Lista 3

Número 3.21. Se considera la explicación p. $\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ definida por p(x,y) = (x,xy) y se denota $E \subset \mathbb{R}^2$ su divisor excepcional x=0.

1) Mostrur que p induce un homeomortismo de 187 E sobre si mismo

2) Deductrique prinduce una identificación topológica del condrado cerrado de verticos (0,0), (1,0), (1,1), (0,1) sobre el trivingulo cerrado de verticos (0,0), (1,0), (1,1).

Ulilizar lo anterior para probarque si en un disco cerrado se identifican a un sólo punto todos los de un arco cerrado propio de su borde, el espaço cociente es de nuevous disco cerrado.

Para probur que per un homeomortismo hay que ver que es biyectiva, continua y con inversa continua. En este cuso es sencillo en contrar explícitumente la inversa porque si

p(x,y) = (u,v) = (x, xy) con $x \neq 0$ entences $\begin{cases} u = x \\ v = x \cdot y \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} x = u \\ y = \frac{v}{x} = \frac{v}{y} \end{cases}$ luego busta tomor.

 p^{-1} . $|R^2|/(x=0)$ $\longrightarrow |R'|/(x=0)$ (one heres visto, $(x,y) \longmapsto (x,\frac{y}{x})$

5: $(x,y) \in \mathbb{R}^{2} \{x = 0\}$ enforces $p(p^{2}(x,y)) = p(x, \frac{y}{x}) = (x, x, \frac{y}{x}) = (x,y)$ y $p^{2}(p(x,y)) = p^{2}(x,x,y) = (x, \frac{x,y}{x}) = (x,y).$

Además, ambas funciones pyp' son continuas por scale cade um de sus componentes, ya que son producto o contente de funciones continuas rayo

denominador no se anda.

Paren el apartado 2) denotomos por (al condendo de vértices (0,0), (0,1), (1,1) y (10) y por l'al tricingule de vértices (0,0), (0,1) y (11); es decir

(={(x,y) & |R' | 0 & x = 1, 0 & y = 1}, y [= {(x,y) & |R' | 9 20, x = y, x = 1}

Tenemos que probon que

 $p|_{c}: C \longrightarrow T$ es une identificación (x,y) $\longmapsto (x,x,y)$

Sea or In relacion, de equivalencia las que (x,y) m(x,y) = \begin{aligned} (x,y)=(x,y) \\ x=x'=0 \end{aligned}

es decir, la que colapsa el segmento S\(\frac{1}{2}\)(x,y)=\(\frac{1}{2}\)(x=0, 0\)

(0,0). Tenemos entonces el diagrama:

 $\begin{array}{c|c}
C & P & T \\
\hline
\Pi & P \\
\hline
C/n
\end{array}$

p esta ben definite parque munda la clase del (0,0) al punto (0,0) y las demas clases, que tienen un selo elemento, a su imagen par p.

Para ver que p es identificación, basta ver que p es hemamortimo.

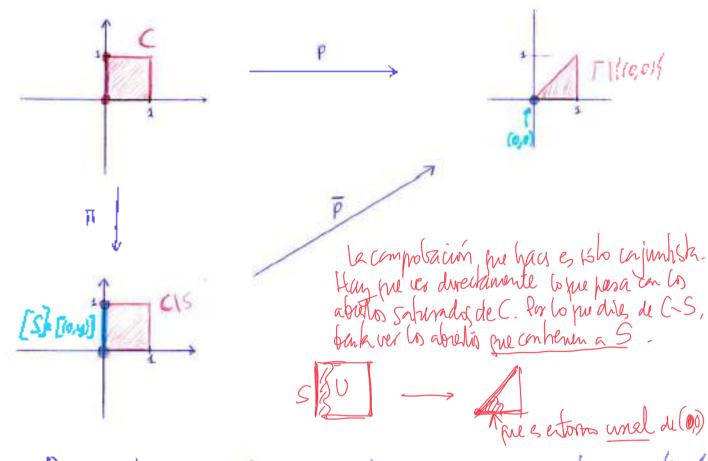
Como p era un homeomortismo entre MIE y MIE os suficiente

con ver que CIS va a TI(0,0)? y que la clase del 10,0) va al (0,0).

