

**MATH-1400**

*Calcul Mutivariables*

FRANZ GIRARDIN

2024

# TABLE DES MATIÈRES

SECTION 1	Suites numériques	PAGE 4
1.1	Définition d'une suite	4
1.2	Suite par récurrence	4
1.3	Définition d'une suite arithmétique	4
1.4	Somme $n$ termes d'une arithmétique	4
1.5	Définition d'une suite géométrique	4
1.6	Somme $n$ termes d'une géométrique	4
1.7	Convergence d'une suite géométrique	4
1.8	Convergence d'une série géométrique	4
1.9	Monotonie	4
1.10	Propriétés limites d'une suite	4
1.11	Définitions de bornes d'une suite	4
1.12	Théorème des suites monotones	4
1.13	Définition formelle de convergence	4
1.14	Vulgarisation	4
1.15	Définition formelle de la divergence	4
1.16	Vulgarisation	5
1.17	Corollaire de divergence	5
1.18	Association d'une fonction à une suite	5
1.19	Théorème des gendarmes	5

SECTION 2	Séries numériques	PAGE 5
2.1	Définition d'une série numérique	5
2.2	Propriétés des séries convergentes	5
2.3	Addition et multiplication scalaire	5
2.4	Théorème de convergence du terme général	5
2.5	Corollaire de divergence du terme général	5
2.6	Théorème du reste	5

SECTION 3	Série à termes positifs	PAGE 5
3.1	Définition d'une série à termes positifs	6
3.2	Théorème de convergence des séries à termes positifs	6
3.3	Test de comparaison	6
3.4	Forme limite du test de comparaison	6
3.5	Critère de Riemann	6
3.6	Astuce pour le critère de Riemann	6
3.7	Série de Riemann et série puissance	6
3.8	Test de l'intégrale	6
3.9	Approximation de la somme	6

<b>SECTION 4</b>	<b>Séries alternées</b>	<b>PAGE 7</b>
4.1	Définition d'une série alternée	7
4.2	Test sur séries alternées	7
<b>SECTION 5</b>	<b>Convergence absolue</b>	<b>PAGE 7</b>
5.1	Définition de convergence absolue	7
5.2	Théorème de convergence absolue	7
5.3	Test du rapport (d'Alembert)	7
5.4	Test de Cauchy	7
<b>SECTION 6</b>	<b>Astuces pour Stewart 1.1 - 1.5</b>	<b>PAGE 7</b>
6.1	Propriétés des limites	7
6.2	Limite d'une suite polynomiale	7
6.3	Règle de l'Hôpital	7
6.4	Comparaison des suites	7
<b>SECTION 7</b>	<b>Les séries de fonctions</b>	<b>PAGE 7</b>
7.1	Définition d'une série de fonction	7
7.2	Définition du domaine de convergence	7
7.3	Définition d'une série entière	7
7.4	Convergence de série entière	7
7.5	Dérivation et intégration de série entière	8
7.6	Théorème des série de fonctions	8
7.7	Polynôme de Taylor	8
7.8	Théorème de l'inégalité de Taylor	8
<b>SECTION 8</b>	<b>Fonctions plusieurs variables</b>	<b>PAGE 8</b>
8.1	Kamel p.4	8
<b>SECTION 9</b>	<b>Preuve de Théorèmes et formules</b>	<b>PAGE 9</b>
9.1	Terme général d'une suite <b>arithmétique</b>	9
9.2	Somme des $n$ premiers terme d'une suite <b>arithmétique</b>	9
9.3	Terme général d'une suite <b>géométrique</b>	10
9.4	Somme des $n$ premiers termes d'une suite <b>géométrique</b>	10
9.5	Convergence d'une suite géométrique	11
9.6	Convergence d'un série géométrique	12

# 1

## Suites numériques

### Définition d'une suite

**Fonction**  $a: \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{R}$  qui accepte des valeurs entières  $n \in \mathbb{N}^*$  et engendre une **séquence ordonnée de réels**  $a_n$ . L'image de  $n$  est donnée par :

$$n \rightarrow a(n) = a_n$$

Notations équivalentes :

$$\{a_1, a_2, a_3, \dots\} \leftrightarrow \{a_n\} \leftrightarrow \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$$

On dit que  $a_n$  ou  $\{a_n\}$  est le **terme général** ; c'est la règle qui définit la suite ; la **formule** qui permet de calculer n'importe quel terme de la suite en fonction de  $n$ .

### Suite par récurrence

Est dite **récurrente** toute suite  $a_n$  dont la règle fait appel à des termes antérieurs, après avoir établi certains termes de départ. L'**ordre de récurrence** dépend du nombre de termes auquel la formule du terme général fait appel.

