

Devoir à rendre le 19/01/2026

L'objectif de ce devoir est d'établir la formule de Stirling qui sera désormais considérée comme faisant partie du cours :

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

I : Étude d'une suite

Pour tout entier n , on pose $I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n(t) dt$

1. Calculer I_0 et I_1 .
2. Pour tout entier n , montrer que

$$I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n$$

Que peut-on en déduire sur les suites $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(I_{n+2})_{n \in \mathbb{N}}$

3. Prouver que pour tout entier n , on a $I_{2n} = \frac{\pi}{2} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2}$
4. Montrer que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante. En déduire qu'elle converge
5. Prouver que $I_n \sim I_{n+1}$
6. Montrer que pour tout entier n , $(n+1)I_n I_{n+1} = \frac{\pi}{2}$.
7. Déterminer un équivalent de la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

II : Démonstration de la formule de Stirling

1. Énoncer la formule de Taylor-Young à l'ordre 3 en 0 de la fonction $t \mapsto \ln(1+t)$.
2. On considère la suite $u = \left(\ln \left(\frac{n^{n+1/2} e^{-n}}{n!} \right) \right)_{n \geq 2}$.
Déterminer un équivalent de $u_{n+1} - u_n$.
3. En déduire que la suite u est croissante à partir d'un certain rang.
4. Énoncer la formule de Taylor-Young à l'ordre 4 en 0 de la fonction $t \mapsto \ln(1+t)$.

5. On considère la suite $v = \left(u_n + \frac{1}{12n} + \frac{1}{n^2} \right)_{n \geq 2}$.

Déterminer un équivalent de $v_{n+1} - v_n$.

6. En déduire que v est décroissante à partir d'un certain rang.
7. En déduire l'existence d'une constante C strictement positive telle que :

$$n! \sim C \sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

8. À l'aide de la première partie, prouver que $C = \sqrt{2\pi}$