## Série 1

## David Wiedemann

## 2 mars 2021

1

Faisons d'abord l'observation que pour tout  $\gamma > 0$ , on a

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x^{\gamma}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\gamma x^{\gamma - 1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\gamma x^{\gamma}} = 0$$

Où on a utilisé la règle de Bernoulli-L'Hospital.

Notons donc maintenant que pour tout  $\alpha > 1$ , il existe, par densité des réels un  $\beta \in \mathbb{R}$  qui satisfait  $\alpha > \beta > 1$ . En Choisissant un  $\beta$  satisfaisant cette propriété, on trouve que

$$\lim_{x \to +\infty} x^{-\alpha} \ln(x) x^{\beta} = 0$$

Ainsi, par un théorème du cours, l'intégrale doit exister.

On procède par intégration par parties pour trouver le résultat, on a ainsi

$$\int_{1}^{\infty} x^{-\alpha} \ln(x) dx = \left[ \frac{1}{-\alpha + 1} x^{-\alpha + 1} \ln(x) \right]_{1}^{\infty} - \int_{1}^{\infty} \frac{1}{-\alpha + 1} x^{-\alpha + 1} \frac{1}{x} dx$$

Le premier terme vaut 0, il vient

$$\int_{1}^{\infty} x^{-\alpha} \ln(x) dx = -\int_{1}^{\infty} \frac{1}{-\alpha + 1} x^{-\alpha} dx$$
$$= \frac{1}{(\alpha - 1)^{2}}$$

 $\mathbf{2}$ 

Pour la suite posons  $f:[1,+\infty[\to\mathbb{R},f(x)=\frac{\ln(x)}{x^{\alpha}}$  et  $g:[1,\infty[\to\mathbb{R}$  définie par

$$g(x) = k^{-\alpha} \ln(k)$$
 si  $x \in [k, k+1]$ 

On fait d'abord l'observation que

$$f'(x) = x^{-\alpha - 1} \left( 1 - \alpha \ln(x) \right)$$

Ainsi on a, par un théorème d'analyse I, que l'extremum local se situe en

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 1 - \alpha \ln(x) = 0 \Rightarrow x = e^{\frac{1}{\alpha}}$$

Ou l'on ne considére pas la solution x=0 car elle n'appartient pas à l'ensemble de définition.

De plus, on note que  $1 - \alpha \ln(x) < 0 \quad \forall x > e^{\frac{1}{\alpha}}$  et  $1 - \alpha \ln(x) > 0 \quad \forall x \in [1, e^{\frac{1}{\alpha}}]$  et ainsi  $x = e^{\frac{1}{\alpha}}$  est un extremum global <sup>1</sup>.

Par hypothèse,  $\alpha>1,$  et ainsi la position du maximum est constamment plus petite que  $e^{\frac{1}{1}}=e.$ 

Si f(x) est décroissante sur  $[e^{\frac{1}{\alpha}}, +\infty[, f(x-1)]$  est décroissante sur  $[e^{\frac{1}{\alpha}} + 1, +\infty[]$  et donc en particulier sur  $[4, +\infty[]$ , il en suit que

$$g(x) \le f(x-1) \quad \forall x > 4$$

Notons maintenant que

$$\sum_{k=1}^{N} k^{-\alpha} \ln(k) = \int_{1}^{N+1} g(x) dx$$

pour  $N \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ .

Ainsi, pour tout  $X \in [4, +\infty[$ 

$$0 \le \int_4^X g(x)dx \le \int_4^X x^{-\alpha} \ln(x)dx$$

où on a utilisé que g(x) est positive sur l'intervalle.

Par le critère de comparaison, on en déduit que

$$\int_{4}^{\infty} g(x)dx$$

converge, car majorée par une intégrale convergente et minoree par 0. On finit la preuve en notant que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^{-\alpha} \ln(k) = 2^{-\alpha} \ln(2) + 3^{-\alpha} \ln(3) + \int_{4}^{\infty} f(x) dx$$

Et ainsi la série converge.

<sup>1.</sup> Ces deux propriétés suivent de ln(x) étant une fonction strictement croissante

Etant donne que f(x-1) atteindra son maximum en  $e^{\frac{1}{\alpha}}+1$  et sera donc décroissante pour toute valeur plus grande, on peut considèrer un encadrement à partir de x=4.

Avant de l'expliciter, on constate que

$$\forall x > 4 \quad f(x-1) \ge g(x) \ge f(x)$$

Ces inégalités suivent directement de f(x) étant décroissante.

Etant donné que, par la section 1,  $\int_4^{+\infty} f(x)dx$  converge, on a, par un théorème du cours

$$\int_{4}^{+\infty} f(x-1)dx \ge \int_{4}^{+\infty} g(x)dx = \sum_{k=4}^{\infty} k^{-\alpha} \ln(\alpha) \ge \int_{4}^{\infty} f(x)dx$$

En évaluant les integrales, on trouve ainsi que

$$\frac{3^{1-\alpha}(\alpha-1)\log(3)+1}{(\alpha-1)^2} \ge \sum_{k=4}^{\infty} k^{-\alpha} \ln(k) \ge \frac{4^{1-\alpha}(\alpha-1)\log(4)+1}{(\alpha-1)^2}$$

Finalement, en ajoutant les trois premiers termes de la somme on trouve

$$2^{-\alpha} \ln(2) + 3^{-\alpha} \ln(3) + \frac{3^{1-\alpha}(\alpha - 1)\log(3) + 1}{(\alpha - 1)^2}$$

$$\geq \sum_{k=1}^{\infty} k^{-\alpha} \ln(k)$$

$$\geq 2^{-\alpha} \ln(2) + 3^{-\alpha} \ln(3) + \frac{4^{1-\alpha}(\alpha - 1)\log(4) + 1}{(\alpha - 1)^2}$$

Et ainsi, on a majore et minore la série par des termes dépendant de  $\alpha$ .