

# Diskret Optimering

## Afleveringsopgave 1

### 1 Indledning

Lad  $G = (V, E)$  være en ikke-orienteret graf. En punktmængde  $D \subseteq V$  siges at være en dominerende mængde for  $G$  hvis der for hvert punkt  $x \in V$  gælder enten  $x \in D$  eller  $x$  er nabo til et punkt i  $D$ . Dominanstallet  $\gamma(G)$  er det mindste antal punkter i en dominerende mængde for  $G$ .

Lad nu  $G$  være en graf med punktmængde  $\{v_1, \dots, v_n\}$  og lad  $H$  være en graf med punktmængde  $\{u_1, \dots, u_m\}$ . Det kartesiske produkt  $G \square H$  er grafen med punktmængde  $\{(v_i, u_j) \mid i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, m\}$  hvor punkterne  $(v_i, u_j)$  og  $(v_k, u_\ell)$  er naboer hvis enten

- $i = k$  og  $u_j$  og  $u_\ell$  er naboer i  $H$  eller
- $j = \ell$  og  $v_i$  og  $v_k$  er naboer i  $G$ .

Det stærke produkt  $G \boxtimes H$  er grafen, der fås fra  $G \square H$  ved for alle  $i, j, k, \ell$  at tilføje en kant mellem  $(v_i, u_j)$  og  $(v_k, u_\ell)$  hvis  $v_i$  og  $v_k$  er naboer i  $G$  og  $u_j$  og  $u_\ell$  er naboer i  $H$ .

En formodning af V. G. Vizing fra 1968 siger at  $\gamma(G \square H) \geq \gamma(G)\gamma(H)$ , for alle grafer  $G$  og  $H$ . Vizings formodning er endnu ikke bevist (eller modbevist).

Hovedformålet med opgaven er at bevise at Vizings formodning er sand hvis dominanstallet  $\gamma$  erstattes af  $\gamma_f$ , som er en variant af dominanstallet.

Matricen  $A(G) = (a_{ij})$  er  $n \times n$  matricen, der opfylder

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{hvis } v_i \text{ og } v_j \text{ er naboer} \\ 0 & \text{ellers.} \end{cases}$$

## 2 Opgave

Som inspiration til besvarelse af opgaven anbefales side 282–286 i bogen W. Imrich og S. Klavžar, *Product Graphs*, John Wiley & Sons, inc., 2000.

- Giv en ækvivalent definition af  $\gamma(G)$  som minimum i et heltals programmerings problem og definer det fraktionelle dominanstal  $\gamma_f(G)$ .
- Lad  $C_n$  betegne kredsen med  $n$  punkter (og  $n$  kanter). Bestem  $\gamma(C_n)$  og  $\gamma_f(C_n)$  for ethvert  $n \geq 3$ .
- Findes der et tal  $n \geq 3$  så  $A(C_n) + I$  er totalt unimodulær.
- Vis at  $\gamma_f(G)$  er et rationalt tal for enhver graf  $G$ .
- Bevis Theorem 8.64 og Corollary 8.65 i Imrich og Klavžar.

Der skal afleveres én besvarelse af opgaven fra hver gruppe.