

Centro de Investigación en Matemáticas A. C. (CIMAT)  
Escuela de Nudos y 3-Variedades 2013

Mini-curso:

Superficies incompresibles y frontera incompresibles  
en exteriores de nudos en la 3-esfera.

III. Superficies en exteriores de nudos en  $S^3$ .

Luis G. Valdez Sánchez  
University of Texas at El Paso

## Ejemplo: Superficies en un toro sólido

Sea  $V^3 = S^1 \times D^2$  un toro sólido y  $S \neq D^2, S^2, A^2$  una superficie en  $V^3$ ; entonces  $S$  se comprime en  $B^3$ .

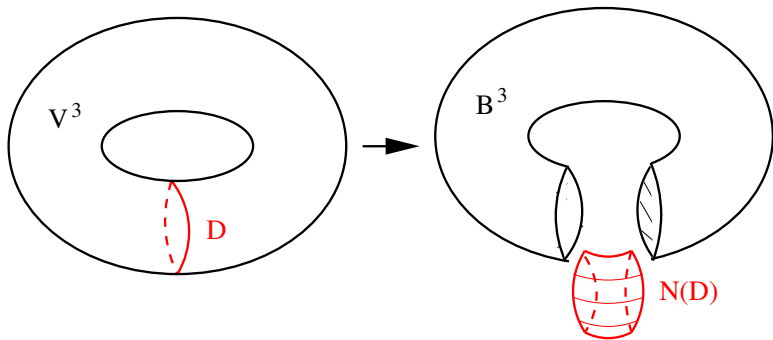
*Argumento algebraico:*

El resultado se sigue del teorema del lazo, ya que para  $S \neq D^2, S^2, A^2$  el grupo  $\pi_1(S)$  es libre de rango  $\geq 2$  si  $\partial S \neq \emptyset$ , y no es libre cuando  $S$  es cerrada; puesto que  $\pi_1(V^3) = \mathbb{Z}$  es libre de rango 1, la función  $\pi_1(S) \rightarrow \pi_1(V^3)$  no puede ser inyectiva.

### Argumento geométrico:

De entre los discos meridianos del toro sólido  $V^3$  que intersecan a  $S$  transversalmente, sea  $D$  un disco meridiano tal que el número de componentes  $|D \cap S|$  es mínimo.

Si  $D \cap S = \emptyset$  entonces  $S$  se encuentra en la variedad obtenida al cortar a  $V^3$  a lo largo del disco meridiano  $D$ , es decir,  $S \subset B^3 \subset V^3$  para alguna bola  $B^3$ , así que por el ejemplo anterior  $S$  se comprime en  $B^3$ .



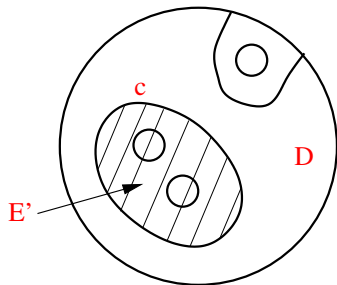
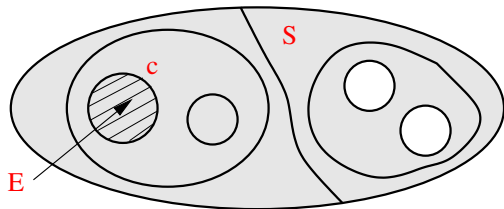
Si  $D \cap S \neq \emptyset$  entonces  $S \cap D$  es una subvariedad de dimensión 1 propiamente encajada en  $S$  y en  $D$ , así que cada componente de  $S \cap D$  es un arco o un círculo.

