## Pontificia Universidad Católica de Chile y Universidad de Chile

Facultad de Matemáticas



Profesor: José Samper

Curso: Álgebra II

Fecha: 15 de octubre de 2025

Ayudante: José Cuevas Barrientos

Sigla: MPG3201

## Más acerca de caracteres

### 1. Ejercicios

A lo largo de esta ayudantía, siempre G denotará un grupo finito y  $\mathbb C$  será el cuerpo de coeficientes para sus representaciones.

- 1. Pruebe que la multiplicidad de una representación simple en la representación regular es su grado (i.e., la dimensión del espacio vectorial donde actúa).
- 2. Sean V, W, V', W' un conjunto de representaciones. Recuerde que  $\operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V, W)$  tiene una representación natural definida por  $g \odot \varphi(v) := g\varphi(g^{-1}v)$ .
  - a) Pruebe que  $\operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V,W) \otimes_{\mathbb{C}} \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V',W') \cong \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(V \otimes V',W \otimes W')$ .
  - b) Denotemos por  $\operatorname{Hom}_{\mathbb{C}[G]}(V,W)$  al módulo de homomorfismos de representaciones. Pruebe que

$$\dim \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}[G]}(V, W) = \langle \chi_V, \chi_W \rangle.$$

- c) Concluya el «lema de Yoneda» para representaciones: Si V, V' son tales que  $\operatorname{Hom}_{\mathbb{C}[G]}(V, W) \cong \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}[G]}(V', W)$ , entonces  $V \cong V'$ .
- 3. Sea  $H \leq G$  un subgrupo de un grupo finito y sea  $\chi$  el caracter de una representación  $\rho \colon H \curvearrowright V$ . Recuerde de la ayudantía anterior (ej. 2c) que asociado a  $V^{\rho}$  tenemos la representación inducida  $\operatorname{Ind}_H^G(\rho)$  cuyo caracter denotaremos  $\operatorname{Ind}_H^G(\chi)$ . Pruebe que tenemos la siguiente fórmula para todo  $g \in G$ :

$$\operatorname{Ind}_{H}^{G}(\chi)(g) = \frac{1}{|H|} \sum_{\substack{t \in G \\ tgt^{-1} \in H}} \chi(t^{-1}gt).$$

4. Calcule la tabla de caracteres para el grupo de Heisenberg

$$H(\mathbb{F}_3) = \left\{ egin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} : a, b, c \in \mathbb{F}_3 \right\} \le \mathrm{SL}_2(\mathbb{F}_3).$$

# A. Ejercicios propuestos

1. Sea  $G \cap V$  una representación compleja simple. Se dice que V es

De tipo complejo: Si  $V \ncong V^*$ .

**De tipo real:** Si posee una forma simétrica no degenerada  $\langle -, - \rangle$  que es invariante por G (i.e.,  $\langle gv, gw \rangle = \langle v, w \rangle$  para todo  $v, w \in V$ ).

De tipo cuaterniónico: Si posee una forma hermitiana (i.e., tal que

$$\forall v,w \in V, \ \lambda \in \mathbb{C}, \qquad \langle \lambda v,w \rangle = \langle v,\overline{\lambda}w \rangle = \lambda \langle v,w \rangle$$

y que es no degenerada) que es invariante por G.

Pruebe que el anillo de endomorfismos  $\operatorname{End}_{\mathbb{R}[G]}(V)$  es  $\mathbb{C}$  (resp.  $\operatorname{Mat}_2(\mathbb{R})$ ,  $\mathbb{H}$ ) si V es de tipo complejo (resp. de tipo real, de tipo cuaterniónico).

2. Defina el índice de Frobenius-Schur como

$$FS(V) = \begin{cases} 0, & V \text{ es de tipo complejo,} \\ 1, & V \text{ es de tipo real,} \\ -1, & V \text{ es de tipo cuaterniónico.} \end{cases}$$

- a) Pruebe que  $FS(V) = \dim_{\mathbb{C}}(\operatorname{Sym}^2 V)^G \dim_{\mathbb{C}}(\bigwedge^2 V)^G$ . PISTA: Para esto, emplee la descomposición de representaciones  $V \otimes V = \operatorname{Sym}^2 V \oplus \bigwedge^2 V$  y argumente por qué el subespacio G-invariante de  $V^{\otimes 2}$  tiene dimensión 1.
- b) **Teorema de Frobenius-Schur:** Pruebe que la cantidad de elementos de orden 2 en G es  $\sum_{V} \dim(V) FS(V)$ , donde la sumatoria recorre las representaciones complejas simples de G.

#### B. IMPLEMENTACIÓN EN SAGEMATH

El ejercicio 4 ya involucra un grupo un tanto «grande», de orden  $3^3$ , de modo que varios de los calculos pueden resultar tediosos, especialmente las clases de conjugación. Afortunadamente, ya no vivimos en eras arcaicas y hoy día las computadoras pueden ayudarnos en tal tarea: para ello, voy a ocupar la observación de que  $H(\mathbb{F}_p)$  está generado por

```
\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \qquad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \qquad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.
```

Y así, puedo construir el grupo de Heisenberg en sagemath mediante:

(Aquí GF(3) denota el cuerpo de orden 3. Perfectamente todo lo siguiente aplica cambiándolo por GF(p) con p primo a elección.)

El método Heis.conjugacy\_classes() nos otorga las clases de conjugación, pero al imprimirlas no lo hace de manera muy legible que digamos. Si queremos ver un representante por clase de conjugación, podemos emplear:

```
Heis.conjugacy_classes_representatives()
```

No obstante, si queremos ver cada clase como una lista, el siguiente código en Python arroja una visualización más amena:

```
def prettyprint(L: list):
    rank = len(L[0].list())
    lines = [ [] for _ in range(rank) ]
    for matrix in L:
        for i in range(rank):
            lines[i].append( ' '.join([ str(a) for a in matrix.list()[i] ]) )
    for l in lines:
        print(l)
    print()

for cl in H.conjugacy_classes():
    prettyprint(cl.list())
```

Finalmente, de querer verificar que el cálculo de una tabla estuvo correcto, podemos emplear el método Heis.character\_table()

### Referencias

 SERRE, J.-P. Linear Representations of Finite Groups (Springer-Verlag, 1977).
 Correo electrónico: josecuevasbtos@uc.cl URL: https://josecuevas.xyz/teach/2025-2-alg/