

Intégration

I PRIMITIVES

Exercice 1 : Déterminer les fonctions f continues sur $[0; 1]$ vérifiant $\left| \int_0^1 f(t) dt \right| = \int_0^1 |f(t)| dt$.

Correction : $\Re \int_0^1 f(t) dt \geq 0$,

$$\begin{aligned} \left| \int_0^1 f(t) dt \right| = \int_0^1 |f(t)| dt &\Leftrightarrow \int_0^1 f(t) dt = \int_0^1 |f(t)| dt \Leftrightarrow \int_0^1 (|f(t)| - f(t)) dt = 0 \\ &\Leftrightarrow |f| - f = 0 \text{ (fonction continue positive d'intégrale nulle)} \\ &\Leftrightarrow f = |f| \Leftrightarrow f \geq 0. \end{aligned}$$

$\Re \int_0^1 f(t) dt \leq 0$, alors $\int_0^1 -f(t) dt \geq 0$ et d'après ce qui précède, f est solution si et seulement si $-f = |-f|$ ou encore $f \leq 0$.

En résumé, f est solution si et seulement si f est de signe constant sur $[0; 1]$.

Exercice 2 : Soit f continue sur $[0; 1]$ telle que $\int_0^1 f(t) dt = \frac{1}{2}$.

Montrer que f admet un point fixe.

Correction : Soit, pour $x \in [0; 1]$, $g(x) = f(x) - x$. g est continue sur $[0; 1]$ et

$$\int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 x dx = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

Si g est de signe constant, g étant de plus continue sur $[0; 1]$ et d'intégrale nulle sur $[0; 1]$, on sait que g est nulle.

Si non, g change de signe sur $[0; 1]$ et le théorème des valeurs intermédiaires montre que g s'annule au moins une fois.

Dans tous les cas, g s'annule au moins une fois sur $[0; 1]$ ou encore, f admet au moins un point fixe dans $[0; 1]$.

Exercice 3 : Pour chacune des fonctions suivantes, calculer la valeur moyenne de f sur l'intervalle I donné.

1 $f : x \mapsto \frac{5}{3x^2}$ sur $I = [-4; -1]$.

4 $f : x \mapsto x(3x^2 - 1)^2$ sur $I = [-1; 2]$.

2 $f : x \mapsto \frac{3}{5\sqrt{x}}$ sur $I = [1; 4]$.

5 $f : x \mapsto -3x e^{x^2-2}$ sur $I = [-1; 3]$.

3 $f : x \mapsto 2e^x$ sur $I = \left[\frac{1}{2}; 1\right]$.

6 $f : x \mapsto \frac{3x^3}{5\sqrt{x^4+2}}$ sur $I = [1; 4]$.

$$\boxed{7} \quad f : x \mapsto \frac{x^2}{(8-x^3)^2} \text{ sur } I = [0; 1].$$

Exercice 4 : Pour $x \in [0; 1[$, on définit $f(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln(t)}$.

1 En utilisant la concavité du logarithme, démontrer que :

$$\forall x \in]0; 1[, \forall t \in]x^2; 1], \quad \frac{2 \ln(x)}{x^2 - 1} (t - 1) \leq \ln(t) \leq t - 1.$$

2 En déduire que f se prolonge par continuité en 1.

3 Justifier que f est dérivable sur $[0; 1]$, et calculer sa dérivée.

4 En déduire la valeur de $I = \int_0^1 \frac{(t-1)}{\ln(t)} dt$.

Correction :

1 La fonction logarithme est concave. Sa courbe représentative est donc sous ses tangentes et sur ses cordes.

Entre les points d'abscisse x^2 et d'abscisse 1, elle est donc en dessous de la tangente en 1 et au dessus de la corde reliant $(x^2, \ln(x^2))$ à $(1, \ln 1)$.

L'équation de la tangente est donnée par la fonction $t \mapsto t - 1$ et celle de la corde par la fonction $t \mapsto \frac{\ln(x^2) - \ln 1}{x^2 - 1} (t - 1)$.

On en déduit exactement le résultat demandé.

