EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR

Vadas Norbert ÉLSZÍNEZÉSEK

alkalmazott matematikus MSc szakdolgozat operációkutatás szakirány

Témavezető:

Bérczi Kristóf Operációkutatási Tanszék



Budapest, 2015

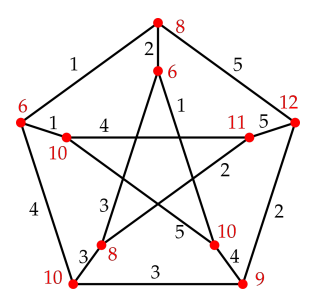
Tartalomjegyzék

1	Bev	Bevezetés						
	1.1	Fogalmak és jelölések	1					
	1.2	Csúcsok színezése súlyozásokkal	2					
	1.3	A dolgozat felépítése	3					
2	Élsúlyozások és az 1-2-3-sejtés							
	2.1	Csúcs-színező 6-élsúlyozás	4					
	2.2	Csúcs-színező 5-élsúlyozás	6					
	2.3	Csúcs-színező 3-élsúlyozás irányított gráfokra	8					
3	Teljes-súlyozások és az 1-2-sejtés							
	3.1	Csúcs-színező $\left(\left\lfloor \frac{\chi(G)}{2} \right\rfloor + 1\right)$ -teljes-súlyozás	11					
	3.2	Csúcs-színező 11-teljes-súlyozás	13					
	3.3	Minden gráf (2, 3)-választható	15					
4	Pontos eredmények speciális gráfokra							
	4.1	Csúcs-színező $\chi(G)$ -élsúlyozás	19					
	4.2	Teljes gráfokra $\chi_t(G)=2$	20					
	4.3	4-reguláris gráfokra $\chi_t(G) = 2 \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	20					
	4.4	Majdnem minden gráfra $\chi_e(G) = 2$	21					
5	Élsúlyozások komplexitása 2							
	5.1	Az 1-2-SÚLY NP-teljes	23					
	5.2	A 0-1-SÚLY NP-teljes	25					
6	Összefoglalás 28							
	6.1	Nyitott kérdések	28					

1. Bevezetés

1.1 Fogalmak és jelölések

A továbbiakban, hacsak nincs másképp jelezve, minden gráf egyszerű, véges és irányítatlan. Egy G=(V,E) gráf élhalmazán értelmezett $w:E\to [k]=\{1,\ldots,k\}$ függvényt k-élsúlyozásnak nevezünk. Amennyiben a csúcsokhoz is rendelünk súlyokat, azaz $w:V\cup E\to [k]$, akkor k-teljes-súlyozásról beszélünk. Egy csúcs értékén vagy színén a rá illeszkedő élek súlyainak, és amennyiben van, a saját súlyának összegét értjük. Az első eset egy másik elnevezése még a súlyozott fokszám. Azt mondjuk, hogy egy súlyozás csúcs-megkülönböztető, ha bármely két csúcsnak különböző az értéke. Abban az esetben, ha ezt csak szomszédos csúcspárokra követeljük meg, akkor a csúcsok értékei egy helyes színezését adják a gráfnak. Az ilyen súlyozást csúcs-színezőnek vagy helyesnek hívjuk. Adott G gráfra a legkisebb olyan k számot, melyre létezik k-nek csúcs-színező k-élsúlyozása, illetve k-teljes-súlyozása, rendre k0-vel, illetve k1 gráfra azt mondjuk, hogy rendes, ha egyetlen komponense sem izomorf k2-vel.



1.1. ábra: Példa nem csúcs-színező élsúlyozásra

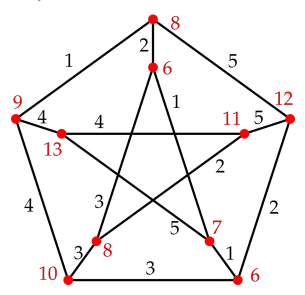
1.2 Csúcsok színezése súlyozásokkal

Az 1-2-3-sejtés vizsgálatát a gráfok irregularitásának vizsgálata motiválta. Egy gráf éleinek súlyozását irregulárisnak nevezzük, ha bármely két csúcsra a rájuk illeszkedő éleken vett összeg különböző. Egy gráf irregularitásának erősségén azt a legkisebb k számot értjük, amelyre létezik irreguláris súlyozás az $\{1,\ldots,k\}$ halmazból vett súlyokkal. Ennek a feladatnak egy természetesen adódó egyszerűsítése, ha csak szomszédos csúcsokra követeljük meg azt, hogy különböző legyen az értékük.

A sejtést először Karoński, Łuczak, és Thomason [8] fogalmazta meg 2002-ben, és a következőképpen hangzik:

1.2.1 Sejtés (1-2-3-sejtés). Minden rendes gráf élei megcímkézhetőek az 1, 2, 3 számokkal oly módon, hogy tetszőleges két szomszédos csúcs értéke különböző legyen.

