réel unique α de l'intervalle $]1, \ln 4[$ tel que $f(\alpha) = 0$
- 0.5 4)a) Montrer que la courbe (C_f) est située au dessus de la droite (D) sur l'intervalle $]\ln 4, +\infty[$ et en dessous de la droite (D) sur l'intervalle $]-\infty, \ln 4[$
- 0.5 b) Montrer que la courbe (C_f) admet un point d'inflexion unique de coordonnées $(0, -5)$
- 0.75 c) Construire la droite (D) et la courbe (C_f) dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j})
(on prendra $\ln 4 \approx 1,4$ et $\alpha \approx 1,3$)
- 0.5 5)a) Montrer que $\int_0^{\ln 4} (e^{2x} - 4e^x) dx = -\frac{9}{2}$
- 0.5 b) Calculer , en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par la courbe (C_f) , la droite (D) , l'axe des ordonnées et la droite d'équation $x = \ln 4$
- 0.5 II-1)a) Résoudre l'équation différentielle $(E) : y'' - 3y' + 2y = 0$
- 0.5 b) Déterminer la solution g de l'équation (E) vérifiant $g(0) = -3$ et $g'(0) = -2$
- 2) Soit h la fonction numérique définie sur l'intervalle $]\ln 4, +\infty[$ par : $h(x) = \ln(e^{2x} - 4e^x)$
- 0.75 a) Montrer que la fonction h admet une fonction réciproque h^{-1} et que h^{-1} est définie sur \mathbb{R}
- 0.75 b) Vérifier que $h(\ln 5) = \ln 5$ puis déterminer $(h^{-1})'(\ln 5)$

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية - خيار فرنسية
الدورة الاستدراكية 2016
- الموضوع -

RS22F

المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه



3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- Nombre de pages : 4 (La première page contient des instructions générales et les composantes du sujet ; les trois autres pages contiennent le sujet de l'examen) ;
- L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter ;
- Certaines notations sont utilisées dans différents exercices, toutefois chaque notation ne concerne que l'exercice où elle est utilisée et ne dépend ni des exercices précédents ni des exercices suivants .

COMPOSANTES DU SUJET

- L'épreuve est composée de quatre exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Suites numériques	3 points
Exercice 2	Géométrie dans l'espace	3 points
Exercice 3	Nombres complexes	3 points
Exercice 4	Calcul de probabilités	3 points
Problème	Etude d'une fonction numérique et calcul intégral	8 points

- Concernant le problème, \ln désigne la fonction logarithme népérien.

Exercice 1 (3 points)

On considère la suite numérique (u_n) définie par :

$$u_0 = 2 \quad \text{et} \quad u_{n+1} = \frac{1}{16} u_n + \frac{15}{16} \quad \text{pour tout entier naturel } n$$

- 0.5 1)a) Montrer par récurrence que $u_n > 1$ pour tout entier naturel n
- 0.5 b) Vérifier que $u_{n+1} - u_n = -\frac{15}{16}(u_n - 1)$ pour tout entier naturel n puis montrer que la suite (u_n) est décroissante.
- 0.25 c) En déduire que la suite (u_n) est convergente.
- 2) Soit (v_n) la suite numérique telle que : $v_n = u_n - 1$ pour tout entier naturel n
- 1 a) Montrer que (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{16}$ puis écrire v_n en fonction de n
- 0.75 b) Montrer que $u_n = 1 + \left(\frac{1}{16}\right)^n$ pour tout entier naturel n , puis déterminer la limite de la suite (u_n)

Exercice 2 (3 points)

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les points

$$A(1, 3, 4) \quad \text{et} \quad B(0, 1, 2)$$

- 0.5 1) a) Montrer que $\vec{OA} \wedge \vec{OB} = 2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$
- 0.5 b) Montrer que $2x - 2y + z = 0$ est une équation cartésienne du plan (OAB)
- 0.5 2) Soit (S) la sphère d'équation : $x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 6y - 6z + 2 = 0$
Montrer que (S) a pour centre le point $\Omega(3, -3, 3)$ et pour rayon 5
- 0.75 3) a) Montrer que le plan (OAB) est tangent à la sphère (S)
- 0.75 b) Déterminer les coordonnées du point de contact H du plan (OAB) et de la sphère (S)

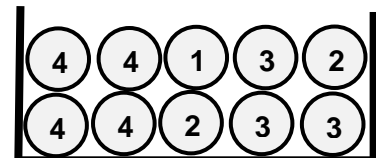
Exercice 3 (3 points)

- 0.75 1) Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation : $z^2 - 8z + 41 = 0$
- 2) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les points A, B, C et Ω d'affixes respectives a, b, c et ω telles que $a = 4 + 5i$, $b = 3 + 4i$, $c = 6 + 7i$ et $\omega = 4 + 7i$
- 0.75 a) Calculer $\frac{c-b}{a-b}$ puis en déduire que les points A, B et C sont alignés
- 0.75 b) Soit z l'affixe d'un point M du plan et z' l'affixe du point M' , image de M par la rotation R de centre Ω et d'angle $-\frac{\pi}{2}$
- Montrer que $z' = -iz - 3 + 11i$
- 0.75 c) Déterminer l'image du point C par la rotation R puis donner une forme trigonométrique du nombre complexe $\frac{a-\omega}{c-\omega}$

Exercice 4 (3 points)

Une urne contient 10 boules portant les nombres 1 ; 2 ; 2 ; 3 ; 3 ; 3 ; 4 ; 4 ; 4 ; 4
(Les boules sont indiscernables au toucher)

On considère l'expérience suivante : on tire au hasard , successivement et sans remise , deux boules de l'urne .



- 1) Soit A l'évènement : " Obtenir deux boules portant deux nombres pairs".
Montrer que $p(A) = \frac{1}{3}$
- 2) On répète l'expérience précédente trois fois de suite, en remettant dans l'urne les deux boules tirées après chaque expérience.
Soit X la variable aléatoire égale au nombre de fois où l'évènement A est réalisé.
Montrer que $p(X = 1) = \frac{4}{9}$ puis déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X

Problème (8 points)

I- Soit g la fonction numérique définie sur $]0, +\infty[$ par : $g(x) = \frac{2}{x} - 1 + 2 \ln x$

On considère ci-contre le tableau de variations de la fonction g sur $]0, +\infty[$

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

$g(1)$

0.25 1) Calculer $g(1)$

0.75 2) En déduire à partir du tableau que

$$g(x) > 0 \text{ pour tout } x \text{ appartenant à }]0, +\infty[$$

II- On considère la fonction numérique f définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = 3 - 3x + 2(x+1) \ln x$

Soit (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité : 2 cm)

0.75 1) Montrer que $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty$ et interpréter géométriquement ce résultat.

0.5 2)a- Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (pour le calcul de la limite on pourra utiliser l'écriture

$$\text{suivante } f(x) = x \left[\frac{3}{x} - 3 + 2 \left(1 + \frac{1}{x} \right) \ln x \right])$$

0.5 b- Montrer que la courbe (C) admet, au voisinage de $+\infty$, une branche parabolique dont la direction est celle de l'axe des ordonnées .

0.75 3) a- Montrer que $f'(x) = g(x)$ pour tout x appartenant à $]0, +\infty[$

0.75 b- En déduire que f est strictement croissante sur $]0, +\infty[$ et dresser le tableau de variations de f sur $]0, +\infty[$

0.5 4)a- Montrer que $I(1, 0)$ est un point d'inflexion de la courbe (C)

0.25 b- Montrer que $y = x - 1$ est une équation cartésienne de la tangente (T) à la courbe (C) au point I

0.75 c- Construire, dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , la droite (T) et la courbe (C)

0.5 5) a- Montrer que : $\int_1^2 \left(1 + \frac{x}{2} \right) dx = \frac{7}{4}$

0.75 b - A l'aide d'une intégration par parties, montrer que $\int_1^2 (x+1) \ln x dx = 4 \ln 2 - \frac{7}{4}$

0.5 c- Calculer, en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = 2$

0.5 6) Résoudre graphiquement l'inéquation : $x \in]0, +\infty[; (x+1) \ln x \geq \frac{3}{2}(x-1)$

الصفحة 1 4	<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية - خيار فرنسية الدورة العادية 2017 - الموضوع -</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
★★	NS 22F	

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

- L'épreuve est composée de trois exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Géométrie dans l'espace.	3 points
Exercice 2	Calcul de probabilités.	3 points
Exercice 3	Nombres complexes.	3 points
Problème	Etude d'une fonction numérique, calcul intégral et suites numériques.	11 points

- Concernant le problème, In désigne la fonction logarithme népérien.

Exercice 1 (3 points)

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère le plan (P) passant par le point $A(0, 1, 1)$ et dont $\vec{u}(1, 0, -1)$ est un vecteur normal et la sphère (S) de centre le point $\Omega(0, 1, -1)$ et de rayon $\sqrt{2}$

- 0.5 1) a) Montrer que $x - z + 1 = 0$ est une équation cartésienne du plan (P)
- 0.75 b) Montrer que le plan (P) est tangent à la sphère (S) et vérifier que $B(-1, 1, 0)$ est le point de contact.
- 0.25 2) a) Déterminer une représentation paramétrique de la droite (Δ) passant par le point A et orthogonale au plan (P)
- 0.75 b) Montrer que la droite (Δ) est tangente à la sphère (S) au point $C(1, 1, 0)$
- 0.75 3) Montrer que $\vec{OC} \wedge \vec{OB} = 2\vec{k}$ et en déduire l'aire du triangle OCB

Exercice 2 (3 points)

Une urne contient huit boules indiscernables au toucher portant chacune un nombre comme indiqué sur la figure ci-contre.

0	2	2	2
0	1	2	4

On tire au hasard, simultanément, trois boules de l'urne.

- 1.5 1) Soit A l'événement : « Parmi les trois boules tirées, aucune boule ne porte le nombre 0 » et B l'événement : « Le produit des nombres portés par les trois boules tirées est égal à 8 »

Montrer que $p(A) = \frac{5}{14}$ et que $p(B) = \frac{1}{7}$

- 2) Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage associe le produit des nombres portés par les trois boules tirées.

- 0.5 a) Montrer que $p(X = 16) = \frac{3}{28}$

- 1 b) Le tableau ci-contre concerne la loi de probabilité de la variable aléatoire X

x_i	0	4	8	16
$p(X = x_i)$				$\frac{3}{28}$

Recopier sur votre copie et compléter le tableau en justifiant chaque réponse.

Exercice 3 (3 points)

On considère les nombres complexes a et b tels que $a = \sqrt{3} + i$ et $b = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + 1)i$

0.25 1) a) Vérifier que $b = (1 + i)a$

0.5 b) En déduire que $|b| = 2\sqrt{2}$ et que $\arg b \equiv \frac{5\pi}{12} [2\pi]$

0.5 c) Déduire de ce qui précède que $\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

2) Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v})

On considère les points A et B d'affixes respectives a et b et le point C d'affixe c telle que $c = -1 + i\sqrt{3}$

0.75 a) Vérifier que $c = ia$ et en déduire que $OA = OC$ et que $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

0.5 b) Montrer que le point B est l'image du point A par la translation de vecteur \overrightarrow{OC}

0.5 c) En déduire que le quadrilatère $OABC$ est un carré.