2 On va passer à l'inverse et intégrer cette inégalité. Il faut simplement prendre garde que $x^2 \leq x$.

On a donc, pour $x < 1$ et $t \in [x^2, x] \subset [x^2, 1]$,

$$\frac{1}{t-1} \leq \frac{1}{\ln(t)} \leq \frac{x^2-1}{2 \ln(x)} \times \frac{1}{t-1}.$$

Par croissance de l'intégrale, l'ordre des inégalités est changé car $x^2 \leq x$, et on trouve :

$$\int_x^{x^2} \frac{x^2-1}{2 \ln(x)} \times \frac{dt}{t-1} \leq f(x) \leq \int_x^{x^2} \frac{dt}{t-1},$$

soit

$$\frac{x^2-1}{2 \ln(x)} (\ln|x^2-1| - \ln|x-1|) \leq f(x) \leq \ln|x^2-1| - \ln|x-1|.$$

Comme $\ln|x^2-1| = \ln|x-1| + \ln(x+1)$, on obtient enfin :

$$\frac{(x-1)}{\ln(x)} \times \frac{(x+1) \ln(x+1)}{2} \leq f(x) \leq \ln(x+1).$$

Il suffit de passer à la limite pour prouver que f tend vers $\ln(2)$ lorsque x tend vers 1.

On peut donc prolonger f par continuité en 1 en posant $f(1) = \ln(2)$.

3 Posons pour $x \in [0; 1[$, $F(x) = \int_0^x \frac{1}{\ln(t)} dt$.

Comme primitive d'une fonction continue, F est dérivable sur l'intervalle $[0; 1[$

De plus, $f(x) = F(x^2) - F(x)$ entraîne que f est elle-aussi dérivable sur $[0; 1[$, et la question précédente a prouvé qu'elle était continue en 1.

La dérivée sur $]0; 1[$, vaut alors :

$$f'(x) = 2xF'(2x) - F'(x) = \frac{2x}{\ln(x^2)} - \frac{1}{\ln(x)} = \frac{x-1}{\ln(x)}.$$

D'après la ligne précédente, f' admet une limite lorsque x tend vers 1 (à savoir 1). Par le théorème de prolongement d'une dérivée, f est aussi dérivable en 1 avec $f'(1) = 1$.

- 4 Il suffit de remarquer que, puisque f est de classe \mathcal{C}^1 sur $[0; 1]$ d'après les deux questions précédentes. D'après le théorème fondamental, on a directement :

$$I = \int_0^1 f'(t) dt = f(1) - f(0) = \ln 2.$$

Exercice 5 : On considère la fonction F définie sur $J =]1; +\infty[$ par

$$F(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{(\ln(t))^2}.$$

- 1 Étudier le sens de variation de F sur J .
- 2 En utilisant la décroissance de la fonction $t \mapsto \frac{1}{(\ln(t))^2}$ sur $I =]1; +\infty[$, déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$.
- 3 En utilisant l'inégalité $0 < \ln(t) \leq t - 1$ pour $t \in I$, déterminer $\lim_{x \rightarrow 1^+} F(x)$.

Correction :

- 1 Soit a un élément de J . On introduit $f(x) = \int_a^x h(t) dt$. On peut remarquer que

$$F(x) = \int_a^{v(x)} h(t) dt - \int_a^{u(x)} h(t) dt = f(v(x)) - f(u(x)).$$

Par composition, F est de classe \mathcal{C}^1 et

$$F'(x) = v'(x)f'(v(x)) - u'(x)f'(u(x)) = v'(x)h(v(x)) - u'(x)h(u(x)).$$

- 2 Par composition, F est de classe \mathcal{C}^1 sur J et sa dérivée vaut

$$F'(x) = \frac{2x}{(\ln(x^2))^2} - \frac{1}{(\ln(x))^2} = \frac{x-2}{2(\ln(x))^2}.$$

On en déduit que F est décroissante sur $]1, 2]$, puis croissante sur $[2, +\infty[$.

- 3 Pour $x \in J$, on a $x \leq x^2$.

De plus, la fonction $t \mapsto \frac{1}{(\ln(t))^2}$ est décroissante sur l'intervalle $[x, x^2]$.

On en déduit que pour tout $x \in [x, x^2]$,

$$\frac{1}{(\ln(x^2))^2} \leq \frac{1}{(\ln(t))^2} \leq \frac{1}{(\ln(x))^2}.$$

On intègre cette inégalité entre x et x^2 , et, par croissance de l'intégrale, on trouve

$$\frac{x^2 - x}{(\ln(x^2))^2} \leq F(x) \leq \frac{x^2 - x}{(\ln(x))^2}.$$

Par croissance comparée du logarithme et des fonctions puissance, on en déduit que F tend vers $+\infty$ si x tend vers $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty.$$