A sejtést megjelenése óta sokat vizsgálták. Az eddigi legjobb korlátot Kalkowski, Karoński, és Pfender [7] bizonyította be 2010-ben, mely szerint a helyes színezéshez öt élsúly elegendő. Világos, hogy $\chi_e(G)=1$ pontosan akkor, ha a szomszédos csúcsok foka különböző. Könnyen látható az is, hogy léteznek olyan rendes gráfok, amelyekre nem elég két élsúly sem. Ilyen például a 3 vagy 6 hosszú kör. Így a legjobb remélhető általános korlát a $\chi_e(G) \leq 3$. Azonban egy aszimptotikus eredmény szerint egy G(p,n) véletlen gráf majdnem biztosan megszínezhető csak az 1, 2 élsúlyok segítségével [1]. Bizonyos gráfosztályokra már sikerült igazolni a sejtést. Eszerint 3-színezhető [8], illetve teljes gráfok [2] esetén $\chi_e(G)=3$. Az előbbi eredmény nyomán feltehető az a kérdés, hogy mely páros gráfok esetében elegendő csak az 1, 2 súlyok közül választani. Lu, Yu, és Zhang [9] cikke szerint a 3-összefüggő, valamint bizonyos fokszám-megkötéseknek eleget tevő páros gráfok ilyenek.



1.2. ábra: Példa csúcs-színező élsúlyozásra

Hasonló sejtést fogalmazott meg teljes-súlyozásokra Przybylo és Wozniak 2008-ban:

1.2.2 Sejtés (1-2-sejtés). Minden gráf élei és csúcsai megcímkézhetőek az 1, 2 számokkal oly módon, hogy tetszőleges két szomszédos csúcs értéke különböző legyen.

Ebben a cikkben bebizonyították, hogy $\chi_t(G) \leq 11$, valamint $\chi_t(G) \leq \left(\left\lfloor \frac{\chi(G)}{2} \right\rfloor + 1\right)$. A jelenleg ismert legjobb eredmény szerint $\chi_t(G) \leq 3$.

A csúcs-színező élsúlyozásoknak számos változatát vizsgálták már az elmúlt évtizedben. Az irányított esetben egy digráf éleit súlyozzuk, a csúcsok értékét pedig csak a kifelé vezető éleken vett összeg határozza meg. Ez a probléma lényegesen egyszerűbb, mint az irányítatlan változat, erre ugyanis könnyedén belátható az alábbi, az 1-2-3-sejtéssel analóg állítás [4]. Az igazi kérdés itt az, hogy két élsúly elegendő-e.

1.2.3 Állítás. Minden D digráfra $\chi_e(D) \leq 3$.

Más változatokban az élsúlyok összege helyett azok szorzata, halmaza, multihalmaza vagy sorozata határozza meg a csúcsok színeit. Emellett élsúlyozás helyett tekinthetünk csúcs-, illetve teljes-súlyozást is. Érdekes kérdés az is, hogy mit mondhatunk abban az esetben, ha a súlyokat nem az $\{1,\ldots,k\}$ halmazból, hanem tetszőleges k-elemű listából választhatjuk ki. A különféle változatok eddigi eredményeiről Seamone [11] cikkében olvashatunk bővebben.

Természetesen adódik az a kérdés is, hogy vajon NP-nehéz-e annak eldöntése, hogy egy gráf színezéséhez két élsúly elegendő-e. A {0,1} és az {1,2} halmazok esetében, valamint irányított gráfokra a válasz igen, egyéb esetben ez egy nyitott probléma.

1.3 A dolgozat felépítése

A következő fejezetben először az élsúlyozásokkal fogunk foglalkozni. Megvizsgáljuk az 1-2-3-sejtésre vonatkozó legfrissebb eredményeket, melyek szerint minden rendes gráfnak létezik csúcs-színező 6- illetve 5-élsúlyozása. Ezután kitérünk arra az esetre, amelyben irányított gráfokat súlyozunk. Bebizonyítjuk, hogy minden digráfnak létezik csúcs-színező 3-élsúlyozása, valamint azt, hogy minden gráfnak van olyan irányítása, amelynek létezik csúcs-színező 1-élsúlyozása.

Ezt követően a harmadik fejezetben megismerkedünk a teljes-súlyozásokkal és az 1-2-sejtéssel. Belátjuk, hogy minden gráfnak létezik csúcs-színező $\left(\left\lfloor\frac{\chi(G)}{2}\right\rfloor+1\right)$ - illetve 11-teljes-súlyozása. Továbbá megnézünk egy olyan eredményt is, amely a fent említett két sejtés listasúlyozási általánosításainak egyfajta közös felső korlátjának tekinthető.

A negyedik fejezetben speciális gráfosztályokat mutatunk be, amelyekre bizonyítani tudjuk a fenti sejtések egyikét. Emellett egy olyan állítást is belátunk, mely szerint a legtöbb gráfnak létezik csúcs-színező 2-élsúlyozása.

Végül az utolsó fejezetben az élsúlyozások komplexitását vizsgáljuk meg. Megmutatjuk, hogy annak eldöntése, hogy egy gráfnak létezik-e csúcs-színező élsúlyozása a 0, 1 valamint az 1, 2 számokkal, NP-teljes.

