# Cambios de variables, Teoría de Lie y EDO

#### Fernando Mazzone

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

17 de diciembre de 2014



## DISTINTAS FORMAS PARA UNA ECUACIÓN

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  $\omega$  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

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

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

#### **IDEA BÁSICA**

Supongamos la ecuación (1) o (2) en las variables x, y. La idea es encontrar nuevas variables  $\xi = \xi(x, y)$  y  $\eta = \eta(x, y)$  tales que la ecuación se transforme en una más sencilla de resolver.

# CÓMPUTOS DE CAMBIAMOS VARIABLES

Cambio de la variable dependiente y = h(x, z) manteniendo la independiente

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial z} \frac{dz}{dx}.$$

La ecuación se convierte

$$\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial z} \frac{dz}{dx} = f(x, h(x, z)).$$

Que es una expresión sólo en z y x. Parece más complicada, pero en un ejemplo concreto puede ser más simple.

# Cómputos de cambios de variables, ejemplo

Ejemplo 1 Hacer el cambio de variable en la ecuación

$$y = \frac{e^z}{x}$$
 en  $y' = [\ln(xy)]^2 xy - \frac{y}{x}$ .

1) Expresemos dy/dx sólo con x y z y dz/dx.

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{e^z}{x^2} + \frac{e^z}{x} \frac{dz}{dx}.$$

2) Remplacemos y' e y en la ecuación

$$-\frac{e^z}{v^2} + \frac{e^z}{v}\frac{dz}{dx} = \left[\ln\left(x\frac{e^z}{v}\right)\right]^2 x\frac{e^z}{v} - \frac{\frac{e^z}{x}}{v}.$$

3) Simplifiquemos

$$\frac{dz}{dx} = z^2 x.$$

Que es una ecuación muy facil de resolver.

# Cómputos de cambios de variables, ejemplo

### Lo podemos hacer con SymPy

```
from sympy import *
x,y,z=symbols('x,y,z')
y=Function('y')(x)
z=Function('z')(x)
y=exp(z)/x
eq=Eq(y.diff(x)-(ln(x*y))**2*x*y+y/x,0)
simplify(eq)
```

#### Obtenemos la ecuación

$$\frac{1}{x}\left(-x\log^2\left(e^{z(x)}\right)+\frac{d}{dx}z(x)\right)e^{z(x)}=0$$

que SymPy no simplifica a nuestro gusto

## CÓMPUTOS DE CAMBIOS DE VARIABLES

# Cambio de la variable independiente t = h(x) manteniendo la dependiente

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt}\frac{dh}{dx} = \frac{dy}{dt}h'(x).$$

Suponiendo *h* biyectiva, la ecuación se convierte

$$\frac{dy}{dt}h'(h^{-1}(t)) = f(h^{-1}(t), y).$$

Que es una expresión sólo en t e y.

# CÓMPUTOS DE CAMBIOS DE VARIABLES, EJEMPLO

Ejemplo 2 Hacer el cambio de variable en la ecuación

$$x = \cos t$$
 en  $-\frac{dy}{dx} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}y = 0$ .

1)  $h(x) = \arcsin x$ 

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt}h'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\frac{dy}{dt}.$$

2) Remplacemos x e y' en la ecuación

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\frac{dy}{dt} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}y = 0$$

3) Simplificando

$$\frac{dy}{dt} + y = 0$$

Que es una ecuación lineal a coeficientes constantes.

# CÓMPUTOS DE CAMBIOS DE VARIABLES, EJEMPLO

## Lo podemos hacer con SymPy

```
from sympy import *
x,t=symbols('x,t')
t=acos(x)
y=Function('y')(t)
Ecuacion=-y.diff()+1/(sqrt(1-x**2))*y
```

#### Obtenemos la ecuación

$$\frac{1}{\sqrt{-x^2+1}}\left(y(a\cos(x))+\frac{d}{d\xi_1}y(\xi_1)\bigg|_{\xi_1=a\cos(x)}\right)=0$$

Nuevamente SymPy no simplifica a nuestro gusto

# Cambio de variable general $\xi = \xi(x, y)$ , $\eta = \eta(x, y)$

1) Calculamos  $d\eta/d\xi$  en las variables x, y

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{\frac{d\eta}{dx}}{\frac{d\xi}{dx}} = \frac{\frac{\partial\eta}{\partial x} + \frac{\partial\eta}{\partial y}y'}{\frac{\partial\xi}{\partial x} + \frac{\partial\xi}{\partial y}y'} = \frac{\frac{d\eta}{dx}}{\frac{d\xi}{dx}} = \frac{\frac{\partial\eta}{\partial x} + \frac{\partial\eta}{\partial y}f(x,y)}{\frac{\partial\xi}{\partial x} + \frac{\partial\xi}{\partial y}f(x,y)}.$$
 (3)

