

## Páros gráfok, párosítások

a) Egy bárban 60 lány van. Minden lány 12 fiút ismer és minden fiú 15 lányt ismer. Az ismertségek kölcsönösek. Hány fiú van a bárban? Tudunk-e úgy fiú-lány párokat alkotni, hogy minden fiút egy ismerős lánnyal párosítsunk?

b) Egy kiránduláson fényképet készítenek a résztvevőkről. Minden képen 4-en szerepelnek, és tudjuk, hogy mindenkiről legalább 4 kép készült. A kirándulás végén mindenki választhat egy képet. Igazoljuk, hogy biztosan mindenkinek jutni fog olyan kép, amin rajta van.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) Egy bálon 10 fiú és 10 lány vesz részt. Minden lány legalább 6 fiút ismer és minden fiú is legalább 6 lányt. Az ismertségek kölcsönösek. A nyitótáncon mindenki ismerőssel szeretne táncolni. Bizonyítsuk be, hogy ez lehetséges.

b) Egy 12 csúcsú páros gráfban minden csúcs foka 3 vagy 4. Bizonyítsuk be, hogy van a gráfban teljes párosítás.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) Egy bálon összesen 16-an vesznek részt. Minden lány vagy 4 vagy 5 fiút ismer és minden fiú is vagy 4 vagy 5 lányt. A nyitótáncon mindenki ismerőssel szeretne táncolni. Bizonyítsuk be, hogy ez lehetséges.

b) Egy páros gráf két pontosztálya A és B. Két pont akkor szomszédos, ha ebben a szomszédsági mátrixban az A-ban lévő pont sorának és a B-ben lévő pont oszlopának metszetében 1-es áll:

	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$	$b_5$	$b_6$	$b_7$
$a_1$	0	1	1	0	1	0	0
$a_2$	1	1	0	1	0	1	0
$a_3$	1	1	0	1	0	0	1
$a_4$	0	0	1	1	1	1	1
$a_5$	0	1	0	1	0	1	0
$a_6$	1	1	0	1	1	0	1
$a_7$	1	0	1	0	1	1	1

Van-e a gráfban teljes párosítás?

c) Egy másik G páros gráf két pontosztálya A és B. Két pont akkor szomszédos, ha ebben a szomszédsági mátrixban az A-ban lévő pont sorának és a B-ben lévő pont oszlopának metszetében 1-es áll. Van-e G-ben teljes párosítás?

	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$	$b_5$	$b_6$	$b_7$
$a_1$	1	0	0	1	0	0	0
$a_2$	1	0	0	0	0	0	0
$a_3$	1	0	0	1	0	1	1
$a_4$	1	0	1	1	0	1	0
$a_5$	0	0	1	0	0	1	0
$a_6$	0	0	0	1	0	1	0
$a_7$	1	1	0	0	1	1	1

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Egy 20 csúcsú egyszerű páros gráfban minden fok 5 vagy 6. Mutassuk meg, hogy a gráfnak van teljes párosítása.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Egy bálon 12 lány és 666 fiú vesz részt. A szervezők így 12 (fiú-lány) párt szeretnének összeállítani a nyitótáncához úgy, hogy mindenki ismerőssel táncoljon. Minden lány legalább 11 fiút ismer, a fiúk közül viszont mindenki legfeljebb 11 lányt ismer. Biztosan össze tudják-e állítani a szervezők a 12 párt?

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Egy bálon 1001 lány és 1001 fiú vesz részt, mindenkinek legalább 500 ellenkező nemű ismerőse van. Biztosan össze lehet-e állítani 1001 olyan fiú-lány párt, ahol a párok tagjai ismerősök?

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Egy  $G$  egyszerű, páros gráf mindkét színosztálya egyenként 999 pontot tartalmaz, az  $A$  színosztályban minden pont foka legalább 666,  $B$ -ben pedig legalább 333. Mutassuk meg, hogy  $G$ -nek van teljes párosítása.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Egy  $G$  egyszerű, páros gráf  $A$  színosztályában 99 csúcsa van, ezek bármelyikének a fokszáma legalább 33, de  $A$ -ban van 66 olyan csúcs, amelyek bármelyikének foka legalább 66. Sőt,  $A$  tartalmaz 33 olyan csúcsot is, amelyek mindegyikéből legalább 99 él indul. Mutassuk meg, hogy  $G$ -nek van  $A$ -t fedő párosítása.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---