

Calcul 1
MATH1400
Introduction

Franz Girardin

8 février 2024

Théorème de correspondance Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1$

Considérons $a_n = \sqrt[n]{n} = n^{1/n}$ et évaluons sa convergence. Nous avons une forme indéterminée $\frac{\infty}{\infty}$. Nous pouvons alors appliquer la règle de l'H.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(a_n) &= \ln \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n^{1/n}) \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \frac{n}{n} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} 0 = 0 \end{aligned}$$

Puisque $\ln(a_n)$ converge vers $f(L) = 0$, on a alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\ln(a_n)} = e^{\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(a_n)} = e^0 = 1$$

Règle de l'Hôpital Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{x}$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cancel{\ln(1)} + \ln(x)}{x} \\ &\stackrel{<}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{1} = 0 \end{aligned}$$

Règle de l'Hôpital Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \cancel{n \ln(1)} + n \ln \frac{1}{n} \\ &\Rightarrow (\infty \cdot 0) \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{1/n} \\ &\Rightarrow \frac{0}{0} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-n^{-2}}{-n^{-2}} = 1 \end{aligned}$$

Puisque $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(a_n) = 1$, nous savons que la séquence a_n converge vers 1, nous avons alors :

$$e^{\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(a_n)} = e^{\ln \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \right)} = e^1 = e$$

Convergence série géométrique

Est-ce que la série $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n 3^{1-n}$ converge ? Si oui, calculer

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} 2^n 3^{1-n} &= \sum_{n=1}^{\infty} 2^n 3^{-n} 3^1 = 3 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n \\ &= \frac{3}{1 - 2/3} = 9 \end{aligned}$$

Propriétés additives Calculer $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{n(n+1)} \frac{1}{2^n}\right)$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{n(n+1)} \frac{1}{2^n}\right) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{n(n+1)} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3/n}{n+1} + \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^n} \\ &= 0 + 0 = 0 \end{aligned}$$

Trouver les valeurs positives de b pour lesquelles la série $\sum_{n=1}^{\infty} b^{\ln n}$ converge.

Tentons de convertir la série donnée en série de Riemann. Nous pouvons considérer la somme :

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} b^{\ln n} &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n \Rightarrow a_n = (e^{\ln b})^{\ln n} \\ &\Rightarrow a_n = (e^{\ln n})^{\ln b} \\ &\Rightarrow a_n = n^{\ln b} \end{aligned}$$

Test de comparaison Montrer que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+1}{n^3+2}$ converge

Considérons $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ Nous pouvons alors évaluer la limite suivante

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+1}{n^3+2} \div \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(n^2+1)}{n^3+2} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3+n}{n^3+2} \lim_{n \rightarrow +\infty} = \frac{n^3 \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)}{n^3 \left(1 + \frac{2}{n^3}\right)} = 1 > 0 \end{aligned}$$

Puisque $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1 > 0$ et que $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ diverge, il s'ensuit que $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge également. $\lambda a_1 w_1$

Estimation du reste Trouver une approximation de $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ telle que $|\text{erreur}| \leq 0.005$.

Considérons la fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telle que $f(n) = a_n \forall n \in \mathbb{N}$. Nous pouvons alors exprimer le reste R_m en fonction de f :

$$R_m \leq \int_m^{\infty} x^{-3} dx = -\frac{1}{2x^2} \Big|_m^{\infty} = \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{-1}{2m^2} - \left[\frac{-1}{2m^2} \right] = \frac{1}{2m^2}$$

Pour que le reste soit tel que $R_m \leq 0.005$, c'est-à-dire l'erreur permise, nous avons :

$$R_m \leq 0.005 \implies \frac{1}{2m^2} \leq 0.005 \\ \implies m \geq \sqrt{\frac{2}{0.005}} = 10$$

Donc, après $m = 10$ la somme s_n est telle que la différence $s - s_n$ a une erreur R_m de 0.005 ou moins. On peut alors conclure que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \approx \sum_{k=1}^{k=10} a_k = \frac{1}{2k^2} = \frac{1}{2(10)^2} \approx 1.1975$$

Test de comparaison Évaluer la convergence de $\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{1}{n}\right)$ Nous savons que $\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{1}{n}\right)$ est une **série à termes positifs**. Considérons la série harmonique et faisons le comparaison suivante :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{a \rightarrow 0+} \frac{\sin a}{a} \stackrel{\mathcal{H}}{=} \lim_{a \rightarrow 0+} \frac{\cos a}{1} = 1 > 0$$

Puisque la série harmonique diverge, on peut conclure, par la forme limite du teste de comparaison, que la série $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(n)$ diverge également.

