

2.2.3: suites numériques. Convergence, valeurs d'adhérence. Exemples et applications.

Motivations: La notion d'itération est utilisée par Archimède pour approcher la valeur de π . Gauss et Cauchy (XIX^e siècle) formalisent les concepts de suite, de limite, et de convergence.

Cadre: Sauf précision contraire, les suites considérées sont à valeurs dans $K = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} .

I] Convergence

Def 1: une suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite convergente vers $l \in \mathbb{R}$ si:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \wedge \forall n \geq N, |u_n - l| < \varepsilon$$

- une suite complexe $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $x + iy$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ si:
 - $z_n = x_n + iy_n$ où $(x_n)_n$ et $(y_n)_n$ sont des suites réelles.
 - $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers x .
 - $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers y .

ex 2: $(u_n = \frac{1}{n})_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge vers 0 ; $(v_n = e^{in})_{n \in \mathbb{N}}$ ne converge pas.

prop 3: si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $l \in K$ et $f: K \rightarrow K$ est continue en l , alors la suite $(f(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $f(l)$.

ex 4: $f: x \mapsto x^2$ est continue en zéro donc $(f(u_n) = \frac{1}{n^2})_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge vers $f(0) = 0$.

prop 5: l'espace des suites convergentes dans K est un espace vectoriel sur K .

Def 6: une suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite monotone si, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $(u_{n+1} - u_n)$ est du même signe que $(u_{n+2} - u_{n+1})$.

• une suite $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée s'il existe $M \geq 0$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, |z_n| \leq M$.

prop 7: une suite réelle monotone bornée est convergente.

prop 8: soient $(a_n)_n$ et $(b_n)_n$ deux suites réelles > 0 telles que:

$$(i) \forall n \in \mathbb{N}, \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

(ii) (b_n) est convergente.

Alors (a_n) est convergente.

ex 9: $(n)_n$ est monotone, non bornée ; $(-1)^n$ est bornée, non monotone.

Def 10: $(u_n)_n$ est de Cauchy dans K si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_0 \in \mathbb{N} \wedge \forall p, q \geq N_0, |u_p - u_q| < \varepsilon$$

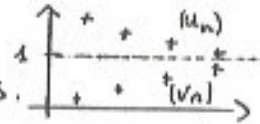
prop 11: Toute suite de Cauchy dans K converge.

Def 12: deux suites réelles $(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ sont adjacentes si:

(i) $(u_n)_n$ est décroissante et $(v_n)_n$ est croissante.

(ii) $|u_n - v_n| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

ex 13: $(1 + \frac{1}{n})_n$ et $(1 - \frac{1}{n})_n$ sont adjacentes.



prop 14: deux suites adjacentes convergent vers la même limite.

App 15: critère spécial des séries alternées.

Def 16: Soient $(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ deux suites réelles

• $u_n \sim v_n \Leftrightarrow u_n - v_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

• $u_n = o(v_n) \Leftrightarrow v_n > 0$ et $\frac{u_n}{v_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

• $u_n = O(v_n) \Leftrightarrow v_n > 0$ et $\exists C \geq 0 \wedge \forall n \in \mathbb{N}, |\frac{u_n}{v_n}| \leq C$

ex 17: $\frac{1}{n+(-1)^n} \sim \frac{1}{n}$

App 18: Formule de Stirling $n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$

App 19: Convergence géométrique dans le théorème de point fixe de Picard: $|x_n - l| = O(k^n)$

II) Valeurs d'adhérence.

Def 20: la borne supérieure d'une suite réelle est le plus petit de ses majorants $\sup_{n \geq 0} (u_n) \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$

la borne inférieure d'une suite réelle est le plus grand de ses minorants. $\inf_{n \geq 0} (u_n) \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$

ex 21: $\sup_{n \geq 0} (n) = +\infty$; $\inf_{n \geq 0} ((-1)^n) = -1$

Def 22: $\liminf_{n \rightarrow \infty} (u_n) := \sup_{k \in \mathbb{N}} \inf_{n \geq k} (u_n) \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$

$\limsup_{n \rightarrow \infty} (u_n) := \inf_{k \in \mathbb{N}} \sup_{n \geq k} (u_n) \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$

ex 23: $u_0 = -4$; $u_{n+1} = \frac{1}{n}$. Alors $\liminf_{n \rightarrow \infty} (u_n) = -4$; $\limsup_{n \rightarrow \infty} (u_n) = 0$

prop 24: $\liminf_{n \rightarrow \infty} (u_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} (u_n)$ et l'égalité caractérise la convergence.

