Caracterizaciones de mesuratificad:

- . EcIRⁿ es memorable (=> tero y Gabiento con E⊆G y IG-E|∠ε.
- · YETO = FCENADO con FEE y | E-Flech.
- i) Enemable \iff E = H-Z, doubt H or G_8 y |Z|=0. ii) \iff $E = H \cup Z$, and H or G_8 y |Z|=0.
- |F|_e∠DO. F memalle ⇐> tε>0, E= (50 N₁)-N₂, doule Ses min finita de intervalos no tradapados y |H,| 1H₂|_e∠E.
- · Teorema (de Carathéodory): E mesurable (⇒> para todo subconjunto ASIR^n vale |A|e = |AnE|e+|A-E|e.

Prueba: (=>) Suponga que EEIR" es mesmable. Dado AEIR", Ma H de topo Gg tal que AEH y Ale= H. Observe que Hes menerable. Como H= (HnE)U(HnEC) = (HnE)U(H-E), intoncon |A| = |H| = |HnE| + |H-E|. = | A / F / A-F)

Por oto lado, lAle < | An Ele + | A-Ele. (yo que An Ey A-E owhen A).

(€) Suponga ahora que |A|e = |AnE|e+|A-E|e, +A. · Si | E| e < Do, elegimon H de tipo Go tal que E = H y | E| = | H]. En partirlar

| E|e= |H| = | HME|e + | H-E|e mer.

>> | H-E|= p >> H-E es mesmable >> 5= H-(H-E) => E es mesneable.

· |E|=+0. Desiminar Ex= Dx(0) nE y E15E25E3... Claramente E=UEk.

Tome Hx detipo Gs tales que ExcHx y | Ex|= | Hx |

Por hipotonis | Hal = | HanEl+ | Ha-El = | Exte + | Ha-El =

>> |H_k-E|=0 >> H_k-E mesurable, Vk. Tomemos H= UH_k => H es mesurable (mión enum de mesurables), y EEH.

H-E = UHIZ-E = U(HK-E) es memrable.

Finalmente E = H-(H-E) es mesurable.

Cor: Si E = Pr es mesurable y E = A, entonces |A|e = |AnE|e+|A-E|e En particular, si [E| Loo => |A-E|_e= |A|_e-|E|.

Transformations:

Nos interesa conocer para enales finisones T: IR" -> IR" que preservan conjuntos reservales:

EER memable >> T(E) memable.

Def: T:R"-IR" es una transformación Lipschitz si existe c>0 tal que |T(x)-T(y) | < c | X-y1, Txy & R".

C = sup <u>|T(x)-T(y)|</u> la constante de hipschitz de T.
x≠q |X-y|

Ejemplo: . T. R"-1R" es transf. lineal => Tes lipschitz.

T.R'→IR en defermisse con derivdes parcials autadas
 | (3T/x) | ≤ c , ∀x, ∀i ⇒ T es lipsdritz.

Teorema; Di T: R' -> IR' es lipschitz, entones T mapea conjuntos mesurables.

Prueba: 1) Mostramos que inalquier función contina mapea conjuntos For en conjuntos Fo:

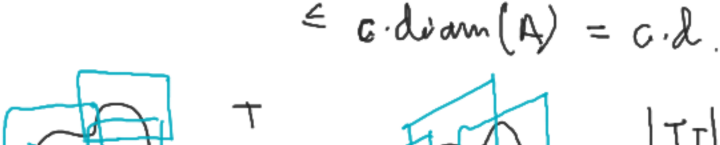
T'entrima, mapea compartes en compartes, Como todo cerrado en

R' es min envinemble de compactos

21 Mortiamos que si Ter lipschitz, T mapez conjuntes de medida cero:



De $|T_{X}-T_{Y}| \le c|x-y|$. Si $A \subseteq |\mathbb{R}^{n}$ There diametes diameted A = d \Rightarrow diam $(T(A)) = \sup_{u,v \in T(A)} |u-v| = \sup_{x,y \in A} |T_{X}-T_{Y}| \le \sup_{x,y \in A} c.|x-y|$



$$|TJ| = \prod_{i=1}^{n} (b_{i}-a_{i})^{2} (b_{j}-a_{j})^{n}$$

$$\leq \widetilde{C} \prod_{i=1}^{n} (b_{i}-a_{i})$$

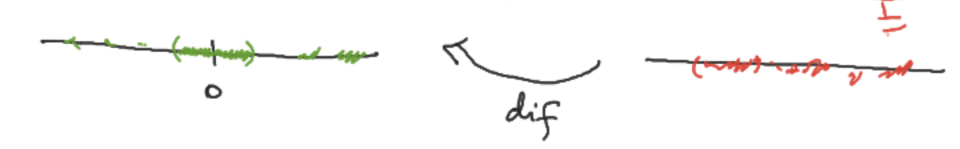
S: |A| = 0, and $\varepsilon > 0$, elegions $\{I_k\}$ une colution por intervals de A con $\sum |I_k| < \varepsilon \Rightarrow T(A) \subseteq \bigcup TI_k = 0$.

3) Si E es mesurable \Rightarrow E=HUZ, con H tipo For y |Z|=0. \Rightarrow TE = T(HUZ) = T(H) UT(Z). Pero T(H) es For y |T(Z)|=0 por la casa. de mesurablilidad \Rightarrow TE es mesurable. D

Conjuntes no mesurables:

Lema: $E \subseteq \mathbb{R}$ minurable, con |E| > 0. Entonces, el conjunte de diferencias $\{x-y: x,y \in E\}$

contiene un intervalo centrado en el origen.



Teorema: (de Vitali). Existen conjuntos no mesurables.

Prueba: Definima una relación de equivalencia en IR, dada por X equivalente a y ⇐> x-y ∈ Q.

El conjunto coviente es R/Q, y las clases de equivalencia son de la forma $E_X = \int X+q \cdot q \in \mathbb{Q}^2_f = X+Q$.

Como des daves. 3 son iquales, 0 son disjuntas, tenemos

- · ma close, er el conjunto Q.
- · el resto son clases disjuntas formales por irracionales.

Por el axionna de Zermelo, sea ECR formado por un representante de cada clase de equivalencia.

Conclusión: o Ensermentable 6 |E|=0.

Pero,
$$|E|=0 \Rightarrow |R| = |\bigcup_{x} E_{x}| \leq \sum_{x} |E_{x}| = \sum_{x} |E_{+x}| = \sum_{x} |E| = 0$$
(abundo), : $|E|>0$ y E no puede ser mesurable.