

Apellidos	Beltrán Casado
Nombre	Juan José

Preguntas sobre grupos:

1. (4 puntos) Sea  $\mathbb{F}_3 = \mathbb{Z}/(3)$  el cuerpo con 3 elementos y  $\text{GL}(2, \mathbb{F}_3)$  el grupo de matrices invertibles  $2 \times 2$  con entradas en  $\mathbb{F}_3$ .

0'5 (a) ( $\frac{1}{2}$  punto) En el conjunto de vectores no nulos  $X = (\mathbb{F}_3 \times \mathbb{F}_3) \setminus \{(0, 0)\}$  definimos una relación  $\sim$  de la siguiente manera:  $\vec{v} \sim \vec{w}$  si y solo si  $\vec{v} = \pm \vec{w}$ . Prueba que  $\sim$  es una relación de equivalencia y da la lista de todos los elementos del conjunto cociente, que denotaremos  $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) = X / \sim$ , comprobando que hay exactamente cuatro.

0 (b) ( $\frac{1}{2}$  punto) Dada  $A \in \text{GL}(2, \mathbb{F}_3)$ , demuestra que la aplicación

$$\begin{aligned} \varphi_A : \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) &\longrightarrow \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) \\ [\vec{v}] &\longmapsto [A\vec{v}] \end{aligned}$$

está bien definida.

0'25 (c) ( $\frac{1}{2}$  punto) Enumera los elementos de  $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3)$  cuya lista has dado en el primer apartado, y que denotaremos  $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) = \{[\vec{v}_1], [\vec{v}_2], [\vec{v}_3], [\vec{v}_4]\}$ . Prueba que, para todo  $A \in \text{GL}(2, \mathbb{F}_3)$ , la aplicación  $\varphi_A$  es biyectiva y deduce que existe una única permutación  $\sigma_A \in S_4$  tal que  $\varphi_A([\vec{v}_i]) = [\vec{v}_{\sigma_A(i)}]$  para todo  $i$ .

0 (d) ( $\frac{1}{2}$  punto) Demuestra que la aplicación

$$\begin{aligned} f : \text{GL}(2, \mathbb{F}_3) &\longrightarrow S_4 \\ A &\longmapsto \sigma_A \end{aligned}$$

es un homomorfismo de grupos.

0 (e) (1 punto) Prueba que para cada trasposición  $(ij) \in S_4$  existe  $A \in \text{GL}(2, \mathbb{F}_3)$  tal que  $\sigma_A = (ij)$  y deduce de aquí que  $f$  es sobreyectiva.

0 (f) (1 punto) Establece un isomorfismo entre  $S_4$  y un cociente de  $\text{GL}(2, \mathbb{F}_3)$ , describiendo explícitamente el subgrupo por el que se toma cociente, y úsalo para calcular el número de elementos de  $\text{GL}(2, \mathbb{F}_3)$ .



1.-

$$\mathbb{F}_3 = \mathbb{Z}/\mathbb{Z}_3 = \{0 + \mathbb{Z}_3, 1 + \mathbb{Z}_3, 2 + \mathbb{Z}_3\}$$

$$GL(2, \mathbb{F}_3) = \{\text{matrices invertibles } 2 \times 2 \text{ con entradas en } \mathbb{F}_3\}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}; a, b, c, d \in \mathbb{F}_3.$$

$$a) X = (\mathbb{F}_3 \times \mathbb{F}_3) \setminus \{(0, 0)\} = \{(0, 1), (0, 2), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (2, 0), (2, 1), (2, 2)\}$$

$$\vec{v} \sim \vec{w} \Leftrightarrow \vec{v} = \pm \vec{w} \quad \text{¿} \sim \text{equiv?}$$

