

◇◇◇ Lycée de Dindéfelo ◇◇◇			A.S. : 2024/2025
Matière: Mathématiques	Niveau : TS2	Date: 22/05/2025	Durée : 4 heures
Composition Du 2 <sup>nd</sup> Semestre			

## Exercice 1 :(3 pts) Restitution de Connaissances

- Soit  $\Omega$  l'univers associé à une expérience aléatoire  $E$  et  $p$  une probabilité définie sur  $\Omega$ . Recopier et complète les relations ci-dessous :
  - $\mathbb{P}(\Omega) = \dots$  (0,25 pt)
  - $\mathbb{P}(\emptyset) = \dots$  (0,25 pt)
  - Si  $A$  et  $B$  sont deux événements incompatibles de  $\Omega$ , alors  $\mathbb{P}(A \cup B) = \dots$  (0,25 pt)
  - Soit  $D$  un événement quelconque de  $\Omega$ .  $\mathbb{P}(D) = 1,5$  est-il possible ?  
Si non, justifier votre réponse. (0,25 pt)
- Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  et  $(u_n)$  une suite convergente vers un nombre réel  $L \in I$ , définie par  $u_{n+1} = f(u_n)$ .  
Répondre par vrai ou faux à l'affirmation :  $L$  est solution de l'équation  $f(L) = L$ . (0,5 pt)
- Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{2}$  et de premier terme  $u_2 = -3$ .  
Choisir la bonne réponse dans chaque cas : (3 × 0,25 pt)

Réponses	A	B	C
$\lim u_n$ est :	$-\infty$	$+\infty$	0
L'expression de $u_n$ est :	$-3 \left(\frac{1}{2}\right)^n$	$-3 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-3}$	$-3 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2}$
L'expression de $S_n = u_2 + u_3 + \dots + u_n$ est :	$u_0 \times \frac{1 - 0,5^{n-1}}{0,5}$	$u_2 \times \frac{1 - 0,5^{n-2}}{0,5}$	$u_2 \times \frac{1 - 0,5^{n-2}}{0,5}$

## Exercice 2 :(3 pts)

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

- On considère la transformation  $S$  du plan d'écriture complexe  $z' = (1 - i\sqrt{3})z + 2$ .  
Déterminer la nature de  $S$ . (0,5 pt)
- Déterminer le rapport et l'angle de  $S$ . (0,5 pt)
- Déterminer l'affixe du point  $C$  image par  $S$  du point  $A(2 - i\sqrt{3})$ . (1 pt)
- Quelle est l'affixe du point image par  $S$  du point  $D \left( -\frac{2\sqrt{3}}{3}i \right)$  ?  
Que représente  $D$  pour la transformation  $S$  ? (0,75 + 0,25 pt)

### Exercice 3 :(4 pts)

On dispose de deux urnes identiques  $u_1$  et  $u_2$  contenant des boules indiscernables au toucher :

$u_1$  contient 3 boules blanches et 6 boules noires.

$u_2$  contient deux boules noires, une blanche et une rouge.

Une épreuve consiste à tirer au hasard une boule dans  $u_1$ , la mettre dans  $u_2$ , et tirer ensuite au hasard une boule dans  $u_2$ .

On note  $B_k$  l'événement : « Tirer une boule blanche dans  $u_k$  »,  $N_k$  l'événement : « Tirer une boule noire dans  $u_k$  », avec  $k \in \{1, 2\}$ .

$R$  l'événement : « Tirer une boule rouge dans  $u_2$  ».

- 1 Construire un arbre pondéré correspondant à cette épreuve. (0,5 pt)
- 2
  - a Montrer que  $\mathbb{P}(N_2) = \frac{8}{15}$ . (0,5 pt)
  - b Déterminer la probabilité de l'événement  $B_2$ . (0,5 pt)
  - c Déterminer la probabilité de tirer une boule blanche de  $u_1$ , sachant que la boule tirée dans  $u_2$  est noire. (0,5 pt)
- 3 Un joueur mise 500F et effectue une épreuve. Si à la fin de l'épreuve le joueur tire une boule blanche dans  $u_2$ , il reçoit 3000F ; si la boule tirée dans  $u_2$  est noire, le joueur ne reçoit rien et si elle est rouge, il reçoit 500F.  
On désigne  $X$  le gain du joueur (gain = différence entre ce qu'il reçoit et sa mise).
  - a Donner la loi de probabilité de  $X$ . (0,5 pt)
  - b Calculer l'espérance mathématique, la variance et l'écart-type de  $X$ . (0,75 pt)
  - c Déterminer la fonction de répartition de  $X$  et la représenter. (0,75 pt)
- 4 Un joueur participe à plusieurs parties du jeu et on suppose que les épreuves sont indépendantes.  
Quelle est le nombre minimal de parties pour que la probabilité de réaliser au moins une fois l'événement  $X = 2500$  soit supérieure à 0,97 ? (0,25 pt)

### Problème : 10 pts

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O; I; J)$  et  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  dans ce plan.

#### Partie A: 2,5 pts

On considère la fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$ .

- 1 Calculer les limites  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ . (0,5 pt)
- 2 Étudier les variations de  $g$  et dresser le tableau de variations de  $g$ . (1,5 pt)
- 3 Dédire du tableau de variations le signe de  $g(x)$  pour tout  $x > 0$ . (0,5 pt)

## Partie B: 5 pts

On considère la fonction  $f$  donnée par :  $f(x) = \begin{cases} x \ln \left( \frac{x+1}{x} \right) + 1 & \text{si } x > 0 \\ (x^2 - 3x + 1)e^x & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$

- 1
  - a Déterminer le domaine de définition de  $f$ . (0,5 pt)
  - b Calculer les limites aux bornes de  $D_f$ . (0,5 pt)
  - c En déduire l'existence d'asymptotes dont on précisera la nature et l'équation. (0,5 pt)
- 2
  - a Étudier la continuité de  $f$  en 0. (0,75 pt)
  - b Étudier la dérivabilité de  $f$  en 0 et interpréter les résultats. (0,75 + 0,25 pt)
- 3 Montrer que  $f'(x) = \begin{cases} g(x) & \text{si } x > 0 \\ (x^2 - x - 2)e^x & \text{si } x < 0 \end{cases}$  (1 pt)
- 4 Dresser le tableau de variations de  $f$ . (0,75 pt)

## Partie C: 2,5 pts

Soit  $h$  la restriction de  $f$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

- 1 Montrer que  $h$  est bijective de  $]0; +\infty[$  vers un intervalle  $J$  à préciser. (0,5 pt)
- 2 Étudier la dérivabilité de  $h^{-1}$  sur  $J$ . (0,5 pt)
- 3 Tracer sur le même graphe les asymptotes,  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_{h^{-1}}$ . (1,5 pt)