Calcul 1 MATH1400 **Introduction**

Franz Girardin

26 janvier 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.

$$\lim_{n \to +\infty} \ln(a_n) = \ln\left(\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n}\right) = \lim_{n \to +\infty} \ln(n^{1/n})$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \ln\frac{n}{n}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} 0 = 0$$

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{n \to +\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} n \ln(1) + n \ln \frac{1}{n}$$

$$\implies (\infty \cdot 0)$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{n} \right)}{1/n}$$

$$\implies \frac{0}{\infty}$$

$$\stackrel{\mathcal{H}}{=} \lim_{n \to +\infty} \frac{-n^{-2}}{-n^{-2}} = 1$$

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

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

Convergence série géométrique

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

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

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

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

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

Trouver les valeurs positives de b pour les quelles 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 :

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

$$\implies a_n = (e^{\ln n})^{\ln b}$$

$$\implies a_n = n^{\ln b}$$

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

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to +\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 1}{n^3 + 2} \div \frac{1}{n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{n(n^2 + 1)}{n^3 + 2}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{n^3 + n}{n^3 + 2} \lim_{n \to +\infty} = \frac{n^3 \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)}{n^3 \left(1 + \frac{1}{n^3}\right)} = 1 > 0$$

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.

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

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

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

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

permise, nous avons:

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

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

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 faison le comparaison suivante :

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

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 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 :

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)|}{n^2}$$

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

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 absoluement.