

## Devoir maison 8

Pour lundi 23 mars 2026

Les parties I et II sont indépendantes l'une de l'autre.

### Partie I : recherche d'un équivalent de la factorielle.

On définit les suites  $(u_n)_{n \geq 1}$  et  $(v_n)_{n \geq 1}$  par :

$$\forall n \geq 1, \quad u_n = \frac{n^{n+\frac{1}{2}}}{e^n n!} \quad \text{et} \quad v_n = \ln \frac{u_{n+1}}{u_n}$$

- Déterminer le développement limité de  $x \mapsto \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2}\right) \ln(1+x) - 1$  en 0 à l'ordre 2.

En déduire que :  $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{12n^2}$ .

- En déduire que  $(u_n)_{n \geq 1}$  est croissante à partir d'un certain rang.

- Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\frac{1}{(k+1)^2} \leq \int_k^{k+1} \frac{dx}{x^2}$ .

En déduire que la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  est majorée.

- Montrer qu'il existe un réel  $C$  positif tel que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n \leq \frac{C}{n^2}$ .

- En déduire que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  converge.

- En déduire qu'il existe un réel  $\ell$  strictement positif tel que

$$n! \underset{+\infty}{\sim} \ell \sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

### Partie II : intégrales de Wallis.

Pour tout entier  $n \geq 0$ , on pose

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(x) dx \quad \text{et} \quad J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(x) dx$$

- A l'aide d'un changement de variable, montrer que  $I_n = J_n$  pour tout entier naturel  $n$ .

- Convergence de la suite  $(I_n)_{n \geq 0}$ .

Montrer que la suite  $(I_n)_{n \geq 0}$  est décroissante. En déduire que la suite  $(I_n)_{n \geq 0}$  est convergente.

- Calcul des intégrales  $I_{2p}$  et  $I_{2p+1}$ .

(a) Calculer  $I_0$  et  $I_1$ .

(b) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n$ .

(c) En déduire des expressions de  $I_{2p}$  et  $I_{2p+1}$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .

- Un équivalent de  $I_n$ .

(a) Justifier que, pour tout  $n \geq 0, I_n > 0$ . Montrer ensuite qu'on a  $I_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} I_n$ .

(b) Montrer que  $(n+1)I_n I_{n+1} = \frac{\pi}{2}$ , pour tout  $n \geq 0$ .

(c) Déduire, de tout ce qui précède, que  $I_n \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ .

### Partie III : formule de Stirling.

- En utilisant  $I_{2n}$ , montrer que  $\sqrt{\frac{\pi}{4n}} \underset{+\infty}{\sim} \frac{\pi}{2} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2}$ .

- En déduire la valeur de  $\ell$  et établir que

$$\boxed{n! \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n} \quad (\text{formule de Stirling})$$