



L'objet du problème est l'étude de quelques outils permettant l'étude des signaux déterministes.

On note  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  l'espace vectoriel des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

On dit qu'une fonction  $f$  de  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  est à *support compact* s'il existe deux réels  $a$  et  $b$  vérifiant  $a < b$  tels que  $f$  est nulle en dehors du segment  $[a, b]$ .

On considère dans tout le problème l'ensemble  $\mathcal{F}_{sr}$  des fonctions continues par morceaux de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ ; on appelle de telles fonctions des signaux réguliers.

On note  $f^{(k)}$  la fonction dérivée  $k$ -ième d'une fonction de classe  $\mathcal{C}^k$ ; si  $k = 0$ ,  $f^{(k)} = f$ .

## I Étude de nouveaux espaces fonctionnels

### I.A – Fonction test $\mathcal{C}^\infty$ à support compact

On note  $\mathcal{D}$  l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et à support compact.

Dans cette sous-partie, on note  $\varphi$  la fonction définie par :

$$\begin{cases} \varphi(x) = 0 & \text{si } |x| \geq 1 \\ \varphi(x) = \exp\left(-\frac{x^2}{1-x^2}\right) & \text{si } |x| < 1 \end{cases}$$

#### I.A.1)

- a) Étudier les variations de  $\varphi$ .
- b) Tracer la représentation graphique de  $\varphi$ .
- c) Montrer que  $\varphi$  est  $\mathcal{C}^\infty$ .
- d) Montrer que  $\mathcal{D}$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  non réduit à  $\{0\}$ .

**I.A.2)** Montrer que la fonction dérivée de tout élément de  $\mathcal{D}$  est un élément de  $\mathcal{D}$ .

#### I.A.3)

- a) Montrer que  $\int_{\mathbb{R}} \varphi(t) dt$  est un réel strictement positif.
- b) Pour tout réel  $x$ , on pose  $\theta(x) = \frac{\varphi(x)}{\int_{\mathbb{R}} \varphi(t) dt}$  et, pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $\rho_n(x) = n\theta(nx)$ .

Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \int_{\mathbb{R}} \rho_n(x) dx = 1$$

Pour toute fonction  $f$  appartenant à  $\mathcal{F}_{sr}$  et tout entier naturel non nul  $n$ , on pose

$$(f * \rho_n)(x) = \int_{\mathbb{R}} f(t)\rho_n(x-t) dt$$

**I.A.4)** Soit  $f$  une fonction appartenant à  $\mathcal{F}_{sr}$ .

Montrer que la fonction  $f * \rho_n$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .

**I.A.5)** Soit  $I$  la fonction qui vaut 1 sur l'intervalle  $[-1, 1]$ , et 0 ailleurs. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $I_n(x) = I * \rho_n(x)$ .

- a) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ , exprimer  $I_n(x)$  en fonction de  $\varphi$ .
- b) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , montrer que  $I_n$  appartient à  $\mathcal{D}$  et étudier ses variations.
- c) Représenter graphiquement  $I_2$  et  $I_3$ .
- d) Montrer que la suite de fonctions  $(I_n)$  converge simplement vers une fonction  $J$  que l'on déterminera. Montrer que  $J$  et  $I$  sont égales sauf sur un ensemble fini de points.
- e) La suite de fonction  $(I_n)$  converge-t-elle uniformément vers  $J$  ?

### I.B – Fonctions $\mathcal{C}^\infty$ à décroissance rapide

On dit qu'une fonction réelle  $f$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  est à décroissance rapide si

$$\forall (n, m) \in \mathbb{N}^2, \lim_{x \rightarrow +\infty} x^m f^{(n)}(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^m f^{(n)}(x) = 0$$

On note  $\mathcal{S}$  l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  à décroissance rapide.

**I.B.1)** Montrer que  $\mathcal{S}$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

**I.B.2)** Montrer que si  $f$  est dans  $\mathcal{S}$  alors  $f^{(p)}$  est dans  $\mathcal{S}$  pour tout entier naturel  $p$ .

**I.B.3)** Montrer que si  $P$  est une fonction polynôme et si  $f$  est dans  $\mathcal{S}$ , alors  $Pf$  appartient à  $\mathcal{S}$ .

## II Espace des distributions sur $\mathcal{D}$

### II.A – Définitions, exemples

On dit que la suite de fonctions  $(\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $\mathcal{D}$  converge dans  $\mathcal{D}$  vers la fonction  $\varphi$  de  $\mathcal{D}$  et on note  $\varphi_n \xrightarrow{\mathcal{D}} \varphi$  si, pour tout entier  $k \in \mathbb{N}$ , la suite de fonctions  $(\varphi_n^{(k)})_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers  $\varphi^{(k)}$  et s'il existe un réel  $a > 0$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, |x| > a \implies \varphi_n(x) = 0$$

On appelle distribution sur  $\mathcal{D}$  toute application linéaire  $T : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$  qui vérifie

$$\forall \varphi \in \mathcal{D}, \forall (\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{D}^{\mathbb{N}} \quad \varphi_n \xrightarrow{\mathcal{D}} \varphi \implies T(\varphi_n) \rightarrow T(\varphi)$$

On note  $\mathcal{D}'$  l'ensemble des distributions sur  $\mathcal{D}$ .

