

# Introducción a la topología

Topología - 0

Georgy Nuzhdin 2022-2023

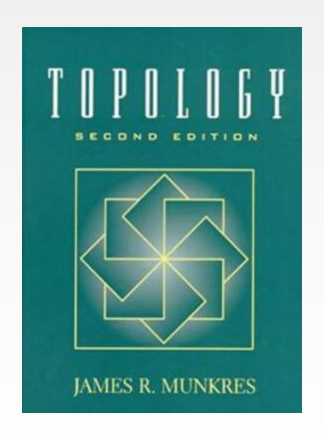


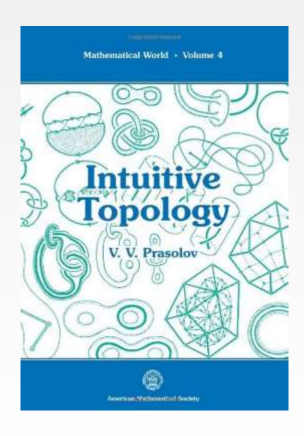
# La Topología, ¿a qué se dedica?

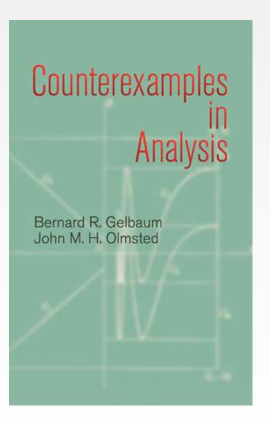
- Estudia transformaciones continuas, sin roturas ni pegados
- Generaliza el Cálculo Continuo
- Clasifica curvas, superficies, variedades topológicas
- Es fundamental para otras disciplinas, como la Teoría de Nudos o Teoría de Trenzas
- Es prácticamente inútil para la programación. Pero programar transformaciones topológicas es un reto importante de visualización 3D



#### Materiales y libros de consulta

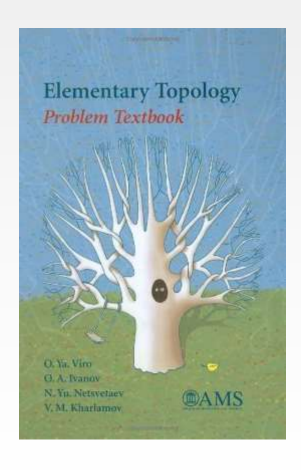


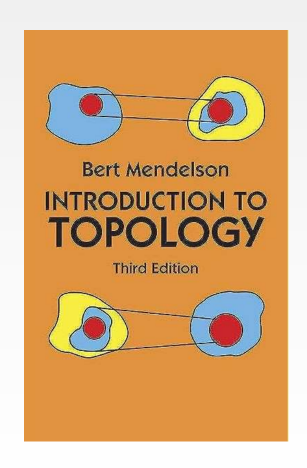






# Materiales y libros de consulta







#### Criterios de evaluación

- Trabajo en clase: el 20% de la nota final.
- Cada punto que ganáis en clase se convierte en 0.1 de la nota final
  - Pequeños exámenes mañaneros
  - Problemas en clase
- Entregables: ejercicios que resolver. Representan el 30% de la nota
  - Ponencias: el 15%. Se hacen entre 2 alumnos
  - **Ejercicios** que se resuelven en casa y se entregan por correo o físicamente Representan el 15% de la nota
    - Los ejercicios se queman después de haber sido entregados por 3 alumnos
- Exámenes: el 50% de la nota
  - Dos parciales, cada uno vale el 25% de la nota
  - Para aprobar hay que sacar como mínimo un 5 en cada parcial
  - Cada examen tiene parte teórica (definiciones y teoremas) y parte práctica



# ¿Sabrías definir qué es una línea?



# ¿Qué pareja de objetos crees que son parecidos?









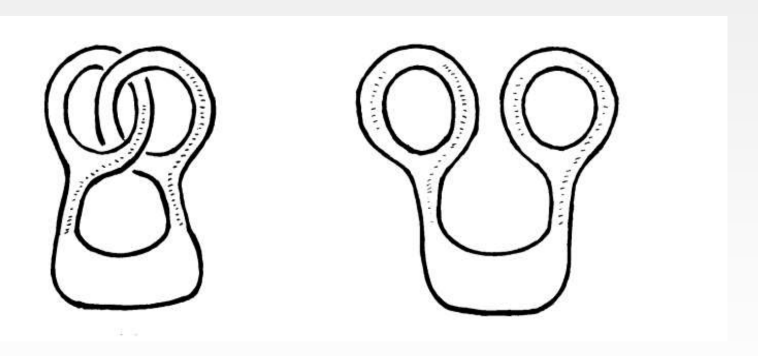
#### Cómo transformar una taza en un donut