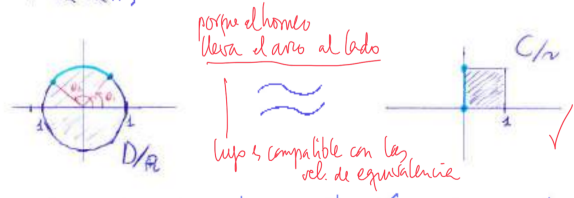
E fectivamente para la primero si (x,y) E CIS entences

 $0 < x \le 1, 0 \le y \le 1 \quad y \quad \rho(x,y) = (x, x \cdot y) = (u \cdot v). \iff \begin{cases} u = x \\ v = x \cdot y \end{cases}$ $(ome \ x \in \{0,1\} \Rightarrow u \in \{0,1\} \quad y \quad 0 \le v = x \cdot y \le x = u \le 1 \quad |vege \ he imagen$ $de \ C(S) \quad es \quad \{|u_iv\rangle \in |R^2| \ u \in \{0,1\} \quad , \quad 0 \le v \le u \le 1\} = T \mid \{|u_iv\rangle \in |R^2| \quad u \in \{0,1\} \quad , \quad 0 \le v \le u \le 1\} = T \mid \{|u_iv\rangle \in |R^2| \quad |vege \mid h \mid |ue| \}$ $A down \quad = \langle |u_iv\rangle \in |R^2| \quad |vege \mid h \mid |ue| \}$

Ademis, \(\bar{p} ([0,0)] \) = \(\bar{p} ([0,y)] \) = (0,0).



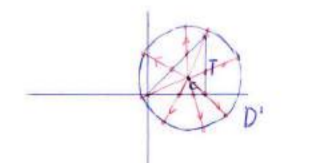
Sen D un dino cerrado, que podemes suponer que hene radio 1 y oshi centrado en el 0, y sen n o y o los dos angulos que delimitan el arro cerrado que identificamos en un solo punto. Del ejerricio 214 se sique que existe un homeo moi Asmo que lleva un condrado a una circunferencia y los vértices a 4 puntos prefijados. En este caso llevamos la circunferencia al cuadrado C donde los puntos (coso, seno) y (coso, seno) van a (0,1) y (0,0) respectivamente (030,000,000).



Intustivamente, solo reulizamos transformaciones continus como "estrar" un arco de la eccenteremia para convertet en un segmente y girar el avadrado

Por lo visto en el apartado un terior Ch &T

Por lando, es sufriente con ronstruir un homeomorfismo entre un triangulo y un disco. Pora ello podemos tomar un punto interior al triángulo que será el centro del redisco y un rudio suficialemente grande para que el triángulo relecantante en reladista. Después podemos proyectar el triángulo sobre la circunferencia de munera continua domor se se en la figura.

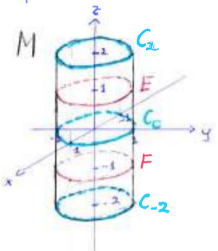


De esta manera el borde del triangulo ivà al borde del disco y el interior del triangulo al interior del disco

Por tanto, D/R & C/N & T & D' y el cociente de un disco bajo la relación de equivalencia & que identifica a un solopralo un arcos cerrado es (homeomorfo a) obro disco.

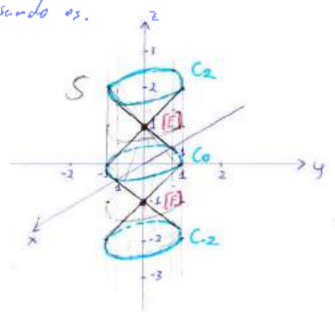
Encenter un subespace de 12º homeomorfo al especio cociente Mas

En primer lugar representamos el conjunto M para gonor interiores sobre le que esté sucediende



La relación de equivalencia no consiste en rotapsar Ey Fa un solo punto. Si en Modejumos figur los circunferencias C2, Co y Ga definidar como

y deformamos de monera continua M para que E y F colapsem a un punto, intuitivamente el recultado seván dos comos dobles, uno encima de otro, que comparten la circun ferencia Co y que tendrain como Vértices los puntos (0,0,1) y (0,0,-1). El subes pueso en el que estamos pensando es.



