

## DM 18B - Polynômes de Bernoulli - Formule d'Euler-Maclaurin

## 1 Polynômes et nombres de Bernoulli

1. On procède par récurrence sur  $N \in \mathbb{N}$ . Notons  $\mathcal{P}(N)$  la propriété : il existe une unique famille de polynômes  $(A_n)_{n \leq N}$  vérifiant  $A_0 = 1$  et pour tout  $n \leq N-1$ ,  $A'_{n+1} = A_n$  et  $\int_0^1 A_{n+1}(t) dt = 0$ .

Initialisation :  $\mathcal{P}(0)$  est vraie puisque  $A_0 = 1$  est donné dans l'énoncé.

Hérédité : on suppose  $\mathcal{P}(N)$  vraie pour un  $N \in \mathbb{N}$  et on note  $A_0, \dots, A_N$  les polynômes uniquement définis. Une famille satisfaisant  $\mathcal{P}(N+1)$  est nécessairement de la forme  $(A_0, \dots, A_N, A_{N+1})$  (par unicité de la famille  $(A_0, \dots, A_N)$ ). De plus, cette famille convient ssi  $A'_{N+1} = A_N$  et  $\int_0^1 A_{N+1}(t) dt = 0$ .

Notons  $Q$  une primitive quelconque de  $A_N$  : c'est nécessairement une application polynomiale. Alors,  $A_{N+1}$  est à chercher de la forme  $Q + C$ , pour une constante  $C$  réelle. La condition d'intégrale nulle est équivalente à  $C = -\int_0^1 Q(t) dt$ , ce qui détermine la constante  $C$ . Ainsi, il existe un unique  $A_{N+1}$  satisfaisant les conditions requises. Ceci conclut la récurrence.

Comme pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A'_{n+1} = A_n$ , on a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\deg(A_{n+1}) = \deg A_n + 1$ . Comme  $\deg A_0 = 0$ , on a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\deg A_n = n$ .

Après calculs, on trouve :

$$\begin{aligned} \bullet A_0 &= 1 & \bullet A_2 &= \frac{1}{2}X^2 - \frac{1}{2}X + \frac{1}{12} & \bullet A_3 &= \frac{1}{6}X^3 - \frac{1}{4}X^2 + \frac{1}{12}X. \\ \bullet A_1 &= X - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Par la formule de Taylor en 0, on a  $A_n = \sum_{k=0}^n \frac{A_n^{(k)}(0)}{k!} X^k$ . Or, pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $A_n^{(k)} = A_{n-k}$  par construction. D'où,  $A_n^{(k)}(0) = A_{n-k}(0) = a_{n-k}$ . Ce qui conclut.

3. Soit  $n \geq 1$ . On a  $\int_0^1 A_n(t) dt = 0$ . Donc, d'après la question précédente :

$$\left[ \sum_{k=0}^n a_{n-k} \frac{t^{k+1}}{(k+1)!} \right]_{t=0}^{t=1} = 0.$$

On en déduit que  $a_n = -\sum_{k=1}^n \frac{a_{n-k}}{(k+1)!}$ , ce qui donne la formule attendue après changement de variable.

## 2 Développement limité de tangente

4. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a  $e^{ix} - 1 = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{(ix)^k}{k!} + o(x^{n+1})$ . Donc :

$$f(x) = \frac{ix}{\sum_{k=1}^{n+1} \frac{(ix)^k}{k!} + o(x^{n+1})} = \frac{1}{\sum_{\ell=0}^n \frac{(ix)^\ell}{(\ell+1)!} + o(x^n)}.$$

C'est une expression de la forme  $\frac{1}{1-u}$  avec  $u = -\sum_{\ell=1}^n \frac{(ix)^\ell}{(\ell+1)!} + o(x^n)$ , qui tend vers 0 quand  $x$

tend vers 0. En utilisant une substitution dans le développement limité de  $\frac{1}{1-u}$ , on obtiendrait un développement limité à l'ordre  $n$  de  $f$ .

Remarque : on peut en fait montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ , ce qui montre en particulier qu'elle admet un développement limité à tout ordre.

