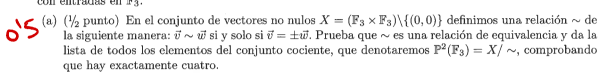
Apellidos	Beltráp Casodo
Nombre	Juan Jasé

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 .



(b) ($\frac{1}{2}$ 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) (½ 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.
 - $oldsymbol{O}$ (d) ($\frac{1}{2}$ 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 $GL(2, \mathbb{F}_3)$.

Juan Jose Deltrán Casado \$\begin{align*}
& F_3 = \frac{1}{7} & = \{0 + \frac{1}{7}, 1 + \frac{1}{7}, 2 + \frac{1}{7}\}
\end{align*} GL (7, F3) = { notrices invertibles 2x2 con entradas en F3} (a b) i a b, c, d & F3. $a) \times = (F_3 \times F_3) \setminus \{(0,0)\} = \{(0,1), (0,2), (1,0), (1,1), (1,2), (2,0), (2,$ (2,1),(2,2)アへび台ア=±世されeguiv? · Reflexiva: で~でめず=まで Es obvio, ya que v=v, Vv eX/ · Sinetfica: Tenenas que si è es de la farna (a 16) petertent y $\vec{J} \sim \vec{w} \not\Rightarrow \vec{w} = \pm (a_1b) = (a_1b) \cdot (-a_1-b)$. Por la torto, Es obvio que si W = (a,b) ó (-a,-b) tenenes que ves ± w, denaos trándase así susinetría. · Tronsitiva ゴ~ マ⇔ マ = ± マ マーズのマニュ マ ⇒ はっぱ 会 はこさび Caps tevensos que un y vo v >>

Cana terensos que $\vec{u} \sim \vec{x}$ y $\vec{v} \sim \vec{w} \Rightarrow$ $\Rightarrow \vec{u} = \pm \vec{v}$ y $\vec{v} = \pm \vec{w} \Rightarrow \vec{u} = \pm \vec{v} = \pm \vec{w} \Rightarrow \vec{u} = \pm \vec{w}$,

denastrandose así su transitividad. Por la tarto, $r \in \vec{v}$ va (el. de equiv. \vec{v} c. \vec{q} . \vec{d}

 $P^{2}(F_{3}) = X/n$ Solenos que $2+7= (1+7_{3})+(1+7_{3})$ Por la torto, solenor que $1+7_{3} \times 2+7_{3}$ Si terenos (1,0) entorces $(1,0) \times (2,0)$. Sincé tri amente, terenos que $(0,1) \times (0,2)$, que $(1,1) \times (2,2) \times q$ $(1,2) \times (2,1)$ $\{(0,1),(0,1)\} = \{(1,1),(2,1)\}$ Por la torto, $X/n = \{(1,0)\}((0,1)],((1,1)],((1,2))\}$ $\{(1,0),(1,0)\} = \{(1,1),(1,1)\}$ Asi, venos que $\{(1,1),(1,1)\}$

 $Q: P^{2}(F_{3}) \rightarrow P^{2}(F_{3}^{2})$ ibien def? $[\nabla] \mapsto [AV]$

Sobersos que la aplic. Le envía la clase de un vector v a la dase de la notriz A par dicha vector v. Cana la notriz es 2x 2 y el vector 2x1, tenemas que A ves otro vector 2x1. Así, cana sobernas que A tiere entrodas en Fz, al ignal que V, el probeto resultantes es un vector 2x1 an entrodas en Fz. Por la tarto, ol aplicar (f) tenemas que la clase la envía a etra clase (p) a ella nisma), y a que todo vectos 2x1 an entrodas Fz tiere su clase definida en estra dase (p) a ella nisma).

Juan José Beltran Casado $O(P^{2}(\mathbb{F}_{3}) = \{ [\nabla_{i} = (1,0)], [\nabla_{i} = (0,1)], [\nabla_{3} = (1,1)], [\nabla_{i} = (7,2)] \}$ ¿ la biyectiva, VA? Basta prolor que es injectiva y sobre. Inyectiva : 1 [Vi] = [Vi] = [AVi] = [AVi] ya que Vi (sepur) es equiv. a tomas Vi / ya que el seps. de una dase ra infuye. sabre: EIm(QA) = P2(F3)? Sa A=id, es trivial. Si At id, tenenas que AV se convierte en un vector \$2×1 can entrodas en F3. Veanas distirtos casos: $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ $A \overrightarrow{V_1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}$ $A \overrightarrow{V}_{1} = \begin{pmatrix} 6 \\ d \end{pmatrix}$ $\overrightarrow{A}\overrightarrow{V_3} = \begin{pmatrix} a-b \\ c-d \end{pmatrix}$ $A \overrightarrow{V_Y} = \begin{pmatrix} a - 7b \\ c - 7d \end{pmatrix}$ no veo que uses la invertibilidad Cana A es invertible, terenas que estos vectores resultante son todas diferentes y cada una repr. una clase => => \$4 sobre. => (A biy. 1/ c.g.d.

ET OA E SY L. q. ([Vi]) = [VOA(i)] Vi! Es to es trivial, ya que si da la es biyestiva, asta i es enviado a un mevo j al aplicar la. Por la tarto, so la hobra Ura! Ja que envie coda i a su ruevo j. (it it is iy)
(it de de de) legd. d) $f: GL(2, F_3) \rightarrow S_4$ $A \mapsto \sigma_A$ i havana fisna? Pora ver si des hangmarfisma, hay que ver si A=(ab) A=(ab) A=(ab) A=(ab) A=(ab) A=(ab) A=(ab) A=(ab) $B = \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} a'b'c'd' \end{pmatrix} = f(B) \begin{pmatrix} a'b'c'd' \end{pmatrix} = f(B)$ $C=A \cdot B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} aa' + bc' & ab' + bd' \\ ca' + dc' & cb' + dd' \end{pmatrix} \Rightarrow \Rightarrow$ $\Rightarrow f(c) \times (aa' + b''c' \quad ab' + bd' \quad ca' + dc' \quad cb' + dd')$

e) Hlijle Sy, FAEGL(2, F3) t. q. σ_{A} =(ij)

Juan Jose Beltion Casado $\Rightarrow \#(GL(2,F_3)) = 2$ f) f: Sy GL(2,F_3) $(a^0) = \{0^1,0^1\} = 2$ Un isomasfisma es un hamanasfisma biyectivo.

Basta tomas Zelem. de Sy coma par ejempla (1234), (3421),

Marios la tomas Zelem. de Sy coma par ejempla (2341), (3421),

y envios la el prinero a (02) y el segundo a (20)

y envios la el prinero a (02)

