

# TEORÍA DE LIE Y ODE

Fernando Mazzone

Depto de Matemática  
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales  
Universidad Nacional de Río Cuarto

10 de diciembre de 2014



# GRUPOS, REPASO

## GRUPOS

Sean  $G$  un conjunto y  $\alpha$  una función tal que  $\alpha : G \times G \rightarrow G$ . En el contexto de grupos es más usual la notación  $\alpha(g_1, g_2) = g_1 g_2$ . El par  $(G, \alpha)$  se llama un grupo si se satisface

- ❶  $(g_1 g_2) g_3 = g_1 (g_2 g_3)$ , para todos  $g_1, g_2, g_3 \in G$ ,
- ❷ Existe  $e \in G$  tal que  $eg = ge = g$ , para todo  $g \in G$ .
- ❸ Para todo  $g \in G$  existe  $h \in G$  tal que  $gh = hg = e$ . Se acostumbra denotar  $h = g^{-1}$ .

## EJEMPLOS DE GRUPOS

**Ejemplo 1** Sea  $\Pi$  un plano euclideo y  $G$  el conjunto de todas las transformaciones rígidas de  $\Pi$  en si mismo. Entonces  $G$  es un grupo con la operación de composición. Se llama el **grupo de transformaciones rígidas**

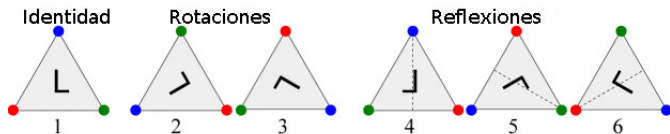
**Ejemplo 2** Sea  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$  un conjunto de  $n$  elementos y  $S_n$  definido por

$$S_n = \{\sigma | \sigma : X \rightarrow X \text{ y } \sigma \text{ es biyectiva} \}$$

Entonces  $S_n$  es un grupo con la operación de composición. Se denomina **grupo simétrico**

# EJEMPLOS DE GRUPOS

**Ejemplo 3** Sea  $\Delta$  un polígono regular de  $n$  lados en un plano euclideo  $\Pi$  y  $D_{2n}$  el conjunto de todas las transformaciones rígidas de  $\Pi$  en si mismo que llevan  $\Delta$  en si mismo.  $D_{2n}$  se llama el **grupo diedral** de orden  $2n$ . Para un triángulo equilátero **grupo diedral**



# TEORÍA DE GRUPOS COMPUTACIONAL: SAGE Y GAP

**GAP - Groups, Algorithms, Programming** Lenguaje de programación para álgebra discreta

**SAGE:** es un sistema de software de matemáticas libre de código abierto bajo la licencia GPL. Se basa en muchos paquetes de código abierto existentes: NumPy, SciPy, matplotlib, SymPy, Maxima, GAP, FLINT, R y muchos más. Acceda a su poder combinado a través de un lenguaje común, basado en Python  
Misión: Creación de una alternativa libre de código abierto viable a Magma, Maple, Mathematica y Matlab.

# TEORÍA DE GRUPOS COMPUTACIONAL: SAGE Y GAP

<b>sage:</b> <code>G=SymmetricGroup(5)</code>	1
<b>sage:</b> <code>sigma=G([(1,2,3),(4,5)])</code>	2
<b>sage:</b> <code>sigma^2</code>	3
<code>(1,3,2)</code>	4
<b>sage:</b> <code>sigma^3</code>	5
<code>(4,5)</code>	6
<b>sage:</b> <code>sigma^6</code>	7
<code>()</code>	8
<b>sage:</b> <code>G.order()</code>	9
<code>120</code>	10
<b>sage:</b> <code>H=G.subgroup([sigma])</code>	11
<b>sage:</b> <code>H.order()</code>	12
<code>6</code>	13

# TEORÍA DE GRUPOS COMPUTACIONAL: SAGE Y GAP

<b>sage:</b> <code>H.list()</code>	14
<code>[(), (4,5), (1,2,3), (1,2,3)(4,5), (1,3,2),</code>	15
<code>(1,3,2)(4,5)]</code>	
<b>sage:</b> <code>H.is_normal()</code>	16
<code>False</code>	17
<b>sage:</b> <code>G1=DihedralGroup(3)</code>	18
<b>sage:</b> <code>G1[-2]</code>	19
<code>(1,3,2)</code>	20
<b>sage:</b> <code>H1=G1.subgroup(G1[-2])</code>	21
<b>sage:</b> <code>H1.is_normal()</code>	22
<code>True</code>	23
<b>sage:</b> <code>G1.quotient(H1)</code>	24
<code>Permutation Group with generators [(1,2)]</code>	25

# GRUPOS DE SIMETRÍAS

## GRUPOS DE SIMETRÍAS

Los cambios de variables de un conjunto de dos variables, digamos  $x$  e  $y$ , son funciones  $\varphi$ , invertibles, de clase  $C^\infty$ , donde  $\varphi : \Omega_1 \rightarrow \Omega_2$ , con  $\Omega_1, \Omega_2$  abiertos de  $\mathbb{R}^2$ .

Acostumbraremos escribir  $(\xi, \eta) = \varphi(x, y)$  y diremos que  $(\xi, \eta)$  son las variables nuevas e  $(x, y)$  las viejas.

Llamaremos  $\mathcal{T}$  al conjunto de todos los cambios de variables  $\varphi$ . El conjunto  $\mathcal{T}$  tiene una estructura de grupo con la operación de composición.



## GRUPOS DE SIMETRÍAS, EJEMPLOS

**Ejemplo, polares:** Es más fácil describir la transformación que lleva coordenadas polares en cartesianas. En ese caso

$$\begin{aligned}\varphi(r, \theta) &= (r \cos(\theta), r \sin(\theta)), \\ \Omega_1 &= (0, \infty) \times (-\pi, \pi), \\ \Omega_2 &= \mathbb{R}^2 - \{(x, y) | y = 0, x \leq 0\}\end{aligned}$$