**CASO 1:  $S \cap D$  tiene componentes circulares.**

*Subcaso 1.A: alguna componente de  $S \cap D$  es trivial en  $S$ .*

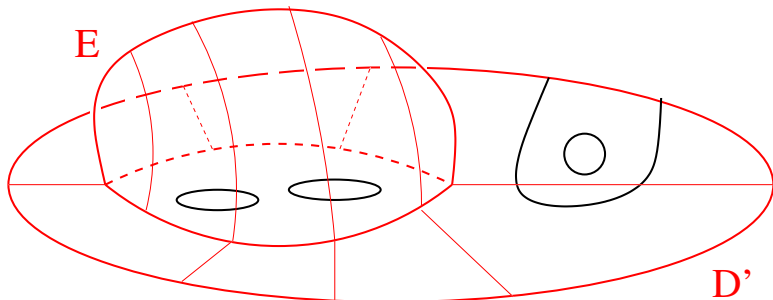
Sea  $c \subset S \cap D \subset S$  una componente circular trivial en  $S$ .

Entonces podemos asumir que  $c$  bordea un subdisco  $E \subset S$  con  $D \cap \text{int } E = \emptyset$ .



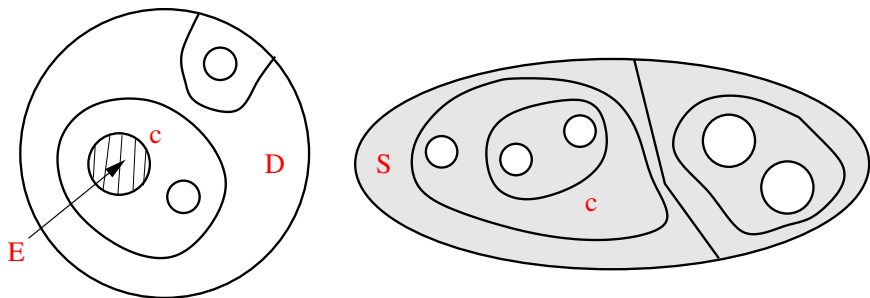
Como  $c$  también bordea un disco  $E'$  en  $D$  entonces  $D \cap \text{int } E = \emptyset$  implica que  $F = E \cup E'$  es una 2-esfera encajada en  $V^3$ .

Entonces al hacer cirugía a  $D$  a lo largo de  $c$  usando el disco  $E \subset S$  podemos construir un nuevo disco meridiano  $D'$  de  $V^3$  con  $\partial D' = \partial D$  tal que  $|D' \cap S| < |D \cap S|$ , lo que contradice la minimalidad de  $|D \cap S|$ . Por lo tanto este subcaso no ocurre.



*Subcaso 1.B: cada componente circular de  $S \cap D$  es no trivial en  $S$ .*

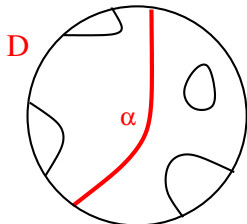
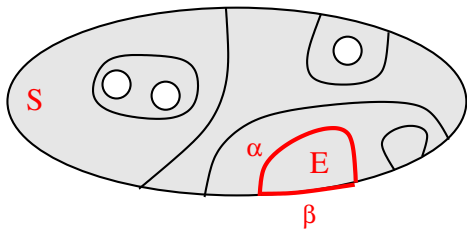
Sea  $c \subset S \cap D$  una componente circular que bordea un disco  $E \subset D$  tal que  $S \cap \text{int } E = \emptyset$ . Entonces  $E$  es un disco de compresión de  $S$  en  $V^3$ , así que en este subcaso  $S$  es compresible.



