Teoría de Matemáticas de Bachillerato

Pedro Ángel Fraile Manzano

 $11\ \mathrm{de}$ noviembre de 2022

Contenidos Generales

A _I	partados del libro	Pág	ina
Ι	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 Logaritmos		9
	1.3. Resolución de ecuaciones exponenciales		11
	1.4. Resolución de ecuaciones logarítmicas		12
2.	Polinomios sobre el cuerpo de los reales y ecuaciones		13
	2.1. Conceptos básicos		13
	2.2. Operaciones con polinomios		13
	2.3. Divisibilidad de polinomios		13
3.	Ecuaciones polinómicas		15
	3.1. Ecuaciones lineales		15
	3.2. Ecuaciones parabólicas		15
	3.3. Ecuaciones de grado mayor que 2		15
4.	Inecuaciones		17
	4.1. Inecuaciones lineales		17
	4.2. Inecuaciones no lineales		17
II	Análisis Matemático		19
5.	Las sucesiones sobre R		21
6.	Las funciones sobre R		23

4		CO	NTE	NID	OS (GE	NE	RA	LES
7. Derivabilidad sobre R									25
8. Aplicaciones de la derivada	L								27
9. Representación de funcione	es								29
10.Integración sobre R									31
III Ejercicios de Análisi	is Mat	emá	tico						33
11.Representación de funcione Introducción									3; 3; 3; 3;
IV Álgebra lineal									37
12.Espacios Vectoriales									39
13. Aplicaciones lineales									4 1
14.Matrices									43
15.Determinantes									45
16.Discusión de sistemas									47
V Cálculo de probabilid	lades								49

51

53

55

17. Probabilidades básicas

18. Variables aleatorias discretas

19. Variables aleatorias continuas

Parte I

Prefacios, Repaso y otras consideraciones

Operaciones sobre los números reales

Índice del capítulo						
2.1.	Conceptos básicos	13				
2.2.	Operaciones con polinomios	13				
2.3.	Divisibilidad de polinomios	13				

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 preguntarás ¿ Qué es un cuerpo?

Definición 1.1.1. Un cuerpo es una terna $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ donde:

- 1. 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. · 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)
 - · es distributivo respecto de + es decir, $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot b$

9

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 (quedaros 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 Logaritmos

Definición 1.2.1. Podemos definir las potencias como $a^n = \overbrace{a \cdot \ldots \cdot a}^n$. Una vez entendido esto tenemos las siguientes propiedades

Propiedades

1.
$$a^1 = a y a^0 = 1$$
 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 $a^n \cdot a^m = \underbrace{a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ veces}} \cdot \underbrace{a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ veces}} = \underbrace{a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ veces}} = \underbrace{a^{n+m}}_{n \text{ veces}} = \underbrace{a^{m+n}}_{n \text{ veces}}$
- 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, $(a^n)^m = \overbrace{a^n \cdot \ldots \cdot a^n}^{\text{m veces}} = \underbrace{a \cdot \ldots \cdot a}_{\text{n veces}} \cdot \underbrace{a \cdot \ldots \cdot a}_{\text{n veces}} = \underbrace{a \cdot \ldots \cdot a}_{\text{n veces}} = \underbrace{a^{mn}}_{\text{n veces}}$
- 6. Haciendo un razonamiento análogo pero con el producto lo tenemos
- 7. Tenemos lo siguiente $(a \cdot b)^n = \overbrace{a \cdot b \cdot \ldots \cdot a \cdot b}^{\text{n veces}} = \overbrace{a \cdot \ldots \cdot a}^{\text{n veces}} \cdot \overbrace{b \cdot \ldots \cdot b}^{\text{n veces}} = a^n \cdot b^n$
- 8. Utilizando un razonamiento similar al anterior lo tenemos cambiando únicamente b por b^{-1}

Definición 1.2.2. Definimos el logaritmo de $b \in \mathbb{R}^+$ en base a > 0 de la siguiente manera

$$loq_a b = x \Leftrightarrow a^x = b \tag{1.1}$$

Esta definición nos permite "traducir" de logaritmos a potencias y es lo que se utiliza para demostrar las siguientes propiedades

Propiedades: Sean $P, Q, a \in \mathbb{R}^+$

- 1. $log_a 1 = 0$
- $2. \log_a a = 1$
- 3. $log_a(P \cdot Q) = log_aP + log_aQ$
- $4. \log_a \left(\frac{P}{Q}\right) = \log_a P \log_a Q$
- $5. \log_a P^n = n \cdot \log_a P$

Ejercicio Propuesto. Se propone al lector la demostración de estas propiedades utilizando la definición de logaritmos y las propiedades de las potencias.

1.3. Resolución de ecuaciones exponenciales

Definición 1.3.1. Podemos definir una ecuación exponencial como aquella que tiene la incógnita en el exponente

Resolución de ecuaciones logarítmicas 1.4.

Definición 1.4.1. Podemos definir una ecuación exponencial como aquella que tiene la incógnita dentro de un logaritmo.

Polinomios sobre el cuerpo de los reales y ecuaciones

Índice del capítulo						
3.1. Ecuaciones lineales	15					
3.2. Ecuaciones parabólicas	15					
3.3. Ecuaciones de grado mayor que 2	15					

- 2.1. Conceptos básicos
- 2.2. Operaciones con polinomios
- 2.3. Divisibilidad de polinomios

14CAPÍTULO 2. POLINOMIOS SOBRE EL CUERPO DE LOS REALES Y ECUACIONES

Ecuaciones polinómicas

Índice del capítulo						
	4.1. Inecuaciones lineales					
	4.2. Inecuaciones no lineales					
3.1.	Ecuaciones lineales					
3.2.	Ecuaciones parabólicas					
3.3.	Ecuaciones de grado mayor que 2					

Inecuaciones

- 4.1. Inecuaciones lineales
- 4.2. Inecuaciones no lineales

Parte II Análisis Matemático

Las sucesiones sobre R

Capítulo 6 Las funciones sobre R

Capítulo 7 Derivabilidad sobre R

Capítulo 8 Aplicaciones de la derivada

Representación de funciones

Capítulo 10Integración sobre R

Parte III Ejercicios de Análisis Matemático

Representación de funciones

Introducción

En esta capítulo vamos a recopilar todo los conocimiento de análisis que hemos recopilado durante todos los temas anteriores

11.1. Funciones polinómicas

Ejercicio 11.1.1.

$$f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$$

Demostración. Hola

- 11.2. Funciones racionales
- 11.3. Funciones irracionales
- 11.4. Funciones exponenciales
- 11.5. Funciones logarítmicas
- 11.6. Funciones trigonométricas

Parte IV Álgebra lineal

Capítulo 12 Espacios Vectoriales

Capítulo 13 Aplicaciones lineales

Capítulo 14 Matrices

Capítulo 15

Determinantes

Capítulo 16 Discusión de sistemas

Parte V Cálculo de probabilidades

Capítulo 17 Probabilidades básicas

Capítulo 18

Variables aleatorias discretas

Capítulo 19

Variables aleatorias continuas