2. Élsúlyozások és az 1-2-3-sejtés

A sejtéssel kapcsolatban a legfontosabb előrelépést tetszőleges G gráf esetén a $\chi_e(G)$ -re vonatkozó konstans korlátok bevezetése és javítása jelenti. A sejtést először felvető cikkben még csak azt bizonyították, hogy véges sok valós élsúly elegendő, később viszont egész számokra vonatkozó korlátokat is adtak. A jelenleg ismert legjobb eredmény Kalkowski, Karoński, és Pfender nevéhez fűződik, akik a $\chi_e(G) \leq 6$ [6], kicsivel később pedig a $\chi_e(G) \leq 5$ [7] korlátot adták a problémára. A két bizonyítás merőben más eszközöket használ, amelyek önmagukban is említésre érdemesek, ezért a következőkben mindkettőre kitérünk. Ezek után megvizsgáljuk a probléma irányított gráfokra vonatkozó változatát is, amelyről Baudon, Bensmail, és Sopena [4] bebizonyították, hogy tetszőleges D digráfra $\chi_e(D) \leq 3$.

2.1 Csúcs-színező 6-élsúlyozás

Először vizsgáljuk a gyengébb korlátot. Az erre vonatkozó tétel bizonyítása előtt tekintsük a következő lemmát, mely az [6] cikk első szerzőjének egy korábbi eredménye:

2.1.1 Lemma. Minden összefüggő, rendes G gráfra létezik olyan $f: E(G) \to \{1, 2, 3\}$ élsúlyozás és $f': V(G) \to \{0, 1\}$ csúcs-súlyozás, melyre a csúcsok $w(v) = f'(v) + \sum_{w \in N(v)} f(vw)$ értéke egy helyes színezés.

Ennek segítségével egy $\chi_e(G) \leq 10$ korlát adható az élsúlyok megháromszorozásával, majd bizonyos élek 1-gyel történő módosításával. Jelen esetben is egy hasonló eljárást követünk majd, amelyhez szükségünk lesz a lemma egy általánosabb alakjára. Előtte azonban érdemes megjegyezni egy egyszerű következményt. A sejtés vizsgálatánál érdekes kérdés lehet, hogy mit tudunk mondani a rossz élek részgráfjáról, vagyis azon élekről, melyek végpontjai azonos értékűek. A fenti lemma erre is ad egyfajta választ, ugyanis az általa biztosított teljes-súlyozásban minden csúcsra 0-t írva olyan élsúlyozást kapunk, ahol a rossz élek egy páros gráfot alkotnak. Ez a megfigyelés segíthet abban, hogy közelebb jussunk a sejtés bizonyításához vagy cáfolatához. Visszatérve a tételünkhöz, a fenti lemma általánosítása a következőképpen hangzik:

2.1.2 Lemma. Legyen $\alpha \in \mathbb{R}$ és $\beta \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Ekkor minden összefüggő, rendes G gráfra és tetszőleges T feszítőfájára létezik olyan $f: E(G) \to \{\alpha - \beta, \alpha, \alpha + \beta\}$ élsúlyozás és f': A

 $V(G) \to \{0, \beta\}$ csúcs-súlyozás, melyre a csúcsok $w(v) = f'(v) + \sum_{w \in N(v)} f(vw)$ értéke egy helyes színezés. Továbbá f megválasztható úgy, hogy $f(e) = \alpha$ minden $e \in E(T)$ -re.

Bizonyítás. Legyen v_1, v_2, \ldots, v_n a csúcsoknak egy olyan sorrendje, melyre minden $k \geq 2$ -re v_k -ból pontosan egy T-beli él vezet $\{v_1, v_2, \ldots, v_{k-1}\}$ -be. Kezdetben minden élhez az α súlyt rendeljük, amelyet legfeljebb egyszer módosítunk, hogy sorban minden v_k csúcs értékét véglegesítsük.

Legyen $w(v_1) = \alpha d(v_1)$, és tegyük fel, hogy valamely $k \geq 2$ -re már meghatároztuk az f élsúlyokat az $E(G[\{v_1, v_2, ..., v_{k-1}\}]) \setminus E(T)$ halmazon és az f' csúcs-súlyokat $\{v_1, v_2, ..., v_{k-1}\}$ -en úgy, hogy az első k-1 csúcs $w(v_i)$ értéke már végleges.

