

# Representaciones del grupo simétrico en homologías

---

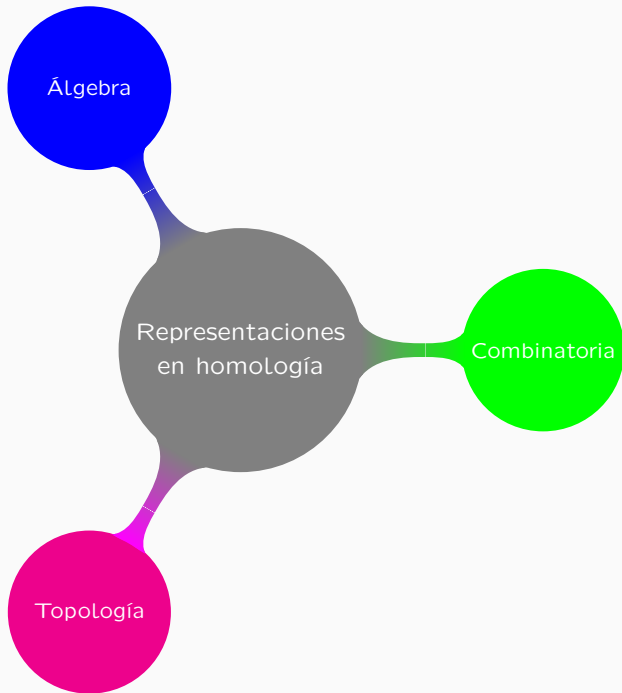
Rafael Villarroel Flores, UAEH

Trabajo conjunto con Paco Larrión, Miguel Pizaña,  
Daniel Robles, Briseida Trejo y Manuel Campero

6 de marzo de 2019

# Introducción

---



# Representaciones del grupo simétrico

---

# Definiciones

## Definición (Grupo)

Un **grupo** es un conjunto  $G$  junto con una operación binaria asociativa, con elemento neutro, donde todo elemento tiene inverso.

# Definiciones

## Definición (Grupo)

Un **grupo** es un conjunto  $G$  junto con una operación binaria asociativa, con elemento neutro, donde todo elemento tiene inverso.

## Ejemplos de grupos

# Definiciones

## Definición (Grupo)

Un **grupo** es un conjunto  $G$  junto con una operación binaria asociativa, con elemento neutro, donde todo elemento tiene inverso.

## Ejemplos de grupos

$S_n$  grupo de funciones biyectivas de  $\{1, 2, \dots, n\}$  en sí mismo. (**grupo simétrico**)

# Definiciones

## Definición (Grupo)

Un **grupo** es un conjunto  $G$  junto con una operación binaria asociativa, con elemento neutro, donde todo elemento tiene inverso.

## Ejemplos de grupos

$S_n$  grupo de funciones biyectivas de  $\{1, 2, \dots, n\}$  en sí mismo. (**grupo simétrico**)

$GL(V)$  grupo de las transformaciones lineales  $V \rightarrow V$  invertibles de un espacio vectorial  $V$ . (**grupo general lineal**)



# Definiciones

## Definición (Grupo)

Un **grupo** es un conjunto  $G$  junto con una operación binaria asociativa, con elemento neutro, donde todo elemento tiene inverso.

## Ejemplos de grupos

$S_n$  grupo de funciones biyectivas de  $\{1, 2, \dots, n\}$  en sí mismo. (**grupo simétrico**)

$GL(V)$  grupo de las transformaciones lineales  $V \rightarrow V$  invertibles de un espacio vectorial  $V$ . (**grupo general lineal**)

$GL_n(F)$  grupo de matrices cuadradas invertibles  $n \times n$  con entradas en un campo  $F$ . (**grupo de matrices**)

# Representación

## Definición (Representación)

Sean  $G$  un grupo y  $V$  un espacio vectorial. Una **representación de  $G$  en  $V$**  es un homomorfismo de grupos

$$\phi: G \rightarrow \text{GL}(V).$$

# Representación

## Definición (Representación)

Sean  $G$  un grupo y  $V$  un espacio vectorial. Una **representación de  $G$  en  $V$**  es un homomorfismo de grupos

$$\phi: G \rightarrow \text{GL}(V).$$

## Definición (Representación matricial)

Sean  $G$  un grupo y  $F$  un campo. Una **representación matricial** es un homomorfismo de grupos

$$\phi: G \rightarrow \text{GL}_n(F).$$

# Ejemplos

## Ejemplos de representaciones

## Ejemplos de representaciones

- Para todo grupo  $G$  hay una **representación trivial** que envía todo  $G$  en la identidad de  $GL(V)$  (o la matriz identidad de  $GL_n(F)$ ).

