## Conjunto medibles

(I

La siguientes caracterisaciones seron de mucho utilidad.

Teoremo: Las signientes condiciones son equivalentes:

(i) E es medible

(iii) E= HIZ donde H es de

1:00 68 y me (2)=0

(9 H strob 5UH = 3 (mi)

de 1:00 Fo g me(2) =0

 $\frac{Pba:}{S} \quad Es \quad clavo \quad que \quad (AA) \Rightarrow (A)$ 

(A) = (A):

Sea E medible. Dado u existe Gu abreito tal que Es Gu y

me(GulE) < I,

Tome H = 06u, entonces

E = H y

me (HIE) < me (en/E) < K

Lucgo me(HIE)=0, 9

E= H13

con 2= HIE.

El resto de la prueba se deja de ejercicio. El siguiente resultado se deja de ejercicio

Teorema: Sea Ec Rd tal que me (E) < 00 , Entonces E es modible eii dado eso existen s, us y Nz que satisfacen in E = (SUN,) 1-1/2 ") S= OIL con IueS. in me(N,) LE y

me (N2) < E.

Teorema: (Caratheodory) Sec Ecred. Entonces E es medible si: para todo A = TRd se tiene mo(A) = mo(ADE) + mo(AIE) Pba: "=>" Sea E medible y ACIRa. Entonces existe Hun 68 que me (A)= m(H). AcH. Por lo tanto m(H)= m(H)E)+m(H)E1

3 me(AnE)+mp(A)E)

Concluimos que

3

me(A) > me(AnE) + me(AIE)

"E" Asumo que  $me(E) L \omega$ ,
entonces existe H de t:po 68que satisface me(E) = m(H).

Par houteurs tenenus que me(H) = me(E) + me(HIE),

1. Q. me(HIE)=0

de medide exterior cero

Ahoic si me(El = +00 | defina Eu = En Blo, W).

Tome Hu de tipo 68 talque

Eu = Hu y me (Eu) = m (Hu)

Entonce?

(H) m- | H. n. F.| + Mo (Hu) E

me(Hu) = me (HunE) + me (HulE) z me (Eu) + me (HulE)

pue> Eu = HunE.

· · me (Hu/E)=0.

Considere
H= 0 Hu,

es clais que H es medible

Ademas



me (HIE) =
me ( U HNE) <

I me (HulE) = 0

 $\xi = H \mid \xi$  con

Corolario: Soo E medible.

Si Ec A = IRd | entonce;

me (A) = m(E) + me (A)E)

Si además m(E) Loo, ent

me(AIE)=me(A)-m(E)

Finalmente probavemos un resultado técnico que utilizaremos pusteriormente.

Teorema Sea Ec Rd. Entonces existe H de tipo 68 tal que EcHy

m(HUW)=me(EUM)

para todo medible M.

Pba: Asoma que me(E) 200. Sea H de tipo 68 que satisface

m (H) = me (E).

Ahora si Mes medible.

m(H) = m (H) M = (H)M)

mEEI = me (ENM) + me (EIM).

Como

me(EIM) = me(HIM)
me(EIM) = me(HIM)

s: tiene que

Por dro lado si me (E) = +00, sea En Blo, W).

Tome Gu de tipo 68 tal que.

m (MNGu) = me (MNEu)

g Gu 2 Eu.

Como Eu = Eu+R = GuiR,
se tiene que
Eu = M 6m = Hu

Estos conjuntos nos permitiran tomar límites.

(E)

Note que EucHu, ne me (EunM) = me (HunM)

= me ( Eunm)

me (Eunm) = me (Hunm)

Dado que

Eun M = Eux, nM

HunM = Hux, nM

Obtenemos

= lin me (EnDM)

= lin me (Hn NM)

= me ( OHU DM).

Finalmente note que

 $H = \bigcup_{n=1}^{\infty} H_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{n=1}^{\infty} G_n$ 

no es recescriamente do tipo 68. Como A es medible, existe H de tipo 68 y 2 de medide cero 1.9 H= H115.

F

Enjoyces

me (H'15 UM) =

me (H115 NM) + me (H, N 2 NM)=

me (HI NM)

## El computo de Cantor



Considere Co: Co.1]. Divide Co en tres intervalos de igual lungitud y remueva el intervalo abierto del centro, se obtiene

$$C_1 = C_0 \setminus (\frac{1}{3}, \frac{2}{3}) =$$

$$[0, \frac{1}{3}] \cup [\frac{2}{3}, 1]$$

Sec C2 el conjunto que se dotrene al remover el intervolo central de temena un tercio a los intervolos resultantes entonces

Iterando esta proceso se obtiene Cu, y se define.

