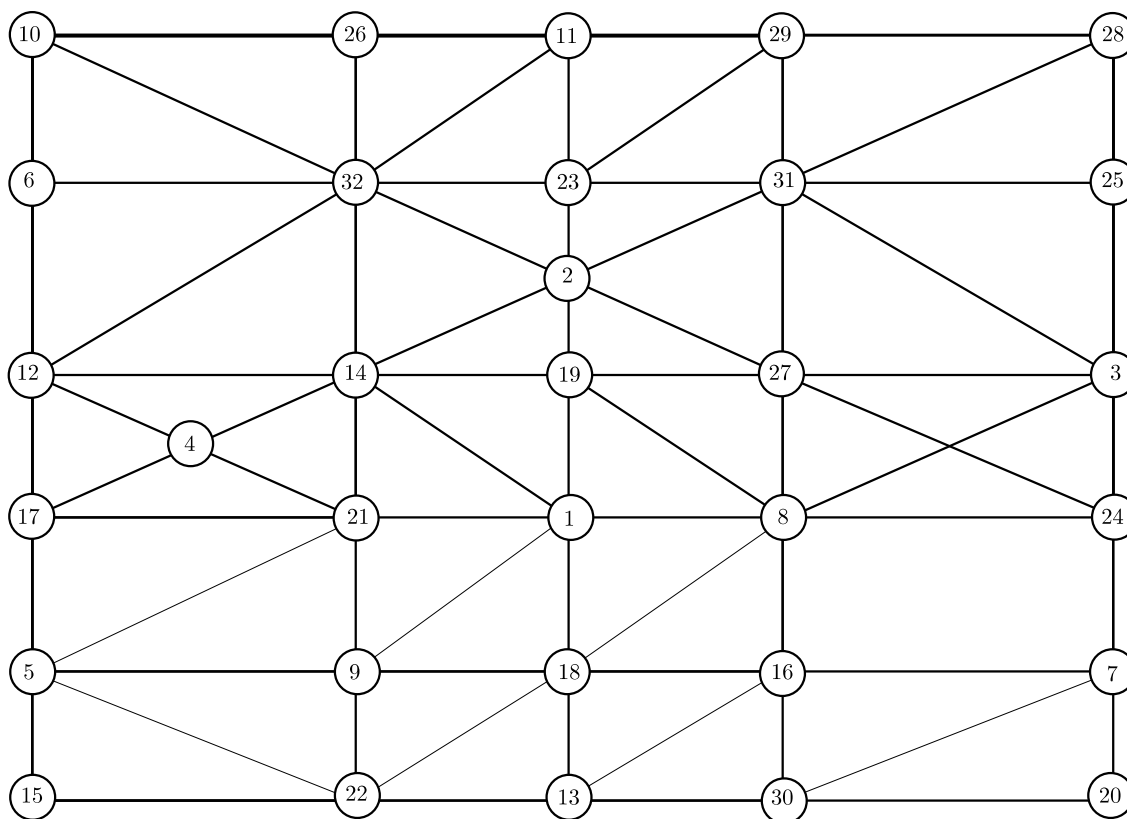


Diskrētā matemātika

10. patstāvīgais darbs “Pārlase plašumā neorientētos grafos”

28. variants



Izpildīt dotajā grafā pārlasi plašumā, sākot ar virsotni 28.

1. Grafā attēlot virsotņu iezīmes un iezīmju piešķiršanas kārtas numurus.
2. Vai dotais grafs ir sakarīgs? [Atbildi pamatot]
3. Uzzīmēt visīsāko maršrutu parciālkoku ar sakni virsotnē 28.
4. Atrast attālumu starp virsotnēm 28 un 15. [Atbildi pamatot]
5. Atrast visīsāko maršrutu starp virsotnēm 28 un 15. [Atbildi pamatot] Attēlot šo visīsāko maršrutu dotajā grafā un visīsāko maršrutu parciālkokā ar sakni virsotnē 28.