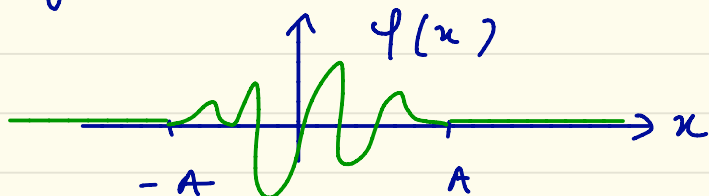


## Ch. IV - Formulation faible de problème aux limites.

Motivation : considérons le problème suivant : trouver  $y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  tq :

$$(1) \quad (\forall x \in \mathbb{R}) : x \cdot y'(x) = 0.$$

Si  $y \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$  est une telle fonction, soit  $\varphi$  une fonction  $\mathcal{C}^\infty$  nulle en dehors du compact  $[-A, A]$  :



De telles fonctions existent et forment l'ensemble  $\mathcal{D}(\mathbb{R})$ , cf. § 1. ci-après.

$$\begin{aligned} \text{Alors, } (1) &\Rightarrow 0 = \int_{\mathbb{R}} x y'(x) \varphi(x) dx \\ &= \int_{-A}^A y'(x) (x \varphi(x)) dx \\ &= \underbrace{[y(x) \cdot x \varphi(x)]_{-A}^A}_{0 \text{ car } \varphi(A) = -\varphi(-A) = 0} - \int_{-A}^A y (\varphi + x \varphi') dx \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (\forall \varphi \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}) \text{ tq } \varphi = 0 \text{ hors de } [-A, A]) :$$

$$\int_{\mathbb{R}} y(x) \cdot (\varphi(x) + x \varphi'(x)) dx = 0 \quad (2)$$

### Laurent Schwartz



Laurent Schwartz avant sa mort.

#### Fonction





##### Président

Comité Maurice-Audin

1960-1963

◀ Albert Châtelet

#### Biographie

Naissance	5 mars 1915  16e arrondissement de Paris 
Décès	4 juillet 2002  (à 87 ans) 14e arrondissement de Paris 
Sépulture	Yvelines 
Nationalité	Français 
Formation	École normale supérieure 
Activités	Mathématicien, professeur d'université, entomologiste 

En particulier, on voit que pour tous  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  
 $y(x) = a$  si  $x < 0$ ,  
 $= b$  si  $x > 0$  définit une classe de  
fonction (pour importe la valeur sur l'at,  
ensemble de mesure de Lebesgue nulle)  
qui vérifie (2) puisque, si  $\varphi \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$  est  
nulle hors de  $[-A, A]$ ,

$$\begin{aligned}
 & \int_{\mathbb{R}} y \cdot (\varphi + x\varphi') dx \\
 &= a \int_{-A}^0 (\varphi + x\varphi') dx + b \int_0^A (\varphi + x\varphi') dx \\
 &= a [x\varphi]_{-A}^0 + b [x\varphi]_0^A \\
 &= +a A \varphi(-A) + b A \varphi(A) = 0.
 \end{aligned}$$

Où, si  $a \neq b$  la (classe de) fonction(s)  $y$  en  
question n'est pas  $\mathcal{C}^1$  (même pas  $\mathcal{C}^0$ ): le  
problème (2) possède donc un ensemble de  
solutions, dites "solutions faibles", strictement  
plus grand que l'ensemble des sols de (1).

C'est en particulier pour rendre compte de ce  
type de solutions que la théorie des "distributions"  
a été inventée par L. Schwartz.

→ Cf. aussi E.D. 2, MATH 4, et MATH 5.

## 1. Distributions.

Déf.: on appelle  $\mathcal{D}(\mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  à support compact (\*), ie l'ensemble des fonctions "lisses" nulles en dehors d'un segment  $[-A, A]$  pour  $A > 0$  assez grand.

