

## DS 2

Les calculatrices sont interdites.

### Exercices

#### Exercice 1 :

- 1°) En utilisant les complexes, pour tout  $p, q \in \mathbb{R}$ , factoriser  $\cos(p) + \cos(q)$ .
- 2°) Résoudre l'équation  $3 \cos(5x) = \cos(4x) + \cos(14x)$ .

#### Exercice 2 :

Calculer la dérivée  $n$ -ième de  $x \mapsto \cos^3 x$  et de  $x \mapsto \frac{2x}{x^2 - 1}$ .

#### Exercice 3 :

Calculer  $\int \frac{2x}{x^2 + 2x + 9} dx$ .

### Problème : Formule d'Euler-Maclaurin

#### Partie I : Les polynômes de Bernoulli

On définit par récurrence la suite d'applications  $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$  en convenant que

- pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $B_0(x) = 1$  ;
- pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$B_{n+1}(x) = (n+1) \left( \int_0^x B_n(t) dt - \int_0^1 \left( \int_0^u B_n(t) dt \right) du \right).$$

- 1°) En fonction de  $x \in \mathbb{R}$ , calculer  $B_0(x)$ ,  $B_1(x)$ ,  $B_2(x)$ ,  $B_3(x)$  et  $B_4(x)$ .
- 2°) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $B_n$  est un polynôme de degré  $n$ .
- 3°) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\int_0^1 B_n(t) dt = 0$ .

4°) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$ ,  $B_n(1-x) = (-1)^n B_n(x)$ .

Qu'en déduit-on au sujet du graphe de  $B_n$  ?

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $b_n = B_n(0)$ .

5°) Montrer que, pour tout  $n \geq 2$ ,  $b_n = B_n(1)$ .

6°) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $b_{2n+1} = 0$ .

## Partie II : la formule d'Euler-Maclaurin

Dans cette partie,  $f$  désigne une application de classe  $C^\infty$  de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ .

7°) Montrer que  $\int_0^1 f(t) dt = \frac{1}{2}(f(0) + f(1)) - \int_0^1 f'(t) B_1(t) dt$ .

8°) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\int_0^1 f(t) dt = \frac{1}{2}(f(0) + f(1)) - \sum_{k=1}^n (f^{(2k-1)}(1) - f^{(2k-1)}(0)) \frac{b_{2k}}{(2k)!} - \frac{1}{(2n+1)!} \int_0^1 f^{(2n+1)}(t) B_{2n+1}(t) dt.$$

Il s'agit de la formule d'Euler-Maclaurin. On conviendra que lorsque  $n = 0$ , la somme

$\sum_{k=1}^n (f^{(2k-1)}(1) - f^{(2k-1)}(0)) \frac{b_{2k}}{(2k)!}$  est nulle.

9°) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose que  $B_{2n+1}$  est de signe constant et ne s'annule pas sur  $]0, \frac{1}{2}[$ . Montrer que  $B_{2n+2}$  est strictement monotone sur  $[0, \frac{1}{2}]$  et que  $B_{2n+2}$  s'annule une unique fois sur  $]0, \frac{1}{2}[$ .

10°) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , montrer que  $B_{2n+1}$  est de signe constant et ne s'annule pas sur  $]0, \frac{1}{2}[$ , que  $B_{2n+2}$  est strictement monotone sur  $[0, \frac{1}{2}]$  et que  $B_{2n+2}$  s'annule une unique fois sur  $]0, \frac{1}{2}[$ .

11°) Soient  $g$  et  $h$  deux applications continues de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ .

On suppose que, pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $h(t) \geq 0$ .

Montrer qu'il existe  $c \in [0, 1]$  tel que  $\int_0^1 g(t)h(t) dt = g(c) \int_0^1 h(t) dt$ .

12°) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $c \in [0, 1]$  tel que

$$\int_0^1 f(t) dt = \frac{1}{2}(f(0) + f(1)) - \sum_{k=1}^n (f^{(2k-1)}(1) - f^{(2k-1)}(0)) \frac{b_{2k}}{(2k)!} - \frac{b_{2n+2}}{(2n+2)!} f^{(2n+2)}(c).$$

**Partie III : Développement asymptotique de  $\sum_{p=1}^N \frac{1}{p}$ .**

13°) Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , calculer la dérivée  $n$ -ième de  $t \mapsto \frac{1}{t+a}$ .

14°) Dédire de la question 12 que, pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $c_{p,n} \in [p, p+1]$  tel que  $\ln(p+1) - \ln p = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{p+1} + \frac{1}{p} \right) + \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{(p+1)^{2k}} - \frac{1}{p^{2k}} \right) \frac{b_{2k}}{2k} - \frac{b_{2n+2}}{c_{p,n}^{2n+3}}$ .

15°) En déduire que, pour tout  $N \in \mathbb{N}^*$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\ln N = \left( \sum_{p=1}^N \frac{1}{p} \right) - \frac{1}{2} - \frac{1}{2N} + \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{N^{2k}} - 1 \right) \frac{b_{2k}}{2k} - b_{2n+2} \sum_{p=1}^{N-1} \frac{1}{c_{p,n}^{2n+3}}.$$

16°) On fixe  $n \in \mathbb{N}$ .

Soit  $p \in \mathbb{N}$  avec  $p \geq 2$ . Montrer que  $0 \leq \frac{1}{c_{p,n}^{2n+3}} \leq \int_{p-1}^p \frac{dt}{t^{2n+3}}$ .

En déduire qu'il existe  $S_n \in \mathbb{R}$  tel que  $\sum_{p=1}^{N-1} \frac{1}{c_{p,n}^{2n+3}} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} S_n$ .

Montrer que pour tout  $N \geq 2$ ,  $0 \leq S_n - \sum_{p=1}^{N-1} \frac{1}{c_{p,n}^{2n+3}} \leq \frac{1}{(2n+2)(N-1)^{2n+2}}$ .

17°) Montrer qu'il existe  $\gamma \in \mathbb{R}$  tel que, pour tout  $N \in \mathbb{N}^*$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{p=1}^N \frac{1}{p} = \ln N + \gamma + \frac{1}{2N} - \sum_{k=1}^n \frac{b_{2k}}{2k N^{2k}} + \frac{b_{2n+2}}{2n+2} R_{n,N}, \text{ avec } |R_{n,N}| \leq \frac{1}{(N-1)^{2n+2}}.$$