# Ejemplos

## Ejemplos de representaciones

- Para todo grupo  $G$  hay una **representación trivial** que envía todo  $G$  en la identidad de  $GL(V)$  (o la matriz identidad de  $GL_n(F)$ ).
- Para  $G = S_n$  tenemos la **representación signo** en un campo  $F$ : (aquí  $GL(F) = F - \{0\}$ )

$$\phi(\sigma) = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma \text{ es par} \\ -1 & \text{si } \sigma \text{ es impar} \end{cases}$$

## Definición ( $G$ -módulo)

A cada morfismo  $\phi: G \rightarrow GL(V)$  se le puede asociar una **acción lineal**  $G \times V \rightarrow V$  dada por  $gv = \phi(g)(v)$ . El espacio  $V$  junto con la acción lineal de  $G$  se llama un  $G$ -módulo.

# Módulos

## Definición ( $G$ -módulo)

A cada morfismo  $\phi: G \rightarrow GL(V)$  se le puede asociar una **acción lineal**  $G \times V \rightarrow V$  dada por  $gv = \phi(g)(v)$ . El espacio  $V$  junto con la acción lineal de  $G$  se llama un  $G$ -módulo.

## Observación

Es equivalente que  $V$  sea un  $G$ -módulo a tener una representación de  $G$  en  $V$ .



# Submódulos

## Definición (Submódulo)

Sea  $V$  un  $G$ -módulo. Se dice que  $W \leq V$  es un **submódulo** si  $gw \in W$  para todos  $g \in G$ ,  $w \in W$ .

# Submódulos

## Definición (Submódulo)

Sea  $V$  un  $G$ -módulo. Se dice que  $W \leq V$  es un **submódulo** si  $gw \in W$  para todos  $g \in G$ ,  $w \in W$ .

## Ejemplos

Por ejemplo  $V$  y  $\{0\}$  son submódulos de un  $G$ -módulo  $V$ .

# Submódulos irreducibles

## Definición (Submódulo irreducible)

Si  $V$  es un  $G$ -módulo cuyos únicos submódulos son  $V$  y  $\{0\}$ , decimos que  $V$  es irreducible.

# Submódulos irreducibles

## Definición (Submódulo irreducible)

Si  $V$  es un  $G$ -módulo cuyos únicos submódulos son  $V$  y  $\{0\}$ , decimos que  $V$  es **irreducible**.

## Teorema (Maschke)

*Todo  $G$ -módulo se puede escribir como suma directa de  $G$ -módulos irreducibles (si los  $G$ -módulos son espacios vectoriales sobre  $\mathbb{C}$ ).*

# Submódulos irreducibles

## Definición (Submódulo irreducible)

Si  $V$  es un  $G$ -módulo cuyos únicos submódulos son  $V$  y  $\{0\}$ , decimos que  $V$  es **irreducible**.

## Teorema (Maschke)

*Todo  $G$ -módulo se puede escribir como suma directa de  $G$ -módulos irreducibles (si los  $G$ -módulos son espacios vectoriales sobre  $\mathbb{C}$ ).*

# Submódulos irreducibles

## Definición (Submódulo irreducible)

Si  $V$  es un  $G$ -módulo cuyos únicos submódulos son  $V$  y  $\{0\}$ , decimos que  $V$  es **irreducible**.

## Teorema (Maschke)

*Todo  $G$ -módulo se puede escribir como suma directa de  $G$ -módulos irreducibles (si los  $G$ -módulos son espacios vectoriales sobre  $\mathbb{C}$ ).*

En adelante todos los espacios vectoriales se consideran sobre  $\mathbb{C}$ .

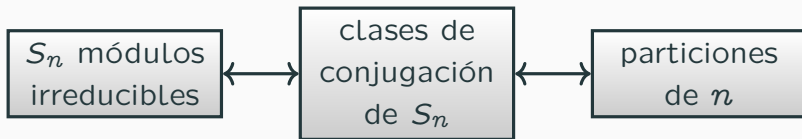
# Clasificación de irreducibles

## Teorema (Correspondencia)

*Si  $G$  es un grupo finito, existe una biyección entre el conjunto de representaciones irreducibles de  $G$  y las clases de conjugación de elementos de  $G$ .*

# Correspondencia con particiones

En el caso de  $S_n$ , además se tiene otra correspondencia:





# Particiones

## Definición (Partición)

Una partición  $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots)$  de  $n$  es una sucesión de enteros no negativos tales que  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots$  y tales que  $\sum \lambda_i = n$ .

