Développement asymptotique de la série harmonique

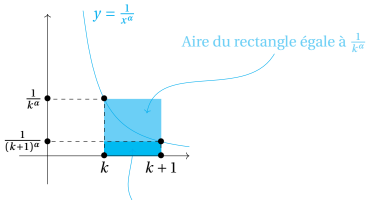
On effectue un développement asymptotique à l'ordre 2 de la série harmonique $\sum \frac{1}{n}$.

Lemme 1. Soit $\alpha > 1$. Lorsque n tend vers $+\infty$, on a

[I-P] p. 380

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} \sim \frac{1}{\alpha - 1} \frac{1}{n^{\alpha - 1}}$$

Démonstration. La fonction $x \mapsto \frac{1}{x}^{\alpha}$ est décroissante sur \mathbb{R}_*^+ , nous allons faire une comparaison série / intégrale.



Aire du rectangle égale à $\frac{1}{(k+1)^{\alpha}}$

On a

$$\forall k \ge 1, \frac{1}{(k+1)^{\alpha}} \le \int_{k}^{k+1} \frac{1}{x^{\alpha}} \, \mathrm{d}x \le \frac{1}{k^{\alpha}}$$

D'où:

$$\forall k \ge 2, \int_{k}^{k+1} \frac{1}{x^{\alpha}} dx \le \frac{1}{k^{\alpha}} \le \int_{k-1}^{k} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$$

Soit $N \ge 2$. Pour tout $n \in [2, N]$,

$$\int_{n}^{N+1} \frac{1}{x^{\alpha}} dx \le \sum_{k=n}^{N} \frac{1}{k^{\alpha}} \le \int_{n-1}^{N} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$$

$$\iff \left[\frac{-1}{\alpha - 1} \frac{1}{x^{\alpha - 1}} \right]_{n}^{N+1} \le \sum_{k=n}^{N} \frac{1}{k^{\alpha}} \le \left[\frac{-1}{\alpha - 1} \frac{1}{x^{\alpha - 1}} \right]_{n-1}^{N}$$

$$\iff \frac{1}{\alpha - 1} \left(\frac{1}{n^{\alpha - 1}} - \frac{1}{(N+1)^{\alpha - 1}} \right) \le \sum_{k=n}^{N} \frac{1}{k^{\alpha}} \le \frac{1}{\alpha - 1} \left(\frac{1}{(n-1)^{\alpha - 1}} - \frac{1}{N^{\alpha - 1}} \right)$$

La suite $\left(\sum_{k=n}^{N} \frac{1}{k^{\alpha}}\right)$ est donc convergente, car elle est croissante et majorée par $\frac{1}{\alpha-1}\left(\frac{1}{(n-1)^{\alpha-1}}\right)$. Lorsque N tend vers $+\infty$, on a donc

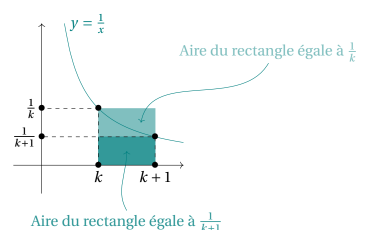
$$\frac{1}{\alpha - 1} \left(\frac{1}{n^{\alpha - 1}} \right) \le \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \le \frac{1}{\alpha - 1} \left(\frac{1}{(n-1)^{\alpha - 1}} \right)$$

Or, comme $n^{\alpha-1} \sim (n-1)^{\alpha-1}$ quand n tend vers $+\infty$, on en conclut l'équivalent annoncé.

Théorème 2 (Développement asymptotique de la série harmonique). On note $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$. Alors, quand n tend vers $+\infty$,

$$H_n = \ln(n) + \gamma + \frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

Démonstration. La fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$ est décroissante sur \mathbb{R}^+_* , cela invite à faire une comparaison série / intégrale.



On a

$$\forall k \ge 1, \frac{1}{k+1} \le \int_{k}^{k+1} \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x \le \frac{1}{k}$$

Traitons les deux morceaux séparément.

