# Ch. IV - Formulation fæber de problème aux limites. Mohivation: Considérons le problème mirant: trouver y: R - > 12 de classe 61 tq:

Ti y E 61 (IR) est une telle fonction, soit l'une fonction 600 mille en delors du compact [-A, 4]:

A

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

Alono, (1) => 0=  $\frac{2}{2}$   $\frac{2}{2}$ 

$$=) (+466\%(R) + 400 + 400 + 400) = 0$$

$$=) (+466\%(R) + 400 + 400 + 400) = 0$$

$$= \int y(n) \cdot (4(n) + 200'(n)) dx = 0$$

$$= \int R = 0$$

$$= \int R = 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

## **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 🥒
Décès	4 juillet 2002
Sépulture	Yvelines /
Nationalité	Français /
Formation	École normale supérieure 🥒
Activités	Mathématicien, professeur d'université, entomologiste 🗸

En panticulier, on unt que pour tous a, b EIR, y(x) = a oi z < o, y(x) = a oi z < o définit une classe de fonction ( peu imponte le velleur sur los, ensembles de marure de Lebesque mulle) qui vérifie (2) jourque, oi lé60 (R) est mulle lons de (A, A)

 $\int y \cdot (\ell + \kappa \ell') d\kappa \qquad (\kappa \ell)'$   $= \int (\ell + \kappa \ell') d\kappa + b \int (\ell + \kappa \ell') d\kappa$   $= a \left[ \kappa \ell \right] + b \left[ \kappa \ell \right]$   $= + a \left[ \kappa \ell \right] + b - \kappa \ell \left[ \kappa \ell \right] = 0.$ 

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 en particuler par rendre conjté de ce legre de solutions que la théorie des distributions" a été inventie par L. Ichwantz.

- 16f. ausi EDLD, MAM4, et MAMS.

# 1. Distributions.

Déf.: on appelle DCIR) l'ensemble des fanctions l'ensemble de frekons "lisses" mulles en Letory d'un regment [-A, A] pour A>Oassey grand.

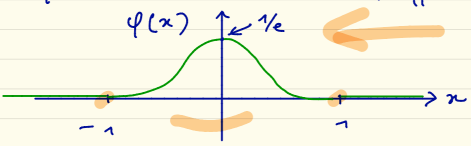
(#7 suppl="myport de le"= lx E/2 |f(n) +o}

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

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

et on mq  $\ell \in \mathcal{B}^{\infty}(\mathbb{R})$   $x \to 1 \ell \to 0$  sinon;  $\ell \to 0$ :  $\ell \to 0$ 

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



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 forme l'inières et outimes sur D(IR) er auni "grac" que D(IR) er petit "

Déf.: on appelle distribution une forme lineaire Cutinue T: D(IR) -> IR: TED'(IR). La continuité un DCIP, s'entend au seus suivors: T, linéain de D(IR) dans IR, est Lite continue si, & K compact CIR, (3030) (3061) (4460(IM, suipleK): T(4) & C. Max | | (1) | | 0 & i & p On note dans ce cas  $T(\ell) = T \cdot \ell = \langle T, \ell \rangle$ ( vochet de dualité < , . > entre D'(IR) et D(IR)). (Kemenque: 4 & D(R) =) (24>2): supp & C (-4, 42, ie y = 0 hors de (-A, A); donc P=0 ma l'ouvert CLA, AD, et q'i) = 0 avri ma et muet =) bully (i) capy y c (m + ), i > 0. Enemples fondamentains: i) sot f & L'ee (IR) un fonction "localement intégrable", ie intégrable "sur tout comparé": (+K compact = IR): If(x) | dx < po.

(+K compact = IR): I (f(x)) dx < po.

Alorn, Tf: D(IR) -> IR, P \ I fe dx

en bien défine paisque

Ilfeldu = I feldu < Ilelip. I fil < po.