### Définition d'une suite arithmétique

$$a_n ::= \begin{cases} a_1 = a_1 & \text{1er Terme} \\ a_n = a_{n-1} + r & \text{Récurrence} \end{cases}$$

$$r = a_n - a_{n-1} \quad \forall n \geq 2 \quad \text{Raison}$$

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot r \quad \forall n \geq 1 \quad n^{\text{e}} \text{ terme}$$

### Somme $n$ termes d'une arithmétique

Nous pouvons **montrer** que la somme des  $n$  premiers termes d'une suites arithmétique  $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$  est donnée par :

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = \frac{n(a_1 + a_n)}{2}$$

### Définition d'une suite géométrique

$$a_n ::= \begin{cases} a_1 = a_1 & \text{1er Terme} \\ a_n = a_{n-1} \cdot r & \text{Récurrence} \end{cases}$$

$$r = \frac{a_n}{a_{n-1}} \quad \forall n \geq 2 \quad \text{Raison}$$

$$a_n = a_1 r^{n-1} \quad \forall n \geq 1 \quad n^{\text{e}} \text{ terme}$$

### Somme $n$ termes d'une géométrie

Nous pouvons **montrer** que la somme des  $n$  premiers termes d'une suites arithmétique  $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$  est donnée par :

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 \frac{r^n - 1}{r - 1}, \quad r \neq 1$$

### Convergence d'une suite géométrique

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_1 r^n \begin{cases} \text{conv.} & \text{si } -1 < r < 1 \\ \text{div.} & \text{autrement} \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_1 r^n = \begin{cases} 0 & \text{si } -1 < r < 1 \\ 1 & \text{si } r = 1 \end{cases}$$

### Convergence d'une série géométrique

Nous pouvons **montrer** qu'une suite géométrique converge vers la valeur suivante :

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_1 r^n \begin{cases} \text{conv.} & \text{si } |r| < 1 \\ \text{div.} & \text{si } |r| \geq 1 \end{cases}$$

Si la série converge, on a :

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_1 r^n = \frac{a_1}{1-r}, \quad \forall r: |r| < 1$$

### Monotonie

Soit une suite  $a_n$ , on dit que la suite est :

- ▷ **Strictement croissante**  
si  $\forall n \geq 1, a_{n+1} > a_n$
- ▷ **Croissante**  
si  $\forall n \geq 1, a_{n+1} \geq a_n$
- ▷ **Strictement décroissante**  
si  $\forall n \geq 1, a_{n+1} < a_n$
- ▷ **Décroissante**  
si  $\forall n \geq 1, a_{n+1} \leq a_n$
- ▷ **Stationnaire ou constante**  
si elle est telle que  $a_{n+1} = a_n = a_{n-1}$

### Propriétés limites d'une suite

- ▷ **Unicité**. La limite d'une suite convergente est **unique**. Ainsi, les limite à gauche et est à droite sont les mêmes.
- ▷ Toute suite convergente est **bornée** ; toute suite non bornée est **divergente**.
- ▷ Toute suite croissante et majorée est convergente.

**Exemple** :  $a_n = 1 - 1/n$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1.$$

- ▷ Toute suite décroissante et minorée est convergente.

**Exemple** :  $b_n = 1/n$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0.$$

- ▷ Toute suite monotone et bornée est convergente.

### Définitions de bornes d'une suite

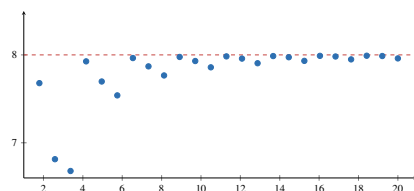
Une suite est **minorée** ou **majorée** selon les conditions suivantes :

$$a_n \begin{cases} \text{Majorée} & \text{si } \forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq M \\ \text{Minorée} & \text{si } \forall n \in \mathbb{N}, a_n \geq m \end{cases}$$

On dit qu'elle est **bornée** si elle est à la fois majorée et minorée.

### Théorème des suites monotones

Toute suite monotone et bornée est nécessairement **convergente**.



### Définition formelle de convergence

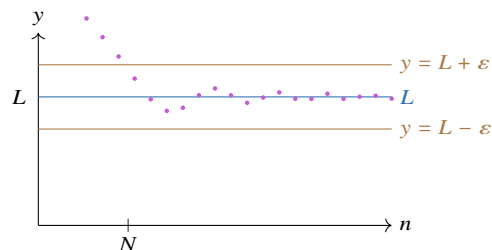
$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$$

signifie qu'une suite est **convergente** et tend vers la limite  $L$  si et seulement si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon) > 0 : n > N(\varepsilon) \implies |a_n - L| < \varepsilon$$

### Vulgarisation

Soit un nombre positif  $\varepsilon > 0$  **aussi petit que l'on souhaite**. Il est toujours possible de trouver un entier  $N(\varepsilon)$  tel que, pour tous les termes de la suite dont l'indice  $n$  est supérieur à  $N$ , c'est-à-dire  $n > N(\varepsilon)$ , l'image  $a_n$  sera suffisamment proche de  $L$ . Autrement dit, la distance entre  $a_n$  et  $L$  sera inférieure à  $\varepsilon$  et donc négligeable, ce qui signifie que la suite se rapproche indéfiniment de la limite  $L$  au fur et à mesure que  $n$  augmente.