# Particiones

## Definición (Partición)

Una partición  $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots)$  de  $n$  es una sucesión de enteros no negativos tales que  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots$  y tales que  $\sum \lambda_i = n$ .

# Particiones

## Definición (Partición)

Una partición  $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots)$  de  $n$  es una sucesión de enteros no negativos tales que  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots$  y tales que  $\sum \lambda_i = n$ .

A cada partición de  $n$  se le representa por un **diagrama de Young**.

Por ejemplo, como  $n = 3$  tiene 3 particiones  $3, 2 + 1, 1 + 1 + 1$ , entonces hay 3  $S_3$ -módulos irreducibles representados por:



# Módulos de Specht

## Módulos de Specht

Los módulos irreducibles correspondientes se llaman **módulos de Specht** y los denotaremos:

$$S^{\begin{smallmatrix} \square & \square & \square \end{smallmatrix}}, S^{\begin{smallmatrix} \square & \square \\ \square \end{smallmatrix}}, S^{\begin{smallmatrix} \square \\ \square \\ \square \end{smallmatrix}}$$

# Más módulos de Specht

- Para  $n = 4$ :

$$S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square}, S^{\square\square\square}, S^{\square\square\square}, S^{\square\square\square}$$

# Más módulos de Specht

- Para  $n = 4$ :

$$S^{\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}}, S^{\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & & \\ \hline \end{array}}, S^{\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}}, S^{\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}}, S^{\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}}$$

- Para  $n = 5$ :

$$S^{\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}}, S^{\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \\ \hline \end{array}}, S^{\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}}, S^{\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}}, S^{\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}}, S^{\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}}, S^{\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}}$$

# Más módulos de Specht

- Para  $n = 4$ :

$$S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square}, S^{\square\square\square}, S^{\square\square\square}, S^{\square\square\square}$$

- Para  $n = 5$ :

$$S^{\square\square\square\square\square}, S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square\square}$$

- Una actividad frecuente es descomponer un  $G$ -módulo como suma de irreducibles. Se tiene, por ejemplo, que:

$$\text{res}_{S_4}^{S_5} S^{\square\square\square\square} = S^{\square\square\square} \oplus S^{\square\square\square}.$$

# Más módulos de Specht

- Para  $n = 4$ :

$$S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square}, S^{\square\square\square}, S^{\square\square\square}, S^{\square\square\square}$$

- Para  $n = 5$ :

$$S^{\square\square\square\square\square}, S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square\square}, S^{\square\square\square\square}$$

- Una actividad frecuente es descomponer un  $G$ -módulo como suma de irreducibles. Se tiene, por ejemplo, que:

$$\text{res}_{S_4}^{S_5} S^{\square\square\square\square} = S^{\square\square\square} \oplus S^{\square\square\square}.$$

- Y que

$$\text{ind}_{S_4}^{S_5} S^{\square\square\square\square} = S^{\square\square\square\square} \oplus S^{\square\square\square\square} \oplus S^{\square\square\square\square}.$$



# Complejos simpliciales y homología

---

# Complejos simpliciales

Los complejos simpliciales proporcionan una forma inmediata de aplicar topología en combinatoria.

# Complejos simpliciales

Los complejos simpliciales proporcionan una forma inmediata de aplicar topología en combinatoria.

## **Definición (Complejo simplicial)**

Un **complejo simplicial**  $\Delta$  es una pareja de conjuntos finitos  $(V(\Delta), S(\Delta))$ , cuyos elementos se llaman respectivamente **vértices** y **simplejos**, tales que:

# Complejos simpliciales

Los complejos simpliciales proporcionan una forma inmediata de aplicar topología en combinatoria.

## Definición (Complejo simplicial)

Un **complejo simplicial**  $\Delta$  es una pareja de conjuntos finitos  $(V(\Delta), S(\Delta))$ , cuyos elementos se llaman respectivamente **vértices** y **simplejos**, tales que:

- $S(\Delta) \subseteq \mathcal{P}(V(\Delta))$ ,

# Complejos simpliciales

Los complejos simpliciales proporcionan una forma inmediata de aplicar topología en combinatoria.

## Definición (Complejo simplicial)

Un **complejo simplicial**  $\Delta$  es una pareja de conjuntos finitos  $(V(\Delta), S(\Delta))$ , cuyos elementos se llaman respectivamente **vértices** y **simplejos**, tales que:

- $S(\Delta) \subseteq \mathcal{P}(V(\Delta))$ ,
- Si  $\sigma \in S(\Delta)$  y  $\emptyset \neq \tau \subseteq \sigma$ , entonces  $\tau \in S(\Delta)$ .

# Complejos simpliciales

Los complejos simpliciales proporcionan una forma inmediata de aplicar topología en combinatoria.