Problème (11 points)

I- Soit g la fonction numérique définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par : $g(x) = x^2 + x - 2 + 2\ln x$

0.25 1) Vérifier que $g(1) = 0$

1 2) A partir du tableau de variations de la fonction g ci-dessous :

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

Montrer que $g(x) \leq 0$ pour tout x appartenant à l'intervalle $]0, 1[$

et que $g(x) \geq 0$ pour tout x appartenant à l'intervalle $[1, +\infty[$

II- On considère la fonction numérique f définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par : $f(x) = x + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x$

Soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité: 1 cm)

0.5 1) Montrer que $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$ et interpréter géométriquement le résultat.

0.25 2) a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

0.75 b) Montrer que la courbe (C) admet au voisinage de $+\infty$ une branche parabolique de direction asymptotique celle de la droite (D) d'équation $y = x$

- 1 3) a) Montrer que $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ pour tout x appartenant à l'intervalle $]0, +\infty[$
- 0.75 b) Montrer que f est décroissante sur l'intervalle $]0, 1]$ et croissante sur l'intervalle $[1, +\infty[$
- 0.25 c) Dresser le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle $]0, +\infty[$
- 0.5 4) a) Résoudre dans l'intervalle $]0, +\infty[$ l'équation $\left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = 0$
- 0.5 b) En déduire que la courbe (C) coupe la droite (D) en deux points dont on déterminera les coordonnées.
- 0.75 c) Montrer que $f(x) \leq x$ pour tout x appartenant à l'intervalle $[1, 2]$ et en déduire la position relative de la courbe (C) et la droite (D) sur l'intervalle $[1, 2]$
- 1 5) Construire, dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , la droite (D) et la courbe (C) (On admettra que la courbe (C) possède un seul point d'inflexion dont l'abscisse est comprise entre 2,4 et 2,5)
- 0.5 6) a) Montrer que $\int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2}(\ln 2)^2$
- 0.25 b) Montrer que la fonction $H : x \mapsto 2 \ln x - x$ est une fonction primitive de la fonction $h : x \mapsto \frac{2}{x} - 1$ sur l'intervalle $]0, +\infty[$
- 0.5 c) Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que $\int_1^2 \left(\frac{2}{x} - 1\right) \ln x dx = (1 - \ln 2)^2$
- 0.5 d) Calculer, en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) , la droite (D) et les droites d'équations $x=1$ et $x=2$
- III-On considère la suite numérique (u_n) définie par :
- $u_0 = \sqrt{3}$ et $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout entier naturel n
- 0.5 1) Montrer par récurrence que $1 \leq u_n \leq 2$ pour tout entier naturel n
- 0.5 2) Montrer que la suite (u_n) est décroissante (on pourra utiliser le résultat de la question II-4)c))
- 0.75 3) En déduire que la suite (u_n) est convergente et déterminer sa limite.

الصفحة 1 4	<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية - خيار فرنسية الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع -</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
★★	RS 22F	

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

- L'épreuve est composée de quatre exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Géométrie dans l'espace	3 points
Exercice 2	Calcul de probabilités	3 points
Exercice 3	Nombres complexes	3 points
Exercice 4	Suites numériques	2.5 points
Problème	Etude d'une fonction numérique et calcul intégral	8.5 points

Exercice 1 (3 points)

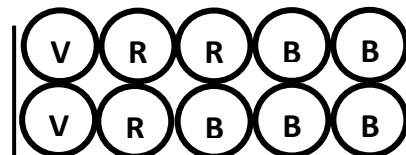
L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

On considère la sphère (S) d'équation $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 1 = 0$ et le plan (P) d'équation $y - z = 0$

- 0.5 1) a) Montrer que la sphère (S) a pour centre le point $\Omega(1, 1, 1)$ et pour rayon 2
- 0.5 b) Calculer $d(\Omega, (P))$ et en déduire que le plan (P) coupe la sphère (S) suivant un cercle (C)
- 0.5 c) Déterminer le centre et le rayon du cercle (C)
- 2) Soit (Δ) la droite passant par le point $A(1, -2, 2)$ et orthogonale au plan (P)
- 0.25 a) Montrer que $\vec{u}(0, 1, -1)$ est un vecteur directeur de la droite (Δ)
- 0.75 b) Montrer que $\|\overrightarrow{\Omega A} \wedge \vec{u}\| = \sqrt{2} \|\vec{u}\|$ et en déduire que la droite (Δ) coupe la sphère (S) en deux points.
- 0.5 c) Déterminer les coordonnées de chaque point d'intersection de la droite (Δ) et de la sphère (S)

Exercice 2 (3 points)

Une urne contient 10 boules indiscernables au toucher :
Cinq boules blanches , trois boules rouges et deux boules vertes (Voir figure ci-contre)
On tire au hasard, simultanément, quatre boules de l'urne.



- 1.5 1) Soit A l'événement : " Parmi les quatre boules tirées, une seule boule est verte " et B l'événement : " Parmi les quatre boules tirées, il y a exactement trois boules de même couleur ".
- Montrer que $p(A) = \frac{8}{15}$ et que $p(B) = \frac{19}{70}$
- 2) Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage associe le nombre de boules vertes tirées.
- 0.5 a) Montrer que $p(X = 2) = \frac{2}{15}$
- 1 b) Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X et montrer que l'espérance mathématique $E(X)$ est égale à $\frac{4}{5}$

Exercice 3 (3 points)

- 0.75 1) Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation : $z^2 + 4z + 8 = 0$
- 2) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les points A , B et C d'affixes respectives a , b et c telles que $a = -2 + 2i$, $b = 4 - 4i$ et $c = 4 + 8i$
- 0.5 a) Soit z l'affixe d'un point M du plan et z' l'affixe du point M' , image de M par la rotation R de centre A et d'angle $-\frac{\pi}{2}$
- Montrer que $z' = -iz - 4$
- 0.75 b) Vérifier que le point B est l'image du point C par la rotation R et en déduire la nature du triangle ABC
- 3) Soit ω l'affixe du point Ω , milieu du segment $[BC]$
- 0.5 a) Montrer que $|c - \omega| = 6$
- 0.5 b) Montrer que l'ensemble des points M d'affixe z tels que $|z - \omega| = 6$ est le cercle circonscrit au triangle ABC

Exercice 4 (2.5 points)

On considère la suite numérique (u_n) définie par :

$$u_0 = 17 \quad \text{et} \quad u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 12 \quad \text{pour tout entier naturel } n$$

- 0.5 1) a) Montrer par récurrence que $u_n > 16$ pour tout entier naturel n
- 0.5 b) Montrer que la suite (u_n) est décroissante et en déduire que la suite (u_n) est convergente.
- 2) Soit (v_n) la suite numérique telle que $v_n = u_n - 16$ pour tout entier naturel n
- 0.5 a) Montrer que (v_n) est une suite géométrique.
- 0.5 b) En déduire que $u_n = 16 + \left(\frac{1}{4}\right)^n$ pour tout entier naturel n , puis déterminer la limite de la suite (u_n)
- 0.5 c) Déterminer la plus petite valeur de l'entier naturel n pour laquelle $u_n < 16,0001$

Problème (8.5 points)

I- Soit g la fonction numérique définie sur \mathbb{R} par :

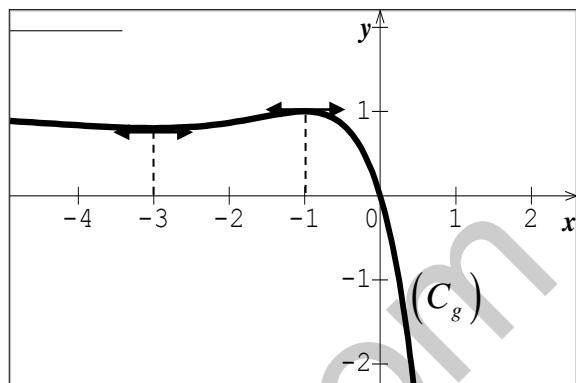
$$g(x) = 1 - (x+1)^2 e^x$$

- 0.25 1) Vérifier que $g(0) = 0$
- 1 2) A partir de la courbe représentative (C_g) de la fonction g (voir figure ci-contre)

Montrer que :

$$g(x) \geq 0 \text{ pour tout } x \text{ appartenant à }]-\infty, 0]$$

$$\text{et que } g(x) \leq 0 \text{ pour tout } x \text{ appartenant à } [0, +\infty[$$



II- On considère la fonction numérique f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x + 1 - (x^2 + 1)e^x$

Soit (C_f) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité : 2 cm)

- 0.75 1) a) Vérifier que $f(x) = x + 1 - 4 \left(\frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}} \right)^2 - e^x$ pour tout x appartenant à \mathbb{R} puis en déduire

$$\text{que } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

- 0.5 b) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+1)]$ et en déduire que la droite (D) d'équation $y = x + 1$ est asymptote à la courbe (C_f) au voisinage de $-\infty$

- 0.25 c) Montrer que la courbe (C_f) est en dessous de la droite (D)

- 0.5 2) a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ (on pourra écrire $f(x)$ sous la forme $x \left[1 + \frac{1}{x} - \left(x + \frac{1}{x} \right) e^x \right]$)

- 0.25 b) Montrer que la courbe (C_f) admet , au voisinage de $+\infty$, une branche parabolique dont on déterminera la direction.