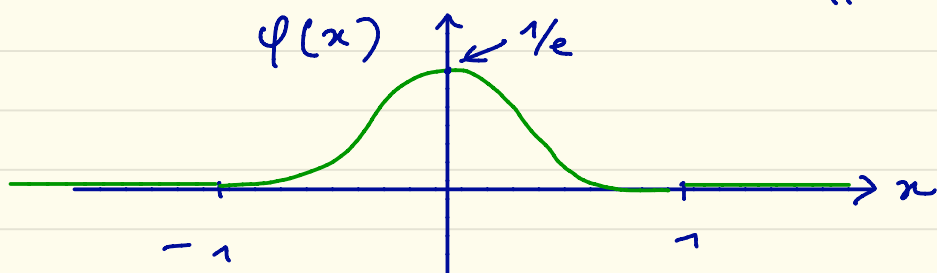
(\*)  $\text{supp } \varphi = \text{"support de } \varphi" = \{x \in \mathbb{R} \mid \varphi(x) \neq 0\}$

Ex.: soit  $\varphi(x) = e^{-\frac{1}{1-x^2}}$  si  $|x| < 1$   
 $= 0$  sinon ;

clairement,  $\varphi(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} 0$  et  $\xrightarrow{x \rightarrow -1^+} 0$  :  $\varphi$  est continue, et on a  $\varphi \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$

par récurrence. Comme  $\text{supp } \varphi \subset [-1, 1]$ ,  $\varphi$  est  $\mathcal{C}^\infty$  à support compact :  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ .

Remarque: plus généralement, si  $\Omega$  ouvert de  $\mathbb{R}$ , on définit  $\mathcal{D}(\Omega)$  comme l'ensemble des fonctions  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\Omega$  à support compact  $\subset \Omega$ .



L'ensemble de fonctions  $\mathcal{D}(\mathbb{R})$  possède une topologie compliquée (non définissable par une norme) qu'on ne va pas décrire ici. Son dual (topologique), ie l'ensemble des formes linéaires et continues sur  $\mathcal{D}(\mathbb{R})$  est aussi "gros" que  $\mathcal{D}(\mathbb{R})$  est "petit".

Déf.: on appelle distribution une forme linéaire continue  $T: \mathcal{D}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R} : T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ .

La continuité sur  $\mathcal{D}(\mathbb{R})$  s'entend au sens suivant:  $T$ , linéaire de  $\mathcal{D}(\mathbb{R})$  dans  $\mathbb{R}$ , est dite continue si,  $\forall K$  compact  $\subset \mathbb{R}$ ,  
( $\exists C \geq 0$ ) ( $\exists p \in \mathbb{N}$ ) ( $\forall \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}), \text{supp } \varphi \subset K$ ):

$$|T(\varphi)| \leq C \cdot \max_{0 \leq i \leq p} \|\varphi^{(i)}\|_{\infty}.$$

On note dans ce cas  $T(\varphi) = T \cdot \varphi = \langle T, \varphi \rangle$   
(crochet de dualité  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  entre  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{D}(\mathbb{R})$ ).

Remarque:  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \Rightarrow (\exists A \geq 0): \text{supp } \varphi \subset [-A, A]$ ,  
i.e.  $\varphi = 0$  hors de  $[-A, A]$ ; donc  
 $\varphi \equiv 0$  sur l'ouvert  $\subset [-A, A]$ , et  $\varphi^{(i)} \equiv 0$  aussi sur  
cet ouvert  $\Rightarrow \text{supp } \varphi^{(i)} \subset \text{supp } \varphi \subset [-A, A], i \geq 0$ .

Exemples fondamentaux:

i) soit  $f \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$  une fonction "localement intégrable", i.e. intégrable "sur tout compact":

$$(\forall K \text{ compact } \subset \mathbb{R}): \int_K |f(x)| dx < \infty.$$

$$\text{Alors, } T_f: \mathcal{D}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, \varphi \mapsto \int_{\mathbb{R}} f \varphi dx$$

est bien définie puisque

$$\int_{\mathbb{R}} |f \varphi| dx = \int_K |f \varphi| dx \leq \|\varphi\|_{\infty} \cdot \int_K |f| < \infty.$$

$$K := \text{supp } \varphi, \text{ compact (cf. } \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}))$$

cette application est clairement linéaire et, si  $K$  compact  $\subset \mathbb{R}$ , soit  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  t<sub>q</sub>  $\text{supp } \varphi \subset K$ :

$$|T_f(\varphi)| = \left| \int_{\mathbb{R}} f \varphi \, dx \right| \leq \int_{\mathbb{R}} |f| |\varphi| \, dx \leq \|\varphi\|_{\infty} \cdot \int_K |f| \, dx,$$

ce qui montre la continuité ( $C = \int_K |f|$  et  $p = 0$  conviennent).

