Segundo Examen Geometría Diferencial III

Cristo Daniel Alvarado

27 de diciembre de 2023

1.1. Demostración del teorema de punto fijo de Brower

En este documento se pretende dar una prueba, lo más entendible posible, del teorema del punto fijo de Brower, desde el punto de vista de las formas diferenciales.

Teorema 1.1.1 (Punto Fijo de Brower)

Denotemos por B^n a la bola unitaria en \mathbb{R}^n , es decir, se denota al conjunto

$$B^n = \{x \in \mathbb{R}^n | ||x|| \le 1\}.$$

Sea $f: B^n \to B^n$ una función continua. Entonces f tiene un punto fijo, es decir existe $x_0 \in B^n$ tal que $f(x_0) = x_0$.

Para la demostración del teorema, se requieren de unos resultados anteriores. Entre ellos se tiene el Teorema 3.5.11 y un lema (casi inmediato) del mismo:

Teorema 1.1.2

Sea $V \subseteq \mathbb{R}^n$ abierto. Si $\phi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ es una función continua tal que supp $(\phi) \subseteq V$. Entonces para cada $\varepsilon > 0$ existe una función $\psi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ con soporte compacto tal que supp $(\psi) \subseteq V$ y

$$\sup |\phi - \psi| < \varepsilon$$

Demostración:

Denotemos por $A = \text{supp}(\phi)$, y definamos

$$d = \inf \{ ||x - y||_{\infty} | x \in A \text{ y } y \in V^c \}$$

Recordando que

$$||x||_{\infty} = \max\{|x_i||i=1,\ldots,n\}, \text{ donde } x=(x_1,\ldots,x_n) \in \mathbb{R}^n$$

Afirmamos que d > 0. Como $A \subseteq V$, entonces se tiene que $A \cap V^c = \emptyset$. Siendo que V es abierto, se sigue que V^c es cerrado. Defina $f: A \to \mathbb{R}$ dada como sigue:

$$f(x) = \inf \{ ||x - z||_{\infty} | z \in V^c \}$$
$$= d_{\infty}(x, V^c)$$

para todo $x \in A$. Afirmamos que la función f es continua en A. En efecto, sean $x \in A$ $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de puntos de A que convergen a x (con la norma infinito). Se tiene

$$|f(x) - f(x_n)| = |d_{\infty}(x, V^c) - d_{\infty}(x_n, V^c)|$$
 (1.1)

Por la desigualdad del triángulo, se tiene que si $z \in V^c$:

$$d_{\infty}(x,z) \le d_{\infty}(x,x_n) + d_{\infty}(x_n,z)$$

Pero $d_{\infty}(x, V^c) \leq d_{\infty}(x, z)$. Por lo cual:

$$d_{\infty}(x, V^c) \le d_{\infty}(x, x_n) + d_{\infty}(x_n, z)$$

$$\Rightarrow d_{\infty}(x, V^c) - d_{\infty}(x, x_n) \le d_{\infty}(x_n, z)$$

para todo $z \in V^c$. De esta forma, $d_{\infty}(x, V^c) - d_{\infty}(x, x_n)$ es cota inferior de $\{d_{\infty}(x_n, z) | z \in V^c\}$. Así

$$d_{\infty}(x, V^c) - d_{\infty}(x, x_n) \le d_{\infty}(x_n, V^c)$$

$$\Rightarrow d_{\infty}(x, V^c) - d_{\infty}(x_n, V^c) \le d_{\infty}(x, x_n)$$

de forma análoga se prueba también que

$$-\left(d_{\infty}(x, V^c) - d_{\infty}(x_n, V^c)\right) \le d_{\infty}(x, x_n)$$

para todo $n \in \mathbb{N}$. Por lo cual

$$|d_{\infty}(x,A) - d_{\infty}(x_n,A)| \le d_{\infty}(x,x_n)$$

para todo $n \in \mathbb{N}$. Retomando la ecuación (1.1) se sigue que

$$0 \le |f(x_n) - f(x)| \le d_{\infty}(x, x_n)$$

Tomando ambos límites de ambos lados

$$\lim_{n \to \infty} |f(x_n) - f(x)| = 0$$

pues $\lim_{n\to\infty} d_{\infty}(x,x_n) = 0$. Luego f es continua en x. Por ser $x\in A$ arbitrario, se sigue que f es continua en A.

Pero A es un conjunto compacto y f es una función que toma valores reales, por lo cual alcanza su máximo y su mínimo, digamos lo alcanza en $a \in A$, es decir

$$f(a) \le f(x), \quad \forall x \in A$$

donde $a \notin V^c$, pues en caso contrario se tendría que $A \cap V^c \neq \emptyset$. Se tiene que $f(a) = d_{\infty}(a, V^c) > 0$, ya que en caso contrario, por propiedades del ínfimo existiría una sucesión en V^c que converge a a, cosa que no puede suceder, pues V^c es cerrado y $a \notin V^c$ (esto implicaría que V^c no tiene a todos sus puntos de acumulación). Así

$$d = \inf \{ ||x - y||_{\infty} | x \in A \text{ y } y \in V^c \}$$

$$= \inf \{ d_{\infty}(x, V^c) | x \in A \}$$

$$= \inf \{ f(x) | x \in A \}$$

$$= \min \{ f(x) | x \in A \}$$

$$= f(a)$$

$$> 0$$

por lo cual d > 0.

Como ϕ es continua en el compacto A, es uniformemente continua en A. Pero también es uniformemente continua fuera de A, pues toma el valor constante 0, así ϕ es continua en todo su dominio. Por tanto, para $\varepsilon > 0$ existe $\delta' > 0$ tal que si $x, y \in \mathbb{R}^n$ son tales que $||x - y||_{\infty} < \delta'$, entonces $|\phi(x) - \phi(y)| < \varepsilon$. Sea $\delta = \min\left\{\delta', \frac{d}{2}\right\} > 0$.

Definamos

$$Q = \{x \in \mathbb{R}^n | ||x||_{\infty} \le \delta\}$$

y sea $\rho: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ una función C^{∞} no negativa con soporte compacto tal que supp $(\rho) \subseteq Q$ y

$$\int_{\mathbb{R}^n} \rho(y) dy = 1$$

Lema 1.1.1

Sea $U \subseteq \mathbb{R}^n$ abierto, $C \subseteq U$ compacto y $\phi: U \to \mathbb{R}$ una función continua que es clase C^{∞} en el complemento de C. Entonces, para todo $\varepsilon > 0$ existe una función $\psi: U \to \mathbb{R}$ C^{∞} en U, tal que $\phi - \psi$ tiene soporte compacto y $|\phi - \psi| < \varepsilon$.

Teorema 1.1.3	
Proposición 1.1.1 (Nombre) Proposición	
Corolario 1.1.1 (Nombre) Corolario	
Lema 1.1.2 (Nombre) Lema	
Definición 1.1.1 (Nombre) Definición	
Observación 1.1.1 (Nombre) Observación	
Ejemplo 1.1.1 (Nombre) Ejemplo	
Ejercicio 1.1.1 (Nombre) Ejercicio	