- 0.75 3) a) Montrer que $f'(x) = g(x)$ pour tout x appartenant à \mathbb{R}

- 0.75 b) Montrer que la fonction f est croissante sur $]-\infty, 0]$ et décroissante sur $[0, +\infty[$ puis dresser le tableau de variations de la fonction f sur \mathbb{R}

- 0.75 c) Montrer que la courbe (C_f) admet deux points d'inflexion d'abscisses -3 et -1

- 1 4) Construire, dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , la droite (D) et la courbe (C_f)

$$(\text{ On prendra } f(-3) \approx -2,5 \text{ et } f(-1) \approx -0,75)$$

- 0.5 5) a) Vérifier que $H : x \mapsto (x-1)e^x$ est une fonction primitive de la fonction $h : x \mapsto xe^x$ sur \mathbb{R}

$$\text{puis montrer que } \int_{-1}^0 x e^x dx = \frac{2}{e} - 1$$

- 0.75 b) Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que : $\int_{-1}^0 (x^2 + 1)e^x dx = 3 \left(1 - \frac{2}{e} \right)$

- 0.5 c) Calculer, en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par la courbe (C_f) , la droite (D) , l'axe des ordonnées et la droite d'équation $x = -1$

الصفحة 1 4	<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية - خيار فرنسية الدورة العادية 2018 -الموضوع-</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
★★	NS 22F	

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

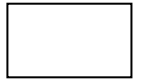
INSTRUCTIONS GENERALES

- ✓ L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- ✓ Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- ✓ L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de trois exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Géométrie dans l'espace	3 points
Exercice 2	Nombres complexes	3 points
Exercice 3	Calcul des probabilités	3 points
Problème	Etude d'une fonction numérique, calcul intégral et suites numériques	11 points



Exercice 1 : (3 points)

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les points $A(0, -2, -2)$, $B(1, -2, -4)$ et $C(-3, -1, 2)$

- 1) Montrer que $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ et en déduire que $2x + 2y + z + 6 = 0$ est une équation cartésienne du plan (ABC)
- 2) On considère la sphère (S) dont une équation est $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2z - 23 = 0$
- 0.5 Vérifier que la sphère (S) a pour centre $\Omega(1, 0, 1)$ et pour rayon $R = 5$
- 0.25 3) a) Vérifier que $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 1 + t \end{cases}; (t \in \mathbb{R})$ est une représentation paramétrique de la droite (Δ) passant par le point Ω et orthogonale au plan (ABC)
- 0.5 b) Déterminer les coordonnées de H point d'intersection de la droite (Δ) et du plan (ABC)
- 0.75 4) Vérifier que $d(\Omega, (ABC)) = 3$, puis montrer que le plan (ABC) coupe la sphère (S) selon un cercle de rayon 4, dont on déterminera le centre.

Exercice 2 : (3 points)

- 0.75 1) Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes l'équation : $2z^2 + 2z + 5 = 0$
- 2) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère la rotation R de centre O et d'angle $\frac{2\pi}{3}$
- 0.25 a) Ecrire sous forme trigonométrique le nombre complexe $d = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- 0.5 b) On considère le point A d'affixe $a = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$ et le point B image du point A par la rotation R . Soit b l'affixe du point B , montrer que $b = d.a$
- 3) Soit t la translation de vecteur \overline{OA} et C l'image de B par la translation t et c l'affixe de C
- 0.75 a) Vérifier que $c = b + a$ et en déduire que $c = a \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right)$ (on pourra utiliser la question 2)b)
- 0.75 b) Déterminer $\arg\left(\frac{c}{a}\right)$ puis en déduire que le triangle OAC est équilatéral.



Exercice 3 : (3 points)

Une urne contient 9 boules indiscernables au toucher : cinq boules rouges portant les nombres 1 ; 1 ; 2 ; 2 ; 2 et quatre boules blanches portant les nombres 1 ; 2 ; 2 ; 2. On considère l'expérience suivante : on tire au hasard et simultanément trois boules de l'urne. Soient les événements :

A : "les trois boules tirées sont de même couleur "

B : "les trois boules tirées portent le même nombre "

C : "les trois boules tirées sont de même couleur et portent le même nombre "

1.5 1) Montrer que $p(A) = \frac{1}{6}$, $p(B) = \frac{1}{4}$ et $p(C) = \frac{1}{42}$

2) On répète l'expérience précédente trois fois avec remise dans l'urne des trois boules tirées après chaque tirage, et on considère la variable aléatoire X qui est égale au nombre de fois de réalisation de l'événement A

0.5 a) Déterminer les paramètres de la variable aléatoire binomiale X

1 b) Montrer que $p(X = 1) = \frac{25}{72}$ et calculer $p(X = 2)$

Problème : (11 points)

I) Soit g la fonction numérique définie sur IR par :

$$g(x) = e^x - x^2 + 3x - 1$$

Le tableau ci-contre est le tableau de variations de la fonction g

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$		+
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

0.25 1) Vérifier que $g(0) = 0$

0.5 2) Déterminer le signe de $g(x)$ sur chacun des intervalles $]-\infty, 0]$ et $[0, +\infty[$

II) Soit f la fonction numérique définie sur IR par : $f(x) = (x^2 - x) e^{-x} + x$

et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité : 1 cm)

0.5 1) a) Vérifier que $f(x) = \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + x$ pour tout x de IR puis montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

0.75 b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$ puis en déduire que (C) admet une asymptote (D) au voisinage de $+\infty$ d'équation $y = x$

0.5 c) Vérifier que: $f(x) = \frac{x^2 - x + xe^x}{e^x}$ pour tout x de IR puis calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

0.5 d) Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ et interpréter le résultat géométriquement .

0.25 2) a) Montrer $f(x) - x$ et $x^2 - x$ ont le même signe pour tout x de IR

0.5 b) En déduire que (C) est au dessus de (D) sur chacun des intervalles $]-\infty, 0]$ et $[1, +\infty[$, et en dessous de (D) sur l'intervalle $[0, 1]$

0.75	3)a) Montrer que $f'(x) = g(x) e^{-x}$ pour tout x de \mathbb{R}
0.5	b) En déduire que la fonction f est décroissante sur $]-\infty, 0]$ et croissante sur $[0, +\infty[$
0.25	c) Dresser le tableau de variations de la fonction f
0.25	4)a) Vérifier que $f''(x) = (x^2 - 5x + 4)e^{-x}$ pour tout x de \mathbb{R}
0.5	b) En déduire que la courbe (C) admet deux points d'inflexion d'abscisses respectives 1 et 4
1	5) Construire (D) et (C) dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j}) (on prend : $f(4) \approx 4.2$)
0.5	6)a) Montrer que la fonction $H : x \mapsto (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$ est une primitive de la fonction $h : x \mapsto -x^2 e^{-x}$ sur \mathbb{R} puis en déduire que $\int_0^1 x^2 e^{-x} dx = \frac{2e-5}{e}$
0.75	b) A l'aide d'une intégration par parties montrer que $\int_0^1 x e^{-x} dx = \frac{e-2}{e}$
0.75	c) Calculer en cm^2 l'aire du domaine plan limité par (C) et (D) et les droites d'équations $x=0$ et $x=1$
	III) Soit (u_n) la suite numérique définie par : $u_0 = \frac{1}{2}$ et $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout n de \mathbb{N}
0.75	1) Montrer que $0 \leq u_n \leq 1$ pour tout n de \mathbb{N} (on pourra utiliser le résultat de la question II)3)b))
0.5	2) Montrer que la suite (u_n) est décroissante.
0.75	3) En déduire que (u_n) est convergente et déterminer sa limite.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

المسالك الدولية - خيار فرنسية

الدورة الاستدراكية 2018

-الموضوع-

RS 22F

+XNΛε+ I MCYOEΘ
+eLJLθ+ I @XCE ελεEθ
Λ @QEs++X eJ*#e
Λ @θMCA ελεX#* Λ @OJ*ε εLεθ@ε



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- ✓ L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- ✓ Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- ✓ L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

- ✓ L'épreuve est composée de quatre exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Géométrie dans l'espace	3 points
Exercice 2	Nombres complexes	3 points
Exercice 3	Calcul des probabilités	3 points
Exercice 4	Calcul intégral	2 points
Problème	Etude d'une fonction numérique, et suites numériques	9 points

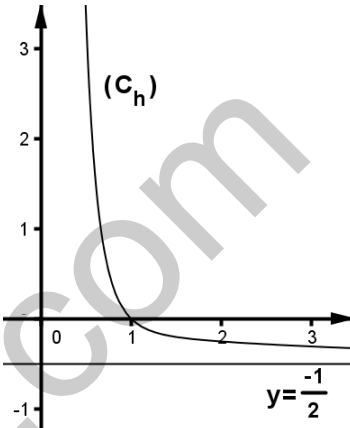
- ✓ In désigne la fonction logarithme népérien

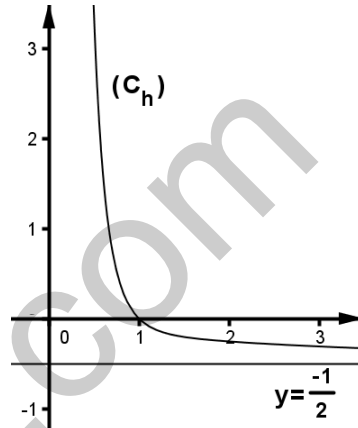
		<p>Exercice 1 : (3 points)</p> <p>Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère la sphère (S) de centre $\Omega(2, 1, 2)$ et de rayon 3 et le plan (P) passant par le point $A(-1, 0, 3)$ et dont $\vec{u}(4, 0, -3)$ est un vecteur normal .</p> <p>0.5 1) Montrer qu'une équation de (S) est $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y - 4z = 0$</p> <p>0.5 2) Vérifier qu'une équation cartésienne du plan (P) est $4x - 3z + 13 = 0$</p> <p>0.5 3) a) Vérifier que $\begin{cases} x = 2 + 4t \\ y = 1 \\ z = 2 - 3t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$ est une représentation paramétrique de la droite (Δ) passant par le point Ω et orthogonale au plan (P)</p> <p>0.5 b) Déterminer les coordonnées de H point d'intersection de la droite (Δ) et du plan (P)</p> <p>0.25 4) a) Calculer $d(\Omega, (P))$</p> <p>0.75 b) Montrer que le plan (P) est tangent à la sphère (S) en un point que l'on déterminera .</p>
		<p>Exercice 2 : (3 points)</p> <p>0.75 1) Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes l'équation $z^2 - 2\sqrt{2}z + 4 = 0$</p> <p>2) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}), on considère le point A d'affixe $a = \sqrt{2}(1 - i)$ et la rotation R de centre O et d'angle $\frac{\pi}{3}$</p> <p>0.25 a) Ecrire a sous forme trigonométrique.</p> <p>0.5 b) Vérifier que l'affixe du point B image du point A par la rotation R est $b = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right)\right)$</p> <p>0.5 3) a) On considère le point C d'affixe $c = 1 + i$, montrer que $b^2 - c^2 = 2\sqrt{3}$</p> <p>0.5 b) Soit t la translation de vecteur \vec{OC} et D l'image du point B par la translation t Montrer que $OD = b + c$</p> <p>0.5 c) En déduire que $OD \times BC = 2\sqrt{3}$</p>
		<p>Exercice 3 : (3 points)</p> <p>Une urne contient 12 boules indiscernables au toucher : 3 boules de couleur rouge portant chacune le nombre 1, et 3 boules de couleur rouge portant chacune le nombre 2, et 6 boules de couleur verte portant chacune le nombre 2</p> <p>On tire au hasard et simultanément deux boules de l'urne. On considère les événements suivants :</p> <p>A : "Obtenir deux boules portant le même nombre " ;</p> <p>B : "Obtenir deux boules de couleurs différentes "</p> <p>C : "Obtenir deux boules portant deux nombres dont la somme est égale à 3"</p>

