

# Parcial 1 Álgebra Abstracta

Rodrigo Castillo

10 de septiembre de 2020

## 1. Punto 1

1. 1 punto. Sea

$$R^* = R \times \mathbb{Z} = \{(r, n) : r \in R, n \in \mathbb{Z}\}.$$

Definamos las operaciones en  $R^*$  de la siguiente manera

$$(r_1, n_1) + (r_2, n_2) = (r_1 + r_2, n_1 + n_2),$$

$$(r_1, n_1) \cdot (r_2, n_2) = (r_1 r_2 + n_2 r_1 + n_1 r_2, n_1 n_2).$$

Demuestre que:

- a) la multiplicación en  $R^*$  es cerrada y asociativa, y que las dos operaciones distribuyen<sup>1</sup>;
- b)  $(0, 1)$  es la identidad de  $R^*$ ;
- c)  $S = \{(r, 0) : r \in R\}$  es un subanillo de  $R^*$  (de hecho es un ideal);
- d)  $\theta: R \rightarrow R^*$ , definida por  $\theta(r) = (r, 0)$  es un isomorfismo desde  $R$  a  $S$ .

Figura 1: Punto 1

### 1.1. a

#### 1.1.1. la multiplicación es cerrada y asociativa

demostración :

sean  $(x_1, m_1), (x_2, m_2) \in R^*$ , por lo tanto  $(x_1, m_1)(x_2, m_2) = (x_1 x_2 + x_1 m_2 + x_2 m_1, m_1 m_2)$   
note que  $x_1, x_2 \in R$  y que  $m_1, m_2 \in \mathbb{Z}$ , por lo tanto, tenemos que

$x_1 x_2 \in R$ ,  $x_1 m_2 \in R$ ,  $x_2 m_1 \in R$ ,  $m_1 m_2 \in \mathbb{Z}$ , luego  $(x_1 x_2 + x_1 m_2 + x_2 m_1) \in R$  y  $(m_1 m_2) \in \mathbb{Z}$ , como así lo definimos, entonces tenemos que ...

$$(x_1, m_1)(x_2, m_2) \in R \times \mathbb{Z}$$

$$(x_1, m_1)(x_2, m_2) \in R^*$$

como  $(x_1, m_1), (x_2, m_2)$  son elementos cualesquiera de  $R^*$ , entonces tenemos que para cualquier elementos en  $R^*$ , la multiplicación es cerrada

#### 1.1.2. la suma distribuye

sean  $(x_1, m_1), (x_2, m_2), (x_3, m_3) \in R$ , por lo tanto

$$\begin{aligned} & ((x_1, m_2) + (x_2, m_2)) + (x_3, m_3) = (x_1 + x_2, m_1 + m_2) + (x_3, m_3) \\ &= (x_1 + x_2 + x_3, m_1 + m_2 + m_3) \\ &= (x_1 + (x_2 + x_3), m_1 + (m_2 + m_3)) \\ &= (x_1, m_1) + (x_2 + x_3, m_2 + m_3) \\ &= (x_1, m_1) + ((x_2, m_2) + (x_3, m_3)) \end{aligned}$$

por lo tanto la suma distribuye en  $R^*$

### 1.1.3. la multiplicación distribuye en $R^*$

demostración :

sean  $(x_1, m_1), (x_2, m_2), (x_3, m_3) \in R$  , por lo tanto  
 $((x_1, m_1)(x_2, m_2))(x_3, m_3) = (x_1x_2 + m_2x_1 + m_1x_2, m_1m_2)(x_3, m_3)$   
 $= (x_1x_2x_3 + m_3m_2x_1 + x_3x_2m_2, m_3m_2m_1)$   
 $= (x_1(x_2x_3) + (m_3m_2)x_1 + (x_3x_2)m_2, (m_3m_2)m_1)$   
 $= (x_1, m_1)((x_2, m_2)(x_3, m_3))$   
por lo tanto el producto distribuye en  $R^*$

