

| | |
|-----------|-------------|
| Apellidos | Gómez Gómez |
| Nombre | Juan Manuel |

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 .

0'4 (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.

0'25 (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.

0'1 (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) $X = \begin{pmatrix} \mathbb{F}_3 \\ \mathbb{F}_3 \end{pmatrix} \setminus \{(0, 0)\}$ $\mathbb{F}_3 = \{0, 1, 2\}$

$\vec{v} \sim \vec{w} \iff \vec{v} = \pm \vec{w}$

Reflexiva: $\vec{v} \sim \vec{w} \iff \vec{v} = \pm \vec{v}$ ✓

Simétrica: $\vec{v} \sim \vec{w} \stackrel{?}{\Rightarrow} \vec{w} \sim \vec{v}$

$$\vec{v} \sim \vec{w} \Leftrightarrow \vec{v} = \pm \vec{w} \Leftrightarrow \vec{w} = \pm \vec{v} \Leftrightarrow \vec{w} \sim \vec{v} \quad \checkmark$$

Transitiva: si $\vec{v} \sim \vec{w}$ y $\vec{w} \sim \vec{z} \stackrel{?}{\Rightarrow} \vec{v} \sim \vec{z}$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{v} \sim \vec{w} \Leftrightarrow \vec{v} = \pm \vec{w} \\ \vec{w} \sim \vec{z} \Leftrightarrow \vec{w} = \pm \vec{z} \Leftrightarrow \pm \vec{w} = \vec{z} \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{v} = \pm \vec{z} \quad \checkmark$$

La lista de los elementos de X es $\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$

De donde obtendremos que el conjunto cociente X/\sim es el siguiente $X/\sim = \left\{ \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right], \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right], \left[\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right], \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right] \right\}$
de donde vemos que $|X/\sim| = 4$ $\overset{v}{\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right)}$

b) $A \in GL(2, \mathbb{F}_3)$, demostrar que $\varphi_A: \mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3 \longrightarrow \mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3$ está bien definida.

¿qué significa? $[\vec{v}] \longrightarrow [A\vec{v}]$

Vemos que dado $[\vec{v}] \in \mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3$ no nulo (el vector nulo no pertenece a $\mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3$), al multiplicarlo por la izquierda por una matriz invertible, vamos a obtener obligatoriamente un vector no nulo en el conjunto de llegada y que vistos sus elementos módulo 3, pertenece a $\mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3$. Por tanto, φ_A está bien definida.

c) $\mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3 = \left\{ \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right], \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right], \left[\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right], \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right] \right\}$

Probar que φ_A es biyectiva

inyectiva

Sea $[\vec{v}] \in \mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3$, si $[A\vec{v}] = [A\vec{w}] \stackrel{?}{\Rightarrow} [\vec{v}] = [\vec{w}]$

Al ser A invertible, $\exists A^{-1}$ tal que $[A^{-1}A\vec{v}] = [A^{-1}A\vec{w}] \Rightarrow [\vec{v}] = [\vec{w}]$ \checkmark

sobreyectiva / **esto no prueba la sobreyectividad** Juan Manuel Gómez

Sea $[\vec{A}\vec{v}] \in \mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3$ $\stackrel{?}{\leadsto} \exists [\vec{v}] \in \mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3$ tal que $[\vec{A}\vec{v}] \in \mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3$.
 Basta ver que dado $[\vec{A}\vec{v}] \in \mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3$. Multiplicamos por su inversa a la izquierda y tenemos que:

$$[\vec{A}^{-1}\vec{A}\vec{v}] = [\vec{v}] \in \mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3 \quad \checkmark$$

veamos que $\exists! \sigma_A \in S_4$ tq $\varphi_A([\vec{v}_i]) = [\vec{v} \sigma_A(i)]$

$$\begin{pmatrix} \sigma(a) & \sigma(b) \\ \sigma(c) & \sigma(d) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma(v_1) \\ \sigma(v_2) \end{pmatrix}$$

no tiene sentido

La única permutación $\sigma_A \in S_4$ que cumple dicha condición es la identidad $1 \in S_4$

$$(d) \quad \begin{array}{ccc} f: GL(2, \mathbb{F}_3) & \longrightarrow & S_4 \\ A & \longmapsto & \sigma_A \end{array}$$

veamos que

$$\begin{aligned} \cdot) f(AB) &= \sigma_{AB} = \sigma_A \cdot \sigma_B = f(A) \cdot f(B) \quad \checkmark \\ \cdot) f(I) &= \sigma_I = 1 \quad \checkmark \end{aligned}$$

(e) $(ij) \in S_4 \quad \exists A \in GL(2, \mathbb{F}_3)$ tq. $\sigma_A = (ij)$ y deduce que f es sobreyectiva.

Cada transposición $(ij) \in S_4$ corresponde a una matriz $A \in GL(2, \mathbb{F}_3)$ ya que dichas matrices son invertibles y una permutación no altera esta condición, de esta

forma es posible encontrar siempre $A \in GL(2, \mathbb{F}_3)$ de forma que esté asociada a cualquier permutación $\sigma_A = (ij) \in S_4$

(f) Un isomorfismo entre S_4 y un cociente de $GL(2, \mathbb{F}_3)$,

$$\text{Como } |S_4| = 24$$

por el teorema de la factorización canónica

$$f: GL(2, \mathbb{F}_3) \longrightarrow S_4$$

$$\begin{array}{ccc} \pi \downarrow & \xrightarrow{f} & \\ GL(2, \mathbb{F}_3) & \xrightarrow{\sim} & S_4 \end{array}$$

veamos que, por el Teorema de Lagrange, $|GL(2, \mathbb{F}_3)| = 24$

$$\text{y que } |GL(2, \mathbb{F}_3)| \sim |GL(2, \mathbb{F}_3)| = \frac{|GL(2, \mathbb{F}_3)|}{1 \sim 1}$$

veamos también que $|GL(2, \mathbb{F}_3)| = 84$

ya que sus