1.5	1) Montrer que $p(A) = \frac{13}{22}$ et $p(B) = \frac{6}{11}$ et calculer $p(C)$
0.5	2) a) Montrer que $p(A \cap B) = \frac{3}{11}$
0.5	b) Les événements A et B sont – ils indépendants ? Justifier la réponse.
0.5	3) Sachant que l'événement B est réalisé, calculer la probabilité d'obtenir deux boules portant le même nombre .
Exercice 4 : (2 points)	
0.5	1)a) Montrer que la fonction $H : x \mapsto xe^x$ est une primitive de la fonction $h : x \mapsto (x+1)e^x$ sur \mathbb{R}
0.5	b) En déduire que $\int_0^1 (x+1)e^x dx = e$
1	2) En utilisant une intégration par parties , calculer $\int_0^1 (x^2 + 2x - 1)e^x dx$
Problème : (9 points)	
I) Soit g la fonction numérique définie sur $]0, +\infty[$ par : $g(x) = x^3 - 1 - 2\ln^2 x + 2\ln x$ Le tableau ci-contre est le tableau de variations de la fonction g sur l'intervalle $]0, +\infty[$	
0.25	1) Calculer $g(1)$
0.5	2) A partir de ce tableau , déterminer le signe de $g(x)$ sur chacun des intervalles $]0,1]$ et $[1, +\infty[$
II) On considère la fonction numérique f définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par : $f(x) = x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2x^2} + \left(\frac{\ln x}{x}\right)^2$	
Soit (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})	
0.5	1) a) Vérifier que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
0.5	b) Montrer que la droite (D) d'équation $y = x - \frac{1}{2}$ est asymptote à la courbe (C) au voisinage de $+\infty$
0.25	c) Déterminer la position relative de la droite (D) et de la courbe (C)
0.75	2) Montrer que $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$ et interpréter géométriquement le résultat.
1	3) a) Montrer que $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$ pour tout x appartenant à l'intervalle $]0, +\infty[$
0.5	b) Montrer que la fonction f est décroissante sur $]0, 1]$ et croissante sur $[1, +\infty[$
0.5	c) Dresser le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle $]0, +\infty[$
1	4) Construire dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) la droite (D) et la courbe (C) (unité : 1 cm)

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



0.25	<p>III) On considère la fonction numérique h définie sur $]0, +\infty[$ par : $h(x) = f(x) - x$</p> <p>1) a) Vérifier que $h(1) = 0$</p>	
0.75	<p>b) Dans la figure ci-contre (C_h) est la représentation graphique de la fonction h</p> <p>Déterminer le signe de $h(x)$ sur chacun des intervalles $]0, 1]$ et $[1, +\infty[$ puis en déduire que $f(x) \leq x$ pour tout x de $[1, +\infty[$</p>	
0.75	<p>2) On considère la suite numérique (u_n) définie par :</p> <p>$u_0 = e$ et $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout n de \mathbb{N}</p>	
0.75	<p>a) Montrer par récurrence que $1 \leq u_n \leq e$ pour tout n de \mathbb{N}</p>	
0.75	<p>b) Montrer que la suite (u_n) est décroissante . (On pourra utiliser le résultat de la question III)1)b))</p>	
0.75	<p>c) En déduire que la suite (u_n) est convergente et déterminer sa limite .</p>	



www.filalimaths.com

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية – خيار فرنسية
الدورة العادية 2019
- الموضوع -



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NS22F

3	مدة الانجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية – خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- ✓ L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- ✓ Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- ✓ L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de trois exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Géométrie dans l'espace	3 points
Exercice 2	Nombres complexes	3 points
Exercice 3	Calcul des probabilités	3 points
Problème	Etude d'une fonction numérique, calcul intégral et suites numériques	11 points

- ✓ In désigne la fonction logarithme népérien

Exercice 1 : (3 points)

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les points

$A(1, -1, -1)$, $B(0, -2, 1)$ et $C(1, -2, 0)$

- 0.75 1) a) Montrer que $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$
- 0.5 b) En déduire que $x + y + z + 1 = 0$ est une équation cartésienne du plan (ABC)
- 2) Soit (S) la sphère d'équation $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y - 2z + 1 = 0$
- 0.75 Montrer que le centre de la sphère (S) est $\Omega(2, -1, 1)$ et que son rayon est $R = \sqrt{5}$
- 0.5 3) a) Calculer $d(\Omega, (ABC))$ la distance du point Ω au plan (ABC)
- 0.5 b) En déduire que le plan (ABC) coupe la sphère (S) selon un cercle (Γ) (la détermination du centre et du rayon de (Γ) n'est pas demandée)

Exercice 2 : (3 points)

- 0.75 1) Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes l'équation : $z^2 - 2z + 4 = 0$
- 2) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les points A, B, C et D d'affixes respectives $a = 1 - i\sqrt{3}$, $b = 2 + 2i$, $c = \sqrt{3} + i$ et $d = -2 + 2\sqrt{3}$
- 0.5 a) Vérifier que $a - d = -\sqrt{3}(c - d)$
- 0.25 b) En déduire que les points A, C et D sont alignés .
- 3) On considère z l'affixe d'un point M et z' l'affixe de M' image de M par la rotation R de centre O et d'angle $\frac{-\pi}{3}$
- 0.5 Vérifier que $z' = \frac{1}{2}az$
- 4) Soient H l'image du point B par la rotation R , h son affixe et P le point d'affixe p tel que $p = a - c$
- 0.5 a) Vérifier que $h = ip$
- 0.5 b) Montrer que le triangle OHP est rectangle et isocèle en O

Exercice 3 : (3 points)

Une urne contient dix boules : trois boules vertes , six boules rouges et une boule noire indiscernables au toucher . On tire au hasard et simultanément trois boules de l'urne .

On considère les événements suivants : A : « Obtenir trois boules vertes . »

B : « Obtenir trois boules de même couleur . »

C : « Obtenir au moins deux boules de même couleur . »

2 1) Montrer que $p(A) = \frac{1}{120}$ et $p(B) = \frac{7}{40}$

1 2) Calculer $p(C)$.

Problème : (11 points)**Première partie :**

Soit f la fonction numérique définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = x + \frac{1}{2} - \ln x + \frac{1}{2}(\ln x)^2$

et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité : 1 cm)

- 0.5 1) Calculer $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$ puis interpréter le résultat géométriquement
- 0.25 2) a) Vérifier que pour tout x de $]0, +\infty[$, $f(x) = x + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2} \ln x - 1\right) \ln x$
- 0.5 b) En déduire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- 0.5 c) Montrer que pour tout x de $]0, +\infty[$, $\frac{(\ln x)^2}{x} = 4 \left(\frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}}\right)^2$
puis en déduire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$
- 0.75 d) Montrer que (C) admet au voisinage de $+\infty$ une branche parabolique de direction asymptotique la droite (Δ) d'équation $y = x$
- 0.5 3) a) Montrer que pour tout x de $]0, 1]$: $(x - 1) + \ln x \leq 0$
et que pour tout x de $[1, +\infty[$: $(x - 1) + \ln x \geq 0$
- 1 b) Montrer que pour tout x de $]0, +\infty[$, $f'(x) = \frac{x - 1 + \ln x}{x}$
- 0.5 c) Dresser le tableau de variations de la fonction f
- 0.5 4) a) Montrer que $f''(x) = \frac{2 - \ln x}{x^2}$ pour tout x de $]0, +\infty[$
- 0.5 b) En déduire que (C) admet un point d'inflexion dont on déterminera les coordonnées .
- 0.5 5) a) Montrer que pour tout x de $]0, +\infty[$, $f(x) - x = \frac{1}{2}(\ln x - 1)^2$ et déduire la position relative de (C) et (Δ)
- 1 b) Construire (Δ) et (C) dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j})
- 0.5 6) a) Montrer que la fonction $H : x \mapsto x \ln x - x$ est une primitive de la fonction $h : x \mapsto \ln x$ sur $]0, +\infty[$
- 0.75 b) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que $\int_1^e (\ln x)^2 dx = e - 2$
- 0.5 c) Calculer en cm^2 l'aire du domaine plan limité par (C) et (Δ) et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$

Deuxième partie :

Soit (u_n) la suite numérique définie par : $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout n de \mathbb{N}

0.5 1) a) Montrer par récurrence que $1 \leq u_n \leq e$ pour tout n de \mathbb{N}

0.5 b) Montrer que la suite (u_n) est croissante .

0.5 c) En déduire que la suite (u_n) est convergente .

0.75 2) Calculer la limite de la suite (u_n) .

www.filalimaths.com

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية – خيار فرنسية
الدورة الاستدراكية 2019
- الموضوع -

RS22F



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الانجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية – خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- ✓ L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- ✓ Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- ✓ L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de trois exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Géométrie dans l'espace	3 points
Exercice 2	Nombres complexes	3 points
Exercice 3	Calcul des probabilités	3 points
Problème	Etude d'une fonction numérique, calcul intégral et suites numériques	11 points

Exercice 1 : (3 points)

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les points $A(1, 2, 2)$, $B(3, -1, 6)$ et $C(1, 1, 3)$

- 0.75 1) a) Vérifier que $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \vec{i} - 2\vec{j} - 2\vec{k}$
- 0.5 b) En déduire que $x - 2y - 2z + 7 = 0$ est une équation cartésienne du plan (ABC)
- 0.75 2) Soient les points $E(5, 1, 4)$ et $F(-1, 1, 12)$ et (S) l'ensemble des points M vérifiant $\overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{MF} = 0$. Montrer que (S) est la sphère de centre $\Omega(2, 1, 8)$ et de rayon $R = 5$
- 0.5 3) a) Calculer $d(\Omega, (ABC))$ distance du point Ω au plan (ABC)
- 0.5 b) En déduire que le plan (ABC) coupe la sphère (S) selon un cercle (Γ) de rayon $r = 4$

Exercice 2 : (3 points)

- 0.75 1) a) Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes l'équation : $z^2 - 3z + 3 = 0$
- 0.5 b) On pose $a = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$, écrire a sous forme trigonométrique.
- 0.5 2) On considère le nombre complexe $b = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$, vérifier que $b^2 = i$
- 0.5 3) On pose $h = \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}$, montrer que $h^4 + 1 = a$
- 4) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère le point B d'affixe b et R la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{2}$
- 0.5 a) Soit c l'affixe du point C image du point B par la rotation R . Montrer que $c = ib$
- 0.25 b) En déduire la nature du triangle OBC

Exercice 3 : (3 points)

Une urne contient une boule rouge, deux boules blanches et trois boules noires indiscernables au toucher. On tire au hasard successivement et avec remise trois boules de l'urne.

Soient les événements suivants :

A : "les trois boules tirées sont de même couleur "

B : "Il n'y a aucune boule blanche parmi les boules tirées "

C : "Il y a exactement deux boules blanches parmi les boules tirées "

2 1) Montrer que $p(A) = \frac{1}{6}$ et $p(B) = \frac{8}{27}$

1 2) Calculer $p(C)$.

