

Teoria de Matemáticas de Bachillerato

Pedro Ángel Fraile Manzano

6 de noviembre de 2022

Contenidos Generales

Apartados del libro	Página
I Prefacios, Repaso y otras consideraciones	5
1. Operaciones sobre los números reales	7
Introducción	8
1.1. Estructura de los números reales	8
1.2. Potencias y sus propiedades	9
2. Un segundo capítulo	11
2.1.	11
2.2.	11
A. Mi primer apéndice	13

Parte I

Prefacios, Repaso y otras consideraciones

Capítulo 1

Operaciones sobre los números reales

Índice del capítulo

Introducción	8
1.1. Estructura de los números reales	8
1.2. Potencias y sus propiedades	9

Introducción

Los distintos conjuntos de números surgen de la necesidad de resolver distintas ecuaciones, es decir, a medida que necesitamos resolver ecuaciones más complejas, más se amplían el campo de números con los que podemos actuar:

1.1. Estructura de los números reales

Los números reales tiene estructura de cuerpo y te preguntará ¿Qué es un cuerpo?

Definición 1. Un cuerpo es una terna $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ donde:

1. \mathbb{K} es un conjunto de elementos
2. $+$ es una operación sobre los elementos de \mathbb{K} que cumple:
 - Es una operación **conmutativa**, es decir, sean $a, b \in \mathbb{K}$ entonces tendremos que $a + b = b + a$
 - Es una operación **asociativa**, es decir dados $a, b, c \in \mathbb{K}$ tenemos que $a + (b + c) = (a + b) + c$
 - Existe un **elemento neutro**, es decir $\exists e / e + a = a + e = a \ \forall a \in \mathbb{K}$.
 - Cada elemento $a \in \mathbb{K}$ existe un elemento **inverso** que se denota por a^{-1} de tal manera que $a + a^{-1} = a^{-1} + a = e$ (*Esto también se da cuando no se cumple la conmutativa*)
3. \cdot es una operación que cumple lo siguiente
 - Es una operación **asociativa**, es decir dados $a, b, c \in \mathbb{K}$ tenemos que $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
 - Existe un **elemento neutro** para esta operación $\exists e / e \cdot a = a \cdot e = a \ \forall a \in \mathbb{K}$.
 - Para todo elemento $a \in \mathbb{K}$ entonces $\exists a^{-1} / a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = e$ (*Esto es lo que distingue un cuerpo a un anillo*)
 - \cdot es **distributivo** respecto de $+$ es decir, $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$

Aclaración 1: Aunque se denoten como $+$, \cdot no tenemos por qué usar las definiciones habituales de la suma y la multiplicación. Por ejemplo, la suma y producto de números reales no son iguales que las mismas operaciones para las matrices (*quedarnos con ese nombre.*)

Aclaración 2: De esta manera que tenemos que lo que llamamos en los números reales la resta es la suma por el inverso y la división es el producto por el inverso.

Ejercicio Propuesto. Demostrar que \mathbb{R} y \mathbb{C} son cuerpos

1.2. Potencias y sus propiedades

Definición 2. Podemos definir las potencias como $a^n = \overbrace{a \cdot \dots \cdot a}^{n \text{ veces}}$. Una vez entendido esto tenemos las siguientes propiedades

Propiedades

$$1. a^1 = a \text{ y } a^0 = 1 \text{ para cualquier } a \in \mathbb{R}$$

$$2. a^{-1} = \frac{1}{a}$$

$$3. a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

$$4. \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$5. (a^n)^m = a^{n \cdot m}$$

$$6. \sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$$

$$7. (a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

$$8. \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

Demostración

1. Para la primera demostración no hace falta más que decir que estamos “poniendo” sólo una a y que $a^0 = 1$ es básicamente proveniente del álgebra \mathbb{Z} modular.

2. En este caso, tenemos que al utilizar la propiedad 3 quedará más clara pero si nosotros tenemos $a^1 \cdot a^{-1} = a^0 = 1 \Rightarrow a^{-1} = \frac{1}{a}$

3. Ahora tenemos que $a^n \cdot a^m = \overbrace{a \cdot \dots \cdot a}^{n \text{ veces}} \cdot \overbrace{a \cdot \dots \cdot a}^{m \text{ veces}} = \overbrace{a \cdot \dots \cdot a}^{n+m \text{ veces}} = a^{m+n}$

4. Si combinamos la propiedad 2 y 3 queda probado $\frac{a^n}{a^m} = a^n \cdot \frac{1}{a^m} = a^n \cdot a^{-m} = a^{n-m}$
5. Este se debe a que estamos multiplicando paquetitos del producto de n a 's, es decir , $(a^n)^m = \overbrace{a^n \cdot \dots \cdot a^n}^{m \text{ veces}} = \underbrace{\overbrace{a \cdot \dots \cdot a}^{n \text{ veces}} \cdot \dots \cdot \overbrace{a \cdot \dots \cdot a}^{n \text{ veces}}}_{m \text{ veces}} = \underbrace{a \cdot \dots \cdot a}_{n \cdot m \text{ veces}} = a^{mn}$
6. Haciendo un razonamiento análogo pero con el producto lo tenemos
7. Tenemos lo siguiente $(a \cdot b)^n = \overbrace{a \cdot b \cdot \dots \cdot a \cdot b}^{n \text{ veces}} = \underbrace{\overbrace{a \cdot \dots \cdot a}^{n \text{ veces}} \cdot \overbrace{b \cdot \dots \cdot b}^{n \text{ veces}}}_n = a^n \cdot b^n$
8. Utilizando un razonamiento similar al anterior lo tenemos cambiando únicamente b por b^{-1}

Capítulo 2

Un segundo capítulo

Índice del capítulo

2.1.	11
2.2.	11

2.1.

2.2.

Apéndice A

Mi primer apéndice