MATH1400 Calcul à plusieurs variables

Travail Pratique 2

Franz Girardin

26 septembre 2024

TABLE DES MATIÈRES

0.1	Définitions	2
0.2	Convergence de série géométrique	3
0.3	Convergence de série	3
0.4	Comparaison de séries	5
0.5	Utilisation du critère de Riemann	6
0.6	Convergence de série alternées	7
0.7	Convergence absolue	8

Exercices sur la convergence de suite et séries

Définitions

Exercice 1 (Stewart 1.2.2) Expliquez ce que signifie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 5$

Cette expression signifie que la somme ayant le terme général a_n converge vers la veleur L=5. Autrement dit, lorsqu'on additionne les termes de la somme a_n de façon **indéfinie**, on obtient la somme 5.

Calculez la somme de la série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ dont les les sommes partielles sont données :

$$S_n = \frac{n^2 - 1}{4^n + 1}$$

Soit la somme parielle S_n , nous pouvons calculer la série comme suit :

$$S = \lim_{n \to +\infty} S_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{n^2 - 1}{4^n + 1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1 - 1^0}{\frac{4^n}{n^2} + 1^0} = \lim_{n \to +\infty} \frac{n^2}{4^n}$$

Puisque la quantité 4ⁿ croît plus rapidement que n², nous avons

$$\left[n^2 \ll 4^n\right] \implies \lim_{n \to +\infty} S_n = \frac{n^2}{4^n} \longrightarrow 0 = S$$

Ainsi, nous avons

$$\left[\lim_{n\to+\infty}S_n=S=\sum_{n=1}^\infty a_n=0\right]$$

Exercice 3 (Stewart 1.2.16) Expliquez la différence entre

a)

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} \quad \text{et} \quad \sum_{j=1}^{n} a_{j}$$

Les deux sommes représentent la même somme. La différente entre elles est uniquement la variable de sommation. Or, puisque les variables de sommation i et j sont considéré comme des variables muettes, le nom de la variable n'affecte pas le résultat de la somme.

b)

$$\sum_{i=1}^{\infty}\alpha_{i}\quad \mathrm{et}\quad \sum_{i=1}^{\infty}\alpha_{j}$$

Les sommes sont différentes. La première somme implique l'addition de termes a_i sur un intervalle de sommation de i = 1 à l'infini. Or, pour la seconde somme la variable de sommation j n'affecte pas les termes a_i de la somme. Ainsi, la somme constante par rapport à i.

Convergence de série géométrique

Exercice 4 (Stewart 1.2.20)

Déterminez si la série géométrique converge ou diverge. Si elle converge, trouvez sa somme.

20.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 2 + 0.5 + 0.125 + 0.03125 + \cdots$$

La série géométrique suit la règle $a_1=2$ et $a_n=a_1r^{n-1}\forall n\geqslant 1.$ Donc, nous avons :

$$\left[a_2 = a_1 r^{n-1}\right] \implies \left[0.5 = 2 + r^1\right] \implies r = -\frac{3}{2}$$

Ainsi, nous avons :

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 2r^{-3/2}$$

Puisque la raison r = -3/2 de la somme est hors de l'intervalle de convergence d'une suite géométrique, nous pouvons conclure que la somme div.

$$[r = -3/2 \notin]-1,1]] \implies \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \operatorname{\mathbf{div}}$$

Convergence de série

Exercice 5 (Stewart 17-26)

Déterminez si la série géométrique converge ou diverge. Si elle converge, trouvez sa somme

24.

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

Consirérons la minupulation suivante :

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

Selon le **théorème de convergence du terme général**, une une condition nécessaire à la convergence d'une série est que la limite du terme général a_n de celle-ci tende vers 0. **Ainsi**, nous avons :

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

Ainsi, puisque la limite du terme général a_n ne tend pas vers 0, nous pouvons conclure que la suite est div.