A v_k csúcs esetén minden $E(v_k, \{v_1, v_2, \ldots, v_{k-1}\}) \setminus E(T)$ -beli él súlyát módosíthatjuk β -val. Amennyiben $v_k v_i \in E(G) \setminus E(T)$ és $f'(v_i) = 0$, akkor választhatunk $f(v_k v_i) = \alpha$, $f'(v_i) = 0$ és $f(v_k v_i) = \alpha - \beta$, $f'(v_i) = \beta$ között anélkül, hogy megváltoztatnánk $w(v_i)$ -t. Hasonlóan, ha $v_k v_i \in E(G) \setminus E(T)$ és $f'(v_i) = \beta$, akkor választhatunk $f(v_k v_i) = \alpha$, $f'(v_i) = \beta$ és $f(v_k v_i) = \alpha + \beta$, $f'(v_i) = 0$ között anélkül, hogy megváltoztatnánk $w(v_i)$ -t. Végezetül megválaszthatjuk $f'(v_k)$ értékét is. Ez összesen $|E(v_k, \{v_1, v_2, \ldots, v_{k-1}\}) \setminus E(T)| + 2 = |E(v_k, \{v_1, v_2, \ldots, v_{k-1}\})| + 1$ különböző lehetőség $w(v_k)$ értékének, melyek közül kiválaszthatjuk azt, amely minden $N(v_k) \cap \{v_1, v_2, \ldots, v_{k-1}\}$ -beli csúcs értékétől különbözik.

Ezt az eljárást folytatva megkaphatjuk a kívánt súlyozást.

Ezen lemma birtokában most már készen állunk a tétel bizonyítására.

2.1.3 Tétel (Kalkowski, Karoński, és Pfender [6]). Minden G rendes gráfra $\chi_e(G) \leq 6$.

Bizonyítás. Feltehető, hogy G összefüggő, különben a komponenseket külön-külön vizsgálhatjuk. Induljunk ki egy tetszőleges T feszítőfából, és vegyünk egy (f,f',w) súlyozást a lemma alapján, $\alpha=4$ és $\beta=-2$ paraméterekkel. Ekkor minden csúcs és él súlya páros. A bizonyítás hátralévő részében módosítani fogjuk f-et és f'-t, de w(v) változatlan marad minden $v \in V(G)$ csúcsra.

Legyen $H=G[\{v\in v(G)\mid f'(v)=-2\}]$, és ebben H_1 egy maximális feszítő részgráf, melyben a legnagyobb fokszám legfeljebb 2. Adjunk hozzá -1-et f(e)-hez a H_1 minden e élére, és módosítsuk $V(H_1)$ minden v csúcsán az f'(v) értéket ennek megfelelően, hogy w(v) változatlan maradjon. Így minden $v\in V(G)$ csúcsra $f'(V)\in\{0,-1,-2\}$, minden $e\in E(G)$ élre $f(e)\in\{1,2,\ldots,6\}$, továbbá minden $e\in E(T)$ élre $f(e)\in\{3,4\}$.

Legyen $i\in\{0,\ 1,\ 2\}$ esetén $S_i=\{v\in v(G)\ |\ f'(v)=-i\}$ és $s_i=|S_i|$. Figyeljük meg, hogy minden $v\in S_0\cup S_2$ csúcs w(v)-f'(v) súlya páros, az S_1 -beli csúcsoké pedig páratlan. H_1 maximalitása miatt minden uv élre, ahol $u,\ v\in S_1\cup S_2$, teljesül, hogy $u,\ v\in S_1$ és $uv\in E(H_1)$, hiszen ha nem így lenne, akkor az előző lépésben a H_1 részgráfot tudtuk volna még bővíteni. Részletesebben, ezen élek végpontjaira $w(u)-f'(u)\neq w(v)-f'(v)$. Az ilyen élek halmazát jelölje E^* .

 $\operatorname{Ha} s_2 = 0$, akkor készen vagyunk, hiszen f jó színezést ad. Amennyiben $s_2 = 1$ és $s_1 = 0$, legyen $u \in S_2$. Figyeljük meg, hogy minden u-ra illeszkedő e él súlya $f(e) \in \{2, 4, 6\}$. Ha u-nak van egy olyan v szomszédja, melyre $w(u) + 2 \neq w(v)$, akkor az uv él súlyát 1-gyel csökkentve szintén helyes színezéshez jutunk. (Vegyük észre, hogy csak u és v súlya páratlan.) Ha u minden $v \in N(u)$ szomszédjára w(u) + 2 = w(v) és $|N(u)| \geq 2$, akkor két különböző, u-ra illeszkedő élen is csökkentsük a súlyt 1-gyel. Ez ismét a kívánt súlyozáshoz vezet. Végül, ha az u csúcs egyetlen v szomszédjára w(u) + 2 = w(v), akkor vegyünk egy $v \in N_T(v) \setminus \{u\}$ csúcsot, csökkentsük v0, t 1-gyel, v0 et pedig növeljük 1-gyel. Így ismét megfelelő súlyozást kapunk.

Ha $s_2=1$ és $s_1\geq 1$, akkor vegyünk egy T-beli utat $u\in S_2$ és egy $v\in S_1$ között, majd felváltva csökkentsük és növeljük az élek súlyát 1-gyel az út mentén, ügyelve arra, hogy a v-re illeszkedő él súlyát csökkentsük. Ezzel a keresett súlyozáshoz jutunk.

