

Def 1 Soient  $E, F, G$  trois ensembles et  $f: E \rightarrow F$ ,  $E \subset G$  et  $g: G \rightarrow F$ ,  $g$  prolonge  $f$  si  $g|_E = f$

I) Prolongement de la fonction de la variable réelle

Cadre:  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$ ,  $C \in I$ , et  $f: ]K[ \rightarrow \mathbb{R}$

1) Par continuité

Def 2  $f$  admet un prolongement continu en  $c$  s'il existe  $g: I \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $g|_{]K[} = f$ ,  $g$  continue en  $c$

- Ex 3  $\forall n \in \mathbb{N}^* \rightarrow \frac{\sin(n)}{n}$  admet un prolongement continu en 0.  
 2)  $n \in \mathbb{N}^* \rightarrow \cos(n/\sqrt{n})$  admet un prolongement continu en 0

Remarque 4: Le 2ème prolongement n'est pas dérivable en 0. On identifiera désormais  $f$  et son prolongement

2) Prolongement ch.

Definition 5: Soit  $f \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R})$ , on dit que  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  admet un prolongement  $\mathcal{C}^k$  en  $c$  s'il existe  $g: I \rightarrow \mathbb{R}$   $\mathcal{C}^k$  en  $c$  tel que  $g|_{]K[} = f$ .

Ex 6:  $n \in \mathbb{N}^* \rightarrow \frac{\sin(n)}{n}$  admet un prolongement  $\mathcal{C}^\infty$  en 0.

Prop 7: Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  continue,  $C \in I$ . Si  $f$  est dérivable sur  $]K[$ , et  $\lim_{n \rightarrow c} f'(n) = l \in \mathbb{R}$  existe, alors  $f$  est  $\mathcal{C}^1$  en  $c$ .

Corollaire 8: Si  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{C}^0$  et  $\mathcal{C}^k$  sur  $]K[$  suppose que  $\forall \epsilon \in ]\epsilon, \epsilon[$ ,  $\lim_{n \rightarrow c} f^{(k)}(n)$  existe, alors  $f$  est  $\mathcal{C}^k$  en  $c$ .

Ex 9:  $\forall n \in \mathbb{N} \rightarrow \begin{cases} -1/n & \text{si } n > 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$

Application 10: Soit  $I = ]a, b[ \subset \mathbb{R}$ , et  $K \in I$  un compact, alors  $\exists \chi \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telle que  $\chi = 1$  sur  $K$ ,  $0 < \chi \leq 1$  et  $\text{supp}(\chi) \subset I$

II) Prolongement dans les espaces fonctionnels

1) Applications continues

Théorème 11: Soient  $(E, d_E)$  un espace métrique,  $(F, d_F)$  un espace métrique complet, et  $D \subset E$  une partie dense de  $(E, d_E)$ ,  $f: D \rightarrow F$  uniformément continue. Alors,  $f$  admet un unique prolongement  $\tilde{f}: E \rightarrow F$  uniformément continu.

Remarque 12: L'hypothèse de compacité et indécomposable  $E = (\mathbb{Q}, |\cdot|)$ ,  $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ ,  $F = \mathbb{R}$ .

Application 13: (Intégrale de Riemann).  $A = \{f \text{ continue par morceaux sur } [0, 1]\}$ , on définit l'intégrale de Riemann sur  $I_0$ , et on s'étend sur  $\mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R}) \subset A$ .

Application 14 (Ascoli) Soient  $(E, d_E)$  et  $(F, d_F)$  deux espaces métriques,  $E$  compact, et  $F$  complet. Soit  $A \subset \mathcal{C}^0(E, F)$ , alors

$A$  est relativement compact dans  $(\mathcal{C}^0(E, F), d_0)$  ssi

- 1)  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 \mid \forall f \in A, \forall (n, m) \in \mathbb{N}^2, d_F(f(n), f(m)) \leq \delta \Rightarrow d_0(f, g) \leq \epsilon$
- 2)  $\forall n \in \mathbb{N}, A_n = \{f(n), f \in A\}$  est relativement compacte dans  $(F, d_F)$

Lemme 15: On définit  $\forall f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}^d)$ ,  $\forall z \in \mathbb{R}^d, \tilde{f}(z) = \int_a^z f(n) \exp(-|z-n|^\alpha) du$

- 1)  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{N}^d, \partial^\alpha \tilde{f}(z) = \tilde{f}(z \mapsto (-i\xi)^\alpha f(z))$
- 2)  $\forall \beta \in \mathbb{N}^d, \tilde{f}(\partial^\beta f) = \partial^\beta \tilde{f}(f)$