### Définition formelle de la divergence

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm \infty$$

signifie qu'une suite est **divergente** ne tend vers aucune valeur particulière lorsque :

$$\forall M > 0, \exists N(M) > 0 : n > N(M) \implies a_n > M$$

## Vulgarisation

Soit un nombre positif **aussi grand que l'on souhaite**,  $M > 0$ . Il est toujours possible de trouver un entier  $N(M)$  tel que, pour tous les termes de la suite dont l'indice  $n$  est supérieur à  $N$ , c'est-à-dire  $n > N(M)$ , l'image  $a_n$  sera plus grande que  $M$ . Autrement dit, à partir d'un certain rang, les termes de la suite deviennent arbitrairement grands, sans jamais revenir vers des valeurs plus petites.

## Corollaire de divergence

Si une série diverge, **alors** son inverse  $1/a_n$  **converge à zéro** :

$$\left[ \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \infty \right] \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{a_n} = 0$$

**Attention**

$$\left[ \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{a_n} = 0 \right] \not\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \infty$$

Mais lorsqu'une série  $1/a_n$  converge à zéro cela **n'implique pas nécessairement** que son inverse  $a_n$  diverge à l'infini.

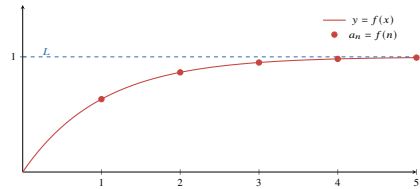
## Association d'une fonction à une suite

Soit  $f: x \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction admettant une limite  $L$  à  $+\infty$ . Alors, la suite  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = f(n)$  admet **la même limite** :

$$\left[ f(n) = a_n, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L \right] \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = L$$

De la même façon :

$$\left[ f(n) = a_n, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty \right] \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \infty$$



Par ailleurs, si  $f(x)$  est **une fonction continue en  $L$**  et si la suite  $\{a_n\}$  converge vers  $L$ , alors la limite suivante **converge** vers  $f(L)$  :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = f\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n\right) = f(L)$$

### Exemple

Soit la fonction  $f(x) = \sin(x)$ , qui est continue sur  $\mathbb{R}$ . Considérons la suite  $\{a_n\}$  définie par :

$$a_n = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}$$

Cette suite converge vers  $L = \frac{\pi}{2}$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

Selon le théorème de continuité des fonctions en limite de suite, nous avons :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = f\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n\right) = f\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

Ainsi, nous avons :

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$

Donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}\right) = 1$$

## Théorème des gendarmes

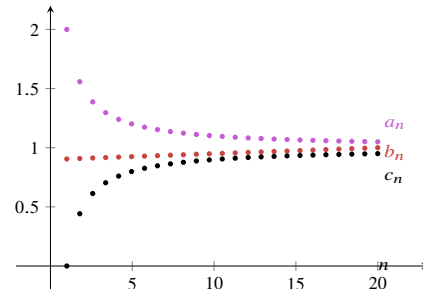
Soient  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  et  $\{c_n\}$  des suites et  $n_0 \in \mathbb{N}$  tels que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = L \in \mathbb{R} \cup \{\infty\};$$

$$\forall n \geq n_0, a_n \leq b_n \leq c_n$$

Alors,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = L$$



2

## Séries numériques

### Définition d'une série numérique

$$s = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

est une série numérique de **somme  $s$** . Lorsqu'on additionne une quantité **finie** de termes d'une série, on obtient une **somme partielle** :

$$s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

### Propriétés des séries convergentes

On ne change pas **la nature** d'une série en lui enlevant ou en lui ajoutant un nombre **fini** de termes.

Soit  $k \geq 0 \in \mathbb{N}$ , les sommes suivantes ont le même comportement ; l'une converge **unique-ment** si l'autre converge également :

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = L \text{ (conv.)} \Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_{n+k} \text{ conv.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \pm\infty \text{ (div.)} \Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_{n+k} \text{ div.}$$

### Addition et multiplication scalaire

▷ Si  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s$  (conv.) et  $\lambda$  est un scalaire, alors la série de terme général  $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n$  converge et a pour somme :

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

▷ Si  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s$  (conv.) et  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = t$  (conv.), alors la série de terme général  $a_n + b_n$  converge et a pour somme :

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n = s + t$$

**Attention**

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \neq \left(\sum_{n=1}^{\infty} a_n\right) \left(\sum_{n=1}^{\infty} b_n\right)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n} \neq \frac{\sum_{n=1}^{\infty} a_n}{\sum_{n=1}^{\infty} b_n}$$

## Théorème de convergence du terme général

Le terme général d'une série convergente **tend vers 0** :

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s \text{ (conv.)} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$$

► **Implique** qu'il n'est pas nécessaire d'évaluer la série si on sait que  $a_n$  **div.**

## Corollaire de divergence du terme général

Une suite qui ne converge pas à zéro engendre une série qui **diverge**.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \neq 0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty \text{ (div.)}$$

**Note:-**

La **réci-proque** est fautive. Par exemple la série **harmonique** de terme général  $a_n$  :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

Mais on a également :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow +\infty \text{ (div.)}$$

## Théorème du reste

Soient la série de terme général  $a_n$ , la quantité  $s_n$  et le rest  $R_n$  :

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{k=1}^n a_k = s_n, \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = R_n$$

On a l'implication suivante :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n = 0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s \text{ (conv.)} \Rightarrow R_n = s - s_n$$

Cela signifie que, pour des valeurs suffisamment grandes de  $n$ , le reste  $R_n$  devient arbitrairement petit et la somme totale  $s$  est bien approchée par la somme partielle  $s_n$ .