### 1.2. $(0, 1)$ es la identidad de $R$

demostración:

sea  $(x_1, m_1)$  un elemento arbitrario de  $R^*$  , por lo tanto ...  
 $(0, 1)(x_1, m_1) = (x_1 \cdot 0 + 1 \cdot x_1 + 0 \cdot m_1, 1 \cdot m_1)$   
 $= (0 + x_1 + 0, m_1)$   
 $= (x_1, m_1)$   
acá podemos ver que se cumple que es identidad en este sentido, ahora procederemos a ver que es identidad en el otro sentido también :  
 $(x_1, m_1) \cdot (0, 1) = (x_1 \cdot 0 + 1 \cdot x_1 + 0 \cdot m_1, 1 \cdot m_1)$   
 $= (x_1, m_1)$   
como se cumple en ambos sentidos, entonces tenemos que  $(0, 1) \in R^*$  es una identidad.

### 1.3. $\theta : R \rightarrow R^*$ definida como $\theta(x) = (x, 0)$ es un subanillo de $R^*$

#### 1.3.1. cerrado bajo la multiplicación

sean  $(x_1, 0), (x_2, 0) \in R^*$  , por lo tanto...  
 $(x_1, 0) \cdot (x_2, 0) = (x_1x_2 + 0 + 0, 0)$   
 $= (x_1x_2, 0)$   
note que  $x_1, x_2 \in R$  , por lo tanto  $(x_1x_2, 0)$  está en el subanillo, luego la multiplicación es cerrada .

#### 1.3.2. la resta es cerrada

sean  $(x_1, 0), (x_2, 0) \in R^*$  , por lo tanto...  
 $(x_1, 0) - (x_2, 0) = (x_1 - x_2, 0 - 0)$   
 $= (x_1 - x_2, 0)$   
note que  $x_1 - x_2 \in R$  , luego  $(x_1 - x_2, 0)$  está en el subanillo , luego la resta también es cerrada.

### 1.4. $\theta : R \rightarrow R^*$ definida por $\theta(x) = (x, 0)$ es un isomorfismo de $R$ a $S$

#### 1.4.1. es un homomorfismo :

- sean  $x, y \in R$  , luego  $\theta(x + y) = (x + y, 0)$   
mientras que  $\theta(x) + \theta(y) = (x, 0) + (y, 0) = (x + y, 0 + 0) = (x + y, 0)$   
luego  $\theta(x) + \theta(y) = \theta(x + y) = (x + y, 0)$
- sean  $x, y \in R$  , luego  $\theta(xy) = (xy, 0)$   
mientras que  $\theta(x)\theta(y) = (x, 0) \cdot (y, 0)$   
 $= (xy + 0 + 0, 0)$   
 $= (xy, 0)$   
luego  $\theta(x)\theta(y) = \theta(xy) = (xy, 0)$

#### 1.4.2. es sobreyectivo

debo probar que para todo  $x \in R$  existe un  $y \in R^*$  tal que  $\theta(x) = y$  :

demostración:

sea  $y \in R^* = (x, 0)$  , tenemos que para cualquier  $x$  arbitrario en  $R$  se tiene que  $\theta(x) = (x, 0) = y$  .

#### 1.4.3. es inyectivo

debo probar que si  $\theta(x) = \theta(y) \Rightarrow x = y$

demostración por contrarrecíproca:

supongamos que  $x \neq y$  , por lo tanto  $(x, 0) \neq (y, 0)$

note que  $\theta(x) = (x, 0)$

note que  $\theta(y) = (y, 0)$

por lo que , por transitividad tenemos que  $\theta(x) \neq \theta(y)$

#### 1.4.4. conclusión

como existe un homomorfismo y la transformación es biyectiva, entonces es un isomorfismo de  $R \rightarrow S$

## 2. Sea $\theta R \rightarrow S$ un homomorfismo de anillos Demuestre

### 2.1. si $R$ es conmutativo entonces $\theta(R)$ es conmutativo

demostración:

Supongamos que  $R$  es un anillo conmutativo, es decir que para todo  $x, y \in R$  se tiene que  $(xy) = (yx)$  .

por lo tanto  $\theta(xy) = \theta(yx)$

como  $\theta$  es un homomorfismo entonces tengo que  $\theta(xy) = \theta(x)\theta(y)$

y similarmente tengo que  $\theta(yx) = \theta(y) + \theta(x)$

pero note que  $\theta(xy) = \theta(yx)$  , luego por transitividad se tiene que  $\theta(x)\theta(y) = \theta(y)\theta(x)$  , luego  $\theta(R)$  es conmutativo .