• Reflexiva:

$$\vec{v} \sim \vec{v} \Leftrightarrow \vec{v} = \pm \vec{v}$$

Es obvio, ya que  $\vec{v} = \vec{v}$ ,  $\forall \vec{v} \in X$

• Simétrica:

$$(\vec{v} \sim \vec{w} \Leftrightarrow \vec{v} = \pm \vec{w}) \Rightarrow (\vec{w} \sim \vec{v} \Leftrightarrow \vec{w} = \pm \vec{v})$$

Tenemos que si  $\vec{v}$  es de la forma  $(a, b)$   ~~$(a, b)$~~  y

$$\vec{v} \sim \vec{w} \not\Rightarrow \vec{w} = \pm (a, b) = (a, b) \text{ ó } (-a, -b). \text{ Por la tanto,}$$

Es obvio que si  $\vec{w} = (a, b)$  ó  $(-a, -b)$  tenemos que  $\vec{v}$  es  $\pm \vec{w}$ , demostrándose así su simetría.

• Transitiva:

$$\vec{u} \sim \vec{v} \Leftrightarrow \vec{u} = \pm \vec{v}$$

$$\vec{v} \sim \vec{w} \Leftrightarrow \vec{v} = \pm \vec{w} \Rightarrow \vec{u} \sim \vec{w} \Leftrightarrow \vec{u} = \pm \vec{w}$$

Como tenemos que  $\vec{u} \sim \vec{v}$  y  $\vec{v} \sim \vec{w} \Rightarrow$

$$\Rightarrow \vec{u} = \pm \vec{v} \text{ y } \vec{v} = \pm \vec{w} \Rightarrow \vec{u} = \pm \vec{v} = \pm \vec{w} \Rightarrow \vec{u} = \pm \vec{w},$$

demostrándose así su transitividad. Por la tanto,  $\sim$  es una rel. de equiv. c.q.d

$$P^2(\mathbb{F}_3) = X/\sim$$

$$\text{Sabemos que } 2 + \mathbb{F}_3 = (1 + \mathbb{F}_3) + (1 + \mathbb{F}_3)$$

Por lo tanto, sabemos que  $1 + \mathbb{F}_3 \neq 2 + \mathbb{F}_3$

Si tenemos  $(1, 0)$  entonces  $(1, 0) \sim (2, 0)$ . Simétricamente,

tenemos que  $(0, 1) \sim (0, 2)$ , que  $(1, 1) \sim (2, 2)$  y que

$$(1, 2) \sim (2, 1) \quad \begin{matrix} \{(0, 1), (0, 2)\} & \{(2, 2), (2, 1)\} \\ \parallel & \parallel \end{matrix}$$

$$\text{Por lo tanto, } X/\sim = \left\{ \underbrace{[(1, 0)]}_{\parallel \{(1, 0), (2, 0)\}}, \underbrace{[(0, 1)]}_{\parallel \{(0, 1), (0, 2)\}}, \underbrace{[(1, 1)]}_{\parallel \{(1, 1), (2, 2)\}}, \underbrace{[(1, 2)]}_{\parallel \{(1, 2), (2, 1)\}} \right\}$$

$$\text{Así, vemos que } \#(X/\sim) = 4$$

$$b) A \in GL(2, \mathbb{F}_3)$$

$$Q: P^2(\mathbb{F}_3) \rightarrow P^2(\mathbb{F}_3) \quad \text{¿bien def?}$$

$$[\vec{v}] \mapsto [A\vec{v}]$$

Sabemos que la aplic.  $Q$  envía la clase de un vector  $\vec{v}$  a la clase de la matriz  $A$  por dicho vector  $\vec{v}$ .

Como la matriz es  $2 \times 2$  y el vector  $2 \times 1$ , tenemos que  $A\vec{v}$  es otro vector  $2 \times 1$ . Así, como sabemos

que  $A$  tiene entradas en  $\mathbb{F}_3$ , al igual que  $\vec{v}$ , el producto resultante es un vector  $2 \times 1$  con entradas en  $\mathbb{F}_3$ .

Por lo tanto, al aplicar  $Q$  tenemos que la clase  $Q$  envía a otra clase (o a ella misma), ya que todo vector  $2 \times 1$  con entradas  $\mathbb{F}_3$  tiene su clase definida // c.q.d.