Problème : (11 points)**Première partie :**

Soit f la fonction numérique définie sur \mathbb{R}^* par : $f(x) = 2 + 8 \left(\frac{x-2}{x} \right)^2 e^{x-4}$

et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité : 1 cm)

- 0.5 1) a) Vérifier que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ et interpréter le résultat géométriquement
- 0.5 b) Vérifier que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ et interpréter le résultat géométriquement
- 0.5 2) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 0.5 b) Montrer que la courbe (C) admet une branche parabolique de direction l'axe des ordonnées au voisinage de $+\infty$
- 0.75 3) a) Montrer que $f'(x) = \frac{8(x-2)(x^2-2x+4)e^{x-4}}{x^3}$ pour tout x de \mathbb{R}^*
- 0.25 b) Vérifier que pour tout x de \mathbb{R} , $x^2 - 2x + 4 > 0$
- 0.75 c) Montrer que la fonction f est strictement décroissante sur $]0, 2]$ et strictement croissante sur chacun des intervalles $]-\infty, 0[$ et $[2, +\infty[$
- 0.5 d) Dresser le tableau de variations de la fonction f sur \mathbb{R}^*
- 1 4) Construire la courbe (C) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})
- 0.5 5) a) Vérifier que la fonction $H : x \mapsto \frac{1}{x} e^{x-4}$ est une fonction primitive de la fonction $h : x \mapsto \frac{x-1}{x^2} e^{x-4}$ sur $[2, 4]$
- 0.25 b) Vérifier que $f(x) = 2 + 8e^{x-4} - 32 \frac{(x-1)}{x^2} e^{x-4}$ pour tout x de \mathbb{R}^*
- 0.5 c) Calculer l'intégrale $\int_2^4 e^{x-4} dx$
- 0.75 d) Calculer en cm^2 l'aire du domaine plan limité par (C) , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 2$ et $x = 4$

Deuxième partie :

1) On considère la fonction numérique g définie sur $[2, 4]$ par $g(x) = 8(x-2)e^{x-4} - x^2$

0.25 a) Calculer $g(4)$

0.5 b) Vérifier que pour tout x de l'intervalle $[2, 4]$, $g(x) = -(x-4)^2 e^{x-4} + x^2 (e^{x-4} - 1)$

0.5

c) vérifier que pour tout x de l'intervalle $[2,4]$: $e^{x-4} - 1 \leq 0$ puis en déduire que pour tout x de l'intervalle $[2,4]$: $g(x) \leq 0$

0.5

2) a) Vérifier que pour tout x de l'intervalle $[2,4]$, $f(x) - x = \left(\frac{x-2}{x^2}\right)g(x)$

0.25

b) En déduire que pour tout x de l'intervalle $[2,4]$, $f(x) \leq x$

3) Soit (u_n) la suite numérique définie par : $u_0 = 3$ et $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout n de \mathbb{N}

0.5

a) Montrer par récurrence que $2 \leq u_n \leq 4$ pour tout n de \mathbb{N}

0.5

b) Déterminer la monotonie de la suite (u_n) et en déduire qu'elle est convergente

0.75

c) Calculer la limite de la suite (u_n) .

الصفحة	<p style="text-align: center;">الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية الدورة العادية 2020 - الموضوع -</p>		<p style="text-align: center;">المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات</p>	
1				
4				
**1				
	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	NS 22F		

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- ✓ L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- ✓ Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- ✓ L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de trois exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Suites numériques	4 points
Exercice 2	Nombres complexes	5 points
Exercice 3	Limites, dérivabilité et calcul intégral	4 points
Problème	Etude d'une fonction numérique	7 points

- ✓ On désigne par \bar{z} le conjugué du nombre complexe z
- ✓ \ln désigne la fonction logarithme népérien

Exercice 1 : (4 points)

Soit (u_n) la suite numérique définie par : $u_0 = \frac{3}{2}$ et $u_{n+1} = \frac{2u_n}{2u_n + 5}$ pour tout n de \mathbb{N}

- 0.25 1) Calculer u_1
- 0.5 2) Montrer par récurrence que pour tout n de \mathbb{N} , $u_n > 0$
- 1 3)a) Montrer que pour tout n de \mathbb{N} , $0 < u_{n+1} \leq \frac{2}{5}u_n$
- puis en déduire que pour tout n de \mathbb{N} , $0 < u_n \leq \frac{3}{2}\left(\frac{2}{5}\right)^n$
- 0.5 b) Calculer $\lim u_n$
- 4) On considère la suite numérique (v_n) définie par $v_n = \frac{4u_n}{2u_n + 3}$ pour tout n de \mathbb{N} .
- 0.75 a) Montrer que (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{2}{5}$
- 1 b) Déterminer v_n en fonction de n et en déduire u_n en fonction de n pour tout n de \mathbb{N} .

Exercice 2 : (5 points)

1) Dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes, on considère l'équation :

$$(E) : z^2 - 2(\sqrt{2} + \sqrt{6})z + 16 = 0$$

- 0.5 a) Vérifier que le discriminant de l'équation (E) est $\Delta = -4(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2$
- 1 b) En déduire les solutions de l'équation (E) .
- 2) Soient les nombres complexes $a = (\sqrt{6} + \sqrt{2}) + i(\sqrt{6} - \sqrt{2})$, $b = 1 + i\sqrt{3}$ et $c = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$
- 0.75 a) Vérifier que $b\bar{c} = a$, puis en déduire que $ac = 4b$
- 0.5 b) Ecrire les nombres complexes b et c sous forme trigonométrique.
- 0.5 c) En déduire que $a = 4\left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}\right)$
- 3) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les points B, C et D d'affixes respectives b, c et d telle que $d = a^4$. Soit z l'affixe d'un point M du plan et z' l'affixe de M' image de M par la rotation R de centre O et d'angle $\frac{\pi}{12}$
- 0.5 a) Vérifier que $z' = \frac{1}{4}az$
- 0.25 b) Déterminer l'image du point C par la rotation R
- 0.25 c) Déterminer la nature du triangle OBC .
- 0.75 d) Montrer que $a^4 = 128b$ et en déduire que les points O, B et D sont alignés

Exercice 3 : (4 points)

On considère la fonction numérique g définie sur $]0, +\infty[$ par $g(x) = 2\sqrt{x} - 2 - \ln x$

- 0.5 1)a) Montrer que pour tout x de $]0, +\infty[$, $g'(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{x}$
- 0.5 b) Montrer que g est croissante sur $[1, +\infty[$
- 0.5 c) en déduire que pour tout x de $[1, +\infty[$, $0 \leq \ln x \leq 2\sqrt{x}$ (remarquer que $2\sqrt{x} - 2 \leq 2\sqrt{x}$)
- 1 d) Montrer que pour tout x de $[1, +\infty[$, $0 \leq \frac{(\ln x)^3}{x^2} \leq \frac{8}{\sqrt{x}}$ et en déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^3}{x^2}$
- 0.75 2) a) Montrer que la fonction $G : x \mapsto x \left(-1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x \right)$ est une primitive de g sur $]0, +\infty[$
- 0.75 b) Calculer l'intégrale $\int_1^4 g(x)dx$

Problème : (7 points)

On considère la fonction numérique f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4)$
 et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O, \vec{i}; \vec{j})$ (unité : 2cm)

- 0.5 1) Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$
- 0.5 2) a) Démontrer que la droite (Δ) d'équation $y = -x + \frac{5}{2}$ est une asymptote à la courbe (C) au voisinage de $-\infty$
- 0.75 b) Résoudre l'équation $e^{x-2} - 4 = 0$ puis montrer que la courbe (C) est au dessus de (Δ) sur l'intervalle $]-\infty, 2 + \ln 4]$ et en dessous de (Δ) sur l'intervalle $[2 + \ln 4, +\infty[$
- 0.5 3) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ puis interpréter géométriquement le résultat
- 0.5 4) a) Montrer que pour tout x de \mathbb{R} $f'(x) = -(e^{x-2} - 1)^2$
- 0.25 b) Dresser le tableau de variations de la fonction f
- 0.75 5) Calculer $f''(x)$ pour tout x de \mathbb{R} puis montrer que $A(2, 2)$ est un point d'inflexion de (C)
- 0.5 6) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique α telle que $2 + \ln 3 < \alpha < 2 + \ln 4$
- 1 7) Construire (Δ) et (C) dans le repère $(O, \vec{i}; \vec{j})$ ci-dessous (on prend $\ln 2 \approx 0,7$ et $\ln 3 \approx 1,1$)

الصفحة		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - الموضوع	
4	NS 22F	- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	
4			

0.5	8) a) Montrer que la fonction f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur \mathbb{R}
0.75	b) Construire dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j}) la courbe représentative de la fonction f^{-1} (remarquer que la droite (Δ) est perpendiculaire à la première bissectrice du repère)
0.5	c) Calculer $(f^{-1})'(2 - \ln 3)$ (Remarquer que $f^{-1}(2 - \ln 3) = 2 + \ln 3$)

./.

www.filalimaths.com

الصفحة	<p style="text-align: center;">الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع -</p>		<p style="text-align: center;">المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات</p>	
1				
4				
**				
	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	RS 22F		
3	مدة الإنجاز	الرياضيات		المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)		الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- ✓ L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- ✓ Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- ✓ L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de trois exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Suites numériques	2 points
Exercice 2	Nombres complexes	5 points
Exercice 3	Dérivabilité et calcul intégral	4 points
Problème	Etude d'une fonction numérique et suites numériques	9 points

- ✓ On désigne par $|z|$ le module du nombre complexe z et par \bar{z} le conjugué de z
- ✓ \ln désigne la fonction logarithme népérien

Exercice 1 : (2 points)

Soit (u_n) la suite numérique définie par : $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = \frac{3u_n - 8}{2u_n - 5}$ pour tout n de \mathbb{N}

0.5 1) Montrer que pour tout n de \mathbb{N} , $u_n < 2$

2) On pose pour tout n de \mathbb{N} , $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n - 2}$

0.5 a) Montrer que (v_n) est une suite arithmétique de raison 2

0.75 b) Ecrire v_n en fonction de n et en déduire u_n en fonction de n pour tout n de \mathbb{N} .

0.25 c) Calculer la limite de la suite (u_n)

Exercice 2 : (5 points)

0.75 1) Résoudre dans l'ensemble \square des nombres complexes l'équation : $z^2 - \sqrt{2}z + 1 = 0$

2) On pose $a = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$

0.75 a) Ecrire a sous forme trigonométrique et en déduire que a^{2020} est un nombre réel

0.5 b) Soit le nombre complexe $b = \cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8}$. Prouver que $b^2 = a$

3) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les points A , B et C d'affixes respectives a , b et c tel que $c = 1$. La rotation R de centre O et d'angle $\frac{\pi}{8}$ transforme le point M d'affixe z au point M' d'affixe z' .