Ha $s_2 \geq 2$, akkor indukcióval beláthatjuk, hogy tudunk találni $\left\lceil \frac{s_2}{2} \right\rceil$ olyan T-beli utat, melyek végpontjai pontosan az S_2 -beli csúcsok, és amelyek T minden élét legfeljebb kétszer használják. Ilyen utakat $2 \leq s_2 \leq 3$ esetén könnyen találhatunk. Amennyiben $s_2 \geq 4$, úgy keressünk egy olyan $e \in E(T)$ élt, melyre T-e mindkét komponense legalább két S_2 -beli csúcsot tartalmaz, és legalább az egyikben páros számú ilyen csúcs van. A két komponensre indukciót alkalmazva megtalálhatjuk a keresett utakat.

Felváltva csökkentsük és növeljük ezen utak mentén az élek súlyait úgy, hogy csak a végpontok súlya változzon, és módosítsuk ennek megfelelően az f' értékeket ezeken a csúcsokon. Ha egy $u \in S_2$ csúcs két útnak is végpontja (például, ha s_2 páratlan), akkor ügyeljünk arra, hogy az u-ra illeszkedő mindkét élen csökkentsük a súlyt, hogy f'(u) = 0 adódjon. Figyeljük meg, hogy csak E(T)-beli éleket használunk, így nem kapunk 1-nél kisebb vagy 6-nál nagyobb élsúlyokat. Ezek után minden csúcsra, amely korábban S_2 -ben volt, $f'(v) \in \{-3, -1, 0\}$. Könnyen látható, hogy így az f súlyozást tekintve minden v csúcs értéke w(v), amennyiben w(v) páros. A páratlan értékű csúcsok között futó élek mind E^* -ban vannak, tehát a végpontjaik w súlya különböző, ahogyan azt korábban már láttuk. Így f egy csúcs-színező 6-élsúlyozás.

2.2 Csúcs-színező 5-élsúlyozás

A gyengébb korlát után most vizsgáljuk meg az eddig ismert legjobb eredményt a sejtéssel kapcsolatban.

2.2.1 Tétel (Kalkowski, Karoński, és Pfender [7]). Minden G rendes gráfra $\chi_e(G) \leq 5$.

Bizonyítás. Feltehető, hogy G összefüggő, különben komponensenként érvelhetünk. Feltehető még továbbá az is, hogy $|V| \geq 3$, és létezik olyan v csúcs, melyre $d(v) \geq 2$. Legyen v_1, v_2, \ldots, v_n a csúcsoknak egy olyan sorrendje, melyre $d(v_n) \geq 2$, és minden $1 \leq i \leq n-1$ -re v_i -nek van szomszédja $\{v_{i+1}, v_{i+2}, \ldots, v_n\}$ -ben.

Kezdetben minden e élhez az f(e)=3 élsúlyt rendeljük, majd legfeljebb kétszer módosítjuk, miközben sorban végighaladunk a csúcsokon. Minden i < n-re a v_i csúcshoz hozzárendelünk két színt, $W(v_i)=\{w(v_i),\,w(v_i)+2\}$, ahol $w(v_i)\in\{0,1\}$ mod 4, oly módon, hogy minden $v_jv_i\in E$ élre, ahol $1\leq j< i$, $W(v_j)\cap W(v_i)=\emptyset$, és biztosítani fogjuk, hogy $f(v_i)=\sum_{u\in N(v_i)}f(uv_i)\in W(v_i)$. Végül beállítjuk a v_n -re illeszkedő élek súlyát úgy, hogy $f(v_n)$ különbözzön $f(v_i)$ -től minden $v_i\in N(v_n)$ -re.

Ezt szem előtt tartva legyen $f(v_1) = 3d(v_1)$, és válasszuk meg a $W(v_1)$ halmazt úgy, hogy $f(v_1) \in W(v_1)$, valamint $w(v_1) \in \{0,1\}$ mod 4 teljesüljön. Legyen $2 \le k \le n-1$, és tegyük fel, hogy már minden i < k-ra meghatároztuk $W(v_i)$ -t, valamint

- $f(v_i) \in W(v_i)$, ahol i < k
- $f(v_k v_j) = 3$ minden élre, ahol j > k
- ha $f(v_i v_k) \neq 3$ valamely élre i < k esetén, akkor vagy $f(v_i v_k) = 2$ és $f(v_i) = w(v_i)$, vagy $f(v_i v_k) = 4$ és $f(v_i) = w(v_i) + 2$.

Ha $v_iv_k\in E$ valamely i< k-ra, akkor $f(v_iv_k)$ -t 2-vel növelhetjük vagy csökkenthetjük úgy, hogy $f(v_i)\in W(v_i)$ maradjon. Amennyiben v_k -nak d ilyen szomszédja van, úgy ez d+1 lehetséges értéket jelent $f(v_k)$ számára, melyek mind azonos paritásúak. Ezen felül megengedjük még, hogy az $f(v_kv_j)$ súlyt 1-gyel módosítsuk, ahol j>k a legkisebb index, melyre $v_kv_j\in E$. Ezáltal $f(v_k)$ egy [a, a+2d+2] intervallum minden egész értékét felveheti. Úgy szeretnénk módosítani a súlyokat és meghatározni $w(v_k)$ -t, hogy