①

$$c) \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) = \{[\vec{v}_1 = (1,0)], [\vec{v}_2 = (0,1)], [\vec{v}_3 = (1,1)], [\vec{v}_4 = (1,2)]\}$$

¿ $\mathcal{Q}_A$  biyectiva,  $\forall A$ ?

Basta probar que es inyectiva y sobre.

Inyectiva:  $\otimes$

$[\vec{v}_i] = [\vec{v}_j] \Rightarrow [A\vec{v}_i] = [A\vec{v}_j]$  ya que  $\vec{v}_i$  ~~se puede~~ equiv. a tomar  $\vec{v}_j$ , ya que el repr. de una clase no influye.

sobre:

$$¿\text{Im}(\mathcal{Q}_A) = \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3)?$$

Si  $A = \text{id}$ , es trivial.

Si  $A \neq \text{id}$ , tenemos que  $A\vec{v}$  se convierte en un vector  $2 \times 1$  con entradas en  $\mathbb{F}_3$ .

Veamos distintos casos:

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$A\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}$$

$$A\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix}$$

$$A\vec{v}_3 = \begin{pmatrix} a-b \\ c-d \end{pmatrix}$$

$$A\vec{v}_4 = \begin{pmatrix} a-2b \\ c-2d \end{pmatrix}$$

no veo que uses la invertibilidad

Como  $A$  es invertible, tenemos que estos vectores resultantes son todas diferentes y cada una repr. una clase  $\Rightarrow$

$\Rightarrow \mathcal{Q}_A$  sobre.

$\Rightarrow \mathcal{Q}_A$  biy. // c.g.d.

$\exists! \sigma_A \in S_4$  t. g.  $\varphi_A([v_i]) = [v_{\sigma_A(i)}] \quad \forall i?$  ✓

Esto es trivial, ya que si  $\varphi_A$  es biyectiva, cada  $i$  es enviado a un nuevo  $j$  al aplicar  $\varphi_A$ . Por lo tanto, solo habrá una  $\sigma_A$  que envíe cada  $i$  a su nuevo  $j$ .

$$\begin{pmatrix} i_1 & i_2 & i_3 & i_4 \\ j_1 & j_2 & j_3 & j_4 \end{pmatrix} //$$

$\Leftarrow$  c. g. d.

d)  $f: GL(2, \mathbb{F}_3) \rightarrow S_4$   $A \mapsto \sigma_A$  ¿homomorfismo?

Para ver si  $f$  es homomorfismo, hay que ver si:

$$f(A \cdot B) = f(A) \cdot f(B) \quad f(A \cdot B) = f(A) \circ f(B)$$

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 \end{pmatrix} = f(A) \quad (abcd) = f(A)$$

$$B = \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a' & b' & c' & d' \\ \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 & \beta_4 \end{pmatrix} = f(B) \quad (a'b'c'd') = f(B)$$

$$C = A \cdot B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} aa' + bc' & ab' + bd' \\ ca' + dc' & cb' + dd' \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(C) \neq (aa' + bc' \quad ab' + bd' \quad ca' + dc' \quad cb' + dd')$$

~~Debemos que  $A$  invertible  $\Rightarrow A^{-1}$~~

e)  $\forall (ij) \in S_4, \exists A \in GL(2, \mathbb{F}_3)$  t. g.  $\sigma_A = (ij)$

Juan José Beltrán Casado

$$\#(GL(2, \mathbb{F}_3)) = 2$$

③

$$f) f: S_4 \xrightarrow{\quad \nabla \quad} GL(2, \mathbb{F}_3)$$

$$(a \ b) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Un isomorfismo es un homomorfismo biyectivo.

Basta tomar 2 elem. de  $S_4$  como por ejemplo  $(1234), (1234)$

~~$(1234), (1234)$~~

y enviarlos el primero a  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  y el segundo a  $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