25.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{2n}}{6^{n-1}}$$

Considérons la limite du terme général a_n :

$$\lim_{n\to +\infty} \alpha_n = \lim_{n\to +\infty} \frac{e^{2n}}{6^{n-1}} = \lim_{n\to +\infty} \frac{6e^{2n}}{6^n} = 6 \left[\lim_{n\to +\infty} \left(\frac{e^2}{6}\right)^n\right] \longrightarrow +\infty \neq 0$$

Puisque la limite du terme général **tend vers l'infini**, nous pouvons conclure que la suite $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \frac{\text{div}}{n}$. 26

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6 - 2^{2n-1}}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{6}{3^n} - \frac{2^{2n-1}}{3^n} \right]$$

Évaluons le terme général a_n de la suite, sachant que $a_n = b_n + c_n$ où $b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{3^n}$ et $c_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n-1}}{3^n}$

$$\lim_{n \to +\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty} b_n + \lim_{n \to +\infty} c_n = \left[\lim_{n \to +\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{3^n}\right]^0 + \frac{1}{2} \lim_{n \to +\infty} \frac{2^{2n}}{3^n} = \frac{0}{1} + \frac{1}{2} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{4}{3}\right)^n$$

La seconde suite est une **suite géométrique** de raison $r=\frac{4}{3}\geqslant 1$. Ce suite divergente. **Ainsi**, puisque la somme $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ se décompose en une suite d'une somme $\sum_{n=1}^{\infty}b_n+c_n$ et la limite du terme général $b_n+c_n=a_n$ tend vers l'infini, on peut conclure que la sommme $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ **div**.

Exercice 6 (Stewart 27 - 42)
Déterminez si la série converge ou diverge. Si elle converge, trouvez la somme.

27.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{12} + \frac{1}{15} + \cdots$$

Nous avons la somme:

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{12} + \frac{1}{15} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} 3^{-n}$$

Il s'agit d'une suite géométrique de raison r = -1, par la critère de convergence d'une suite géométrique, on peut conclure que la somme div:

$$r = -1 \notin]-1,1] \implies \sum_{n=1}^{\infty} ar^n \mathbf{div}$$

Exercice 7 (Stewart 1.2.27 - 1.2.42)
Déterminez si la série converge ou diverge. SI elle converge, trouvez sa somme

28.
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{3} + \frac{2}{9} + \frac{1}{27} + \frac{2}{81} + \frac{1}{243} + \frac{2}{729} + \cdots$$

Nous pouvons déduire le terme général a_n de la somme :

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

Il s'agit donc d'une suite géométrique de raison r = 1/3 < 1. Ainsi, on peut conclure que la série conv.

Comparaison de séries

Exercice 8 (Stewart 1.3.2)

Supposez que f est une fonction continue, positive et décroissante pour $x \ge 1$ et que $a_n = f(n)$. À l'aide d'un figure, classez les trois quantités suivantes dans l'ordre croissant.

$$\int_1^6 f(x)dx \quad \sum_{i=1}^5 \alpha_i \quad \sum_{i=2}^6 \alpha_i$$

Selon le théorème du reste, nous avons :

$$\int_{n+1}^{\infty} f(x)dx \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} a_n = R_n \leqslant \int_{n=1}^{\infty} f(x)dx$$

Supposons que f est une fonction continue, positive et décroissante pour $x\geqslant 1$, et que $\mathfrak{a}_{\mathfrak{n}}=f(\mathfrak{n}).$ Nous devons classer les trois quantités suivantes dans l'ordre croissant :

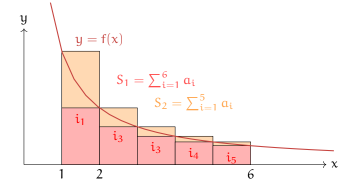
$$\int_{1}^{6} f(x) dx, \quad \sum_{i=1}^{5} a_{i}, \quad \sum_{i=2}^{6} a_{i}$$

La somme $\sum_{i=1}^{5} a_i$ additionne les valeurs de f(x) pour i=1 à i=5. Comme f est **décroissante**, chaque terme a_i est plus grand que a_{i+1} .

La somme $\sum_{i=2}^6 \alpha_i$ additionne les valeurs de f(x) pour i=2 à i=6, **en excluant** α_1 , qui est le plus grand terme. Donc, $\sum_{i=1}^5 \alpha_i > \sum_{i=2}^6 \alpha_i$.

L'intégrale $\int_1^6 f(x) dx$ représente **l'aire sous la courbe** de f(x) entre x = 1 et x = 6. Cette aire se situe entre les deux sommes discrètes, car l'intégrale correspond à la somme d'une infinité de petites contributions situées entre les rectangles formés par les sommes discrètes. Ainsi, nous avons :

$$\sum_{i=2}^{6} a_i < \int_{1}^{6} f(x) dx < \sum_{i=1}^{5} a_i$$



Exercice 9 (Stewart 1.3.8)

Utilisez le test de l'intégrale pour déterminer si la série converge ou diverge.

