

DEVOIR À LA MAISON N°16

Problème 1 —

Partie I – Intégrales de Wallis

On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(x) dx$$

1. Calculer I_0 et I_1 .
2. En intégrant par parties, trouver une relation de récurrence entre I_n et I_{n+2} .
3. En déduire une expression de I_{2n} et I_{2n+1} pour tout $n \in \mathbb{N}$ à l'aide de factorielles.
4. Vérifier que $(I_n)_{n \geq 0}$ est décroissante. En déduire que $\frac{n+1}{n+2} I_n \leq I_{n+1} \leq I_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
5. Démontrer que $I_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} I_n$.
6. Établir que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $(n+1)I_{n+1}I_n = \frac{\pi}{2}$.
7. En déduire que $I_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$.

Partie II – Formule de Stirling

On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = \frac{n^n e^{-n} \sqrt{n}}{n!}$.

1. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $v_n = \ln \frac{u_{n+1}}{u_n}$. Montrer que $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$.
2. En déduire que (u_n) converge vers une certaine limite $l \in \mathbb{R}_+^*$.
3. Montrer que $l = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ et en déduire un équivalent de $n!$.

EXERCICE 1.

Soient $(a_n)_{n \geq n_0}$ et $(B_n)_{n \geq n_0}$ deux suites complexes. On définit alors deux suites $(A_n)_{n \geq n_0}$ et $(b_n)_{n \geq n_0}$ de la manière suivante :

$$\forall n \geq n_0, A_n = \sum_{k=n_0}^n a_k, b_n = B_{n+1} - B_n$$

1. Montrer que $\sum_{k=n_0}^n a_k B_k = A_n B_n - \sum_{k=n_0}^{n-1} A_k b_k$ pour tout entier $n \geq n_0$.
2. Dans cette question, on suppose que (A_n) est bornée et que (B_n) est une suite réelle décroissante de limite nulle.
 - a. Montrer que la série $\sum_{n \geq n_0} b_n$ converge.
 - b. En déduire que la série $\sum_{n \geq n_0} a_n B_n$ converge.
 - c. En déduire en particulier que la série $\sum_{n \geq n_0} (-1)^n B_n$ converge.
3. Soient $\theta \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ et $\alpha \in \mathbb{R}$.
 - a. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer $\sum_{k=1}^n e^{ik\theta}$.
 - b. Discuter en fonction du réel α la nature de la série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{e^{ni\theta}}{n^\alpha}$.
On précisera notamment dans les cas de convergence s'il s'agit ou non de convergence absolue. De même, dans les cas de divergence, on précisera s'il s'agit ou non de divergence grossière.
 - c. En déduire la nature des séries $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{\cos(n\theta)}{n^\alpha}$ et $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{\sin(n\theta)}{n^\alpha}$.
4. Montrer que si (B_n) converge vers 0, si (A_n) est bornée et si $\sum_{n \geq n_0} b_n$ est absolument convergente, alors $\sum_{n \geq n_0} a_n B_n$ est convergente.