## Série à termes positifs

### Définition d'une série à termes positifs

Il s'agit d'une série dont tous les termes  $a_n$  sont **positifs** :

$$[\forall n \geq 1 : a_n \geq 0] \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ à termes positifs.}$$

### Théorème de convergence des séries à termes positifs

Une condition **nécessaire et suffisante** pour que la série à termes positifs  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge est que la suite des sommes partielles  $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$  soit majorée.

**Sommes partielles** : La suite des sommes partielles  $s_n$  est la somme des premiers termes de la série, jusqu'au  $n$ -ième terme. Si cette somme partielle devient **majorée**, cela signifie qu'il existe une limite supérieure que les sommes ne pourront jamais dépasser, peu importe la valeur de  $n$ . En d'autres termes, les termes de la série s'accumulent, mais ils le font de manière contrôlée.

**Séries à termes positifs** : Puisque les  $a_n$  sont positifs, chaque nouveau terme  $a_n$  ajouté à la somme partielle rend la somme  $s_n$  de plus en plus grande. Si cette accumulation ne finit jamais par dépasser un certain seuil (c'est-à-dire, si elle est majorée), cela signifie que les termes  $a_n$  doivent devenir de plus en plus petits et que leur contribution totale ne fait qu'approcher un certain nombre, sans jamais devenir infinie. C'est le signe que la série **converge**.

### Test de comparaison

Soient  $\sum a_n, \sum b_n$  des séries à **termes positifs** et  $n_0 \in \mathbb{R}$ , une série **plus petite** qu'une série convergente converge nécessairement ; et une série **plus grande** qu'une série divergente diverge nécessairement :

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ conv.}, a_n \leq b_n \forall n \geq n_0 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ conv.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ div.}, a_n \geq b_n \forall n \geq n_0 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ div.}$$

### Forme limite du test de comparaison

En évaluant le rapport entre deux suites de termes positifs, on peut déterminer si leurs séries correspondantes convergent ou divergent toutes deux.

Soient  $(a_n)$  et  $(b_n)$  deux suites de nombres réels positifs, avec  $a_n > 0$  et  $b_n > 0$  pour tout  $n$  suffisamment grand. Si :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{a_n} = L \quad \text{avec} \quad 0 < L < \infty,$$

alors :

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ conv.} \iff \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ conv.}$$

### Critère de Riemann

Soit  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  une **série à termes positifs**. Supposons qu'il existe un réel  $p > 0$  tel que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^p a_n = l.$$

Dans ce cas :

▷ Si  $p > 1$  et  $l$  est fini, alors  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  **conv**

▷ Si  $p \leq 1$  et  $l \neq 0$  (ou  $l = +\infty$ ), alors  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  **div**.

Exemple :

$$\text{Analysons } a_n = \frac{n-1}{n^4+1}.$$

Tout d'abord, nous cherchons  $p > 0$  tel que la limite  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^p a_n$  existe et est finie.

Approximons  $a_n$  pour  $n$  grand :

$$a_n = \frac{n-1}{n^4+1} \approx \frac{n}{n^4} = \frac{1}{n^3}.$$

Ainsi, pour  $n$  grand :

$$n^p a_n \approx n^p \cdot \frac{1}{n^3} = n^{p-3}.$$

Pour que la limite soit finie et non nulle, il faut que  $p-3=0$ , donc  $p=3$ .

Calculons la limite avec  $p=3$  :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^3 a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^3 \cdot \frac{n-1}{n^4+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3(n-1)}{n^4+1}.$$

Simplifions le numérateur et le dénominateur :

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

Divisons le numérateur et le dénominateur par  $n^4$  :

$$\frac{n^4-n^3}{n^4+1} = \frac{1-\frac{1}{n}}{1+\frac{1}{n^4}}.$$

Lorsque  $n \rightarrow \infty$ ,  $\frac{1}{n} \rightarrow 0$  et  $\frac{1}{n^4} \rightarrow 0$ , donc :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-\frac{1}{n}}{1+\frac{1}{n^4}} = 1.$$

Ainsi :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^3 a_n = 1.$$

Puisque  $p=3 > 1$  et  $l=1$  est fini, le critère de Riemann nous indique que la série  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge.

La série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n^4+1}$  converge d'après le critère de Riemann.

### Astuce pour le critère de Riemann

Soit  $k$  et  $l$ , les valeurs de l'exposant de plus petit degré et du plus grand degré du polynôme, il suffit de choisir  $p$  tel que  $p+k=l$ . Dans l'exemple précédent, nous avons  $k=1$ ,  $l=4$  et  $p=l-k=3$  et  $n^p = n^3$ .

