Calcul 1 MATH1400 **Introduction**

Franz Girardin

15 janvier 2024

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

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

Raison Récurrence

$$r = a_n - a_{n-1} \mid n \ge 2$$

Trouver r

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot n \mid n \ge 1$$

Trouver n^e terme

Définition d'une suite géométrique

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

Récurrence

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

Trouver r

$$a_n = a_1 r^{n-1} \mid n \ge$$

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,

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

Définition formelle de divergence d'une suite

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

si et seulement si,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Limite d'une suite polynomiale Soit deux

polynomes, $\lim_{n\to\infty} \frac{p(n)}{a(n)}$, 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 supposon que :

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

$$- \lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{|g'(x)|}$$
 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 $\forall n \ge 1, a_{n+1} > a_n$
- **Croissante** si $\forall n \ge 1, a_{n+1} \ge a_n$
- Strictement décroissante si $\forall n \ge 1, a_{n+1} < a_n$
- **Décroissante** si $\forall n \ge 1, a_{n+1} < a_n$
- Stationnaire ou constante si $\forall n \geq 1, a_{n+1} <$
- 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* ∧ *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 $L \grave{a} + \infty$, 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):

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

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

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

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

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 $\lim_{n \to +\infty} |a_n| = 0$, 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 $\lim_{n\to+\infty} s_n = s \Longrightarrow \sum_n^{\infty} a_n$ 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

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

$$-\lim_{n\to+\infty} a_n \neq 0 \Longrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$
 div.

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

Convergence d'une série géométrique

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

Propriétés des séries

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ conv. } \longleftrightarrow \lim_{x \to +\infty} \int_{x=1}^{\infty} f(x) dx = s \text{ (conv.)}$$

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 $n_0 \in \mathbb{R}$:

- $\triangleright \left(\sum b_n \text{ conv.}\right) \land (a_n \le b_n \, \forall \, n \ge n_0) \Longrightarrow a_n \text{ conv.}$
- $\rhd \ \, \left(\sum b_n \ \, \text{div.} \right) \land (a_n \geq b_n \, \forall \, n \geq n_0) \Longrightarrow a_n \ \, \text{div.}$
- ► Principalement pour Riemann & géométriques

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

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

$$\triangleright \lim_{n\to\infty} b_n = 0$$

Alors,

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