

# EULER-MACLAURIN ET LA FACTORIELLE

## 1 POLYNÔMES DE BERNOULLI

1) Pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ , on pose :  $\Delta(P) = P(X+1) - P(X)$  et  $\Omega(P) = \left( \Delta(P), \int_0^1 P(x) dx \right)$ .

On définit ainsi une application  $\Delta$  de  $\mathbb{R}[X]$  dans  $\mathbb{R}[X]$  et une application  $\Omega$  de  $\mathbb{R}[X]$  dans  $\mathbb{R}[X] \times \mathbb{R}$ .

a) Montrer que  $\Delta$  et  $\Omega$  sont linéaires.

b) Pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ , exprimer le degré de  $\Delta(P)$  en fonction de celui de  $P$ .

c) Montrer pour tout  $p \in \mathbb{N}$  que  $\Omega|_{\mathbb{R}_{p+1}[X]}$  est un isomorphisme de  $\mathbb{R}_{p+1}[X]$  sur  $\mathbb{R}_p[X] \times \mathbb{R}$ .

d) En déduire que  $\Omega$  est un isomorphisme de  $\mathbb{R}[X]$  sur  $\mathbb{R}[X] \times \mathbb{R}$ .

e) Montrer que pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ , il existe un et un seul polynôme  $B_p \in \mathbb{R}[X]$  pour lequel :

$$B_p(X+1) - B_p(X) = pX^{p-1} \quad \text{et} \quad \int_0^1 B_p(x) dx = 0.$$

Ce polynôme  $B_p$  est appelé le  $p^{\text{ème}}$  polynôme de Bernoulli, et on pose en outre :  $B_0 = 1$ .

f) Calculer  $B_1$  et  $B_2$ .

2) Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , on appelle  $p^{\text{ème}}$  nombre de Bernoulli le réel :  $\beta_p = B_p(0)$ .

a) Montrer que pour tout  $p \geq 2$  :  $B_p(1) = \beta_p$ .

b) Montrer, en calculant  $\Omega(B'_{p+1})$ , que pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$  :  $B'_{p+1} = (p+1)B_p$ .

c) En déduire, grâce à la formule de Taylor polynomiale, que pour tout  $p \in \mathbb{N}$  :  $B_p(X) = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} \beta_{p-k} X^k$ .

d) En déduire que pour tout  $p \geq 2$  :  $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p}{k} \beta_k = 0$ .

e) Calculer  $\beta_p$  pour tout  $p \in \llbracket 0, 4 \rrbracket$ .

f) Montrer, en calculant  $\Omega(B_p(1-X))$ , que pour tout  $p \in \mathbb{N}$  :  $B_p(1-X) = (-1)^p B_p(X)$ . Qu'en déduit-on sur les nombres de Bernoulli ?

3) Pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ , on note  $\tilde{B}_p$  la fonction  $x \mapsto B_p(x - \lfloor x \rfloor)$  sur  $\mathbb{R}$ .

Montrer que  $\tilde{B}_p$  est 1-périodique et continue sur  $\mathbb{R}$  pour tout  $p \geq 2$ . Qu'en est-il de  $\tilde{B}_1$  ?

## 2 LA FORMULE SOMMATOIRE D'EULER-MACLAURIN

4) Soit  $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ .

a) Montrer que pour tout  $r \in \mathbb{N}^*$  :

$$f(1) = \int_0^1 f(x) dx + \sum_{p=1}^r (-1)^p \frac{\beta_p}{p!} (f^{(p-1)}(1) - f^{(p-1)}(0)) + (-1)^{r+1} \int_0^1 \frac{B_r(x)}{r!} f^{(r)}(x) dx.$$

b) En déduire que pour tous  $r \in \mathbb{N}^*$  et  $k \in \mathbb{N}$  :