## Definición (Complejo simplicial)

Un **complejo simplicial**  $\Delta$  es una pareja de conjuntos finitos  $(V(\Delta), S(\Delta))$ , cuyos elementos se llaman respectivamente **vértices** y **simplejos**, tales que:

- $S(\Delta) \subseteq \mathcal{P}(V(\Delta))$ ,
- Si  $\sigma \in S(\Delta)$  y  $\emptyset \neq \tau \subseteq \sigma$ , entonces  $\tau \in S(\Delta)$ .

## Dimensión

Si  $\sigma \in \Delta$  tiene  $n + 1$  elementos, se dice que su **dimensión** es  $\dim \sigma = n$ .

## Ejemplos

Consideremos los complejos  $\Delta_1$  y  $\Delta_2$ :

$$V(\Delta_1) = \{1, 2, 3\},$$

$$S(\Delta_1) = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\},$$

$$V(\Delta_2) = V(\Delta_1),$$

$$S(\Delta_2) = S(\Delta_1) \cup \{\{1, 2, 3\}\}.$$

## Ejemplos

Consideremos los complejos  $\Delta_1$  y  $\Delta_2$ :

$$V(\Delta_1) = \{1, 2, 3\},$$

$$S(\Delta_1) = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\},$$

$$V(\Delta_2) = V(\Delta_1),$$

$$S(\Delta_2) = S(\Delta_1) \cup \{\{1, 2, 3\}\}.$$



## Ejemplos

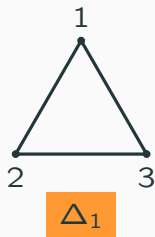
Consideremos los complejos  $\Delta_1$  y  $\Delta_2$ :

$$V(\Delta_1) = \{1, 2, 3\},$$

$$S(\Delta_1) = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\},$$

$$V(\Delta_2) = V(\Delta_1),$$

$$S(\Delta_2) = S(\Delta_1) \cup \{\{1, 2, 3\}\}.$$



# Ejemplos

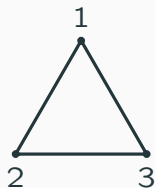
Consideremos los complejos  $\Delta_1$  y  $\Delta_2$ :

$$V(\Delta_1) = \{1, 2, 3\},$$

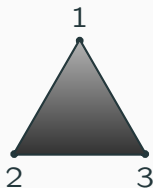
$$S(\Delta_1) = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\},$$

$$V(\Delta_2) = V(\Delta_1),$$

$$S(\Delta_2) = S(\Delta_1) \cup \{\{1, 2, 3\}\}.$$



$\Delta_1$



$\Delta_2$

# Espacio topológico asociado

- En general, a cualquier complejo simplicial se le asocia un espacio topológico, llamado su **realización geométrica**.

# Espacio topológico asociado

- En general, a cualquier complejo simplicial se le asocia un espacio topológico, llamado su **realización geométrica**.
- La realización geométrica es un **functor** de la categoría de complejos simpliciales a la categoría de espacios topológicos.

# Complejos simpliciales en gráficas

- Un primer uso de los complejos simpliciales en combinatoria se dio en la prueba de Lovász (1978) de la conjetura de Kneser (1953):

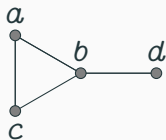
$$\chi(KG_{n,k}) = n - 2k + 2$$

# Complejos simpliciales en gráficas

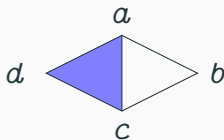
- Un primer uso de los complejos simpliciales en combinatoria se dio en la prueba de Lovász (1978) de la conjetura de Kneser (1953):

$$\chi(KG_{n,k}) = n - 2k + 2$$

- Para demostrarlo, Lovász asoció a cada gráfica  $G$  su **complejo de vecindades**  $\mathcal{N}(G)$ , cuyo conjunto de vértices es  $V(G)$  y conjunto de simplejos son los conjuntos de vértices con un vecino común.



gráfica  $G$



complejo  $\mathcal{N}(G)$

# El complejo de completas

## **Definición ( $\Delta(G)$ )**

Dada una gráfica simple  $G$ , el complejo simplicial  $\Delta(G)$  tiene:

# El complejo de completas

## **Definición ( $\Delta(G)$ )**

Dada una gráfica simple  $G$ , el complejo simplicial  $\Delta(G)$  tiene:

**vértices** los vértices de  $G$ ,



# El complejo de completas

## Definición ( $\Delta(G)$ )

Dada una gráfica simple  $G$ , el complejo simplicial  $\Delta(G)$  tiene:

