

AHMED
EL YAAGOUBI
FSDM
ANALYSE 1
CHAPTER 1

Resume Analyse 1

« Chapter 1: fonction numérique » d'une variable réelle.

Partie 1: Fonction Majorée / Minorée / Bornée.

Soit $f: A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

* On dit que f est majorée par un $M \in \mathbb{R}$.

ssi $\exists M \in \mathbb{R} / f(x) \leq M$

* On dit que f est minorée par $m \in \mathbb{R}$

ssi $\exists m \in \mathbb{R} / f(x) \geq m$.

* On dit que f est bornée ssi:

$\exists (m, M) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} / m \leq f(x) \leq M$.

2- Minimum / Maximum:

* On dit que f admet un maximum en $b \in A$.

ssi $f(x) \leq f(b)$.

.. un minimum en $a \in A$.

* ssi $f(x) \geq f(a)$.

1/9

Partie 2: limite d'une fonction:

I - Continuité:

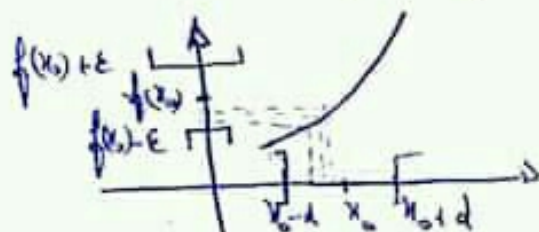
On dit que f est continue en un point x_0

si et seulement si: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.

Autrement dit:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \iff (\forall \epsilon > 0) (\exists \delta > 0) (\forall x \in D_f) \\ |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

\implies Graphiquement:



$$|x - x_0| < \delta \implies x \in]x_0 - \delta, x_0 + \delta[$$

\rightarrow Vu que à chaque fois x tend vers x_0 .
 \rightarrow la fonction $f(x) \rightarrow f(x_0)$

II - limites et des formes indéterminées:

* la limite de $f(x)$ quand $x \rightarrow x_0$ à gauche est notée:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \text{ ou } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x)$$

* la limite de $f(x)$ quand $x \rightarrow x_0$ à droite est notée:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \text{ ou } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x)$$

2/9

→ Les formes indéterminées F.I.

$$+\infty - \infty; \frac{\infty}{\infty}; \frac{0}{0}; (0 \times \infty); (1)^\infty, (0^+)^0, (+\infty)^0.$$

III - Théorème des valeurs intermédiaires:

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue

Si :

- $x \mapsto f$ est continue
- $x \mapsto f$ est strictement monotone (Soit croissante, soit décroissante).
- $x \mapsto f(a) \cdot f(b) < 0$

Alors: $\exists ! c \in [a, b] / f(c) = 0$

Si :

- $x \mapsto f$ est continue.
- $x \mapsto f(a) \cdot f(b) < 0$.

Alors $\exists c \in [a, b] / f(c) = 0$

Exemple: $f(x) = x^3 - 1$ dans l'intervalle $[0, 2]$

Maq: $\exists c \in [0, 2] / f(c) = 0$.

$x \mapsto f$ sous forme un polynôme, donc continue sur \mathbb{R}

Ainsi sur $[0, 2]$.

$$\begin{aligned} \rightarrow & \left. \begin{aligned} f(0) &= -1 \\ f(2) &= 2^3 - 1 = 7 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(0) \cdot f(2) < 0 \end{aligned}$$

\Rightarrow D'après T.V.I. $\Rightarrow \boxed{\exists c \in [0, 2] / f(c) = 0}$

3/9

IV - Dérivation:

Soit $f: A \rightarrow B$, on dit que f est dérivable sur
en un point $x_0 \in A$ ssi:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = d = f'(x_0) \in \mathbb{R}$$

f est Dérivable $\Rightarrow f$ est Continue!

Quelques Notions:

$$(\underline{f+g})' = \underline{f}' + \underline{g}'$$

$$(\underline{fg})' = \underline{f}'g + \underline{f}g'$$

$$(\underline{\frac{f}{g}})' = \frac{\underline{f}'g - \underline{f}g'}{g^2}$$

2- Fonction réciproque: Soit $f: E \rightarrow F$.

On dit que f admet une fonction réciproque
Définie de: $f^{-1}: F \rightarrow E$ ssi:

* f est continue sur E .

* f est strictement monotone.

On dit que f est une bijection de $E \rightarrow F$.

sa dérivé est: $(\underline{f^{-1}})'(x) = \frac{1}{\underline{f}'(\underline{f^{-1}}(x))}$

4/9

1 -

* Théorème de Rolle:

Soit $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur $[a, b]$
et dérivable sur $]a, b[$ et $f(a) = f(b)$

Alors $\exists c \in]a, b[/ f'(c) = 0$.

