

Exemples d'exercices corrigés

I Théorème sur les équivalents

Exercice 1. Déterminer la nature puis la somme totale de $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^2 - n}$.

Solution. Posons pour tout $n \geq 2$, $u_n = \frac{1}{n^2 - n}$. On a les points suivants :

- $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}$,
- $\forall n \geq 1, \frac{1}{n^2} \geq 0$,
- $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^2}$ converge en tant que série de Riemann d'exposant $\alpha = 2 > 1$.

Conclusion, par le théorème des équivalents des séries à termes positifs,

$$\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^2 - n} \text{ converge.}$$

De plus, par le théorème de décomposition en éléments simples, il existe $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}, \quad \frac{1}{x^2 - x} = \frac{a}{x - 1} + \frac{b}{x}.$$

Avec,

$$a = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \neq 1}} (x - 1) \frac{1}{x^2 - x} = 1, b = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} x \frac{1}{x^2 - x} = -1.$$

Ainsi,

$$\forall n \geq 2, \quad \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2 - k} = \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) = \frac{1}{1} - \frac{1}{n} \quad \text{car on reconnaît une somme télescopique.}$$

Conclusion,

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

II Théorème de comparaison

Exercice 2. Soit $r \in \mathbb{R}_+$. Montrer que $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{r^n}{n!}$ converge.

Solution. Utilisons la règle du n^2 . Soit $r \in \mathbb{R}_+$. Posons pour tout $n \in \mathbb{N}$ $u_n = \frac{r^n}{n!}$. On a

$$n^2 u_n = n^2 \frac{r^n}{n!} = \frac{n}{n-1} r^2 \frac{r^{n-2}}{(n-2)!} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1 \times r^2 \times 0 = 0, \quad \text{par croissance comparée.}$$

Donc il existe $n_0 \in \mathbb{N}^*$ tel que

$$\forall n \geq n_0, \quad 0 \leq \underset{\substack{\uparrow \\ \text{car } r \geq 0}}{n^2} u_n \leq 1 \quad \Leftrightarrow \quad \forall n \geq n_0, \quad 0 \leq u_n \leq \frac{1}{n^2}.$$

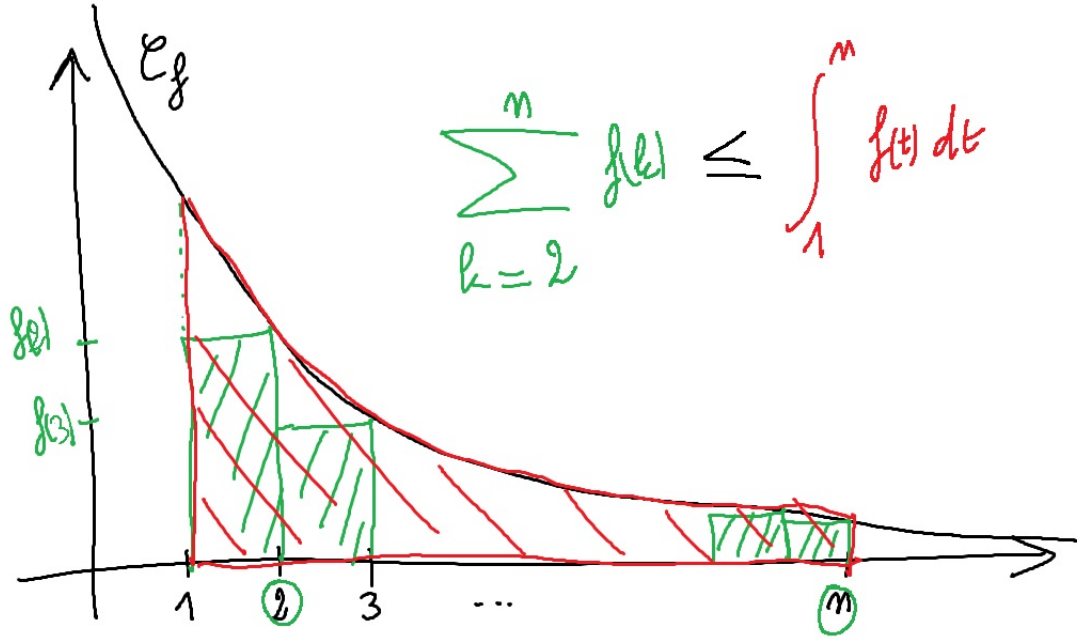
Or $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^2}$ converge en tant que série de Riemann d'exposant $\alpha = 2 > 0$. Conclusion, par le théorème de comparaison des séries à termes positifs,

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{r^n}{n!} \text{ converge.}$$

III Théorème d'encadrement série-intégrale

Exercice 3. Soit $\alpha > 1$. Démontrer le théorème de Riemann : la série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^\alpha}$ converge puis déterminer un équivalent du reste d'ordre n lorsque $n \rightarrow +\infty$.

Solution. Soit $\alpha > 1$. Posons pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$. Posons pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $f(x) = \frac{1}{x^\alpha}$. La fonction f est continue sur $]0; +\infty[$ et puisque $\alpha > 0$, la fonction f est décroissante sur $]0; +\infty[$. Donc par le théorème de comparaison série-intégrale (faire un dessin !)



