

729G46. Uppgifter i diskret matematik 3

HT24

Instruktioner: Skriv ut denna PDF, lös uppgifterna på pappret och scanna in till PDF inför inlämning via Sendlab. Du kan också skriva dina lösningar digitalt i PDF:en med lämplig mjukvara.

OBS! Använd INTE OneNote för digital bearbetning eftersom PDF:erna som exporteras är felaktiga.

Godkänt: För godkänd uppgift krävs minst 7 av 10 poäng.

Komplettering: Se kurshemsidan för kompletteringsförsättsblad, samt instruktioner för komplettering.

Uppgifter

- Rita graferna för följande grannmatriser i Figur 1. Noderna i båda graferna är $V = \{a, b, c, d, e\}$
(2p)

$$(a) A(G_1) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(b) A(G_2) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(b)

(b)

(a)

(c)

(a)

(c)

(d)

(e)

(d)

(e)

G_1

G_2

Figur 1: Grafer till Uppgift 1 och 3

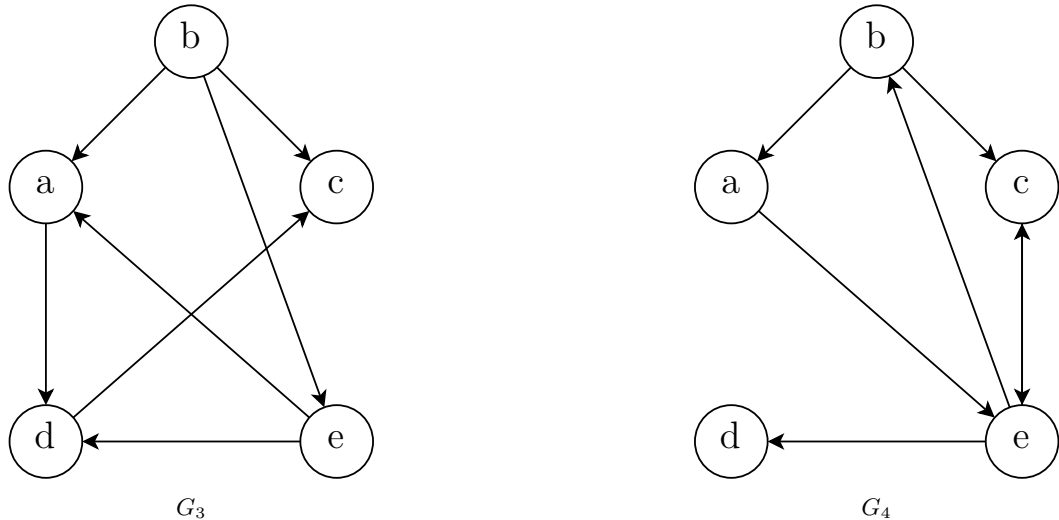
2. Följande uppgifter refererar till graferna G_3 och G_4 i Figur 2 (4p)

(a) Ta fram grannmatrisen för grafen G_3 .

(b) Ta fram grannmatrisen för grafen G_4 .

(c) Ta fram grannlistor för grafen G_3 .

(d) Ta fram grannlistor för grafen G_4 .



Figur 2: Grafer till Uppgift 2

3. För grafen G_1 i Figur 1 på sidan 1, ta fram antalet vägar av längden 2 som finns mellan följande noder. Visa din uträkning. (2p)

(a) från a till b

(b) från e till c

4. För grafen G_2 i Figur 1 på sidan 1, ta fram antalet vägar av längden 3 som finns mellan följande noder. Visa din uträkning. (2p)

(a) från a till e

(b) från e till d