## Série de Riemann et série puissance

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \begin{cases} \text{converge si} & p > 1 \\ \text{diverge si} & p \leq 1 \end{cases}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^p \begin{cases} \text{converge si} & p < -1 \\ \text{diverge si} & p \geq -1 \end{cases}$$

La première est une **série de Riemann** ; la seconde est une **série puissance**.

### Test de l'intégrale

Soit  $f : [1, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue, positive et décroissante et  $a_n : f(n) = a_n$ , la somme suivante converge ou diverge avec son intégrale correspondante :

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ conv.}$$

$\Downarrow$

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} \int_{x=1}^{x=a} f(x) dx = S \quad (\text{conv.})$$

► Utile lorsqu'on connaît une **intégrale convergente** qui est analogue à la somme qu'on veut calculer.

### Approximation de la somme

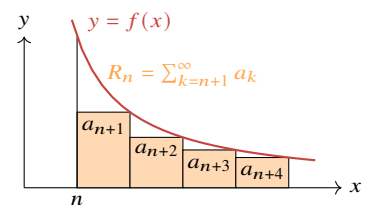
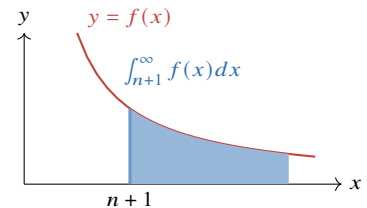
Si  $f$  : positive, continue et décroissante sur son domaine, soit un seuil  $n \in \mathbb{N}^*$ , et soient  $a_n = f(n)$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s \in \mathbb{R}$ ,  $R_n = s - s_n$ , alors le reste  $R_n$  est borné et peut être estimé :

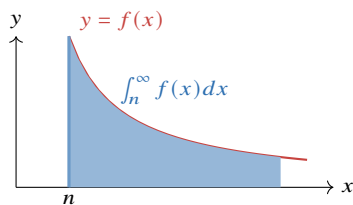
$$\int_{n+1}^{\infty} f(x) dx \leq R_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k \leq \int_n^{\infty} f(x) dx$$

$$s_n + \int_{n+1}^{\infty} f(x) dx \leq s \leq \int_n^{\infty} f(x) dx + s_n$$

Si  $f$  : positive, continue, décroissante après un certain rang  $N \geq 0 : [N, +\infty)$ , l'inégalité tient (même si  $f$  n'est pas positive décroissante et continue avant  $N$ ) et on a

$$\sum_{n=N}^{\infty} a_n = s \quad (\text{conv.}) \iff \int_N^{\infty} f(x) dx \text{ conv.}$$





4

## Séries alternées

### Définition d'une série alternée

$$\begin{aligned} s &= a_1 - a_2 + \dots + (-1)^{n-1} a_n + \dots \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n \\ s &= -a_1 + a_2 + \dots + (-1)^n a_n + \dots \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n \end{aligned}$$

### Test sur séries alternées

Soit un rang  $N \in \mathbb{N}$  et soit une **série alternée**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n b_n$  telle que :

- ▷  $b_n$  **décroissante et positive**  
( $f(n) = b_n, f'(x) \leq 0, \forall x > N$ )
- ▷  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$

Alors,

- ▷  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n$  **conv** vers  $s \in \mathbb{R} \quad \forall m \geq N$ 
  - ▷  $0 \leq s \leq b_1$
  - ▷  $R_n = |s - s_n| \leq b_{n+1}$

5

## Convergence absolue

### Définition de convergence absolue

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \text{ **conv.** } \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ **conv. absolument** }$$

▷ **Semi-conv.** :  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  **conv.** et  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  **div.**

### Exemple

La **série harmonique alternée** converge vers  $\ln(2)$ , mais la **série harmonique simple** est **divergente** :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \text{ **conv.** mais } \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ **div.** }$$

### Théorème de convergence absolue

Si une série  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge **absolument**, alors elle converge simplement.

## Test du rapport (d'Alembert)

Soit  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = L$  alors si :

- ▷  $L = 1 \implies$  **inconclusif**
- ▷  $L > 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  **div.**
- ▷  $L < 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  **conv.**

## Test de Cauchy

Soit  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = L$  alors si :

- ▷  $L = 1 \implies$  **inconclusif**
- ▷  $L > 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  **div.**
- ▷  $L < 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  **conv.**

6

## Astuces pour Stewart 1.1 - 1.5

### Propriétés des limites

Si  $\{a_n\}$  et  $\{b_n\}$  sont des suites convergentes et si  $c$  est une constante, **alors**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n - \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c a_n = c \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} \text{ si } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^p = \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right]^p \text{ si } p > 0 \text{ et } a_n > 0$$

### Limite d'une suite polynomiale

Soit deux polynomes,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p(n)}{q(n)}$ , et  $k = \min(\deg(p), \deg(q))$  **Alors**,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p(n)}{q(n)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{p(n)/n^k}{q(n)/n^k}$$

### Règle de l'Hôpital

Soit une **constante**  $c \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  et supposon que :

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{|f(x)|}{|g(x)|} \text{ est de la forme } \frac{0}{0} \text{ ou } \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)} \text{ existe et } g'(x) \neq 0 \quad \forall x \approx c$$

