EXAMEN DE TOPOLOGÍA II. DOBLE GRADO DE MATEMÁTICAS E INGENIERÍA INFORMÁTICA

1. Sea X un espacio topológico arco-conexo, D el disco unidad en \mathbb{R}^3 y $f: \mathbb{S}^2 \to X$ una aplicación continua. Representaremos por $D \cup_f X$ al siguiente espacio cociente: En $D \cup X$ (unión disjunta), dotado de la topología suma, se define la relación xRy si x=y o y=f(x) o x=f(y) o f(x)=f(y). Entonces $D \cup_f X=(D \cup X)/R$. Probar que los grupos fundamentales de X y $D \cup_f X$ son isomorfos.

2. Calcular el grupo fundamental del espacio cociente de un anillo de \mathbb{R}^2 obtenido por identificacón de puntos en el circulo mayor que se encuentran separados 120°.

3.

(1) Sea k un entero, $k \ge 0$, y para cada $n \in \mathbb{Z}$, sea $\Phi_n : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ la aplicación

$$\Phi_n(x,y) = (x + (2k+1)n, (-1)^{(2k+1)n}y).$$

Probar que $G = \{\Phi_n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ es un grupo de homeomorfismos que actua discontinuamente sobre \mathbb{R}^2 . Probar que $C_{2k+1} := \mathbb{R}^2/G$ es homeomorfo a la cinta de Moebius $C = C_1$.

(2) Sea $T: \mathcal{C}_{2k+1} \to \mathcal{C}_{2k+1}$ definido por T([(x,y)]) = [(x+1,-y)]. Probar que T es un homeomorfismo bien definido, que $T^{2k+1} = Id$ y que $\hat{G} = \{Id, T, T^2, \dots, T^{2k}\}$ es un grupo que actua discontinuamente sobre \mathcal{C}_{2k+1} .

(3) Probar que C_{2k+1}/\hat{G} es homeomorfo a C y por tanto la cinta C_{2k+1} es un recubridor de 2k+1 hojas de la cinta C.

4

(1) Existe en la botella de Klein una estructura de grupo topológico? Y en un toro?

(2) Puede ser S¹ un recubridor del espacio constituido por dos circunferencias pegadas por un punto?

(3) Probar que si (Y, p) es un recubridor de X entonces $p^{-1}(x)$ y $p^{-1}(y)$ tienen el mismo cardinal para cualesquiera $x, y \in X$.

(4) Clasificar los recubridores de $X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^{2} \mid 1 \le x^2 + y^2 \le 4\}.$

(5) Tiene el espacio de dos circunferencias pegadas por un punto recubridor universal? Podrías dar un recubridor de dos hojas de dicho espacio?

*) La topología suma se define como To [UCX: UND & TD y UNX & Ts]. Es decir, sus abiertos son aquellos conjuntos formatos por abiertos de D y abiertos de S. Consideramos los siguientes conjuntos en X:

U=(B(0,1)-B(0,1/3))UX = OUX abicito (D-(und)= @ cerrado => und es abicito en D).

 $V = B(0, \frac{3}{3})$ abjects $\begin{pmatrix} D \cap V = \bigoplus \text{ abjects en } D \end{pmatrix}$.

UNV = B(0, 1/3) - B(0, 1/3) = EE abierto (intersección de abiertos).

·) Claramente, TT(V, _)=0.

') UNV es del mismo tipo de homotopía que 5º. Basta tomar las aplicaciones continues unv ~ sz Es fácil ver que son equivalencias homotópicas. Por tanto, $T(U \cap V, -) = T(S^2, -) = 0$. $X \longmapsto \frac{X}{\|X\|}$

·) Razonando de la misma forma, tenemos que U es del mismo tipo de homotopía que S²UX, $\frac{1}{2}y \leftarrow y$ tomanob les aplicaciones X -> [X/1x1], si x & D. Por tamto, $\Pi(U,-) = \Pi(S^2UX)$.

Además, como la relación de equivalencia sobre d'interior de D es la igualdad, y en el resto del conjunto (5ºUX) los puntos quedan sijos por las equivalencias homotópicas, los tipos de homotopía se conservan en el cociente. Por temto, si p:DUX -> DUX es la proyección al cociente, aplicando Scifert-lem Kempen tenemos:

 $\Pi(\mathsf{D} \cup \mathsf{p} X, -) = \Pi(\mathsf{p}(\mathsf{D} \cup X), -) \stackrel{\text{def}}{=} \Pi(\mathsf{p}(\mathsf{u}), -) *_{\mathsf{p}(\mathsf{u} \cap \mathsf{v}), -)} \Pi(\mathsf{p}(\mathsf{v}), -) \cong \Pi(\mathsf{p}(\mathsf{u}), -) \cong \Pi(\mathsf{u}) \cong$

