Devoir à la maison nº 13

EXERCICE 1.

Dans tout l'exercice, n désigne un entier naturel non nul fixé.

1. a. Montrer l'existence de deux polynômes F_n et G_n de $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ tels que

$$(1-X)^n F_n + X^n G_n = 1$$

On pourra par exemple développer $[(1-X)+X]^{2n-1}$ et on ne cherchera pas pour l'instant à calculer les coefficients de F_n et G_n .

- **b.** Montrer que (F_n, G_n) est l'unique couple de polynômes de $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ vérifiant l'égalité de la question précédente.
- **2. a.** Montrer que $F_n(1-X) = G_n(X)$.
 - $\mathbf{b.} \ \mathrm{Calculer} \ F_n(0), \ F_n\left(\frac{1}{2}\right) \ \mathrm{et} \ F_n(1).$

Pour la suite de l'exercice, on pourra librement admettre que $F_n(1) \neq 0$.

- 3. a. Montrer que $F_n(x) \underset{x\to 0}{=} (1-x)^{-n} + o(x^{n-1})$.
 - $\mathbf{b.} \ \mathrm{En} \ \mathrm{d\'eduire} \ \mathrm{que} \ F_n = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n+k-1}{k} X^k.$
- 4. a. Montrer que $nF_n (1-X)F_n' = n\binom{2n-1}{n}X^{n-1}$.
 - $\mathbf{b.} \ \ \mathrm{Montrer} \ \mathrm{qu'il} \ \mathrm{existe} \ \mathrm{un} \ \mathrm{unique} \ \mathrm{polynôme} \ H_n \in \mathbb{R}[X] \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ H_n' = X^{n-1}(1-X)^{n-1} \ \mathrm{et} \ H_n(0) = 0.$
 - **c.** Montrer que

$$(1-X)^n F_n = 1 - n \binom{2n-1}{n} H_n$$

- 5. a. Que vaut $H_n(1)$?
 - **b.** Donner le tableau de variations de H_n sur $\mathbb R$ suivant la parité de $\mathfrak n$ (on identifie le polynôme H_n à la fonction polynomiale qui lui est associée).
 - $\mathbf{c}.$ En déduire le nombre de racines réelles de F_n suivant la parité de n.