3)  $f: \mathcal{G}(\mathbb{R}^d) \rightarrow \mathcal{G}(\mathbb{R}^d)$  est continue

4)  $\forall \lambda > 0, \forall n \in \mathbb{R}, f(n) := \exp(-\frac{n^2}{2})$

alors  $\forall z \in \mathbb{R}, \tilde{f}(z) = \sqrt{\frac{2\pi}{\sigma}} \exp(-\frac{z^2}{2\sigma})$

Application 16:

$\forall f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}^d), \forall n \in \mathbb{R}^d,$

$$f(n) = \int_{\mathbb{R}^d} \tilde{f}(z) e^{i \langle z, n \rangle} \frac{dz}{(2\pi)^d}, \mathbb{R} \text{ est un isomorphisme}$$

$$\text{et } \|f\|_{\mathcal{C}(\mathbb{R}^d)} = \frac{1}{(2\pi)^{d/2}} \| \tilde{f} \|_{\mathcal{C}(\mathbb{R}^d)}$$

En particulier,  $\mathbb{R}$  s'étend sur  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$  de manière unique

Théorème 17 (Tietze) Soient  $(E, d_E)$  un espace métrique et  $\gamma \subseteq E$  un fermé, soit  $f: \gamma \rightarrow \mathbb{R}$  continue.

Alors, il existe  $g: E \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que  $g|_{\gamma} = f$

Application 18. Soit  $(E, d_E)$  un espace métrique et  $F_1, F_2$  deux fermés de  $E$ . Alors il existe  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que  $f|_{F_1} = 0$  et  $f|_{F_2} = 1$ .

2) fonctions linéaires:

Théorème 19: (Hahn-Banach, forme algébrique réelle)

Soit  $E$  un EV sur  $\mathbb{R}, p: E \rightarrow \mathbb{R}$  telle que

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x \in E, p(\lambda x) = \lambda p(x)$$

$$\forall (x, y) \in E^2, p(x+y) \leq p(x) + p(y)$$

Soit  $G$  un sev de  $E$ , et  $g \in G^*$  telle que

$$\forall x \in G, g(x) \leq p(x)$$

Alors,  $\exists f \in E^*$  telle que  $\begin{cases} f|_G = g \\ \forall x \in E, f(x) \leq p(x) \end{cases}$

Application 20 (Hahn-Banach, forme topologique)

Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$  un  $\mathbb{R}$ -espace normé,  $G$  un sev de  $E$  et  $g \in G^*$

Alors,  $\exists f \in E^*$  telle que  $\begin{cases} f|_G = g \\ \|f\|_{E^*} = \|g\|_{G^*} \end{cases}$

Proposition 21: Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$  un  $\mathbb{R}$ -espace normé, et  $n \in E$

Alors,  $n = 0 \Leftrightarrow (\forall f \in E^*) f(n) = 0$

Proposition 22: Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$  un  $\mathbb{R}$ -espace normé, et  $F \subseteq E$  un sev,  $n \in E$ , alors

$$n \in F \Leftrightarrow (\forall f \in F^\circ) f(n) = 0 = f(n) = 0$$

Application 23: Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^d$  telle que  $\forall n, a \cdot n > 1$

et  $a \cdot n \rightarrow 0$ , soit  $f_n: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f_n(z) = \frac{1}{n - a \cdot z}$ , alors

$$\text{Vect}(f_n, n \in \mathbb{N}) \|\cdot\|_{\infty} = \mathcal{C}^0(\mathbb{C}, \mathbb{R})$$

III) Prolongement analytique:

1) Rappel:

Prop 24. Soit  $D$  un ouvert de  $\mathbb{C}$ , et  $f: D \rightarrow \mathbb{C}$  holomorphe, alors  $f$  est développable en série entière autour de tout point de  $D$ .

