TEORÍA DE LIE Y ODE

Fernando Mazzone

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

11 de diciembre de 2014



CAMBIOS DE VARIABLES

Consideremos la ecuación diferencial general de primer orden

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \tag{1}$$

O su equivalente como forma diferencial

$$M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0 (2)$$

La expresión $\frac{dy}{dx}$ implica una asimetría entre las variables x e y, una de ellas es independiente (x) y la otra (y) independiente. La expresión M(x,y)dx + N(x,y)dy es más simétrica, las dos variables tienen el mismo estatus en la expresión. Además las expresiones del tipo (2) representan un ente matemático importante llamado forma diferencial

FORMAS DIFERENCIALES, IDEA SOMERA

- Como los polinomios, las formas diferenciales tienen grado.
- ② Dadas dos (pueden ser mas) variables x, y una 0-forma diferencial es una función g(x, y) de x, y.
- La expresión (2) es una 1-forma diferencial.
- Hay un operador llamado diferencial y denotado por d. Si ω es una k-forma diferencial $d\omega$ es una k+1 forma diferencial
- **Solution** En el caso de 0-forma (función) g(x, y) el diferencial se define

$$dg = \frac{\partial M}{\partial x} dx + \frac{\partial N}{\partial y} dy.$$

k-forma diferencial se llama exacta cuando es el diferencial de una k-1-forma.

CAMBIOS DE VARIABLES CON SAGE Y FORMAS DIFERENCIALES

```
sage: var('r,theta')
(r. theta)
                                                    3
sage: U = CoordinatePatch((r,theta))
                                                    4
sage: F = DifferentialForms(U)
sage: x= DifferentialForm(F, 0, r*cos(theta))
                                                    5
sage: y= DifferentialForm(F, 0, r*sin(theta))
sage: w = (x^3 + x * v^2 - x + v) * v.diff() - (v^3 + x^2 * v - x - 7)
   v) *x.diff()
sage: w[0].simplify_full()
                                                    8
r
sage: w[1].simplify_full()
                                                    10
r^4 - r^2
                                                    11
```

La forma obtenida es $rdr + (r^4 - r^2)d\theta$.

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

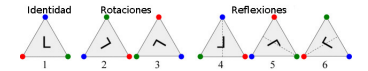
Ejemplo 2 Sea $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ un conjunto de n elementos y S_n definido por

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

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) | 12 |
|-----------|----------------------------------|----|
| sage: | sigma=G([(1,2,3),(4,5)]) | 13 |
| sage: | sigma^2 | 14 |
| (1, 3, 2) | 2) | 15 |
| sage: | sigma^3 | 16 |
| (4, 5) | | 17 |
| sage: | sigma^6 | 18 |
| () | | 19 |
| sage: | G.order() | 20 |
| 120 | | 21 |
| sage: | <pre>H=G.subgroup([sigma])</pre> | 22 |
| sage: | H.order() | 23 |
| 6 | | 24 |

TEORÍA DE GRUPOS COMPUTACIONAL: SAGE Y GAP

```
sage: H.list()
                                                   25
[(), (4,5), (1,2,3), (1,2,3), (4,5), (1,3,2),
                                                   26
   (1,3,2)(4,5)
sage: H.is normal()
                                                   27
False
                                                   28
sage: G1=DihedralGroup(3)
                                                   29
sage: G1[-2]
                                                   30
(1,3,2)
                                                   31
sage: H1=G1.subgroup(G1[-2])
                                                   32
sage: H1.is normal()
                                                   33
True
                                                   34
sage: G1.quotient(H1)
                                                   35
Permutation Group with generators [(1,2)]
                                                   36
```

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.

Llamaremos $\mathscr T$ 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 este caso $(x, y) = \varphi(r, \theta)$ y

$$egin{array}{ll} arphi(r, heta) &= (r\cos(heta),r\sin(heta)), \ \Omega_1 &= (0,\infty) imes(-\pi,\pi), \ \Omega_2 &= \mathbb{R}^2 - \{(x,y)|y=0,x<0\} \end{array}$$

GRUPOS DE LIE UNIPARAMÉTRICOS

GRUPOS UNIPARAMÉTRICOS DE SIMETRÍAS

Sea $\mathscr T$ el grupo de cambios de variables. Supongamos dado un homomorfismo de grupos $P:(\mathbb R,+)\to(\mathscr T,\circ)$.

Notación:

- **1** Para $\lambda \in \mathbb{R}$ escribiremos $P_{\lambda} = P(\lambda)$
- ullet Si $(x,y)\in\mathbb{R}^2$ escribimos $(\xi,\eta)=f(x,y,\lambda):=P_\lambda(x,y).$

Si $f(x, y, \lambda)$ es diferenciable respecto a (x, y) y analítica respecto a λ diremos que $\{P_{\lambda} | \lambda \in \mathbb{R}\}$ es un grupo de Lie uniparamétrico de simetrías.

GRUPOS DE LIE UNIPARAMÉTRICOS

Propiedades de P_{λ}

- P_{λ} es biyectiva y diferenciable sobre su domio de definición en su imagen.
- **2** $P_{\lambda_1} \circ P_{\lambda_2} = P_{\lambda_1 + \lambda_2}$, equivalentemente $f(f(x, y, \lambda_1), \lambda_2) = f(x, y, \lambda_1 + \lambda_2)$.
- **3** $P_0 = I$, o f(x, y, 0) = (x, y).
- **S**i $P_{\lambda}(x,y) = (\xi,\eta)$, entonces $\xi(x,y,\lambda)$ y $\eta(x,y,\lambda)$ son diferenciables respecto (x,y) y se desarrollan en serie de potencias respecto a λ . Es decir para todo $\lambda_0 \in \mathbb{R}$

$$\xi(x,y,\lambda) = a_0(x,y) + a_1(x,y)(\lambda - \lambda_0) + \cdots$$

$$\eta(x,y,\lambda) = b_0(x,y) + b_1(x,y)(\lambda - \lambda_0) + \cdots$$

EJEMPLOS GRUPOS DE LIE UNIPARAMÉTRICOS

Ejercicio: Demostrar que las siguientes aplicaciones induce grupos de Lie uniparamétricos

$$P_{\lambda}(x,y) = (x+\lambda,y) y P_{\lambda}(x,y) = (x,y+\lambda).$$

$$P_{\lambda}(x,y) = (e^{\lambda}x,y)$$

$$P_{\lambda}(x,y) = \left(\frac{x}{1-\lambda x}, \frac{y}{1-\lambda x}\right)$$