— $\forall k \ge 1$, $\int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \le \frac{1}{k}$ par l'inégalité de droite. Donc, en sommant entre 1 et $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\ln(n+1) = \int_{1}^{n+1} \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x \le H_{n}$$

— $\forall k \ge 2$, $\frac{1}{k} \le \int_{k-1}^{k} \frac{1}{x} dx$ par l'inégalité de gauche avec un changement de variable. Donc, en sommant entre 2 et $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k} \le \int_{1}^{n} \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \ln(n)$$

et en ajoutant 1:

$$H_n \leq \ln(n) + 1$$

On peut tout regrouper pour obtenir les inégalités suivantes :

$$\ln(n+1) \le H_n \le \ln(n) + 1$$

et donc, quand *n* tend vers $+\infty$,

$$H_n \sim \ln(n)$$

Pour la suite, on pose pour tout $n \ge 1$, $u_n = H_n - \ln(n)$ et pour tout $n \ge 2$, $v_n = H_{n-1} - \ln(n)$. On a : $- \forall n \ge 2, \ u_n - v_n = \frac{1}{n} \ge 0 \text{ et converge vers 0 quand } n \text{ tend vers } + \infty.$

 $-\forall n \geq 1$,

$$u_n - u_{n+1} = -\frac{1}{n+1} - \ln(n) + \ln(n+1)$$
$$= -\frac{1}{n+1} - \ln\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)$$
$$\ge 0$$

 $\operatorname{car} \ln(1+x) \le x \operatorname{pour} x \in]-1, +\infty[.$

 $-\forall n \geq 2$,

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n} + \ln(n) - \ln(n+1)$$
$$= \frac{1}{n} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$
$$\ge 0$$

les suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes, elles convergent donc vers un réel $\gamma \in \mathbb{R}$. Posons maintenant

$$\forall n \ge 1, t_n = u_n - \gamma = H_n - \ln(n) - \gamma$$

Nous allons utiliser le lien entre séries et suites : cherchons un équivalente de la suite $(t_n - t_{n-1})$ pour obtenir un équivalent de la somme partielle de la série de terme général $(t_n - t_{n-1})$ qui n'est autre que la suite (t_n) . À l'aide du développement limité de $\ln(1+x)$ en 0 on obtient

$$t_n - t_{n-1} = \ln(n-1) - \ln(n) + \frac{1}{n}$$
$$= \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n}$$
$$\sim -\frac{1}{2n^2}$$

D'après le critère de Riemann, la série de terme général $t_k - t_{k-1}$ converge. Le théorème de sommation des équivalents donne l'équivalence des restes. Or, un équivalent du reste de la série de Riemann $\sum \frac{1}{n^2}$ est donné par le Lemme 1 et vaut $\frac{1}{n}$:

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} t_k - t_{k-1} = -t_n \sim \sum_{k=n+1}^{+\infty} -\frac{1}{2k^2} \sim -\frac{1}{2n}$$

D'où $t_n \sim \frac{1}{2n}$ et $H_n = \ln(n) + \gamma + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$. On pose alors $\forall n \geq 1$, $w_n = t_n - \frac{1}{2n}$ et on procède de

manière similaire pour obtenir, pour tout $n \ge 2$:

$$\begin{split} w_n - w_{n-1} &= \frac{1}{n} + \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{2n - 2} - \frac{1}{2n} \\ &= \frac{1}{n} - \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{3n^3} + \frac{1}{2n} \frac{1}{1 - \frac{1}{n}} - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \\ &= -\frac{1}{2n^2} + \frac{1}{2n} \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right) - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \\ &= \frac{1}{6n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \end{split}$$

On a donc

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} w_k - w_{k-1} = -w_n \sim \frac{1}{2} \frac{1}{6n^2} = \frac{1}{12n^2}$$

d'où le résultat.

Bibliographie

L'oral à l'agrégation de mathématiques

[I-P]

Lucas Isenmann et Timothée Pecatte. *L'oral à l'agrégation de mathématiques. Une sélection de développements.* 2^e éd. Ellipses, 26 mars 2024.

https://www.editions-ellipses.fr/accueil/15218-28346-loral-a-lagregation-de-mathematiques-une-selection-de-developpements-2e-edition-9782340086487.html.