Alors,

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

7

## Comparaison des suites

Si  $a > 1$  et  $k > 0$ , on a

$$\ln(n) \ll n^k \ll a^n \ll n! \ll n^n$$

$$c_n \ll d_n \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{c_n}{d_n} = 0$$

7

## Les séries de fonctions

### Définition d'une série de fonction

Soit  $u_n(x)$  une suite de fonction définie sur  $E \subset \mathbb{R}$  **Alors**, la série

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

est une série de fonction de **terme général**  $u_n(x)$  et on a la somme partielle de rang  $n$  correspondante :

$$\sum_{k=1}^n u_k(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$$

### Définition du domaine de convergence

L'ensemble des  $x \in E$  qui sont tels que la suite  $s_n(x)$  convergent porte le nom de **domaine de convergence**  $D \subset E$ .

La somme  $s_n(x)$  est donc la somme qu'on obtient lorsqu'on ajoute une infinité de termes  $u_n(x)$  :

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n u_k(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(x)$$

### Définition d'une série entière

Soit des coefficients  $c_n$ , une **série entière** est une **série de fonction** de la forme

$$c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_n x^n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} c_n x^n$$

Lorsqu'elle est **centrée en**  $a$ , une série entière prend la forme :

$$c_0 + c_1(x-a) + \dots + c_n(x-a)^n + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} c_n(x-a)^n$$

### Convergence de série entière

Considérons la série entière

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-a)^n$$

**Alors**, on a l'une des trois possibilités :

- ▷  $R = 0 \implies S$  **conv.** à  $x = a$
- ▷  $R = +\infty \implies S$  **conv.**  $\forall x \in \mathbb{R}$

$$\text{▷ } \exists R > 0 : |x - a| < R \implies S \text{ **conv.** }$$

$$\text{▷ } \exists R > 0 : |x - a| > R \implies S \text{ **div.** }$$

Mais pour les points  $x = a$  et  $x = -a$ , il faut déterminer la convergence cas par cas.

## Dérivation et intégration de série entière

Considérons la série entière

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n \text{ avec } R > 0$$

Alors, la fonction  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n$  est **dérivable** sur l'intervalle ouvert  $]a, -R, a+R[$  et on peut **intégrer** termes à termes :

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n c_n (x-a)^{n+1}$$

$$\int f(x) dx = C + \sum_{n=0}^{\infty} c_n \frac{(x-a)^{n+1}}{n+1}$$

Les équations de la forme :

$$x^2 + y^2 = z^2$$

Sont représenté graphiquement par un cercle de rayon  $z$ . Lorsqu'on cherche le **domaine**, il est possible de simplifier.

### Exemple 1

$\sqrt{x^2 + y^2} - 9$  a un domaine dans  $\mathbb{R}^2$  pour toutes valeur à l'extérieur du cercle de rayon  $r = 3$

## Théorème des série de fonctions

Si une fonction  $f(x)$  peut se mettre sous la forme d'une série entière au voisinage de  $a$  :

$$c_0 + c_1(x-a) + \dots + c_n(x-a)^n + \dots (*)$$

Alors, le **coefficient**  $c_n$  est donné par :

$$c_n = \frac{1}{n!} f^n(a)$$

et la fonction  $f(x)$  peut s'écrire sous la forme d'une **série de Taylor** :

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} f^n(a) (x-a)^n, \quad |x-a| < R$$

## Polynôme de Taylor

Si  $f(x)$  peut se mettre sous la forme d'une **série entière** au voisinage de  $a$  et que  $f^n(x)$  existe au voisinage de  $a \quad \forall n \geq 0$  on a la somme partielle  $T_n(x)$  portant le nom de polynôme de Taylor :

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^k(a) (x-a)^k, \quad |x-a| < R$$

$$\int_{n=1}^{\infty} f(x) dx$$

## Théorème de l'inégalité de Taylor

S'il existe une quantité  $M$  telle que  $|f^{n+1}(x)| \leq M(x)$  pour  $|x-a| < R$ , c.-à-d. si  $f^{n+1}(x)$  est bornée sur l'intervalle  $]a-R, a+R[$ , alors, on a :

$$|R_n(x)| \leq \frac{M(x)}{(n+1)!} |x-a|^{n+1}, \quad \forall x \in ]a-R, a+R[$$

8

## Fonctions plusieurs variables

### Kamel p.4

$\mathbb{R}^2$  est équivalent à l'ensemble des réels qui comprends les couples  $(x, y)$