### 2.2. si $R$ tiene elemento identidad 1 , $S \neq 0$ y $\theta$ es sobreyectiva entonces $\theta(1)$ es la identidad de $S$

demostración por contradicción :

supongamos que  $R$  tiene elemento identidad 1 ,  $S \neq 0$  y  $\theta$  es sobreyectiva pero  $\theta(1)$  no es la identidad .

sea  $s \in R$  , como  $R$  tiene elemento identidad 1 entonces  $\theta(s \cdot 1) \in S$  . note que ,  $\theta$  es un homomorfismo, por lo que  $\theta(1 \cdot s) = \theta(1) \cdot \theta(s)$  y además note que  $\theta$  es sobreyectiva .

luego  $\theta(1 \cdot s)$

$= \theta(1)\theta(s)$

$= \theta(s)$

sin embargo supusimos que 1 no es la identidad de  $S$  , luego

$\theta(1) \cdot \theta(s) \neq \theta(s)$

luego tenemos que  $\theta(s) \neq \theta(s)$  , y esto es una contradicción clara.

$$R = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}, a, b, c \in \mathbb{R} \right\}.$$

Sea  $I \subseteq R$  el conjunto formado por las matrices con  $a = c = 0$ . Sea  $S$  el conjunto de las matrices con  $b = 0$ . Demuestre que:

Figura 2: Punto 3 enunciado

## 2.3. Punto C

## 3. Punto 3

Definimos  $I$

$$I = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, b \in R \right\} \quad (1)$$

Definimos  $S$

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & c \end{pmatrix} \right\} \quad (2)$$

### 3.1. Es $I$ un ideal de $R$ ?

Demostración , sea  $A \in R$  y  $B \in I$  , por lo tanto  $A \cdot B =$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (3)$$

solucionando esta multiplicación tenemos que

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} (a \cdot 0) + (b \cdot 0) & (a \cdot b) + (b^2) \\ (0 \cdot 0) + (c \cdot 0) & (0 \cdot b) + (0 \cdot 0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & (b^2 + ab) \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (4)$$

note que el polinomio  $(b^2 + ab) \in R$  , por lo tanto  $A \cdot B \in I$  , luego  $I$  es un ideal de  $R$

### 3.2. $S$ es un subanillo de $R$ , es un ideal?

#### 3.2.1. $S$ es un subanillo de $R$

demostración para la Multiplicación ...

sean  $A \in S$  y  $B \in S$  , luego tenemos que

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 & (a \cdot 0) + (0 \cdot c) \\ (0 \cdot a) + (0 \cdot c) & c^2 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$= \begin{pmatrix} a^2 & 0 \\ 0 & c^2 \end{pmatrix} = C \quad (6)$$

como  $a^2, c^2 \in R$  tengo que la multiplicación es cerrada pues  $C \in S$

Demostración para la resta ...

Sean  $A_1 \in S, B_2 \in S$  , por lo tanto

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & 0 \\ 0 & c_1 \end{pmatrix} \quad (7)$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} a_2 & 0 \\ 0 & c_2 \end{pmatrix} \quad (8)$$

por lo tanto  $A_1 - A_2$  se define como

$$C = \begin{pmatrix} a_1 - a_2 & 0 \\ 0 & c_1 - c_2 \end{pmatrix} \quad (9)$$

note que  $C \in S$ , luego, al cumplir la cerradura de la resta y de la multiplicación, se tiene que  $S$  es un subanillo de  $R$

### 3.2.2. $S$ es un ideal para $R$ ?

no es un ideal...

prueba: Sea  $A \in R$  y  $B \in S$ , al multiplicar  $A \cdot B$  obtengo la siguiente matrix

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} a^2 & bc \\ 0 & c^2 \end{pmatrix} = C \quad (10)$$

note que el elemento  $C_{12} \neq 0$  si  $b, c \neq 0$ , luego la matriz  $C$  no pertenece al subanillo  $S$ , luego no es un ideal de  $S$

### 3.3. $c$