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 α una función tal que $\alpha: G \times G \to G$. En el contexto de grupos es más usual la notación $\alpha(g_1,g_2)=g_1g_2$. El par (G,α) se llama un grupo si se satisface

- $lackbox{0}\ (g_1g_2)g_3=g_1(g_2g_3), \ \text{para todos}\ g_1,g_2,g_3\in G,$
- 2 Existe $e \in G$ tal que eg = ge = g, para todo $g \in G$.
- **3** 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 Π un plano euclideano y G el conjunto de todas las transformaciones rígidas de Π en si mismo. Entonces G es un grupo con la operación de composición. Se llama el grupo de transformaciones rígidas

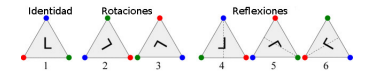
Ejemplo 2 Sea $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ un conjunto de n elementos y S_n definido por

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

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

EJEMPLOS DE GRUPOS

Ejemplo 3 Sea Δ un polígono regular de n lados en un plano euclideano Π y D_{2n} el conjunto de todas las transformaciones rígidas de Π en si mismo que llevan Δ en si mismo. D_{2n} se llama el grupo diedral de orden 2n. Para un triángulo equilatero grupo diedral



TEORÍA DE GRUPOS COMPUTACIONAL: SAGE Y GAP

GAP - Groups, Algorithms, Programming Lenguaje de programación para algebra 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

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

TEORÍA DE GRUPOS COMPUTACIONAL: SAGE Y GAP

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

GRUPOS DE SIMETRÍAS

GRUPOS DE SIMETRÍAS

Los cambios de variables de un conjunto de dos variables, digamos x e y, son funciones φ , invertibles, de clase C^{∞} , donde $\varphi: \Omega_1 \to \Omega_2$, con Ω_1, Ω_2 abiertos de \mathbb{R}^2 .

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

Lamaremos $\mathscr T$ al conjunto de todas los cambios de variables φ . El conjunto $\mathscr T$ tiene una estructura de grupo con la operación de composición.

GRUPOS DE SIMETRÍAS, EJEMPLOS

Ejemplo, polares: Es más facil describir la transformación que lleva coordenadas polares en cartesinas. En ese caso

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