Devoir surveillé n°01

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

Problème 1 – D'après ESC Paris Maths I 1994

Dans tout le problème, on désigne par W la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par $W(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^x(t) dt$. L'objectif est d'étudier cette fonction W et d'en déduire quelques applications.

I Etude d'une intégrale impropre

- 1 Justifier la convergence de l'intégrale $L = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin t) dt$.
- 2 On pose $J = -\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \ln(\sin t) dt$ et $K = -\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos t) dt$. Montrer que J = K = L.
- 3 Exprimer K + L en fonction de L + J.
- 4 En déduire la valeur de L.

II Etude de la fonction W

- $\boxed{\mathbf{5}}$ Déterminer le sens de variation de la fonction W sur \mathbb{R}_+ .
- **6. 6.a** Soit $a \in \mathbb{R}_+$. Montrer que

$$\forall (x,y) \in (\mathbb{R}_+)^2, \ |e^{-ax}-e^{-ay}| \leq a|x-y|$$

6.b En déduire que

$$\forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+)^2, \ |W(x) - W(y)| \le \frac{\pi \ln 2}{2} |x - y|$$

- **6.c** Etablir la continuité de W sur \mathbb{R}_+ .
- Pour tout nombre réel positif x, exprimer W(x + 2) en fonction de W(x) à l'aide d'une intégration par parties.
- 8 On se propose d'étudier le comportement asymptotique de W à l'aide de la fonction g définie sur \mathbb{R}_+ par g(x) = (x+1)W(x+1)W(x).
 - **8.a** Etablir que, pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, g(x+1) = g(x). En déduire la valeur de g(n) pour tout $n \in \mathbb{N}$.

8.b Montrer que pour tout $x \in [0,1]$ et tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\frac{g(n+1)}{n+2} \le \frac{g(x+n)}{x+n+1} \le \frac{g(n)}{n+1}$$

En déduire que g est constante sur \mathbb{R}_+ et déterminer son unique valeur.

- **8.c** En remarquant que $W(x+2) \le W(x+1) \le W(x)$, montrer que $W(x+1) \sim W(x)$.
- **8.d** Déduire de ces résultats que W(x) $\underset{x \to +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2x}}$.

III Applications

A Calcul de l'intégrale de Gauss

On considère l'intégrale $G = \int_0^{+\infty} \exp(-t^2) dt$.

9.a Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$ et tout réel u > -x:

$$\left(1 + \frac{u}{x}\right)^x \le e^u$$

9.b En déduire que pour $x \ge 1$,

$$\int_0^{\sqrt{x}} \left(1 - \frac{t^2}{x} \right)^x dt \le \int_0^{\sqrt{x}} e^{-t^2} dt \le \int_0^{+\infty} \left(1 + \frac{t^2}{x} \right)^{-x} dt$$

9.c En effectuant les changements de variable $t = \sqrt{x} \cos u$ et $t = \sqrt{x} \frac{\cos u}{\sin u}$, établir que pour $x \ge 1$:

$$\sqrt{x}W(2x+1) \le \int_0^{\sqrt{x}} e^{-t^2} dt \le \sqrt{x}W(2x-2)$$

9.d A l'aide de l'équivalent de W obtenu à la fin de la partie II, en déduire la convergence et la valeur de l'intégrale G.

B Calcul de valeurs apporchées du nombre π

10 On pose pour $x \in \mathbb{R}_+$, $h(x) = \frac{W(x+1)}{W(x)}$.

10.a En remarquant à nouveau que $W(x + 2) \le W(x + 1) \le W(x)$, établir que

$$0 \le 1 - h(x) \le \frac{1}{x+2}$$

10.b Exprimer h(x) en fonction de h(x-2) pour $x \ge 2$, et en déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$h(2n) = \frac{r_n}{\pi}$$
 avec $r_n = 2 \prod_{k=1}^{n} \frac{4k^2}{4k^2 - 1}$

En déduire la limite de la suite (r_n) et un encadrement de $\pi - r_n$.

10.c Ecrire en Python une fonction d'argument $n \in \mathbb{N}$ renvoyant r_n .

On se propose d'accélérer la convergence de la suite (r_n) . On pourra librement utiliser dans la fin du problème le résultat suivant.

Soient (u_n) une suite réelle et (v_n) une suite réelle de signe constant. On suppose que $\sum v_n$ converge. On peut alors affirmer que :

MP Dumont d'Urville

• si
$$u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} v_n$$
, alors $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \underset{n \to +\infty}{\sim} \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k$;

• si
$$u_n = \mathcal{O}(v_n)$$
, alors $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = \mathcal{O}\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k\right)$;

• si
$$u_n = o(v_n)$$
, alors $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = o\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k\right)$.

11.a Montrer que

$$\ln \frac{\pi}{r_n} = -\sum_{k=n+1}^{+\infty} \ln \left(1 - \frac{1}{4k^2} \right)$$

11.b Justifier que

$$\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \sim \frac{1}{n^2}$$

11.c En déduire un équivalent de $\ln \frac{\pi}{r_n}$ et prouver que

$$\pi - r_n \sim \frac{r_n}{n \to +\infty} \frac{r_n}{4n}$$

11.d Montrer que

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

et que

$$\frac{1}{(n-1)^2} - \frac{1}{n^2} \mathop{\sim}_{n \to +\infty} \frac{2}{n^3}$$

11.e En déduire que

$$\ln \frac{\pi}{r_n} = \frac{1}{4n} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

puis que

$$\left(1+\frac{1}{4n}\right)r_n \underset{n\to+\infty}{=} \pi + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$$