4 D'après l'inégalité indiquée par l'énoncé, on sait que, pour tout $t > 1$,

$$\frac{1}{(\ln(t))^2} \geq \frac{1}{(t-1)^2}.$$

On intègre cette inégalité entre x et x^2 , pour $x \in I$ (remarquons qu'on a bien alors $x \leq x^2$), et on trouve :

$$F(x) \geq \left[\frac{-1}{t-1} \right]_x^{x^2} = \frac{x}{x^2-1}.$$

Comme $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x}{x^2-1} = +\infty$, le théorème de comparaison nous donne finalement :

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} F(x) = +\infty.$$

II SUITES D'INTÉGRALES

Exercice 6 : On pose pour $n \in \mathbb{N}$ et $x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$, $T_n(x) = \int_0^x \tan^n(t) dt$.

- 1 Calculer $T_0(x)$, $T_1(x)$, $T_2(x)$.
- 2 Trouver une relation de récurrence entre $T_{n+2}(x)$ et $T_n(x)$ ($n \in \mathbb{N}$).
- 3 En déduire $T_{2p}(x)$ et $T_{2p+1}(x)$ pour $p \in \mathbb{N}$.

Correction :

- 1
 - $T_0(x) = \int_0^x dt = x$.
 - $T_1(x) = \int_0^x \tan(t) dt = -\ln |\cos(x)|$.
 - $T_2(x) = \int_0^x \tan^2(t) dt = \int_0^x (1 + \tan^2(t)) dt - \int_0^x dt = \tan(x) - x$.
- 2 Les fonctions $x \mapsto \tan^n x$ et $x \mapsto \tan^2 x$ étant de classe \mathcal{C}^1 sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$, il suffit d'intégrer par parties :

$$\begin{aligned} T_{n+2}(x) &= \int_0^x \tan^{n+2}(t) dt \\ &= \int_0^x \tan^n(t) \times \tan^2(t) dt \\ &= \int_0^x \underbrace{\tan^n(t)}_{\downarrow} \times \overbrace{(1 + \tan^2(t))}^{\uparrow} dt - \int_0^x \tan^n(t) dt \\ &= \left[\tan^n(t) \times \tan(t) \right]_0^x - \int_0^x n(1 + \tan^2(t)) \tan^{n-1} t \times \tan(t) dt - T_n(x) \\ &= \tan^{n+1}(x) - n(T_n(x) + T_{n+2}(x)) - T_n(x) \\ &= \tan^{n+1}(x) - (n+1)T_n(x) - nT_{n+2}(x) \end{aligned}$$

Donc, $(n+1)T_{n+2}(x) = \tan^{n+1}(x) - (n+1)T_n(x)$.

$$T_{n+2}(x) = \frac{1}{n+1} \tan^{n+1}(x) - T_n(x).$$

Avec un peu d'intuition, on pourrait également tenter une approche plus directe :

$$\begin{aligned} T_n(x) + T_{n+2}(x) &= \int_0^x \tan^n(t) dt + \int_0^x \tan^{n+2}(t) dt \\ &= \int_0^x (\tan^n(t) + \tan^{n+2}(t)) dt \\ &= \int_0^x (1 + \tan^2(t)) \tan^n(t) dt \\ &= \left[\frac{1}{n+1} \tan^{n+1}(t) \right]_0^x \\ &= \frac{1}{n+1} \tan^{n+1}(x) \end{aligned}$$

On retrouve bien :

$$T_n(x) + T_{n+2}(x) = \frac{1}{n+1} \tan^{n+1}(x).$$

3 Il suffit de regrouper les résultats des deux questions précédentes :

- $T_2(x) = \tan(x) - x.$
- $T_4(x) = \frac{1}{3} \tan^3(x) - \tan(x) + x.$
- $T_6(x) = \frac{1}{5} \tan^5(x) - \frac{1}{3} \tan^3(x) + \tan(x) - x.$
- Il est aisé de montrer par récurrence que :

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, T_{2p}(x) = \left(\sum_{k=0}^{p-1} \frac{(-1)^{p+k+1}}{2k+1} \tan^{2k+1} x \right) + (-1)^p x.$$

De même pour les termes indices impairs :

- $T_1(x) = -\ln |\cos(x)|.$
- $T_3(x) = \frac{1}{2} \tan^2(x) + \ln |\cos(x)|.$
- $T_5(x) = \frac{1}{4} \tan^4(x) - \frac{1}{2} \tan^2(x) - \ln |\cos(x)|.$
- $\forall p \in \mathbb{N}^*, T_{2p+1}(x) = \left(\sum_{k=1}^p \frac{(-1)^{p+k}}{2k} \tan^{2k}(x) \right) + (-1)^{p+1} \ln |\cos(x)|.$