Por tamto, se trata de ver que, en el cociente, S?UX es del mismo tipo de homotopía que X. De hecho, podemos ver que $S^2U_R^2 \cong X$. La idea es la signiente! si $x,y \in X$, $x \in Y$ x = y, $y \in X \times S^2$, $y \in X$, $x \in Y$ $x = y \times X$ $y \in X$, $x \in Y$ $y \in Y$ $x = y \times X$ $y \in Y$ $y = y \times X$ $y \in Y$. Esto nos dice que todo punto en X solo puede estar

relacionado consigo mismo y que todo punto x 6 5º tiene um representante (f(x)) en X. Podemos por tomto establecer uma correspondencia: SZUZ/R=[[X]:x63ZUZ]=[[X]:x6Z]=X. Veámoslo formalmente.

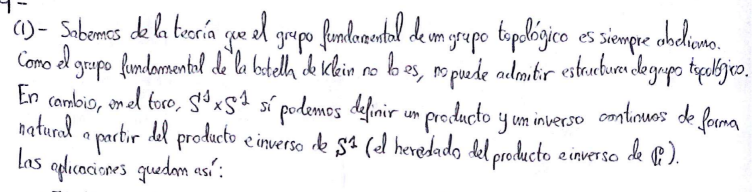
*) Recordaronio (Topología I): Si d: X -> Y es una identificación entre espacios topológicos y Ro es la relación de equivalencia $x_1 R_{\beta} x_2 \iff \phi(x_1) = \phi(x_2)$, entonces $X/R_{\beta} \cong Y$ (y el isomorfismo es $[x] \mapsto f(x)$). Para que uma aplicación continua y sobrey ectiva sea uma identificación, basta que se de alguna de estas

condiciones: que sea abierta, cerrada, o que tenga inversa continua por la derecha.

Consideramos la aplicación o: SZUX -> X ·) \(\rightarrow \text{es daramente sobreyectiva.} \(\times \begin{array}{c} \text{\$\text{\$\sigma}\$} \\ \times \text{\$\sigma} \text{\$\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$ •) ϕ es continua : si $0 \in T_{\mathbb{Z}}$, $\phi'(0) = f'(0) \cup 0 \in T_{\mathbb{Z}}$ $(= \{0 \in T_{\mathbb{Z}} \cup 0 \cap (S^2 \cup \mathbb{Z}) : 0 \in T_{\mathbb{Z}}\})$.
•) ϕ tiens inverse continue par la deceda : •) of tiene inversa continua por la derecha: Consideramos c: 8 - SUX la inclusión, i es continua y poi = \$ |x = Idx $\Rightarrow \phi \otimes \text{cma identificación, } y \times_{1} R_{\phi} \times_{2} \Leftrightarrow \phi(x_{1}) = \phi(x_{2}) \Leftrightarrow \begin{cases} x_{1}, x_{2} \in X, \ x_{1} = x_{2} \\ x_{1} \in X, x_{2} \in X, \ x_{1} = x_{2} \end{cases} \\ x_{1} \in S^{2}, x_{2} \in X, \ ((x_{1}) = x_{2}) \\ x_{1} \in S^{2}, x_{2} \in X, \ ((x_{1}) = x_{2}) \end{cases}$ for tomto, $\frac{S^2UX}{R} = \frac{S^2UX}{R\phi} \cong X$, y finalmente: $\Pi(DU_1X, -) \cong \Pi(S^2UX, -) \cong \Pi(X, -)$ 2- Podemos suponer $X = p(\overline{D}(0,4) - D(0,1)).$ Consideramos los conjuntos: $U = P(\overline{D}(0,4) - \overline{D}(0,2))$ $\Lambda = b(D(0'3) - D(0'7))$ $U \cap V = P(D(0,3) - \overline{D}(0,2)).$ los tres conjuntos son abiertos. Recordemos que um conjunto es abierto en la topología cociente si p'(0) es abierto. En nuestro caso, como Uy V son p(-), se trata de ver si p'p(-) es abierto en el disco, pero para los conjuntos tomados, p'p(-)=- y - es cloramente abierto en la corona. Además, los tres conjuntos son del mismo tipo de homotopía que S² (basta tomar de nuevo x +> x | x | y la inclusión salvo cte.), y como la relación de equivalencia solo afecta a puntos de la ciramferencia exterior, se tione que $\Pi(V,-) \cong \Pi(U)V,-) \cong \Pi(S,-) \cong I$. Para U, a gravellar a su bord, Atenenas una irlumferencia con as pentos identificados cada for pero la proyequión budye dest ma circumfer new twee Tifel,) = IT(01) = IT(0) / The (el tipe de nomotopia se conserva el pusar ple Por otra parte, si llomamos G = D(0,4) - D(0,2), de nuevo G es del mismo tipo de homotopía que ∂G, y p(dG) ≅ S². Como la equivalencia homotópica entre a y 2a fija los puntos del borde, entonces u= p(c) es del mismo tipo de homotopía que p(da), luego TT(U,-) ≈ T(S¹,-) ≈ Z. Es decir, los tres grupos son libresador m generador. Sea ahora XE UNV y I lazo en vent AI de forma pl es el lazo generador de TT(UNV, X), como en el dibujo. De la misma forma, (pa x pa x pa) = TT(U,x) y <pB x pd x pB = TT(V,x). Entonces: ·) En V, p = pB × pd × pp = g2. Por tambo, si Nes d'menor subnormal generado por in IT(UNV, x) ja TI(UNV, x), donde i UNV > U las respectivos inclusiones, se tione que 9392 EN, bego 9392 es el elemento neutro al tomar el cociente por N. Finalmente, options of teorons de Seifert-Van Kempen: $\Pi(X,x) \cong \Pi(U,x) *_{\Pi(U\cap U,x)} \Pi(V,x) = \underline{\Pi(U,x)} \times \Pi(V,x) = \langle g_1,g_2/g_1^3 = g_2 \rangle = \langle g_1,g_1^3 \rangle = \langle g_1 \rangle = \mathbb{Z}.$ Como I es arcoconexo, el grupo fundamental es I en audquier punto.