( $\mathcal{B}_m =$  tribu borélienne)

ii) Soit  $\mu: \mathcal{B}_m \rightarrow \mathbb{R}_+ \cup \{\infty\}$  soit une mesure positive (qu'on) suppose finie sur les compacts); alors

$$T_{\mu}: \mathcal{D}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, \varphi \mapsto \int_{\mathbb{R}} \varphi(x) \, d\mu(x)$$

est bien définie ( $\varphi \in \mathcal{C}^{\infty} \Rightarrow \varphi \in \mathcal{C}^0$  donc mesurable, et  $\int_{\mathbb{R}} |\varphi| \, d\mu \leq \|\varphi\|_{\infty} \cdot \int_K d\mu = \|\varphi\|_{\infty} \cdot \underbrace{\mu(K)}_{< \infty}$ ),  
 $K := \text{supp } \varphi$

linéaire, et continue: soit  $K$  compact  $\subset \mathbb{R}$ , soit  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  t<sub>q</sub>  $\text{supp } \varphi \subset K$ ,

$$|T_{\mu}(\varphi)| = \left| \int_{\mathbb{R}} \varphi \, d\mu \right| \leq \int_K |\varphi| \, d\mu \leq \|\varphi\|_{\infty} \cdot \mu(K)$$

( $C = \mu(K)$  et  $p = 0$  conviennent).

iii)  $T: \mathcal{D}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, \varphi \mapsto \varphi'(0)$  est linéaire et continue puisque, si  $K$  compact  $\subset \mathbb{R}$ , si  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  avec  $\text{supp } \varphi \subset K$ , on a

$$|T(\varphi)| = |\varphi'(0)| \leq \|\varphi'\|_{\infty} \quad (C = 1 \text{ et } p = 1 \text{ conviennent}).$$

Remarque: i) en général  $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}) \Rightarrow \nexists K$  compact  $\subset \mathbb{R}$ ,  $\exists C > 0$  et  $\exists p \in \mathbb{N}$  qui dépendent donc de  $K$  tels que :

$$(\forall \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}), \text{supp } \varphi \subset K) : |\langle T, \varphi \rangle| \leq C \cdot \max_{0 \leq i \leq p} \|\varphi^{(i)}\|_{\infty};$$

si  $p$  est indépendant de  $K$  ("uniforme en  $K$ "), on dit que  $T$  est une distribution d'ordre inférieur ou égal à  $p$  (et d'ordre  $p_0 \geq 0$  si  $p_0$  est le plus petit de ces entiers  $p$ ). Dans les trois exemples précédents, les deux premières distributions sont d'ordre 0, la troisième d'ordre 1. (Voir aussi cas de  $\text{op} \frac{1}{x}$  au TD 6.)

ii) On définit de même  $\mathcal{D}'(\Omega)$  comme l'ensemble des formes linéaires et continues sur  $\mathcal{D}(\Omega)$ :


$T \in \mathcal{D}'(\Omega) \Leftrightarrow T : \mathcal{D}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$  linéaire et  $T$  continue au sens où  $\forall K$  compact  $\subset \Omega$ ,  $\forall \varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$   $\forall \text{supp } \varphi \subset K$ ,  $\exists C > 0$  et  $\exists p \in \mathbb{N}$   $\forall$

$$|T(\varphi)| \leq C \cdot \max_{0 \leq i \leq p} \|\varphi^{(i)}\|_{\infty}.$$

On a vu qu'une (classe de) fonction(s) dans  $L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$  (en particulier une fonction  $\mathcal{C}^1$ ) définit une distribution notée  $T_f$  (et appelée "distribution régulière") : si  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ ,

$$\langle T_f, \varphi \rangle := \int_{\mathbb{R}} f(x) \cdot \varphi(x) dx.$$

Si  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ ,  $f' \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}) \subset L^1_{loc}(\mathbb{R})$  (vérifier le!)  
 et, si  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ ,

$$\begin{aligned} \langle T_{f'}, \varphi \rangle &= \int f' \cdot \varphi \, dx \\ &= \int_{-A}^A f' \cdot \varphi \, dx \text{ avec } A \text{ tel que } \text{supp } \varphi \subset [-A, A] \\ &= \underbrace{[f \cdot \varphi]_{-A}^A}_{=0 \text{ car } \varphi(-A) = \varphi(A) = 0} - \int_{-A}^A f \cdot \varphi' \, dx \quad (\text{i.p.p.}) \\ &= - \langle T_f, \varphi' \rangle. \end{aligned}$$


