复杂网络与大数据分析

第二次作业

姓名: 唐川淇学号: 1131190111 班级: 信计 1901

> 江南大学 理学院

2022年5月2日

1 作业

给定一个包含 N 个节点的星形网络,一个节点位于中心并与其他的 N-1 个节点相连,网络中不再有其他的边。请计算:

1.1 网络的余度分布 $q_k \triangleq P_n(k)$

$$P_n(k) = \begin{cases} 0.5, & k = N - 1 \\ 0.5, & k = 1 \\ 0, & \not\equiv \text{th} \end{cases}$$
 (1)

1.2 网络的联合概率分布 $e_{ik} \triangleq P(i,j)$

$$P(j,k) = \begin{cases} 0.5, & j = 1, k = N - 1\\ 0.5, & j = N - 1, k = 1\\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$
 (2)

$$P(1, N-1) = P(N-1, 1) = 0.5$$
(3)

1.3 网络的同配系数 r

$$r = \frac{1}{\sigma_q^2} \sum_{j,k} jk(e_{jk} - q_j q_k)$$

$$r = \frac{1 \times (N-1) \times (0.5 - 0.5 \times 0.5) + (N-1) \times 1 \times (0.5 - 0.5 \times 0.5)}{0.5^2 \times (N-1)^2 + 0.5^2 - ((N-1) \times 0.5 + 0.5 \times 1)^2}$$

$$r = -\frac{2}{N-1} \times \frac{N-1}{2}$$

$$r = -1$$

$$(4)$$