Exercice 7 : On pose pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in \mathbb{R}$, $A_n(x) = \int_0^x \frac{1}{(1+t^2)^n} dt.$

- 1** Calculer $A_1(x).$
- 2** Trouver une relation de récurrence entre $A_{n+1}(x)$ et $A_n(x).$
- 3** En déduire $A_n(x)$ pour $n = 2, 3, 4.$

Exercice 8 (Intégrales de Wallis) : Soit $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) dt.$

- 1** Établir une relation de récurrence entre I_n et $I_{n+2}.$
- 2** En déduire I_{2p} et $I_{2p+1}.$
- 3** Montrer que $(I_n)_{n \in \mathbb{N}_{n_0}}$ est décroissante et strictement positive.
- 4** En déduire que $I_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} I_{n+1}.$
- 5** Calculer $nI_{n+1}I_n.$
- 6** Donner alors un équivalent simple de $I_n.$

Correction :

$$\boxed{1} \text{ Par IPP, } I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n.$$

$$\boxed{2} \text{ } I_0 = \frac{\pi}{2} \text{ et } I_1 = 1 \text{ et}$$

$$I_{2p} = \frac{(2p-1) \times (2p-3) \times \dots \times 1}{2p \times (2p-2) \times \dots \times 2} I_0 = \frac{(2p)!}{2^{2p}(p!)^2} \frac{\pi}{2},$$

$$I_{2p+1} = \frac{2p \times (2p-2) \times \dots \times 2}{(2p+1) \times (2p-1) \times \dots \times 1} I_1 = \frac{2^{2p}(p!)^2}{(2p+1)!}$$

$\boxed{3}$ En regardant l'intégrande.

$\boxed{4}$ D'après la question précédente, $0 < I_{n+2} \leq I_{n+1} \leq I_n$ donc

$$\frac{n+1}{n+2} = \frac{I_{n+2}}{I_n} \leq \frac{I_{n+1}}{I_n} \leq 1$$

par conséquent $\frac{I_{n+1}}{I_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$.

$$\boxed{5} \text{ } (2p-1)I_{2p-1}I_{2p} = \frac{2p-1}{2p} \frac{\pi}{2} \text{ et } 2pI_{2p}I_{2p+1} = \frac{2p}{2p+1} \frac{\pi}{2}.$$

En conclusion, $nI_n I_{n+1} = \frac{n}{n+1} \frac{\pi}{2}$, ce qui peut aussi se démontrer par récurrence.

Commentaires : Comme $I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n$, on peut aussi démontrer que $(n+1)I_{n+1}I_n = \frac{\pi}{2}$ en montrant montrant que $\frac{(n+2)I_{n+2}I_{n+1}}{(n+1)I_{n+1}I_n} = 1$ i.e. que la suite $\left((n+1)I_{n+1}I_n \right)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante à son premier terme $1 \times I_1 I_0 = \frac{\pi}{2}$.

$$\boxed{6} \text{ Comme } I_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} I_{n+1}, \quad nI_n^2 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} nI_n I_{n+1} = \frac{n}{n+1} \frac{\pi}{2}.$$

$$\text{On en déduit que } I_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2(n+1)}} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}.$$

Exercice 9 : Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $I_n = \int_0^1 x^n \sin(\pi x) dx$.

1. Calculer I_0 .

2. Montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$.

3. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

4. Trouver une relation de récurrence entre I_{n-2} et I_n pour tout entier $n \geq 2$.

5. Démontrer que l'on a :

$$\forall p \geq 0, \quad I_{2p} = (-1)^p \frac{2(2p)!}{\pi^{2p+1}} + \sum_{k=0}^{p-1} (-1)^k \frac{2(2p)!}{\pi^{2k+1}(2p-2k)!}.$$

Exercice 10 (Lemme de Riemann-Lebesgue) :

$\boxed{1}$ On suppose que f est une fonction de classe C^1 sur $[a, b]$.

Montrer que $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_a^b \sin(\lambda t) f(t) dt = 0$.

$\boxed{2}$ (***) Redémontrer le même résultat en supposant simplement que f est continue par morceaux sur $[a, b]$ (commencer par le cas des fonctions en escaliers).

