

EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES CLASSIQUES 2020

BRANCHE	SECTION(S)	ÉPREUVE ÉCRITE	
Mathématiques 1		Durée de l'épreuve :	2h05
Mathematiques 1		Date de l'épreuve :	21/09/2020

Numéro du candidat :	
----------------------	--

12 points

Instructions

- L'élève répond à toutes les questions de la partie obligatoire
- L'élève répond à exactement 2 questions de la partie 2. Il indique obligatoirement ses choix en cochant les cases appropriées ci-dessous

Seules les réponses correspondant aux questions choisies par l'élève seront évaluées. Toute réponse à une question non choisie par l'élève est cotée à 0 point. En l'absence de choix clairement renseigné sur la page de garde la partie au choix est cotée à 0 point.

Partie obligatoire (30 points)

	·	•
2)	Question 2 : Calculs sur les nombres complexes	10 points
3)	Question 3 : Calculs sur les nombres complexes	8 points
	Partie au choix (30 points)	
	Question 4 : Calculs sur les nombres complexes	15 points
	Question 5 : Systèmes linéaires	15 points
	Question 6 : Géométrie analytique	15 points
	Question 7 : Probabilités	15 points
	Question 8 : Combinatoire	15 points

1) Question 1 : Équation du 3^{ème} degré dans C

Partie obligatoire

1) Question 1 (12 points)

Résoudre dans $\mathbb C$ l'équation suivante sachant qu'elle admet une solution imaginaire pure :

$$2z^3 + (-1 - 11i)z^2 + (19 - 13i)z + 36 - 228i = 0$$

Préciser l'ensemble de solutions.

2) Question 2 (3+1+2+4=10 points)

On donne les nombres complexes $z_1 = \frac{5-i\sqrt{3}}{2+i\sqrt{3}}$ et $z_2 = 1+i$.

- a) Écrire z_1 sous forme algébrique et sous forme trigonométrique.
- b) Écrire z_2 sous forme trigonométrique.
- c) Soit $Z = \frac{(z_1)^3}{(z_2)^5}$. Écrire Z sous forme trigonométrique, puis sous forme algébrique.
- d) Déterminer les racines cubiques complexes de Z sous forme trigonométrique et représenter-les dans le plan de Gauss.

3) Question 3 (3 + 5 = 8 points)

Les questions ci-dessous sont indépendantes :

- a) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z=2\bar{z}-2+6i$. Préciser l'ensemble de solutions.
- b) Écrire les deux nombres complexes suivants sous forme algébrique :

$$z_1 = \frac{\cos(\theta) + i\sin(\theta)}{\cos(\theta) - i\sin(\theta)}$$
 et $z_2 = (3+i)^4$

Partie au choix - deux exercices au choix, à cocher sur la page de garde

Question 4 (6+5+4=15 points)

On donne les nombres complexes $z_1 = \frac{-1-4i}{5+3i}$ et $z_2 = -2\sqrt{2}i$ cis $\left(-\frac{7\pi}{6}\right)$

- 1) Écrire z_1 et z_2 sous forme algébrique et sous forme trigonométrique.
- 2) Écrire $Z = \frac{z_1}{z_2}$ sous forme algébrique et sous forme trigonométrique.
- 3) En déduire les valeurs exactes de $\cos\left(\frac{11\pi}{12}\right)$, de $\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)$ et de $\tan\left(\frac{11\pi}{12}\right)$.

Question 5 (15 points)

Résoudre et discuter suivant les valeurs du paramètre réel m le système suivant :

$$(s) \begin{cases} mx + y + 2z & = -2 \\ x + 2my + 3z & = 3 \\ x - y + (m - 1)z & = 2 \end{cases}$$

Question 6 (3+1+3+3+5=15 points)

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé, on donne les points A(2;1;2), B(1;-2;3) et $\mathcal{C}(-1;3;4)$.

- 1) Déterminer un système d'équations paramétriques et cartésiennes de la droite d passant par A et B.
- 2) Montrer que le point $\mathcal C$ n'appartient pas à la droite d.
- 3) Déterminer une équation cartésienne du plan π perpendiculaire à d et passant par C.
- 4) Déterminer les coordonnées du point d'intersection de la droite d et du plan π .
- 5) Déterminer une équation cartésienne et un système d'équations paramétriques du plan π' comprenant les points A,B et C.

Question 7 (8 + 7 = 15 points)

- 1) On lance trois fois de suite un dé et on note le nombre qui apparaît sur la face supérieure. Quelle est la probabilité d'obtenir :
 - a) 3 nombres égaux ?
 - b) le nombre 5 au premier lancer?
 - c) le nombre 5 au moins lors d'un des trois lancers ?
 - d) une somme supérieure ou égale à 16?
- 2) On tire successivement et sans remise 2 cartes d'un jeu de 32 cartes. Quelle est la probabilité d'obtenir :
 - a) deux piques?
 - b) exactement un pique?
 - c) aucun pique?
 - d) exactement un pique et exactement un valet ?

Question 8 (6+5+4=15 points)

- 1) On veut choisir parmi les 10 membres d'un club 1 président, 1 secrétaire et 1 trésorier. Le cumul des charges est exclu. De combien de manières peut-on attribuer ces charges si
 - a) aucune restriction n'est imposée?
 - b) A et B n'acceptent un poste que s'ils sont ensemble?
 - c) C doit avoir une charge?
 - d) D n'accepte que la charge du président ?
- 2) Les villes A et B sont reliées par 5 lignes de bus alors que les villes B et C sont reliés par quatre lignes. De combien de manières différentes un voyageur peut-il
 - a) effectuer un aller simple de A à C en passant par B?
 - b) effectuer un aller-retour de A à C en passant par B pour l'aller et pour le retour ?
 - c) effectuer un aller-retour de A à C en passant par B pour l'aller et pour le retour sans utiliser une ligne donnée plus d'une seule fois ?
- 3) Soit A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K et L douze points du plan non alignés trois-à-trois. Combien y a t-il de
 - a) droites passant par deux de ces points?
 - b) droites passant par A et un autre de ces points?
 - c) triangles dont les sommets sont trois de ces points?
 - d) triangles dont les sommets sont A et deux autres de ces points ?

