

APUNTES, PROBLEMAS Y RECURSOS SOBRE EL USO DE AXIOMAS EN DEMOSTRACIONES

Compendio Axiomático y Demostrativo

9 de octubre de 2025

1. Apuntes Clave: Fundamentos Axiomáticos

1.1. Conceptos Fundamentales

En la base de toda teoría matemática se encuentra un **Sistema Axiomático**, compuesto por un conjunto de enunciados que se aceptan como verdaderos sin demostración.

Definición 1 (Axioma (o Postulado)). Es una proposición que se asume como cierta dentro de un sistema lógico o matemático, sirviendo como punto de partida para deducir otras verdades.

Definición 2 (Teorema). Es una proposición que puede ser rigurosamente demostrada a partir de los axiomas, definiciones y otros teoremas previamente establecidos.

1.2. El Papel de los Axiomas en la Demostración

Toda demostración debe ser una cadena finita de inferencias lógicas donde cada paso está justificado por:

- Un **Axioma** del sistema.
- Una **Definición** previamente dada.
- Una **Regla de Inferencia** válida (como el *Modus Ponens*).
- Un **Teorema** (o lema) ya demostrado.

Los axiomas son la base de la **coherencia** y **consistencia** del sistema.

1.3. Sistemas Axiomáticos Clásicos

1. **Axiomas de Peano (AP)**: Fundamentan la teoría de los números naturales (\mathbb{N}), definiendo el cero, la función sucesor y el principio de inducción.
2. **Axiomas de Zermelo-Fraenkel con el Axioma de Elección (ZFC)**: Fundamentan la Teoría de Conjuntos, que a su vez es el fundamento de casi toda la matemática moderna.

3. **Axiomas de un Cuerpo (\mathbb{F}):** Definen la estructura algebraica que satisface un conjunto con dos operaciones (suma y producto), como los números reales o complejos.

2. Problemas Fundamentales de Demostración

Los siguientes ejercicios ilustran el uso riguroso de axiomas para probar propiedades básicas.

2.1. Problema 1: Propiedad de los Cuerpos (Estructura Algebraica)

Unicidad del Elemento Neutro Aditivo **PROBLEMA 1.** *Dados los Axiomas de Cuerpo, demostrar que si e y e' son dos elementos neutros aditivos en un cuerpo $(\mathbb{F}, +, \cdot)$, entonces $e = e'$.*

Demostración. Sea $(\mathbb{F}, +, \cdot)$ un cuerpo.

1. Asumimos que e es un elemento neutro aditivo. Por definición (Axioma A3), para todo $a \in \mathbb{F}$, se cumple:

$$a + e = a \quad (*)$$

2. Asumimos que e' es también un elemento neutro aditivo. Por definición, para todo $a' \in \mathbb{F}$, se cumple:

$$a' + e' = a' \quad (**)$$

3. Aplicamos la definición de e' (de (**)) al elemento e :

$$e + e' = e$$

4. Aplicamos la definición de e (de (*)) al elemento e' :

$$e' + e = e'$$

5. Por el Axioma de Conmutatividad (Axioma A1), sabemos que $e + e' = e' + e$.

6. Sustituyendo los resultados de los pasos 3 y 4 en el paso 5:

$$e = e'$$

2.2. Problema 2: Propiedad de los Naturales (Axiomas de Peano)

Base de la Suma por Inducción **PROBLEMA 2.** *Dados los Axiomas de Peano, demostrar que para cualquier número natural n , se cumple que $n + 0 = n$.*

Demostración. Usaremos la **Definición Recursiva de la Suma** para los naturales \mathbb{N} :

1. $n + 0 = n$ (Axioma de la Suma 1).
2. $n + S(m) = S(n + m)$ (Axioma de la Suma 2, donde $S(m)$ es el sucesor de m).

El problema pide probar la Propiedad 1 de la suma, que es en sí misma un axioma (o una definición) dependiendo de la formulación específica del sistema. Si asumimos la formulación de Peano pura, esta propiedad se establece como **Axioma** y no necesita demostración.

Ejemplo 1 (Demostración de Propiedad derivada). Demostrar que $\forall n \in \mathbb{N}, n + S(0) = S(n)$.

Demostración. 1. $n + S(0) = S(n + 0)$ (Por el Axioma de la Suma 2, con $m = 0$).

2. $n + 0 = n$ (Por el Axioma de la Suma 1).

3. Sustituyendo el paso 2 en el paso 1: $n + S(0) = S(n)$. (Q.E.D.).

2.3. Problema 3: Propiedad de Conjuntos (Axiomas ZFC)

Propiedad de la Unión de Conjuntos**PROBLEMA3.** *Demostrar que para dos conjuntos cualesquiera A y B , se cumple que $A \subseteq A \cup B$.*

Demostración. Utilizaremos las **Definiciones de Subconjunto y Unión de Conjuntos**, deducidas de ZFC.

1. **Definición de Subconjunto (\subseteq):** $A \subseteq C$ si y solo si $\forall x, (x \in A \implies x \in C)$.

2. **Definición de Unión (\cup):** $x \in A \cup B$ si y solo si $x \in A \vee x \in B$.

3. Debemos probar que $\forall x, (x \in A \implies x \in A \cup B)$.

4. Sea x un elemento arbitrario tal que $x \in A$ (Hipótesis).

5. Por la Ley de Adición (una regla de inferencia lógica), si la proposición P es verdadera ($x \in A$), entonces la proposición $P \vee Q$ es verdadera, independientemente del valor de verdad de Q .

$$x \in A \implies x \in A \vee x \in B$$

6. Por la Definición de Unión (Paso 2), tenemos:

$$x \in A \vee x \in B \iff x \in A \cup B$$

7. Conectando los pasos 5 y 6: $x \in A \implies x \in A \cup B$.

8. Por la Definición de Subconjunto (Paso 1), se concluye que $A \subseteq A \cup B$. (Q.E.D.).

3. Enlaces de Interés y Referencias

Esta sección contiene referencias clave para profundizar en la lógica y los sistemas axiomáticos, esenciales para la demostración rigurosa.

3.1. Libros Clásicos y Apuntes

- **Introducción al Pensamiento Matemático (Courant & Robbins):** Excelente para entender la necesidad y el rol de los axiomas.
- **Set Theory and the Continuum Hypothesis (Paul Cohen):** Texto avanzado sobre los límites de los sistemas axiomáticos (teoremas de incompletitud).
- **El Código del Lector (M. Spivak):** Introducción rigurosa al análisis, donde todas las propiedades de los números reales se demuestran a partir de un pequeño conjunto de axiomas (los axiomas de cuerpo ordenado completo).
- **Lógica y Teoría de Conjuntos (Apuntes de Universidades Españolas):** Buscar material de cátedras como "Fundamentos de Matemáticas."^o "Lógica Matemática."^{en} repositorios universitarios.

3.2. Recursos Online y Enlaces Activos

- **Stanford Encyclopedia of Philosophy - Axiomatic Systems:** Detalla la historia y los tipos de sistemas axiomáticos.
<https://plato.stanford.edu/entries/axiomatic-systems/>
- **Wolfram MathWorld - Axiom:** Referencia rápida a definiciones y clasificaciones de axiomas.
<https://mathworld.wolfram.com/Axiom.html>
- **Peano Axioms Explained:** Tutorial sobre la construcción de los números naturales a partir de los axiomas de Peano.
https://www.youtube.com/watch?v=F_S6pX_tN6g