Ch. IV - Formulation fæber de problème aux limites. Mohivation: considérons le problème mivant: trouver y: R -- 1/2 de classe 6° tq:

(1) (+x = 12): 2. y'(x) = 0.

Ti y E & 1 (IR) est enne telle fonction, soit l'une fonction 600 mille en delors du compact E-A, AJ:

- A A

De telles fonctions essistent et forment l'ensemble D(IR), et. § 1. ci-après.

Alono, $(1) \Rightarrow 0 \Rightarrow xy'(u) \cdot \ell(u) \cdot du$ $= \int_{-\pi}^{\pi} y'(u) \left(x \cdot \ell(u)\right) dx$

 $= \left[\Im(x) \cdot n \cdot u \left(u \right) \right]_{-K}^{A} - \int \mathcal{Y} \left(\mathcal{Y} + n \mathcal{Y}' \right) dn$ -K $0 \quad \text{can } u \left(A \right) = -u \left(-A \right) = 0$

=) (+466% (Pr) + 4 = 0 housan [AM]): $\int y(n) \cdot (+(n) + x + 2 (m)) dx = 0$ ||x|| (2)

Laurent Schwartz



Laurent Schwartz avant sa mort.

Fonction

Président Comité Maurice-Audin 1960-1963

Albert Châtelet

Naissance

Biographie 5 mars 1915 /

16e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

Sépulture Yvelines

Nationalité Français

École normale supérieure

Activités Mathématicien, professeur d'université, entomologiste

16e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

Activités

Mathématicien, professeur d'université, entomologiste

Activités

16e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

4 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

5 juillet 2002 (à 87 ans)
14e arrondissement de Paris

6 juillet 2002 (à 87 ans)
15 juillet 2002 (à 87 ans)
16 juillet 2002 (à 87 ans)
17 juillet 2002 (à 87 ans)
17 juillet 2002 (à 87 ans)
18 juille

En pantialier, on unt que pour tous a, b EIR, y(x) = a si 2 < 0, définit une classe de fonction C peu imponte la valleur sur los, ensembles de marune de Lebesque mulle) qui vêrifie (1) jourque, oi lé 6 ~ (R) est mulle lons de (A, A),

 $\int y \cdot (\ell f x \ell') dx \qquad (x \ell)'$ $= a \int (\ell f x \ell') dx + b \int (\ell f x \ell') dx$ $= a \int x \ell \int_{-A}^{A} + b \int (x \ell \int_{0}^{A} + x \ell') dx$ $= + a A \ell (-A) + b - A \ell (A) = 0.$

Oh, ai a # b la (clane de) fondion(x) y en question n'est par 6° (même par 6°): le problème (2) posside donc un ensemble de solution, dites "solutions faible", strictement plus grand que l'ensemble des sols de (1).

C'est les particules par rendre compte de ce legre de solutions que la théorie des distributions" à été inventie par L. Schwartz.

→ 6f. ausi EDLD, MANY, et MAMS.

1. Distributions.

Déf.: on appelle DCIR) l'ensemble des fanctions

60 non IR à support comfact (+), ie l'ensemble de frekons "lisses" mulles en Letory d'un regment [-A, A] pour A>Oassey grand.

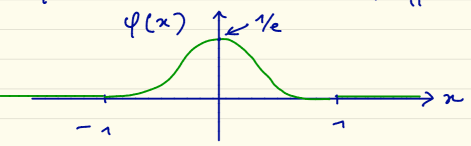
(*) suppl="mport de l"= lx = 12 [f(n) + 0}

En: sit $\ell(x) = \ell^{-\frac{1}{1-x^2}}$ i |x| < 1= 0 sinon;

alainement, $\ell(x) \to 0$ et $\to 0$: ℓ est continue,

et on mq $\ell \in \mathcal{B}^{\infty}(\mathbb{R})$ $x \to 1 \ell = 0$ reasonnesse. Comme supp $\ell \subset [\ell-1/1]$, $\ell \in \mathcal{B}^{\infty}(\mathbb{R})$ is support sompact: $\ell \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$.