* Théorème des accroissements finis:

$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

* continue sur $[a, b]$

* dérivable sur $]a, b[$

$\Rightarrow \exists c \in [a, b] / f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

* Règle d'hôpital:

Soit f et g deux fonctions réelles positives définies sur
l'intervalle ouvert I

si on a: la forme indéterminée $(f \cdot I) \frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}$.

on peut calculer:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = l \iff \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$$

* Théorème du point fixe:

Soit $f: A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie et dérivable sur A , supposons
qu'il existe un unique $l \in A$ telle que $f(l) = l$ et qu'il
existe $I = [l - a, l + a]$ et $\lambda \in \mathbb{R} / \lambda < 1$ tq:

$\forall x \in I / |f'(x)| \leq \lambda$, alors la suite (u_n) définie $u_0 \in I$
et $u_{n+1} = f(u_n)$ donc: $u_n \rightarrow l$
 $f(u_n) \rightarrow f(l)$.

5/9

(f.g)

Formule de Leibnitz:

Soit f, g deux fonction réels, dérivable
n^{ième} fois.

$$(f \times g)^{(n)}(a) = \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)}(a) g^{(n-k)}(a)$$

Dérivée
n^{ième} fois

Partie 3: fonction trigonométrique:

Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$ impaire et dérivable
 $x \mapsto \sin(x)$

Soit la restriction de $\sin(x)$ à $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ définie un
bijection continue.

$$\sin(x): [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$$
$$x \mapsto \sin(x)$$

La bijection réciproque est:

$$\sin^{-1}(x) = \text{Arcsin}(x): [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$
$$x, y \rightarrow \text{Arcsin}(x)$$

$$x = \sin(y) \Rightarrow -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow \sin(y) = x \Leftrightarrow \sin(\text{Arcsin}(x)) = x \quad | \quad f \circ f^{-1}(x) = x$$

On a: $\text{Arcsin}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

* Fonction $\text{Arc cos}(x) = \cos^{-1}(x)$.

$\cos(x) : \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$. Continue et dérivable sur \mathbb{R} .

La restriction de $\cos(x) : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$ est une bijection continue : sa fonction réciproque

$\text{Arc cos}(x) : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$ est une bijection continue.

$$y = \text{Arc cos}(x) \quad \forall x \in [-1, 1]$$

$$\text{et } (\text{Arc cos } x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

* Fonction $\text{Arctan}(x)$

ona: $\text{tg}(x) :]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$, est une bijection

continue, sa réciproque $\text{Arctan}(x) : \mathbb{R} \rightarrow]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

$$x \rightarrow \text{Arctan}(x)$$

sa dérivée:

$$(\text{Arctan}(x))' = \frac{1}{1+x^2}$$

1/7/9

Partie 4: Fonction hypergéométrique:
hypergéométrique:

* Sinus hyperbolique: $\sinh(x)$.

$\sinh(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable sur \mathbb{R} , et bijective.

\Rightarrow telle que: $\sinh(x) = \text{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

* Cosinus hyperbolique: $\cosh(x)$.

$\cosh(x) : \mathbb{R} \rightarrow]1, +\infty[$
 $x \mapsto \cosh(x)$ dérivable sur \mathbb{R} , et bijective

\Rightarrow telle que: $\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

* Tangente hyperbolique:

$\tanh(x) : \mathbb{R} \rightarrow]-1, 1[$ dérivable sur \mathbb{R} , et bijective
 $x \mapsto \tanh(x)$.

\Rightarrow telle que: $\tanh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{\text{sh}(x)}{\cosh(x)}$

Quelques Notions:

$$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1.$$

$$\cosh'(x) = \text{sh}(x), \quad \sinh'(x) = \cosh(x)$$

$$+ \text{sh}(x+y) = \text{sh}(x)\cosh(y) + \cosh(x)\text{sh}(y).$$

$$+ \cosh(x+y) = \cosh(x)\cosh(y) + \sinh(x)\sinh(y).$$

/8/9

$$* \operatorname{ch}(2x) = 2 \operatorname{ch}^2(x) - 1$$

$$* \operatorname{sh}(2x) = 2 \operatorname{sh}(x) \operatorname{ch}(x)$$

$$* 1 - \operatorname{tanh}^2(x) = \frac{1}{\operatorname{ch}^2(x)}$$

Fonction réciproque: $\operatorname{Argch}(x), \operatorname{Argsh}(x)$.

$$* \operatorname{Argch}(x) : [1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}^+$$

$$\Rightarrow \operatorname{Argch}'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$* \operatorname{Argsh}(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \operatorname{Argsh}'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$* \operatorname{Argth}(x) :]-1, 1[\rightarrow \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \operatorname{Argth}'(x) = \frac{1}{1 - x^2}$$

Proposition:

$$1) \operatorname{Argch}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$$

$$2) \operatorname{Argsh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

$$3) \operatorname{Argth}(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

— ~~§(2)~~ — ATHIRED
ELYAAQOUBI 9/9

Chapitre 2: "Les suites"

ANALYSE 1.