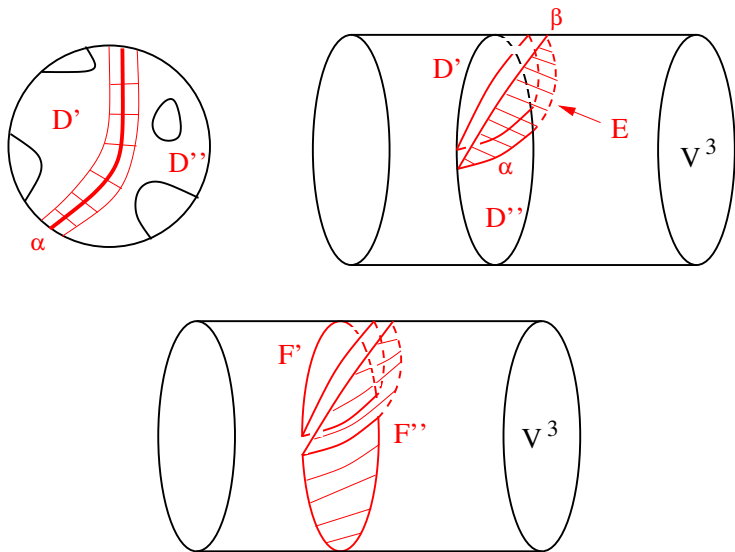
**CASO 2: cada componente de  $S \cap D$  es un arco.**

*Subcaso 2.A: alguna componente arco de  $S \cap D$  es trivial en  $S$ .*

Sea  $\alpha \subset S \cap D$  un arco que es trivial en  $S$ ; podemos asumir que  $\alpha$  corta a  $S$  en 2 componentes una de las cuales es un disco  $E \subset S$  con  $D \cap \text{int } E = \emptyset$  y  $\partial E = \partial\alpha \cup \partial\beta$ , donde  $\beta \subseteq \partial S$  es un arco tal que  $\alpha \cap \beta = \partial\alpha \cap \partial\beta$ .



Entonces podemos cortar a  $D$  a lo largo de  $\alpha$  en dos partes  $D'$  y  $D''$  y construir dos nuevos discos  $F' = D' \cup E$  y  $F'' = D'' \cup E$  propiamente encajados en  $V^3$ .



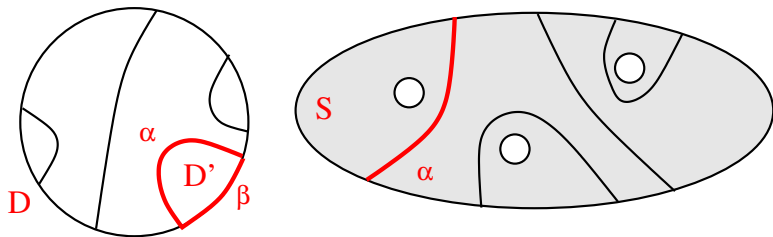


Pero entonces uno de los discos  $F', F''$ , digamos  $F''$ , es un disco meridiano de  $V^3$  tal que  $|F'' \cap S| < |D \cap S|$ , lo que contradice la minimalidad de  $|D \cap S|$ . Así que este subcaso no ocurre.

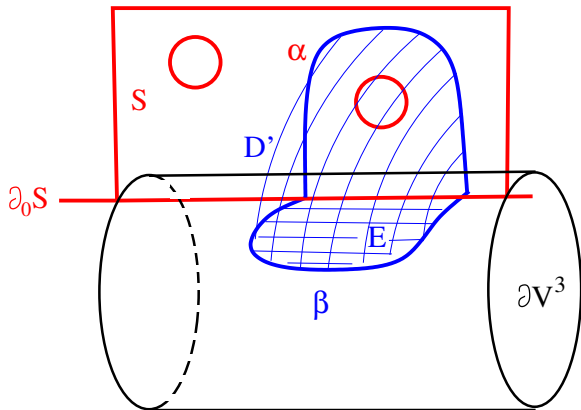
*Subcaso 2.B: cada arco de  $S \cap D$  es no trivial en  $S$ .*

Sea  $\alpha$  un arco de  $S \cap D \subset D$  que corta a  $D$  en 2 subdiscos  $D', D''$  con  $S \cap \text{int } D' = \emptyset$ .