Este rozonamicato nos lleva a considerar el conjunto.

$$S = \begin{cases} x^2 + y^2 = (z - 1)^2 & s: \ z \in [0, 2] \\ x^2 + y^2 = (z + 1)^2 & s: \ z \in [-2, 0) \end{cases}$$

Abora buscames el homeomorfismo que lleva M/2 a S.

Sea
$$f: M/n \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

 $[(x,y,z)] \longmapsto f([(x,y,z)]) = \begin{cases} (le-1/x,(z-1/y,z)) & s. & z \neq 0. \\ (iz+1/x,(z+1/y,z)) & s. & z \neq 0. \end{cases}$

En primer lugar, f está bien definida:

os, Z + s,-1 entences (x,y,z) es el único elemento de la clase [(x,y,z)].

• Si Z = 1 entences f([(x,y,1)]) = ((1-1)x, (1-1)y, 1) = (0,0,1). Si

Harmamos [E]=[(x,4,1)] tenemos que (([E]) = (0,0,1).

· S: 2:-1 en lonces f ([(x,y,-1)])= (1-111/x, 1-111/y,-1)= (0.0,-1) S: Humamos [F] = [(x,y,-1)] tenomos que f([F]) = (0,0,-1).

La imagen de f es S (= Imf)=5).

SI Dado p∈ Im(f) => p=(12-1/x,12-1/4, 2) con x2+y1=1, 2∈[0,2].

Entenies 12-112x2+12-112y2 = 12-117(x7+y2) = (2-1)2 => PES.

(And logo evendo ze[-2,0]).

2) Dado pe S (supremes ZE[0,2]) tenemos que encentrer [[ny, z)]eM/v tel quef([(x,y,z)]) = p. S; p = (0,0,1) enlonces f((E)) = (0,0,1), Si ---

 $=(x,y,\varepsilon).$

La función o es inyectiva. Zizzzo (El eleccuso es analego).

S: $f([(x_1, y_1, z_1)]) = f([(x_1, y_1, z_2)]) \Longrightarrow \begin{cases} |z_1 - 1| \times_1 = |z_2 - 1| \times_2 \\ |z_1 - 1| \times_1 = |z_2 - 1| \times_2 \end{cases}$

(vando z = Z = 1 entences [(x,, y,, z,)] = [(x,, yz, zz)] = [E]. En caso contrario 12,-11=122-1/20 y dividende a ambos lados el las des igualdades se tiene que (x, y, g) = (x, y, z) y sos clases tombiés son Contodo esto f: M/2 -> 5' es una biyecció y su inversa, que la homos caterlade implicatemente al probar la sobregratividad de foobres, 1-1: S ----- M/n $(x,y,z) \longmapsto f'(x,y,z) = \begin{cases} [E] & \text{s. } z=1 \\ [F] & \text{s. } z=-1 \end{cases}$ $\left[\left(\frac{x}{|z-y|},\frac{y}{|z-y|},z\right)\right] = s, z \in [0,2] \times 1$ [(x 1 | 2 | 1 | 2)] Si ZE [-2,0) 15-17 Per offine, f es continua, y fol tembria. of es continua pergue si Exto ambas rames son approcuers continuas porque todas sus componentes lo son (composión / producto y commy productopor recolors) Adamas, s. 2=0 ((242)=(xy,0), que coincide con el limite condo (x,y,z) -> (xo,y,0) de ((x,y,e) independientemente de la varia por la que rayonos. . for per continuer. Es clara que si Ze x 1,-1 la explicación es re-timo. Par ejemplo en Ze=d. f-1(10g1) = [E]. Sex U un entorno abcerto de [E] que godemos superer de la forma [E] U [[in.y.z]] | xing=3, ze(s-E, sie) (133). Entonces (+-1) (u) = f(u) = (0,0,5) U ((x,y,s) = 183) x1+ y = (2-1)2, 20 (5-6,510) 1833} que es un entorno abirato de cora 1) en 5.0 de as minar los assetus saturados Quipraplar a le salvairin, Par tente Mr es homeomerte à 5 pare no necentar tanta precanion en la dang de egun. En eticano M F S contru ed s sconhua, lus la es f par la prop-unicial. Luga ves fru f s ab G conhuma perfue Mans froma d ent. ab saturado de E en un entropo de (0,0,1).