Calcul 1 MATH1400 **Introduction**

Franz Girardin

8 février 2024

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

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

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

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

$$\lim_{n\to +\infty}\alpha_n=\lim_{n\to +\infty}e^{\ln(\alpha_n)}=e^{\min_{n\to +\infty}\ln(\alpha_n)}=e^0=1$$

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

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\ln(1)}{x} + \frac{\ln(x)}{x}$$

$$\stackrel{\leq}{=} \lim_{n \to +\infty} \frac{1/x}{1} = 0$$

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

$$\begin{split} \lim_{n \to +\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \lim_{n \to +\infty} n \ln(1) + n \ln \frac{1}{n} \\ &\Longrightarrow (\infty \cdot 0) \\ &= \lim_{n \to +\infty} \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{1/n} \\ &\Longrightarrow \frac{0}{\infty} \\ &\stackrel{\mathcal{H}}{=} \lim_{n \to +\infty} \frac{-n^{-2}}{-n^{-2}} = 1 \end{split}$$

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

$$e^{\lim\limits_{n\to+\infty}\ln(\alpha_n)}=e^{\ln\left(\lim\limits_{n\to+\infty}\alpha_n\right)}=e^1=e$$

Convergence série géométrique

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n 3^{1-n} = \sum_{n=1}^{\infty} 2^n 3^{-n} 3^1 = 3 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$$\frac{3}{1 - 2/3} = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$R_m \leqslant \int_m^\infty x^{-3} dx = -\frac{1}{2x^2} \bigg|_m^\infty = \lim_{m \to +\infty} \frac{-1}{2m^2} - \left[\frac{-1}{2m^2} \right] \quad = \frac{1}{2m^2}$$

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

$$R_m \leqslant 0.005 \implies \frac{1}{2m^2} \leqslant 0.005$$

$$\implies m \geqslant \sqrt{\frac{2}{0.005}} = 10$$

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

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

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 faison le comparaison suivante:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\sin\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}}=\lim_{\alpha\to0+}\frac{\sin\alpha}{\alpha}\stackrel{\mathcal{H}}{=}\lim_{\alpha\to0+}\frac{\cos\alpha}{1}=1>0$$

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 alons 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 :

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n| &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)|}{n^2} \\ \forall \; n \in \mathbb{N}, \left|\sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)\right| \leqslant 1 \implies |\alpha_n| \leqslant \frac{1}{n^2} \end{split}$$

Puisque la série $\sum_{n=1}^\infty \mathfrak{a}_n$ 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 ab-

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 port, le rayon de convergence est $R=\infty$

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 un 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

$$\begin{split} \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} &= \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|2^n n^2 x^n|} = 2|x| \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n^2} \\ &= 2|x| n^{n \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{x}} = 2|x| n^0 = 2|x| \end{split}$$

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

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

L'équation $x \cdot 0$ est vraie $\forall x \in \mathbb{R}$. Ainsi, par le test du rap-

Trouver l'intervale 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.

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

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'intervale de convergence, il faut 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 :

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

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

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

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

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

Soit $s_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{n(\ln n)^2}$. 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 :

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