Par extension de ce cas, on définit la "dérivée" d'une distribution quelconque comme suit :

Prop. déf. : soit  $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ , on pose

$$T' : \mathcal{D}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, \varphi \mapsto - \langle T, \varphi' \rangle.$$

On définit ainsi une nouvelle distribution appelée dérivée ("au sens des distributions") de  $T$ .

Remarque : si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , le calcul qui précède la définition montre que  $(T_f)' = T_{f'}$  ; en ce sens, la dérivation sur  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  étend la dérivation au sens usuel.

dém. :  $T'$  ainsi définie est clairement linéaire, mg elle est continue. Soit donc  $K$  un compact  $\subset \mathbb{R}$ , et soit  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  tel que  $\text{supp } \varphi \subset K$ ;

clairement  $\text{supp } \varphi' \subset \text{supp } \varphi$  (cf.  $\varphi \equiv 0$  en dehors de  $\text{supp } \varphi$ , donc  $\varphi' \equiv 0$  aussi !). Comme  $T$  est continue,  $\exists C \geq 0$  et  $\exists p \in \mathbb{N} \text{ t.s.}$

$$|\langle T, \varphi' \rangle| \leq C \cdot \max_{0 \leq i \leq p} \|(\varphi')^{(i)}\|_{\infty}$$

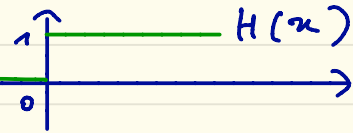
de sorte que

$$\begin{aligned} |T'(\varphi)| &= |-\langle T, \varphi' \rangle| \\ &\leq C \cdot \max_{0 \leq i \leq p+1} \|\varphi^{(i)}\|_{\infty} \end{aligned}$$

( $C$  et  $p+1$  conviennent).  $\square$

"fonction de Heaviside"

Exemple: i) soit  $H = \chi_{\mathbb{R}_+}$  :



$H \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$  définit  $T : \varphi \mapsto \int_{\mathbb{R}} H \cdot \varphi dx = \int_0^{\infty} \varphi dx$ .

$$\text{On a : } \langle (T_H)', \varphi \rangle = -\langle T_H, \varphi' \rangle$$

$\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \rightarrow$

$$= -\int_0^{\infty} \varphi' dx$$

$$= -\int_0^A \varphi' dx \text{ où } A \text{ t.s. } [-A, A] \supset \text{supp } \varphi$$

$$= -\cancel{\varphi(A)} + \varphi(0) : \text{ donc,}$$

$$(\forall \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})) : \langle (T_H)', \varphi \rangle = \varphi(0)$$

$$= \int_{\mathbb{R}} \varphi(x) d\delta(x)$$

où  $\delta$  est la mesure de Dirac :  $\delta(A) = 1$  si  $0 \in A$   
 $= 0$  sinon.

Comme  $\delta$  est une mesure positive, elle définit une distribution (qu'on note encore  $\delta$ ) et



$(T_H)' = \delta$ . On a donc défini au sens des distributions une fonction qui n'est même pas continue. On remarque que la dérivée est égale à  $\delta$  car  $1 = H(0+) - H(0-)$  est le "saut" et  $\delta$  le Dirac est la mesure de Dirac centrée en  $x=0$ , le point de discontinuité. (Plus généralement, voir la "formule des sauts", exo 1 TD 6.)

ii) Puisque  $\delta \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ , on peut aussi le dériver (au sens des distributions) : si  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ ,

$\langle \delta', \varphi \rangle = - \langle \delta, \varphi' \rangle = -\varphi'(0)$  : on retrouve, au signe près, la distribution d'ordre 1 vue en début de paragraphe.

