Universidad Complutense de Madrid



Facultad de Matemáticas

Trabajo de Fin de Grado

Un tratamiento riguroso de la prueba ZIP

Juan Valero Oliet

Dirigido por: Manuel Alonso Morón Junio de 2020

Capítulo 1

Definiciones preeliminares

1.1. Variedades

1.1.1. Variedades y superficies

Los espacios topológicos de los que nos vamos a ocupar en el siguiente trabajo son las variedades.

Definición 1. Una variedad topológica (de ahora en adelante variedad) es un espacio topológico Hausdorff, II AN y localmente homeomorfo a R^n , para algún $n \ge 0$.

Como la propiedad "ser localmente homeomorfo a \mathbb{R}^n " es local, toda propiedad local de \mathbb{R}^n se traslada a una variedad. Así, las variedades son localmente compactas, I AN, localmente conexas, localmente conexas por caminos y localmente simplemente conexas.

El teorema de invarianza del dominio dice que si $W \subset \mathbb{R}^n$ y $W' \subset \mathbb{R}^m$ son abiertos y existe $\phi: W \to W'$ homeomorfismo, entonces n=m. Esto implica que, dado un punto $p\in X$ de una variedad, hay un único n=n(p) tal que un entorno U^p es homeomorfo a un abierto $U'\subset \mathbb{R}^n$. Llamamos n(p) la dimensión en p. Claramente, para todo punto $q\in U$ podemos tomar U como entorno de q, y por tanto n(q)=n(p). Luego en toda la componente conexa de p, el p que aparece es el mismo, y lo llamaremos dimensión de dicha componente conexa. Nótese que si escribimos p0 y la lamaremos dimensión de dicha componente conexa. Si todas las p1 tienen la misma dimensión p2, entonces escribimos p3 decimos que p4 es una p5 variedades.

Ejemplo 1. Las 0-variedades son espacios discretos numerables. La única 0-variedad conexa es un punto.

• Existen dos 1-variedades conexas salvo homeomorfismo: la recta \mathbb{R} y el círculo \mathbb{S}^1

Definición 2. A las 2-variedades las llamamos superficies.

Ejemplo 2. • La esfera $\mathbb{S}^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$

■ El toro $\mathbb{T}^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (\sqrt{x^2 + y^2} - 2)^2 + z^2 = 1\}$

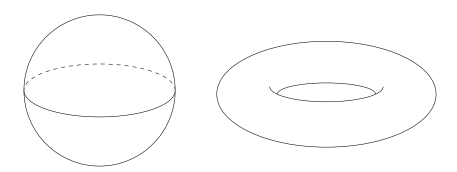


Figura 1.1: \mathbb{S}^2 y \mathbb{T}^2

1.1.2. Suma conexa de variedades

Sean V_1 y V_2 dos n-variedades conexas. Dados $p_1 \in V_1$ y $p_2 \in V_2$ sean $U_1^{p_1} \subset V_1$, $U_2^{p_2} \subset V_2$ entornos de p_1 y p_2 respectivamente, y sean $\phi_1: U_1 \to \mathbb{R}^n$ y $\phi_2: U_2 \to \mathbb{R}^n$ dos homeomorfismos tales que $\phi_1(p_1) = 0$ y $\phi_2(p_2) = 0$. Si llamamos $B_1 = \phi_1^{-1}(B_1(0)) \subset V_1$ y $B_2 = \phi_2^{-1}(B_1(0)) \subset V_2$, consideremos $V_1^o = V_1 - B_1$, $V_2^o = V_2 - B_2$ y $V_1^o \sqcup V_2^o$ con la topología unión disjunta. Se define la relación de equivalencia \sim en la que si $x_1 \in S_1 = \phi_1^{-1}(\partial B_1(0))$, $x_2 \in S_2 = \phi_2^{-1}(\partial B_1(0))$, entonces $x_1 \sim x_2$ si y sólo si $\phi_1(x_1) = \phi_2(x_2)$, y se considera el cociente

$$X = \frac{V_1^o \sqcup V_2^o}{\sim}.$$

Definición 3. A X se le llama suma conexa de V_1 y V_2 , y se denota por $X = V_1 \# V_2$.

Proposición 1. X es una variedad.

Demostración.

Denotemos la proyección $\pi: V_1 \# V_2 \to X$