**vértices** los vértices de  $G$ ,

**simplejos** las subgráficas completas de  $G$ .

# El complejo de completas

## Definición ( $\Delta(G)$ )

Dada una gráfica simple  $G$ , el complejo simplicial  $\Delta(G)$  tiene:

**vértices** los vértices de  $G$ ,

**simplejos** las subgráficas completas de  $G$ .

# El complejo de completas

## Definición ( $\Delta(G)$ )

Dada una gráfica simple  $G$ , el complejo simplicial  $\Delta(G)$  tiene:

**vértices** los vértices de  $G$ ,

**simplejos** las subgráficas completas de  $G$ .

Nosotros usaremos  $\Delta(G)$  para asociarle conceptos topológicos a las gráficas. Por ejemplo, diremos que las gráficas  $G_1$ ,  $G_2$  son homotópicas si  $\Delta(G_1)$  es homotópico a  $\Delta(G_2)$ .

# Característica de Euler

## Definición (Característica de Euler)

Si  $\Delta$  es un complejo simplicial, la **característica de Euler** de  $\Delta$  es:

$$\chi(\Delta) = c_0 - c_1 + c_2 - c_3 + \cdots ,$$

donde  $c_i$  es la cantidad de simplejos de dimensión  $i$ .

# Característica de Euler

## Definición (Característica de Euler)

Si  $\Delta$  es un complejo simplicial, la **característica de Euler** de  $\Delta$  es:

$$\chi(\Delta) = c_0 - c_1 + c_2 - c_3 + \cdots ,$$

donde  $c_i$  es la cantidad de simplejos de dimensión  $i$ .

## Teorema (Invariancia homotópica)

*Si  $\Delta_1$  es homotópico a  $\Delta_2$ , entonces*

$$\chi(\Delta_1) = \chi(\Delta_2).$$

# Homología

A cada complejo simplicial  $\Delta$  se le puede asociar una sucesión de espacios vectoriales  $C_k(\Delta) = 0$  junto con transformaciones lineales  $d_k: C_k(\Delta) \rightarrow C_{k-1}(\Delta)$ , tales que  $d_k \circ d_{k+1} = 0$

$$\cdots \longrightarrow C_{k+1}(\Delta) \xrightarrow{d_{k+1}} C_k(\Delta) \xrightarrow{d_k} C_{k-1}(\Delta) \longrightarrow \cdots$$

# Homología

A cada complejo simplicial  $\Delta$  se le puede asociar una sucesión de espacios vectoriales  $C_k(\Delta) = 0$  junto con transformaciones lineales  $d_k: C_k(\Delta) \rightarrow C_{k-1}(\Delta)$ , tales que  $d_k \circ d_{k+1} = 0$

$$\cdots \longrightarrow C_{k+1}(\Delta) \xrightarrow{d_{k+1}} C_k(\Delta) \xrightarrow{d_k} C_{k-1}(\Delta) \longrightarrow \cdots$$

Si  $\Delta$  es un complejo simplicial con acción de un grupo  $G$ , entonces cada uno de los espacios  $C_k(\Delta)$  es un  $G$ -módulo, y los  $d_k$  son morfismos de representaciones.

## Definición (Homología)

Se define la  $k$ -ésima homología de  $\Delta$  como el cociente:

$$H_k(\Delta) = \ker(d_k) / \operatorname{im}(d_{k+1}).$$



## Definición (Homología)

Se define la  $k$ -ésima homología de  $\Delta$  como el cociente:

$$H_k(\Delta) = \ker(d_k) / \operatorname{im}(d_{k+1}).$$

## Definición (Homología)

Se define la  $k$ -ésima homología de  $\Delta$  como el cociente:

$$H_k(\Delta) = \ker(d_k) / \operatorname{im}(d_{k+1}).$$

Por lo tanto, para cada complejo simplicial  $\Delta$  con acción del grupo  $S_n$ , se tiene que  $H_k(\Delta)$  es un  $S_n$ -módulo.

# Invariancia de la homología

## Teorema (Invariancia)

*Si  $\Delta_1$  es homotópico a  $\Delta_2$ , entonces:*

$$H_k(\Delta_1) \cong H_k(\Delta_2).$$

# Gráficas

---

# Gráfica de emparejamientos

## Definición (Gráfica de emparejamientos)

Si  $G$  es una gráfica, definimos la **gráfica de emparejamientos**  $M(G)$  como la gráfica cuyos vértices son las aristas de  $G$  y dos vértices adyacentes si las aristas correspondientes no tienen vértices en común. Es decir:

$$M(G) = \overline{L(G)}.$$

# Gráfica de emparejamientos

## Definición (Gráfica de emparejamientos)

Si  $G$  es una gráfica, definimos la **gráfica de emparejamientos**  $M(G)$  como la gráfica cuyos vértices son las aristas de  $G$  y dos vértices adyacentes si las aristas correspondientes no tienen vértices en común. Es decir:

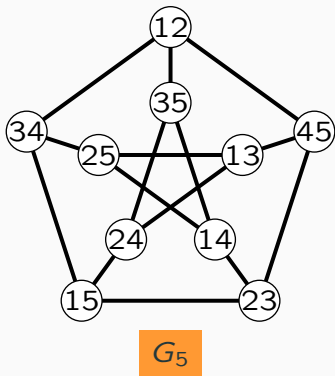
$$M(G) = \overline{L(G)}.$$

## Gráfica $G_n$

Denotaremos con  $G_n$  a la gráfica  $M(K_n)$ .

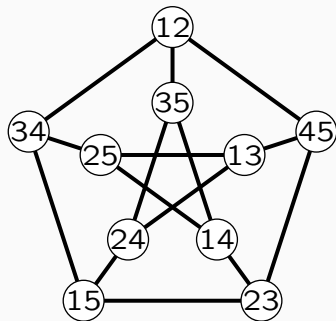
# Ejemplos

# Ejemplos

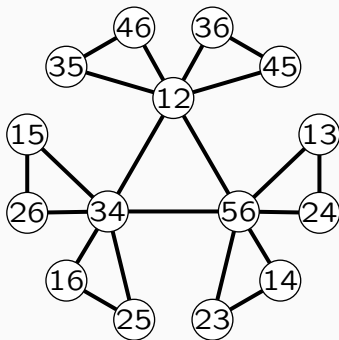




# Ejemplos



$G_5$



$G_6$

# Clanes

# Clanes

## Definición (Clan)

Dada una gráfica simple  $G$ , un **clan** es un conjunto  $q$  de vértices, tal que:

## Definición (Clan)

Dada una gráfica simple  $G$ , un **clan** es un conjunto  $q$  de vértices, tal que:

- cualesquiera dos vértices de  $q$  son adyacentes,

## Definición (Clan)

Dada una gráfica simple  $G$ , un **clan** es un conjunto  $q$  de vértices, tal que:

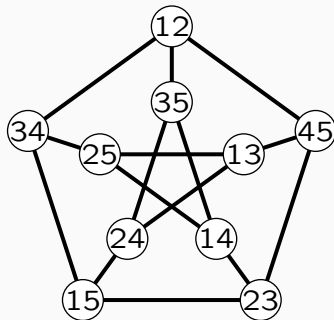
- cualesquiera dos vértices de  $q$  son adyacentes,
- ningún vértice fuera de  $q$  es adyacente a todos los de  $q$ .

# Clanes

## Definición (Clan)

Dada una gráfica simple  $G$ , un **clan** es un conjunto  $q$  de vértices, tal que:

- cualesquiera dos vértices de  $q$  son adyacentes,
- ningún vértice fuera de  $q$  es adyacente a todos los de  $q$ .



Los clanes de  $G_5$   
son sus aristas

# Gráfica de clanes

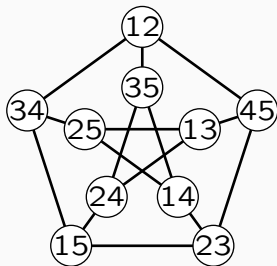
## Definición (Gráfica de clanes)

Si  $G$  es una gráfica simple, la **gráfica de clanes**  $K(G)$  es la gráfica cuyos vértices son los clanes de  $G$ , con dos vértices adyacentes si los correspondientes clanes tienen intersección no vacía.



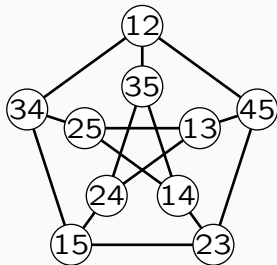
## Ejemplo: $G_5$

## Ejemplo: $G_5$

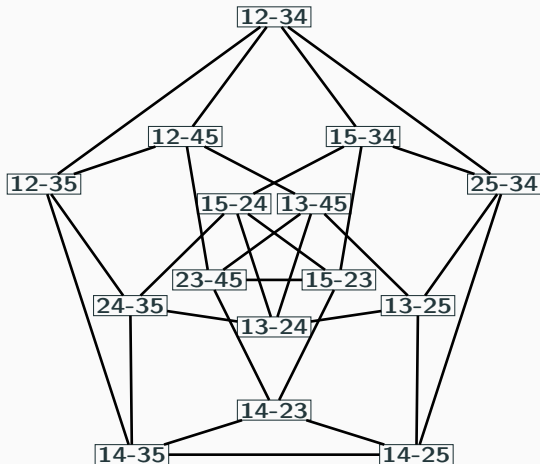


$G_5$

# Ejemplo: $G_5$



$G_5$



$K(G_5)$

# Representaciones en homologías

---

- Tenemos que el grupo simétrico  $S_n$  actúa en la gráfica  $G_n$ .