Correction :

- 1 Puisque f est de classe C^1 sur $[a, b]$, on peut effectuer une intégration par parties qui fournit pour $\lambda > 0$:

$$\left| \int_a^b f(t) \sin(\lambda t) dt \right| = \left| \frac{1}{\lambda} (-[\cos(\lambda t) f(t)]_a^b + \int_a^b f'(t) \cos(\lambda t) dt) \right| \leq \frac{1}{\lambda} (|f(a)| + |f(b)| + \int_a^b |f'(t)| dt).$$

Cette dernière expression tend vers 0 quand λ tend vers $+\infty$, et donc $\int_a^b f(t) \sin(\lambda t) dt$ tend vers 0 quand λ tend vers $+\infty$.

- 2 Si f est simplement supposée continue par morceaux, on ne peut donc plus effectuer une intégration par parties.

Le résultat est clair si $f = 1$, car pour $\lambda > 0$, $\left| \int_a^b \sin(\lambda t) dt \right| = \dots \leq \frac{2}{\lambda}$.

Le résultat s'étend aux fonctions constantes par linéarité de l'intégrale puis aux fonctions constantes par morceaux par additivité par rapport à l'intervalle d'intégration, c'est-à-dire aux fonctions en escaliers.

Soit alors f une fonction continue par morceaux sur $[a, b]$.

Soit $\varepsilon > 0$. On sait qu'il existe une fonction en escaliers g sur $[a, b]$ telle que

$$\forall x \in [a, b], |f(x) - g(x)| < \frac{\varepsilon}{2(b-a)}.$$

Pour $\lambda > 0$, on a alors

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f(t) \sin(\lambda t) dt \right| &= \left| \int_a^b (f(t) - g(t)) \sin(\lambda t) dt + \int_a^b g(t) \sin(\lambda t) dt \right| \\ &\leq \int_a^b |f(t) - g(t)| dt + \left| \int_a^b g(t) \sin(\lambda t) dt \right| \leq (b-a) \frac{\varepsilon}{2(b-a)} + \left| \int_a^b g(t) \sin(\lambda t) dt \right| \\ &= \frac{\varepsilon}{2} + \left| \int_a^b g(t) \sin(\lambda t) dt \right|. \end{aligned}$$

Maintenant, le résultat étant établi pour les fonctions en escaliers,

$$\exists A > 0 / \forall \lambda \in \mathbb{R}, (\lambda > A \Rightarrow \left| \int_a^b g(t) \sin(\lambda t) dt \right| < \frac{\varepsilon}{2}).$$

Pour $\lambda > A$, on a alors $\left| \int_a^b f(t) \sin(\lambda t) dt \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$. On a montré que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A > 0 / \forall \lambda \in \mathbb{R}, (\lambda > A \Rightarrow \left| \int_a^b f(t) \sin(\lambda t) dt \right| < \varepsilon),$$

et donc que $\int_a^b f(t) \sin(\lambda t) dt$ tend vers 0 quand λ tend vers $+\infty$.

III SOMMES DE RIEMANN

Exercice II : Déterminer la limite des suites suivantes définies pour $n \in \mathbb{N}^*$ par :

$$\boxed{1} \quad \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{n^2}.$$

$$\boxed{2} \quad \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k+n}.$$

$$\boxed{3} \quad \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)}{n}.$$

$$\boxed{4} \quad \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{k^2+n^2}.$$

$$\boxed{5} \quad \sum_{k=1}^n \frac{n+k}{n^2+k}.$$

Correction : Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

L'idée est toujours la même : on commence par arranger un petit peu la somme, on reconnaît la somme de Riemann d'une fonction continue sur un intervalle (souvent $[0; 1]$) et on conclut avec le théorème précédent.

Voyons cela en pratique :

$\boxed{1}$ En posant $f_1 : x \mapsto x$, on a :

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{n^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f_1\left(\frac{k}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 t \, dt = \frac{1}{2}.$$

$\boxed{2}$ En posant $f_2 : x \mapsto \frac{1}{x+1}$, on a :

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k+n} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\frac{k}{n}+1} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f_2\left(\frac{k}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{1}{t+1} \, dt = \ln 2.$$

$\boxed{3}$ En posant $f_3 : x \mapsto \sin(x)$, on a :

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{\sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)}{n} = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right) \right) = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f_3\left(\frac{k\pi}{n}\right) \right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin(t) \, dt = \frac{2}{\pi}.$$

$$\boxed{4} \quad \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{k^2+n^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\frac{k}{n}}{\left(\frac{k}{n}\right)^2+1} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f_4\left(\frac{k}{n}\right), \text{ où}$$

$$\begin{aligned} f_4 : [0; 1] &\longrightarrow \mathbb{R} \\ t &\longmapsto \frac{t}{t^2+1} \end{aligned}$$

