

## Simetrias em equacões diferenciais

Prof<sup>a</sup> Dra. Patricia Tempesta  
DEMAT/UFSJ

Simetria é uma propriedade natural em modelos matemáticos e, devido a sua grande ocorrência nos sistemas dinâmicos, ela tem sido objeto de estudo de vários autores nas últimas décadas, ver [3]. Esta apresentação se concentra nas simetrias presentes em equações diferenciais binárias (EDB), estudo motivado pela ocorrência de simetrias nas con-junções associadas a estas equações nos mais diversos trabalhos existentes na literatura. Uma EDB é uma equação diferencial implícita da forma

$$a(x; y)dy^2 + b(x; y)dxdy + c(x; y)dx^2 = 0;$$

onde  $a; b$  e  $c$  são funções suaves em um aberto do  $\mathbf{R}^2$ . Apresentarei a definição de simetria para esse tipo de equação via teoria de representação de grupos ([1]) e algumas formas algébricas que permitem reconhecer o grupo de simetria associado a uma EDB baseado apenas em sua con-junção, bem como as formas gerais das EDBs para subgrupos do grupo ortogonal. Os resultados expostos se encontram em [2].

### Referências

- [1] T. Golubitsky, I. Stewart, D. Schaefer *Singularities and groups in Bifurcation Theory*, Vol II, Appl. Math. Sci. **69**, Springer-Verlag, NY, (1984).
- [2] M. Manoel, P. Tempesta, On equivariant binary differential equations, preprint arXiv, arXiv: 1608.05575 (2016)
- [3] F. Tari, Pairs of foliations on surfaces, Proc. Real and Complex Singularities, LMS Lecture Notes Series **380** (2010).