# MATH1400 Calcul à plusieurs variables

# Ensemble de théorèmes, lemmes et définitions

Franz Girardin

23 août 2024

# Table des matières

0.1	Définition d'une suite	2
0.2	Définition d'une suite arithmétique	2
0.3	Définition d'une suite géométrique	2
0.4	Convergence d'une suite géométrique	2
0.5	Définition formelle de convergence d'une suite	2
0.6	Définition formelle de divergence d'une suite	2
0.7	Corollaire	2
0.8	Attention	2
0.9	Lemme de convergence des suite éventuellement signées	2
0.10	Propriétés des limites	2
0.11	Limite d'une suite polynomiale	2
0.12	Règle de l'Hôpital	2
0.13	Monotonicité	2
0.14	Définitions de bornes d'une suite	2
0.15	Théorème des suites monotones	2
0.16	Lemmes des suites monotones	2
0.17	Association d'une fonction à une suite	2
0.18	Comparaison des suites	2
0.19	Théorème des gendarmes	2
0.20	Corollaire	3
0.21	Définition d'une série numérique	3
0.22	Critère de divergence	3
0.23	Attention	3
0.24	Convergence d'une série géométrique	3
0.25	Propriétés des séries	3
0.26	Test de l'intégrale	3
0.27	Série de Riemann et série puissance	3
	Estimation du reste par TI	3
	Test de comparaison	3
	Test sur séries alternées	3
	Définition de convergence absolue	3
	Test du rapport (d'Alembert)	3
	Test de Cauchy	3
	Défininition d'une série entière	3
	Famille de séries paramétrées par <i>x</i>	3
	Rayon de convergence	3
	Intervale de convergence	3
	Dérivation et intégration termes à termes	4
	Expression d'une fonction en série géométrique	4
	Polynôme de Taylor	4
	Reste du polynôme de Taylor	4
	Inégalité de Taylor	4
0.43	Corollaire de l'inégalité de Taylor	4

#### Définition d'une suite

Fonction  $\mathbb{N}^* \to \mathbb{R}$  qui accepte  $n \in \mathbb{N}^*$  et engendre une séquence ordonnées de  $a_n \in \mathbb{R}$ .

#### Définition d'une suite arithmétique

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

$$r=a_n-a_{n-1} \ |n\geqslant 2$$
 Trouver  $r$  
$$a_n=a_1+(n-1)\cdot n \ |n\geqslant 1$$
 Trouver  $n^{\rm e}$  terms

### Définition d'une suite géométrique

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

$$r = \frac{a_n}{a_{n-1}} \mid n \geqslant 2$$
 Trouver  $r$ 

$$a_n = a_1 r^{n-1} \mid n \geqslant 1$$
 Trouver  $n^e$  terme

# Convergence d'une suite géométrique

 $\forall r \in \mathbb{R}$ , la suite  $\{r^n\}$  converge ssi

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

# Définition formelle de convergence d'une suite

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

#### si et seulement si,

 $\forall \varepsilon > 0, \exists N\left(\varepsilon\right) > 0: n > N\left(\varepsilon\right) \implies |a_n - L| \leqslant \sup_{\text{supposon que}}^{\text{Soft u}}$ 

# Définition formelle de divergence d'une suite

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \infty$$

si et seulement si.

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N}^* : n > N \implies |a_n| > M$$

#### Corollaire

Si 
$$\lim_{n \to +\infty} a_n = \infty$$
, alors,  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{a_n} = 0$ 

#### Attention

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

# Lemme de convergence des suite éventuellement signées

- 1. Si  $\{a_n\}$  est une suite **éventuellement positive**, alors,  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{a_n} = 0$   $\Longrightarrow$
- 2. Si  $\{a_n\}$  est une suite **éventuellement négative**, alors,  $\lim_{n\to+\infty}\frac{1}{a_n}=0$   $\Longrightarrow$  $\lim_{n \to +\infty} a_n = -\infty$

### Propriétés des limites

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

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

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

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

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

$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{a_n}{b_n}\right)=\frac{\lim\limits_{n\to\infty}a_n}{\lim\limits_{n\to\infty}b_n}\text{ si }\lim_{x\to\infty}b_n\neq0$$

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

#### Limite d'une suite polynomiale

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

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

#### Règle de l'Hôpital

# Soit une constante $c \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ et

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

$$-\lim_{x\to c} \frac{f'(x)}{|g'(x)|} \text{ existe et } g'(x) \neq 0 \quad \forall x \approx \begin{cases} \sin x + 1 \text{ et } k > 0, \text{ on } a \text{ on } a \text{ or } b \text{ or } a \text{$$