Def 25: une sous-suite de (u_n) est une suite $(u_{\varphi(n)})$ où $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ est strictement croissante.

ex 26: La suite (u_{2n}) est une sous-suite de (u_n)

App 27: Critère d'Hadarnard pour les séries entières $\frac{1}{R} = \limsup_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{1/n}$

Def 25: une valeur d'adhérence est la limite d'une sous-suite $(u_{\varphi(n)})$

ex 30: $\text{Adh}((-1)^n) = \{-1, +1\}$; $\text{Adh}(e^{in}) = \mathbb{U}$

$\liminf_{n \rightarrow \infty} (u_n), \limsup_{n \rightarrow \infty} (u_n) \in \text{Adh}(u_n)$

prop 31: Si $u_n \rightarrow l$, Alors $\text{Adh}(u_n) = \{l\}$

Rq 32: la réciproque est fautive, sauf pour une suite de Cauchy.

Contre-exemple: $u_n = n + (-1)^n \cdot n$

Thm 33: (Bolzano-Weierstrass). De toute suite bornée de k on peut extraire une sous-suite convergente.

App 34: Principe des compacts décroissants.

III) Applications importantes

* Quelques familles de suites classiques:

• Suites arithmétiques. $u_{n+1} = u_n + a$, $a \in k$.

On a alors $u_n = u_0 + n \cdot a$ pour $n \in \mathbb{N}$.

• Suites géométriques. $u_{n+1} = q \cdot u_n$, $q \in k$.

On a alors $u_n = q^n \cdot u_0$. $|q| < 1 \Rightarrow u_n \rightarrow 0$

Def 35: suites récurrentes d'ordre 1 $u_{n+1} = f(u_n)$

prop 36: Si une suite récurrente (u_n) converge vers une limite $l \in k$, alors l est un point fixe de f : $f(l) = l$.

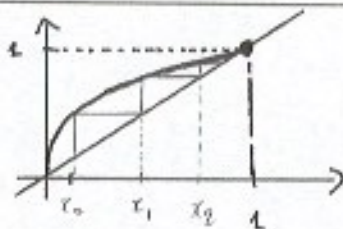
prop 37: si $I \subseteq \mathbb{R}$ est un intervalle stable pour f et que $u_0 \in I$,

(i) Si f est croissante, $(u_n)_n$ est monotone.

(ii) Si f est décroissante, $(u_{2n})_n$ et $(u_{2n+1})_n$ sont monotones, de monotone opposée.

ex 38 : $f: x \mapsto \sqrt{x}$

$I =]0; 1]$. Alors $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$



App 39 : Méthode de Newton.

$I =]c; d]$. $x_0 \in I$. $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$

(i) On suppose que $f \in C^2(I, \mathbb{R})$, $f(a) = 0$ et $f'(a) \neq 0$. Alors il existe $\eta > 0$ tel que pour $|a - x_0| < \eta$, la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers a hypergéométriquement : il existe $k \in]0; 1[$ tq :

$$x_n = a + O(k^{2^n})$$

(ii) On suppose, de plus, f convexe sur I .

Alors le résultat est vrai pour tout $x_0 \in]a; d]$

DVP 1

IV] Convergence au sens de Césaire

Thm 40 : (Césaire)

Si $u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} l$, alors $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k \xrightarrow{n \rightarrow \infty} l$.

Rq 41 : le résultat est vrai pour $l = \pm \infty$

ex 42 : $u_n = (-1)^n$ converge en moyenne vers 0.

Thm 43 : (réciproque partielle)

Si la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge en moyenne vers l ,
et que $u_n = \sum_{k=1}^n a_k$, avec $a_n = O(\frac{1}{n})$

Alors $u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} l$

DVP 2

App 44 : Soit $a_n > 0$ une suite réelle tq :

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} l$$

Alors $\sqrt[n]{a_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} l$

App 45 : Régularisation du noyau de Dirichlet

• $\|D_N\|_{L^1} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} +\infty$ et $\|K_N\|_{L^1} = 1$

• si $f \in C_{2\pi}^1$ et que sa série de Fourier converge simplement,
alors $f = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n(f) e^{in\theta}$

References : • Gourdon - Analyse (voir le thm Taubérien de Hardy - problème 22 page 289).

- Casati Analyse 1 (réciproque partielle de Césaire)
- Rombaldi (Méthode de Newton).
- Combes - suites et séries.