Es claro que Ces cerredo, y por lo tanto medible. Ademas

$$M(C_{N+1}) = \frac{2}{3} m(C_N)$$

$$m(C) = m(\bigcap_{x \in I} C_x)$$

$$= \lim_{x \to \infty} m(C_x)$$

Note que

= 0

$$\begin{bmatrix} 2\\ 2\\ 1 \end{bmatrix}$$
  $\begin{bmatrix} 2\\ 2\\ 1 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 2\\ 2\\ 1 \end{bmatrix}$ 

Los extremos son de la fama

Considere la expansión en bose 3 de xE [0,1], ent

$$\chi = \sum_{\lambda=1}^{\infty} \frac{n_{\lambda}}{3^{\lambda}}$$

Estas expansiones no son únicas pues

$$\frac{1}{3} = \sum_{\lambda \in \mathcal{X}} \frac{2}{3^{\lambda}}$$

De hecho le expensión no es única sii

x= P pere pello y uzl

En los casas que la expansión no es única se toma la expansión sin 1, es deciv

Eyr: Sea 
$$x = \frac{20}{3u} \frac{b_u}{3u}$$

$$= \frac{20}{3u} \frac{a_u}{3u}$$
con  $b_u$ ,  $a_u \in A_0$ ,  $1$ ,  $2^{l}$ . Entonce)
$$existe \quad u_0 \quad tel \quad que$$

$$(a) \quad a_u = b_x \quad si \quad 1 \le u \le u_0$$

$$(ah) \quad |b_{u_0+1} - a_{u_0+1}| = 1$$

$$(ah) \quad |b_{u_0+1} - a_{u_0+1}| = 1$$

$$(ah) \quad |c_0 + c_0| = 1$$

$$(ah) \quad |c_0 + c_0| = 1$$

$$(ah) \quad |c_0 + c_0| = 1$$

au = 2 para u > Ko+1

En los coscis en que hoy dos
expansiones tomomos la expansions
dodo por los au

Eir: xe Cu sii nu=0 ó nu= 2
lugo xe Cu sii nu=0 ó nu= 2
poro todo uz1

Consider le función

D: C - To, I)

x - D hy

no entonces D este bien definide y es

subreyective. Luego C es

no contable, cerrado y tiene medida

cero.

## El ejemplo de Vitali

En esta sección vamos a construir un conjunta no medible. Primero probaremos un resultado preliminer

<u>Lema:</u> Sea ECR medible tol que m(E)>0. Enlonces

E-E={zeR: z= 2-9, xeE, yeE}

contrene un intervalo centrado en O.

Pba: Sea EDO, entonces existe 6 abrento tal que EGG y m(6) < (1+E) m(E).

Sabemos que existen d In Just e G

tq. • In= can, bu]

· 6 = 0 [au, by]

 $I_{\alpha}^{\circ} \cap I_{\alpha}^{\circ} = \phi$ 

Defina Eu= InnE, entonces

EnnEr= o o EnnEr= day

para algun aER

Dado que  $\sum_{w=1}^{\infty} m(J_w) = m(6) \leq m(E_w)$   $(1+E)m(E) = (1+E) \sum_{w=1}^{\infty} m(E_w)$ 

(2)

tenemos que existe uo t.q.

m (Ino) & (1+E) m (Eno)

Sec I= Ino y E: Eno, vamos

a mostiar que s: E= } y

1915 m(I) enjorces

(Ê-a) n € +¢.

Note que (Ê-d) N Ê + ¢ <=>

existen 2,4 E tal que

x-d=9 <=>
de \hat{E} - \hat{E} & \hat{E} - \hat{E}

Luego  $\left(-\frac{m(I)}{2}, \frac{m(I)}{2}\right) \subseteq E - E$ .

Ascama que  $\left(\widehat{E} - a\right) \cap \widehat{E} = b \cdot E \wedge f$   $m\left(\widehat{E} - U\left(\widehat{E} - a\right)\right) = m\left(\widehat{E}\right) + m\left(\widehat{E} - a\right)$   $= 2 m\left(\widehat{E}\right)$ 

Por otro ledo and by d.20

and by

and by

d>0

and by

d>0

and by

d>0

Entones

<u>13</u>

€ U (Ē-d) € [ qu-1d], bu]

ο Ευ (Ε-d) c
[a, b,+ la]]

Estos intevolos tienen medida

(1) < 3 m(1)

·. 5 m(E) < 3 m(I)

 $(E) < \frac{\pi}{3} m(I)$ 

(3)

Defina la relación de equivalencia any sii x-y e Q

bote que Exes contable, y por lo tento exste una controbe no contable de clases de equivalencia. Sea É el conjunto fumado por exadamente un elemento de cada clase

Entonces E es incontable, y

Por el lema anterior, E es

10 mediple 0 me(E)=0.

Dado que

se tiene que me(E+q)=

E no es medible

Corolano: Sea A = TR con

me (A) > O. Entonces existe EEA

tal que E no es medible.

Pbc: Como R= UE+q, tenemos

que A= U (Eq nA)

Sea Aq= Eq nA, un agumento similar muestra que Aq no es medible.