Partie I : Formule de Wallis

Pour tout entier naturel n, on pose $W_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n t \, dt$.

- **1.** Calculer W_0 , W_1 et W_2 .
- **2.** Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que pour tout $n \ge 2$, $nW_n = (n-1)W_{n-2}$.
- **3.** En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

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

- 4. La formule de Wallis.
 - **a)** Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $W_{2n+2} \leqslant W_{2n+1} \leqslant W_{2n}$.
 - b) En déduire la formule de Wallis

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^{2n} (n!)^2}{(2n)! \sqrt{2n+1}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

Partie II: Formule de Stirling

Pour tout entier naturel non nul n, on note $u_n = \left(\frac{e}{n}\right)^n \frac{n!}{\sqrt{n}}$.

- **5.** Convergence de suite.
- a) Étudier la monotonie de la fonction $\varphi: [1, +\infty[\to \mathbb{R} \text{ définie pour tout } x \in [1, +\infty[\text{ par } \varphi(x) = (1 + \frac{1}{x})^{x + \frac{1}{2}}]$.
- **b)** Montrer que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ est décroissante. En déduire qu'elle est convergente. Nous noterons ℓ sa limite.
- **6.** Pour tout entier naturel k, on note h_k la fonction affine vérifiant

$$h_k(k) = \ln k, h_k(k+1) = \ln(k+1).$$

a) Montrer que pour tout $t \in [k, k+1]$,

$$0 \le \ln(t) - h_k(t) \le (t - k) \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right).$$

b) En déduire que pour tout entier naturel non nul n,

$$0 \leqslant \int_{1}^{n} \ln x \, dx - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\ln(k+1) + \ln k}{2} \leqslant \frac{1}{2}.$$

c) En déduire que pour tout entier naturel non nul n,

$$\ln\left(\frac{n}{e}\right)^n - \ln n! + \ln\sqrt{n} \leqslant -\frac{1}{2}$$

7. Détermination de ℓ .

- **a)** Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\sqrt{e} \leqslant u_n$.
- **b)** En déduire que ℓ est non nul et que $n! \sim \ell \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{n}$.
- $\mathbf{c})$ En utilisant la formule de Wallis, identifier $\ell.$ En déduire la formule de Stirling

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