

Bevezetés a számításelméletbe II.

6. gyakorlat, 2007. március 21.

Koblínger Egmont <egmont@cs.bme.hu>

Menger-tételek, többszörös összefüggőség

61. Adjuk meg n függvényében, hogy hányszorosan összefüggő, illetve hányszorosan élössze-függő K_n és $K_{n,n}$.
62. Mutassuk meg, hogy a k -szoros pontösszefüggőségből következik a k -szoros élössze-függőség, de ugyanez visszafelé már nem teljesül.
63. Bizonyítsuk be, hogy ha egy k -szorosan összefüggő gráfhoz hozzáveszünk egy új, legalább k fokú csúcsot, akkor az k -szorosan összefüggő marad.
64. Mutassuk meg, hogy egy k -szorosan összefüggő n pontú gráfnak legalább $\frac{kn}{2}$ éle van.
65. Bizonyítsuk be, hogy ha egy gráf legalább $\frac{n}{2}$ -szeresen összefüggő, akkor van benne Ha-milton kör.
66. Mutassunk olyan gráfot, amely kétszeresen összefüggő, háromszorosan élössze-függő és legalább négy él megy ki minden pontból.
67. Mutassunk olyan gráfot, amely kétszeresen, de nem háromszorosan összefüggő, három-szorosan, de nem négyszeresen élössze-függő és legalább négy él megy ki minden pontból.
68. Egy gráf akkor és csak akkor 2-szeresen összefüggő, ha bármely két pontján/élén keresztül vezet kör.
69. Igazoljuk, hogy egy $G(V, E)$ gráf akkor és csak akkor kétszeresen összefüggő, ha bármely $v \in V$ és $e \in E$ -re van olyan kör a gráfban, mely átmegy v -n és e -n.
70. Legyen G egy kétszeresen összefüggő gráf. Súlyozhatók-e G élei úgy, hogy nem minden súly egyenlő, viszont G minden feszítőfájának a súlya azonos legyen?
71. Legyen $k \leq n - 1$. Bizonyítsuk be, hogy ha egy n pontú egyszerű gráfban minden pont foka legalább $\frac{n+k-2}{2}$, akkor a gráf k -szorosan összefüggő.
72. Bizonyítsuk be, hogy 3-reguláris gráfokra az él- és pontösszefüggőségi számok megegyez-nek.
73. Adott egy k -szorosan összefüggő gráf, ennek $2k$ csúcsa $A_1 \dots A_k$ és $B_1 \dots B_k$. Van-e biztosan k pontfüggetlen út, melynek egyik vége az A -k, másik vége a B -k közül való?