

## Feuille d'exercices N°5

Exercice 1 Linéariser  $\cos^5(x)$ .

**Exercice 2** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , calculer

(i) 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2 + 3k + 2}$$

(ii) 
$$\prod_{k=1}^{n} \left(1 - \frac{1}{k}\right)$$

(iii) 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$$

(iv) 
$$\sum_{k=1}^{n} k.k!$$

Exercice 3 Calculer les sommes suivantes :

(i) 
$$\sum_{i=0}^{23} {23 \choose i} (-1)^i 2^{23-i}$$

(ii) 
$$\sum_{i=1}^{n} (-1)^{i} \binom{n}{i}$$

(iii) 
$$\sum_{i=1}^{n} (-1)^{i} \binom{n+1}{i}$$

Exercise 4 Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $a, b \in \mathbb{C}$  tels que  $b \neq 0$ .

Calculer  $\sum_{k=0}^{n} a^k 2^{3k} b^{-k}$  et  $\sum_{k=0}^{n^2} (1-a^2)^{2k+1}$ .

**Exercice 5** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On pose

$$P_n = \sum_{\substack{k=0\\k \ pair}}^{n} \binom{n}{k} \ et \ I_n = \sum_{\substack{k=0\\k \ impair}}^{n} \binom{n}{k}.$$

Calculer  $P_n + I_n$  et  $P_n - I_n$ . En déduire  $P_n$  et  $I_n$ .

Exercise 6 Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On pose

$$S_n = \sum_{k=0}^n \binom{2n+1}{k}.$$

- 1. À l'aide du changement d'indice  $\ell = 2n+1-k$ , déterminer une nouvelle expression de  $S_n$ .
- 2. En déduire la valeur de  $2S_n$  puis celle de  $S_n$ .

Exercice 7 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- 1. Calcular  $S_n = \sum_{k=1}^n ((k+1)^5 k^5)$ .
- 2. En déduire l'expression de  $\sum_{k=1}^{n} k^4$ .

**Exercice 8** Soit  $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{U}$ . Montrer que :

$$\left| \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z} \right| \le \frac{1 - |z|^{n+1}}{1 - |z|}.$$

Exercise 9 Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$ . On pose  $c_n = \sum_{k=0}^n k \cos(kx)$  et  $s_n = \sum_{k=0}^n k \sin(kx)$ .

- (a) En utilisant l'identité  $\sum_{l=1}^{k} 1 = k$ , calculer la somme  $\sum_{k=1}^{n} kz^{k}$ , où  $z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ .
- (b) Retrouver ce résultat en calculant  $(z-1)\sum_{k=1}^{n}kz^{k}.$
- (c) Calculer  $c_n$  et  $s_n$ .

**Exercice 10** Soient  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer

(i) 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cos\left(a + kb\right)$$

(ii) 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \sin(a+kb).$$

Exercice 11 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer les sommes suivantes:  $\sum_{0 \le i,j \leqslant n} ij \sum_{0 \leqslant i,j \leqslant n} 2^{i+j} \sum_{0 \leqslant i,j \leqslant n} \max(i,j)$ 

$$\sum_{0 \leqslant i, j \leqslant n} \min(i, j) \sum_{0 \leqslant i \leqslant j \leqslant n} \frac{i}{j+1} \sum_{0 \leqslant i, j \leqslant n} |i - j|$$

$$\sum_{0 \leqslant i \leqslant j \leqslant n} 2^{j} {j \choose i} \sum_{0 \leqslant i, j \leqslant n} 2^{2i-j}$$

**Exercice 12** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On pose :  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ .

1. Vérifier que, pour tout entier  $k \ge 2$ ,  $\frac{1}{k^2} \le \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}.$ 

## LYCEE MOHAMMED VI D'EXCELLENCE

2. En déduire que, pour tout entier  $n \ge 2$ ,  $S_n \le 2 - \frac{1}{n}.$  Observer que cette inégalité est encore vrai pour n = 1.

**Exercice 13** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $p \in [1, n]$ :  $p \binom{n}{p} = n \binom{n-1}{p-1}$ .

En déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k}$  et  $\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}$ .

Exercice 14 1. Calculer, pour tout  $n, p \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=0}^{n} \binom{p+k}{k}.$ 

2. Calculer pour  $n, p \in \mathbb{N}^*$ , la somme  $\sum_{i=0}^n \left(\prod_{j=1}^p (i+j)\right).$ 

**Exercice 15** 1. Soient  $a, b \in \mathbb{R}_+$ . Prouver que :

$$\arctan(a) - \arctan(b) = \arctan\left(\frac{a-b}{1+ab}\right).$$

2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $S_n = \sum_{k=1}^n \arctan\left(\frac{1}{k^2 - k + 1}\right).$ 

3. En déduire la limite de la suite  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ .

Exercice 16 Le but de cet exercice est d'introduire une méthode pour calculer des sommes en utilisant les fonctions à une variable réelle.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ . Notons  $S_n = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} x^k$ . Considérons  $f(x) = (1+x)^n$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

- (a) Justifier la dérivabilité de f et calculer sa dérivée sur  $\mathbb{R}$ .
- $\begin{array}{c} \textit{(b) D'autre part, en utilisant la formule de bin\^ome} \\ \textit{de Newton, montrer que} \end{array}$

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{n-1} k \binom{k}{n} x^{k-1}.$$

(c) En déduire la valeur de  $S_n$ .