

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^∞ 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 $n \in \mathbb{N}$,

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