- 1. $f(v_i) \in W(v_i)$, ahol $1 \le i \le k$
- 2. $v_i v_k \in E$ esetén $w(v_i) \neq w(v_k)$, ahol i < k
- 3. $\operatorname{vagy} f(v_k) = w(v_k) \operatorname{\acute{e}s} f(v_k v_i) \in \{2,3\} \operatorname{vagy} f(v_k) = w(v_k) + 2 \operatorname{\acute{e}s} f(v_k v_i) \in \{3,4\}$

teljesüljön. A második feltétel legfeljebb 2d értéket zárhat ki az [a, a+2d+2] intervallumból, míg a harmadik feltétel csak az a és a+2d+2 értékeket, hiszen minden más $f(v_k)$ értékre $f(v_kv_j)\neq 3$ esetén lehetőségünk van választani $f(v_kv_j)=2$ és $f(v_kv_j)=4$ között. Így legalább egy érték szabadon marad $f(v_k)$ számára.

Ilyen módon lépésről lépésre, konfliktus nélkül meghatározhatjuk a $W(v_k)$ halmazokat minden $k \leq n-1$ -re. Vegyük észre, hogy amikor az $f(v_k)$ érték először változik meg egy $v_k v_i$, i > k él módosítása miatt, akkor i = j, vagyis nem okoznak problémát a 2 vagy 4 súlyú élek.

Utolsó lépésként találnunk kell egy szabad értéket v_n -nek. Ez alkalommal nem áll rendelkezésünkre egy v_nv_j segédél, de nem is kell későbbi csúcsok miatt aggódnunk. Az előzőekhez hasonlóan, ha $v_iv_n\in E$ valamely i< n-re, akkor $f(v_iv_n)$ -t 2-vel növelhetjük vagy csökkenthetjük úgy, hogy $f(v_i)\in W(v_i)$ maradjon. Ezek a módosítások összesen

 $d(v_n)+1\geq 3$, azonos paritású lehetőséget jelentenek $f(v_n)$ értékének. Így, ha a legkisebb ilyen lehetséges a értékre $a\in\{2,3\}$ mod 4, akkor minden v_n -re illeszkedő élen a kisebb értéket választva a csúcsok egy helyes színezését kapjuk. Ha $a\in\{0,1\}$ mod 4, és létezik olyan $v_i\in N(v_n)$ csúcs, melyre $w(v_i)\neq a$, akkor a v_iv_n élen a nagyobb, minden más élen pedig a kisebb súlyt választva $f(v_n)=a+2$, ami szintén helyes színezéshez vezet. Végezetül, amennyiben $a\in\{0,1\}$ mod 4 és $w(v_i)=a$ minden $v_i\in N(v_n)$ -re, akkor legalább két élen a nagyobb súlyt választva kapunk helyes színezést. Ezzel a tétel állítását beláttuk.

2.3 Csúcs-színező 3-élsúlyozás irányított gráfokra

Az eddigiekben irányítatlan gráfok élsúlyozásait vizsgáltuk, de joggal merülhet fel a kérdés, hogy vajon mit tudunk mondani az irányított esetről. Itt két lehetőségünk van egy csúcs színének meghatározására.

Az első esetben a kimenő élek összsúlyából kivonjuk a bemenő élek összsúlyát. Erről a változatról Bartnicki, Grytczuk, és Niwczyk [3] bebizonyították, hogy a súlyokat tetszőleges kételemű listákról választva is létezik csúcs-színező élsúlyozás.

A második esetben egy csúcs színét csak a kimenő éleken vett súlyok összege, azaz a csúcs súlyozott kifoka határozza meg. A továbbiakban ezzel az esettel fogunk foglalkozni.

Könnyen látható, hogy léteznek olyan digráfok, például a 3 hosszú irányított kör, amelyek helyes színezéséhez nem elegendőek az {1, 2} élsúlyok. A következő tétel azt mondja ki, hogy minden irányított gráfnak van csúcs-színező 3-élsúlyozása. Ez abból következik, hogy minden digráfnak van egy alkalmas csúcsa, amely a szomszédai számához képest sok lehetséges súlyozott kifok-értéket vehet fel. Egy ilyen csúcs létezése teljes indukció használatát teszi lehetővé, továbbá a bizonyítás polinomiális idejű algoritmust is eredményez egy csúcs-színező 3-élsúlyozás megtalálására.

2.3.1 Tétel (Baudon, Bensmail, és Sopena [4]). Minden D digráfra $\chi_e(D) \leq 3$.

Bizonyítás. A bizonyítás D élszáma szerinti indukcióval történik. Az állítás nyilvánvaló 0 vagy 1 élű digráf esetén. Tegyük fel, hogy legfeljebb m-1 élre már igazoltuk a tételt, és legyen D=(V,A) egy $m\geq 2$ élű digráf.

