

الصفحة	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية الدورة الاستدراكية 2017 -الموضوع-		+0X118ε+ I 11C40εθ +0C0L00+ I 80XCε 00E80 Λ 8001CΛ 0CЖC008 Λ 8118H+	 الملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والابتداء
1/4				
★★	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	RS 24F		

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

INSTRUCTIOS 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 DUJET

L'épreuve est composée de trois exercices et un problème indépendants

entre eux et répartis suivants les domaines comme suit :

Exercice 1	Géométrie dans l'espace	3 points
Exercice 2	Calcul des 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)

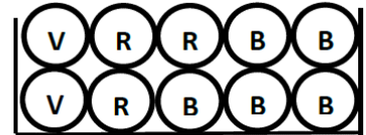
L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

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 $p(B) = \frac{19}{70}$.
- 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 du 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 tel 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 : $u_0 = 17$ et $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 12$ 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 qu'elle 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 :

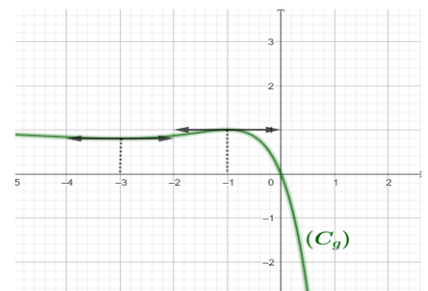
$$g(x) = 1 - (x+1)^2 e^x.$$

0,25

1) Vérifier que $g(0) = 0$.

1

2) A partir de la courbe représentative (C_g) de la fonction



De la fonction g (voir figure ci-contre).

Montrer que $g(x) \geq 0$ pour tout x de $]-\infty, 0]$ et que $g(x) \leq 0$ pour tout x de $[0, +\infty[$.

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 réel x , puis en déduire 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 une 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 réel x .
- 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) .
- (On prendra $f(-3) \simeq -2,5$ et $f(-1) \simeq -0,75$)
- 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} .
- 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 $x = -1$