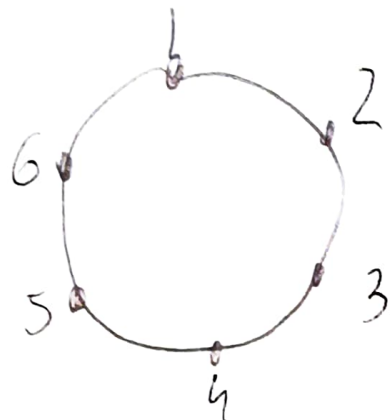


1.10 6 osób, z których trzy są wzajemnie znajome albo nie znają? Wz. prostego.
Rozstawy gości na okręgu ~~6 osób~~, a tak:



Jest to dwukrotność meblowa kręgi to są nie znają,
jest ciemno, to kręgi ich nie przyjaźni.
Zauważ, że każdy kręgi ma doświadczenie 5

kręgi ~~najbardziej~~ Tęczył go zinnymi, zatem może
gośćbire musi mieć co najmniej 3 kręgi, jednego kręgi, bez strachu ogólnego
kręgi, w ciemności. Ustawa więc ktoś ma trzech znajomych, ale czy w znajomym znają
się wzajemnie? Jest tak, to trzy osoby znają się wzajemnie. Jest jednak drugi przypadek
się badaw nie znają się wzajemnie, to znają, w nie czy się wzajemnie, jest ich trzech, zatem
mają trójkę osób, którzy są nie znają.