

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

- 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

$$\forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+)^2, |W(x) - W(y)| \leq \frac{\pi \ln 2}{2} |x - y|$$
- 6.c** Etablir la continuité de W sur \mathbb{R}_+ .
- 7 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 $n \in \mathbb{N}$,

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

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

8.c En remarquant que $W(x+2) \leq W(x+1) \leq W(x)$, montrer que $W(x+1) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} W(x)$.

8.d Déduire de ces résultats que $W(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2x}}$.

III Applications

A Calcul de l'intégrale de Gauss

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

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

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

9.b En déduire que pour $x \geq 1$,

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

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 $x \geq 1$:

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

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 approchées 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 $W(x+2) \leq W(x+1) \leq W(x)$, établir que

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

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

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

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 .

11 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 :

- si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$, alors $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k$;
- si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(v_n)$, alors $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k\right)$;
- si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$, alors $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k\right)$.

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

$$\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}$$

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

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

11.d Montrer que

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

et que

$$\frac{1}{(n-1)^2} - \frac{1}{n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{n^3}$$

11.e En déduire que

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

puis que

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