0.25 a) Vérifier que $z' = bz$

0.5 b) Déterminer l'image de C par la rotation R et montrer que A est l'image de B par R .

0.75 4) a) Montrer que $|a - b| = |b - c|$ et en déduire la nature du triangle ABC

0.5 b) Déterminer une mesure de l'angle $(\overline{BA}, \overline{BC})$

5) Soit T la translation de vecteur \vec{u} et D l'image de A par T

0.25 a) Vérifier que l'affixe de D est $b^2 + 1$

0.75 b) Montrer que $\frac{b^2 + 1}{b} = b + \bar{b}$ et en déduire que les points O , B et D sont alignés

Exercice 3 : (4 points)

On considère la fonction numérique u définie sur \mathbb{R} par : $u(x) = e^x - 2x + 2 - 3e^{-x}$

0.5 1)a) Montrer que pour tout x de \mathbb{R} , $u'(x) = \frac{(e^x - 1)^2 + 2}{e^x}$

0.25 b) poser le tableau de variation de la fonction u (sans calcul de limite) ;

0.5 c) En déduire le signe de la fonction u sur \mathbb{R} (remarquer que $u(0) = 0$)

2) Soit la fonction v définie sur \mathbb{R} par $v(x) = e^{2x} - 2xe^x + 2e^x - 3$

0.5 a) Vérifier que pour tout x de \mathbb{R} , $v(x) = e^x u(x)$

0.5 b) En déduire le signe de la fonction v sur \mathbb{R}

0.5 3) a) Montrer que la fonction W définie par $W(x) = \frac{1}{2}e^{2x} + (4 - 2x)e^x - 3x$ est une primitive de la fonction v sur \mathbb{R}

0.5 b) Calculer l'intégrale $\int_0^2 v(x) dx$

0.75 c) Montrer que $\frac{9}{2}$ est le minimum absolu de la fonction W sur \mathbb{R} .

Problème : (9 points)

I - Soit g la fonction numérique définie sur $]0, +\infty[$ par : $g(x) = e^{1-x} + \frac{1}{x} - 2$

0.5 1) Montrer que $g'(x) < 0$, pour tout $x \in]0, +\infty[$

0.5 2) Déduire le tableau de signe de $g(x)$ sur l'intervalle $]0, +\infty[$; (remarquer que $g(1) = 0$)

II - On considère la fonction numérique f définie sur $]0, +\infty[$ par :

$f(x) = (1-x)e^{1-x} - x^2 + 5x - 3 - 2 \ln x$ et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité : 2 cm)

0.5 1) Montrer que $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$ puis interpréter le résultat géométriquement

0.5 2) a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

0.75 b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ puis interpréter le résultat géométriquement

1 3) a) Montrer que pour tout x de $]0, +\infty[$, $f'(x) = (x-2)g(x)$

0.75 b) Montrer que la fonction f est décroissante sur $]0, 1]$ et sur $[2, +\infty[$ et croissante sur $[1, 2]$

0.25 c) Dresser le tableau de variations de la fonction f sur $]0, +\infty[$, (on admet $f(2) \approx 1,25$)

0.5 4) Sachant que $f(3) \approx 0,5$ et $f(4) \approx -1,9$ montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique dans l'intervalle $]3, 4[$.

1 5) Construire (C) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})

III - On pose $h(x) = f(x) - x$ pour tout x de l'intervalle $[1, 2]$

0.5 1) a) A partir du tableau de variations de la fonction h ci-contre

montrer que $f(x) \leq x$ pour tout x de l'intervalle $[1, 2]$

x	1	2
$h(x)$	0	$h(2)$

0.25 b) Montrer que 1 est l'unique solution de l'équation $f(x) = x$ sur l'intervalle $[1, 2]$

2) Soit (u_n) la suite numérique définie par : $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout n de \mathbb{N}

0.75 a) Montrer par récurrence que $1 \leq u_n \leq 2$ pour tout n de \mathbb{N}

0.5 b) Montrer que la suite (u_n) est décroissante.

0.75 c) En déduire que la suite (u_n) est convergente et calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

الصفحة 1	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية الدورة العادية 2021 - الموضوع -	جمهورية المغرب وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات
4	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	NS 22F
**		
▽		
3h	مدة الإنجاز	الرياضيات
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)
		المادة
		الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- ✓ L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- ✓ Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- ✓ L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de trois exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	fonctions numériques	2 points
Exercice 2	suites numériques	4 points
Exercice 3	Nombres complexes	5 points
Problème	Étude de fonctions numériques et calcul intégral	9 points

- ✓ On désigne par \bar{z} le conjugué du nombre complexe z
- ✓ \ln désigne la fonction logarithme népérien



Exercice 1 : (2 points)

- 0.5 1) a) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : $e^{2x} - 4e^x + 3 = 0$
 0.5 b) Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation : $e^{2x} - 4e^x + 3 \leq 0$
 0.5 c) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 4e^x + 3}{e^{2x} - 1}$
 0.5 2) Montrer que l'équation $e^{2x} + e^x + 4x = 0$ admet une solution dans l'intervalle $[-1, 0]$

Exercice 2 : (4 points)

Soit (u_n) la suite numérique définie par : $u_0 = \frac{1}{2}$ et $u_{n+1} = \frac{u_n}{3 - 2u_n}$ pour tout n de \mathbb{N}

- 0.25 1) Calculer u_1
 0.5 2) Montrer par récurrence que pour tout n de \mathbb{N} , $0 < u_n \leq \frac{1}{2}$
 0.5 3) a) Montrer que pour tout n de \mathbb{N} , $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{1}{2}$
 0.5 b) En déduire la monotonie de la suite (u_n)
 0.75 4) a) Montrer que pour tout n de \mathbb{N} , $0 < u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$; puis calculer la limite de la suite (u_n)
 0.5 b) On pose $v_n = \ln(3 - 2u_n)$ pour tout n de \mathbb{N} , calculer $\lim v_n$
 0.5 5) a) Vérifier que pour tout n de \mathbb{N} , $\frac{1}{u_{n+1}} - 1 = 3 \left(\frac{1}{u_n} - 1 \right)$
 0.5 b) En déduire u_n en fonction de n pour tout n de \mathbb{N}

Exercice 2 : (5 points)

- 0.75 1) Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes, l'équation : $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 0$
 2) Soient les nombres complexes $a = e^{i\frac{\pi}{6}}$ et $b = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$
 0.25 a) Ecrire a sous forme algébrique .
 0.5 b) Vérifier que $\bar{a}b = \sqrt{3}$
 Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les points A , B et C d'affixes respectives a , b et \bar{a} .
 0.5 3) Montrer que le point B est l'image du point A par une homothétie h de centre O dont on déterminera le rapport.

4) Soient z l'affixe d'un point M du plan et z' l'affixe du point M' image de M par la rotation R de centre A et d'angle $\frac{\pi}{2}$

0.5 a) Ecrire z' en fonction de z et a .

0.25 b) Soit d l'affixe du point D image de C par la rotation R , montrer que $d = a + 1$

0.5 c) Soit I le point d'affixe le nombre 1, montrer que $ADIO$ est un losange.

0.75 5)a) Vérifier que $d - b = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}(1 - i)$; en déduire un argument du nombre $d - b$

0.5 b) Ecrire le nombre $1 - b$ sous forme trigonométrique.

0.5 c) Déduire une mesure de l'angle $(\overrightarrow{BI}, \overrightarrow{BD})$

Problème : (9 points)

Soit la fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par : $f(0) = 0$ et $f(x) = 2x \ln x - 2x$ si $x > 0$ et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité : 1cm)

0.5 1) Montrer que f est continue à droite au point 0.

0.5 2)a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

0.5 b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ puis interpréter géométriquement le résultat

0.75 3) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$ et interpréter géométriquement le résultat

0.5 b) Calculer $f'(x)$ pour tout x de $]0, +\infty[$

0.5 c) Dresser le tableau de variations de la fonction f sur $[0, +\infty[$

0.5 4) a) Résoudre dans l'intervalle $]0, +\infty[$ les équations $f(x) = 0$ et $f(x) = x$

1 b) Construire la courbe (C) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) (on prend $e^{\frac{3}{2}} \approx 4.5$)

0.5 5) a) En utilisant une intégration par parties, montrer que $\int_1^e x \ln x dx = \frac{1+e^2}{4}$

0.5 b) En déduire : $\int_1^e f(x) dx$

0.25 6)a) Déterminer le minimum de f sur $]0, +\infty[$

0.5 b) En déduire que pour tout x de $]0, +\infty[$, $\ln x \geq \frac{x-1}{x}$

7) Soit g la restriction de la fonction f à l'intervalle $[1, +\infty[$

0.5 a) Montrer que la fonction g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur un intervalle J qu'on déterminera.

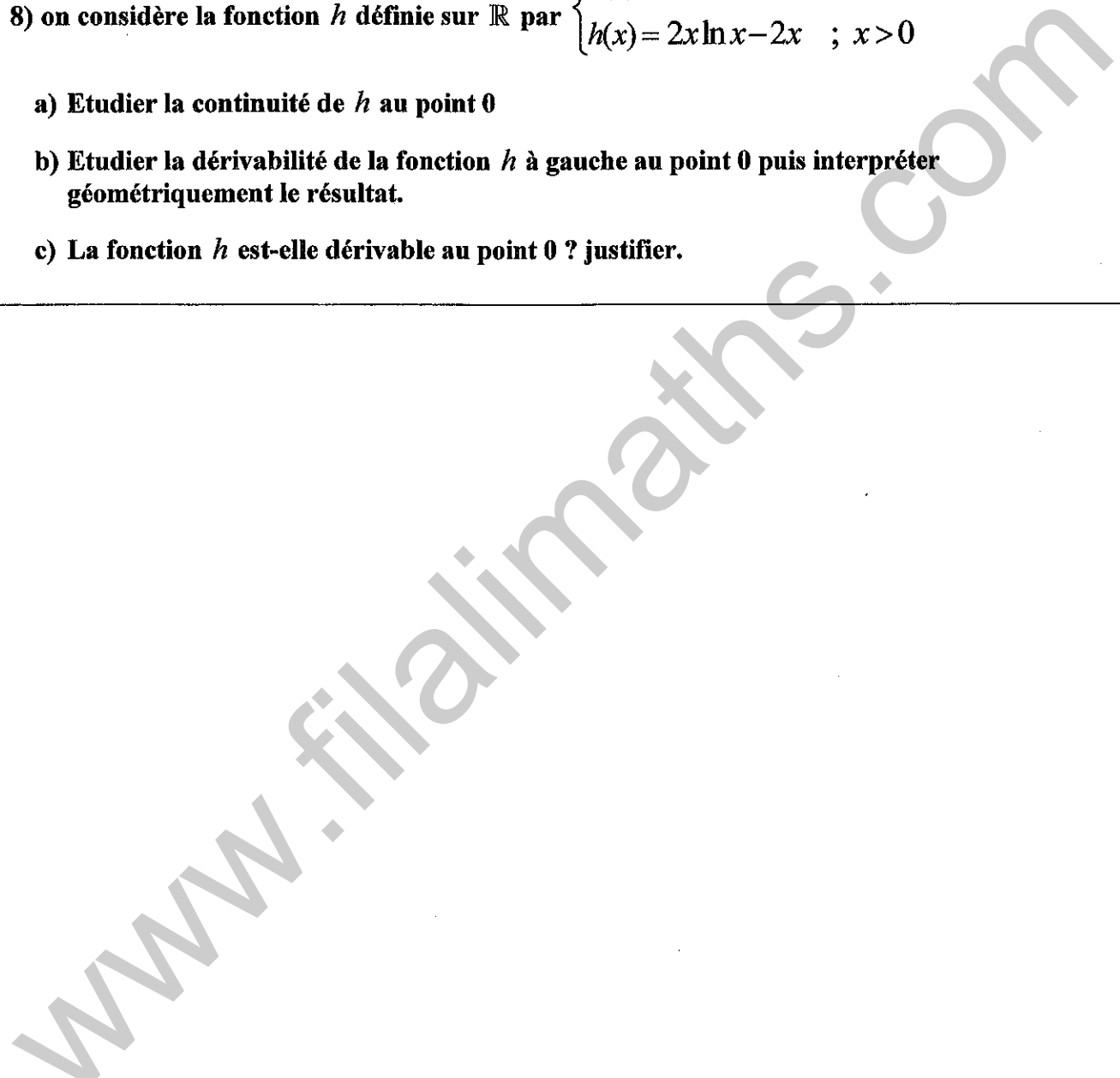
0.75 b) Construire dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j}) la courbe représentative de la fonction g^{-1}

