



---

# 31 1 Introduction

32 Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo.  
33 Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan  
34 bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit  
35 mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et  
36 magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper  
37 vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

## 38 2 Section

39 Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique,  
40 libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing  
41 semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie  
42 nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum.  
43 Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim.  
44 Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec  
45 bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu  
46 enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

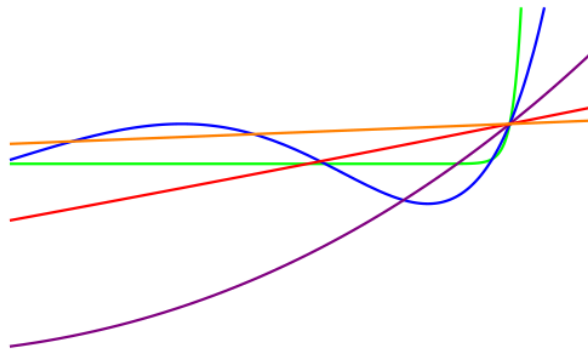


Figure 1: Legenda aqui

## 47 3 Section

$$\frac{y}{x} = 2 \quad (1)$$

$$xyz = \delta \quad (2)$$

48 Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean  
49 faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus  
50 eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula,  
51 urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus.  
52 Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer  
53 arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

---

### 54    3.1 Subsection

55    Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu.  
56    Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut  
57    lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque  
58    vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec  
59    luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit.  
60    Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

61    Aqui citamos como exemplo [1], [2] e [3]

## 62    References

- 63    [1] Boldrini, J. L., Costa, S. I. R., Ribeiro, V. R. and Wetzler, H. G. *Álgebra Linear e Aplicações*,  
64    3a. edição. Harbra, São Paulo, 1984.
- 65    [2] Cuminato, J. A. and Ruas, V. Unification of distance inequalities for linear variational prob-  
66    lems, *Comp. Appl. Math.*, 2014. DOI: 10.1007/s40314-014-0163-6.
- 67    [3] Da Silva, P. L. and Freire, I. L. On the group analysis of a modified Novikov equation, *Inter-  
68    disciplinary Topics in Applied Mathematics, Modeling and Computational Science*, Springer  
69    Proceedings in Mathematics and Statistics, volume 117, chapter 23, pages 161-166, 2015.
- 70    [4] Diniz, G. L. A mudança no habitat de populações de peixes: de rio a represa – o modelo  
71    matemático, Dissertação de Mestrado, Unicamp, 1994.
- 72    [5] Diniz, G. L., Meyer, J. F. C. A. e Barros, L. C. Solução numérica para um problema de Cauchy  
73    Fuzzy que modela o decaimento radioativo, *TEMA*, 23:63–72, 2001. DOI:10.1007/s40314-  
74    014-0163-6.
- 75    [6] Gomes, L. T., De Barros, L. C. and Bede, B. Fuzzy differential equation in various approaches.  
76    In *SpringerBriefs in Mathematics*. SBMAC- Springer, 2015. ISSN: 2191-8198.
- 77    [7] Santos, I. L. D. e Silva, G. N. Uma classe de problemas de controle ótimo em escalas tempo-  
78    rais, *Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics*,  
79    volume 1, 2013. DOI: 10.5540/03.2013.001.01.0177.