**II.A.1)** Montrer que si  $f \in \mathcal{F}_{sr}$  alors l'application  $T_f$  définie par

$$\forall \varphi \in \mathcal{D} \quad T_f(\varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\varphi(x) dx$$

définit une distribution sur  $\mathcal{D}$ .

On appelle distribution régulière toute distribution de la forme  $T_f$ , où  $f \in \mathcal{F}_{sr}$ .

**II.A.2)** Soit  $U$  la fonction définie par

$$\begin{cases} U(x) = 1 & \text{si } x \geq 0 \\ U(x) = 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Justifier que  $U$  définit une distribution sur  $\mathcal{D}$ .

**II.A.3)** Soit  $a$  un nombre réel.

a) Montrer que l'application  $\delta_a$  qui à tout  $\varphi \in \mathcal{D}$  associe  $\varphi(a)$  est une distribution.

b) En utilisant la suite de fonctions  $(\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  d'éléments de  $\mathcal{D}$  définie par

$$\forall t \in \mathbb{R}, \varphi_n(t) = \begin{cases} \exp\left(\frac{(t-a)^2}{(t-a+1/n)(t-a-1/n)}\right) & \text{si } t \in ]a-1/n, a+1/n[ \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

montrer que  $\forall f \in \mathcal{F}_{sr}, T_f \neq \delta_a$ .

### II.B – Dérivation des distributions sur $\mathcal{D}$

Si  $T$  est une distribution sur  $\mathcal{D}$ , on définit la distribution dérivée  $T'$  par

$$\forall \varphi \in \mathcal{D}, T'(\varphi) = -T(\varphi')$$

**II.B.1)** Justifier que  $T'$  est une distribution sur  $\mathcal{D}$ .

Dans la suite du problème, pour  $f \in \mathcal{F}_{sr}$ , on notera  $T'_f = (T_f)'$ .

**II.B.2)** Soit  $f$  une fonction continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , montrer que  $(T_f)' = T_{f'}$ . Adapter ce résultat au cas où  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  par morceaux.

**II.B.3)** Montrer que  $T'_U = \delta_0$ .

**II.B.4)** On considère l'application  $T$  qui à toute fonction  $\varphi$  de  $\mathcal{D}$  associe le nombre réel  $T(\varphi)$  défini par

$$T(\varphi) = \int_{-1}^0 t\varphi(t) dt + \int_0^{+\infty} \varphi(t) dt$$

- a) Montrer que  $T$  est une distribution régulière.  
 b) Calculer la dérivée de cette distribution.

**II.B.5)** Si  $f$  est un élément de  $\mathcal{F}_{sr}$  et si  $a$  est un réel, on pose

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a^-) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a^+)$$

La différence  $f(a^+) - f(a^-)$ , appelée saut en  $a$ , est notée  $\sigma(a)$ .

a) Soient  $a_1, \dots, a_p$  des réels tels que  $a_1 < \dots < a_p$ .

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  par morceaux.

On suppose de plus que  $f$  est continue sur  $]-\infty, a_1[ \cup ]a_1, a_2[ \cup \dots \cup ]a_p, +\infty[$ .

Montrer que

$$T'_f = T_{f'} + \sum_{i=1}^p \sigma(a_i) \delta_{a_i}$$

b) Retrouver par cette méthode les résultats des questions II.B.3 et II.B.4.b.

### II.C – Suites de distributions sur $\mathcal{D}$

On dit que la suite de distributions  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers la distribution  $T$  si

$$\forall \varphi \in \mathcal{D}, \lim_{n \rightarrow \infty} T_n(\varphi) = T(\varphi)$$

**II.C.1)** Pour  $n$  entier naturel non nul, on considère la fonction  $U_n$  nulle sur les réels négatifs, affine sur l'intervalle  $[0, 1/n]$ , égale à 1 pour les réels plus grand que  $1/n$  et continue sur  $\mathbb{R}$ .

a) Montrer que la suite de distributions régulières  $(T_{U_n})_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $T_U$ .

b) Montrer que

$$\forall \varphi \in \mathcal{D} \quad T'_{U_n}(\varphi) = \int_0^{1/n} n\varphi(t) dt$$

c) En déduire que la distribution  $T'_{U_n}$  est régulière et donner une fonction  $V_n$  telle que  $T_{V_n} = T'_{U_n}$ .

d) Représenter  $V_n$  pour  $n = 1, 2, 4$ .

e) Montrer que si la suite de distributions  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers la distribution  $T$ , alors  $(T'_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $T'$ .

f) Quelle est la limite de  $T'_{U_n}$  quand  $n$  tend vers l'infini ?

**II.C.2)** Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on considère les fonctions

$$\begin{cases} f_n(x) = \frac{n}{1+n^2x^2} \\ g_n(x) = nx^n \\ h_n(x) = n^2 \sin nx \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{si } x \in [0, 1] \text{ et nulle ailleurs} \\ \text{si } x \in [-\pi/n, \pi/n] \text{ et nulle ailleurs} \end{array}$$

a) Vérifier qu'elles appartiennent à  $\mathcal{F}_{sr}$ .

b) Étudier les variations des fonctions  $f_n$ ,  $g_n$  et  $h_n$  puis tracer leur représentation graphique pour  $n = 1$  et  $n = 2$ .

c) Étudier la convergence des suites de distributions  $(T_{f_n})$ ,  $(T_{g_n})$  et  $(T_{h_n})$ .

---

• • • FIN • • •

---