Remangre: plus gérénalement, si il mout de 12, on définit D(1) comme l'ensemble des fonctions & sun 1 2 support conject C. I.



2 ensemble de fonctions D(IR) possède une topologie compliquée (non définissable per une monne) qu'on me va par décrire ici. Lon dual (topoleggue), ie l'ensemble des formes linieires et outimes sur D(IR) er auni "grac" que D(IR) er petit "

Déf.: on appelle distribution une forme lintaire cutinne T: D(IR) -> (R: TED'(IR). La continuité un DCIP, s'entend au seus suivons: T, linéain de D(IR) dans IR, est Lite outime si, + K onjact CIR, (3030) (3peir) (4fed(IM, supple K)! T(4) | & C. Mex | | 4 (1) | 10. On note dans er car $T(\ell) = T \cdot \ell = \langle T, \ell \rangle$ (vochet de dualité < · , · > entre D'(IR) et D(IR)). Remarque: 4 & D(R) =) (34>2): supple (-4,42, û y = 0 hors de (-A, A); donc Y = 0 ma l'ouvert C(-A, A), et y(i) = 0 avris ma et mout =) hully (i) = ally y = (A A], i>0. Enemples fondamentaus: i) sot f & L'ee (IR) un fonction "localement intégrable", ie intégrable "sur tout comparé":

(+K compact = IR): If (x) | dx < po.

Alon, Te: D(IR) -> IR, e -> Jule da

er bien défine puisque

Jifeldn = Jklfeldn = 1141/p. Jklf1 < p.

K := sull 4, compact (f. 4 ED(IR))

bette application en clairement lineaine et, ni k onject CIR, soit & ED(IR) to supplick! ce qui montre la continuité (C=J1+1 et p=0 Couriennent).

(I'm = tribu bonélienne)

ii) Joit $\mu: J_{SR} \rightarrow IR_+ U Job une mesure positive (qu'on)

suppose five sur les compads); alors

<math>T_{\mu}: \mathcal{D}(IP) \longrightarrow IR_+ U \longrightarrow IR_+$ et lien définie (4 6 m = n e 6° donc mesurable, et] leldy & llello. J dy = llello. p(K) < 00) K := 5411 4 linéaire, et continue: soit Kompact CIR, soit e ED(IR) to mpy e < K, | Tp (Q) |= | Sedp | ε Slel. dp ε llell po. p(K) (C= p(K) et p=0 conviennent). in) T: D(IR) -+ IR, e ++ e'(0) est l'héaire et continue puisque, si k compact < IR, si YED(IR) are supple CK, on a T(4) | = |4(67) = 14/11 (c=1et p=1 Curi Runent).

Remanque:i)en géléral TED'(IR) => ni Kompact CIR, EC>0 et 2 p EIN qui dipendent donc de K tels que: (+4 GD(IR), supp 4 CK): | ST, 4>1 EC. mex 11 e ciolles) si per indépendant de K ("uniforme en K"), on dit que Ter une distilurin d'ordre inférieur mégal = p (et d'ondre po > 0 m trois essemple présidents, les dues premières distribution sont d'ondre 0, la troisième d'ordre 1. (Noir ausi cas de vp 1 au T) 6.) in) On définit de même D(1) comme l'ensemble de forme liveries et continues Mr D(-1): TED'(1) (=) T:D(1) - IR linaine T continue au surp on tkompact C. A., tyeD(1) H suppleK, JC>out JpcWt | T(4) | ε C. max | | ψ(i) ||_p.

