

DEVOIR SURVEILLÉ N°02

- 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

1 **1.a** Puisque $\sin t \underset{t \rightarrow 0}{\sim} t$, $\frac{\sin t}{t^\alpha} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{t^{\alpha-1}}$.

1.b La fonction $t \mapsto \frac{\sin t}{t^\alpha}$ est continue sur $]0, \pi]$. De plus, $t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha-1}}$ est intégrable sur $]0, \pi]$ si et seulement si $\alpha - 1 < 1$ i.e. $\alpha < 2$. Ainsi $I(\alpha)$ converge si et seulement si $\alpha < 2$.

2 **2.a** Tout d'abord, $t \mapsto \frac{\sin t}{t^\alpha}$ est continue sur $[\pi, +\infty[$. De plus, $\frac{\sin t}{t^\alpha} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}\left(\frac{1}{t^\alpha}\right)$ et $t \mapsto \frac{1}{t^\alpha}$ est intégrable sur $[\pi, +\infty[$ lorsque $\alpha > 1$. On en déduit que $t \mapsto \frac{\sin t}{t^\alpha}$ est intégrable sur $[\pi, +\infty[$ lorsque $\alpha > 1$. Autrement dit, $J(\alpha)$ est absolument convergente lorsque $\alpha > 1$.

2.b Pour tout $t \in \mathbb{R}$,

$$|\sin(t + \pi)| = |-\sin t| = |\sin t|$$

donc $|\sin|$ est π -périodique. Via le changement de variable affine $u = t - k\pi$,

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| dt = \int_0^\pi |\sin(u + k\pi)| du = \int_0^\pi |\sin u| du = \int_0^\pi \sin(u) du = [-\cos(u)]_{u=0}^{u=\pi} = 2$$

2.c Pour tout $t \in [k\pi, (k+1)\pi]$,

$$\frac{|\sin t|}{(k+1)^\alpha \pi^\alpha} \leq \frac{|\sin t|}{t^\alpha} \leq \frac{|\sin t|}{k^\alpha \pi^\alpha}$$

puis, par croissance de l'intégrale,

$$\frac{1}{(k+1)^\alpha \pi^\alpha} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| dt \leq \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin t|}{t^\alpha} dt \leq \frac{1}{k^\alpha \pi^\alpha} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| dt$$

donc, d'après la question précédente,

$$\frac{2}{(k+1)^\alpha \pi^\alpha} \leq \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin t|}{t^\alpha} dt \leq \frac{2}{k^\alpha \pi^\alpha}$$

Ensuite,

$$\sum_{k=1}^{n-1} \frac{2}{(k+1)^\alpha \pi^\alpha} \leq \sum_{k=1}^{n-1} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin t|}{t^\alpha} dt \leq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{2}{k^\alpha \pi^\alpha}$$

puis, par relation de Chasles et changement d'indice,

$$\frac{2}{\pi^\alpha} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^\alpha} \leq \int_\pi^{n\pi} \frac{|\sin t|}{t^\alpha} dt \leq \frac{2}{\pi^\alpha} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k^\alpha}$$

2.d On sait que pour $\alpha \leq 1$, la série de Riemann $\sum \frac{1}{n^\alpha}$ diverge vers $+\infty$. Autrement dit, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^\alpha} = +\infty$. Par minoration, on obtient avec la question précédente :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_\pi^{n\pi} \frac{|\sin t|}{t^\alpha} dt = +\infty$$

Notamment l'intégrale $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{|\sin t|}{t^{\alpha}} dt$ diverge i.e. $J(\alpha)$ n'est pas absolument convergente.

On conclut finalement que $J(\alpha)$ converge absolument si et seulement si $\alpha > 1$.

3 **3.a** Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\int_{\pi}^x \sin(t) dt = [-\cos t]_{t=\pi}^{t=x} = 1 - \cos(x)$$

Or \cos n'admet pas de limite en $+\infty$ (par exemple, $\cos(2n\pi) = 1$ et $\cos(\pi/2 + n\pi) = 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$) donc $J(0) = \int_0^{+\infty} \sin(t) dt$ diverge.