Esta transformación continua en ambas direcciones (de la taza al donut y del donut a la taza) se llama **homeomorfismo** 

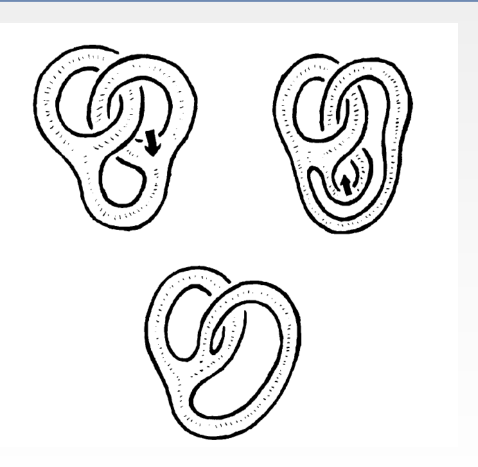


# ¿Puedes transformar la figura izquierda en la derecha?



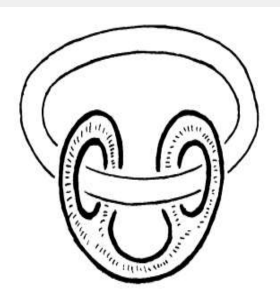


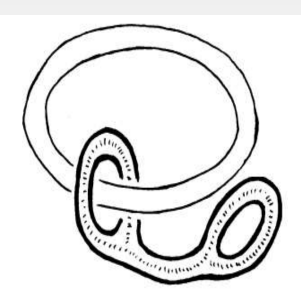
# ¡Pues sí!





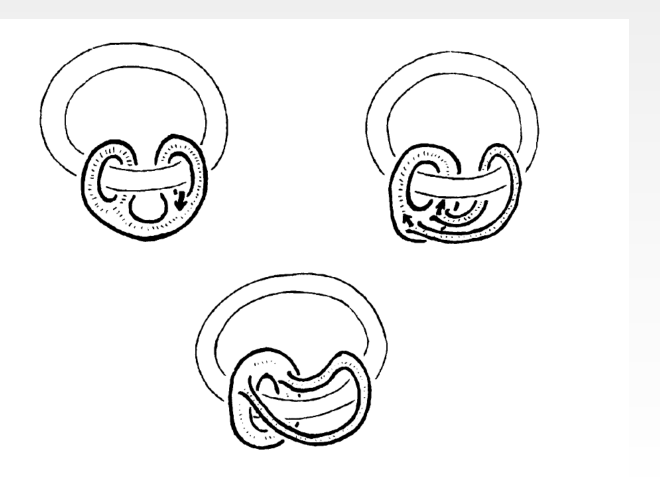
# ¿Puedes transformar la figura izquierda en la derecha?





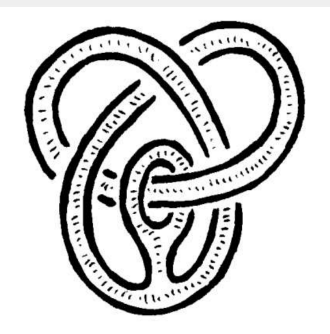


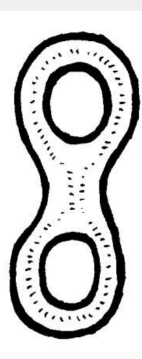
# ¡Pues sí!





### ¿Puedes transformar la figura izquierda en la derecha?







### Pista:











# La principal tarea de la topología

- Clasificar las DISTINTAS curvas, superficies, objetos tridimensionales
  - Considerando que dos objetos son iguales si uno se puede transformar en el otro con "pequeños" cambios
  - Cambios permitidos: estirar, encoger
  - Cambios prohibidos: romper, perforar
- Estudiar las propiedades de estos objetos



# Una "pequeña" transformación... ¿qué es?

- Necesitamos saber si hemos movido un punto mucho o poco.
- Para esto necesitamos saber medir la DISTANCIA entre dos puntos