8) on considère la fonction h définie sur \mathbb{R} par
$$\begin{cases} h(x) = x^3 + 3x & ; x \leq 0 \\ h(x) = 2x \ln x - 2x & ; x > 0 \end{cases}$$

0.5 a) Etudier la continuité de h au point 0

0.5 b) Etudier la dérivabilité de la fonction h à gauche au point 0 puis interpréter géométriquement le résultat.

0.25 c) La fonction h est-elle dérivable au point 0 ? justifier.



الصفحة	<p style="text-align: center;">الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية الدورة الاستدراكية 2021 - الموضوع -</p>		<p style="text-align: center;">  المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات </p>	
1				
3				
**				
	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	RS 22F		
3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة	
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك	

INSTRUCTIONS GENERALES

- ✓ L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- ✓ Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- ✓ L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de trois exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Suites numériques	4 points
Exercice 2	Nombres complexes	5 points
Exercice 3	fonctions numériques	3 points
Problème	Etude de fonctions numériques et calcul intégral	8 points

- ✓ ln désigne la fonction logarithme népérien

Exercice 1 : (4 points)

Soit (u_n) la suite numérique définie par : $u_0 = \frac{1}{3}$ et $u_{n+1} = \frac{1+u_n}{3-u_n}$ pour tout n de \mathbb{N}

- 0.5 1) Montrer que pour tout n de \mathbb{N} , $0 < u_n < 1$
- 0.5 2) a) Montrer que pour tout n de \mathbb{N} $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 1)^2}{3 - u_n}$
- 0.5 b) Montrer que la suite (u_n) est convergente.
- 3) On pose $v_n = \frac{1}{1 - u_n}$ pour tout n de \mathbb{N}
- 0.75 a) Montrer que (v_n) est une suite arithmétique et déterminer sa raison et son premier terme.
- 0.75 b) Déterminer v_n en fonction de n et en déduire que $u_n = \frac{n+1}{n+3}$, pour tout n de \mathbb{N}
- 0.5 c) Calculer la limite de la suite (u_n)
- 0.5 4) A partir de quelle valeur de n , a-t-on $u_n \geq \frac{1011}{1012}$?

Exercice 2 : (5 points)

- 0.75 1) Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes l'équation : $z^2 - 6z + 13 = 0$
- 2) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les points A, B et C d'affixes respectives a, b et c telles que: $a = 3 + 2i$; $b = 3 - 2i$ et $c = -1 - 2i$
- 0.5 a) Ecrire $\frac{c-b}{a-b}$ sous forme trigonométrique.
- 0.5 b) En déduire la nature du triangle ABC
- 3) Soit R la rotation de centre B et d'angle $\frac{\pi}{2}$. Soit M un point du plan d'affixe z et le point M' d'affixe z' l'image de M par R , et soit D le point d'affixe $d = -3 - 4i$
- 0.5 a) Ecrire z' en fonction de z
- 0.25 b) Vérifier que C est l'image de A par R
- 0.5 4) a) Montrer que les points A, C et D sont alignés.
- 0.5 b) Déterminer le rapport de l'homothétie h de centre C et qui transforme A en D
- 0.5 c) Déterminer l'affixe m du point E pour que le quadrilatère $BCDE$ soit un parallélogramme
- 0.5 5) a) Montrer que $\frac{d-a}{m-b}$ est un nombre réel.
- 0.5 b) En déduire que le quadrilatère $ABED$ est un trapèze isocèle.

Exercice 3 : (3 points)

On considère la fonction numérique h définie sur $]0; +\infty[$ par : $h(x) = x + \ln x$

- 0.5 1) Montrer que la fonction h est strictement croissante sur $]0; +\infty[$
- 0.5 2) Déterminer $h(]0; +\infty[)$
- 0.5 3) a) En déduire que l'équation $h(x) = 0$ admet une solution unique α sur $]0; +\infty[$
- 0.5 b) Montrer que $0 < \alpha < 1$
- 0.5 4) a) Vérifier que $h\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \alpha + \frac{1}{\alpha}$
- 0.5 b) En déduire que $h\left(\frac{1}{\alpha}\right) > 2$

Problème : (8 points)

Soit f la fonction numérique définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 2 - xe^{-x+1}$
 et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité : 1 cm)

- 0.5 1) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et interpréter le résultat géométriquement.
- 0.5 2) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- 0.75 b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ et interpréter le résultat géométriquement.
- 0.75 3) a) Montrer que pour tout x de \mathbb{R} : $f'(x) = (x-1)e^{-x+1}$
- 0.5 b) Dresser le tableau de variations de la fonction f
- 0.5 4) a) Calculer $f''(x)$ pour tout x de \mathbb{R}
- 0.5 b) Montrer que la courbe (C) admet un point d'inflexion d'abscisse 2
- 1 5) Construire la courbe (C) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) (on prend : $f(2) \approx 1,25$)
- 0.5 6) Déterminer la valeur minimale de la fonction f et en déduire que pour tout x de \mathbb{R} , $e^{x-1} \geq x$
- 0.5 7) a) En utilisant une intégration par parties, calculer : $\int_0^2 xe^{-x} dx$
- 0.5 b) En déduire que $\int_0^2 f(x) dx = 4 - e + 3e^{-1}$
- 0.5 8) Soit g la restriction de f à l'intervalle $]-\infty, 1]$
- 0.5 a) Montrer que g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur un intervalle J à déterminer.
- 0.75 b) Construire la courbe représentative de g^{-1} dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j})
- 0.25 c) A partir de la courbe représentative de g^{-1} , déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{g^{-1}(x)}{x} \right)$

الصفحة
1

4

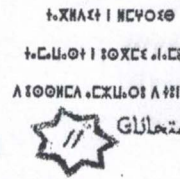
**|

β

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية
الدورة العادية 2022
- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 22F



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأول والثانوي
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

3h	مدة الإجابة	الرياضيات	المادة
7	المعامل	مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	العبة أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

- ✓ L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;
- ✓ Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;
- ✓ L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de quatre exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Géométrie de l'espace	3 points
Exercice 2	Nombres complexes	3 points
Exercice 3	Calcul des probabilités	3 points
Exercice 4	Equations différentielles et calcul intégral	2.5 points
Problème	Etude de fonctions numériques et suites numériques	8.5 points

- ✓ On désigne par \bar{z} le conjugué du nombre complexe z et $|z|$ son module
- ✓ \ln désigne la fonction logarithme népérien



Exercice 1 (3points) :

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les points $A(0,1,1)$, $B(1,2,0)$ et $C(-1,1,2)$

- 0,5 1) a) Montrer que $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = \vec{i} + \vec{k}$
- 0,25 b) En déduire que $x + z - 1 = 0$ est une équation cartésienne du plan (ABC)
- 0,5 2) Soit (S) la sphère de centre $\Omega(1,1,2)$ et de rayon $R = \sqrt{2}$
Déterminer une équation de la sphère (S)
- 0,5 3) Montrer que le plan (ABC) est tangent à la sphère (S) au point A
- 4) On considère la droite (Δ) passant par le point C et perpendiculaire au plan (ABC)
- 0,25 a) Déterminer une représentation paramétrique de la droite (Δ)
- 0,5 b) Montrer que la droite (Δ) est tangente à la sphère (S) en un point D dont on déterminera les coordonnées
- 0,5 c) Calculer le produit scalaire $\overline{AC} \cdot (\vec{i} + \vec{k})$, puis en déduire la distance $d(A, (\Delta))$

Exercice 2 (3points) :

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère le point A d'affixe $a = -1 - i\sqrt{3}$, le point B d'affixe $b = -1 + i\sqrt{3}$ et la translation t de vecteur \overline{OA}

- 0,5 1) Prouver que l'affixe du point D image du point B par la translation t est $d = -2$
- 2) On considère la rotation R de centre D et d'angle $\left(\frac{2\pi}{3}\right)$.
- 0,5 Montrer que l'affixe du point C image du point B par la rotation R est $c = -4$
- 0,5 3) a) Ecrire le nombre $\frac{b-c}{a-c}$ sous forme trigonométrique
- 0,5 b) En déduire que $\left(\frac{b-c}{a-c}\right)^2 = \frac{c-d}{b-d}$
- 4) Soient (Γ) le cercle de centre D et de rayon 2, (Γ') le cercle de centre O et de rayon 4 et M un point d'affixe z appartenant aux deux cercles (Γ) et (Γ')
- 0,25 a) Vérifier que $|z + 2| = 2$
- 0,5 b) Prouver que $z + \bar{z} = -8$ (remarquer que $|z| = 4$)
- 0,25 c) En déduire que les cercles (Γ) et (Γ') se coupent en un point unique qu'on déterminera



Exercice 3 (3points) :

Une urne contient dix boules : trois boules blanches, trois boules vertes et quatre boules rouges indiscernables au toucher. On tire au hasard simultanément trois boules de l'urne.

