Calcul 1 MATH1400 **Introduction**

Franz Girardin

12 février 2024

Définition d'une suite Fonction $\mathbb{N}^* \to \mathbb{R}$ qui accepte $n \in \mathbb{N}^*$ et engendre une séquence ordon**nées** de $a_n \in \mathbb{R}$.

Définition d'une suite arithmétique

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

$$r=a_n-a_{n-1}\ |n\ge 2 \qquad \qquad \text{Trouver } r$$

$$a_n=a_1+(n-1)\cdot n\ |n\ge 1 \qquad \quad \text{Trouver } n^e \text{ terme}$$

Définition d'une suite géométrique

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

$$r = \frac{a_n}{a_{n-1}} \mid n \geq 2$$
 Trouver r
$$a_n = a_1 r^{n-1} \mid n \geq 1$$
 Trouver n^e terme

Convergence d'une suite géométrique $\forall r \in \mathbb{R}$, la suite $\{r^n\}$ converge $ssi - 1 < r \le 1$:

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

Définition formelle de convergence d'une suite

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

si et seulement si,

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

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 $\lim_{n \to +\infty} a_n = \infty, \quad \text{alors},$

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

Attention

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

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 $\lim a_n = \infty$
- 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,

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

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

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

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

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

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

Limite d'une suite polynomiale Soit $\lim_{n \to \infty} \frac{p(n)}{n}$ deux polynomes, 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 supposon que :

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

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

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

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

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

Définitions de bornes d'une suite

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

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

Bornée ::= $Majorée \land minorée$

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

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

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):

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

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

$$\qquad \qquad \triangleright \operatorname{Exemple} \lim_{n \to +\infty} \sin(\pi/2) = \sin(\lim_{n \to +\infty}) \pi/2 = 0$$

Comparaison des suites Si a > 1 et k > 0,

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

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

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

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

$$- \forall n \ge n_0, \ a_n \le b_n \le c_n$$

Alors.

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

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

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

- Premiers terms $s_n = \sum_{i=1}^n a_i$
- Convergence $\lim_{n \to +\infty} s_n = s$ $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 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 diver-

$$- \sum_{n=0}^{\infty} a_n = s \text{ (conv.)} \implies \lim_{n \to +\infty} a_n = 0$$

$$-\lim_{n\to+\infty}a_n\neq 0\implies \sum_n^\infty a_n \ \text{div.}$$

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

Convergence d'une série géométrique

$$ightharpoonup |r| < 1 \implies \sum_{n=0}^{\infty} ar^n = \frac{a}{1-r}$$
 (conv.)

$$(|r| \ge 1) \land (a \ne 0) \implies \sum_{n=0}^{\infty} ar^n = \infty$$
 (div.)

Propriétés des séries

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

Test de l'intégrale Soit $f:[1,\infty[\to\mathbb{R} \text{ conti-}$ nue, positive et décroissante et $a_n : f(n) = a_n$,

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ \ \text{conv.} \ \ \leftrightarrow \lim_{a \to +\infty} \int_{x=1}^{x=a} f(x) dx = s \ \ (\text{conv.})^{\text{alors si}} : \\ \rhd \ \ L$$

Série de Riemann et série puissance

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^p \text{ converge si } p > 1$$

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 $m \in \mathbb{N}^*, a_n = f(n), \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s \in \mathbb{R}, R_m = s - s_m,$ alors le reste R_m est borné et peut être estimé

$$\int_{m+1}^{\infty} f(x)dx \le \left(R_m = \sum_{k=1}^{m} a_k\right) \le \int_{m}^{\infty} f(x)dx$$

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

- ${} \triangleright \quad \left(\sum_{a_n} b_n \; \text{conv.}\right) \land (a_n \leq b_n \forall n \geq n_0) \; \Longrightarrow \;$
- $\triangleright \quad \left(\sum_{a_n} b_n \text{ div.}\right) \wedge (a_n \geq b_n \forall n \geq n_0) \implies$
- $\triangleright \lim_{\substack{n \to \infty \\ \sum}} \frac{a_n}{b_n} \in \mathbb{R} \text{ existe et } L > 0 \implies \sum a_n \text{ conv. } \leftrightarrow \sum b_n \text{ conv.}$
- ▶ Principalement pour Riemann & géomé-

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

- $\triangleright 0 \le b_{n+1} \le b_n \ (\downarrow \mathbf{et} +)$
- $\lim b_n = 0$

Alors,

- ▶ $\sum (-1)^n b_n$ conv. vers $s \in \mathbb{R} \ \forall m \geq n_0$ et
- ▶ $|s s_m| < b_{m+1}$

Définition de convergence absolue

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

Test du rapport (d'Alembert)

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

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

Soit $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = L$ Test de Cauchy

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

Défininition d'une série entière Soit une variable x, les contantes c_0, c_1, \cdots, c_n et $n \in \mathbb{N}$, une série est dite centrée en $a \in \mathbb{R}$ si on a :

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

Famille de séries paramétrées par xSoit 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 trois possibilités :

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

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 :

$$ightharpoonup$$
 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]
- I = [a R, a + R]

Dérivation et intégration termes à 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, $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} na_n (x - a)^{n-1}$

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

Expression d'une fonction en série géo**métrique** Chaque fonction f:(a-R,a+ $R) \to \mathbb{R}$ peut être approximé par une série géo-

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

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

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

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

$$f'(a) = 0 + c_1 + 2c_2(a - a) + 3c_3(a - a)^2 + \cdots + nc_n(a - a)^n$$

$$f''(a) = 0 + 0 + 2c_2 + 6c_2(a - a) + 12c_4(a - a)^2 + \cdots + nc_n(a - a)^n$$

$$f'''(a) = 6(c_3) = 3!c_3$$

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

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

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

Ainsi, nous avons l'expression générale

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

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

$$f(a)+rac{f'(a)}{1!}(x-a)+rac{f''(a)}{2!}(x-a)^2+\cdots$$
 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.

Tensor as a serie at a layor define
$$f$$
:
$$T_n(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \cdots + \frac{f^n(a)}{n!}(x-a)^n \text{ Polynôme de Taylor}$$

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

Le reste du polynôme de Taylor ou erreur sur l'approximation de Taylor $R_n(x)$ 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 $T_n(x)$ Si ce reste tend vers zéro pour n tendant vers l'infini, pour tout x dans un intervalle autour de x de indique que l'on peut représenter f(x) aussi précisément que souhaité (dans cet intervalle) en augmentant le degré n du polynôme de Taylor.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Inégalité de Taylor} & \text{Soit } M, d \in \mathbb{R} \text{ deux constantes} \\ \text{positives et } |f^{n+1}(x)| \leq M, \quad \forall \quad |x-a| < d, \text{ alors} \end{array}$

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

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 $(n+1)-i \`eme$ 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.

Corollaire de l'inégalité de Taylor 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

$$|f^n(x)| \le c^n$$
 ou $|f^n(x)| \le c$ (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^n ou restent sous une certaine constante c), alors f(x) peut être approximée par sa série de Taylor dans un intervalle autour de a