Le terme u_n est donc une somme de Riemann associée à la fonction f_4 continue sur l'intervalle $[0; 1]$.

$$\text{En conclusion : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{k^2+n^2} = \int_0^1 f_4(t) \, dt = \int_0^1 \frac{t}{t^2+1} \, dt = \left[\frac{1}{2} \ln(t^2+1) \right]_0^1 = \frac{1}{2} \ln 2.$$

$\boxed{5}$ Ce n'est pas une somme de Riemann. On tente un encadrement assez large : pour $1 \leq k \leq n$,

$$\frac{n+k}{n^2+n} \leq \frac{n+k}{n^2+k} \leq \frac{n+k}{n^2}.$$

En sommant ces inégalités, il vient

$$\frac{1}{n^2+n} \sum_{k=1}^n (n+k) \leq \sum_{k=1}^n \frac{n+k}{n^2+k} \leq \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n (n+k),$$

et donc ((premier terme + dernier terme) × nombre de termes / 2),

$$\frac{1}{n^2+n} \frac{((n+1)+2n)n}{2} \leq u_n \leq \frac{1}{n^2} \frac{((n+1)+2n)n}{2},$$

et finalement, $\frac{3n+1}{2(n+1)} \leq u_n \leq \frac{3n+1}{2n}$. Or, $\frac{3n+1}{2(n+1)}$ et $\frac{3n+1}{2n}$ tendent tous deux vers $\frac{3}{2}$. Donc, u_n tend vers $\frac{3}{2}$.

Exercice 12 : Pour $n \in \mathbb{N}^*$, déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \lfloor \sqrt{k} \rfloor$.

Correction : Pour $1 \leq k \leq n$, $\sqrt{k} - 1 \leq \lfloor \sqrt{k} \rfloor \leq \sqrt{k}$, et en sommant,

$$\frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{k} - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq u_n \leq \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{k}.$$

Quand n tend vers $+\infty$, $\frac{1}{\sqrt{n}}$ tend vers 0 et la somme de Riemann $\frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{k}{n}}$ tend vers $\int_0^1 \sqrt{x} dx = \frac{3}{2}$.

Donc, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \lfloor \sqrt{k} \rfloor = \frac{3}{2}$.

Exercice 13 : Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on considère $u_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2 - k^2}}$.

- 1 Expliquer pourquoi on ne peut utiliser le théorème sur les sommes de Riemann.
- 2 En utilisant les variations de f sur $[0; 1]$, montrer que :

$$\forall k \in \llbracket 1; n-1 \rrbracket, \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{k}{n})^2}},$$

et

$$\forall k \in \llbracket 0; n-2 \rrbracket, \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{k}{n})^2}} \leq \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

- 3 En déduire un encadrement de u_n et conclure.

Correction :

- 1 Tout d'abord, $u_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2 - k^2}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{k}{n})^2}} = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$, où $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ pour $x \in [0, 1]$.

La somme u_n est donc effectivement une somme de Riemann à pas constant associée à la fonction f mais malheureusement, cette fonction n'est pas continue sur $[0; 1]$, ou même prolongeable par continuité en 1. Exit le théorème de Riemann.

- 2 On s'en sort néanmoins en profitant du fait que f est croissante sur $[0, 1]$.

$$\text{Pour } 1 \leq k \leq n-1 : \forall x \in \left[\frac{k-1}{n}; \frac{k}{n}\right], \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \leq \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{k}{n})^2}}.$$

$$\text{Par croissance de l'intégrale, on obtient } \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{k}{n})^2}} \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} dx = \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{k}{n})^2}}.$$

Pour $1 \leq k \leq n-2$: $\forall x \in \left[\frac{k}{n}; \frac{k+1}{n}\right]$, $\frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} \leq \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$.

Par croissance de l'intégrale, on obtient, $\frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} dx \leq \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx$.