Alors,

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

### Monotonicité

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

— Strictement croissant si  $\forall n \ge 1, a_{n+1} >$ 

- Croissante si  $\forall n \ge 1, a_{n+1} \ge a_n$
- Strictement décroissante si  $\forall n \geqslant$  $1, a_{n+1} < a_n$
- **Décroissante** si  $\forall n \ge 1, a_{n+1} < a_n$
- Stationnaire ou constante si  $\forall n \geqslant$  $1, a_{n+1} < a_n$
- Monotone

#### Définitions de bornes d'une suite

**Minonant** 
$$m := \exists m \in \mathbb{R} : \forall n \in \{a_n\}, a_n \geqslant m$$

**Majorant**
$$M := \exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \{a_n\}, a_n \leqslant M$$

#### Théorème des suites monotones

Toute suite monotone et bornée est convergente

#### Lemmes des suites monotones

- Toute suite éventuellement croissante et majorée est également convergente
- Tout suite éventuellement décroissante et minorée est également convergente

#### Association d'une fonction à une suite

Soit f(x) une fonction admettant une limite L à  $+\infty$ , Alors, la suite  $\{a_n\} = f(n)$  admet la même limite:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = L \implies \lim_{n \to \infty} a_n = L$$

De la même façon:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty \implies \lim_{n \to \infty} a_n = \infty$$

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):

$$\lim_{n \to +\infty} f(a_n) = f(L)$$

$$\lim_{n \to +\infty} f(\lim_{n \to \infty} a_n) = f(L)$$

$$n \to +\infty$$
  $n \to \infty$ 

$$> \textbf{Exemple} \lim_{n \to +\infty} \sin(\pi/2) = \sin(\lim_{n \to +\infty}) \pi/2 =$$

#### Comparaison des suites

Si 
$$a > 1$$
 et  $k > 0$ , on a  $\ln(n) \ll n^K \ll a^n \ll n! \ll n^n$ 

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

#### Théorème des gendarmes

Soient  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  et  $\{c_n\}$  des suites et

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

$$- \forall n \geqslant n_0, \ a_n \leqslant b_n \leqslant c_n$$

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

#### Corollaire

Si 
$$\lim_{n \to +\infty} |a_n| = 0$$
, alors  $\lim_{n \to +\infty} a_n = 0$ 

#### Définition d'une série numérique

Somme infinie des termes d'une suite numérique correspondante  $a_n : \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

- Premiers termes  $s_n = \sum_{i=1}^n a_i$
- Convergence  $\lim_{n\to+\infty} s_n = s$  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  conv.

#### Critère de divergence

Si la série converge, la suite correspondante converge vers 0, et si la suite ne converge pas vers zéro, la série est divergente

- $-\sum_{n=0}^{\infty} a_n = s$  (conv.)  $\Longrightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = 0$
- $\lim a_n \neq 0 \Longrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$  div.

#### Attention

$$\lim_{n \to +\infty} a_n = 0 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ conv.}$$

### Convergence d'une série géométrique

- $|r| < 1 \implies \sum_{n=0}^{\infty} ar^n = \frac{a}{1-r} \quad \text{Alors,}$   $(\text{conv.}) \qquad \qquad \sum_{n=0}^{\infty} ar^n = \frac{a}{1-r} \quad \text{Alors,}$   $\text{et} \qquad \qquad \text{et} \qquad .$

# Propriétés des séries

- ► + et de deux séries convergentes ainsi que  $c \cdot \sum_{n=0}^{\infty} a_n$  engendrent une série **conv**.
- $\blacktriangleright \sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \neq (\sum_{n=1}^{\infty} a_n) (\sum_{n=1}^{\infty} b_n)$
- $\blacktriangleright \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n} \neq \frac{\sum_{n=1}^{\infty} a_n}{\sum_{n=1}^{\infty} b_n}$

## Test de l'intégrale

Soit  $f:[1,\infty[\to\mathbb{R} \text{ continue, positive}]$  Test du rapport (d'Alembert) et **décroissante** et  $a_n : f(n) = a_n$ ,

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ conv. } \leftrightarrow \lim_{a \to +\infty} \int_{x=1}^{x=a} f(x) dx = s \text{ (cong} \text{ it } \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = L \text{ alors } \text{si :}$$

