## **DS** 3

Exercice 1. On s'intéresse dans cet exercice aux sommes

$$C_n(x) = \sum_{k=0}^n \cos(kx)$$
 et  $S_n(x) = \sum_{k=0}^n \sin(kx)$ 

- 1. Soit S l'ensemble des  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $e^{ix} = 1$ . Déterminer S.
- 2. Déterminer  $C_n(x)$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$  pour  $x \in S$ .
- 3. Rappeler la valeur de  $\sum_{k=0}^{n} q^k$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$  pour  $q \neq 1$  et en déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^{n} e^{ikx}$  en fonction de n pour  $x \notin S$ .
- 4. On considère  $Z_n(x) = C_n(x) + iS_n(x)$ . Montrer pour  $x \notin S$ :

$$Z_n(x) = e^{i\frac{nx}{2}} \frac{\sin\left(\frac{(n+1)x}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$$

5. En déduire la valeur de  $C_n(x)$  en fonction de x, pour  $x \notin S$ .

Exercice 2. On s'intéresse dans cet exercice à la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  qui vérifie les relations suivantes :

$$(R): u_{n+1} = 2u_n + n^2$$
 et  $(CI)u_0 = 1$ 

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = an^2 + bn + c$  où (a, b, c) sont trois réels.

1. Déterminer les triplets  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \, v_{n+1} = 2v_n + n^2$$

- 2. Soit  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une des suites précédentes et  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite définie par  $x_n=u_n-v_n$ . Montrer que  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est géométrique.
- 3. En déduire l'expression de  $x_n$  en fonction de n puis de  $u_n$ .

**Exercice 3.** 1. Donner en fonction du paramétre  $\lambda \in \mathbb{R}$  le rang du système :

$$(S_{\lambda}): \begin{cases} 8x + 5y = \lambda x \\ -10x - 7y = \lambda y \end{cases}$$

- 2. On appelle  $\Sigma$  l'ensemble des valeurs telles que le système  $(S_{\lambda})$  n'est pas de Cramer. Déterminer  $\Sigma$ .
- 3. Résoudre  $(S_{\lambda})$  pour  $\lambda \in \Sigma$ .
- 4. Résoudre  $(S_{\lambda})$  pour  $\lambda \notin \Sigma$ .

**Exercice 4.** On s'intéresse dans cet exercice aux suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  qui vérifient les relations suivantes  $^1$ :

$$(R): \begin{cases} u_{n+1} = 8u_n + 5v_n \\ v_{n+1} = -10u_n - 7v_n \end{cases}$$
 et  $u_0 = 1, v_0 = 1.$ 

On propose deux solutions distinctes.

<sup>1.</sup> Bien que les coéfficients soient les mêmes que dans l'exercice précédent les deux exercices sont indépendants.

## Méthode 1

- 1. On considère  $X_n = 2u_n + v_n$  et  $Y_n = u_n + v_n$ . Montrer que  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(Y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont géométriques.
- 2. En déduire la valeur de  $X_n$  et  $Y_n$  en fonction de n.
- 3. Résoudre le système d'inconnue  $(U,V) \in \mathbb{R}^2$  et de paramètres  $(X,Y) \in \mathbb{R}^2$

$$(P): \left\{ \begin{array}{ll} 2U+V & =X \\ U+V & =Y \end{array} \right.$$

- 4. En déduire l'expression de  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de  $X_n$  et  $Y_n$ .
- 5. Conclure en donnant l'expression de  $X_n$  en fonction de n.

## Méthode 2

1. A l'aide 2 de la relation (R), montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$u_{n+2} = u_{n+1} + 6u_n$$

2. En déduire l'expression de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  en fonction de  $n\in\mathbb{N}$ .

Exercice 5. Pour chaque script, dire ce qu'affiche la console :

- Script1.py
- $_{1} a=0$
- $_{2}$  n=10
- 3 for i in range(n):
- $a=a+i^3$
- 5 print(a/25)
- 2. Script2.py
- $_{1} a=0$
- 2 x=3.1415926
- 3 while a<x:
- a = a + 1
- 5 print(a)

- 3. Script3.py On rappelle que floor calcule la partie entière d'un nombre
- 1 from math import floor
  2 x=12
  3 a=0
  4 b=100
  5 c=50
  6 for i in range(4):
  7 if c>x:
  8 b=c
  9 c=floor((a+b)/2)
  10 else:
  11 a=c
  12 c=floor((a+b)/2)
  13 print(a,b,c)
- 4. Script4.py
- 1 a=78
- 2 for i in range(1,79):
- if a%i==0:
- 4 print(i)
- 5. Ecrire un script Python qui permet d'afficher les termes de 0 à 100 de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , définie par

$$u_0 = 1$$
 et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n^2 - u_n + 1.$ 

6. Ecrire un script Python qui permet d'afficher le terme  $u_{100}$  de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , définie par

$$u_0 = 1, u_1 = 1$$
 et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} - u_n^2$ .

On pourra ici considérer deux variables u, v qui correspondent respectivement à  $u_n$  et  $u_{n+1}$ 

<sup>2.</sup> Au cours des calculs il est judicieux de garder des formules factorisées  $(5 \times 7 = 7 \times 5)...$