(1) $\phi_n(x,y) = (x + (2k+1)n, (-1)^{(2k+1)n}y), G = \{\phi_n : n \in \mathbb{Z}\}, k > 0.$ ·) Gesum grupo. Dadas for, for 66, \$\frac{\psi_n \cdot \psi_n \left(\times_1 \psi_1) \left(\times_1 \reft) \right) = \frac{\left(\times_1 \right) \right) \right(\times_1 \right) \right) = \frac{\left(\times_1 \right) \right) \right(\times_1 \right)}{\psi_1 \right(\times_1 \right)} = \frac{\left(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right)}{\psi_1 \right(\times_1 \right)} = \frac{\left(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right)}{\psi_1 \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right)} = \frac{\left(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right)}{\psi_1 \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right)} = \frac{\left(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right)}{\psi_1 \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right)} = \frac{\left(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right)}{\psi_1 \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right)} = \frac{\left(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right)}{\psi_1 \right(\times_1 \right) \right)} = \frac{\left(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right(\times_1 \right) \right) \right(\times_1 \right) \right) \right(\times_1 \right) \right)}{\psi_1 \right(\times_1 \right) \right) \right) \right(\times_1 \right) \right) \right(\times_1 \right) \right) Φ0=Id y (\$n) = \$n ∀n = 6 es un grupo (isomorfo a Z). Ademon, todo elemento distinto de la identidad a una traslación de R2, luego Ges un grupo de homeomorfismos y action discontinumente sobre R2. Por actuar discontinuamente, 6 induce la signiente relación de equivalencia sobre 12: $(x,y)R_{G}(x',y') \Leftrightarrow \exists n \text{ tol } g_{K}(x',y') = \Phi_{G}(x,y) \Leftrightarrow \begin{cases} x'-x = (2k+1)n \\ y'=(-1)^{(2k+1)n} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x'-x \in (2k+1)^{2} \mathbb{Z} \\ y'=y \end{cases} \begin{cases} x'-x \in (2k+1)^{2} \mathbb{Z} \\ y'=-y \end{cases}$ Mamamos, poro anda k, Czk+:=R/G, G:=G1. Vermos que Gzk+1 ≅ G. Definincs la aplicación F: G1 -> GZK+1 F(x,y)=F(x,y) [x,y], -> [(2k+1)x, y] 2k+1. ·) F esté bien definida y es inyectiva: [(ZKH)x, y]=[(ZKH)x,y] $[x,y]_{3}=[x',y']_{4} \Leftrightarrow [x'-x \in ZZ] [x'-x \in ZZ+1] [(2kH)x'-(2kH)x \in (2kH)2Z] [(2kH)x'-(2kH)x \in (2kH)[2ZH)$ $[y'=y] \Leftrightarrow [y'=-y] = [y'=-y]$ =) Fes continua, sobre y objecta, por serlo (x,y) +> ((2k+1)x,y) en 12 y las proyecciones (que ⇒F & homeomorfismo y C1 = C2K+1 & (2) T: G2KH → G2KH, T[x,y] = [x+1,-y]. >) Testa bien definela y es inyectiva: ⊖[x+1,-y]=[x'+1,-y'] = T[x,y]=T[x',y']. .) Tes cortigua, sobre y obierto por selo (x,y) + (x+1,-y) en 12 y por cerlo los proyecciones. Per tento, Tes um homeomorfismo, y z tiene que, organeral, T'[x,y]=[x+n,(-1)^ny]. ¿ Quándo T'=Id? $T^{\bullet}[x,y] = [x,y] \Leftrightarrow [x+n,(-1)^{n}y] = [x,y] \Leftrightarrow \begin{cases} x+n-x \in (2k+1)2\mathbb{Z} \\ y'=(-1)^{n}y \end{cases} \qquad \begin{cases} y=(-1)^{n+1}y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} n \in (2k+1)2\mathbb{Z} \\ y=(-1)^{n+1}y \end{cases}$ (J-1) η = y (n par) ο | η = (-1) η + y = y (n impair) = η = (2κ+1) Z = 2κ+1 | η. Per tento, T2k+1 = Id y ord(T) = 2K+1, luego G= {Id, T, ..., T2k} = <T> es um grapo de homeomorfismos en Cirkti y actúa discontinuamente, y que todo elemento no triviel es la proyección de una tros lación en el plano.