2) En la expresión resultante sustituir x, y por las tansformaciones inversas  $x = x(\xi, \eta)$  y  $y = y(\xi, \eta)$ 

**Ejemplo 3. Transformar a polares:**  $\frac{dy}{dx} = \frac{y^3 + x^2y - x - y}{x^3 + xy^2 - x + y}$ . Dado que el cálculo es extenso lo haremos sólo con SymPy

```
from sympy import *
x=symbols('x')
y=Function('y')(x)
r = sqrt(x * *2 + y * *2)
theta=atan(y/x)
Expr2=r.diff(x)/theta.diff(x)
Expr3=Expr2.subs(y.diff(x),\setminus
(y**3+x**2*y-x-y) / (x**3+x*y**2-x+y))
r, theta=symbols('r, theta', positive=True)
Expr4=Expr3.subs([(y,r*sin(theta)), \
(x, r*cos(theta)))
Expr5=simplify(Expr4)
```

Encontramos que en polares la ecuación es mucho más simple

$$\frac{dr}{d\theta} = -r^3 + r.$$

# CAMBIOS DE VARIABLES CON SAGE Y FORMAS DIFERENCIALES

SAGE puede operar con formas diferenciales

```
sage: r,theta=var('r,theta')
sage: U = CoordinatePatch((r,theta))
                                                    3
sage: F = DifferentialForms(U)
sage: x= DifferentialForm(F, 0, r*cos(theta))
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 - 6)
   v) *x.diff()
sage: w[0].simplify_full()
r
sage: w[1].simplify_full()
r^4 - r^2
                                                    10
```

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

## GRUPOS, REPASO

#### **GRUPOS**

Sean G un conjunto y  $\alpha$  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  $(G,\alpha)$  se llama un grupo si se satisface

- $(g_1g_2)g_3 = g_1(g_2g_3)$ , 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  $\Pi$  un plano euclideano 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

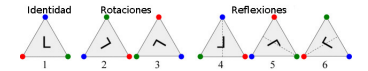
**Ejemplo 2** Sea  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$  un conjunto de n elementos y  $S_n$  definido por

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

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

#### EJEMPLOS DE GRUPOS

**Ejemplo 3** Sea  $\Delta$  un polígono regular de n lados en un plano euclideano  $\Pi$  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 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)	11
sage:	sigma=G([(1,2,3),(4,5)])	12
sage:	sigma^2	13
(1, 3, 2)	2)	14
sage:	sigma^3	15
(4, 5)		16
sage:	sigma^6	17
()		18
sage:	G.order()	19
120		20
sage:	<pre>H=G.subgroup([sigma])</pre>	21
sage:	H.order()	22
6		23

## TEORÍA DE GRUPOS COMPUTACIONAL: SAGE Y GAP

```
sage: H.list()
                                                   24
[(), (4,5), (1,2,3), (1,2,3), (4,5), (1,3,2),
                                                   25
   (1,3,2)(4,5)
sage: H.is normal()
                                                   26
False
                                                   27
sage: G1=DihedralGroup(3)
                                                   28
sage: G1[-2]
                                                   29
(1,3,2)
                                                   30
sage: H1=G1.subgroup(G1[-2])
                                                   31
sage: H1.is normal()
                                                   32
True
                                                   33
sage: G1.quotient(H1)
                                                   34
Permutation Group with generators [(1,2)]
                                                   35
```

## 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  $\varphi: \Omega_1 \to \Omega_2$ , con  $\Omega_1, \Omega_2$  abiertos de  $\mathbb{R}^2$ .

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

Llamaremos  $\mathscr T$  al conjunto de todas los cambios de variables  $\varphi$ . 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

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

## 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  $P_{\lambda} = P(\lambda)$
- $lacksquare{1}{3}$  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  $\lambda$  diremos que  $\{P_{\lambda} | \lambda \in \mathbb{R}\}$  es un grupo de Lie uniparamétrico de simetrías.

# GRUPOS DE LIE UNIPARAMÉTRICOS

#### Propiedades de $P_{\lambda}$

- $P_{\lambda}$  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).
- Si  $P_{\lambda}(x,y)=(\xi,\eta)$ , entonces  $\xi(x,y,\lambda)$  y  $\eta(x,y,\lambda)$  son diferenciables respecto (x,y) y se desarrollan en serie de potencias respecto a  $\lambda$ . 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 inducen grupos de Lie uniparamétricos

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

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

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

# GRUPO DE SIMETRÍAS DE UNA ECUACIÓN

#### **DEFINICIÓN**

Consideremos una ecuación

$$y'=f(x,y).$$

Una transformación  $P \in \mathscr{T}$  se denomina una simetría de la ecuación si el cambio de variables dado por  $(\xi, \eta) = P(x, y)$  deja invariante la ecuación.

