DM3

Exercice 1. (Fin de l'exercice du DS) Dans cet exercice, on considère une suite quelconque de nombres réels $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$, et on pose pour tout $n\in\mathbb{N}$:

$$b_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_k.$$

Partie I: Quelques exemples

- 1. Calculer b_n pour tout $n \in \mathbb{N}$ lorsque la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est la suite constante égale à 1.
- 2. Calculer b_n pour tout $n \in \mathbb{N}$ lorsque la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est définie par $a_n = \exp(n)$.
- 3. (a) Démontrer que, pour tout $(n \ge 1, n \ge k \ge 1)$,

$$k\binom{n}{k} = n\binom{n-1}{k-1}.$$

- (b) En déduire que : $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} k = n2^{n-1}$.
- (c) Calculer la valeur de b_n , pour tout $n \in \mathbb{N}$ lorsque la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est définie par $a_n = \frac{1}{n+1}$.

Partie II: Formule d'inversion

Le but de cette partie est de montrer que la suite $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ s'exprime en fonction de la suite $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$.

1. Montrer que pour tout $(k, n, p) \in \mathbb{N}^3$, tel que $k \leq p \leq n$ on a :

$$\binom{n+1}{p}\binom{p}{k} = \binom{n+1}{k}\binom{n+1-k}{p-k}.$$

2. Montrer que, pour tout $(k,n) \in \mathbb{N}^2$, tel que $k \leq n$ on a :

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

3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a

$$\sum_{p=0}^{n} \sum_{k=0}^{p} {n+1 \choose k} {n+1-k \choose p-k} (-1)^{p-k} b_k = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{n-k} {n+1 \choose k} b_k$$

- 4. Donner, pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'expression de a_{n+1} en fonction de b_{n+1} et de $a_0, ..., a_n$.
- 5. Prouver, par récurrence forte sur n que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} b_k.$$

6. En utilisant le résultat précédent montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} k 2^{k} (-1)^{n-k} = 2n.$$

Exercice 2. Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite définie par

$$\begin{cases} u_0 &= 1 \\ u_{n+1} &= \sin(u_n) \end{cases}$$

- 1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 < u_n < \frac{\pi}{2}$.
- 2. On note $f(x) = \sin(x) x$. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, f(x) < 0.
- 3. En déduire le sens de variation de $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$.
- 4. En déduire que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers $\ell\in\mathbb{R}$
- 5. Montrer que $f(x) = 0 \iff x = 0$.
- 6. Déterminer la valeur de ℓ .

Info

- 1. Ecrire une fonction qui prend en paramètre $n \in \mathbb{N}$ et qui retourne la valeur de u_n . (Pour ceux qui n'ont pas encore vu les fonctions, vous pouvez écrire un script qui retourne la valeur de u_n sans les fonctions, mais bon c'est pas si différent...)
- 2. Ecrire une fonction qui prend en paramètre $e \in \mathbb{R}^+$ et qui retourne la valeur du premier terme $n_0 \in \mathbb{N}$ telle que $|u_{n_0}| \leq e$ et la valeur de u_{n_0} . (même remarque)