
Modalités :

- Durée de l'épreuve : 4 heures ;
- Calculatrice autorisée ;
- L'utilisation de documents manuscrits ou tapuscrits (hors le sujet présent) est interdite ;
- La rédaction et la clarté des raisonnements seront prises en compte dans la notation.

Exercice 1.

5 points

Commun à tous les candidats

Le plan est muni d'un repère orthonormal direct (O, \vec{u}, \vec{v}) (unité graphique : 1 cm). Soient A, B et I les points d'affixes respectives $1 + i, 3 - i$ et 2 .

À tout point M d'affixe z , on associe le point M' d'affixe z' telle que $z' = z^2 - 4z$.

Le point M' est appelé l'image de M .

1. Faire une figure sur une feuille de papier millimétré et compléter cette figure tout au long de l'exercice.
2. Calculer les affixes des points A' et B' , images respectives des points A et B . Que remarque-t-on ?
3. Déterminer les points qui ont pour image le point d'affixe -5 .
4.
 - a. Vérifier que pour tout nombre complexe z , on a : $z' + 4 = (z - 2)^2$.
 - b. En déduire une relation entre $|z' + 4|$ et $|z - 2|$ et, lorsque z est différent de 2 , une relation entre $\arg(z' + 4)$ et $\arg(z - 2)$.
 - c. Que peut-on dire du point M' lorsque M décrit le cercle \mathcal{C} de centre I et de rayon 2 ?
5. Soient E le point d'affixe $2 + 2e^{i\frac{\pi}{3}}$, J le point d'affixe -4 et E' l'image de E .
 - a. Calculer la distance IE et une mesure en radians de l'angle $(\vec{u} ; \overrightarrow{IE})$.
 - b. Calculer la distance JE' et une mesure en radians de l'angle $(\vec{u} ; \overrightarrow{JE'})$.
 - c. Construire à la règle et au compas le point E' ; on laissera apparents les traits de construction.

Exercice 2.

5 points

Candidats n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité

*Les parties A et B sont indépendantes l'une de l'autre.***Partie A**On considère la suite (w_n) définie par : $w_0 = 2$ et, pour tout entier naturel n :

$$w_{n+1} = \frac{1 + 3w_n}{3 + w_n}.$$

On admet que tous les termes de cette suite sont définis et strictement positifs.

1. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , on a : $w_n > 1$.
2. On admet que, pour tout entier naturel n , on a : $w_{n+1} - w_n = \frac{(1 - w_n)(1 + w_n)}{3 + w_n}$.
 - a. Déterminer le sens de variation de la suite (w_n) .
 - b. En déduire que la suite (w_n) converge.

Partie BOn considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 2$ et, pour tout entier nature n :

$$u_{n+1} = \frac{1 + 0,5u_n}{0,5 + u_n}.$$

On admet que tous les termes de cette suite sont définis et strictement positifs.

1. On considère l'algorithme suivant :

Entrée	Soit un entier naturel non nul n
Initialisation	Affecter à u la valeur 2
Traitement et sortie	POUR i allant de 1 à n Affecter à u la valeur $\frac{1 + 0,5u}{0,5 + u}$ Afficher u FIN POUR

Reproduire et compléter le tableau suivant, en faisant fonctionner cet algorithme pour $n = 3$. Les valeurs de u seront arrondies au millième.

i	1	2	3
u			

2. Pour $n = 12$, on a prolongé le tableau précédent et on a obtenu :

i	4	5	6	7	8	9	10	11	12
u	1,0083	0,9973	1,0009	0,9997	1,0001	0,99997	1,00001	0,999996	1,000001

Conjecturer le comportement de la suite (u_n) à l'infini.

3. On considère la suite (v_n) définie, pour tout entier naturel n , par : $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$.
 - a. Démontrer que la suite (v_n) est géométrique de raison $-\frac{1}{3}$.
 - b. Calculer v_0 puis écrire v_n en fonction de n .

4. a. Montrer que, pour tout entier naturel n , on a : $v_n \neq 1$.
- b. Montrer que, pour tout entier naturel n , on a : $u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n}$.
- c. Déterminer la limite de la suite (u_n) .

Exercice 3.

5 points

Commun à tous les candidats

Soit f la fonction dérivable, définie sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$ par

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

1. Étude d'une fonction auxiliaire

- a. Soit la fonction g dérivable, définie sur $[0 ; +\infty[$ par

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

Étudier le sens de variation de la fonction g .