Prop 25 (Prolongement de Moiré)

Soit  $D$  un ouvert de  $\mathbb{C}$ , et  $f: D \rightarrow \mathbb{C}$  holomorphe et  $c \in \mathbb{R}$ , alors,  $f$  admet un prolongement holomorphe au voisinage de  $c$  si  $\lim_{z \rightarrow c} (z-c)f(z) = 0$

Application 26: Soit  $D$  un ouvert de  $\mathbb{C}$ ,  $c \in \mathbb{R}$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{C}$  holomorphe ayant un pôle d'ordre  $m$  en  $c$ , alors  $\exists (b_1, \dots, b_m) \in \mathbb{C}^m, \exists g: D \rightarrow \mathbb{C}$  holomorphe telle que

$$\forall z \in D \setminus \{c\}, f(z) = g(z) + \sum_{k=1}^m \frac{b_k}{(z-c)^k}$$

Théorème 27 (Zéros isolés) Soit  $D$  un ouvert de  $\mathbb{C}$ , connexe, et  $f, g: D \rightarrow \mathbb{C}$  holomorphes, alors

$f = g \Leftrightarrow \{z \in D, f(z) = g(z)\}$  admet un point d'accumulation.

2) Ensemble de prolongement.

Définition 28:  $\forall z \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}(z) > 0$ , on définit

$$\Gamma(z) := \int_0^{+\infty} t^{z-1} e^{-t} dt$$

Proposition 29: 1)  $\Gamma$  est holomorphe sur  $\{z \in \mathbb{C} | \operatorname{Re}(z) > 0\}$

2)  $\forall z \in \{z \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}(z) > 0\}, \Gamma(z+1) = z\Gamma(z)$ .

Théorème 30: La fonction  $\Gamma$  admet un unique prolongement holomorphe sur  $\mathbb{C} \setminus \mathbb{N}$ . Ce prolongement est méromorphe, sur  $\mathbb{C}$ , ayant des pôles simples en  $-k, k \in \mathbb{N}$ , avec  $\operatorname{Res}_{-k} \Gamma(z) = \frac{(-1)^k}{k!}$

De plus,  $\forall z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{N}, \Gamma(z+1) = z\Gamma(z)$

IV) Prolongement des solutions d'EDO:

Définition 31: Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle et  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^d$ ,  $f: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$ . Soit  $t_0 \in I, y_0 \in \Omega$ . Le problème de Cauchy (C) est la recherche d'un intervalle ouvert  $J \subset I, t_0 \in J$ , et  $\gamma: J \rightarrow \Omega$  unique telle que

$$(C) \begin{cases} \forall t \in J, \gamma'(t) = f(t, \gamma(t)) \\ \gamma(t_0) = y_0 \end{cases}$$

Théorème 32: Si  $f$  est  $C^0$ , et localement lipschitzienne en la seconde variable, alors (C) admet une unique solution maximale  $(J, \gamma)$  définie sur un intervalle ouvert

Ex 33:  $\begin{cases} y'(t) = \sqrt{y(t)} \\ y(0) = 0 \end{cases}$  admet 2 solutions

$$\begin{cases} y(t) = 0 \\ y(t) = t^2/4 \end{cases}$$

Théorème 34: Si  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  est localement lipschitzienne, alors

Si  $(J = ]T, T[ \cup ]T, T[), y)$  est la solution maximale, alors

$$\begin{cases} \text{Soit: } \sup(J) = T^+ \\ \text{Soit: } \sup(J) > T^+, \text{ et } \|y(t)\|_{\mathbb{R}^n} \xrightarrow[t \rightarrow T^+]{+} +\infty \end{cases}$$

Enoncé 35: Soit  $u \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  telle que  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} u(x) = 0$

Les solutions maximales de  $\begin{cases} \frac{dx(t)}{dt} = -\nabla u(x(t)) \\ x(0) = x_0 \end{cases}$  sont globales ( $I = \mathbb{R}^+$ )

IV) Extension de la notion de fonction

Définition 36: Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^d$ , et  $T: \mathcal{D}(\Omega) \rightarrow \mathbb{K}$  linéaire et une distribution si:

$\forall K$  compact,  $\exists C > 0, \exists p \in \mathbb{N} / \forall \varphi \in \mathcal{D}(K),$

$\operatorname{supp}(\varphi) \subset K,$

on a  $|T(\varphi)| \leq C \sum_{|\alpha| \leq p} \|\partial^\alpha \varphi\|_{C^0}$

Proposition 37: Soit  $f \in L^1_{loc}(\Omega)$ , alors

$$T_f: \left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(\Omega) \rightarrow \mathbb{K} \\ \varphi \mapsto \int_{\Omega} f(x)\varphi(x) dx \end{array} \right] \in \mathcal{D}'(\Omega), \text{ et}$$

$L^1_{loc}(\Omega) \hookrightarrow \mathcal{D}'(\Omega)$  est injective.

Exemple 38  $\mathcal{D}'(\Omega)$  n'est pas associée à une fonction  $L^1_{loc}(\Omega)$