Redes de Influência

Análise da Dinâmica da Informação em Redes Complexas

Breno Souza et al.

CEFET-MG

2016



- Objetivos
- 2 Introdução
- 3 Materiais e Métodos
- 4 Apêndices
- 6 Resultados
- 6 Análise dos Resultados
- Conclusões
- 8 Referências



Objetivos

É objetivo deste trabalho propor e estudar modelo para redes de influências.

Queremos responder:

- ▶ Como as influências modificam a percepção da informação na rede;
- ▶ Como o surgimento de novas informações afeta a dinâmica.





Introdução

Complex Systems [1]

Numerical Recipes [2]

Generalized Box-Müller Method [3]





Materiais e Métodos



Apêndices

Todo material referente ao trabalho está disponível nesta página:

https://github.com/brenoec/cefetmg.msc.influence.networks

Segue lista completa de autores e respectivos e-mails:

Alan Moreira alan.1985.moreira@gmail.com

Breno Souza breno.ec@gmail.com

Chester Paiva chester.engenheiro@hotmail.com

Gustavo Martins email@foomail.com

Rosiene Corrêa rosienecorrea@yahoo.com.br

Vinícius Marinho vinicius_marinho@ymail.com





Resultados



Análise dos Resultados





Conclusões





Referências I



Introduction to the Modeling and Analysis of Complex Systems. Binghamton University, Suny, 1st edition, 2015.

W. H. Press.

Numerical Recipes.

Cambridge University Press, 2007.

W. J. Thistleton, J. A. Marsh, K. Nelson, and C. Tsallis.

Generalized box-müller method for generating q-gaussian random deviates.

IEEE Trans. Inf. Theor., 53(12):4805–4810, Dec. 2007.



2016