5. Soit  $n \geq 1$ . On note  $g_n(x) = (e^{ix} - 1) \sum_{k=0}^n a_k (ix)^k$ . On a :

$$\begin{aligned} g_n(x) &= \left( \sum_{\ell=1}^n \frac{(ix)^\ell}{\ell!} + o(x^n) \right) \sum_{k=0}^n a_k (ix)^k \\ &= \sum_{j=0}^n \left( \sum_{\substack{1 \leq \ell \leq n \\ 0 \leq k \leq n \\ k+\ell=j}} \frac{a_k}{\ell!} \right) (ix)^j + o(x^n) \\ &= \sum_{j=0}^n \left( \sum_{k=0}^{j-1} \frac{a_k}{(j-k)!} \right) (ix)^j + o(x^n) \\ &= (ix) \sum_{j=1}^n \left( \sum_{k=0}^{j-1} \frac{a_k}{(j-k)!} \right) (ix)^{j-1} + o(x^n) \\ &= (ix) \sum_{j=0}^{n-1} \left( \sum_{k=0}^j \frac{a_k}{(j+1-k)!} \right) (ix)^j + o(x^n) \end{aligned}$$

Par la question 3, la somme interne est nulle pour  $j \geq 1$ . Donc,

$$g_n(x) = ix + o(x^n).$$

On divise cette égalité par  $e^{ix} - 1$ , qui est équivalent à  $ix$  :

$$\sum_{k=0}^n a_k (ix)^k = f(x) + o(x^{n-1}).$$

On remarque que le dernier terme de la somme peut être absorbé dans le  $o(x^{n-1})$ .

Ceci étant vrai pour tout  $n \geq 1$ , on a, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$f(x) = \sum_{k=0}^n a_k (ix)^k + o(x^n),$$

ce qu'on voulait montrer.

6. Soit  $x \in ]-2\pi, 2\pi[ - \{0\}$ . On calcule :

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(f(x)) &= \operatorname{Re}\left(\frac{ix(e^{-ix} - 1)}{|e^{ix} - 1|^2}\right) \\ &= \frac{x \sin x}{|e^{i\frac{x}{2}} - e^{-i\frac{x}{2}}|^2} \\ &= \frac{x \sin x}{4 \sin^2(x/2)} \\ &= \frac{2x \cos(x/2) \sin(x/2)}{4 \sin^2(x/2)} \\ &= \frac{x}{2} \cotan\left(\frac{x}{2}\right) \end{aligned}$$

Et de même :

$$\begin{aligned} \operatorname{Im}(f(x)) &= \operatorname{Im}\left(\frac{ix(e^{-ix} - 1)}{|e^{ix} - 1|^2}\right) \\ &= \frac{x(\cos x - 1)}{4 \sin^2(x/2)} \\ &= -\frac{x}{2} \end{aligned}$$

On prend la partie réelle du développement limité calculé à la partie précédente :

$$\frac{x}{2} \cotan\left(\frac{x}{2}\right) = \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \text{ pair}}} a_k (ix)^k + o(x^n) = \sum_{\ell=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} (-1)^\ell a_{2\ell} x^{2\ell} + o(x^n).$$

En substituant  $2x$  à  $x$  :

$$x \cotan x = \sum_{\ell=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} (-1)^\ell a_{2\ell} 2^{2\ell} x^{2\ell} + o(x^n).$$

De plus, l'identité montre que  $f(x) + i\frac{x}{2}$  est une fonction à valeurs réelles. Donc les  $a_k$  sont nuls pour  $k \geq 3$ .

7. Les termes sont bien définis si  $x \neq \pi/2[\pi]$ ,  $x \neq 0[\pi]$  et  $2x \neq 0[\pi]$ . Cela revient à demander que  $x \neq 0[\pi/2]$ . Soit un tel  $x$ . On calcule :

$$\begin{aligned} \cotan(x) - 2 \cotan(2x) &= \frac{\cos(x)}{\sin(x)} - 2 \frac{\cos(2x)}{\sin(2x)} \\ &= \frac{\cos(x)}{\sin(x)} - \frac{\cos^2(x) - \sin^2(x)}{\cos(x) \sin(x)} \\ &= \frac{\cos^2(x) - (\cos^2(x) - \sin^2(x))}{\cos(x) \sin(x)} \\ &= \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \\ &= \tan(x). \end{aligned}$$

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a donc :

$$\begin{aligned}
 x \tan x &= x \cotan x - (2x) \cotan(2x) \\
 &= \sum_{k=0}^n (-1)^k a_{2k} 2^{2k} x^{2k} - \sum_{k=0}^n (-1)^k a_{2k} 4^{2k} x^{2k} + o(x^{2n}) \\
 &= \sum_{k=0}^n (-1)^k a_{2k} 2^{2k} (1 - 2^{2k}) x^{2k} + o(x^{2n}) \\
 &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} a_{2k} 2^{2k} (2^{2k} - 1) x^{2k} + o(x^{2n})
 \end{aligned}$$

En divisant par  $x$ , on obtient finalement :

$$\tan x = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} a_{2k} 2^{2k} (2^{2k} - 1) x^{2k-1} + o(x^{2n-1}).$$

### 3 Formule d'Euler-Maclaurin et applications

#### 3.1 Formule sommatoire d'Euler-Maclaurin

8. La fonction  $t \mapsto \{t\}$  est 1-périodique, donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\widetilde{A}_n$  aussi.

