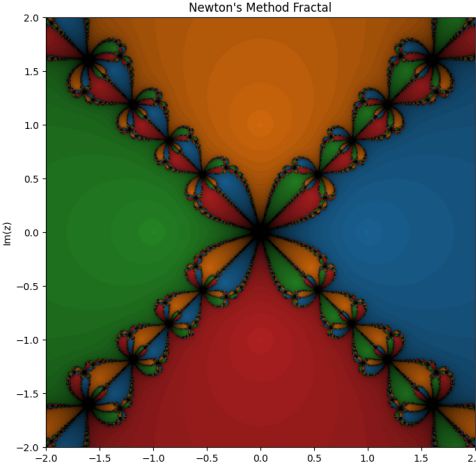
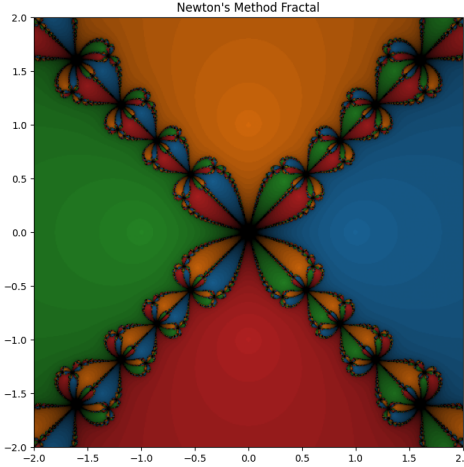


Explorando alguns efeitos dos erros de Ponto Flutuante

Ribas, E. R. L. D., Pazini, D. S., D’Afonseca, L. A., Rocha, L. M.

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG)



Introdução

Texto em linguagem natural...

Texto em linguagem natural...

Texto em linguagem natural...

$$\varphi = f(\chi) \tag{1}$$

Texto em linguagem natural...

Em Ref. [1]... Em Refs. [1, 3]...

Resultados e Discussão

Texto em linguagem natural...

Table 1: dados de erro?

1	2	3	4	5
aaa	bbb	ccc	ddd	eee
aaaa	bbbb	cccc	dddd	eeee
aaaaa	bbbbb	ccccc	ddddd	eeeee
aaaaaa	bbbbbb	cccccc	dddddd	eeeeee
1.000	2.000	3.000	4.000	5.000

Texto em linguagem natural...

Subsection

Texto em linguagem natural...

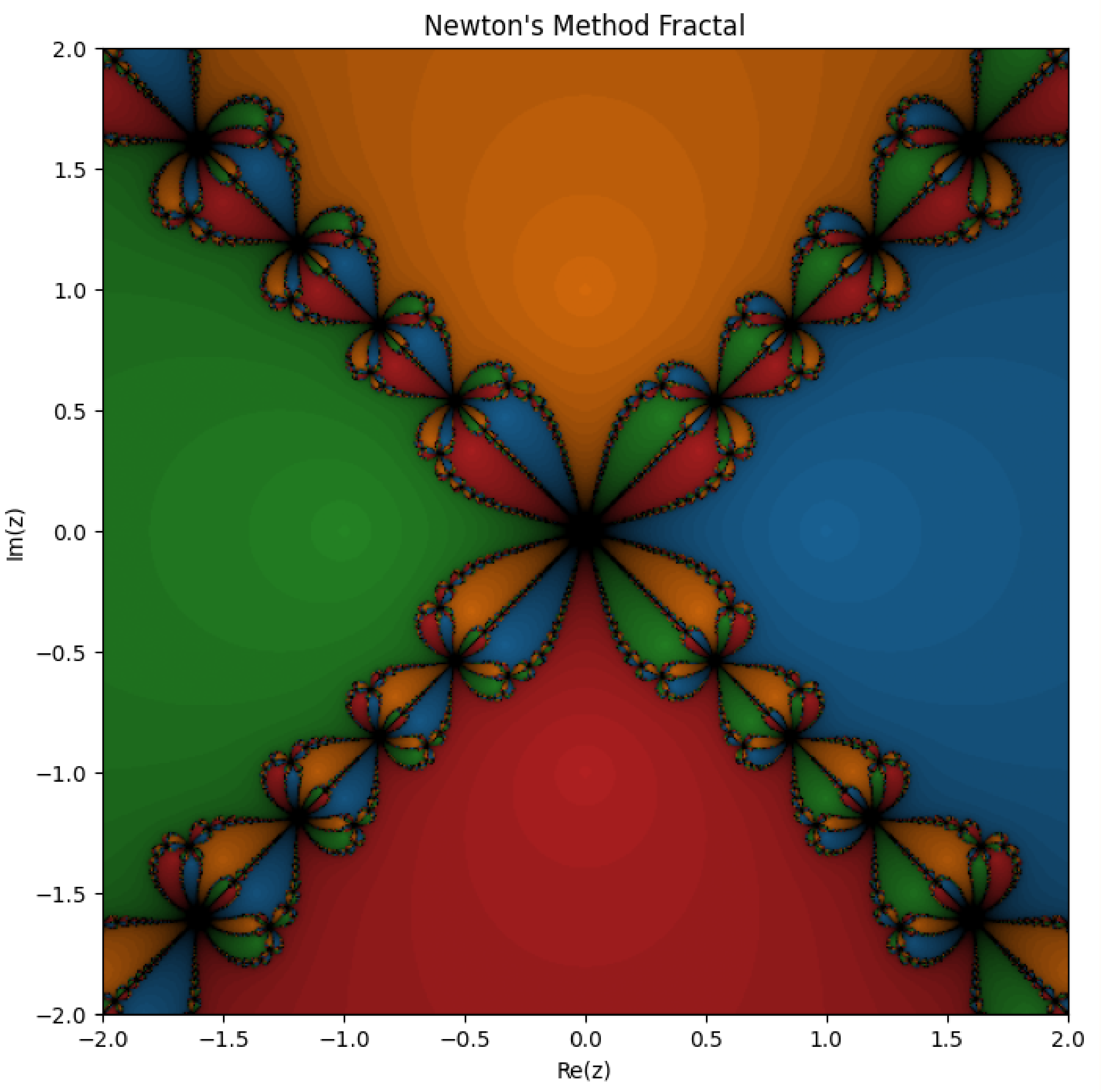


Figure 1: Essa imagem representa os resultados da pesquisa

Texto em linguagem natural...

Subsection com um título muito demasiadamente exageradamente longo mesmo

Texto em linguagem natural...

Sumário e conclusões

Texto em linguagem natural...

Referências

- [1] J. Doe, Article name, *Phys. Rev. Lett.* @bookchapra2011numerical, title=Numerical methods for engineers, author=Chapra, Steven C and Canale, Raymond P and others, volume=1221, year=2011, publisher=Mcgraw-hill New York
- [2] Chapra, S. C.; Canale, R. P. *Numerical Methods for Engineers*. 7th ed.; McGraw-Hill International Editions: New York, 2011.
- [3] J. Doe, J. Smith, Other article name, *Phys. Rev. Lett.*
- [4] <http://www.google.pl>