© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

## Devoir à la maison $n^{\circ}01$

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

## Problème 1

## Partie I - Intégrales de Wallis

- **I.1** Le calcul ne pose aucune difficulté, on trouve  $I_0 = \frac{\pi}{2}$  et  $I_1 = 1$ .
- I.2 On intègre par parties

$$\begin{split} \mathbf{I}_{n+2} &= [-\cos(t)\sin^{n+1}(t)]_0^{\frac{\pi}{2}} + (n+1)\int_0^{\frac{\pi}{2}}\cos^2(t)\sin^n(t)dt \\ &= (n+1)\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1-\sin^2(t))\sin^n(t)dt \\ &= (n+1)\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^n(t)-\sin^{n+2}(t))dt \\ &= (n+1)\mathbf{I}_n - (n+1)\mathbf{I}_{n+2} \end{split}$$

D'où la relation de récurrence,

$$\forall n \in \mathbb{N}, (n+2)I_{n+2} = (n+1)I_n$$

I.3 D'après la relation de récurrence établie précédemment :

$$\begin{split} \mathbf{I}_{2n} &= \frac{(2n-1)\times(2n-3)\times\cdots\times3\times1}{(2n)\times(2n-2)\times\cdots\times4\times2} \mathbf{I}_{0} \\ &= \frac{(2n)\times(2n-1)\times(2n-2)\times(2n-3)\times\cdots\times4\times3\times2\times1}{[(2n)\times(2n-2)\times\cdots\times4\times2]^{2}} \mathbf{I}_{0} \\ &= \frac{(2n)!}{\left[2^{n}n!\right]^{2}} \mathbf{I}_{0} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^{2}} \frac{\pi}{2} \end{split}$$

De la même façon,

$$\begin{split} \mathbf{I}_{2n+1} &= \frac{(2n) \times (2n-2) \times \dots \times 4 \times 2}{(2n+1) \times (2n-1) \times \dots \times 5 \times 3} \mathbf{I}_{1} \\ &= \frac{\left[ (2n) \times (2n-2) \times \dots \times 4 \times 2 \right]^{2}}{(2n+1) \times (2n) \times (2n-1) \times (2n-2) \times \dots \times 5 \times 4 \times 3 \times 2} \mathbf{I}_{1} \\ &= \frac{\left[ 2^{n} n! \right]^{2}}{(2n+1)!} \mathbf{I}_{1} = \frac{2^{2n} (n!)^{2}}{(2n+1)!} \end{split}$$

**I.4** Puisque  $\forall t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], 0 \le \sin(t) \le 1$ , on a

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sin^{n+1}(t) \le \sin^n(t)$$

Ainsi après intégration sur le segment  $[0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $I_{n+1} \leq I_n$ . La suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc décroissante. On a donc en particulier,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \mathrm{I}_{n+2} \leq \mathrm{I}_{n+1} \leq \mathrm{I}_n$$

Soit encore, d'après la relation de récurrence obtenue ci-dessus,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{n+1}{n+2} \mathbf{I}_n \le \mathbf{I}_{n+1} \le \mathbf{I}_n$$

**I.5** Par une récurrence sans difficulté, on prouve à l'aide de l'inégalité précédente que pour tout n positif,  $I_n > 0$ . D'après la question précédente,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{n+1}{n+2} \le \frac{\mathrm{I}_{n+1}}{\mathrm{I}_n} \le 1$$

De plus,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n+1}{n+2} = 1$$

d'où, en appliquant le théorème d'encadrement

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\mathbf{I}_{n+1}}{\mathbf{I}_n} = 1$$

et donc  $I_{n+1} \sim I_n$ .

**I.6** On remarque que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,

$$(n+2)I_{n+2}I_{n+1} = (n+1)I_nI_{n+1}$$

La suite  $((n+1)\mathrm{I}_n\mathrm{I}_{n+1})_{n\in\mathbb{N}}$  est donc constante égale à  $\frac{\pi}{2}$  car  $\mathrm{I}_0=\frac{\pi}{2}$  et  $\mathrm{I}_1=1$ .

**I.7** On a  $(n+1)I_{n+1}I_n \sim nI_n^2$  d'après ce qui précède. Ainsi,

$$\lim_{n\to+\infty} n\mathrm{I}_n^2 = \frac{\pi}{2}$$

Puisque la fonction racine carrée est continue en  $\frac{\pi}{2}$  et que  $I_n$  est positive,

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt{n} \mathbf{I}_n = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

Ainsi  $I_n \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ .

## Partie II - Formule de Stirling

**II.1** On a  $v_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - 1$ . Or

$$\ln\left(1+\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n \to +\infty} \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^3}\right)$$

donc  $v_n = \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

- II.2 Comme  $v_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \mathcal{O}(1/n^2)$  et que la série à termes positifs  $\sum_{n \ge 1} \frac{1}{n^2}$  converge, la série  $\sum_{n \ge 1} v_n$  converge. Par télescopage, cela signifie que la suite  $(\ln(u_n))_{n \ge 1}$  converge vers une limite  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Par continuité de l'exponentielle, la suite  $(u_n)_{n \ge 1}$  converge vers  $\ell = e^{\lambda} > 0$ .
- **II.3** On déduit de la question précédente que  $n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{n}$ .

En utilisant l'expression factorielle de  $I_{2n}$  trouvée en **I.3**, on obtient  $I_{2n} \sim \frac{\pi \ell}{\sqrt{2n}}$ . Or d'après la question **I.7**, on

a 
$$I_{2n} \sim \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{n}}$$
. On en déduit  $\ell = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ . Ainsi  $n! \sim \sqrt{2\pi} n^n e^{-n} \sqrt{n}$ .