# Série de Riemann et série puissance

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \text{ converge si } p > 1, \text{ diverge si } p \le 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{p} \text{ converge si } p > 1$$
 Soit  $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_{n}|} = L \text{ alors si } :$  
$$\triangleright L = 1 \implies inconclusif$$

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

#### Estimation du reste par TI

Si  $f:\lambda,+,\downarrow [m,\infty[$  et soit  $m\in \mathbb{N}^*, a_n=f(n), \sum_{n=1}^\infty a_n=s\in \mathbb{R}, R_m=s-s_m, c_0,c_1,\cdots,c_n$  et  $n\in \mathbb{N}$ , une série est dite centrée **alors** le reste  $R_m$  est borné et peut être estimé : en  $a\in \mathbb{R}$  si on a :

$$\int_{m+1}^{\infty} f(x)dx \le \left( R_m = \sum_{k=1}^{m} a_k \right) \le \int_{m}^{\infty} f(x)dx \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n = c_0 + c_1 (x-a) + c_2 (x-a)^2 + \cdots$$

#### Test de comparaison

Soient  $\sum a_n$ ,  $\sum b_n$  des séries à **termes positifs** et  $n_0 \in \mathbb{R}$ :

- $\triangleright (\sum b_n \text{ conv.}) \land (a_n \leqslant b_n \forall n \geqslant$  $n_0) \implies a_n \text{ conv.}$
- $(\sum b_n \operatorname{div.}) \wedge (a_n \geqslant b_n \forall n \geqslant n_0) \Longrightarrow$
- $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} \in \mathbb{R} \text{ existe et } L > 0 \implies \sum a_n \text{ conv.} \leftrightarrow \sum b_n \text{ conv.}$
- ► Principalement pour Riemann & géométriques

#### Test sur séries alternées

Soit un rang  $n_0 \in \mathbb{N}$  et soit une série alternée  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n b_n$  telle que

- $\triangleright 0 \leqslant b_{n+1} \leqslant b_n \ (\downarrow \mathbf{et} +)$
- $\triangleright \lim_{n \to \infty} b_n = 0$

- $|s s_m| \leq b_{m+1}$

### Définition de convergence absolue

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \mathbf{conv.} \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \mathbf{conv.} absolutement$$

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

- $\triangleright$   $L = 1 \implies inconclusif$
- $\begin{array}{ll} \blacktriangleright & L>1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ \text{div}. \\ \blacktriangleright & L<1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ \text{conv}. \end{array}$

#### Test de Cauchy

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

- $L > 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ div.}$
- $\blacktriangleright \quad L < 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ conv.}$

#### Défininition d'une série entière

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n = c_0 + c_1 (x-a) + c_2 (x-a)^2 + \cdots$$

#### Famille de séries paramétrées par x

Soit l'ensemble D des x pour lesquels la série converge, la fonction  $f:D\to\mathbb{R}$  engendre une somme  $f(x) \in \mathbb{D}$ :

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

Fonction	Somme
sin x	$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$
cos x	$1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$
$\frac{1}{1-x}$	$\forall  x  < 1: 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$
$e^x$	$1+x+\frac{x^2}{2!}+\frac{x^3}{3!}\cdots$
ln(1+x)	$\forall  x  < 1: x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$
arctan(x)	$\forall  x  < 1: x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$
$(1+x)^k$	$\forall  x  < 1: 1 + kx + \frac{k(k-1)}{2!}x^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!}x^3 \dots$

#### Rayon de convergence

Soit la série  $S = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - a)^n$ , il a

- $\triangleright$  S conv. à  $x = a \implies R = 0$
- $\triangleright \quad \forall \ x, \ S \ \mathbf{conv.} \implies R = \infty$
- $\Rightarrow \exists R > 0$ :
  - $|x a| < R \implies S \text{ conv.}$
  - $|x-a|>R \implies S \text{ div.}$

#### Intervale de convergence

Soit R, le rayon de convergence d'une série  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n (x-a)^n$ , l'intervale de convergence I est donné par :

- $\triangleright$  Si  $R = 0 \implies I = a = [a, a]$
- ightharpoonup Si  $R = \infty \implies I = \mathbb{R}$
- ightharpoonup Si R > 0 et  $R \in \mathbb{R}$ 
  - I = [a R, a + R]
  - I = [a R, a + R]
  - I = [a R, a + R]

