

DM # 2

Exercice 5 Soient $n, p \in \mathbb{N}^*$. On souhaite calculer

$$S = \sum_{i=0}^n \left(\prod_{j=1}^p (i+j) \right).$$

Devoir à rendre le vendredi 6 octobre 2023 ou le lundi 9 octobre.

Exercice 1 Soit $n \in \mathbb{N}$, montrer l'équivalence suivante

$$n \text{ est pair} \iff n^2 + 2n + 3 \text{ est impair.}$$

Exercice 2 Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation

$$|x^2 - 5x + 6| \leq |5 - x|.$$

Exercice 3 Simplifier

$$\prod_{i=1}^n \frac{2i+3}{2i-1}.$$

Exercice 4 Calculer

1. $\sum_{k=1}^n \sqrt{2^{-3n+1}}$
2. $\prod_{k=1}^n q^k (q \in \mathbb{R})$
3. $\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k}\right)$
4. $\sum_{k=0}^n 2^k \binom{n}{k}$

1. Exprimer $\prod_{j=1}^p (i+j)$ avec des factorielles.
2. En déduire que $S = p! \sum_{i=0}^n \binom{i+p}{i}$.
3. Calculer S .

Exercice 6 Soit $n \in \mathbb{N}^*$, calculer la somme

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} ij.$$

Exercice 7

1. Trouver une suite u_n de forme $u_n = (a + bn)3^n$ telle que pour tout entier n , $u_{n+1} - u_n = n3^n$.
2. En déduire $\sum_{k=0}^n k3^k$.

Exercice 8 Soit $X = \{\frac{1}{x}, x \in]0, +\infty[\}$. Déterminer si X admet un minimum, un maximum, et des bornes inférieures et supérieures.