Prop.: soit  $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ ;  $T' = 0 \iff \exists c \in \mathbb{R}$  t.  
 $T = c \cdot T_1$   
 (i.e.  $\langle T, \varphi \rangle = c \int_{\mathbb{R}} \varphi dx$ , cf.  $T_1$  la régularis. associée à  $f \equiv 1$ ).

dém.: clairement, si  $T = c \cdot T_1$ ,  $T' = c \cdot (T_1)'$   
 et  $(T_1)' = T_{(1)'} = T_0 : \varphi \mapsto \int_0 \varphi dx = 0$  :  
 $T'$  est bien la distribution nulle.

Réciproquement, supposons  $T' = 0$ . Alors,  
 ( $\forall \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ ) :  $0 = \langle T', \varphi \rangle = - \langle T, \varphi' \rangle$ ;

$T$  s'annule sur  $A := \{ \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mid (\exists \psi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})) : \varphi = \psi' \}$ .

$$\text{Si } \varphi \in A, \quad \int_{\mathbb{R}} \varphi dx = \int_{\mathbb{R}} \psi' dx = \int_{-A}^A \psi' dx$$

(on  $[-A, A] \supset \text{supp } \psi \supset \text{supp } \varphi$ )

$$= \cancel{\psi(-A)} - \cancel{\psi(A)} = 0 :$$

$A$  contient toutes les fonctions  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  tq  $\int_{\mathbb{R}} \varphi dx = 0$ .  
Réciproquement, si  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  vérifie

$$\int_{\mathbb{R}} \varphi dx = 0, \text{ posons } \varphi(x) := \int_{-\infty}^x \varphi dy; \varphi \text{ étant}$$

à support compact,  $\exists A \geq 0$  tq  $\text{supp } \varphi \subset [-A, A]$  de sorte que  $\int_{-\infty}^x \varphi dy = \int_{-A}^x \varphi dy$  qui est bien définie; de plus,  $x \leq -A \Rightarrow \varphi(x) = 0$ , et  $x \geq A \Rightarrow \varphi(x) = \int_{-A}^A \varphi dy = \int_{\mathbb{R}} \varphi dy = 0$ .

Donc  $A = \{ \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mid \int_{\mathbb{R}} \varphi dx = 0 \}$ ,  
et  $T$  s'annule sur cet ensemble. Or, mit  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ ,

$$\varphi - \left( \int_{\mathbb{R}} \varphi dx \right) \cdot \varphi_0 \in A$$

(où on a pris  $\varphi_0 \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  tq  $\int_{\mathbb{R}} \varphi_0 dx = 1$  - il existe bien une telle fonction  $\varphi_0$ , montrez-le!)  
donc

$$0 = \langle T, \varphi - \underbrace{\left( \int_{\mathbb{R}} \varphi dx \right)}_{c} \cdot \varphi_0 \rangle$$

$$= \langle T, \varphi \rangle - \underbrace{\left( \int_{\mathbb{R}} \varphi dx \right)}_{c} \cdot \underbrace{\langle T, \varphi_0 \rangle}_{=: c}$$

par linéarité de  $T$ . On en déduit bien que

$$\langle T, \varphi \rangle = c \cdot \int_{\mathbb{R}} \varphi dx = c \langle T_1, \varphi \rangle,$$

à que  $T = c \cdot T_1$ .  $\square$

Prop. déf.: soient  $\varphi \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$  et  $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ , on définit une distribution, notée  $\varphi \cdot T$ , en posant :

$$\varphi \cdot T : \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \langle T, \varphi \cdot \varphi \rangle.$$

donc  $\psi.T$  est bien définie

dém.: Comme  $\psi \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$ ,  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \Rightarrow \psi.\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ ; la linéarité est évidente, vérifions la continuité; soit  $K$  compact  $\subset \mathbb{R}$ , soit  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  tq  $\text{supp } \varphi \subset K$ ;  $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}) \Rightarrow \exists c \geq 0$  et  $\exists p \geq 0$  tq

$$\begin{aligned}
 |(\psi.T)(\varphi)| &:= |\langle T, \psi.\varphi \rangle| \\
 &\leq c \cdot \max_{0 \leq i \leq p} \|(\psi.\varphi)^{(i)}\|_\infty \\
 &= c \cdot \max_{0 \leq i \leq p} \left\| \sum_{k=0}^i c_i^k \psi^{(k)} \varphi^{(i-k)} \right\|_\infty \\
 \text{Leibniz} \nearrow &\leq \underbrace{\tilde{c} \cdot \max_{\substack{0 \leq i \leq p \\ x \in K}} \|\psi^{(i)}(x)\|}_{=: \hat{c}} \cdot \max_{0 \leq i \leq p} \|\varphi^{(i)}\|_\infty \\
 &\text{avec } \tilde{c} := \sum_{k=0}^i c_i^k. \text{ Les } \tilde{c} \text{ et } \hat{c} \text{ et } p \text{ conviennent. } \square
 \end{aligned}$$