IR

K:= supre, compact (d. e = D(IR))

```
bette application en clairement lineaire et,
ni k onject CIR, soit & ED(IR) to supplick!
  T(4) = 1 I fedn | = 1 If 11e 1 de = 11e1,
 ce qui montre la continuité (C=J171 et p=0
 Consider neut).

( Irm = tribu borilienne)
is) Jose fine som les compads); alors
        TH: D(IR) -> IR, Le IN JULIA) dy (M)
 et lien définie ( y & = ) e & donc mesurable,
et llelap & 11 ello J dy = 11 ello p (K) < 00)
             K := 5411 4
 lineaine, et continue: soit Kompact CIR, soit
  e ED(IR) to mpy e < K,
  Tr (4) 1= 15 edp 1 = 5141. dp = 11411 po. p(K)
 (C= p(K) et p=0 conviennent).
is 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) = 114/11 (c=1et p=1
  Considerent ).
```

Remanquy:i)en gélénel TED'(IR) => ni Kompact CIR, 3C>0 et 3 p EIN qui dipendent Duc de K tels que: (+4 GD(IR), supple CK): | T, e> | EC. mex | le (i) | lo ) si per indépendant de K ("uniforme en K"), on dit que Test une distribution d'ordre inférieur mégal = p (et d'ondre po > 0 ni trois issemple présidents, les dues premières distribution sont d'ondre 0, la troisième d'ordre 1. (Noir auxi cas de vp 1 au 176.) 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 CIL, tyeD(1) troppeck, JC>out JpcWt | T(4) | ε C. max | | ψ(i) ||<sub>p</sub>.

οείερ

On a ma qu'une (clane de ) fonction (s) dans L'be (/k)

(en particulier une fonction 6°) définit une
distribution notée Tf (et appelée distribution
régulière "): ni l E D(R),

 $< T_{4}, \varphi > := \int_{\mathbb{R}} f(n) \cdot \varphi(n) dn$ .

tif E & (IF), f' E & (IR) < L'le (IF) ( white le!)
et, si l' = D(IF),

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

Prop. déf.: mit T E D'(P), on pose

T: D(IR) -1 IL, let - < T, l'). On définit ains une nouvelle dépaitetion appelée dérivée (" au seus des distilutions") de T.

Remanque: si f est de dans 6°, le calcul qui pricéde la difinition montre que (If )'= Tet; 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) tq supple K;

cleinement supple conf. q =0 en dehom de Lugge, donc el = 0 avril ) bomme Test continue, 3C3ON 3PEINTS | < T, 4 > | < c. max | | (4')(i) | | 0 < i < p de sonte que |T'(4)|= |-<T,4/>| (Cet pf1 conviennent). A Heavithe Exemple: i) sont  $H = \chi_{IPf}$ : HELDRE (IR) définit T: Q HI SH. Qdn= 10 qdn. On a : < (TH) / 4> = - < TH, 4/> y € D(IR) = - | 0 e/11 = - 1 A q 1 d n w A to [- 4,4] > supp of = - 4(A) +4(0): donc, (+ 4 E P(R)): <(TH), 4> = 4(0) = J ( ( n 7 d 5 ( n ) m δest la mesure de Dinac: δ(A) = 1 1 0 EA = 0 ritor. Comme dest une mesure poitive, elle diffint une distribution (qu'on note encore 8) et

- (TH) = I. On a donc déninée au sou des distributions une ponction qui n'est même par continue. On remonçue que la dénivée est égale à 1.5 in 1 = H(0+) - H(0-) est le "sant" et in le Dirac est la mesure de Pinac concertée en 2 = 0, le print de discontimité. (Plus généralement, voir la "formule des sants", est o 1 TD 6.)
- in) Puisque d' E D'(IR) on peut aumi la likiver (au seur des distributions): si el ED(IR),
- en début de panagraphe.
- Prop.:  $m \in T \in \mathcal{D}'(IR)$ ;  $T' = 0 \iff \exists c \in IR \notin T = c.T_1$ (i < T,  $q > = c \int q du$ ,  $f \cdot T_1 db$  rightim exsocite  $f \in f = 1$ ).
- dém.: clairement, n  $T = c.T_1$ ,  $T' = c.(T_1)'$ et  $(T_1)' = T_0$ :  $\varphi$  to  $\int 0.\varphi dx = 0$ : T' er bien  $l_e$  distribution nulle. Riciproquement,  $p_{\varphi}$  of r' = 0. Also,  $(t') \in \mathcal{D}(12)$ :  $0 = \langle T', \psi \rangle = -\langle T, \psi' \rangle$ ;