## Preuve de Théorèmes et formules

### Terme général d'une suite arithmétique

#### Preuve 9.1 Terme général $a_n$ d'une suite arithmétique

Montrons que le terme général  $a_n$  d'une suite arithmétique  $a_{n=1}^\infty$  est donné par

$$a_n = a_1 + (n - 1)r$$

Nous savons que les  $n$  premiers termes de la suite sont donné par :

$$a_n = \underbrace{a_1}_{n=1; a_1}, \underbrace{(a_1 + r)}_{n=1, a_1+r}, \underbrace{\left((a_1 + r) + r\right)}_{n=3; a_1+2r}, \underbrace{\left(\left((a_1 + r) + r\right) + r\right)}_{n=4, a_1+3r}, \underbrace{(a_1 + rn)}_{n=n; a_1+rn}$$

$$a_n = a_1, a_1 + (2 - 1)r, a_1 + (3 - 1)r, \dots, a_1 + (n - 1)r$$

On constate pour tout  $n \geq 2$ , chaque terme de la suite prend la forme  $a_1 + (n - 1)r$ . Nous avons donc :

$$a_n = a_1 + (n - 1)r, \quad \forall n \geq 2$$

□

### Somme des $n$ premiers terme d'une suite arithmétique

#### Preuve 9.2 Somme partielle d'une suite arithmétique

Montrons que la formule générale pour la somme  $s_n$  des  $n$  premiers termes d'une suite arithmétique est donnée par :

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$$

Nous savons déjà que le  $n$ -ième terme de la suite est :

$$a_n = a_1 + (n - 1)r$$

Nous pouvons développer la série des  $n$  premiers termes comme suit :

$$\sum_{k=1}^n a_k = S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

En **multipliant** la somme partielle par 2, nous obtenons et en additionnant termes à termes.

$$\begin{aligned} 2S_n &= (a_1 + a_2 + \dots + a_n) + (a_n + a_{n-1} + \dots + a_1) \\ 2S_n &= (a_1 + a_n) + (a_2 + a_{n-1}) + (a_3 + a_{n-2}) + \dots + (a_n + a_1) \end{aligned}$$

On constate alors que chaque terme entre parenthèse de l'équation se simplifie à  $2a_n + (n - 1)r$ . **Par exemple,**

$$(a_1 + a_n) = a_1 + (a_1 + (n - 1)r) = a_1 + a_1 + (n - 1)r = 2a_1 + (n - 1)r$$

**Similairement**, on a :

$$(a_2 + a_{n-1}) = a_1 + (2-1)r + (a_1 + (n-1-1)r) = a_1 + r + a_1 + rn - 2r = 2a_1 - r + rn = 2a_1 + (n-1)r$$

**Par ailleurs**, nous savons que  $2a_1 + (n-1)r$  est simplement équivalent à  $a_1 + a_n$  :

$$2a_1 + (n-1)r = a_1 + (a_1 + (n-1)r) = a_1 + a_n$$

**Ainsi**, puisque nous chaque terme entre parenthèse se simplifie à  $2a_n + (n-1)r$  ou  $a_1 + a_n$  et qu'il y a  $n$  termes entre parenthèse, nous avons

$$\begin{aligned} 2S_n &= n(2a_1 + (n-1)r) \\ 2S_n &= n(a_1 + a_n) \end{aligned}$$

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$$

□

## Terme général d'une suite géométrique

### Preuve 9.3 Terme général $a_n$ d'une suite géométrique

Montrons que le  $n$ -ième terme  $a_n$  d'une suite géométrique  $a_{n=1}^\infty$  est donné par la formule :

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

Nous savons, par la définition d'une suite géométrique, que pour tout terme  $n \geq 2$ , le terme  $n$  est obtenu en multipliant son prédécesseur par la raison  $r$ . Une suite géométrique a donc les termes suivants :

$$a_n = \underbrace{a_1}_{n=1}, \underbrace{a_1 \cdot r}_{n=2}, \underbrace{a_1 \cdot r \cdot r}_{n=3}, \dots, \underbrace{a_1 \cdot r^{n-1}}_{n=n}$$

Ainsi, pour chaque terme  $n \geq 2$ , l'image  $a_n$  est donnée par  $a_1 \cdot r^{n-1}$  :

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}, \quad \forall n \geq 2$$

□

## Somme des $n$ premiers termes d'une suite géométrique

### Preuve 9.4 Somme partielle d'une suite géométrique

Montrons que la somme des  $n$  premiers termes d'une suite géométrique est donnée par :

$$S_n = a_0 + a_0 r + \dots + a_n = \sum_{k=0}^n a_0 r^k = \frac{r^{n+1} - 1}{r - 1}$$

#### Étape 1 : Écriture générale de la somme

La somme des  $n$  premiers termes de la suite géométrique est :

$$S_n = a_0 + a_0 r + a_0 r^2 + \dots + a_0 r^n$$

Factorisons par  $a_0$  :

$$S_n = a_0 (1 + r + r^2 + \dots + r^n)$$

Nous devons maintenant trouver la formule de la somme des puissances de  $r$ .

### Étape 2 : Multiplier par $r$

Multiplions la somme par  $r$  :

$$r \cdot (1 + r + r^2 + \dots + r^n) = r + r^2 + \dots + r^{n+1}$$

### Étape 3 : Soustraction des deux équations

Soustrayons la somme obtenue de la somme initiale :

$$(1 + r + r^2 + \dots + r^n) - (r + r^2 + \dots + r^{n+1}) = 1 - r^{n+1}$$

Simplification :

$$(1 + r + r^2 + \dots + r^n)(1 - r) = 1 - r^{n+1}$$

### Étape 4 : Isoler la somme

Isolons la somme :

$$1 + r + r^2 + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}, \quad \text{pour } r \neq 1$$

### Étape 5 : Formule finale

Remplaçons cette expression dans la somme  $S_n$  :

$$S_n = a_0 \cdot \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}$$

Ce qui nous donne la formule finale :

$$S_n = a_0 \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}$$

□

## Convergence d'une suite géométrique

### Preuve 9.5

Montrons qu'une suite géométrique converge vers 0 lorsque  $-1 < r < 1$  et vers 1 si  $r = 1$ . Montrons aussi qu'elle diverge pour tout autre valeur.