3.b Soient $\alpha > 0$ et $x \geq \pi$. Les fonctions $-\cos$ et $t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha}}$ sont de classe \mathcal{C}^1 sur $[\pi, x]$ de dérivées respectives \sin et $t \mapsto -\frac{\alpha}{t^{\alpha+1}}$ donc, par intégration par parties :

$$\int_{\pi}^x \frac{\sin t}{t^{\alpha}} dt = \left[-\frac{\cos t}{t^{\alpha}} \right]_{t=\pi}^{t=x} - \alpha \int_{\pi}^x \frac{\cos t}{t^{\alpha+1}} dt = -\frac{1}{\pi^{\alpha}} - \frac{\cos x}{x^{\alpha}} - \alpha \int_{\pi}^x \frac{\cos t}{t^{\alpha+1}} dt$$

3.c Comme $\alpha + 1 > 1$, l'intégrale de Riemann $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{dt}{t^{\alpha}}$ converge. Bien que ce ne soit pas utile, on peut rajouter que

$$\int_{\pi}^{+\infty} \frac{dt}{t^{\alpha+1}} = -\frac{1}{\alpha} \left[\frac{1}{t^{\alpha}} \right]_{t=\pi}^{t=+\infty} = \frac{1}{\alpha \pi^{\alpha}}$$

Puisque $t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha+1}}$ est intégrable sur $[\pi, +\infty[$ et $\frac{\cos t}{t^{\alpha+1}} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{t^{\alpha+1}}\right)$, $t \mapsto \frac{\cos t}{t^{\alpha+1}}$ est également intégrable sur $[\pi, +\infty[$ i.e. $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\cos t}{t^{\alpha+1}} dt$ converge absolument.

3.d Soit $\alpha > 0$. D'après la question précédente, $x \mapsto \int_{\pi}^x \frac{\cos t}{t^{\alpha+1}} dt$ admet une limite en $+\infty$. Comme \cos est bornée et $\alpha > 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos x}{x^{\alpha}} = 0$. On en déduit via la question **3.b** que $x \mapsto \int_{\pi}^x \frac{\sin t}{t^{\alpha}} dt$ admet une limite en $+\infty$ i.e. $J(\alpha)$ converge.

4 D'après la question **1.b**, $I(\alpha)$ converge si et seulement si $\alpha < 2$. D'après la question **3**, $J(\alpha)$ converge si et seulement si $\alpha > 0$. On en déduit que $f(\alpha)$ converge si et seulement si $0 < \alpha < 2$. Notamment, le domaine de définition de f est $]0, 2[$.

Puisque l'intégrande est positive sur $[0, \pi]$, $I(\alpha)$ converge également absolument si et seulement si $\alpha < 2$. D'après la question **2.d**, $J(\alpha)$ converge absolument si et seulement si $\alpha > 1$. L'intégrale $f(\alpha)$ converge absolument si et seulement si $1 < \alpha < 2$.

5 **5.a** Tout d'abord, \sin est positive sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$. De plus, $\sin'' = -\cos$ est négative sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ donc \sin est concave sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$. Le graphe de \sin est donc au-dessous de sa tangente au point d'abscisse 0 sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$. Ainsi $\sin t \leq t$ pour $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

5.b Pour tout $\alpha \in]0, 1]$, $t \mapsto \frac{\sin t}{t^{\alpha}}$ est continue sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$. De plus, pour tout $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t^{\alpha}} = \sin t$. Enfin, pour tout $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ et tout $\alpha \in]0, 1]$,

$$\left| \frac{\sin t}{t^{\alpha}} \right| = \frac{\sin t}{t^{\alpha}} \leq \frac{t}{t^{\alpha}} = t^{1-\alpha} \leq 1$$

et $t \mapsto 1$ est évidemment intégrable sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$. D'après le théorème de convergence dominée,

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_0^{\pi/2} \frac{\sin t}{t^{\alpha}} dt = \int_0^{\pi/2} \sin t dt = [-\cos t]_{t=0}^{t=\pi/2} = 1$$

