Apellidos	Morales Ruiz
Nombre	Solia

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



(a) (½ 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) ($\frac{1}{2}$ 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 $A \in \mathrm{GL}(2, \mathbb{F}_3)$, 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 $\mathrm{GL}(2,\mathbb{F}_3)$, describiendo explícitamente el subgrupo por el que se toma cociente, y úsalo para calcular el número de elementos de $GL(2, \mathbb{F}_3)$.



1. a Reglexiva: Viv => V= ± 7 Misson V=+V y se comple esta propiedad.

sinétrica V ~ W => V = ± W y W ~ V => W = ± V se compre la prépiedad sinétrica des qué?

Transitiva $\nabla \sim \omega$ y $\omega = \pm 2$ entonces $V = \pm \omega$ y $\omega = \pm 2$ entonces $V = \pm (\pm 2) = \pm 2$.

Se trata de una relación de equivalencia

Los elementos del conjunto occiente son: (0,1), (1,0), (1,2), (1,1) (0,1) = 1(0,1), (0,2) \(\frac{1}{3}, \) \(\frac{1}{3}, \)

C. cos exementos de P2(F3) = {[1,0]], [(0,1)], [(1,2)], [(1,1]].

Para demostrar que y es bigertiva utilizaremos la factorizarión anónica J: X -> y sendo TI la projección canónica, J mo ette mo ette ma aplicación bigertiva y i la inclusión.

Sabemos que inclizy, por tanto es sobrejectiva y como Ti manda cada vector de X en su clase de equivalencia, entonces sabemos que Up es bijectiva, ya que P2(F3) corresponde con los clases de equivalencia.

d. Para demostral que es homomorfismo tenemos que demostral que $f(x) = e^x + f(x) = f(x) f(y)$

Por tanto si A=I => d(I)=e se comple.

Si $J(AB) = G_{AB} = G_{AB} = J(A) J(B)$ se trata de un homomor/ismo de grupos. Lagque protanto e. Su poniendo que hamos demostrado H(i,ilesq 3A: [a=6,1], esto implica que of subreyectiva ya que toda permutación en su se puede poner como producto de 1. Para establecer un isomorfismo entre su y un cociente de GL(2, Fg) as como (54) = 29, entonces el cociente tiene que tener cardinal 24.

$$\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} A & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} A & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$
Por tanto y cociente de 62(2, F3) es $(0.4(2, F3))$ /id:

V y a se