## Percolação em grafo aleatório

## Jefter Santiago

## 21 de maio de 2022

Analisar o comportamento do tamanho do componente gigante em uma rede com quantidade de nós igual a N usando o modelo de Erdos-Rényi para gerar grafos aleatórios com probabilidades de p crescentes tal que  $p \cdot N = 1$ .

Abaixo o código:

```
import networkx as nx
      import numpy as np
2
      import matplotlib.pyplot as plt
3
      import time
4
      star_time = time.time()
      # numero de nós no grafo
8
     n = 500
9
10
      # Lista de probabilidades p de criação de arestas.
11
     p = np.linspace(0, 0.1, n)
12
13
      # Lista de grafos aleatorios com probabilidade p.
14
      er = [nx.gnp_random_graph(n, i) for i in p]
15
16
      # Tamanho do maior componente para cada probabilidade.
17
      largest_cc = [len(max(nx.connected_components(er[i]), key=len)) for i in range(n)]
18
19
     print("For n = ", n)
20
     print("-- %s seconds --" % (time.time() - star_time) )
21
22
     plt.plot(p, largest_cc)
23
     plt.xlabel("Probabilidade p")
24
     plt.ylabel("Tamanho do maior componente")
25
     plt.show()
26
```