#### Dérivation et intégration termes à Corollaire de l'inégalité de Taylor termes

Soit la série  $S = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n$  ayant un rayon de convergence R > 0, et f(x) = S est **dérivable** sur (a - R, a + R), **alors**,

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

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

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

## Expression d'une fonction en série géométrique

Chaque function  $f:(a-R,a+R)\to \mathbb{R}$ peut être approximé par une série géométrique :

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

$$= c_0 + c_1(x - a) + c_2(x - a)^2 + \dots$$

Pour trouver les **coefficients**  $c_0, c_1, \ldots c_n$ , on a :

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

$$f'(a) = 0 + c_1 + 2c_2(a-a) + 3c_3(a-a)^2 + \dots + \frac{nc_n(a-a)^n}{n}$$

$$f''(a) = 0 + 0 + \frac{2c_2}{a} + \frac{6c_2(a-a)}{a} + \frac{12c_4(a-a)^2}{a} + \dots + \frac{nc_n(a-a)^n}{a}$$

$$f'''(a) = \frac{6(c_3)}{6(c_3)} = 3!c_3$$

$$f^4(a) = 24c_4 = 4!c_4$$

On peut donc exprimer les coefficients en généralisant et on obtient alors la formule de Taylor :

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

 $c_{n}=rac{f^{n}\left( a
ight) }{n!}$  Ainsi, nous avons l'expression générale :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(a)}{n!} (x-a)^n \text{ Taylor}$$

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

$$f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \cdots$$
 Expression générale

#### Polynôme de Taylor

Si une f(x) est infiniement dérivable, et est représentée par une série entière **alors** cette série est la série de Taylor de f.

$$T_{n}(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{!!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^{2} + \cdots + \frac{f^{n}(a)}{n!}(x-a)^{n} \text{ Polynôme de Taylor}$$

#### Reste du polynôme de Taylor

Soit le reste  $R_n(x) = f(x) - T_n(x)$ , si  $\lim_{n \to +\infty} R_n(x) =$ 

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

n=0 ...

Le **reste du polynôme de Taylor** ou erreur sur l'approximation de Taylor  $R_{R}(x)$  est la différence entre la valeur réelle de la fonction f(x) et l'approximation donnée par le polynôme de Taylor de degré n noté  $T_{R}(x)$  Si ce reste tend vers zéro pour n tendant vers l'infini, pour tout x dans un intervalle autour de a de rayor R, cela signifie que le polynôme de Taylor converge vers la fonction f(x). dans cet intervalle. Cela indique que l'on peut représenter f(x) aussi précisément que souhaité (dans cet intervalle) en augmentant le degré n du polynôme de Taylor.

#### Inégalité de Taylor

 $\text{Soit }M,d\in\mathbb{R}\text{ deux constantes positives et }|f^{n+1}(x)|\leqslant M,\ \ \forall\ \ |x-a|< d\text{, alors}$ 

$$|R_n(x)| \le \frac{M}{(n+1)!} |x-a|^{n+1}, \ \forall \ |x-a| < d$$

(n+1)!

L'inégalité de Taylor fournit une estimation de l'erreur (le reste  $R_n(x)$ ) commise en utilisant le polynôme de Taylor de degré n pour approximer f(x) Si on connaît une borne supérieure M pour la (n+1) – ime dérivée de f dans un intervalle autour de a, alors on peut utiliser cette borne pour estimer l'erreur maximale de l'approximation sur cet intervalle.

Soient N, c,  $d \in \mathbb{R}$  des **constantes positives** et soit  $a \in \mathbb{R}$ . Si  $\forall n > N$  et |x - a| < d et si on a

$$|f^n(x)| \leqslant c^n$$
 ou  $|f^n(x)| \leqslant c$  (version faible)

Cela implique (dans la cas le plus fort) que

$$f^{n+1}(x) \le c^{n+1}$$

Et par conséquent, f(x) est représentée par sa série de Taylor sur

$$(a-d,a+d)$$

et on a alors

$$|R_n(x)| \le \frac{c^{n+1}}{(n+1)!} |x-a|^{n+1}$$

Le corollaire de l'inégalité de Taylor étend l'inégalité de Taylor en considérant des conditions sur les dérivées successives de f. Il indique que si les dérivées de f au-delà d'un certain ordre N croissent d'une manière contrôlée (soit proportionnellement à  $c^{r1}$  ou restent sous une certaine constante c), alors f(x) peut être approximée par sa série de Taylor dans un intervalle autour de a