6 **6.a** Les fonctions $-\cos$ et $t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha}}$ sont de classe \mathcal{C}^1 sur $[\pi/2, +\infty[$ de dérivées respectives \sin et $t \mapsto -\frac{\alpha}{t^{\alpha+1}}$ donc, sous réserve de convergence,

$$\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{\alpha}} dt = -\left[\frac{\cos t}{t^{\alpha}} \right]_{t=\pi/2}^{t=+\infty} - \alpha \int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\cos t}{t^{\alpha+1}} dt$$

Cette intégration par partie est légitime puisqu'on a vu que la première intégrale convergeait et $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\cos t}{t^\alpha} = 0$ car \cos est bornée et $\alpha > 0$. On en déduit que

$$\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^\alpha} dt = -\alpha \int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\cos t}{t^{\alpha+1}} dt$$

Les fonctions \sin et $t \mapsto \frac{\cos t}{t^{\alpha+1}}$ sont de classe \mathcal{C}^1 sur $[\pi/2, +\infty[$ de dérivées respectives \cos et $t \mapsto -\frac{\alpha+1}{t^{\alpha+2}}$ donc, par une nouvelle intégration par parties,

$$\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\cos t}{t^{\alpha+1}} dt = \left[\frac{\sin t}{t^{\alpha+1}} \right]_{t=\pi/2}^{t \rightarrow +\infty} + (\alpha+1) \int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{\alpha+2}} dt$$

Cette intégration par parties est à nouveau légitime car la première intégrale converge d'après la première intégration par parties et $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\sin t}{t^{\alpha+1}} = 0$. Ainsi

$$\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\cos t}{t^{\alpha+1}} dt = -\frac{1}{(\pi/2)^{\alpha+1}} + (\alpha+1) \int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{\alpha+2}} dt$$

Finalement,

$$\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^\alpha} dt = \frac{\alpha}{(\pi/2)^{\alpha+1}} - \alpha(\alpha+1) \int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{\alpha+2}} dt$$

6.b Tout d'abord,

$$\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{dt}{t^{\alpha+2}} = -\frac{1}{\alpha+1} \left[\frac{1}{t^{\alpha+1}} \right]_{t=\pi/2}^{t \rightarrow +\infty} = \frac{1}{(\alpha+1)(\pi/2)^{\alpha+1}}$$

Ainsi

$$\alpha(\alpha+1) \int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{dt}{t^{\alpha+2}} = \frac{\alpha}{(\pi/2)^{\alpha+1}} \xrightarrow{\alpha \rightarrow 0} 0$$

Par inégalité triangulaire,

$$\left| \alpha(\alpha+1) \int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{\alpha+2}} dt \right| \leq \alpha(\alpha+1) \int_{\pi/2}^{+\infty} \left| \frac{\sin t}{t^{\alpha+2}} \right| dt \leq \alpha(\alpha+1) \int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{dt}{t^{\alpha+2}}$$

Par encadrement,

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \alpha(\alpha+1) \int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{\alpha+2}} dt = 0$$

De plus, $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha}{(\pi/2)^{\alpha+1}} = 0$ donc, d'après la question précédente,

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^\alpha} dt = 0$$

6.c On en déduit que

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} f(\alpha) = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_0^{\pi/2} \frac{\sin t}{t^\alpha} dt + \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^\alpha} dt = 1$$

On ne pouvait directement appliquer le théorème de convergence dominée, sinon on aurait obtenu

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} f(\alpha) = \int_0^{+\infty} \sin t dt$$

mais cette dernière intégrale diverge d'après la question 3.a.

7 **7.a** La fonction $t \mapsto \frac{1 - \cos t}{t^{\alpha+1}}$ est continue sur $]0, +\infty[$. De plus, $\frac{1 - \cos t}{t^{\alpha+1}} \underset{t \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}\left(\frac{1}{t^{\alpha-1}}\right)$ avec $\alpha - 1 < 1$ et $\frac{1 - \cos t}{t^{\alpha+1}} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}\left(\frac{1}{t^{\alpha+1}}\right)$ avec $\alpha + 1 > 1$. Ainsi $t \mapsto \frac{1 - \cos t}{t^{\alpha+1}}$ est intégrable sur $]0, +\infty[$. A fortiori, $\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t^{\alpha+1}} dt$ converge.

