

DM 14. Énoncé

Il s'agit d'un sujet supplémentaire pour votre travail personnel.

Il n'est pas à rendre.

Un corrigé sera fourni lundi 11 novembre.

Exercice 1 :

Une caractérisation des fonctions exponentielle et logarithme.

1°) Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction croissante telle que $f(1) = 1$ et telle que, pour tout $x, y \in \mathbb{R}$, $f(x + y) = f(x) + f(y)$.

a) Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$ et $\alpha \in \mathbb{Q}$, $f(\alpha x) = \alpha f(x)$.

b) Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = x$.

Indication : On admettra qu'entre deux réels distincts, il existe toujours au moins un rationnel.

2°) Soit f une application de \mathbb{R} dans \mathbb{R} vérifiant

- $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) > 0$,
- f est croissante,
- Pour tout $x, y \in \mathbb{R}$, $f(x + y) = f(x)f(y)$,
- $f(1) = e$.

Montrer que f est l'application exponentielle.

3°) Soit g une application de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} vérifiant :

- g est croissante,
- Pour tout $x, y \in \mathbb{R}_+^*$, $g(xy) = g(x) + g(y)$,
- $g(e) = 1$.

Montrer que g est le logarithme népérien.

Exercice 2 :

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $\alpha_n = \int_0^1 (1-t)^n e^t dt$.

1°) a) Montrer que $\alpha_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

b) Trouver une relation de récurrence liant α_n et α_{n-1} .

c) Déterminer un équivalent simple de α_n , c'est-à-dire une suite u_n aussi simple que possible et telle que $\frac{\alpha_n}{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$.

2°) a) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $e = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} + \frac{\alpha_n}{n!}$.

b) En déduire un équivalent simple de $u_n = \sin(\pi e n!)$.

Problème

Partie I : Généralités.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(t) dt.$$

I_n est appelée l'intégrale de Wallis d'ordre n .

1°) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) dt$.

2°) Calculer I_0 et I_1 .

3°) Pour tout entier n , exprimer I_{n+2} en fonction de I_n et de n .

4°) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$I_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad I_{2n+1} = \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n+1)!}.$$

5°) a) Montrer que $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite décroissante.

b) Montrer que $\frac{I_{n+1}}{I_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$.

Partie II : Calcul de $\zeta(2) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 \cos^{2n}(t) dt$.

6°) a) Pour tout $t \in]0, \frac{\pi}{2}]$ démontrer l'inégalité $t \leq \frac{\pi}{2} \sin(t)$.

b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq J_n \leq \frac{\pi^2}{4}(I_{2n} - I_{2n+2})$.

c) Montrer que $\frac{J_n}{I_{2n}}$ tend vers 0 lorsque n tend vers $+\infty$.

7°) a) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $I_{2n} = n(2n-1)J_{n-1} - 2n^2 J_n$.

b) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{J_{n-1}}{I_{2n-2}} - \frac{J_n}{I_{2n}} = \frac{1}{2n^2}$.

c) En déduire la valeur de $\lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2}$.

Partie III : Calcul de l'intégrale de Gauss $\int_0^{+\infty} e^{-u^2} du$ et de $\Gamma(n + \frac{1}{2})$.

8°) a) Montrer que, pour tout $a \in]-1, +\infty[$, $\ln(1+a) \leq a$.

b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que, pour tout $u \in [0, \sqrt{n}]$,

$$\left(1 - \frac{u^2}{n}\right)^n \leq e^{-u^2} \leq \left(1 + \frac{u^2}{n}\right)^{-n}.$$

9°) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que $I_{2n+1} = \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{u^2}{n}\right)^n du$.

10°) Effectuer le changement de variable $u = \sqrt{n} \tan t$ dans l'intégrale

$$\int_0^{\sqrt{n}} \left(1 + \frac{u^2}{n}\right)^{-n} du.$$

11°) a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que $nI_n I_{n-1} = \frac{\pi}{2}$.

b) En déduire que $\sqrt{n}I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$.

12°) On admet le théorème de la limite monotone : Soit $a \in \mathbb{R}$. Soit g est une application croissante de $[a, +\infty[$ dans \mathbb{R} . Alors il existe $L \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ tel que $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} L$.

Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x e^{-u^2} du = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$.

13°) Pour $x \in \mathbb{R}$, lorsque c'est défini, on pose

$$\Gamma(x) = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left[\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\varepsilon}^A e^{-t} t^{x-1} dt \right].$$

a) Montrer que $\Gamma(\frac{1}{2})$ est défini et que $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$.

b) Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que $\Gamma(n + \frac{1}{2})$ est défini et que $\Gamma(n + \frac{1}{2}) = \frac{(2n)! \sqrt{\pi}}{2^{2n} n!}$.

Partie IV : Formule de Stirling

14°) Montrer la formule de Wallis :

$$\frac{\sqrt{n} (2n)!}{2^{2n} (n!)^2} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi}}.$$

15°) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \ln\left(\frac{n^{n+\frac{1}{2}}}{n!e^n}\right)$.

a) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_{n+1} - u_n = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{(n + \frac{1}{2})^2 - x^2} dx$.

b) En déduire que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $0 \leq u_{n+1} - u_n \leq \frac{1}{12} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$.

16°) Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge vers une limite $\lambda \in \mathbb{R}$.

17°) On pose $\mu = e^{-\lambda}$.

A l'aide de la formule de Wallis (question 14), montrer que $\mu = \sqrt{2\pi}$.

En déduire la formule de Stirling :

$$n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n}.$$