Calcul 1 MATH1400 **Introduction**

Franz Girardin

12 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 :

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

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 $f(n) = \mathfrak{a}_n \forall \ n \in \mathbb{N}$. 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 :

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

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

Puisque la série $\sum_{n=1}^\infty \alpha_n$ 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 :

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

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].

Estimation du reste 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 :

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

Par conséquent,

$$\left[\frac{-1}{\ln x}\right]_{n+1}^{\infty} = \frac{1}{\ln(n+1)} \leqslant R_n = s - s_n = \left[\frac{-1}{\ln x}\right]_n^{\infty} = \frac{1}{\ln n}.$$

Sachant que le reste est borné par ces frontières, on cherche un n tel que $0.1<\frac{1}{\ln n}.$ On a donc :

$$n = e^{\frac{1}{0.1}} = e^{10}$$

Convergence d'une série géométrique Soit la série $1+t+t^2+t^3+\cdot+t^n=\sum_{n=0}^{\infty}t^n$ quelle est l'intervalle de convergence de cette série?

Nous savons

$$\lim_{n\to +\infty}\left|\frac{t^{n+1}}{t^n}\right|=|t|$$

Par le test du rapport, la série converge lorsque |t| < 1. Nous avons donc l'intervale de convergence I =]-1,1[; et nous avons R = 1 puisque $\exists R > 0 : |t| < R$.

Développement en série entière Trouver le développement en série entière de $\frac{1}{t+5}$ et trouver son rayon de convergence. Soit la série géométrique :

$$\sum_{n=1}^{\infty} ar^n = \frac{1}{1-r}$$

nous pouvons exprimer l'expression donnée de la façon suivante :

$$\begin{aligned} \frac{1}{t+5} &= \frac{1}{\frac{1}{5}(1+\frac{x}{5})} = \frac{1}{\frac{1}{5}(1-t)} : t = -\frac{1}{5}x \\ &= \frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{1}{5})^n, \ \forall \left| -\frac{1}{5}x \right| < 1 \\ &\implies \frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{1}{5})^n, \ \forall \ |x| < 5 \end{aligned}$$

Intervalle de convergence d'une série alternée La série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^{n+1}} x^n$ est convergente sur quelle intervalle?

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^{n+1}} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n b_n, \ b_n = \frac{x^n}{5^{n+1}}$$

Il faut donc trouver des x tels que $b_{n+1}\leqslant b_n, \ \forall n>m$ Nous devons donc considérer les valeurs $x<5\in\mathbb{N}.$ En évaluant la limite, nous avons :

$$\lim_{n\to -\infty}b_n=\lim_{n\to +\infty}\frac{x^n}{5^{n+1}}=\frac{1}{5}\lim_{n\to +\infty}\left(\frac{x}{5}\right)^n$$

Qui est alors une série géométrique de raison $r=\frac{x}{5}$ Donc, $\forall \left|\frac{x}{5}\right|<1$ ou |x|<5, la série converge. L'intervalle de convergence est donc] -5,5[.

Développement en série entière Trouver une série entière pour $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2023}}{x+5}$ et calculez son rayon de convergence.

$$\begin{split} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2023}}{x+5} &= x^{2023} \times \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{x+5} = x^{2023} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{5(\frac{x}{5}+1)} \\ &= \frac{x^{2023}}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1-t} : t = -\frac{x}{5} = \frac{x^{2023}}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{x}{5}\right)^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2023+n}}{5^{n+1}} \end{split}$$

Par la propriété des séries géométriques, l'intervale de convergence est donné par :

$$I = (-5, 5)$$

Série entière et rayon de convergence Trouver un développement en série entière de $\frac{1}{(1-x)^2}$ et trouver son rayon de convergence.

$$\sum_{n=0}^{\infty} r^n = \frac{1}{1-x} \leftrightarrow \frac{d}{dx} \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^n \right) = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{1-x} \right)$$

$$\implies \frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$$

$$= \sum_{u=0}^{\infty} (u+1)x^u : u = n-1$$

La série converge pour $|\mathfrak{u}+1|<1$ ou $|(\mathfrak{n}-1)+1|<1,$ c'est-à-dire $|\mathfrak{n}|<1.$ Le rayon de convergence est donc 1.

