

Apellidos	Rodales Ruiz
Nombre	Julia

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 2×2 con entradas en \mathbb{F}_3 .

04 (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.

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

①. a Reflexiva : $\vec{v} \sim \vec{v} \Leftrightarrow \vec{v} = \pm \vec{v}$ ~~por tanto~~ $\vec{v} = +\vec{v}$ y se cumple esta propiedad.

Simétrica $\vec{v} \sim \vec{w} \Leftrightarrow \vec{v} = \pm \vec{w}$ y $\vec{w} \sim \vec{v} \Leftrightarrow \vec{w} = \pm \vec{v}$ se cumple la propiedad simétrica **¿por qué?**

Transitiva $\vec{v} \sim \vec{w}$ y $\vec{w} \sim \vec{z}$ entonces $\vec{v} = \pm \vec{w}$ y $\vec{w} = \pm \vec{z}$ entonces $\vec{v} = \pm (\pm \vec{z}) = \pm \vec{z}$.

Se trata de una relación de equivalencia

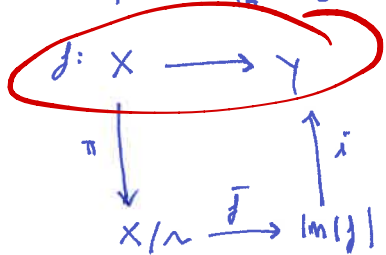
Los elementos del conjunto cociente son: $(0,1), (1,0), (1,2), (1,1)$
 $[0,1] = \{(0,1), (0,2)\}$, $[1,0] = \{(1,0), (2,0)\}$, $[1,2] = \{(1,2), (2,1)\}$, $[1,1] = \{(1,1), (2,2)\}$

b. La aplicación está bien definida ya que $\varphi_A([\vec{v}]) = [A\vec{v}] \in \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3)$ ya que A es invertible y $\varphi_A([\vec{v}]) \in \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3)$ ya que A pertenece $\forall A \in GL_2$ al grupo de matrices con entradas en \mathbb{F}_3 , por tanto obtenemos un vector que pertenezca a $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3)$ y cada vector tiene una sola imagen.

c. Los elementos de $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) = \{[\vec{1},0], [\vec{0},1], [\vec{1},2], [\vec{1},1]\}$.

Para demostrar que φ_A es biyectiva utilizaremos la factorización canónica

no está definida



siendo π la proyección canónica, j una aplicación biyectiva y i la inclusión.

Sabemos que $\text{Im}(f) \cong Y$, por tanto es sobreyectiva y como π manda cada vector de X en su clase de equivalencia, entonces sabemos que φ_A es biyectiva, ya que $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3)$ corresponde con las clases de equivalencia.

d. Para demostrar que es homomorfismo tenemos que demostrar que

$$f(1 \cdot e) = e' \quad \text{y} \quad f(xy) = f(x)f(y)$$

Por tanto si $A = I \Rightarrow f(I) = e$ se cumple.

Si $f(AB) = \sigma_{AB} = \sigma_A \circ \sigma_B = f(A)f(B)$ se trata de un homomorfismo de grupos. **hay que probarlo**

e. Suponiendo que hemos demostrado $\forall (i, j) \in S_4 \exists A: (a = (i, j))$, esto implica que f es sobreyectiva ya que toda permutación en S_4 se puede poner como producto de transposiciones.

f. Para establecer un isomorfismo entre S_4 y un cociente de $GL(2, F_3)$ como $|S_4| = 24$, entonces el cociente tiene que tener cardinal 24.

como $GL(2, F_3) =$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{Hay 24 elementos}$$

Por tanto el cociente de $GL(2, F_3)$ es $GL(2, F_3)/\text{Id}$.