Apellidos	Romaro Prieto
Nombre	Jaune

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) (½ punto) En el conjunto de vectores no nulos $X=(\mathbb{F}_3\times\mathbb{F}_3)\backslash\{(0,0)\}$ 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.
- $\sqrt{2}$ (b) ($\frac{1}{2}$ punto) Dada $A \in GL(2, \mathbb{F}_3)$, 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.
- (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 $GL(2, \mathbb{F}_3)$.

Same Ramero Prieto Tema 2

$$\bigcirc$$
 $\mathbb{F}_3 = \mathbb{Z}/(3)$ GL (2, \mathbb{F}_3)

a)
$$X = (\mathbb{F}_3 \times \mathbb{F}_3) \setminus \{(0,0)\}$$
 $\vec{v} = \vec{v} = \vec{v} = \vec{v}$
Probar \vec{v} relación de equivalencia

Dan lista (H)
$$(\mathbb{F}_3) = X/2$$
, $(\mathbb{F}_3)/=4$

$$F_3 = \{(0+23), (1+23), (2+23)\}$$

$$X = (F_3 \times F_3) \setminus \{(0,0)\} = \{(0+23, 1+23), (0+23, 2+23), (1+23, 1+23), (1+23, 2+23), (1+23, 2+23), (2+23, 2+23), (2+23, 0+23), (2+23, 1+23)\}$$

2 es de equivalencia pues $(2+23, 0+23), (2+23, 1+23)\}$

(x. co) 1. on reflexusa: Vx EX re true x1x)

1. ~ en reflexusa: YDEX se trana 10 ~ 10, puen 10 = + 10 2. ~ en rumétrica: (1) 13 rus X vi = vi, mien ou vi = + vis es aleva que mi =+ vi, y ou vi = - vi, multylicando van -1 se tiene que no = - 1

De munera de les en de les justitues , 5 ± = Eu & Eu + = Eu ecuación se tiene que $\vec{s} = \pm (\pm \vec{z}) = \pm \vec{z}$

$$-(1+23,1+23)=(2+23,2+23)$$

$$P^{2}(\mathbb{F}_{3}) = X/2 = \{(0+23, 1+23), (1+23, 1+23), (1+23, 1+23), (1+23, 1+23)\}$$

Compressionar que exister y clares de equivalencia y por ende 1x/2/= 4

6) AE GL (2, F3)

Dem que $\varphi_A: \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3) \longrightarrow \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3)$ está bien definido $[\mathbb{G}] \longmapsto [A\mathbb{G}]$

Sea A = (ab), a,b,c,d = Persons IF3

Sea is = (e), e, g ∈ 1F3

 $\varphi_{A}^{(3)} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e \\ g \end{pmatrix} = (ae + bg) ce + dg$

Tenemas que las esperaciones moducto

(2+23)(0+23) (x+23)(y+23) = (x+)

(x+23) (b+23) = (xy)+23

orma &

(x+23)+(y+23)=(x+y)+23

estan bien defundas, le que implies que YA(15/€ P2(F3)

Además, existe un elemente neutre, la motour identidad:

 $\begin{pmatrix} O & A \\ A & O \end{pmatrix} = I = A$

Y tambuén un elemente unerse, A-A, que exeste gracias y a que A en unertible.

Par la que la aplicación PA está lour defunda.

c) P2 (F3) = {(0+23,1+23),(1+23,1+23),(1+23,2+23),(1+23,0+23)}

Denotemos [0,] = (0+23,1+23)

[6]=(1+23,1+23)

[63]= (1+23,2+23)

[0]=(1+23,0+23)

 $P^{2}(\mathbb{F}_{3}) = \{ [\overrightarrow{v}_{1}], [\overrightarrow{v}_{2}], [\overrightarrow{v}_{3}], [\overrightarrow{v}_{n}] \}$

,