

ENTIERS NATURELS, RÉCURRENCE

– I –

- Calculer les dérivées successives de la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $f : x \mapsto \frac{1}{x}$.
- Pour tout $n \geq 0$, comparer les quantités $(n+1)!$ et 2^n .
- Soit $P(n)$ la propriété "l'entier $8^n + 1$ est divisible par 7".
 - Montrer que $P(n) \Rightarrow P(n+1)$.
 - Que peut-on en déduire ?
- On considère la suite définie par récurrence comme suit :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_1 = 1 \\ \forall n \geq 0, u_{n+2} = u_{n+1} + 3u_n \end{cases} .$$

- Déterminer les racines ψ et $\bar{\psi}$ du polynôme $X^2 - X - 3$.
- Démontrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \frac{\psi^n - \bar{\psi}^n}{\psi - \bar{\psi}} .$$

– II –

- Calculer les sommes suivantes, pour $n \geq 1$:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}, \quad \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}, \quad \sum_{0 \leq 2k \leq n} \binom{n}{2k} \quad \text{et} \quad \sum_{0 \leq 2k+1 \leq n} \binom{n}{2k+1} .$$

- Calculer le produit suivant, pour $n \geq 2$:

$$\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k}\right) .$$

- Démontrer que $\forall x \in \mathbb{R}_+, \forall n \in \mathbb{N}, (1+x)^n \geq 1+nx$.
- Soit $n \geq 0$; en faisant un usage pertinent de la fonction $f : x \mapsto (1+x)^n$, calculer les sommes suivantes :

$$\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} \quad \text{et} \quad \sum_{k=0}^n (-1)^k k \binom{n}{k} .$$

- En faisant un usage pertinent de la fonction $f : x \mapsto (1+x)^{2n}$, démontrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n} .$$

- En s'inspirant des exercices précédents, calculer, pour $n \geq 0$:

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

- Soient $n, p \in \mathbb{N}$ tels que $p \leq n$; calculer

$$\sum_{k=0}^p (-1)^k \binom{n}{k} \binom{n-k}{p-k} .$$