Figyeljük meg, hogy D-nek létezik egy olyan v csúcsa, melyre $\delta(v)>0$ és $\delta(v)\geq \varrho(v)$, hiszen különben $\sum\limits_{v\in V}\varrho(v)\neq\sum\limits_{v\in V}\delta(v)$ lenne. Első lépésként töröljünk minden v-ből kilépő élt. Ekkor az indukciós feltevés miatt a fennmaradó digráfnak létezik egy w csúcsszínező 3-élsúlyozása. Tegyük vissza a kitörölt éleket, és terjesszük ki ezekre w-t oly módon, hogy v súlyozott kifoka különbözzön mind a $\delta(v)+\varrho(v)$ szomszédjáétól. Ez megtehető, hiszen $2\delta(v)+1$ érték közül választhatunk, nevezetesen a $\{\delta(v),\ \delta(v)+1,\dots,3\delta(v)\}$ halmazból, míg a tiltott értékek száma v választása miatt legfeljebb $\varrho(v)+1$

 $\delta(v) < 2\delta(v) + 1$. Mivel ezen élsúlyok kizárólag a v csúcs súlyozott kifokát befolyásolják, ezért az így kapott kiterjesztett súlyozás a D digráf egy csúcs-színező 3-élsúlyozása. \Box

Ebben a bizonyításban azt használtuk ki, hogy egy d-edfokú csúcs lehetséges súlyozott kifokainak száma kellően nagy, pontosabban legalább 2d+1, amennyiben az éleket az $\{1, 2, 3\}$ számokkal súlyozzuk. Most megmutatjuk, hogy ez a tulajdonság tetszőleges $\{a, b, c\}$ súlyok esetén fennáll, és így egy erősebb tétel is igaz.

2.3.2 Lemma. Legyen egy D digráfnak v egy legalább d-edfokú csúcsa ($\varrho(v) + \delta(v) \ge d$), valamint a,b és c három valós szám. Ekkor v súlyozott kifoka legalább 2d+1 különböző értéket vehet fel D egy tetszőleges élsúlyozásában, amelyben a v-ből kimenő élek súlyai az $\{a,b,c\}$ halmazból kerülnek ki.

Bizonyítás. A bizonyítás d szerinti indukcióval történik. Amennyiben d=1, úgy a v-ből kilépő él súlya a, b vagy c lehet. Mivel ezek különbözőek, ezért v súlyozott kifokának is 3 különböző értéke lehet.

Tegyük fel, hogy $d \leq i-1$ esetén már igazoltuk az állítást, és legyen d=i. Jelölje D' azt a digráfot, amelyet egy v-ből kilépő vu él elhagyásával kapunk D-ből. Ekkor az indukciós feltevés szerint v súlyozott kifoka legalább 2(d-1)+1 lehetséges értéket vehet fel D egy tetszőleges élsúlyozásában, amely a v-ből kilépő éleket az $\{a, b, c\}$ számokkal súlyozza. Legyen F' ezen lehetséges értékek halmaza, valamint k és k rendre a legkisebb, illetve legnagyobb eleme k-nek, továbbá k-nek, két élsúlyozása k-nek, melyekre a k-v csúcs súlyozott kifoka rendre k-nek, illetve k-nek.

Tegyük fel, hogy a < b < c. Amennyiben az állítás igaz az $\{a, b, c\}$ számokra, úgy igaz a $\{-a, -b, -c\}$ számokra is, ezért két eset lehetséges:

1.
$$0 \le a < b < c$$

2.
$$a < 0 \le b < c$$

Az első esetben terjesszük ki a D' minden élsúlyozását a D digráfra úgy, hogy a vu élre a súlyt írunk. Ekkor azt kapjuk, hogy az $F=\{x+a:x\in F'\}$ halmaz a v csúcs lehetséges súlyozott kifokainak 2(d-1)+1 elemű halmaza. A fennmaradó két lehetőséget úgy kapjuk, hogy a w_N súlyozást b vagy c értékkel kiterjesztjük a vu élre. Ekkor ugyanis N+b és N+c két újabb lehetséges érték, hiszen a< b< c miatt ezek nincsenek F-ben. Tehát létezik legalább 2d+1 választás v súlyozott kifokára.

A második esetben terjesszük ki a D' minden élsúlyozását a D digráfra úgy, hogy a vu élre b súlyt írunk. Ekkor azt kapjuk, hogy az $F=\{x+b:x\in F'\}$ halmaz a v csúcs lehetséges súlyozott kifokainak 2(d-1)+1 elemű halmaza. A fennmaradó két lehetőséget úgy kapjuk, hogy a w_N és w_K súlyozásokat rendre a, illetve c értékkel kiterjesztjük a vu élre. Ezekből azt kapjuk, hogy K+a és N+c két újabb lehetséges érték, amely nem szerepel F-ben a súlyokra vonatkozó feltevés miatt. Ezzel az állítást beláttuk.

A lemma következményeként azt kapjuk, hogy az előző tétel bizonyításában nem számít, hogy egy csúcsnál mely három súlyt írhatjuk a kimenő élekre. Ez a megfigyelés az alábbi listasúlyozási tételhez vezet.

2.3.3 Tétel. Legyen adott egy D digráf minden v csúcsára egy három valós számból álló L(v) lista. Ekkor D-nek van olyan csúcs-színező élsúlyozása, amelyben minden v csúcsra a kimenő élek súlyai L(v)-ből kerülnek ki.