Série dew Taylor et MacLaurin Trouver la série de McLaudrin et son rayon de convergence

$$\frac{1}{1-x}$$

Pour la fonction $f(x) = (1-x)^{-1}$, nous avons les dérivées suivantes et les évaluations suivantes :

$$f'(x) = \frac{1}{(1-x)^2} f'(a) = 1$$

$$f''(x) = \frac{2}{(1-x)^3} f''(a) = 2$$

$$f'''(x) = \frac{3 \times 2}{(1-x)^4} f'''(a) = 6$$

$$f''''(x) = \frac{4 \times 3 \times 2}{(1-x)^5} f'''(a) = 24$$

$$f^n(a) = f^n(0) = n! \forall n \in \mathbb{N}$$

Nous avons alors:

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(0)}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

La série de MacLaurin que nous venons de dérivé est une série géométrique de raison x qui converge tant que les valeurs de x sont telles que |x| < 1. Le rayon de convergence est donc R = 1 et la série converge dans l'intervalle (-1, 1).

Série de Taylor et MacLaurin Trouver la série de McLaudrin et son rayon de convergence de la série e^{x} .

Pour la fonction $f(x) = e^x$, nous avons les dérivés et évaluations suivantes :

$$f'(x) = f''(x) = f^{n}(x), \quad \forall \quad n \in \mathbb{N}$$

$$f'(a) = e^{a} = e^{0} = 1, \quad \forall \quad n \in \mathbb{N}$$

Ainsi, selon la formule de Taylor, nous avons :

$$e^{x} = f(0) + \frac{f'(\alpha)}{1!}(x - \alpha) + \frac{f''(\alpha)}{2!}(x - \alpha)^{2} + \cdots$$

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots$$

$$e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!}$$

EN appliquant le test de d'Alembert, nous avons :

$$\begin{split} \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \to +\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \frac{n!}{x^n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{x}{(n+1)} \\ &= 0 = L < 1 \end{split}$$

Par le critère d'Alembert $\forall \ x \in \mathbb{R}$, la série converge. Le rayon de convergence est donc $\mathbb{R} = \infty$

Série de Taylor et MacLaurin Trouver la série de McLaudrin et son rayon de convergence de la série $\sin x$

Pour la fonction $f(x) = \sin x$, nous avons les dérivées et évaluations suivantes :

$$f'(x) = \cos x \quad f'(0) = 1$$

$$f''(x) = -\sin x \quad f''(0) = 0$$

$$f'''(x) - \cos x \quad f'''(0) = -1$$

$$f^{4}(x) = \sin(x) \quad f^{4}(0) = 0$$

Nous avons alors

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} 0 + \frac{x}{1!} + \frac{0}{2!} + \frac{-x^3}{3!} + \frac{0}{4!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots$$

De façon générale, tous les termes pairs sont tels que $f^{2n}(x)=0$ et les termes impairs sont tels que $f^{2n+1}(x)=(-1)^n$. Nous pouvons alors généraliser :

$$f^{2n+1}(x) = (-1)^n$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(x)}{n!} x^n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{2k+1}}{(2k+1)!} x^{kn+1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}$$

Il s'agit d'une série alternée que nous pouvons évaluer avec le test du rapport :

$$\begin{split} \lim_{k \to +\infty} \left| \frac{(-1)^{k+1} x^{2k+2}}{(2k+2)(2k+1)!} \right| \left| \frac{(2k+1)!}{(-1)^k x^{2k+1}} \right| = \lim_{k \to +\infty} = \frac{x}{2k+2} \\ &= 0 = L < 1, \ \, \forall \ \, x \in \mathbb{R} \end{split}$$

Ainsi, par le test d'Alembert, la série converge pour tout x et le rayon de convergence est donc $R=\infty$.

