

EXERCICE 1 (5 pts)**Partie A**

Un astronome responsable d'un club d'astronomie a observé le ciel un soir d'août 2015 pour voir des étoiles filantes. Il a effectué des relevés du temps d'attente entre deux apparitions d'étoiles filantes. Il a alors modélisé ce temps d'attente, exprimé en minutes, par une variable aléatoire  $T$  qui suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ . En exploitant les données obtenues, il a établi que  $\lambda = 0,2$ .

Il prévoit d'emmenner un groupe de nouveaux adhérents de son club lors du mois d'août 2016 pour observer des étoiles filantes. Il suppose qu'il sera dans des conditions d'observation analogues à celles d'août 2015.

L'astronome veut s'assurer que le groupe ne s'ennuiera pas et décide de faire quelques calculs de probabilités dont les résultats serviront à animer la discussion.

1. Lorsque le groupe voit une étoile filante, vérifier que la probabilité qu'il attende moins de 3 minutes pour voir l'étoile filante suivante est environ 0,451.
2. Lorsque le groupe voit une étoile filante, quelle durée minimale doit-il attendre pour voir la suivante avec une probabilité supérieure à 0,95? Arrondir ce temps à la minute près.
3. L'astronome a prévu une sortie de deux heures. Estimer le nombre moyen d'observations d'étoiles filantes lors de cette sortie.

**Partie B**

Ce responsable adresse un questionnaire à ses adhérents pour mieux les connaître. Il obtient les informations suivantes :

- 64 % des personnes interrogées sont des nouveaux adhérents ;
- 27 % des personnes interrogées sont des anciens adhérents qui possèdent un télescope personnel ;
- 65 % des nouveaux adhérents n'ont pas de télescope personnel.

1. On choisit un adhérent au hasard. Montrer que la probabilité que cet adhérent possède un télescope personnel est 0,494.
2. On choisit au hasard un adhérent parmi ceux qui possèdent un télescope personnel. Quelle est la probabilité que ce soit un nouvel adhérent? Arrondir à  $10^{-3}$  près.

EXERCICE 2 (9 pts)

1. Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  des nombres complexes l'équation (E) d'inconnue  $z$  :

$$z^2 - 8z + 64 = 0.$$

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

2. On considère les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  d'affixes respectives  $a = 4 + 4i\sqrt{3}$ ,  $b = 4 - 4i\sqrt{3}$  et  $c = 8i$ .
  - a. Calculer le module et un argument du nombre  $a$ .
  - b. Donner la forme exponentielle des nombres  $a$  et  $b$ .
  - c. Montrer que les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont sur un même cercle de centre  $O$  dont on déterminera le rayon.
  - d. Placer les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  dans le repère  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ .

Pour la suite de l'exercice, on pourra s'aider de la figure de la question 2. d. complétée au fur et à mesure de l'avancement des questions.

3. On considère les points  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  d'affixes respectives  $a' = ae^{i\frac{\pi}{3}}$ ,  $b' = be^{i\frac{\pi}{3}}$  et  $c' = ce^{i\frac{\pi}{3}}$ .
  - a. Montrer que  $b' = 8$ .
  - b. Calculer le module et un argument du nombre  $a'$ .

Pour la suite on admet que  $a' = -4 + 4i\sqrt{3}$  et  $c' = -4\sqrt{3} + 4i$ .

4. On admet que si  $M$  et  $N$  sont deux points du plan d'affixes respectives  $m$  et  $n$  alors le milieu  $I$  du segment  $[MN]$  a pour affixe  $\frac{m+n}{2}$  et la longueur  $MN$  est égale à  $|n - m|$ .
  - a. On note  $r$ ,  $s$  et  $t$  les affixes des milieux respectifs  $R$ ,  $S$  et  $T$  des segments  $[A'B]$ ,  $[B'C]$  et  $[C'A]$ . Calculer  $r$  et  $s$ . On admet que  $t = 2 - 2\sqrt{3} + i(2 + 2\sqrt{3})$ .
  - b. Quelle conjecture peut-on faire quant à la nature du triangle  $RST$ ? Justifier ce résultat.

EXERCICE 3 (6 pts)

On définit la suite  $(u_n)$  de la façon suivante : pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$ .

1. Calculer  $u_0 = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$ .

2. a. Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} + u_n = \frac{1}{n+1}$ .

b. En déduire la valeur exacte de  $u_1$ .

3. On a obtenu le tableau de valeurs suivant :

$n$	0	1	2	3	4	5	10	50	100
$u_n$	0,693 1	0,306 9	0,193 1	0,140 2	0,109 8	0,090 2	0,047 5	0,009 9	0,005 0

Quelles conjectures concernant le comportement de la suite  $(u_n)$  peut-on émettre ?

4. a. Démontrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

b. Démontrer que la suite  $(u_n)$  est convergente.