

Apellidos	Romero Puerto
Nombre	Jaime

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.

1/2 (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.

(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  $i$ .

(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.

(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.

(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  $\text{GL}(2, \mathbb{F}_3)$ .



$$\textcircled{1} \quad \mathbb{F}_3 = \mathbb{Z}/(3) \quad GL(2, \mathbb{F}_3)$$

$$a) \quad X = (\mathbb{F}_3 \times \mathbb{F}_3) \setminus \{(0,0)\} \quad \vec{v} \sim \vec{w} \Leftrightarrow \vec{v} = \pm \vec{w}$$

Probar  $\sim$  relación de equivalencia

$$\text{Dar lista (H)} \quad \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) = X / \sim, \quad |\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3)| = 4$$

$$\mathbb{F}_3 = \{0+23, (1+23), (2+23)\}$$

$$X = (\mathbb{F}_3 \times \mathbb{F}_3) \setminus \{(0,0)\} = \{ (0+23, 1+23), (0+23, 2+23), \\ (1+23, 1+23), (1+23, 2+23), \\ (2+23, 2+23), (1+23, 0+23), \\ (2+23, 0+23), (2+23, 1+23) \}$$

$\sim$  es de equivalencia pues:

~~(1. en) 1. es reflexiva:  $\forall x \in X$  se tiene  $x \sim x$ .~~  
~~En efecto)~~

1.  $\sim$  es reflexiva:  $\forall \vec{v} \in X$  se tiene  $\vec{v} \sim \vec{v}$ , pues  $\vec{v} = +\vec{v}$

2.  $\sim$  es simétrica: ~~(H)~~  $\vec{v} \sim \vec{w} \not\Rightarrow \vec{w} = \vec{v}$ , pues se  $\vec{v} = +\vec{w}$   
 es obvio que  $\vec{w} = +\vec{v}$ , y se  $\vec{v} = -\vec{w}$ , multiplicando por  
 $-1$  se tiene que  $\vec{w} = -\vec{v}$

3.  $\sim$  es transitiva:  $\vec{v} \sim \vec{w}, \vec{w} \sim \vec{z} \Rightarrow \vec{v} \sim \vec{z}$ , pues se  
 $\vec{v} = \pm \vec{w}$  y  $\vec{w} = \pm \vec{z}$ , sustituyendo  $\vec{w}$  en ~~(H)~~ la primera  
 ecuación se tiene que  $\vec{v} = \pm(\pm \vec{z}) = \pm \vec{z}$

$$-(0+23, 1+23) = (0+23, 2+23)$$

$$-(1+23, 1+23) = (2+23, 2+23)$$

$$-(1+23, 2+23) = (2+23, 1+23)$$

$$-(1+23, 0+23) = (2+23, 0+23)$$

$$\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) = X / \sim = \{ \overline{(0+23, 1+23)}, \overline{(1+23, 1+23)}, \\ \overline{(1+23, 2+23)}, \overline{(1+23, 0+23)} \}$$

Comprobamos que existen 4 clases de equivalencia y por  
 ende  $|X/\sim| = 4$

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

Dem que  $\varphi_A : \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) \rightarrow \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3)$  está bien definida  
 $[\vec{v}] \mapsto [A\vec{v}]$

Sea  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ,  $a, b, c, d \in \mathbb{F}_3$

Sea  $\vec{v} = \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix}$ ,  $e, f \in \mathbb{F}_3$

$$\varphi_A(\vec{v}) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix} = (ae + bf \quad ce + df)$$

Tenemos que las operaciones producto

~~$$(x + 23)(y + 23) = (xy + 23)$$~~

$$(x + 23)(y + 23) = (xy) + 23$$

y suma

$$(x + 23) + (y + 23) = (x + y) + 23$$

están bien definidas, lo que implica que  $\varphi_A(\vec{v}) \in \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3)$

Además, existe un elemento neutro, la matriz identidad:

$$A = I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Y también un elemento inverso,  $A^{-1}$ , que existe gracias a que  $A$  es invertible.

Por lo que la aplicación  $\varphi_A$  está bien definida.

Jaime Romero Puerto

$$c) \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) = \{ \overline{(0+23, 1+23)}, \overline{(1+23, 1+23)}, \overline{(1+23, 2+23)}, \overline{(1+23, 0+23)} \}$$

Denotemos  $[\vec{v}_1] = \overline{(0+23, 1+23)}$

$$[\vec{v}_2] = \overline{(1+23, 1+23)}$$

$$[\vec{v}_3] = \overline{(1+23, 2+23)}$$

$$[\vec{v}_4] = \overline{(1+23, 0+23)}$$

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