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-n^3}$$

Le test de l'intégrale consiste à évaluer l'intégrale correspondante pour une fonction continue positive et décroissante associée au terme général de la série. Considérons la fonction :

$$f(x) = x^2 e^{-x^3}$$

Nous devons évaluer l'intégrale impropre suivante :

$$\int_{1}^{\infty} x^2 e^{-x^3} dx$$

Pour résoudre cette intégrale, nous effectuons le changement de variable $u = x^3$, ce qui donne $du = 3x^2 dx$, ou encore :

$$dx = \frac{du}{3x^2}$$

Ainsi, l'intégrale devient :

$$\int_{1}^{\infty} x^{2} e^{-x^{3}} dx = \int_{1}^{\infty} \frac{e^{-u}}{3} du$$

Cette dernière intégrale est une intégrale exponentielle classique :

$$\frac{1}{3} \int_{1}^{\infty} e^{-u} du$$

La primitive de e^{-u} est $-e^{-u}$, donc nous avons :

$$\frac{1}{3} \left[-e^{-u} \right]_{1}^{\infty} = \frac{1}{3} \left(0 + e^{-1} \right) = \frac{e^{-1}}{3}$$

L'intégrale converge donc, ce qui implique que la série $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-n^3}$ converge par le test de l'intégrale.

Exercice 10 (Stewart 1.3.9-1.3.26)
Déterminez si la série converge ou diverge

Utilisation du critère de Riemann

14.
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \frac{1}{4\sqrt{4}} + \frac{1}{5\sqrt{5}} + \cdots$$

Nous pouvons déduire le terme général a_n de la suite et réécrire la somme comme suit :

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{n\sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}}$$

Puisqu'il s'agit d'une série à termes positifs, nous pouvons appliquer le critère de Riemann. Ainsi, nous avons:

$$\lim_{n\to\infty} n^p \alpha_n = \lim_{n\to+\infty} n^{3/2} \frac{1}{n^{3/2}} = l = 1$$

Puisque la quantité p est telle que p > 1, par le critère de Riemann, la série conv.

20.
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{3n-4}{n^2-2n}$$

Puisqu'il s'agit d'une série à termes positifs, nous pouvons appliquer le critère de Riemann. Considérons la fraction polynômiale donnée par le terme général :

$$a_n = \frac{q}{r} = \frac{3n-4}{n^2 - 2n}$$

Considérons le degré le plus faible de cette fraction polynômiale, soit deg(q) = 1 = p. Multiplions la fraction par $n^p = n^1$. Ainsi, nous avons :

$$na_n = n \cdot \frac{3n-4}{n^2-2} = \frac{3n^2-4n}{n^2-2}$$

Nous pouvons maintenant évaluer la limite :

$$\lim_{n\to+\infty} n^p a_n = \lim_{n\to+\infty} \frac{3n^2-4n}{n^2-2} \equiv \lim_{n\to+\infty} \frac{3-\frac{4}{n}}{1-\frac{2}{n}} \longrightarrow 3$$

Ainsi, nous avons $p = 1 \le 1$ et $l = 3 \ne 0$. Par le **critère de Riemann**, nous pouvons conclure que la série div.

Expliquez pourquoi on ne peut pas utiliser le test de l'intégrale pour déterminer si la série converge.

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

Le test de l'intégral peut s'appliquer sur une fonction $f:[1,\infty]\to\mathbb{R}$ positive croissante et continue. Or, si l'une de ces conditions n'est pas respectée, on ne peut appliquer le test. La suite $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ est associée à la function f(x) correspondente:

$$\left[a_n = \frac{\cos^2 n}{1 + n^2} \right] \implies f(x) = \frac{\cos^2 x}{1 + x^2}$$

Or, le numérateur de la fonction est 2π périodique; la fonction n'est donc pas monotone. Ainsi, nous ne pouvonsa lui appliquer le test de l'intégrale.

Convergence de série alternées

Exercice 12 (Stewart 1.4.7 et 1.4.10)
Déterminez si la série converge ou diverge.