- 0,75 1) Montrer que $p(A) = \frac{1}{6}$; où A est l'évènement " N'obtenir aucune boule rouge "
- 0,75 2) Calculer $p(B)$; où B est l'évènement " Obtenir trois boules blanches ou trois boules vertes "
- 0,75 3) Montrer que $p(C) = \frac{1}{2}$; où C est l'évènement " Obtenir exactement une boule rouge "
- 0,75 4) Calculer $p(D)$; où D est l'évènement " Obtenir au moins deux boules rouges "

Exercice 4 (2.5points) :

On considère la fonction h définie sur \mathbb{R} par $h(x) = (x+1)e^x$

- 0,75 1) a) Vérifier que $x \mapsto xe^x$ est une primitive de la fonction h sur \mathbb{R} ; puis calculer $I = \int_{-1}^0 h(x) dx$
- 0,75 b) A l'aide d'une intégration par parties calculer $J = \int_{-1}^0 (x+1)^2 e^x dx$
- 0,5 • 2) a) Résoudre l'équation différentielle $(E) : y'' - 2y' + y = 0$
- 0,5 • b) Montrer que la fonction h est la solution de (E) qui vérifie les conditions $h(0) = 1$ et $h'(0) = 2$

Problème (8.5points) :

On considère la fonction numérique f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x(e^{\frac{x}{2}} - 1)^2$.

Soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (unité : 1cm)

- 0,5 1) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- 0,5 2) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et interpréter géométriquement le résultat
- 0,5 3) a) Montrer que la droite (Δ) d'équation $y = x$ est asymptote à la courbe (C) au voisinage de $-\infty$
- 0,75 b) Etudier le signe de $(f(x) - x)$ pour tout x de \mathbb{R} et en déduire la position relative de la courbe (C) et la droite (Δ)
- 0,5 4) a) Montrer que $f'(x) = (e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + xe^{\frac{x}{2}}(e^{\frac{x}{2}} - 1)$ pour tout x de \mathbb{R}
- 0,5 b) Vérifier que $x(e^{\frac{x}{2}} - 1) \geq 0$ pour tout x de \mathbb{R} puis en déduire le signe de la fonction dérivée f' sur \mathbb{R}
- 0,25 c) Dresser le tableau des variations de la fonction f sur \mathbb{R}



0,5 5) a) Montrer que $f''(x) = \frac{1}{2}e^{\frac{x}{2}}g(x)$; où

$$g(x) = (2x+4)e^{\frac{x}{2}} - x - 4 \text{ pour tout } x \text{ de } \mathbb{R}$$

0,5 b) A partir de la courbe ci-contre de la fonction g ,
déterminer le signe de $g(x)$ sur \mathbb{R} (Remarque : $g(\alpha) = 0$)

0,5 c) Etudier la concavité de la courbe (C) et déterminer les
abscisses des deux points d'inflexions.

1 6) Construire la courbe (C) dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$
(On prend : $\ln(4) \approx 1,4$, $\alpha \approx -4,5$ et $f(\alpha) \approx -3,5$)

0,5 7) a) Montrer que la fonction f admet une fonction
réciproque f^{-1} définie sur \mathbb{R}

0,25 b) Calculer $(f^{-1})'(\ln 4)$

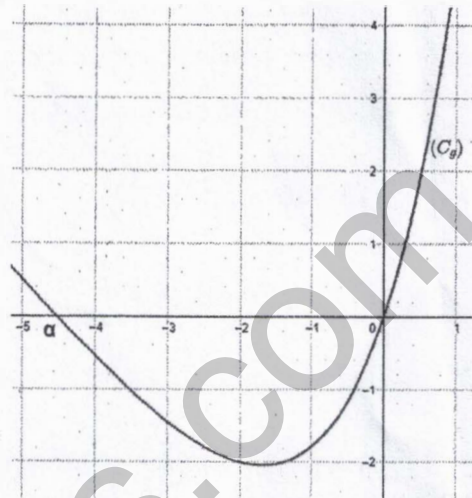
8) Soit (u_n) la suite numérique définie par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout n de \mathbb{N}

0,5 a) Montrer par récurrence que $0 < u_n < \ln 4$ pour tout n de \mathbb{N} .

0,5 b) Montrer que la suite (u_n) est décroissante.

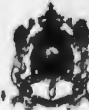
0,25 c) En déduire que la suite (u_n) est convergente.

0,5 d) Calculer la limite de la suite (u_n) .



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية
الدورة الامتداحية 2022
- الموضوع -

ROYAUME DU MAROC
ROYAUME DU MAROC
ROYAUME DU MAROC



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأول والثانوي
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

RS 22F

3h

مدة الإجابة

الرياضيات

المادة

7

المعامل

مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية

العبء أو المسلك

INSTRUCTIONS GENERALES

L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;

Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;

L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de quatre exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Suites numériques	2,5 points
Exercice 2	Géométrie dans l'espace	3 points
Exercice 3	Nombres complexes	3 points
Exercice 4	Calcul des probabilités	3 points
Problème	Etude d'une fonction numérique et calcul intégral	8,5 points

✓ ln désigne la fonction logarithme népérien

Exercice 1 (2,5 points) :

Soit (u_n) la suite numérique définie par $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = \frac{\sqrt{2}}{2}u_n + \frac{2-\sqrt{2}}{2}$ pour tout n de \mathbb{N}

0,5 1) a) Montrer que pour tout n de \mathbb{N} , $u_n > 1$

0,75 b) Montrer que pour tout n de \mathbb{N} , $u_{n+1} - u_n = \frac{\sqrt{2}-2}{2}(u_n - 1)$ et déduire que la suite (u_n) est décroissante et convergente

2) On pose pour tout n de \mathbb{N} , $v_n = u_n - 1$

0,5 a) Montrer que (v_n) est une suite géométrique et déterminer sa raison et son premier terme.

0,5 b) Ecrire u_n en fonction de n puis déduire la limite de la suite (u_n) .

0,25 c) Calculer la somme $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{2021}$

Exercice 2 (3 points) :

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les deux points $A(1, -1, 1)$ et $B(5, 1, -3)$. Soit (S) la sphère de centre $\Omega(3, 0, -1)$ et de rayon $R = 3$, et (Δ) la droite passant par le point A et de vecteur directeur $\vec{u}(2, -2, 1)$

0,25 1) a) Calculer la distance ΩA

0,5 b) Montrer que les droites (Δ) et (ΩA) sont perpendiculaires.

0,25 c) Déduire la position relative de la droite (Δ) et la sphère (S)

0,5 2) Soit le point $M_a(2a-3, 3-2a, a-1)$ où $a \in \mathbb{R}$, montrer que $\overline{AM_a} = (a-2)\vec{u}$ et déduire que $M_a \in (\Delta)$ pour tout $a \in \mathbb{R}$

0,5 3) a) Vérifier que $2x - 2y + z - 9a + 13 = 0$ est une équation du plan (P_a) passant par M_a et perpendiculaire à la droite (Δ)

0,5 b) Montrer que $d(\Omega, (P_a)) = |3a - 6|$

0,5 c) Déterminer les deux valeurs de a pour lesquelles le plan (P_a) est tangent à la sphère (S) .

Exercice 3 (3 points) :

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$, on considère les points A , B et C d'affixes respectives $Z_A = 1 + 5i$, $Z_B = 1 - 5i$ et $Z_C = 5 - 3i$

0,25 1) Déterminer le nombre complexe Z_D affixe du point D milieu du segment $[AC]$

0,5 2) Soit h l'homothétie de centre A et de rapport $\frac{1}{2}$.

Déterminer le nombre complexe Z_E affixe du point E l'image de B par h

- 3) On considère la rotation R de centre C et d'angle $\left(\frac{-\pi}{2}\right)$, déterminer l'image de B par R
- 4) Soit F le point d'affixe $Z_F = -1 + i$
- a) Vérifier que $\frac{Z_D - Z_A}{Z_F - Z_A} \times \frac{Z_F - Z_E}{Z_D - Z_E} = -1$
- b) En déduire que $(\overline{AF}, \overline{AD}) + (\overline{ED}, \overline{EF}) \equiv \pi [2\pi]$
- c) Déterminer la forme trigonométrique du nombre $\frac{Z_E - Z_F}{Z_A - Z_F}$ et déduire la nature du triangle AEF
- d) Déduire que les points A, D, E et F appartiennent à un cercle dont on déterminera un diamètre.

Exercice 4 (3 points) :

Une urne contient trois boules blanches, quatre boules rouges et cinq boules vertes, indiscernables au toucher. On tire au hasard et simultanément trois boules de l'urne.

- 1) On considère les événements suivants: A : " Obtenir exactement deux boules rouges "
 B : " Obtenir exactement une boule verte "
- a) Montrer que $p(A) = \frac{12}{55}$ et $p(B) = \frac{21}{44}$
- b) Calculer $p(A/B)$: la probabilité de l'événement A sachant que l'événement B est réalisé. Les événements A et B sont-ils indépendants ?
- 2) Soit la variable aléatoire X qui associe à chaque tirage le nombre de boules vertes tirées
- a) Déterminer la loi de probabilité de X
- b) Calculer la probabilité d'obtenir au moins deux boules vertes.

Problème (8,5 points) :

Soit f la fonction numérique définie sur $[0, +\infty[$ par $\begin{cases} f(x) = x^4 (\ln x - 1)^2 ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$

et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (unité : 1cm)

- a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ puis déterminer la branche infinie de (C) au voisinage de $+\infty$
- a) Montrer que f est continue à droite en 0
- b) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0 puis interpréter le résultat géométriquement
- a) Montrer que $f'(x) = 2x^3 (\ln x - 1)(2 \ln x - 1)$ pour tout x de l'intervalle $]0, +\infty[$
- b) Dresser le tableau de variations de f



- 0,5 4) a) Sachant que $f''(x) = 2x^2(6 \ln x - 5) \ln x$ pour tout x de l'intervalle $]0, +\infty[$, étudier le signe de $f''(x)$ sur $]0, +\infty[$
- 0,5 b) Déduire que la courbe (C) admet deux points d'inflexion dont on déterminera les abscisses
- 1 5) a) Construire la courbe (C) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) (on prend : $\sqrt{e} \approx 1,6$ et $e^2 \approx 7,2$)
- 0,5 b) En utilisant la courbe (C) , déterminer le nombre de solutions de l'équation $x^2(\ln x - 1) = -1$
- 6) On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = f(|x|)$
- 0,5 a) Montrer que la fonction g est paire
- 0,5 b) Construire (C_g) la courbe représentative de g dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j})
- 0,5 7) a) On pose $I = \int_1^e x^4(\ln x - 1) dx$, en utilisant une intégration par parties, montrer que
- $$I = \frac{6 - e^5}{25}$$
- 0,5 b) On considère la fonction h définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par $h(x) = x^5(\ln x - 1)^2$.
Vérifier que $h'(x) = 5f(x) + 2x^4(\ln x - 1)$
- 0,5 c) Déduire que $\int_1^e f(x) dx = -\frac{1}{5} - \frac{2}{5}I$
- 0,5 d) Calculer l'aire du domaine délimité par la courbe (C) et l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$

www.fila.maths.com