

Exercice 1

6 points

Commun à tous les candidats

On dispose de deux urnes a et b contenant des boules blanches ou rouges indiscernables au toucher. L'épreuve consiste à choisir une urne parmi les urnes a et b proposées (le choix de l'urne est effectué au hasard, les deux choix étant équiprobables) puis à effectuer le tirage d'une boule dans l'urne choisie.

On note A l'évènement « l'urne a est choisie », B l'évènement « l'urne b est choisie » et R l'évènement « une boule rouge est obtenue au tirage ».

On note $p_A(R)$ la probabilité conditionnelle de l'évènement R par rapport à l'évènement A .

1. Dans cette question, l'urne a contient une boule rouge et quatre boules blanches, l'urne b contient quatre boules rouges et deux boules blanches.

- a. Déterminer les probabilités suivantes : $p(A)$, $p_A(R)$, $p(A \cap R)$.
- b. Montrer que

$$p(R) = \frac{13}{30}$$

- c. Sachant que la boule obtenue est rouge, quelle est la probabilité que l'urne choisie soit l'urne a ?

2. Dans cette question, on suppose que l'urne a contient quatre boules blanches et l'urne b deux boules blanches. L'urne a contient en outre n boules rouges (où n désigne un entier naturel inférieur ou égal à 5), l'urne b en contient $5 - n$.

- a. Exprimer $p_A(R)$ et $p_B(R)$ en fonction de n .
- b. Démontrer que

$$p(R) = \frac{-n^2 + 4n + 10}{(4+n)(7-n)}$$

- c. On sait que n ne prend que six valeurs entières. Déterminer la répartition possible des cinq boules rouges entre les urnes a et b donnant la plus grande valeur possible de $p(R)$.

Exercice 2

5 points

Candidats n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormal (O, \vec{u}, \vec{v}) direct.

Soit A le point d'affixe i et B le point d'affixe $-i$.

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{C} - \{i\}$ par :

$$f(z) = \frac{1 - iz}{z - i}$$

1. Vérifier que pour tout z de $\mathbb{C} - \{i\}$

$$f(z) = -i + \frac{2}{z - i}$$

2.
 - a. Démontrer que $-i$ n'a pas d'antécédent par f .
 - b. Déterminer les antécédents de 0 et de i par f .

3. À tout point M différent de A , d'affixe z , on associe le point M' d'affixe z' tel que $z' = f(z)$.
- Démontrer que pour tout point M différent de A , le produit des longueurs AM et BM' est égal à 2 ($AM \cdot BM' = 2$).
 - Démontrer que lorsque M décrit le cercle C de centre A et de rayon 4, M' se déplace sur un cercle C' dont on précisera le centre et le rayon.
4.
 - Déterminer l'ensemble E des points $M(z)$ tels que $z - i$ soit un nombre réel non nul.
 - Démontrer que lorsque M décrit E , M' se déplace sur une droite Δ que l'on précisera.
 - Lorsque M décrit E , M' décrit-il toute la droite Δ ?
5. Déterminer l'ensemble des points $M(z)$ tels que $f(z)$ soit un imaginaire pur non nul.

Exercice 2**5 points****Candidats ayant choisi l'enseignement de spécialité**

- Déterminer le PGCD des nombres 168 et 20.
 - Soit l'équation $168x + 20y = 6$ dont les inconnues x et y sont des entiers relatifs. Cette équation a-t-elle des solutions?
 - Soit l'équation $168x + 20y = 4$ dont les inconnues x et y sont des entiers relatifs. Cette équation a-t-elle des solutions?
- Déterminer, en utilisant l'algorithme d'Euclide, et en détaillant les calculs effectués, deux entiers relatifs m et p tels que $42m + 5p = 1$.
 - En déduire deux entiers relatifs u et v tels que $42u + 5v = 12$.
 - Démontrer que le couple d'entiers relatifs $(x ; y)$ est solution de l'équation $42x + 5y = 2$ si, et seulement si $42(x + 4) = 5(34 - y)$.
 - Déterminer tous les couples d'entiers $(x ; y)$ d'entiers relatifs solutions de l'équation $42x + 5y = 2$.
- Déduire du 2. les couples $(x ; y)$ d'entiers relatifs solutions de l'équation $(42x + 5y - 3)(42x + 5y + 3) = 0$.

Problème**9 points**

Les parties A , B et C peuvent être traitées indépendamment les unes des autres.

Le plan est muni d'un repère orthonormal $\mathcal{R} = (\mathbf{O}, \vec{i}, \vec{j})$. L'unité graphique est 1 cm.

Partie A

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par

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

Soit \mathcal{C} la courbe représentative de f dans le repère \mathcal{R} .

- Déterminer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.
- Étudier le sens de variation de f et donner le tableau de variation de f .
 - Tracer \mathcal{C} .
- Soit

$$I = \int_{-3}^0 f(x) dx.$$

- a. Interpréter graphiquement I.
- b. En utilisant l'intégration par parties, calculer

$$\int_{-3}^0 xe^x dx,$$

puis

$$\int_{-3}^0 x^2 e^x dx.$$

- c. En déduire la valeur exacte de I.

Partie B

- 1. Soit a et b deux nombres réels et g la fonction définie sur \mathbb{R} par

$$g(x) = e^{(x^2+ax+b)}.$$

Quelles sont les valeurs de a et de b pour lesquelles le tableau de variation de g est celui donné ci-dessous ?

x	$-\infty$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$g'(x)$	$-$	0	$+$
$g(x)$	$+\infty$	$e^{-\frac{5}{4}}$	$+\infty$

- 2. Soit h la fonction définie sur \mathbb{R} par

$$h(x) = e^{(x^2-3x+1)}.$$

et Γ sa courbe représentative dans le repère \mathcal{B} .

- a. Démontrer que la droite D d'équation $x = \frac{3}{2}$ est axe de symétrie de Γ .
- b. Justifier l'affirmation suivante : « 3,2 est une valeur approchée à 10^{-1} près d'une solution de l'équation $h(x) = 5$ ».
- c. Soit α un nombre dont 1,7 est une valeur approchée à 0,5 près. Établir que

$$0,28 \leq h(\alpha) \leq 0,47.$$

Partie C

Soit u une fonction dérivable sur \mathbb{R} dont le tableau de variation est donné ci-dessous (a, b et c étant trois nombres réels).

x	$-\infty$	0	a	b	$+\infty$
$u(x)$	$+\infty$	\searrow	\searrow	\nearrow	$+\infty$
			c	0	

Soit v_1, v_2, v_3 les fonctions définies par :

$$v_1(x) = e^{u(x)} \quad v_2(x) = u(e^x) \quad v_3(x) = u(x)e^x.$$

- 1. Déterminer le sens de variation des fonctions v_1 et v_2 (en justifiant votre réponse).
- 2. Indiquer un intervalle sur lequel il est possible de donner le sens de variation de la fonction v_3 (en justifiant votre réponse).