(3) Como à actua discontinuamente sobre GZKH, le indue la signiente relación de equivalencia: Buscamos una oplicación H: Gener C1 que sea una identificación de forma que RH=R2. Ental coro, Cout = Caut = Cas y H send un recubridor de Ca isomorfo o la prospección p: Gran Salan. Definimos H: GekH -> G por [x,y] = KH -> [x,y]. *) H bien definida: $[x,y]_{2kH} = [x',y']_{2kH} \iff \begin{cases} x^1 - x \in (2kH)2\mathbb{Z} & \begin{cases} x^1 - x \in (2kH)(2\mathbb{Z}H) \end{cases} \\ y' = y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^1 - x \in 2\mathbb{Z} + 1 \\ y' = y \end{cases}$ ⇔ (x,y)e=(x',y']a. ") Hescontinuar sobre y abierta por lo de siempre => Hes uma identificación. ·) RH=R6. Finalmente reamos que H) recubre con 2K+2 hojas a G. $H[x',y'] = [x,y]_a \Leftrightarrow [x',y']_a = (x,y)_a \Leftrightarrow [x' = x+n]_{y' = (-1)^n y}$ Por tomto, H tiene 2K+1 preimágenes distintas, [x+n, (-1)ny], n=0,--,2K. En consequencia, Gent recubre con extend hojas a G.



$$((e^{it},e^{is}),(e^{it'},e^{is'}))\mapsto (e^{i(t+t')},e^{i(s+s')}) \qquad (e^{it},e^{is})\mapsto (e^{i(-t)},e^{i(-s)})$$

(2) Sis no puede recubrir a CO. En el punto donde se uman las dos circumferencias, cualquier entorno está formado por dos arcos secantes y distintos. Sin emborgo, cualquier entorno de sis en cualquier punto lo compone unánico arco, luego no puede aplicarse homeambificamente sobre el obro entorno por la aplicación recubridora.

(3) Sean XI, X2 \(\int X\), \(\frac{1}{2}\) \(\int \) arco que ume \(\int X\) \(\int X\) \(\int \) \(\int \) dorso inverso.

Fijado \(\int \) \(\int \) \(\frac{1}{2}\) \(\int \) \(\int \) vantamiento \(\int \) \(\int \) con \(\int X\) (0) = \(\int X\), \(\int Y\) \(\int X\) \(\int \) \(\int \) \(\int \) \(\int \) \(\int X\) \(\int \) \(\int \)

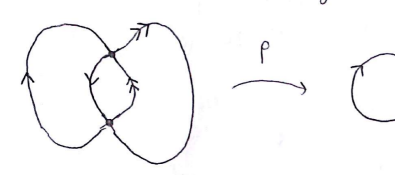
Por tonto, $ard(p'(x_1))=ard(p'(x_2))$ $bz(1) \leftarrow 1 \ z$

(4) $X = \overline{D}(0,2) - D(0,1)$ es homotópico a SI, luego $\overline{\Pi}(X,-) = \overline{Z}$, luego los clases de conjugación son sus subgrupos, $\overline{qmZ}: me/NU101$, y tenchá tentos necubridores como subgrupos. Podemos ver eitres (eit, \overline{r}). Como cono comos los recubridores de SI y de [1,2] (simplemente conexo), podemos clasificor los recubridores de X a partir de los de S^1 y [1,2]:

•)
$$m>0$$
, $p_m: S^1 \times [1,2] \longrightarrow X$
 $(Z,a) \longmapsto aZ^m$.

(5) X = O posee recubridor universal por ser semilo colmente simplemente conexo. De hecho, es localmente simplemente conexo puesto que para cualquier punto podemos tomor im entorno en el que avalquier lazo puede contraerse al constante (basta tomar avalquier entorno que no contenga a uma circumferencia).

Un recubridor de dos hojas de X es el siquiente:



(Idea: portir de * Completor coda circunferencia con dos oross entre coda punto).