οείερ

On a m qu'une (clane de) fonction (s) dans L'be (IR)

(en particulier une fonction 6°) détinit une
distribution notée Tf (et appelée distribution

négolière "): n' l E D(IR),

< Tf, le>:= f(n). l(n) dn.

tif E & (IR), f' E & (IR) < Lle (IR) (outrobies le!) et, ni l' E D(IR),

Par extension de ce car, on définit la "dérivér"
d'une distribution quelonque comme suit:

Prop. déf.: mit T E D'(P), on pose

T': D(IR) -1 IL, Q H - < T, Q'>. On définit ains une monvelle dépaiturion appelée dérivée ("au seus des distilutions") de T.

Remanque: si f er de dans 6°, le calcul qui pricéde la difinition montre que (Tf)'=Tg, ; en ce sus, la dinivation ma D'(IR) étend la dénivation au sus usuel.

den: T'ainsi définie est cleinement linéaine, mg elle est continue. Int donc Kun compect < IR, et mit y & D(IR) ty supplic K;

cleinement suppl' < supple (of. y = 0 en dehor de Lugge, donc el'=0 ausi!) bomme Test continue, 3C3ON 3PEINT | < T, 4'> | € c. max | | (4')(i) | | ∞ de sonte que $T'(Q) = |- < T_{1}Q > 1$ $\leq C. mex || Q^{(i)}||_{po}$ $o \leq i \leq pf1$ Heaviside |T'(4)|= |-<T,4/>| (Cet pf1 conviennent). 1 Exemple: i) sont $H = \chi_{IPf}$: $\frac{1}{0}$ H(x)HELDRE (IR) définit T: Q HI SH. Qdn= 10 qdn. $On a : = (T_H)', \varphi > = - < T_H, e' >$ $e^{2(IR)} = - \int_{0}^{\infty} e' dn$ = - 1 A q'dn w Atq [-4,4] > supp q = - 4(A) +4(0): donc, (+ 4 € P(R)): <(TH)/, 4> = 4 (0) = J ((n) d 5 (n) m δest la mesure de Dinac: δ(A) = 1 1 0 EA = 0 ritor. bomme dest une mesure poitive, elle estant une distribution (qu'on note encore 8) et

- (TH) = I. On a donc déninée au seu de libritée union une fanction qui n'est même pas continue. On remonçue que la dénivée est égale à 1.5 in 1 = H(0+) H(0-) est le "saut" et in le Dirac est la mesure de Pinac concertée en 2 = 0, le print de discontinuité. (Plus généralement, voir la "formule des sauts", est o 1 TD 6.)
- in) Puisque de D'(IR) on peut auni la lékiver (au sur des distributions): si el ED(IR),
 - < l', y > = < l, y > = y'(0): on retrouse, au rigne près, le distribution d'ordre 1 rue en début de paragraphe.
- Prop.: $mit T \in 2'(IR)$; $T' = 0 \iff \exists c \in IR t$ $T = c.T_1$ (i. cT, $q > = c \int q du$, f. $T_1 db$ rightim exsocite R = f = 1).
- dém.: clairement, n $T = c.T_1$, $T' = c.(T_1)'$ et $(T_1)' = T_0$: $Q \mapsto \int 0.Q dx = 0$: T' en bien le distribution nulle.

 Riciproquement, reposon T' = 0. Also, $(T') \in D(I(2)) : 0 = \langle T', Q \rangle = -\langle T, Q' \rangle;$
- T s'annele man $A := \{ \psi \in \mathcal{D}(IR) | (\exists \psi \in \mathcal{D}(IR)) : \psi = \psi' \}$. Si $\psi \in A$, $\int \psi dx = \int \psi' dx = \int A \psi' dx$ $\int A \psi' dx = \int A \psi' dx = \int A \psi' dx$ $\int A \psi' dx = \int A \psi' dx = \int A \psi' dx$ $\int A \psi' dx = \int A \psi' dx = \int A \psi' dx$ $\int A \psi' dx = \int A \psi' dx = \int A \psi' dx$ $\int A \psi' dx = \int A \psi' dx = \int A \psi' dx = \int A \psi' dx$ $\int A \psi' dx = \int A \psi' dx = \int A \psi' dx = \int A \psi' dx$ $\int A \psi' dx = \int A \psi' dx$ $\int A \psi' dx = \int A$