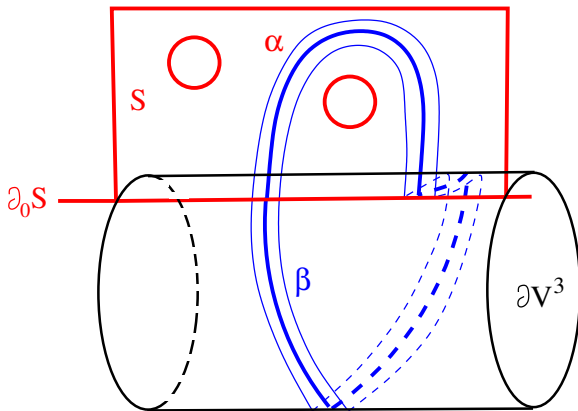
Entonces  $\partial D' = \alpha \cup \beta$  donde  $\beta \subset \partial D'$  es un arco tal que  $\alpha \cap \beta = \partial \alpha \cap \partial \alpha$ .



Supongamos que  $\partial\alpha \subset \partial_0 S$  para alguna componente  $\partial_0 S$  de  $\partial S$  y el arco  $\beta \subset \partial D'$  es *paralelo* en  $\partial V^3$  a un subarco  $\gamma$  de  $\partial_0 S$  via un disco  $E \subset \partial V$ ; entonces el disco  $D' \cup E$  comprime a  $S$  a lo largo del círculo  $\alpha \cup \gamma \subset S$ , el cual es no trivial en  $S$  al ser  $\alpha$  un arco no trivial en  $S$ .

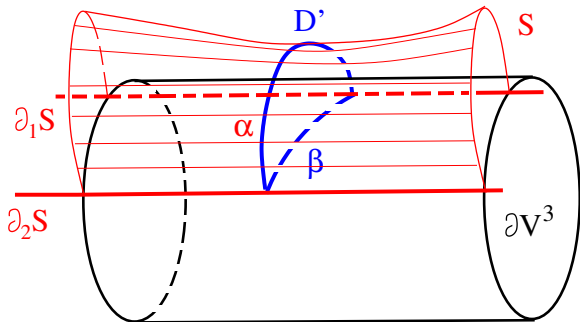


El caso en el que  $\partial\alpha \subset \partial_0 S$  para alguna componente  $\partial_0 S$  de  $\partial S$  y el arco  $\beta \subset \partial D'$  no es paralelo en  $\partial V^3$  a  $\partial S_0$  no puede ocurrir: al ser  $S$  orientable, la vecindad regular del círculo  $\alpha \cup \beta$  en  $S \cup \partial V^3$  es una banda de Moebius, mientras que dicha vecindad regular coincide con el anillo  $(\partial D) \times I$ .



Por último, supongamos que los puntos extremos de  $\partial\beta$  yacen en componentes distintas  $\partial_1 S$  y  $\partial_2 S$  de  $\partial S$ .

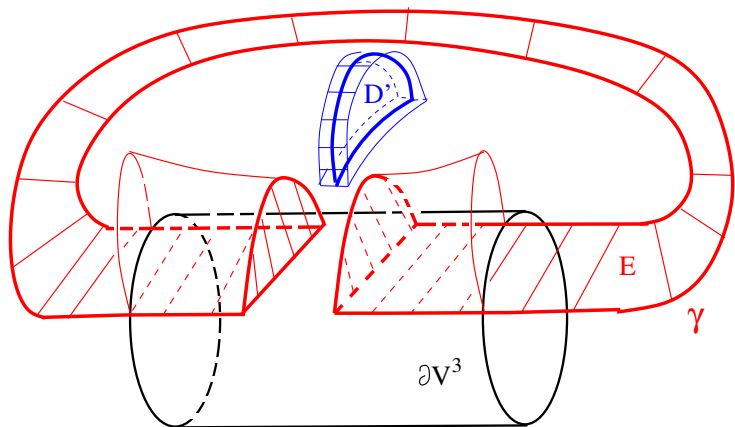
Entonces  $\partial_1 S$  y  $\partial_2 S$  son círculos paralelos en  $\partial V^3$ . Además podemos construir una vecindad regular  $D' \times [-1, 1]$  de  $D'$  en  $V^3$  tal que  $D' \times [-1, 1] \cap S = \alpha \times [-1, 1] \subset S$ .