7.b Les fonctions $t \mapsto 1 - \cos t$ et $t \mapsto \frac{1}{t^\alpha}$ sont de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+^* de dérivées respectives \sin et $t \mapsto -\frac{\alpha}{t^{\alpha+1}}$. Par intégration par parties,

$$f(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t^\alpha} dt = \left[\frac{1 - \cos t}{t^\alpha} \right]_{t \rightarrow 0}^{t \rightarrow +\infty} + \alpha \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t^{\alpha+1}} dt$$

Cette intégration par parties est légitime car chacune des deux intégrales convergent. De plus,

$$\frac{1 - \cos t}{t^\alpha} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} t^{2-\alpha}$$

Or $2 - \alpha > 0$ donc

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \cos t}{t^\alpha} = \lim_{t \rightarrow 0} t^{2-\alpha} = 0$$

Par ailleurs, $1 - \cos$ est bornée et $\alpha > 0$ donc

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1 - \cos t}{t^\alpha} = 0$$

Ainsi

$$f(\alpha) = \alpha \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t^{\alpha+1}} dt$$

8 **8.a** Puisque $1 - \cos t \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{t^2}{2}$, $\lim_{t \rightarrow 0} \varphi = \frac{1}{2} = L$.

8.b Pour $t \in]0, \pi]$, $1 - \cos t > 0$ donc φ est strictement positive sur $]0, \pi]$. De plus, $\varphi(0) = L > 0$ donc φ est strictement positive sur $[0, \pi]$.

φ est continue sur le segment $[0, \pi]$ donc elle y admet un minimum μ . Il existe donc $a \in [0, \pi]$ tel que $\mu = \varphi(a) > 0$.

8.c Comme $t \mapsto \frac{1 - \cos t}{t^{\alpha+1}}$ est positive sur $[\pi, +\infty[$,

$$f(\alpha) = \alpha \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t^{\alpha+1}} dt \geq \alpha \int_0^\pi \frac{1 - \cos t}{t^{\alpha+1}} dt$$

De plus, pour tout $t \in]0, \pi]$,

$$\frac{1 - \cos t}{t^{\alpha+1}} = \varphi(t)t^{1-\alpha} \geq \mu t^{1-\alpha}$$

donc

$$\int_0^\pi \frac{1 - \cos t}{t^{\alpha+1}} dt \geq \mu \int_0^\pi t^{1-\alpha} dt = \mu \frac{\pi^{2-\alpha}}{2-\alpha}$$

On en déduit les inégalités voulues.

8.d Puisque $\mu > 0$ et $\lim_{\alpha \rightarrow 2} \pi^{2-\alpha} = 1$, $\lim_{\alpha \rightarrow 2^-} \alpha \mu \frac{\pi^{2-\alpha}}{2-\alpha} = +\infty$. Par minoration, $\lim_{\alpha \rightarrow 2^-} f(\alpha) = +\infty$.

9 **9.a** La fonction $t \mapsto \frac{\sin((2n+1)t)}{\sin(t)}$ est continue sur $]0, \frac{\pi}{2}]$. De plus, en utilisant l'équivalent $\sin(u) \underset{u \rightarrow 0}{\sim} u$, on obtient

$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin((2n+1)t)}{\sin(t)} = 2n+1$. Ainsi $t \mapsto \frac{\sin((2n+1)t)}{\sin(t)}$ est prolongeable en une fonction continue sur le segment $[0, \frac{\pi}{2}]$ de sorte que l'intégrale I_n existe.