A contient touter de fonctions y EDCIR) to It de =0. Riciproquement, si y ED(IR) white Jydr=0, posous l(r):= Jrdy; tstant sonti que Int du = Int dy qui en bien de finie; de plus, $\kappa \leq -A \Rightarrow \ell(\pi) = 0$, et $\pi \geq A \Rightarrow \ell(\pi) = 0$. 1) onc $A = 24eD(1k) | \sqrt{4a=0}e$, et Ts' exmle son cet ensemble. On, soit Con on a prop de e D(IR) to Julode = 2 - il existe bien une telle function do, montrez le!) donc $0 = \langle T, q - (\int q dn), q_0 \rangle$ $= \langle T, q \rangle - (\int q dn), \langle T, q_0 \rangle$ $= \langle T, q \rangle - (\int q dn), L he s$ par l'héarité de T. Ou en diduit bien que < T, e> = c. Jeda = c < T, e>, i que T = c. Ts. 0 Prop. def.: soient 4 = 6 0 (IR) et T = D'(IR), on définit une

distribution, notée f.T, en posant:

4. T: feD(n) - < T, t. 4 >.

```
donc 4. Test bien difine
den: comme f = 600 (12), Q = D(12) => 4.8 = D(12)
       la l'héanité est évidente, verifions la
         Continuité; sit K compact CIR, sit
  feD(IR) to supp f CK; TED'(IR)
  = ヨヒアの外ョウッの片
   (4.7)(4) 1:= | < T, 4.4 > 1
                < C. max (4.4)(1) 11 00
           0 \le i \le p
= C. \max_{0 \le i \le p} || 2 c_{i}^{k} \psi^{(k)} \psi^{(i-k)}||_{\infty}
= c. \max_{0 \le i \le p} || 2 c_{i}^{k} \psi^{(k)} \psi^{(i-k)}||_{\infty}
  Leibniz
                aver 2:= 2 cl. Les des ê et p conviennent. []
En: \psi(x) = n et T = \Gamma'; wit \psi(x),
 < no, 4> = < 6, n4>
             = - < f, (nq)'>
             = - (2.4)'(07
              = - ( \q + n. q') (0)
               = - 4(0)
               = - < 5, 4>: x 5'= - 5 (ef. auming 6).
Prop. ("dinsion"): ME TED'(IR); R.T = 0 (=)
         (7CEIR): T = C. 8.
dem.: n T=c.f, mit et D(IR) on a:
```

< x. T, q > = < x (c. 5), y> = c < 5, ny > = c. (n. (x)) | x=0 = 0. Réciproquement, sit LED(IR); 0 = < nT, e> = < T, re>, et T ; 'chnell hor l'ensemble des touchous N:= Lxy | Y E D(IR) }. h y 6 B, y (0) = (24) (0) =0; hisprograment, n' if ED(IR) s'enner en 0, mointie par héanneure que é(n):= f(n)/n ni n ≠0 = 4/(07 n n =0 est 6 m sen IR (et à support comfact < supp +): comme y= ne, on a mg Best en fait igal à 4 € D(IR) | 4 (0) =0 {. 'Int done 4 € D(IR), 4 - 4(0). 4. € B (m 4. € D(IR) est choise pour que é. (0) = 1); donc: 0 = < T, 4-460.4, > = < T, 47 - 4(0). < T, 40> pan livianiti =) < T, 4 > = < T, 40>.4(0) = < < 5, 4>

On en déduit en particulier l'ens. des solutions TED'(IR) = l'équation x.T'=0;

=> T = <.5. 0

on hélout ains, au sui des distilutions l'équation rue en introduction (et antrouve bien de polutions généralisées — "faible" ctre pan monclaus et per nécessainement & mon IP).