- b. Démontrer qu'il existe un unique réel a appartenant à $[0 ; +\infty[$ tel que $g(a) = 0$. Démontrer que a appartient à l'intervalle $[0,703 ; 0,704[$.
- c. Déterminer le signe de $g(x)$ sur $[0 ; +\infty[$.

2. Étude de la fonction f

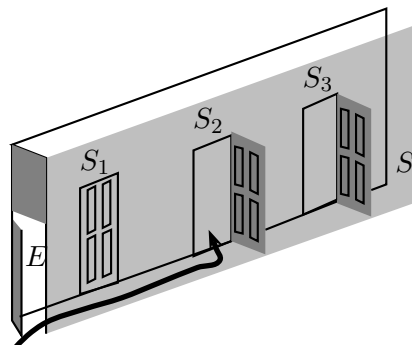
- a. Déterminer les limites de la fonction f en 0 et en $+\infty$.
- b. On note f' la fonction dérivée de f sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$.
Démontrer que pour tout réel strictement positif x , $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$.
- c. En déduire le sens de variation de la fonction f et dresser son tableau de variation sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$.
- d. Démontrer que la fonction f admet pour minimum le nombre réel $m = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a}$.
- e. Justifier que $3,43 < m < 3,45$.

Exercice 4.

5 points

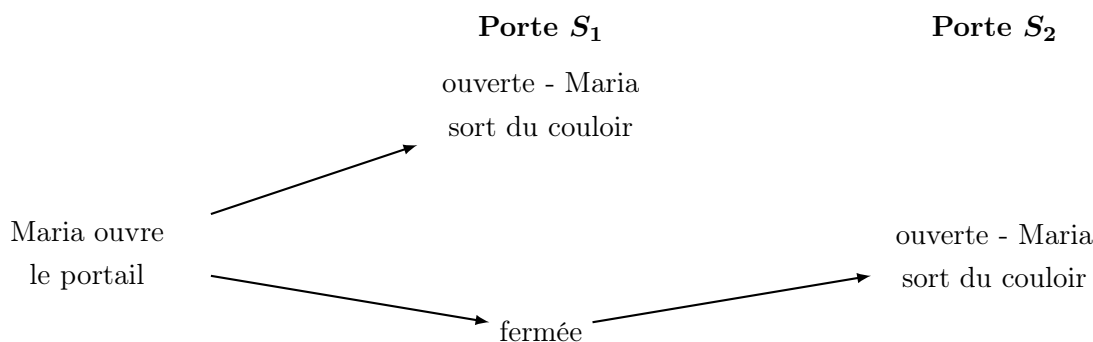
Commun à tous les candidats

Pour sortir d'une maison hantée, Maria doit passer par un étrange couloir le long duquel se trouvent trois portes fermées, notées S_1 , S_2 et S_3 . On accède à ce couloir par le portail E . Au moment où on ouvre ce portail, chacune des trois portes a une chance sur deux de s'ouvrir par enchantement. L'étroitesse du couloir oblige Maria à sortir du couloir par la première porte ouverte qu'elle rencontre ; si les trois portes sont fermées, elle doit sortir du couloir par l'issue notée S . Quand Maria a quitté le couloir, le portail et toutes les portes ouvertes se referment.



1. Maria ouvre le portail.

a. Recopier et compléter l'arbre suivant :



b. Calculer la probabilité que Maria sorte du couloir par l'une des portes S_1 , S_2 , S_3 .

2. Lorsque Maria passe par les portes S_1 ou S_3 , son chemin la ramène au portail E . En revanche, si elle passe par S_2 ou par S , elle sort définitivement de la maison hantée.

On note D l'événement : « Maria sort de la maison en ne passant qu'une seule fois dans le couloir ».

a. Montrer que la probabilité de l'événement D est égale à $\frac{3}{8}$.

b. Calculer la probabilité que Maria sorte de la maison sachant que la porte S_2 était ouverte.

c. Quelle est la probabilité que Maria passe au plus trois fois dans le couloir avant de sortir de la maison ?

3. Cette fois, 8 personnes franchissent successivement le portail E . Quelle est la probabilité qu'exac-
tement 6 de ces personnes passent par S_2 à leur premier passage ?

4. On suppose maintenant que n personnes franchissent une seule fois chacune le portail E .

Déterminer la plus petite valeur de n telle que la probabilité qu'au moins une de ces personnes sorte de la maison hantée soit supérieure à 95 % ?

F i n

E i u