9.b On a clairement $I_0 = \frac{\pi}{2}$. De plus, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$I_n - I_{n-1} = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t) - \sin((2n-1)t)}{\sin t} dt$$

et pour tout $t \in \mathbb{R}$,

$$\sin((2n+1)t) - \sin((2n-1)t) = [\sin(2nt)\cos(t) + \sin(t)\cos(2nt)] - [\sin(2nt)\cos(t) - \sin(t)\cos(2nt)] = 2\sin(t)\cos(2nt)$$

donc

$$I_n - I_{n-1} = 2 \int_0^{\pi/2} \cos(2nt) dt = \frac{1}{n} [\sin(2nt)]_{t=0}^{t=\pi/2} = \frac{1}{n} (\sin(n\pi) - \sin(0)) = 0$$

La suite (I_n) est donc constante de sorte que

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_n = \frac{\pi}{2}$$

9.c Pour tout $t \in]0, \frac{\pi}{2}]$,

$$\psi(t) = \frac{t - \sin t}{t \sin t}$$

Or $t - \sin t \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{t^3}{6}$ et $t \sin t \underset{t \rightarrow 0}{\sim} t^2$ donc $\psi(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{t}{6}$. Notamment, $L = \lim_{t \rightarrow 0} \psi = 0$.

9.d Par définition de ψ ,

$$\int_0^{\pi/2} \psi(t) \sin((2n+1)t) dt = I_n - \int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t)}{t} dt$$

Or on a vu que $I_n = \frac{\pi}{2}$ et via le changement de variable linéaire $u = (2n+1)t$,

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t)}{t} dt = \int_0^{(2n+1)\pi/2} \frac{\sin u}{u} du$$

Ainsi pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\int_0^{\pi/2} \psi(t) \sin((2n+1)t) dt = \frac{\pi}{2} - \int_0^{(2n+1)\pi/2} \frac{\sin u}{u} du$$

10 **10.a** Les applications g et $t \mapsto -\frac{1}{2n+1} \cos((2n+1)t)$ sont de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ de dérivées respectives g' et $t \mapsto \sin((2n+1)t)$ donc, par intégration par parties :

$$u_n = -\frac{1}{2n+1} [g(t) \cos((2n+1)t)]_{t=0}^{t=\pi/2} + \frac{1}{2n+1} \int_0^{\pi/2} g'(t) \cos((2n+1)t) dt = \frac{g(0)}{2n+1} + \frac{1}{2n+1} \int_0^{\pi/2} g'(t) \cos((2n+1)t) dt$$

10.b Par inégalité triangulaire,

$$\left| \int_0^{\pi/2} g'(t) \cos((2n+1)t) dt \right| \leq \int_0^{\pi/2} |g'(t)| |\cos((2n+1)t)| dt \leq \int_0^{\pi/2} |g'(t)| dt$$

Ce majorant étant indépendant de n , on en déduit que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n+1} \int_0^{\pi/2} g'(t) \cos((2n+1)t) dt = 0$$

De plus, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{g(0)}{2n+1} = 0$ donc (u_n) converge vers 0.

10.c ψ est bien continue sur $[0, \frac{\pi}{2}]$. Par ailleurs, ψ est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, \frac{\pi}{2}]$ et

$$\psi'(t) = -\frac{1}{t^2} + \frac{\cos t}{\sin^2 t} = \frac{t^2 \cos t - \sin^2(t)}{t^2 \sin^2(t)}$$

Or $t^2 \sin^2(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} t^4$,

$$\sin^2(t) \underset{t \rightarrow 0}{=} t^2 \left(1 - \frac{t^2}{6} + o(t^2) \right)^2 = t^2 - \frac{t^4}{3} + o(t^4)$$

et

$$t^2 \cos^2(t) \underset{t \rightarrow 0}{=} t^2 - \frac{t^4}{2} + o(t^4)$$

donc $t^2 \cos t - \sin^2(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} -\frac{1}{6}t^4$. Par conséquent, $\lim_{\psi \rightarrow 0} h'(t) = -\frac{1}{6}$.

D'après le théorème de prolongement \mathcal{C}^1 , h est de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$.

10.d Comme ψ est de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$, on peut appliquer le lemme de Riemann-Lebesgue pour affirmer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi/2} \psi(t) \sin((2n+1)t) dt = 0$$

D'après la question **9.d**, ceci signifie que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{(2n+1)\pi/2} \frac{\sin u}{u} \, du = \frac{\pi}{2}$$

Or on a vu que l'intégrale $f(1)$ converge donc

$$f(1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{(2n+1)\pi/2} \frac{\sin u}{u} \, du = \frac{\pi}{2}$$