A contient touter de fonctions y EDCIR) to styres. Riciproquement, si y ED(IR) white Jydr=0, posous l(r):= Jrdy; tstant sonti que jest,  $\exists A \ge 0 + Supp + C C-A/A \end{alignment} de sonti que jest du = jest du qui est bian$ définie; de plus,  $\kappa \leq -A \Rightarrow \ell(\pi) = 0$ , et  $\kappa \geq A \Rightarrow \ell(\pi) = 0$ . 1) onc A = 24eD(11) | 4dx = 06,et Ts'ennels son cet ensemble. On, son't(on on a prix de ED(IR) to Jdode = 1 - il existe bien une telle function do, montrez le!) par l'néarité de T. Ou en diduit bien que < T, e> = c. Jedn = c < T, e>, u que T = c. T₂. □ Prop. def.: soient yébra (IR) et TED'(IR), on définit une

distribution, notée 4.T, en posant:

4.T: YED(R) - < T, +.4>.

```
donc t. Test bien difine
den: comme f = 60 (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 fcK; TeD'(IR)
  => ヨ ころのルヨウンの 片
    (4.7)(4) 1:= | < T, 4.4 > 1
                    < C. max (4.4)(1) 11 00
   0 \le i \le p
= C \cdot m = x \quad || \quad \exists \quad c_{k}^{k} + q^{(i-k)}||_{\lambda}
0 \le i \le p \quad k = 0 \quad = : \hat{c}
\leq C \cdot m = x \quad || \quad + q^{(i)}(x)|| \cdot m = x \quad || \quad + q^{(i)}(x)||_{\lambda}
0 \le i \le p \quad 0 \le i \le p
1 \le k \quad \hat{c}
1 \le k \quad \hat{c}
    aver 2:= 2 ct. Les eter c et p consennent. []
En: 4(x) = n et T = 5'; mit f & D(IR),
 < no, 47 = < 6, n4>
                 = - < f, (ny)'>
                 = - (n.4)'(=)
                  = - ( \q + n. q') (0)
                   = - 4(0)
                  = - < 5, 4>: x5=-6 (ef. aunity6).
Prop. ("diasion"): ME TED'(IR); M.T = 0 (=)
           (7CEIR): T = C. 8.
dem.: n T=c.o, mit e(ED(IR) on a:
```

< x. T, q > = < x (c. 5), y> = c < 5, ny > = c. (n. (x)) | x=0 = 0. Réciproquement, sit QED(IR); D= < nT, e> = < T, 2e>, et T ; 'chnell hor l'ensemble des touchous B:= Lxy | Y E D(IR) }. h y 6 B, y (0) = (24) (0) =0; hisprograment, n' if ED(IR) s'annue en 0, mointie par héanneure que l(n):= l(n)/n ni n ≠0 = 4/(07 m 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, 4-46.4, > = < T, 47 - 4(0). < T, 40> pan livianiti =) <T, 4> = < T, 40>. 4(0)

= < < 5, 4>

=) T = 2.8. 0

On en déduit en particulier l'ens. des solutions TED'(IR) = l'équation 2.T'=0; (=) (=) (=) (=): T-c. TH = d. T1: long = d e 12 5 T = c.TH + d.T1 = Tetted : distribution régulière associée à la (clane de ) fonction(s) CHfd: x (-) C.H(n) fd = d oi x <0 = c + d n x > 0 ; on hélout ains, au sur des distilutions l'équation rue en introduction (et on trouve bien els polutions généralisées - "faible"ctes par monclaire et per nécessainement 6° run 12). Remanquous qu'on a agrandi strictement l'ensemble des solutions de (17 puisque y ∈ 61 (1R) sol. de (1) =) (# x E IR): x. y (u) = 0 =) (+ x <0): y'(2) =0 et (+x>0): y'(2)=0 =) (7 C/E(K): 2/18 = C/ + (3C2 E/K): 7 / 112x =0 Mais 4 6'=) 4 60, donc c1=c2: l'ensemble des solutions de (1) est donc nestient à l'ensemble des

fractions des.