Apellidos	Gómez Gómez
Nombre	Juan Monuel

Preguntas sobre grupos:

- 1. (4 puntos) Sea $\mathbb{F}_3 = \mathbb{Z}/(3)$ el cuerpo con 3 elementos y $GL(2, \mathbb{F}_3)$ el grupo de matrices invertibles 2×2 con entradas en \mathbb{F}_3 .
- (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.
- b) (½ punto) Dada $A \in \mathrm{GL}(2,\mathbb{F}_3)$, demuestra que la aplicación

$$\varphi_A: \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) \longrightarrow \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3)$$

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

está bien definida.

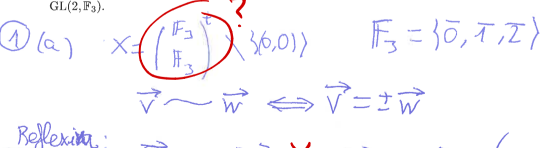
- (c) ($\frac{1}{2}$ punto) Enumera los elementos de $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3)$ cuya lista has dado en el primer apartado, y que denotaremos $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) = \{[\vec{v}_1], [\vec{v}_2], [\vec{v}_3], [\vec{v}_4]\}$. Prueba que, para todo $A \in GL(2, \mathbb{F}_3)$, la aplicación φ_A es 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) (½ punto) Demuestra que la aplicación

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

$$A \longmapsto \sigma_A$$

es un homomorfismo de grupos.

- (e) (1 punto) Prueba que para cada trasposición $(ij) \in S_4$ existe $A \in GL(2, \mathbb{F}_3)$ 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 $GL(2, \mathbb{F}_3)$, describiendo explícitamente el subgrupo por el que se toma cociente, y úsalo para calcular el número de elementos de $GL(2, \mathbb{F}_3)$



Simétrica: V ~ W = W ~ V マーマーマーナマーマニュマーマーマー Transitiva: Si V ~ W y W ~ Z 3 V ~ Z $\overrightarrow{V} \sim \overrightarrow{W} \Leftrightarrow \overrightarrow{V} = t \overrightarrow{W}$ $\overrightarrow{V} \sim \overrightarrow{Z} \Leftrightarrow \overrightarrow{W} = t \overrightarrow{Z} \Leftrightarrow t \overrightarrow{W} = \overrightarrow{Z}$ La lista de las elementos de X es $\{\binom{0}{1}, \binom{1}{0}, \binom{2}{2}, \binom{2}{1}, \binom{2}{1},$ $\binom{1}{2}$, $\binom{2}{2}$, $\binom{1}{1}$ De donde doteremos que el Conjunto cocierte X/ es el signiente $\times_{i} = \{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \}$ de donde venos que [X/]=4 (2) (b) $A \in GL(2, \mathbb{F}_3)$, denostron que $(P_A: \mathbb{P}'/\mathbb{F}_3) \longrightarrow \mathbb{P}^2/\mathbb{F}_3)$ está bien definida.

Vernes que dade $[V] \in P^2/[F_3]$ ro rulo [e] vector rulo no pertenece a $[F^2/[F_3])$, 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 [e], pertenere a [e]/[e]/[e]. Por tanto, Ja esta bier definida. (c) $\mathbb{P}^{2}/\mathbb{F}_{3}=\{[(2)],[(2)],[(3)],[(3)]\}$ Probar que PA es bijectiva Sea $[\vec{v}] \in \mathbb{P}^2/F_3$, Si $[A\vec{v}] = [A\vec{w}] \stackrel{?}{\Rightarrow} [\vec{v}] = [\vec{w}]$ usectiva ! Al ser A invertible, $\exists A^{-1}$ tal que $\begin{bmatrix} A^{-1}A\vec{v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A^{-1}A\vec{w} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \vec{v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vec{v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vec{v} \end{bmatrix}$

sobrejectiva eta no pueba la subazecticidad Juan Harvel Gamer Sea [AV] E P2/1F3) To F [V]E P2/1F3) tolque [AV] e P2/1F3. Basta ver que dado [AV] E P2/1F3). Multiplicamos por su inversa a la izquierda y teremos que: [A'AV] = [V] e P/F3) 1 Veamos que 31 OA e Sy tq YAL[Vi]) = [VOA(i)] $(\sigma(a) \ \sigma(b))$ $(V_1) = (\sigma(V_1))$ La wrica permutación $\sigma_1 \in S_1$ $\sigma(c) \ \sigma(d)$ $(V_2) = (\sigma(V_2))$ que cumple dicha condición es la identidad $(1) \in S_1$ $(d) \quad \S: GL/Z, IF_3) \longrightarrow \S$ $\frac{1}{2}(AB) = O_{AB} = O_{A} \cdot O_{B} = \frac{1}{2}(AI \cdot \frac{1}{2}B) \sqrt{7}$ f(x) = f(x) = f(x)(e) lijiesy JAEGL/2, F3) tq. Ox=(ij) y deduce que g es sobrejectiva. Cada trasposición (ij) \in Sy corresponde a una matriz $A \in CL/2, F_3$) ya que dichas matrices son invertibles y una pormutación no altera esta condición, de esta Jorma es posible encontrar siempre AEGL 12,1F3) de Journa que esté asociada a cualquier permutación OA=(ij) ES4 B) Un isomorfismo entre Sy y un cociente de GL12,153), Como 154/=24 for el teorema de la factorización canónica 8: GL/2, F_3) \longrightarrow S_4 Vernor que, por el Teorema de Lagrange, GL/2, F_3) = 24The GL/2, F_3) \longrightarrow S_4 Vernor que GL/2, F_3) = 16L/2, F_3) = 16L/2, = 16L/2,