Série de Taylor et MacLaurin Trouver la série de McLaudrin et son rayon de convergence de la série $\cos x$

Pour la fonction $f(x) = \cos x$, nous avons les dérivées et évaluations suivantes :

$$f'(x) = -\sin x \quad f'(0) = 0$$

$$f''(x) = -\cos x \quad f''(0) = -1$$

$$f'''(x) = \sin x \quad f'''(0) = 0$$

$$f^{4}(x) = \cos x \quad f^{4}(0) = 1$$

Nous observons alors que de façon générale, $f^{2n+1}(0) = 0$ et $f^{2n}(0) = (-1)^n$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(0)}{n!} x^n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{2k}(0)}{k!} x^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k!} x^{2k}$$

Le test du rapport nous permet d'évaluer la convergence :

$$\lim_{k \to +\infty} \left| \frac{x^{2k}x}{(2k+1)2k!} \right| \left| \frac{2k!}{x^{2k}} \right| = \lim_{k \to +\infty} \frac{x}{(2k+1)}$$
$$= 0 = L < 1 \ \forall \ x \in \mathbb{R}$$

Ainsi, par le test d'Alembert, la série converge pour tout x et le rayon de convergence est donc $R=\infty$.

Série de Taylor et MacLaurin Trouver la série de McLaudrin et son rayon de convergence de la série $(1 + x)^k$

Pour la fonction $f(x) = (1 + x)^k$, nous avons les dérivées et évaluations suivantes :

$$\begin{split} f'(x) &= k(1+x)^{k-1} \quad f'(0) = k \\ f''(x) &= (k-1)k(1+x)^{k-2} \quad f''(x) = k(k-1) \\ f'''(x) &= (k-2)(k-1)k(1+x)^{k-3} \quad f'''(0) = k(k-1)(k-2) \end{split}$$

fⁿ(x) = k(k-1)(k-2)···(k-n+1)
=
$$\frac{k!}{(k-n)!} = \binom{k}{n}$$

Nous avons alors la représentation suivante :

$$(1+x)^k = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = \sum_{d=0}^{\infty} \frac{k!}{d!(k-d)!} x^d$$

En utilisant le test d'Alembert, nous obtenons :

$$\begin{split} \lim_{d \to +\infty} \left| \frac{\alpha_{d+1}}{\alpha_d} \right| &= \lim_{d \to +\infty} \left| \frac{k! x x^d}{(d+1) d! (k-d-1)!} \right| \left| \frac{d! (k-d) (k-d-1)!}{x^d k!} \right| \\ &= \lim_{d \to +\infty} \frac{(k-d) x}{(d+1)} = 1 |x| \end{split}$$

Ainsi, la série converge pour toutes valeur de x telle que x < 1 et le rayon de convergence est R = 1 .

Série de Taylor et MacLaurin Trouver la série de McLaudrin et son rayon de convergence de la série $\ln(1+x)$

Pour la fonction $f(x) = \ln(1+x)$, nous avons les dérivées et évaluations suivantes :

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} \quad f'(0) = 1 \quad f''(x) = \frac{-2}{(1+x)^2} \quad f''(0) = -1$$
$$f'''(x) = \frac{2}{(1+x)^3} \quad f'''(0) = 2 \quad f^4(x) = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4} \quad f^4(0) = -6$$

$$f^{n}(x) = \frac{(-1)^{n+1}n!}{(1+x)^{n}}$$
$$f^{n}(0) = (-1)^{n+1}n!$$

Nous avons alors la série de McLaurin suivante :

$$\begin{split} \ln(x+1) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(0)}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (n-1)!}{n(n-1)!} x^{n+1} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^{n+1}}{n} \end{split}$$

En appliquant le test du rapport, on obtient :

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x^{n+1}x}{n+1} \right| \left| \frac{n}{x^{n+1}} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{nx}{n+1} \right|$$
$$= |x|$$

Donc, la série converge pour tout |x|<1 et et rayon de convergence de la série est R=1 .

Inégalité de Taylor Montrer que $\ln(1+x)$ est égale à sa série de McLaurin pour |x|<1.

$$\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n-1)}{n(n-1)!} x^{n+1}$$

Soit la n-ième dérivée de f, $f^{\mathfrak{n}}(x) = \frac{(-1)^{\mathfrak{n}+1}\mathfrak{n}!}{(1+x)^{\mathfrak{n}}}$