3 En sommant la seconde inégalité précédente pour $k = 0$ à $n-2$, on obtient :

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-2} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} &\leq \sum_{k=0}^{n-2} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx \\ u_n + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{n-1}{n}\right)^2}} &\leq \int_0^{1 - \frac{1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx \\ u_n &\leq \arcsin\left(1 - \frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} + \frac{1}{\sqrt{2n-1}}. \end{aligned}$$

Et en sommant la première inégalité précédente pour $k = 1$ à $n-1$, on a aussi :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n-1} \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx &\leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} \\ \int_0^{1 - \frac{1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx &\leq u_n \\ \arcsin\left(1 - \frac{1}{n}\right) &\leq u_n. \end{aligned}$$

Finalement, $\forall n \in \mathbb{N}^*$,

$$\arcsin\left(1 - \frac{1}{n}\right) \leq u_n \leq \arcsin\left(1 - \frac{1}{n}\right) - \underbrace{\frac{1}{n} + \frac{1}{\sqrt{2n-1}}}_{\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0}.$$

Quand n tend vers $+\infty$, par continuité de \arcsin en 1, les deux membres de cet encadrement tendent vers $\arcsin(1) = \frac{\pi}{2}$. D'après le théorème d'encadrement, on en déduit que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2 - k^2}} = \arcsin(1) = \frac{\pi}{2}.$$

Exercice 14 : Calculer l'intégrale de $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ comme limite de sommes de Riemann-Darboux dans les cas suivants :

- 1** $f(x) = \sin(x)$ et $f(x) = \cos(x)$ sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ et $x_k = \frac{k\pi}{2n}$, $k = 0, 1, \dots, n$,
- 2** $g(x) = \frac{1}{x}$ sur $[a, b] \subset \mathbb{R}_+^*$ et $x_k = aq^k$, $k = 0, 1, \dots, n$ (q étant à déterminer),
- 3** $h(x) = \alpha^x$ sur $[a, b]$, $\alpha > 0$, et $x_k = a + (b-a) \cdot \frac{k}{n}$, $k = 0, 1, \dots, n$.

Correction :

- 1** On calcule d'abord $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{it} dt$. Par le théorème de Riemann-Darboux c'est la limite de

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) \cdot f(x_k).$$

Pour $x_k = \frac{k\pi}{2n}$ (on obtient en fait un somme de Riemann) :

$$S_n = \frac{\pi}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{ik\pi}{2n}} = \frac{\pi}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} (e^{\frac{i\pi}{2n}})^k.$$

Ce qui est une somme géométrique de somme $S_n = (1-i) \frac{\frac{\pi}{2n}}{1 - e^{i\frac{\pi}{2n}}}$. La limite de ce taux d'accroissement est $1+i$ (en posant $u = \frac{\pi}{2n}$ et en remarquant que $\frac{e^{iu} - 1}{u} \rightarrow i$ quand $u \rightarrow 0$). Donc $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{it} dt = 1+i$. Mais $e^{it} = \cos t + i \sin t$ donc $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t dt + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t dt = 1+i$. Par identification des parties réelles et imaginaires on trouve : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t dt = 1$ et $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t dt = 1$.

2 On veut $x_k = aq^k$ ce qui donne bien $x_0 = a$, mais il faut aussi $x_n = b$ donc $aq^n = b$, donc $q^n = \frac{b}{a}$ soit $q = (\frac{b}{a})^{\frac{1}{n}}$. Nous cherchons la limite de $S'_n = \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) \cdot g(x_k)$. Il n'est pas trop dur de montrer que $S'_n = n(q-1)$. Pour trouver la limite quand $n \rightarrow +\infty$ c'est plus délicat car q dépend de n : $S'_n = n(q-1) = n((\frac{b}{a})^{\frac{1}{n}} - 1) = n(e^{\frac{1}{n} \ln \frac{b}{a}} - 1)$. En posant $u = \frac{1}{n}$ et en remarquant que l'on obtient un taux d'accroissement on calcule : $S'_n = \frac{1}{u} (e^{u \ln \frac{b}{a}} - 1) \rightarrow \ln \frac{b}{a} = \ln b - \ln a$. Donc $\int_a^b \frac{dt}{t} = \ln b - \ln a$.

3 à l'aide des sommes géométrique et des taux d'accroissement on trouve

$$\int_a^b \alpha^t dt = \frac{e^{\alpha b} - e^{\alpha a}}{\alpha}.$$

Exercice 15 : Déterminer la limite des suites suivantes définies pour $n \in \mathbb{N}^*$ par :

1 $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{n^2}$.

2 $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k+n}$.

3 $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$.

4 $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{k^2 + n^2}$.

Correction : Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

L'idée est toujours la même : on commence par arranger un petit peu la somme, on reconnaît la somme de Riemann d'une fonction continue f_i sur un intervalle (souvent $[0; 1]$) et on conclut avec le théorème précédent.