- Tenemos que el grupo simétrico  $S_n$  actúa en la gráfica  $G_n$ .
- Por ejemplo,  $\sigma \in S_n$  envía el vértice  $ij$  de  $G_n$  en  $\sigma(i)\sigma(j)$ .

- Tenemos que el grupo simétrico  $S_n$  actúa en la gráfica  $G_n$ .
- Por ejemplo,  $\sigma \in S_n$  envía el vértice  $ij$  de  $G_n$  en  $\sigma(i)\sigma(j)$ .
- Por lo tanto, se induce una acción de  $S_n$  sobre el complejo  $\Delta(G_n)$ .

- Tenemos que el grupo simétrico  $S_n$  actúa en la gráfica  $G_n$ .
- Por ejemplo,  $\sigma \in S_n$  envía el vértice  $ij$  de  $G_n$  en  $\sigma(i)\sigma(j)$ .
- Por lo tanto, se induce una acción de  $S_n$  sobre el complejo  $\Delta(G_n)$ .
- Y por lo tanto, para cada  $k$  se tiene que  $H_k(\Delta(G_n))$  es un  $S_n$ -módulo.



- Tenemos que el grupo simétrico  $S_n$  actúa en la gráfica  $G_n$ .
- Por ejemplo,  $\sigma \in S_n$  envía el vértice  $ij$  de  $G_n$  en  $\sigma(i)\sigma(j)$ .
- Por lo tanto, se induce una acción de  $S_n$  sobre el complejo  $\Delta(G_n)$ .
- Y por lo tanto, para cada  $k$  se tiene que  $H_k(\Delta(G_n))$  es un  $S_n$ -módulo.
- Queremos descomponer las homologías de  $\Delta(G_n)$  en submódulos irreducibles.

# Teorema de Bouc

- Si  $\lambda$  es partición de  $n$ , escribimos  $\lambda \vdash n$ .

# Teorema de Bouc

- Si  $\lambda$  es partición de  $n$ , escribimos  $\lambda \vdash n$ .
- La partición conjugada  $\lambda'$  es la que tiene diagrama que se obtiene transponiendo el de  $\lambda$ . Por ejemplo, la conjugada de  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$  es  $\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \square \\ \square \\ \hline \end{array}$ .

# Teorema de Bouc

- Si  $\lambda$  es partición de  $n$ , escribimos  $\lambda \vdash n$ .
- La partición conjugada  $\lambda'$  es la que tiene diagrama que se obtiene transponiendo el de  $\lambda$ . Por ejemplo, la conjugada de  $\begin{smallmatrix} \square & \square & \square & \square \end{smallmatrix}$  es  $\begin{smallmatrix} \square & \square \\ \square & \square \\ \square & \square \end{smallmatrix}$ .
- Se define  $d(\lambda)$  como la cantidad de cuadritos en la diagonal principal. Por ejemplo,  $d(\begin{smallmatrix} \square & \square & \square & \square \end{smallmatrix}) = 1$  y  $d(\begin{smallmatrix} \square & \square \\ \square & \square \end{smallmatrix}) = 2$ .

# Teorema de Bouc

- Si  $\lambda$  es partición de  $n$ , escribimos  $\lambda \vdash n$ .
- La partición conjugada  $\lambda'$  es la que tiene diagrama que se obtiene transponiendo el de  $\lambda$ . Por ejemplo, la conjugada de  $\begin{smallmatrix} \square & \square & \square & \square \end{smallmatrix}$  es  $\begin{smallmatrix} \square & \square \\ \square & \square \\ \square & \square \end{smallmatrix}$ .
- Se define  $d(\lambda)$  como la cantidad de cuadritos en la diagonal principal. Por ejemplo,  $d(\begin{smallmatrix} \square & \square & \square & \square \end{smallmatrix}) = 1$  y  $d(\begin{smallmatrix} \square & \square \\ \square & \square \end{smallmatrix}) = 2$ .