**Ejercicio:** el conjunto de todas las simetría de una ecuación es un subgrupo de  $(\mathscr{T}, \circ)$ . Lo llamaremos grupo de simetrías de la ecuación.

#### Ejemplo: hallar simetrías de

$$\frac{dy}{dx} = f(x).$$

De acuerdo con (3) se debe cumplir que

$$\frac{\frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{\partial \eta}{\partial y} f(x)}{\frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial \xi}{\partial y} f(x)} = f(\xi)$$

Parece que debemos hacer las elecciones

$$\boxed{\xi = x}, \quad \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial \xi}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial \eta}{\partial y} = \frac{\partial \xi}{\partial x}.$$

Luego

$$\frac{\partial \eta}{\partial \mathbf{v}} = \mathbf{1} \Rightarrow \boxed{\eta = \mathbf{y} + \lambda}$$

con  $\lambda$  constante arbitraria.

Hallamos que el

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

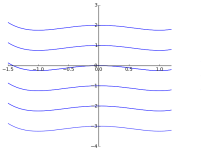
es un grupo uniparamétrico de simetrías. De manera similar

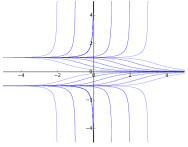
$$P_{\lambda}(x,y)=(x+\lambda,y)$$

es un grupo uniparamétrico de simetrías para

$$\frac{dy}{dx}=f(y).$$

Geométricamente en el primer caso todas las soluciones seobtienen trasladando una cualquiera verticalmente y en el segundo caso horizontalmente.





Soluciones de  $y' = x^3 - x$  Soluciones de  $y' = y^3 - y$ 

Demostrar que las rotaciones alrededor del origen es un grupo uniparamétrico de simetrías de

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^3 + x^2y - x - y}{x^3 + xy^2 - x + y}.$$

Sea  $P_{\lambda}$  la transformación que rota un ángulo  $\lambda$  alrededor del origen. Era un ejercicio demostrar que  $\{P_{\lambda}|\lambda\in\mathbb{R}\}$  es un grupo uniparamétrico de simetrías. Se tiene la representación matricial

$$P_{\lambda}(x,y) = \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\lambda) & -\sin(\lambda) \\ \sin(\lambda) & \cos(\lambda) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$P_{\lambda}^{-1}(\xi,\eta) = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\lambda) & \sin(\lambda) \\ -sen(\lambda) & \cos(\lambda) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix}$$

# Para el cálculo recurrimos a SymPy

```
from sympy import *
x, theta=symbols('x, theta')
y=Function('y')(x)
xi=cos(theta)*x-sin(theta)*y
eta=sin(theta)*x+cos(theta)*y
Expr2=eta.diff(x)/xi.diff(x)
Expr3=Expr2.subs(y.diff(),\
(y**3+x**2*y-x-y) / (x**3+x*y**2-x+y))
xi, eta=symbols ('xi, eta')
Expr4=Expr3.subs([(y, -\sin(\tanh x) *xi + \cos(\tanh x))
(x, cos(theta) *xi+sin(theta) *eta) ])
Expr5=simplify(Expr4)
Expr6=simplify(Expr5)
Expr7=Expr6.subs([(\sin(2*theta + pi/4), \sin(2*theta)
```

# Tiene problemas para simplificar, lo tenemos que ayudar

```
Expr5=simplify(Expr4)
Expr6=Expr5.subs(sin(2*theta + pi/4),\
sin(2*theta)*sqrt(2)+cos(2*theta)*sqrt(2))
Expr7=Expr6.subs(cos(2*theta),\
1+(cos(theta))**2
)
Expr8=Expr7.subs(cos(2*theta),\
1+(cos(theta))**2)
Expr9=Expr8.subs(sin(2*theta),\
1-(cos(theta))**2)
```

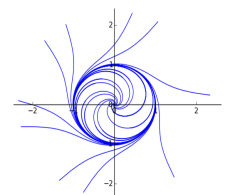
#### La ecuación resultante es la misma

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{\eta^3 + \eta \xi^2 - \eta - \xi}{\eta^2 \xi + \eta + \xi^3 - \xi}.$$
 (4)

A la misma cocnclusión arribábamos si observamos que en en coordenadas polares la ecuación se escribe

$$\frac{dr}{d\theta} = r - r^3$$

y que esta ecuación tiene las simetrías  $P_{\lambda}: (r, \theta) \mapsto (r, \theta + \lambda)$ .



Si rotamos un ángulo fijo el gráfico de una solución obtenemos el gráfico de otra solución.