

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 $\sin:]-\pi/2, \pi/2[\rightarrow \mathbb{R}$ admet un prolongement continu en 0 .
 2) $n \in \mathbb{N}^* \rightarrow \sin(\pi/n)$ 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.

Defin 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: $\sin:]-\pi/2, \pi/2[\rightarrow \mathbb{R}$ admet un prolongement \mathcal{C}^∞ 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 $\forall \epsilon \in]\epsilon, \epsilon[$, $\lim_{n \rightarrow c} f'(n)$ existe, alors f est \mathcal{C}^k en c .

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

Application 10: Soit $I =]a, b[\subset \mathbb{R}$, et $K \in I$ un compact, alors $\exists \chi \in \mathcal{C}_c^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ telle que $\chi = 1$ sur K , $0 \leq \chi \leq 1$ 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) $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 \mid \forall f \in A, \forall (n, m) \in \mathbb{N}^2, d_\epsilon(n, m) \leq \delta \Rightarrow d_\epsilon(f(n), f(m)) \leq \epsilon$

2) $\forall n \in \mathbb{N}, A(n) = \{ f(n), f \in A \}$ est relativement compacte dans (F, d_F)

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

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

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:

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

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

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

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 $\mathcal{Y} \subseteq E$ un fermé, soit $f: \mathcal{Y} \rightarrow \mathbb{R}$ continue.

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

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, $n \in F$, alors

$n \in F \Leftrightarrow (\forall f \in E^*) f|_F = 0 \Rightarrow f(n) = 0$

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

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

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

Exemple 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 Ω 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

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

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

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