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 \mathbb{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 distribuyen¹;
- 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) $\theta \colon R \to R^*$, definida por $\theta(r) = (r, 0)$ es un isomorfismo desde R a S.

Figura 1: Punto 1

1.1. a

1.1.1. la multiplicacion 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_1x_2+x_1m_2+x_2m_1,m_1m_2) note que x_1,x_2\in R y que m_1,m_2\in Z, por lo tanto, tenemos que x_1x_2\in R, x_1m_2\in R, x_2m_1\in R, m_1m_2\in Z, luego (x_1x_2+x_1m_2+x_2m_1)\in R y (m_1m_2)\in Z, como así lo definimos, entonces tenemos que ... (x_1,m_1)(x_2,m_2)\in R\times 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

$$\begin{array}{l} \mathrm{sean}\;(x_1,m_1),(x_2,m_2)(x_3,m_3)\in R\;,\;\mathrm{por\;lo\;tanto}\\ ((x_1,m_2)+(x_2,m_2))+(x_3,m_3)=(x_1+x_2,m_1+m_2)+(x_3,m_3)\\ =(x_1+x_2+x_3,m_1+m_2+m_3)\\ =(x_1+(x_2+x_3),m_1+(m_2+m_3))\\ =(x_1,m_1)+(x_2+x_3,m_2+m_3)\\ =(x_1,m_1)+((x_2,m_2)+(x_3,m_3))\\ \mathrm{por\;lo\;tanto\;la\;suma\;distribuye\;en}\;R* \end{array}$$

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 $(0,1) \in \mathbb{R}^*$ es una identidad.

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

1.3.1. cerrado bajo la multiplicación

```
sean (x_1,0), (x_1,0) \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_1,0) \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. $\theta: R \to R*$ 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 $y \in \mathbb{R}^* = (x,0)$, 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 $R \to S$

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

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

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 θ 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 θ es sobreyectiva entonces $\theta(1)$ es la identidad de S

demostración por contradicción:

supongamos que R tiene elemento identidad 1 , $S \neq 0$ y θ 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, θ es un homomorfismo, por lo que $\theta(1 \cdot s) = \theta(1) \cdot \theta(s)$ y además note que θ 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.

2.3. Punto B

2.4. Punto C

3. Punto 3

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

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

Definimos I

$$I = \begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, b \in R \tag{1}$$

Definimos S

$$S = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & c \end{pmatrix} \tag{2}$$

3.1. Es I un ideal de R?

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

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

solucionando esta multiplicación tenemos que

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

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

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

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

Demostración para la resta \dots

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

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & 0 \\ 0 & c_1 \end{pmatrix} \tag{7}$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} a_2 & 0\\ 0 & c_2 \end{pmatrix} \tag{8}$$

por lo tanto $A_1 - A_2$ se define como

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

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

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

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