

# Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and François Capaces<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

<sup>3</sup>, ,

17 avril 2024

## Exercice 0.1 ★★ Pas de titre

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

1. Démontrer qu'il existe un unique couple  $(P, Q) \in \mathbb{Q}_{n-1}[X]$ , tel que  $(1 - X)^n P(X) + X^n Q(X) = 1$ .
2. Démontrer que  $P(X) = Q(1 - X)$ .
3. Démontrer que  $\exists a \in \mathbb{Q}, (1 - X) \cdot P'(X) - n \cdot P(X) = aX^{n-1}$ .
4. Calculer  $P(0)$ .
5. Déterminer les coefficients de  $P$ .

### Solution :

1. **Unicité :** Soit  $(P_1, Q_1)$  un autre couple. On a  $(1 - X)^n(P - P_1) + X^n(Q - Q_1) = 0$ . Donc  $X^n$  divise  $(1 - X)^n(P - P_1)$ . Comme  $X^n$  et  $(1 - X)^n$  sont premiers entre eux, d'après le lemme de Gauss,  $X^n$  divise  $P - P_1$ . Comme ce dernier est de degré  $< n$ ,  $P - P_1 = 0$ . Par suite,  $Q = Q_1$ .  
**Existence :** Les polynômes  $X$  et  $1 - X$  sont premiers entre eux. Il en est donc de même pour  $(1 - X)^n$  et  $X^n$ . D'après la propriété de Bézout, il existe deux polynômes  $P_0$  et  $Q_0$  tels que  $(1 - X)^n P_0(X) + X^n Q_0(X) = 1$ . Reste à régler le problème des degrés. Or pour tout polynôme  $A$  de  $\mathbb{Q}[X]$ , le couple  $(P_0 - AX^n, Q_0 + A(1 - X)^n)$  est aussi solution. A partir de là, on effectue la division euclidienne de  $P_0$  par  $X^n$  :  $P_0 = AX^n + P$  avec  $\deg P < n$ . En posant  $Q = Q_0 + A(1 - X)^n$  on a  $X^n Q(X) = 1 - (1 - X)^n P(X)$ . En regardant les degrés, on a  $n + \deg Q = n + \deg P$  et donc  $\deg Q < n$ .
2. En substituant  $1 - X$  à  $X$  on a  $X^n P(1 - X) + (1 - X)^n Q(1 - X) = 1$ . Comme  $\deg Q(1 - X) = \deg Q < n$ , d'après l'unicité précédente, on en déduit que  $Q(1 - x)$ , qui joue le rôle de  $P$  est égal à  $P$ .
3. En dérivant  $(1 - X)^n P(X) + X^n Q(X) = 1$ , on trouve  $-n(1 - X)^{n-1} P + nX^{n-1} Q(X) + (1 - X)^n P' + X^n Q'(X) = 0$ , soit  $(1 - X)^{n-1}((1 - X)P' - nP) + X^{n-1}(XQ' + nQ) = 0$ . On applique à nouveau le lemme de Gauss car  $X^{n-1}$  divise  $(1 - X)^{n-1}((1 - X)P' - nP)$  et est premier avec  $(1 - X)^{n-1}$  donc  $X^{n-1}$  divise  $(1 - X)P' - nP$ . Comme  $\deg((1 - X)P' - nP) \leq n - 1$ , on en déduit l'existence d'un  $a \in \mathbb{Q}$  (éventuellement nul) tel que  $(1 - X)P' - nP = aX^{n-1}$ .

4. On a  $(1 - 0)^n P(0) + 0^n Q(0) = 1$  donc  $P(0) = 1$ .

5. On écrit  $P = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} a_k X^k$ ,  $P' = \sum_{k=1}^{n-1} k a_k X^{k-1}$ ,  $XP' = \sum_{k=1}^{n-1} k a_k X^k$ . D'où

$$(1 - X)P' - nP = \sum_{k=0}^{n-2} (k+1)a_{k+1}X^k - \sum_{k=1}^{n-1} k a_k X^k - \sum_{k=1}^{n-1} n a_k X^k - n = aX^{n-1}.$$

On regarde, suivant les valeurs de  $k$ , le coefficient de  $X^k$ .

$$- k = n - 1 : -(n - 1)a_{n-1} - na_{n-1} - n = (1 - 2n)a_{n-1} - n = a.$$

$$- k = 1, \dots, n - 2 : (k + 1)a_{k+1} - ka_k - na_k = 0 \text{ soit } (k + 1)a_{k+1} = (n + k)a_k \text{ ou}$$

$$a_{k+1} = \frac{n + k}{k + 1} a_k.$$

$$- k = n - 1 : a_1 = n.$$

On trouve

$$\underbrace{a_{n-1}}_{k=n-2} = \frac{n - 2 + n}{n - 1} \times \frac{2n - 3}{n - 2} \times \dots \times \underbrace{\frac{n + 1}{2}}_{k=1} \times \underbrace{n}_{=a_1}$$

$$\text{soit } a_{n-1} = \frac{(2n - 2)!}{(n - 1)!(n - 1)!} = \binom{2n-2}{n-1}.$$

$$\text{De même } a_k = \frac{n + k - 1}{k} \times \dots \times \frac{n + 1}{2} \times n = \frac{(n + k - 1)!}{k!(n - 1)!} = \binom{n+k-1}{k}.$$

## Références