## Devoir surveillé de Mathématiques n°1 le 24/09/2024

durée: 3h

Exercice 1 (10 points).

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Le but de cet exercice est de calculer  $A_n = \sum_{k=1}^n k2^k$ , de deux manières différentes.

1. Première méthode

On appelle f la fonction définie sur  $I=]1,+\infty[$  par  $f(x)=\sum_{k=0}^n x^k.$ 

- $\int$  (a) Donner une expression de la dérivée f' de f sur l'intervalle I.
- $\sqrt{}$  (b) Donner une autre expression de f(x) sur I. En déduire une nouvelle expression de la dérivée f' de f sur cet intervalle.
- $\int$  (c) A l'aide des deux expressions de f', déterminer la valeur de  $A_n$ .
- 2. Deuxième méthode

On note:

$$S_n = \sum_{0 \leqslant i < j \leqslant n} 2^j.$$

- $\sqrt{(a)}$  Exprimer  $S_n$  de deux façons différentes comme somme double.
- $\sqrt{(b)}$  En calculant chacune des deux expressions trouvées, montrer que  $S_n = A_n = (n-1)2^{n+1} + 2$

Exercice 2 ( 12 points).

Soit 
$$n \in \mathbb{N}^{\bullet}$$
 et soit  $a \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ .

On souhaite résoudre l'équation suivante , d'inconnue  $z\in\mathbb{C}$  :

$$(E): (\frac{1+iz}{1-iz})^n = \frac{1+i\tan(a)}{1-i\tan(a)}$$

$$w^n = \frac{1 + i \tan(a)}{1 - i \tan(a)}$$

$$\int 3. \text{ Simplifier , pour tout } \theta \in \mathbb{R} \setminus \{\pi + 2p\pi \mid p \in \mathbb{Z}\}, \quad \text{l'expression : } \frac{e^{i\theta} - 1}{i(e^{i\theta} + 1)}.$$

1					
K	4.	Résoudre	maintenant	l'équation	(E)

∠ 5. On constate que les solutions de l'équation (E) sont réelles. Montrer qu'on pouvait l'affirmer sans réoudre (E), en exploitant l'égalité des modules des deux membres de l'équation.

## Exercice 3 (12 points).

Soit n un entier naturel non nul.

$$\checkmark$$
 1. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(H): z^n + 1 = 0$ .

$$\checkmark$$
 2. (a) Montrer que pour tout  $z \in \mathbb{C}$ :

$$\sum_{k=0}^{n-1} (z + e^{i\frac{2k\pi}{n}})^n = \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} a_p z^p$$

où pour tout entier naturel 
$$p$$
 compris entre  $0$  et  $n$  ,  $a_p = \sum_{k=0}^{n-1} e^{i\frac{2k\pi}{n}(n-p)}$ .

(b) Calculer la valeur de 
$$a_p$$
 pour tout  $p \in [0, n]$ .

(On vérifiera que  $a_p = 0$  sauf pour deux valeurs de  $p$  à déterminer).

$$\sqrt{\ }$$
 (c) En déduire que pour tout  $z \in \mathbb{C}$ :

$$\sum_{k=0}^{n-1} (z + e^{i\frac{2k\pi}{n}})^n = n(z^n + 1)$$

$$\sqrt{3}$$
. (a) Factoriser, pour tout  $(\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2$ ,  $e^{i\theta} + e^{i\theta'}$ .

$$\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \cos^n(\frac{(2k-1)\pi}{2n}) = 0$$

## Exercice 4 (6 points).

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Donner une expression des sommes suivantes , sans utiliser le symbole  $\sum$  :

$$\int 1. \sum_{k=0}^{30} (-1)^k = \frac{1 - (-1)^{31}}{1 - (-1)} - \frac{1 - (-1)^{31}}{2}$$

$$\int 2. \sum_{k=10}^{20} (2k - 4) = 2 \sum_{k=10}^{20} \lambda_k - \sum_{k=10}^{20} \lambda_k = 2 \sum_{k=10}^{20} \lambda_k$$

$$\int_{k=10}^{20} (2k-4) = 2\sum_{k=10}^{20} h - \sum_{k=10}^{20} h = 2\sum_{k=10}^{20} k$$

$$\int_{3.}^{10} \sum_{k=3}^{10} (\sqrt{k} - \sqrt{k+2}) =$$

$$4. \sum_{k=0}^{n} \frac{3}{2^k} =$$

$$5. \sum_{k=1}^{n} \frac{2}{3^k} \binom{n}{k} =$$