$$f(k+1) = \int_k^{k+1} f(x) dx + \sum_{p=1}^r (-1)^p \frac{\beta_p}{p!} (f^{(p-1)}(k+1) - f^{(p-1)}(k)) + (-1)^{r+1} \int_k^{k+1} \frac{\tilde{B}_r(x)}{r!} f^{(r)}(x) dx.$$

c) En déduire que pour tous  $r \in \mathbb{N}^*$  et  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\sum_{k=1}^n f(k) = \int_0^n f(x) dx + \sum_{p=1}^r (-1)^p \frac{\beta_p}{p!} (f^{(p-1)}(n) - f^{(p-1)}(0)) + (-1)^{r+1} \int_0^n \frac{\tilde{B}_r(x)}{r!} f^{(r)}(x) dx.$$

Ce résultat de comparaison entre la somme  $\sum_{k=1}^n f(k)$  et l'intégrale  $\int_0^n f(x) dx$  est appelé la *formule sommatoire d'Euler-Maclaurin*.

### 3 UNE INTRODUCTION AUX INTÉGRALES GÉNÉRALISÉES

5) Soit  $\varphi \in \mathcal{C}([1, +\infty[, \mathbb{R})$ . On suppose que la fonction  $m \mapsto \int_1^m |\varphi(x)| dx$  est majorée sur  $[1, +\infty[$ .

a) Montrer, grâce à l'inégalité :  $0 \leq \varphi + |\varphi| \leq 2|\varphi|$  et au théorème de la limite monotone, que la limite :

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \int_a^m \varphi(x) dx \quad \text{existe et est finie pour tout } a \geq 1. \text{ On la note } \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx.$$

b) Montrer que pour tous  $a, b \geq 1$  :  $\int_a^b \varphi(x) dx = \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx - \int_b^{+\infty} \varphi(x) dx$ .

### 4 PLUS FORT QUE STIRLING

6) a) Calculer les dérivées successives de la fonction  $x \mapsto \ln(1+x)$  sur  $\mathbb{R}_+$  et l'intégrale  $\int_0^{n-1} \ln(1+x) dx$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

b) Montrer que pour tous  $r \geq 2$  et  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\ln(n!) = n \ln n - n + \frac{\ln n}{2} + \left(1 - \sum_{p=2}^r \frac{\beta_p}{p(p-1)}\right) + \sum_{p=2}^r \frac{\beta_p}{p(p-1)n^{p-1}} + \frac{1}{r} \int_1^n \frac{\tilde{B}_r(x)}{x^r} dx.$$

7) a) Montrer que la fonction  $m \mapsto \int_1^m \frac{|\tilde{B}_r(x)|}{x^r} dx$  est majorée sur  $[1, +\infty[$  pour tout  $r \geq 2$ .

b) Montrer que pour tout  $r \geq 2$  :  $\int_n^{+\infty} \frac{\tilde{B}_r(x)}{x^r} dx \underset{n \rightarrow +\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^{r-1}}\right)$ . On pourra commencer par majorer :

$$\left| \int_n^m \frac{\tilde{B}_r(x)}{x^r} dx \right| \quad \text{pour tout } m, n \in \mathbb{N}^* \text{ avec } n \leq m.$$

8) a) Déduire des résultats précédent que pour tous  $r \geq 2$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe un réel  $A_r$ , indépendant de  $n$  pour lequel :

$$\ln(n!) = n \ln n - n + \frac{\ln n}{2} + A_r + \sum_{p=2}^{r-1} \frac{\beta_p}{p(p-1)n^{p-1}} + O\left(\frac{1}{n^{r-1}}\right).$$

b) Montrer, en admettant l'équivalent de Stirling, que pour tout  $r \geq 2$  :  $A_r = \ln \sqrt{2\pi}$ .

c) Calculer un développement asymptotique de  $\ln(n!)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  à la précision  $o\left(\frac{1}{n^3}\right)$ .

d) En déduire le développement asymptotique suivant :  $n! \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2n\pi} \left(1 + \frac{1}{12n} + \frac{1}{288n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$ .