Soit  $n \neq 1$ . Comme  $t \mapsto \{t\}$  est continue en tous les points de  $\mathbb{R} - \mathbb{Z}$  et que  $A_n$  est continue,  $\widetilde{A}_n$  est continue en tous les points de  $\mathbb{R} - \mathbb{Z}$ . Soit  $k \in \mathbb{Z}$ . Par composition de limites, on a :

$$\lim_{t \rightarrow k^-} \widetilde{A}_n(t) = \lim_{u \rightarrow 1^-} A_n(u) = A_n(1)$$

et de même  $\lim_{t \rightarrow k^+} \widetilde{A}_n(t) = A_n(0)$ . De plus,  $\widetilde{A}_n(k) = A_n(0)$ . Il suffit donc de montrer que  $A_n(0) = A_n(1)$ .

Si  $n = 0$ , c'est évident. Si  $n \geq 2$ , cela vient de ce que  $A_n(1) - A_n(0) = \int_0^1 A_{n-1}(t) dt = 0$ , par construction.

9. On procède par récurrence finie. Pour tout  $i \in \llbracket 1, d \rrbracket$ , on note  $\mathcal{P}(i)$  l'identité à montrer, avec  $i$  à la place de  $d$ .

**Initialisation :** pour  $i = 1$ , l'identité donne :

$$\frac{f(p) + f(p+1)}{2} = \int_p^{p+1} f(t) dt + \int_p^{p+1} \widetilde{A}_1(t) f'(t) dt.$$

Comme  $A_1 = X - \frac{1}{2}$ , on peut calculer l'intégrale de droite :

$$\begin{aligned}
 \int_p^{p+1} \widetilde{A}_1(t) f'(t) dt &= \int_p^{p+1} (t - p - \frac{1}{2}) f'(t) dt \\
 &= [(t - p - \frac{1}{2}) f(t)]_{t=p}^{t=p+1} - \int_p^{p+1} f(t) dt \\
 &= \frac{f(p+1) + f(p)}{2} - \int_p^{p+1} f(t) dt.
 \end{aligned}$$

D'où l'identité souhaitée.

**Hérédité :** Soit  $i \in \llbracket 1, d-1 \rrbracket$ . On suppose  $\mathcal{P}(i)$  vraie, donc :

$$\frac{f(p) + f(p+1)}{2} = \int_p^{p+1} f(t) dt + \sum_{k=2}^i a_k (f^{(k-1)}(p+1) - f^{(k-1)}(p)) + (-1)^{i+1} \int_p^{p+1} \widetilde{A}_i(t) f^{(i)}(t) dt.$$

On fait une intégration par parties sur l'intégrale de droite.

$$\begin{aligned} \int_p^{p+1} \widetilde{A}_i(t) f^{(i)}(t) dt &= [\widetilde{A}_{i+1}(t) f^{(i)}(t)]_{t=p}^{t=p+1} - \int_p^{p+1} \widetilde{A}_{i+1}(t) f^{(i+1)}(t) dt \\ &= a_{i+1} (f^i(p+1) - f^i(p)) - \int_p^{p+1} \widetilde{A}_{i+1}(t) f^{(i+1)}(t) dt \end{aligned}$$

On obtient la formule souhaitée avec un  $(-1)^{i+1} a_{i+1}$  au lieu de  $a_{i+1}$  dans la somme. Mais comme  $i+1 \geq 2$  et que les  $a_k$  pour  $k \geq 3$  impair sont nuls, cela revient au même.

10. On somme la formule précédente pour  $p \in \llbracket m, n-1 \rrbracket$ . Par télescopage et relation de Chasles, on obtient :

$$\frac{1}{2} \sum_{p=m}^{n-1} (f(p) + f(p+1)) = \int_m^n f(t) dt + \sum_{k=2}^d a_k (f^{(k-1)}(m) - f^{(k-1)}(n)) + (-1)^{d+1} \int_m^n \widetilde{A}_d(t) f^{(d)}(t) dt.$$

Le membre de gauche vaut  $\sum_{p=m}^n f(p) - \frac{f(m) + f(n)}{2}$ . D'où la formule annoncée.

### 3.2 Formule de Faulhaber

11. On applique la formule d'Euler-Maclaurin à  $f : x \mapsto x^d$  entre 0 et  $n$  (*plus agréable pour les calculs qu'entre 1 et  $n$* ). On a :

$$\sum_{k=0}^n k^d = \int_0^n t^d dt + \frac{n^d}{2} + \sum_{k=2}^{d+1} a_k (f^{(k-1)}(n) - f^{(k-1)}(0)) + 0,$$

car  $f^{(d+1)}$  est la fonction nulle.

