Apellidos	Chen
Nombre	Wendi

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

(b. 7 = 2/2 = hoirez)

a. K= (Fox to) - 10101 stootforier frot

Vow to V= LW

- · Reflexive: mwu es v= IV St v=v.
- · Sinétre : VOW 3 TOTO SE

VNW @ WE + TW W WNV

. Trousitive: UNTO J ? TOUX ST

TON OF THE TEN CON TONA

xh= [tails frithtonder [iii] , [2i2], [0,i], [1,2] }

= falta 1

b. Ipp lara ver que esti him définide hay que cer que no dépende del représentante exceptede.

[V]