

Interro n°22

OD8 Exercice 1

1. Énoncer la formule de Taylor-Lagrange avec reste intégral en un point a .
2. En déduire que $\forall k \in \mathbb{N}, \forall x \geq 0, e^x \geq \frac{x^k}{k!}$.

D1X Exercice 2 Donner les DL en 0 à un ordre quelconque de

1. e^x
2. $\ln(1+x)$
3. $\cos x$

MHR Exercice 3

1. Soit $n \geq 2$. Justifier que $\frac{1}{\sqrt{n}} \leq \int_{n-1}^n \frac{1}{\sqrt{t}} dt$ et donner sans justifier une minoration de $\frac{1}{\sqrt{n}}$ du même type.
2. Montrer que $S_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$ vérifie $S_n \sim_{+\infty} 2\sqrt{n}$.
3. Quelle est la nature de la série $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{\sqrt{k}}$?

KRU Exercice 4 Déterminer le $DL_5(0^+)$ de $(x^2 + 2x^3 + 2x^4)^{3/2}$

ZK4 Exercice 5

1. Décomposer en éléments simples dans \mathbb{C} la fraction $\frac{1}{x^2+1}$.
Indication : Les coefficients seront complexes.
2. En déduire une expression explicite de $\arctan^{(n)}$.

RHR Exercice 6 Soit f de classe \mathcal{C}^2 telle que $f(0) = 1, f'(0) = 0$ et $f''(0) = -1$.

1. Écrire un $DL_2(0)$ de f .
2. Montrer que, pour $a \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{a}{\sqrt{x}}\right)^x = e^{-a^2/2}$.

EEE Exercice 7

1. Montrer que $f: x \mapsto xe^{x^2}$ admet une réciproque \mathcal{C}^∞ .
2. Déterminer un $DL_3(0)$ de f^{-1} .

T7N Exercice 8 Soit $z \in \mathbb{C}$.

1. À quelle condition sur z est-ce que la série $\sum z^n$ converge ? Dans ce cas, préciser sa somme.
2. (a) À l'aide de la fonction $f(x) = \sum_{k=0}^n x^k$, montrer que pour $x \in]-1, 1[$, $\sum_{k=1}^n kx^{k-1} = \frac{1-(1+n)x^n + nx^{n+1}}{(1-x)^2}$.
(b) En déduire, pour $x \in]-1, 1[$, la nature de la série $\sum_{k \geq 0} kx^k$, et la valeur de sa somme.
Indication : L'étude de la nature d'une série revient à l'étude de la nature d'une suite.
3. ★ Expliquer comment étendre le résultat précédent à la série $\sum_{k \geq 0} kz^k$, pour $z \in \mathbb{C}$ de module < 1 .

7NH Exercice 9 Soient X_1, \dots, X_n des variables indépendantes suivant des lois de Bernoulli $\mathcal{B}(p)$, et, pour $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, $S_k = \sum_{i=1}^k X_i$.

1. Rappeler la définition de $\mathcal{B}(p)$, et justifier que S_k suit une loi $\mathcal{B}(k, p)$.
2. On considère $(Z_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables indépendantes, d'images $\{-1, 1\}$ avec $P(Z_i = 1) = P(Z_i = -1) = \frac{1}{2}$, et $T_k = \sum_{i=1}^k Z_i, (T_0 = 0)$.
(a) Justifier que pour $n \in \mathbb{N}, P(T_{2n+1} = 0) = 0$.
(b) Déterminer, pour $n \in \mathbb{N}, P(T_{2n} = 0)$.
Indication : Ou bien, compter le nombre d'issues élémentaires, et multiplier par leur probabilité commune, ou bien considérer $T_{2n}^* = \frac{T_{2n} + 2n}{2}$.

6A1 Exercice 10 Déterminer une CNS sur a_1, \dots, a_n pour que $f(x) = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{\tan(kx)}$ tende vers 0 quand $x \rightarrow 0$.

Indication : Écrire un DL de chaque sommande.

3BI Exercice 11 Fonction de Bernoulli.

1. On considère $\varphi: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R} \quad x \mapsto \frac{x}{e^x - 1}$.
(a) Montrer que φ est prolongeable par continuité en 0, et que ce prolongement (que l'on note aussi φ) est dérivable en 0. Préciser $\varphi(0)$ et $\varphi'(0)$.
(b) Justifier que φ admet un développement limité en 0 à l'ordre n (que l'on ne cherchera pas à déterminer).
2. On pose $\varphi(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n + o_0(x^n)$. Montrer que $a_0 = 1$ et que

$$\forall n \geq 2, \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(n-k)!} a_k = 0.$$

8D1 Exercice 12 Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 vérifiant $f(0) = f'(0) = 0$ et $f''(0) > 0$.

1. Montrer l'existence de $a > 0$ tel que f soit strictement décroissante sur $[-a, 0]$ et strictement croissante sur $[0, a]$.
Indication : Utiliser la continuité de f'' .
2. Soit $b = \min(f(-a), f(a))$. Montrer que pour tout $\lambda \in [0, b]$, l'équation $f(x) = \lambda$ admet une unique solution $x_1(\lambda)$ dans $[-a, 0]$ et une unique solution $x_2(\lambda)$ dans $[0, a]$.
3. Déterminer des équivalents de $x_1(\lambda)$ et $x_2(\lambda)$ en 0^+ .
4. ★ On suppose que f est de classe \mathcal{C}^3 . Étudier la limite en 0 de $\frac{x_1(\lambda) + x_2(\lambda)}{\lambda}$.

OXK **Exercice 13** ★ Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle positive, et $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$.

1. Montrer que si $\sum a_n$ converge, alors pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n, m \geq n_0, |S_n - S_m| \leq \varepsilon$.
2. On suppose que $\sum a_n$ diverge. Montrer que $\sum \frac{a_n}{S_n}$ diverge.