Ex.:  $\psi(x) = x$  et  $T = \delta'$ ; soit  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ ,

$$\begin{aligned}
 \langle x\delta', \varphi \rangle &= \langle \delta', x\varphi \rangle \\
 &= -\langle \delta, (x\varphi)' \rangle \\
 &= -(x\varphi)'(0) \\
 &= -(\varphi + x.\varphi')(0) \\
 &= -\varphi(0) \\
 &= -\langle \delta, \varphi \rangle : x\delta' = -\delta \text{ (cf. ann. 19, 6)}.
 \end{aligned}$$

Prop. ("division"): soit  $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ ;  $x.T = 0 \Leftrightarrow (\exists c \in \mathbb{R}) : T = c.\delta$ .

dém.: si  $T = c.\delta$ , soit  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  on a :

$$\begin{aligned}
\langle x.T, \varphi \rangle &= \langle x(c.\delta), \varphi \rangle \\
&= c \langle \delta, x\varphi \rangle \\
&= c \cdot (x.\varphi(x))|_{x=0} \\
&= 0.
\end{aligned}$$

Réciproquement, soit  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ ;

$0 = \langle x.T, \varphi \rangle = \langle T, x\varphi \rangle$ , et  $T$  s'annule sur l'ensemble des fonctions

$$B := \{ x\varphi \mid \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \}.$$

Si  $\varphi \in B$ ,  $\varphi(0) = (x\varphi)(0) = 0$ ; réciproquement, si  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  s'annule en 0, on vérifie par le lemme que  $\psi(x) := \varphi(x)/x$  si  $x \neq 0$   
 $= \varphi'(0)$  si  $x = 0$

est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  (et  $\bar{\omega}$  support compact  $\subset \text{supp } \varphi$ ):

comme  $\varphi = x\psi$ , on a mg  $B$  est en fait égal à  $\{ \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mid \varphi(0) = 0 \}$ . Soit donc  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ ,

$\varphi - \varphi(0).\varphi_0 \in B$  (où  $\varphi_0 \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  est choisie pour que  $\varphi_0(0) = 1$ ); donc :

$$\begin{aligned}
0 &= \langle T, \varphi - \varphi(0).\varphi_0 \rangle \\
&= \langle T, \varphi \rangle - \varphi(0) \cdot \langle T, \varphi_0 \rangle \text{ par linéarité} \\
\Rightarrow \langle T, \varphi \rangle &= \underbrace{\langle T, \varphi_0 \rangle}_{=: c} \cdot \varphi(0) \\
&= c \langle \delta, \varphi \rangle
\end{aligned}$$

$$\Rightarrow T = c.\delta. \quad \square$$

On en déduit en particulier l'ens. des solutions  $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  à l'équation  $x.T' = 0$ ;

en effet, d'après ce qui précède,  $x.T' = 0 \Leftrightarrow \exists c \in \mathbb{R}$   
 $\hookrightarrow T' = c.\delta$   
 i.e.  $(T - c.T_H)' = 0$  (cf.  $(T_H)' = \delta$ )

$\Leftrightarrow (\exists d \in \mathbb{R}) : T - c.T_H = d.T_1 : \text{donc } \exists c, d \in \mathbb{R} \hookrightarrow$

$$T = c.T_H + d.T_1$$

$= T_{cH+d} : \text{distribution régulière associée à la (classe de) fonction(s)}$

$$cH + d : x \mapsto c.H(x) + d = d \text{ si } x < 0 \\ = c + d \text{ si } x > 0 ;$$

on résout ainsi, au sens des distributions l'équation vue en introduction (et on trouve bien des solutions généralisées — "faibles" — ctes par morceaux et pas nécessairement  $C^0$  sur  $\mathbb{R}$ ).