

Révision 3 (sommations)

- On reconnaît une somme télescopique, ainsi
$$\sum_{k=2}^n (k^4 - (k+1)^4) = 2^4 - (n+1)^4 = 16 - (n+1)^4.$$
- En écrivant le cosinus comme la partie réelle d'une exponentielle, puis la linéarité de la partie réelle puis la formule de Moivre, il vient :

$$\sum_{k=0}^n \cos(k\theta + \varphi) = \sum_{k=0}^n \operatorname{Re}(e^{i(k\theta + \varphi)}) = \operatorname{Re} \left(\sum_{k=0}^n e^{i(k\theta + \varphi)} \right) = \operatorname{Re} \left(\sum_{k=0}^n e^{i\varphi} (e^{i\theta})^k \right)$$

Or, la suite $(e^{i\varphi} (e^{i\theta})^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite géométrique de raison $e^{i\theta}$. Il y a donc deux cas :

- Si $e^{i\theta} = 1$, alors il existe $p \in \mathbb{Z}$ tel que $\theta = 2p\pi$ et
$$\sum_{k=0}^n \cos(k\theta + \varphi) = \sum_{k=0}^n \cos(\varphi) = (n+1) \cos(\varphi)$$
- Si $e^{i\theta} \neq 1$ alors (par la formule de la somme des termes d'une suite géométrique de raison différente de 1) :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \cos(k\theta + \varphi) &= \operatorname{Re} \left(e^{i\varphi} \times \frac{(e^{i\theta})^{n+1} - 1}{e^{i\theta} - 1} \right) = \operatorname{Re} \left(e^{i\varphi} \times \frac{e^{i \frac{(n+1)\theta}{2}} - e^{-i \frac{(n+1)\theta}{2}}}{e^{i \frac{\theta}{2}} - e^{-i \frac{\theta}{2}}} \right) \\ &= \operatorname{Re} \left(e^{i(\varphi + \frac{n\theta}{2})} \times \frac{2i \sin \left(\frac{(n+1)\theta}{2} \right)}{2i \sin \left(\frac{\theta}{2} \right)} \right) = \frac{\sin \left(\frac{(n+1)\theta}{2} \right)}{\sin \left(\frac{\theta}{2} \right)} \times \operatorname{Re} \left(e^{i(\varphi + \frac{n\theta}{2})} \right) \\ &= \frac{\cos \left(\varphi + \frac{n\theta}{2} \right) \sin \left(\frac{(n+1)\theta}{2} \right)}{\sin \left(\frac{\theta}{2} \right)} \end{aligned}$$

- Soit $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\begin{aligned} u_n - u_{n+1} &= \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k} - \sum_{k=n+1}^{2(n+1)} \frac{1}{k} = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k} - \sum_{k=n+1}^{2n+2} \frac{1}{k} = \frac{1}{n} + \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} - \left(\frac{1}{2n+2} + \frac{1}{2n+1} + \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} \right) \\ &= \frac{1}{n} - \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} \geq \frac{1}{n} - \frac{1}{2n} - \frac{1}{2n} = 0 \end{aligned}$$

Ainsi, $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est décroissante.

- Considérons $X^2 + 5X + 6 = (X+2)(X+3)$ polynôme scindé à racines simples, ainsi² :

$$\exists!(a, b) \in \mathbb{R}^2 \quad \frac{1}{X^2 + 5X + 6} = \frac{1}{(X+2)(X+3)} = \frac{a}{X+2} + \frac{b}{X+3}$$

En multipliant par $X+2$ et en remplaçant X vers -2 , il vient $a = 1$. En multipliant par $X+3$ et en remplaçant X vers -3 , il vient $b = -1$. Ainsi, pour $n \in \mathbb{N}^*$, en reconnaissant une somme télescopique :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + 5k + 6} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k+2} - \frac{1}{k+3} \right) = \frac{1}{3} - \frac{1}{n+3}$$

Par conséquent, $u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \frac{1}{3}$.

- Soit un entier $n \geq 2$. En reconnaissant une formule du binôme de Newton³ :

$$\sum_{k=2}^n \binom{n}{k} 3^{k-2} = \frac{1}{9} \left[\sum_{k=2}^n \binom{n}{k} 3^k \right] = \frac{1}{9} \left[\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 3^k 1^{n-k} - \binom{n}{0} 3^0 - \binom{n}{1} 3^1 \right] = \frac{4^n - 1 - 3n}{9}$$

- (a) **def Somme(n)** :

```
S=0
for k in range(1,n+1):
    S+=k**4#ou bien S=S+k**4
return S
```

(b) Soit on écrit avec des **assert** et ainsi cela provoquera une erreur si la fonction ne renvoie pas le bon résultat :

1. En effet, si on note $(u_n)_n$ cette suite, alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = e^{i\varphi} (e^{i\theta})^{n+1} = e^{i\varphi} (e^{i\theta})^n e^{i\theta} = e^{i\theta} u_n$.
 2. Oui, oui c'est la même décomposition en éléments simples que dans la feuille de révision sur les fonctions !
 3. Au passage, on effectue une somme d'entiers, cela prouve que 9 divise $4^n - 1 - 3n$. Intéressant, non ?

```
assert Somme(0)==0#somme vide
assert Somme(1)==1
assert Somme(2)==17
assert Somme(3)==17+81
```

Soit on affiche les booléens correspondant, si l'un est à **False** c'est qu'il y a une erreur :

```
print(Somme(0)==0)#somme vide
print(Somme(1)==1)
print(Somme(2)==17)
print(Somme(3)==17+81)
```