Voyons cela en pratique :

1 En posant $f_1 : x \mapsto x$, on a :

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{n^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f_1\left(\frac{k}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 t dt = \frac{1}{2}.$$

2 En posant $f_2 : x \mapsto \frac{1}{x+1}$, on a :

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k+n} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\frac{k}{n} + 1} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f_2\left(\frac{k}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{1}{t+1} dt = \ln 2.$$

3 En posant $f_3 : x \mapsto \sin(x)$, on a :

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{\sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)}{n} = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right) \right) = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f_3\left(\frac{k\pi}{n}\right) \right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin(t) dt = \frac{2}{\pi}.$$

$$\boxed{4} \quad \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{k^2 + n^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\frac{k}{n}}{\left(\frac{k}{n}\right)^2 + 1} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f_4\left(\frac{k}{n}\right), \text{ où}$$

$$\begin{aligned} f_4 : [0; 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ t &\mapsto \frac{t}{t^2 + 1} \end{aligned}$$

Le terme u_n est donc une somme de Riemann associée à la fonction f_4 **continue** sur l'intervalle $[0; 1]$.

$$\text{En conclusion : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{k^2 + n^2} = \int_0^1 f_4(t) dt = \int_0^1 \frac{t}{t^2 + 1} dt = \left[\frac{1}{2} \ln(t^2 + 1) \right]_0^1 = \frac{1}{2} \ln 2.$$

Exercice 16 : Pour $n \in \mathbb{N}^*$, déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \lfloor \sqrt{k} \rfloor$.

Correction : Pour $1 \leq k \leq n$, $\sqrt{k} - 1 \leq \lfloor \sqrt{k} \rfloor \leq \sqrt{k}$, et en sommant,

$$\frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{k} - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq u_n \leq \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{k}.$$

Quand n tend vers $+\infty$, $\frac{1}{\sqrt{n}}$ tend vers 0 et la somme de Riemann $\frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{k}{n}}$ tend vers $\int_0^1 \sqrt{x} dx = \frac{3}{2}$.

$$\text{Donc, } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \lfloor \sqrt{k} \rfloor = \frac{3}{2}.$$

Exercice 17 : Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on considère $u_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2 - k^2}}$.

- 1** Expliquer pourquoi on ne peut utiliser le théorème sur les sommes de Riemann.
- 2** En utilisant les variations de f sur $[0; 1[$, montrer que :

$$\forall k \in \llbracket 1; n-1 \rrbracket, \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{k}{n}\right)^2}},$$

$$\text{et } \forall k \in \llbracket 0; n-2 \rrbracket, \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{k}{n}\right)^2}} \leq \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

- 3** En déduire un encadrement de u_n et conclure.

Correction :

- 1** Tout d'abord, $u_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2 - k^2}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{k}{n}\right)^2}} = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right)$, où $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ pour $x \in [0, 1[$.

u_n est donc effectivement une somme de Riemann à pas constant associée à la fonction f mais malheureusement, cette fonction n'est pas continue sur $[0; 1]$, ou même prolongeable par continuité en 1.

2 On s'en sort néanmoins en profitant du fait que f est croissante sur $[0, 1[$.

Puisque f est croissante sur $[0, 1[$, pour $1 \leq k \leq n-2$, on a $\frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{k}{n})^2}} \leq \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$, et

pour $1 \leq k \leq n-1$, $\frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{k}{n})^2}} \geq \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$.

3 En sommant ces inégalités, on obtient

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{k}{n})^2}} = u_n$$

$$\sum_{k=1}^{n-1} \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq u_n$$

$$\int_0^{1-\frac{1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq u_n$$

$$\arcsin\left(1 - \frac{1}{n}\right) = u_n$$

$$\text{et } u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-2} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{k}{n})^2}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 - (n-1)^2}}$$

$$\leq \int_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx + \frac{1}{\sqrt{2n-1}}$$

$$= \arcsin\left(1 - \frac{1}{n}\right) - \arcsin\left(\frac{1}{n}\right) + \frac{1}{\sqrt{2n-1}}$$

$$\text{Donc, } \arcsin\left(1 - \frac{1}{n}\right) = u_n \leq \arcsin\left(1 - \frac{1}{n}\right) - \arcsin\left(\frac{1}{n}\right) + \frac{1}{\sqrt{2n-1}}$$

Quand n tend vers $+\infty$, les deux membres de cet encadrement tendent vers $\arcsin(1) = \frac{\pi}{2}$, et donc u_n tend vers $\frac{\pi}{2}$:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2 - k^2}} = \frac{\pi}{2}.$$