7.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3n-1}{2n+1}$$

Appliquons le critère de convergence nécessaire pour le terme général. Soit une série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, une condition nécessaire pour que cette série converge est que la limite du terme général tende vers 0. Nous avons :

$$\lim_{n \to +\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{3n-1}{2n+1} \equiv \lim_{n \to +\infty} \frac{3 - \frac{1}{n}}{2 + \frac{1}{n}} \xrightarrow{0} \longrightarrow \frac{3}{2} \neq 0$$

Ainsi, par le critère de divergence du terme général, nous pouvons conclure que la série div.

$$\left[\lim_{n\to+\infty}\alpha_n\neq 0\right]\implies \sum_{n=1}^\infty\alpha_n\longrightarrow\infty\ (\text{\bf div})$$

10.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{2n+3}$$

La somme ressemble à une série alternée sur laquelle on peut appliquer le critère de convergence des série alternées. Vérifions la limite du terme général a_n :

$$\lim_{n\to\infty} \alpha_n = \lim_{n\to+\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{2n+3} \equiv \lim_{n\to+\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{2n^{1/2} + \frac{3}{n^{1/2}}} \longrightarrow 0$$

Ainsi, nous savons que la limite du terme général tend vers 0. Considérons la la fonction $f:[N,\infty]\to\mathbb{R}$ telle que $f(n) = b_n$. Calculons la dérivée :

$$\frac{d}{dx}f(x) = \frac{d}{dx}\left[\frac{(n)^{1/2}}{2n+3}\right] = \frac{\left(n^{1/2}\right)'(2n+3) - (2n+3)'n^{1/2}}{(2n+3)^2} = \frac{(2n+3)\cdot 1/2n^{-1/2} - 1/2(n^{1/2})}{(2n+3)^2} = \frac{\frac{(2+3)}{n^{1/2}} - \frac{n^{1/2}}{2}}{(2n+3)^2}$$

Puisque la différence du numérateur est négative $\forall n \in \mathbb{N}$, la fraction polynômiale engendre une quantité négative. Ainsi, la dérivée est négative, ce qui implique que la fonction est **décroissante**. Ainsi, la suite a_{n+1} est décroissante et majorée par a_n et puisque le terme général a_n tend vers 0 lorsque $n \longrightarrow \infty$, par le critère des série alternées, nous pouvons conclure que la série conv.

$$\left[\lim_{n\to+\infty}b_n=0 \text{ et } f(n)=b_n, f'(x)\leqslant 0, \forall \ n\geqslant N\right] \implies \sum_{n=1}^\infty a_n \text{ conv}$$

Convergence absolue

Exercice 13 (Stewart 1.5.4)
Déterminez si la série est absoluement convergente, simplement convergente ou divergente.

4.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^3+1}$$

Considérons la valeur absolue du terme général $|a_n|$:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n^3 + 1} \right| = \frac{1}{n^3 + 1}, \ \forall \ n \geqslant 0$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n| \approx \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} = \sum_{n=1}^{\infty} n^p, p = 3$$

Il s'agit d'une série de Riemann avec p = 3 > 1. Par la définition d'une série de Riemann, nous pouvons conclure que la somme converge absoluement. puisque cette somme est plus grande que la somme originale, par le test de comparaison, nous pouvons conclure que la somme originale diverge.

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \approx \left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \text{ (conv., Riemann)} \right] \geqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 1}$$

10.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n}{(2n+1)!}$$

Évaluons la somme par le test de Cauchy:

$$\lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{|\alpha_n|} = \lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{\frac{(-3)^n}{(2n+1)!}} = \lim_{n\to +\infty} \frac{3}{\sqrt[n]{(2n+1)}(2n)!} \longrightarrow 0$$

Par le critère de Cauchy, nous pouvons conclure que la somme conv.

$$\boxed{ \left[\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|\alpha_n|} = 0 < 1 \right] \implies \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \ \text{conv.} }$$

26.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n^n}$$

Évaluons la somme par le test de Cauchy:

$$\lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{|\mathfrak{a}_n|} = \lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{\left|\frac{(-2)^n}{n^n}\right|} = \lim_{n\to +\infty} \frac{2}{n} \longrightarrow 0 < 1$$

Par le critère de Cauchy, nous pouvons conclure que la somme conv.

Exercice 14 (Stewart 1.5.10)
Utilisez le terst du rapport pour déterminer si la série est convergente ou divergente.