Convergence absolue

Évaluer la convergence de $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)}{n^2}$

Puisque la série oscille, nous allons évaluer les termes positifs de la fonction et établir s'il y a convergence absolue par le test de comparaison. Considérons la série à termes positifs suivante :

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)|}{n^2} \\ \forall n \in \mathbb{N}, \left| \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \right| \leq 1 \implies |a_n| \leq \frac{1}{n^2}$$

Puisque la série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ bornée par la série à terme positif $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ et que cette dernière est elle même bornée par $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ qui est une série de Riemann avec $p = 2$ et donc convergente, nous pouvons conclure que $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge absolument.

Identification d'une série entière Déterminer si la série suivant est une série entière

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n!}$$

Dans cet exemple, le coefficient constant est $a_n = 1$ et x est la variable de la série. Or, les termes de la série augmentent par

un facteur de $n!$ et non n . Ainsi, puisque la série n'a pas la forme générale :

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x - a)^n$$

on peut conclure que cette série **n'est pas** une *série entière*.

Identification d'une série entière Déterminer si la série suivant est une série entière

$$\sum_{n=-1}^{\infty} x^n$$

Cette série comment à $n = -1$, ce qui implique que le premier terme est x^{-n} . Par conséquent, la série ne respecte pas la condition $n \in \mathbb{N}$ et on peut conclure qu'elle n'est pas entière.

Rayon de convergence et Test du Rapport Déterminer le rayon de convergence de la série

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n n^2 x^n$$

Soit $a_n = 2^n n^2 x^n$, on a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|2^n n^2 x^n|} = 2|x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n^2} \\ = 2|x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 2|x| n^0 = 2|x|$$

Par le critère de Cauchy la série converge lorsque $\sum a_n = L = 2|x| < 1$. Donc, il faut que $|x| < 1/2$. ou $-1/2 < x < 1/2$ Cela implique que $R = 1/2$.

Rayon de convergence et Test du Rapport Déterminer le rayon de convergence de la série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

Soit $a_n = \frac{x^n}{n!}$, on a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n! x^{(n+1)}}{(n+1)! x^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x^1}{(n+1)!} \\ = x \cdot 0 = 0$$

L'équation $x \cdot 0$ est vraie $\forall x \in \mathbb{R}$. Ainsi, par le test du rapport, le rayon de convergence est $R = \infty$

Trouver l'intervalle de convergence Soit la série $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{3n}}{n(\ln n)^2}$, trouver le centre, a .

Soit $a_n = \frac{x^{3n}}{n(\ln n)^2}$ nous pouvons utiliser le test du rapport pour déterminer la convergence de la série.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x^{3(n+1)}}{(n+1)(\ln n+1)^2} \cdot \frac{n(\ln n)^2}{x^{3n}} \\ \stackrel{\mathcal{H}}{=} |x|^3$$

Par le test du rapport, la série converge lorsque $\sum_{n=2}^{\infty} a_n = L = |x|^3 < 1$. Donc, il faut que $x < 1$ ou $x < -1$. Cela implique que $R = 1$. Puisque $R = 1 > 0$, il y a donc quatre possibilités. Pour déterminer l'intervalle de convergence, il faut étudier la convergence aux points limites, c'est-à-dire $x = -1$ et $x = 1$.

Pour $x = 1$, $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{3n}}{n(\ln n)^2} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^2}$. On peut utiliser le test de l'intégrale :

$$\int_{x=2}^{\infty} f(x) dx = \int_{x=2}^{\infty} \frac{\ln x dx}{(\ln x)^2} = \left| \frac{-1}{\ln x} \right|_2^{\infty} = \frac{1}{\ln 2} \in \mathbb{R}$$

Selon le test de l'intégrale, la série converge à $\frac{1}{\ln 2} \in \mathbb{R}$, pour le cas limite $x = 1$.

Pour $x = -1$, $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{3n}}{n(\ln n)^2} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{3n}}{n(\ln n)^2}$. On peut utiliser le test des séries alternées avec

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{3n}}{n(\ln n)^2} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(\ln n)^2} = \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n b_n, \quad b_n = \frac{1}{n(\ln n)^2}$$

Puisque la série est positive et décroissante $\forall n > m = 2$, par le test des séries alternées, la série converge. Après avoir vérifié les points limites, nous pouvons conclure que $1 \in I$ et $-1 \in I$. L'intervalle de convergence est donc $I = [-1, 1]$.

Trouver l'intervalle de convergence Calculer $s = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^2}$ à 0.1 près.

Soit $s_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k(\ln k)^2}$. La fonction $f(x) = \frac{1}{x(\ln x)^2}$ est continue, positive et décroissante sur $[2, \infty)$. Ainsi, l'estimation du reste pour le test de l'intégrale nous dit que :

$$\int_{x=n+1}^{\infty} f(x) dx \leq R_n = s - s_n \leq \int_{x=n}^{\infty} f(x) dx.$$