Cortando a  $S$  a lo largo del arco  $\alpha$  usando una vecindad regular de  $D'$ , podemos ver que el círculo

$$\gamma = \alpha \times \{-1, 1\} \cup [(\partial_1 S \cup \partial_2 S) \setminus \partial \beta \times \{-1, 1\}] \subset S$$

bordea un disco  $E$  en  $V^3$ .



Si  $\gamma$  bordea un disco en  $S$  entonces  $S$  es un anillo (paralelo a  $\partial V^3$  en  $V^3$ ), lo que contradice la hipótesis sobre  $S$ . Por lo tanto  $\gamma$  es esencial en  $S$  y  $E$  comprime a  $S$  a lo largo de  $\gamma$ .

**Concluimos** que en todos los casos posibles la superficie  $S$  se comprime en el toro sólido  $V^3$ .

## Frontera-compresión

Sea  $S$  una superficie con frontera propiamente encajada en una 3-variedad  $M^3$ , con  $S$  y  $M^3$  orientables.

Decimos que un disco  $D$  encajado en  $M^3$  tal que

- (a)  $\partial D \subset S \cup \partial M^3$ ,
- (b)  $S \cap \text{int } D = \emptyset$ ,
- (c)  $\partial D \cap S = \alpha$  es un arco no trivial en  $S$ ,
- (d)  $\partial D \cap \partial M^3 = \beta$  es un arco no paralelo a  $\partial S$  en  $\partial M^3$

es un **disco de frontera compresión** para  $S$  en  $M^3$ , y que  $S$  se frontera-comprime en  $M^3$  a lo largo del arco  $\alpha \subset S$ .

El demostración del último caso anterior muestra que si  $S$  es frontera compresible en un toro sólido entonces  $S$  es compresible o  $S$  es un anillo paralelo a la frontera.

- (a) Sea  $S$  una superficie orientable y con frontera, propiamente encajada en una variedad orientable  $M^3$  con frontera  $\partial M^3$  un toro. Demostrar que si  $S$  es frontera compresible en  $M^3$  entonces  $S$  es compresible o  $S$  es un anillo.



(b) Sea  $H^3$  un cubo con  $n$  asas,  $n \geq 1$ . Un **sistema completo de discos** para  $H^3$  es una familia disjunta de discos  $\mathcal{D} = \{D_1, D_2, \dots, D_n\}$  propiamente encajados en  $H^3$  cuya unión corta a  $H^3$  en una 3-bola.

Sea  $S$  una superficie orientable con frontera propiamente encajada en  $H^3$ . Para un sistema de discos  $\mathcal{D}$  de  $H^3$  tal que  $\cup \mathcal{D}$  interseca a  $S$  transversalmente, sea

$$c(\mathcal{D}) = |S \cap (\cup \mathcal{D})| = |S \cap D_1| + |S \cap D_2| + \dots + |S \cap D_n|$$

la *complejidad* de  $\mathcal{D}$ .

Demostrar que si el sistema de discos  $\mathcal{D}$  interseca a  $S$  transversalmente, entonces entonces existe un sistema de discos  $\mathcal{D}'$  que interseca a  $S$  transversalmente tal que  $c(\mathcal{D}') < c(\mathcal{D})$ .

Concluir que toda superficie con frontera, orientable y propiamente encajada en un cubo con asas es compresible o frontera compresible.

# Variedad irreducible

Una 3-variedad  $M^3$  es **irreducible** si cada 2-esfera encajada DIFF, PL o TOP-localmente-plana en  $M^3$  bordea una 3-bola en  $M^3$ . De otra forma  $M^3$  es **reducible**.

$\mathbb{R}^3$  y  $S^3$  son irreducibles.

$S^2 \times S^1$  y  $S^2 \times I$  son reducibles.