10.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n}{(2n+1)!}$$

Évaluons la limite du rapport :

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(-3)^{n+1}}{(2n+2)(2n+1)!} \cdot \frac{(2n+1)!}{(-3)^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(-3)^1}{(2n+2)} \right| \longrightarrow 0 < 1$$

Ainsi, par le test du rapport, nous pouvons conclure que la série **converge**.

$$\lim_{n\to +\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=0<1\implies \sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-3)^n}{(2n+1)!}\ \mathbf{conv.}$$

Exercice 15 (Stewart 1.5.25 - 1.5.30)
Utilisez le critère de convergence de Cauchy pour déterminer si la série est convergente ou divergente.

26.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n^n}$$

Selon Cauchy, nous avons:

$$\lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{|\alpha_n|} = \lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{\left|\frac{(-2)^n}{n^n}\right|} = \lim_{n\to +\infty} \frac{2}{n} \longrightarrow 0 < 1$$

Ainsi, par le test de Cauchy, nous pouvons conclure que la série est conv.

$$\boxed{\left[\lim_{n\to+\infty}\sqrt[n]{\left|\frac{(-2)^n}{n^n}\right|}=0<1\right]\implies\sum_{n=1}^{\infty}\sqrt[n]{\frac{(-2)^n}{n^n}}\text{ conv.}}$$

28.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{-2n}{n+1} \right)^{5n}$$

Selon Cauchy, nous avons:

$$\lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{|\alpha_n|} = \lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{\left|\left(\frac{-2n}{n+1}\right)^{5n}\right|} = 2^5 \lim_{n\to +\infty} \frac{n^5}{(n+1)^5} \longrightarrow 2^5 \cdot 1 > 1$$

Ainsi, par le test de Cauchy, nous pouvons conclure que la série div.

$$\boxed{\left[\lim_{n\to+\infty}\sqrt[n]{\left|\left(\frac{-2n}{n+1}\right)^{5n}\right|}\longrightarrow 2^5>1\right]\implies \sum_{n=1}^{\infty}\left(\frac{-2n}{n+1}\right)^{5n}} \quad \mathbf{div}.$$

Exercice 16 (Stewart 1.5.31 - 1.5.38)
Utilisez le test approprié pour déterminer si la série est convergente ou divergente.

31.
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n}$$

On a un série alternée de la forme $a_n = (-1)^n b_n = (-1)^n \frac{1}{\ln n}$. Ainsi, nous pouvons appliquer le test des séries alternées:

$$\lim_{n\to+\infty}b_n=\lim_{n\to+\infty}\frac{1}{\ln n}\longrightarrow 0$$

Ainsi, par le test des séries alternées, nous pouvons conclure que la série conv.

$$\boxed{ \left[a_n = (-1)^n b_n, \ \lim_{n \to +\infty} b_n = 0 \right] \implies \sum_{n=2}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n} \ \mathbf{conv.} }$$

37.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$$

Appliquons le critère de divergence en évaluant le limite du terme général de la série :

$$\lim_{n \to +\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n^2} \longrightarrow 1^{\infty} = 1$$

Puisque le terme général a_n de la série approche la valeur $L=1\neq 0$, nous pouvons conclure que la somme div.

$$\boxed{ \left[\lim_{n \to +\infty} \alpha_n = 1 \neq 0 \right] \implies \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n^2} \ \text{div.} }$$

Exercice 17 (Stewart 1.5.40)

On définit les termes d'une série par les équatons de récurrence

$$a_1 = 2$$
 $a_{n+1} = \frac{5n+1}{4n+3}a_n$.

Déterminez si $\sum_{n=1}^{\infty}\alpha_n$ converge ou diverge.

Nous souhaitons déterminer si la série

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

converge ou diverge. À partir de la relation de récurrence, nous obtenons que

$$a_{n+1} = \frac{5n+1}{4n+3}a_n.$$

Lorsque $n \to \infty$, le terme de ratio

$$\frac{5n+1}{4n+3}$$

tend vers

$$\frac{5}{4} > 1$$
.

Ainsi, chaque terme a_{n+1} est environ $\frac{5}{4}$ fois plus grand que a_n lorsque n devient grand. Le comportement de a_n est donné par :

$$a_n = a_1 \prod_{k=1}^{n-1} \frac{5k+1}{4k+3}.$$

Comme $\frac{5k+1}{4k+3} \to \frac{5}{4}$ lorsque $k \to \infty$, le produit tend à croître de manière exponentielle. Plus précisément, a_n croît comme une suite géométrique de raison $\frac{5}{4}$. Puisque a_n ne tend pas vers 0 mais diverge vers l'infini, la série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$$

diverge selon le critère de divergence (ou critère de nœud).

La série diverge.