## Teorema (Bouc, 1984)

$$H_{k-1}(\Delta(G_n)) \cong_{S_n} \bigoplus_{\substack{\lambda: \lambda \vdash n \\ \lambda = \lambda' \\ d(\lambda) = n - 2k}} S^\lambda.$$

# Ejemplos del teorema

$$n = 5, k = 2$$

$$H_1(G_5) \cong_{S_5} \bigoplus_{\substack{\lambda: \lambda \vdash 5 \\ \lambda = \lambda' \\ d(\lambda) = 5 - 2(2) = 1}} S^\lambda = S^{\begin{array}{|c|} \hline \square \square \\ \square \\ \hline \end{array}}.$$

# Ejemplos del teorema

$$n = 5, k = 2$$

$$H_1(G_5) \cong_{S_5} \bigoplus_{\substack{\lambda: \lambda \vdash 5 \\ \lambda = \lambda' \\ d(\lambda) = 5 - 2(2) = 1}} S^\lambda = S^{\begin{smallmatrix} \square & \square \\ \square & \square \end{smallmatrix}}.$$

$$n = 6, k = 2$$

$$H_1(G_6) \cong_{S_6} \bigoplus_{\substack{\lambda: \lambda \vdash 6 \\ \lambda = \lambda' \\ d(\lambda) = 6 - 2(2) = 2}} S^\lambda = S^{\begin{smallmatrix} \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \end{smallmatrix}}.$$

# Equivalencias homotópicas

**Teorema (Larrión, Pizaña, V., 2009)**

*Si  $n \leq 8$ ,  $K(G_n)$  es homotópica a  $G_n$ .*



# Equivalencias homotópicas

**Teorema (Larrión, Pizaña, V., 2009)**

*Si  $n \leq 8$ ,  $K(G_n)$  es homotópica a  $G_n$ .*

# Equivalencias homotópicas

**Teorema (Larrión, Pizaña, V., 2009)**

*Si  $n \leq 8$ ,  $K(G_n)$  es homotópica a  $G_n$ .*

Como consecuencia del teorema anterior, se tiene que, *como espacios vectoriales*, cada homología de  $\Delta(G_n)$  es isomorfa a la homología de  $\Delta(K(G_n))$  para  $n \leq 8$ .  
*¿Serán isomorfas como  $S_n$ -módulos?*

# Equivalencias homotópicas

## Teorema (Larrión, Pizaña, V., 2009)

*Si  $n \leq 8$ ,  $K(G_n)$  es homotópica a  $G_n$ .*

Como consecuencia del teorema anterior, se tiene que, *como espacios vectoriales*, cada homología de  $\Delta(G_n)$  es isomorfa a la homología de  $\Delta(K(G_n))$  para  $n \leq 8$ .  
*¿Serán isomorfas como  $S_n$ -módulos?*

Briseida Trejo comprobó en su tesis de licenciatura que el isomorfismo como  $S_n$ -módulos se cumple para  $n = 5, 6$ .

# Preguntas

- ¿Se tiene isomorfismo de la homología de  $\Delta(K(G_n))$  con la de  $\Delta(G_n)$  como  $S_n$ -módulos para  $n = 7, 8$ ?

# Preguntas

- ¿Se tiene isomorfismo de la homología de  $\Delta(K(G_n))$  con la de  $\Delta(G_n)$  como  $S_n$ -módulos para  $n = 7, 8$ ?
- Sería bueno hacer un cálculo explícito de la pregunta anterior usando computadora. Actualmente, Manuel Campero, alumno de la UAEH, trabaja en esto.

# Preguntas

- ¿Se tiene isomorfismo de la homología de  $\Delta(K(G_n))$  con la de  $\Delta(G_n)$  como  $S_n$ -módulos para  $n = 7, 8$ ?
- Sería bueno hacer un cálculo explícito de la pregunta anterior usando computadora. Actualmente, Manuel Campero, alumno de la UAEH, trabaja en esto.
- Para  $n \geq 7$ , hay evidencia computacional de que la gráfica  $G_n$  es **clan-divergente**, pero las técnicas existentes que demuestran divergencia fallan. ¿Se podrá usar teoría de representaciones?

## Más preguntas

- En la computadora se observa incluso que varias iteradas de clanes de  $G_7$  son homotópicas, es decir:

$$G_7 \simeq K(G_7) \simeq K^2(G_7) \simeq \cdots$$

por lo que tendríamos una infinidad de  $S_7$ -módulos para checar isomorfismo. . .

## Más preguntas

- En la computadora se observa incluso que varias iteradas de clanes de  $G_7$  son homotópicas, es decir:

$$G_7 \simeq K(G_7) \simeq K^2(G_7) \simeq \cdots$$

por lo que tendríamos una infinidad de  $S_7$ -módulos para checar isomorfismo. . .

- Meta ambiciosa: un teorema análogo al teorema de Bouc para la descomposición de las homologías del complejo de  $\Delta(K(G_n))$ .



FIN