Pour tout $n \geq 2$,

$$0 \leq \sum_{k=1}^n f(k) = 1 + \sum_{k=2}^n f(k) \leq 1 + \int_1^n f(t) dt.$$

Or

$$\begin{aligned} \int_1^n f(t) dt &= \int_1^n \frac{1}{t^\alpha} dt \\ &= \left[\frac{t^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} \right]_{t=1}^{t=n} \quad \text{car } \alpha \neq 1 \\ &= \left[-\frac{1}{(\alpha-1)t^{\alpha-1}} \right]_{t=1}^{t=n} \\ &= \frac{1}{\alpha-1} - \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}. \end{aligned}$$

Or $\alpha - 1 > 0$ donc $\frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}} > 0$ et ainsi,

$$\forall n \geq 2, \quad \int_1^n f(t) dt \leq \frac{1}{\alpha-1}.$$

D'où, pour tout $n \geq 2$,

$$0 \leq S_n = \sum_{k=1}^n f(k) \leq 1 + \frac{1}{\alpha-1} \rightarrow \text{indépendant de } n.$$

Ce qui est encore vraie pour $n = 1$. Donc la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est majorée. Or la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad S_{n+1} - S_n = \sum_{k=1}^{n+1} f(k) - \sum_{k=1}^n f(k) = f(n+1) = \frac{1}{(n+1)^\alpha} > 0.$$

Donc boum ! par le théorème de convergence monotone, la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge i.e.

$$\text{la série } \sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^\alpha} \text{ converge pour } \alpha > 1.$$

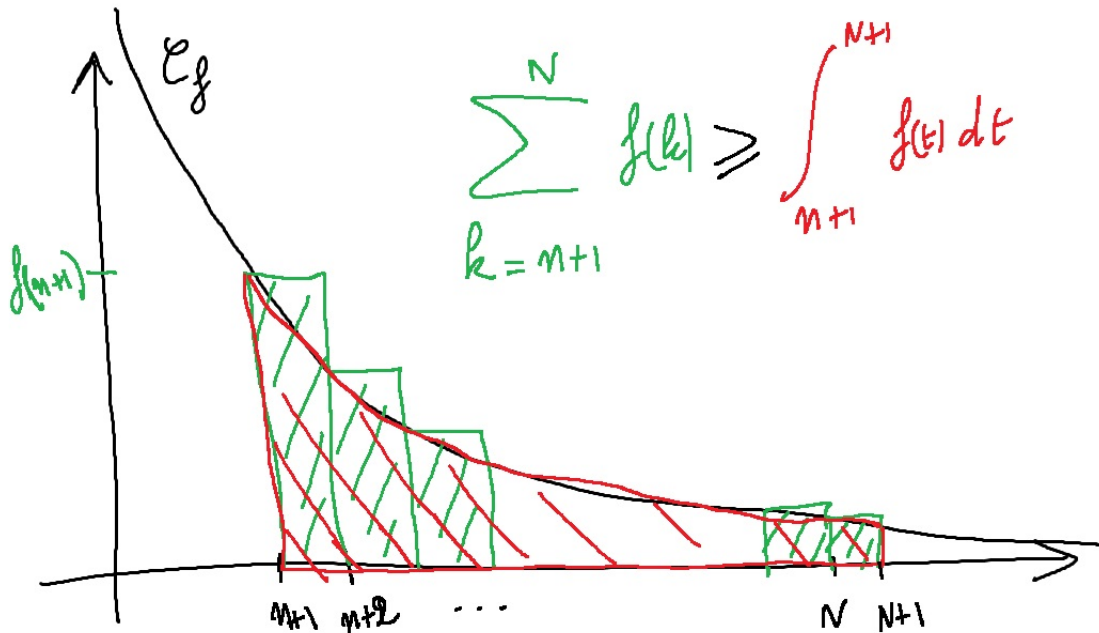
Déterminons un équivalent du reste d'ordre n lorsque $n \rightarrow +\infty$. Puisque la série converge le reste d'ordre n existe, notons-le R_n :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}.$$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Posons $N \in \mathbb{N}$, $N > n + 1$. De même que précédemment, par comparaison série-intégrale, on a d'une part,

$$\sum_{k=n+1}^N f(k) \leq \int_n^N f(t) dt = \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}} - \frac{1}{(\alpha-1)N^{\alpha-1}}.$$

D'autre part, toujours par comparaison série-intégrale,



$$\sum_{k=n+1}^N f(k) \geq \int_{n+1}^{N+1} f(t) dt = \frac{1}{(\alpha-1)(n+1)^{\alpha-1}} - \frac{1}{(\alpha-1)(N+1)^{\alpha-1}}.$$

Ainsi, pour tout $N > n$, on a

$$\frac{1}{(\alpha-1)(n+1)^{\alpha-1}} - \frac{1}{(\alpha-1)(N+1)^{\alpha-1}} \leq \sum_{k=n+1}^N f(k) \leq \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}} - \frac{1}{(\alpha-1)N^{\alpha-1}}.$$

Donc par passage à la limite quand $N \rightarrow +\infty$,

$$\frac{1}{(\alpha-1)(n+1)^{\alpha-1}} \leq R_n \leq \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}.$$

Or $n+1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$. Donc par passage à la puissance $1-\alpha$,

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

Conclusion, par le théorème d'encadrement pour les équivalents, on conclut que

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}.$$

IV Convergence absolue

Définition IV.1

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ une suite numérique. On dit que la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ **converge absolument** ou encore que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ est **sommable** si et seulement si la série des valeurs absolues ou des modules $\sum_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$ converge.

Proposition IV.2

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ une suite numérique. Si $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge absolument alors $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge.

Exercice 4. Soit $z \in \mathbb{C}$. Montrer que $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{z^n}{n!}$ converge.

Solution. Soit $z \in \mathbb{C}$. Posons pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{z^n}{n!}$ et $r = |z|$. On a

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_n| = \left| \frac{z^n}{n!} \right| = \frac{|z|^n}{n!} = \frac{r^n}{n!}.$$

Par l'exercice précédent, on sait que $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{r^n}{n!}$ converge. Donc $\sum_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$ converge. Autrement dit $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge absolument. Or la convergence absolue implique la convergence. Conclusion,

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{z^n}{n!} \text{ converge.}$$