

DS 3

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

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

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 :

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

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 paramètre $\lambda \in \mathbb{R}$ le rang du système :

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

2. On appelle Σ l'ensemble des valeurs telles que le système (S_λ) **n'est pas** de Cramer. Déterminer Σ .
3. Résoudre (S_λ) pour $\lambda \in \Sigma$.
4. Résoudre (S_λ) 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 suivantes¹ :

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

On propose deux solutions distinctes.

1. Bien que les coefficients 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 $(X, Y) \in \mathbb{R}^2$

$$(P) : \begin{cases} 2U + V &= X \\ U + V &= Y \end{cases}$$

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'aide² 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 :

1. Script1.py

```
1 a=0
2 n=10
3 for i in range(n):
4     a=a+i^3
5 print(a/25)
```

2. Script2.py

```
1 a=0
2 x=3.1415926
3 while a<x:
4     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):
3     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

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

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

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

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

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