Pour tout  $k$ ,  $f^{(k-1)} : x \mapsto d(d-1)\dots(d-k+2)x^{d+1-k} = (k-1)! \binom{d}{k-1} x^{d+1-k}$ . Donc

$$\sum_{k=1}^n k^d = \frac{n^{d+1}}{d+1} + \frac{n^d}{2} + \sum_{k=2}^d \frac{b_k}{k} \binom{d}{k-1} n^{d+1-k}.$$

Le dernier terme de la somme disparaît car  $f^{(d)}$  est une constante.

Par la formule du chef,  $\frac{1}{k} \binom{d}{k-1} = \frac{1}{d+1} \binom{d+1}{k}$ . On en déduit la formule annoncée :

$$\sum_{k=1}^n k^d = \frac{1}{d+1} \left( n^{d+1} + \frac{d+1}{2} n^d + \sum_{k=2}^d b_k \binom{d+1}{k} n^{d+1-k} \right).$$

12. Les termes de la somme (finie) sont des  $o(n^d)$ . Donc,

$$S_n = \frac{n^{d+1}}{d+1} + \frac{n^d}{2} + o(n^d).$$

### 3.3 Développement asymptotique de la série harmonique

13. Comme  $d \geq 2$ ,  $\widetilde{A}_d$  est continue, en plus d'être 1-périodique. Par 1-périodicité, l'ensemble des valeurs prises par  $\widetilde{A}_d$  est égal à l'ensemble de ses valeurs prises sur  $[0, 1]$ . Par le théorème des bornes atteintes, cet ensemble est borné.

On a  $f^{(d)} : t \mapsto \frac{(-1)^d d!}{t^{d+1}}$ . Donc, la fonction  $t \mapsto t^{d+1} \widetilde{A}_d(t) f^{(d)}(t)$  est bornée au voisinage de  $+\infty$  (en fait, partout), donc

$$\widetilde{A}_d(t) f^{(d)}(t) = O(t^{-d-1}).$$

14. Soit  $A > 0$  et  $T > 0$  tel que pour tout  $t \geq T$ ,

$$|\widetilde{A}_d(t) f^{(d)}(t)| \leq A t^{-d-1}.$$

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $x > n \geq T$ . On note  $I_n(x) = \int_n^x \widetilde{A}_d(t) f^{(d)}(t) dt$ . Par inégalité triangulaire,

$$|I_n(x)| \leq \int_n^x |\widetilde{A}_d(t) f^{(d)}(t)| dt \leq \int_n^x A t^{-d-1} dt \leq A \left( \frac{1}{n^d} - \frac{1}{x^d} \right).$$

On passe à la limite  $x \rightarrow +\infty$  et on obtient :

$$|I_n| \leq \frac{A}{n^d}.$$

Donc  $I_n = O(n^{-d})$ , quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

15. On applique la formule d'Euler-Maclaurin à  $f : t \mapsto \frac{1}{t}$  entre 1 et  $n$  :

$$H_n = \int_1^n \frac{1}{t} dt + \frac{1 + \frac{1}{n}}{2} + \sum_{k=2}^d a_k (-1)^{k-1} (k-1)! \left( \frac{1}{n^k} - 1 \right) + (-1)^{d+1} \int_1^n \widetilde{A}_d(t) f^{(d)}(t) dt.$$

Par relation de Chasles (étendue avec une borne à l'infini), on a

$$\int_1^n \widetilde{A}_d(t) f^{(d)}(t) dt = \int_1^\infty \widetilde{A}_d(t) f^{(d)}(t) dt - \int_n^\infty \widetilde{A}_d(t) f^{(d)}(t) dt = \int_1^\infty \widetilde{A}_d(t) f^{(d)}(t) dt + O(n^{-d}).$$

De plus,  $a_k (k-1)! = \frac{b_k}{k}$ . En regroupant toutes les constantes (i.e. les termes de la somme ne dépendant pas de  $n$ ), on a donc :

$$H_n = \ln n + \frac{1}{2n} + \sum_{k=2}^d \frac{(-1)^{k-1} b_k}{k} \frac{1}{n^k} + O(n^{-d}),$$

où on a posé

$$\gamma = \frac{1}{2} - \sum_{k=2}^d \frac{(-1)^{k-1} b_k}{k} + \int_1^\infty \widetilde{A}_d(t) f^{(d)}(t) dt.$$

Il reste à remarquer qu'on peut enlever le dernier terme de la somme, car c'est un  $O(n^{-d})$ .