Sea f: E - R = Rodogod-og.

Decimos que f es medible si pore todo ac R

due E: faisay e lla.

ahuic en adelante.

dfray = dxeE: farray

Note que E = 0 1 1 5 - 4 5 0 df = - 26 Entonces È es medible si;

off=-oxy es medible.

Por el resto de este seccicá asumi mus que E es medible.

Ein:

(x) Sea f: Rd - R continua, ent dfray es absento

(nil Sea f= 11 A, ent $df_{3}ay = \begin{cases} E & S(a < 0) \\ A & S(a < 1) \end{cases}$ $df_{3}ay = \begin{cases} A & S(a < 1) \\ A & S(a < 1) \end{cases}$

Teorema: Sea f. E-IR con

E medible. Entonces fer medible

si se cumple coolquiere de los

siguientes postulados para todo a ER

(x) dfzay es medible

(iii) of cay es medible

casa df <ay es medible

(NU) dfoay es medible

Pba: Wole que

S. f. E - IR es medible , entonce)

$$df > -\infty y = 0$$

$$df > -\infty y = 0$$

$$df > -\infty y = 0$$

$$x = 1$$

$$df = +\infty y$$

$$da \le f \le b y$$

son medibles

Def: Decimos que f: E - 1 R es Doa: Boiel medible si

(1) Ec B (ii) dfoaye B para todo
a e R

Esta definición sera útil para los ejercicios.

Teorema: Sea f. E - IR, Ent f es medible si: f-1(6) es medible para todo abierto 6.

z= 8, 6 = (a,+\alpha), tenemos que $f^{-1}(6) = dx \in E : f(x) > a$

"=" Sea 6 abjects on R Entonces $6 = 0 \quad \text{(au,bu)}, \text{ i.e.}$

f-1(6) = () f-1 ((ay bu))

M=,

Lema: Sea f. E-IR medible

9 \$: R - R continue. Ent

\$ of es medible

Pba: Sec 6 abrerto, ent

 $(\phi \circ t)_{-1}(\theta) = t_{-1}(\phi_{-1}(\theta))^{-1}$

Como des continua 6-161 es

abreito, 1.e.

f-1(\$-161) es med;ble.

Luego si f: E-IR es medible

tenemos que. It1, It1P, ect,

son medibles.

Def: Decimos que une propieded
se cumple casi por doquier si
se cumple excepto en un conjunto
de medido cero.

Lema: Sean f: E-IR (5) 9: E-IR

Si f es medible y g=f

casi par doquier. Entonces g

es medible.

Pha: Sec aER, ent

dg>ay = [dg>ab n df=gb]

U

[dg>ay n df+g}]

Como dgsay ndf=yy =

dfoat ndf=gy, este comunto

Además df ±95 tiene medida cero, ent digsay es la union de medibles

Tenemos una variante del lema trasanterior para funciones con velores infinitos

Lema: Seo $f: E \to \overline{R}$ medible f: q. $0 = m(f = +\infty) = m(f = -\infty)$

Entonces dot es medible, para d continua

F=dxeE: fixieR).

Considere

final = frais a a E F

Entonces dof, es igual a dof

C.p.d., como pof, es medible

teremos que dut es medible

Vamos a mostrar que las funciones medibes son un especto vectorial.

Lema: Secr f: E-IR 9: E-IR

medibles. Entonces dfogy es medible.

Sec
$$Q = dq_n \int_{n=1}^{\infty} entonce$$

 $df > g = 0$ $df > q_n > g = 0$

que es medible.

Lema: Sean f: E - 1 R g: E - 1 R

medibles. Entonces

(i) fax, xf son medible)
pere todo Le TR

(in) f+9 es medible,

Pb: Se desc como esercicio prober el punto (n). Sec tetR

entonces

df+9>xy=df>-1-94

que es medible

En el coso de que

f: E - R

9: E - TR

hay que tonai en cuenta que fixy podría no estar definida.

Fig este bien definida

Corolario: Sean f. E-TR

y 9: E - IR medibles. Entonce)

fig es medible y f es medible.

si g +0.

Pba:

8

Sea F= dfeIRG nd geR]

entonces

Luego bosto mostier que.

of fig say NF es medible.

Lo cual se deduce del hecho $f_{,q} = \left(\left(f_{+q} \right)^2 - \left(f_{-q} \right)^2 \right) \frac{1}{4}$

en F. Sedera como ejercicio el resto del resultado

Teorema: Sea offusus, and sucesion de funciones medibles. Entonces sue fulxi, inffulxi, limsup fulxi uzi uzi uzi uzi

y liminf full son medibles

Pba: Sea aso, ent

ou d'Ensay es medible.

Adomás

inf
$$f_u = - \sup_{u \ge 1} (-f_u)$$

limsup fu = inf sup fe u > ou uzi ezu

liminf fu = sup inf fe

Aproximación de funciones medibles

Une función de es simple si existen

A, , , An conjuntos y a, , an veole)

tales que.

$$\xi(x) = \sum_{k=1}^{m} a_k \, \mathbb{1}_{A_k}$$

Eir: Dade & simple, existen bi,..., be EIP
y Bi,..., Be medibles tig.

$$\phi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \mathcal{L}_{Bn}$$

con BinBi=d y bi+bi porc i+i.

Considere

$$f_{u}(x) = \begin{cases} \frac{1-1}{2^{u}} & \text{si } \frac{1-1}{2^{u}} \leq f(x) \leq 1 \\ & \text{paic } 1 \leq j \leq u \geq u \end{cases}$$

$$Es$$

$$U = \begin{cases} u \leq 1 \leq j \leq u \leq u \leq u \end{cases}$$

Considere

$$f_{\nu}(x) = \frac{\int_{-1}^{2\nu} \frac{j-1}{2^{\nu}}}{\int_{-1}^{2\nu}} \prod_{\lambda = 0}^{2\nu} +$$

donde

$$A_{v}^{i} = f^{-i} \left(\left[\frac{i-1}{2^{u}}, \frac{1}{2^{u}} \right] \right)$$

15 7 5 W2 3

si of all (M. Si fai > M,

si fixi = +00 existe uo t-9

$$\lim_{x\to\infty} f_x(x) = f(x)$$

entonces

$$\frac{2j-2}{2^{4+1}} \leq f(x) \leq \frac{2j-1}{2^{4+1}}$$
 of

(2)
$$\frac{2j-1}{2^{4+1}} \le f(x) < \frac{2j-2}{2^{4+1}}$$

$$f_{u} = \frac{1-1}{2^{u}} = f_{u+1}$$

$$f_{ij} = \frac{j-1}{2^{ij}}$$
 y $f_{ij} = \frac{2j-1}{2^{ij+1}}$

Teorema: Sea $f: E \rightarrow IR$. Entones existe unc surexon de funciones simples $\Psi_{u} = f$ $u \rightarrow \omega$

S: f20, le sucessoin puede ser tomede creciente. Si f es medible se pueden tomer les les medibles