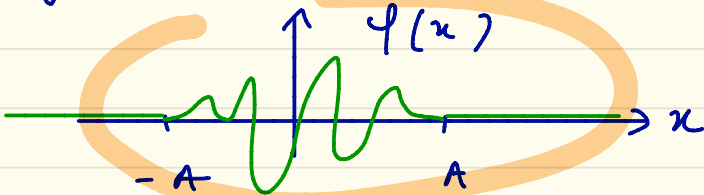


Ch. IV - Formulation faible de problème aux limites.

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 φ une fonction \mathcal{C}^∞ 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 $\varphi \in \mathcal{C}_0^\infty(\mathbb{R})$ est
nulle hors de $[-A, A]$,

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

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.

→ \mathcal{C}^k aussi $\mathcal{E} \cap \mathcal{D}$, \mathcal{MAM}_4 , et \mathcal{MAM}_5 .

1. Distributions.

Déf.: on appelle $\mathcal{D}(\mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions \mathcal{C}^∞ 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.

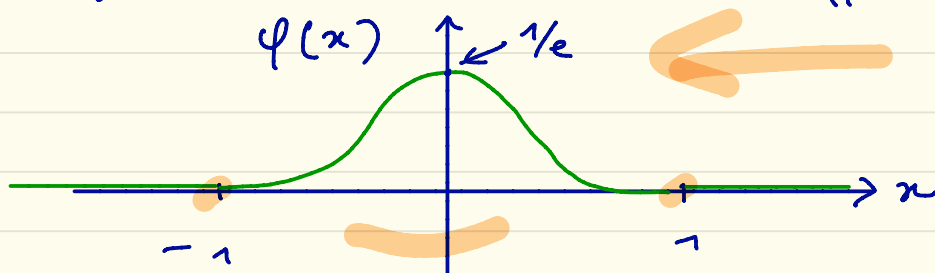
(*) $\text{supp } \varphi = \text{"support de } \varphi" = \{x \in \mathbb{R} \mid \varphi(x) \neq 0\}$

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

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

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

Remarque: plus généralement, si Ω ouvert de \mathbb{R} , on définit $\mathcal{D}(\Omega)$ comme l'ensemble des fonctions \mathcal{C}^∞ sur Ω 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_q $\text{supp } \varphi \subset K$:

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

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_q $\text{supp } \varphi \subset K$,

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

($C = \mu(K)$ 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 $\sum \frac{1}{n} \delta_n$ au Th 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 $\subset \Omega$, $\forall \varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$ tel que $\text{supp } \varphi \subset K$, $\exists C > 0$ et $\exists p \in \mathbb{N}$ tels

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

On a vu qu'une (classe de) fonction(s) dans $L^1_{loc}(\mathbb{R})$ (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 $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$,

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


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 $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ tq $\text{supp } \varphi \subset K$;

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 $\exists p \in \mathbb{N} \uparrow$

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

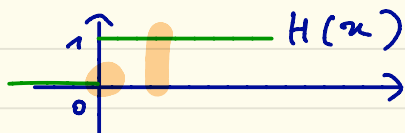
de sorte que

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

(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 $T : \varphi \mapsto \int_{\mathbb{R}} H \cdot \varphi dx = \int_0^{\infty} \varphi dx$.

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

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

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

$$= -\int_0^A \varphi' dx \text{ où } A \uparrow [-A, A] \supset \text{supp } \varphi$$

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

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

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

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

Comme δ est une mesure positive, elle définit une distribution (qu'on note encore δ) 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 δ car $1 = H(0+) - H(0-)$ est le "saut" et δ 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 définir (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 $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$; $T' = 0 \Leftrightarrow \exists c \in \mathbb{R}$ 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 $A := \{ \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mid (\exists \psi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})) : \varphi = \psi' \}$.

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

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

$= \psi \Big|_0^A - \psi \Big|_{-A}^0 = 0$:

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, m't
 $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$,

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

(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 φ_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

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

ù 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

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

avec $\tilde{c} := \sum_{k=0}^i c_i^k$. Les des \hat{c} et p conviennent. \square

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}^∞ 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, $x.T' = 0 \Leftrightarrow \exists c \in \mathbb{R}$
 $\hookrightarrow T' = c.\delta$

$$\Leftrightarrow (T - c.T_H)' = 0 \quad (\text{cf. } (T_H)' = \delta)$$

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

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

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

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

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}).

Remarquons qu'on a agrandi strictement l'ensemble des solutions de (1) puisque $y \in C^1(\mathbb{R})$ sol. de (1)

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

$$\Rightarrow (\forall x < 0) : y'(x) = 0 \text{ et } (\forall x > 0) : y'(x) = 0$$

$$\Rightarrow (\exists c_1 \in \mathbb{R}) : y|_{\mathbb{R}_-^*} = c_1 \text{ et } (\exists c_2 \in \mathbb{R}) : y|_{\mathbb{R}_+^*} = c_2$$

Mais $\varphi \in C^1 \Rightarrow \varphi \in C^0$,

donc $c_1 = c_2$: l'ensemble des solutions de (1) est donc restreint à l'ensemble des fonctions ctes.