SMP / SMC

F.S.D.M

• ELYAAQOUBI

I - Définitions:

Def ①: Une suite est une application $u_n: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$.
 $n \mapsto u_n$

- Pour $n \in \mathbb{N}$, on note $u(n)$ par u_n et on l'appelle $n^{\text{ième}}$ terme ou terme général de la suite.

Def ②: suites majorée, minorée, bornée:

* $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est majorée si $\exists M \in \mathbb{R} / u_n \leq M$.

* $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est minorée si $\exists m \in \mathbb{R} / u_n \geq m$.

* $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée si $\exists M \in \mathbb{R} / |u_n| \leq M$.

Def ③: suite croissante, décroissante:

* $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante si $u_{n+1} \geq u_n, \forall n \in \mathbb{N}$.

* $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante si $u_{n+1} \leq u_n, \forall n \in \mathbb{N}$.

II - Limites:

① limites finie, limite infinie:

Soit (u_n) une suite.

Def ④:

la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ a pour limite $l \in \mathbb{R}$ ssi:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \iff (\forall \epsilon > 0) (\exists N \in \mathbb{N}) \text{ tq: } n \geq N \implies |u_n - l| < \epsilon$$

1/5

Déf ⑤.

$$* \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \Leftrightarrow (\forall A > 0) (\exists N \in \mathbb{N}) \\ n \geq N \Rightarrow u_n \geq A.$$

* si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ Alors on dit que (u_n) est convergente vers une limite finie.

* si (u_n) une suite convergente, Alors sa limite est unique.

Déf ⑥.

* si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée (càd $\exists M \in \mathbb{R} / |u_n| \leq M$)
et si $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$.

\Rightarrow Alors: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n = 0$.

② limites et inégalités:

① soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites convergentes.
telle que $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq v_n$.

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n.$$

Rmq: si $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \Rightarrow$ Alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.

② Théorème de gendarmes: Soit $v_n \leq u_n \leq w_n$
et si $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = l \Rightarrow \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l}$

2/5

③ III - suites Géométrique:

On fixe un réel a . Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite de terme général $u_n = a^n$

1 - si $a = 1 \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, u_n = 1.$

2 - si $a > 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = +\infty.$

3 - si $-1 < a < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0.$

4 - si $a \leq -1$; la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge.

② - Series - Géométrique:

Soit $a \neq 1 \in \mathbb{R}$, Notons: $\sum_{k=0}^n a^k = a^0 + a^1 + \dots + a^n.$

ona: $\sum_{k=0}^n a^k = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a}.$

③ suites telles que: $\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| < d < 1.$

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels non nulle. On suppose qu'il existe un réel $d / \forall n \in \mathbb{N},$ on a:

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| < d < 1. \text{ À partir d'un certain rang.}$$

Alors: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

III - Théorème de Convergence:

Déf (1): Toute suite convergente est bornée.

Déf (2): Toute suite croissante et majorée est convergente.
Toute suite décroissante et minorée est convergente.

(1) Suites Adjacentes:

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont dites adjacentes si:

* $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ croissante, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ décroissante,

* $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq v_n$.

* $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n - u_n = 0$.

→ Théorème: si $(u_n), (v_n)$ sont adjacentes, elles elles convergent vers la même limite.

IV - Suites récurrentes:

(1) suite récurrente définie par une fonction:

Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Une suite récurrente est définie par son premier terme et une relation permettant de calculer des termes de proche en proche:

$$u_0 \in \mathbb{R}, u_{n+1} = f(u_n), \forall n \in \mathbb{N}.$$

Proposition: si f est continue et $(u_n) \rightarrow l$, Alors l est une solution de l'équation $f(l) = l$.

Généralisation:

Soit $f: I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction, Soit $l \in I$.

- * si f est continue sur tout points situés en I .
- * $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ soit majorée, croissante
soit minorée, décroissante.

* $u_0 \in I$ et $f(I) \subset I$,

* $u_{n+1} = f(u_n)$.

Alors (u_n) converge vers l telle que " l " est une solution de l'équation $f(l) = l$.

AHMED

ELYAAQOLIBI