**Cas 1 :** Si  $-1 < r < 1$ , alors  $|r| < 1$ . Ainsi,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} r^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \left( \frac{p}{q} \right)^n, p < q \right] \rightarrow 0$$

car les puissances successives de  $r$  tendent vers 0. Cela est dû au fait que tout rationnel  $r \in \mathbb{R}$  peut s'écrire sous la forme d'un quotient de naturels  $p, q \in \mathbb{N}$  et que le dénominateur, étant plus grand que le numérateur, **croît plus rapidement que le numérateur**. Ainsi, le rapport  $p^n/q^n$  tend vers 0 lorsque  $n$  tend vers l'infini.

**Cas 2 :** Si  $r = 1$ , alors pour tout  $n$ ,

$$a_n = 1^n = 1$$

donc,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1$$

**Cas 3 :** Si  $r = -1$ , alors

$$a_n = (-1)^n$$

La suite alterne entre  $-1$  et  $1$  et n'a pas de limite. Donc, elle ne converge pas.

**Cas 4 :** Si  $|r| > 1$ , alors  $|r^n|$  tend vers l'infini. Donc,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} r^n \text{ n'existe pas (la suite diverge).}$$

**Conclusion :** La suite converge si et seulement si  $-1 < r \leq 1$  et  $r \neq -1$ . Plus spécifiquement, elle converge vers  $0$  si  $-1 < r < 1$  et elle converge vers  $1$  si  $r = 1$ . Pour tout autre valeur, hors de l'intervalle  $] -1, 1]$ , la série diverge.

$$\boxed{-1 < r \leq 1 \text{ avec } r \neq -1}$$

## Convergence d'une série géométrique

### Preuve 9.6

Considérons une suite géométrique de terme initial  $a$  et de raison  $r$ . Les termes de cette suite sont donnés par  $u_n = ar^n$ . Nous devons prouver que si  $|r| < 1$ , la somme de cette suite converge vers  $\frac{a}{1-r}$ , et qu'elle diverge lorsque  $|r| \geq 1$ .

**Cas 1 :**  $|r| < 1$

Si  $|r| < 1$ , la somme partielle  $S_n$  est donnée par :

$$S_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^n = a \sum_{k=0}^n r^k$$

Nous savons que la somme d'une suite géométrique est :

$$S_n = a \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}$$

Lorsque  $|r| < 1$ ,  $r^{n+1} \rightarrow 0$  lorsque  $n \rightarrow \infty$ . Donc, la somme infinie converge vers :

$$\boxed{S = \frac{a}{1-r}}$$

**Cas 2 :**  $|r| \geq 1$

Si  $|r| \geq 1$ , alors  $r^{n+1}$  ne tend pas vers  $0$ . Ainsi, la série ne converge pas, et la somme diverge.

$$\boxed{\text{La suite diverge pour } |r| \geq 1}$$

### Preuve 9.7 Coefficient de Taylor

Soit le coefficient de Taylor

$$c_n = \frac{1}{n!} f^n(a)$$

Ce résultat est obtenu par la dérivation séquentielle d'une fonction  $f(x)$  et l'évaluation de la dérivée à la valeur  $x = a$ . Soit une fonction  $f(x)$  qui peut s'écrire sous la forme d'une série entière au voisinage de  $a$  :

$$f(x) = c_0 + c_1(x-a) + c_2(x-a)^2 + \dots + c_n(x-a)^n + \dots (*)$$

Les dérivées sont données par :

$$\begin{aligned}
 f(a) &= c_0 + c_1(a-a) + c_2(a-a)^2 + \dots + c_n(a-a)^{n-1} + \dots + (*) = c_0 \\
 f'(x) &= \cancel{c_0}^0 + c_1(1) + (2)(1)c_2(x-a) + c_3(3)(2)(1)(x-a)^2 + \dots + n!(x-a)^{n-1} + \dots (*) \\
 f'(a) &= c_1 + 2!c_2(a-a) + 3!(a-a)^2 + \dots + n!(a-a)^{n-1} + \dots (*) = c_1 \\
 f''(x) &= \cancel{c_1}^0 + 2!c_2(1) + c_33! \cdot (x-a) + \dots + (n-1)n!(x-a)^{n-2} + \dots (*) \\
 f''(a) &= 2!c_2(1) + c_33! \cdot (a-a) + \dots + (n-1)n!(a-a)^{n-2} + \dots (*) = 2!c_2
 \end{aligned}$$

De façon générale, on a :

$$f^n(a) = n!c_n \Leftrightarrow \frac{1}{n!}f^n(a) = c_n$$