

Review Final SNA

- สามารถใช้ Tablet หรือ Computer
- ไม่สามารถแก้ไขได้ทันที นึกมาหาคำตอบจาก Chat GPT
- ข้อสอบ 2 ชม.
 - Centrality
 - Degree + Normalization (highest degree, Sum of Degree, $n-1$)
 - Betweenness + Closeness
 - PageRank + Eigen Vector
 - Node characteristic อิทธิพล between มาก closeness น้อย
 - Clustering Coefficient
 - Local → เน้นเพื่อน neighbor
 - Global → เน้น path ที่ยาวมากจะเป็น 2
≠ close path / ที่ยาว
↓
จำนวน $\Delta \times 6$

- Node Similarity $\sigma_{jaccard}$ + cosine
- Network Model

- measuring features of

- Average Degree
- Path Length
- Local Clustering Coefficient

x

- Random Graph + Preferential Model + Small World
Preferential attachment