A probléma egyfajta kiterjesztéseként megkérdezhetjük, hogy melyik az a legkisebb $k \in \{1, 2, 3\}$, melyre minden irányítatlan gráfnak létezik olyan irányítása, amelynek van csúcs-színező k-élsúlyozása. Tudjuk, hogy egy digráfnak pontosan akkor létezik csúcs-színező 1-élsúlyozása, ha bármely két szomszédos pont kifoka különböző. A következő lemma azt mondja ki, hogy minden gráfnak létezik olyan irányítása, amelyre ez teljesül.

2.3.4 Lemma. Minden G gráfnak létezik olyan irányítása, amelyben bármely két szomszédos csúcs kifoka különböző.

Bizonyítás. A bizonyítás G pontszáma szerinti indukcióval történik. Az állítás $n \leq 2$ esetén nyilvánvaló. Tegyük fel, hogy legfeljebb n-1 csúcsra már igaz a lemma, és legyen G egy n pontú gráf. Jelölje v a legnagyobb fokszámú csúcsot G-ben. Az indukciós feltevés szerint G' = G - v megirányítható úgy, hogy bármely két szomszédos csúcs kifoka különböző legyen. Jelölje az így kapott digráfot D'. Figyeljük meg, hogy v választása miatt D'-ben minden v-vel szomszédos csúcs kifoka legfeljebb d(v)-1. Legyen D a G gráf azon irányítása, amelyet a D' irányításból kapunk oly módon, hogy a v-re illeszkedő éleket mind kifelé irányítjuk. Mivel így v kifoka a D digráfban d(v), és a szomszédos csúcsok kifoka nem változott, ezért a kapott irányítás továbbra is teljesíti a lemma feltételét. \Box

Ezen lemma ismeretében és a korábbi megfigyelésünk alapján az alábbi tételt fogalmazhatjuk meg:

2.3.5 Tétel. Minden irányítatlan gráfnak létezik olyan irányítása, amelynek van csúcs-színező 1-élsúlyozása.

3. Teljes-súlyozások és az 1-2-sejtés

A sejtést felvető cikkükben Przybylo és Wozniak a $\chi_t(G) \leq \left\lfloor \frac{\chi(G)}{2} \right\rfloor + 1$, valamint a $\chi_t(G) \leq 11$ korlátot bizonyították. Mostani tudásunkkal azonban ez utóbbinál pontosabb korlátokat is tudunk mondani. Először is figyeljük meg, hogy ha egy gráfnak létezik csúcs-színező k-élsúlyozása, akkor létezik csúcs-színező k-teljes-súlyozása is, hiszen a csúcsok súlyát azonosan 1-nek választva jó súlyozást kapunk. Ebből, és a korábbi megfigyeléseinkből következik, hogy minden G gráfra $\chi_t(G) \leq 5$. A jelenleg ismert legjobb eredmény szerint $\chi_t(G) \leq 3$, amely következik például a 2.1.2 lemmából. Az alábbiakban Przybylo és Wozniak két korlátjának bizonyításával ismerkedünk meg, majd pedig egy olyan eredményt vizsgálunk meg, amely az általunk vizsgát két sejtés listasúlyozási változataival kapcsolatos.

3.1 Csúcs-színező
$$\left(\left|\frac{\chi(G)}{2}\right|+1\right)$$
-teljes-súlyozás

Először nézzük a kromatikus számmal kapcsolatos eredményt. Ahogyan az élsúlyozások esetében is, úgy a teljes-súlyozásoknál is természetesen adódik az efféle korlátok vizsgálata. A továbbiakban feltesszük, hogy minden gráf összefüggő, különben komponensenként érvelhetünk. Jelölje c(v) a v csúcs összsúlyát. Meglepően könnyen bizonyíthatjuk az alábbi állítást:

3.1.1 Állítás. Minden G páros gráfra $\chi_t(G) \leq 2$.

Bizonyítás. Rendeljük a gráf éleihez az 1, 2 súlyokat tetszőleges módon. Ezután válasszuk meg a csúcsok súlyát úgy, hogy az egyik színosztályban minden csúcs összsúlya páros, a másik színosztályban pedig páratlan legyen.

Hasonló gondolatmenettel kapjuk az alábbi, általánosabb megfigyelésünket is:

3.1.2 Állítás. Legyen adott a G gráf és minden $v \in V(G)$ csúcsra egy t_v szín. Ekkor G-nek létezik olyan 2-teljes-súlyozása, hogy $c(v) \equiv t_v \pmod{2}$ minden $v \in V(G)$ -re.

A következőkben egy még általánosabb állítást fogunk igazolni, amelynek segítségével felülről tudjuk majd becsülni $\chi_t(G)$ -t a G gráf kromatikus számával.

3.1.3 Lemma. Legyen adott egy C kör, minden $v \in V(C)$ csúcsra egy t_v szín, és $p \ge 3$ egész. Ekkor C-nek létezik olyan $\left(\left\lfloor \frac{p}{2} \right\rfloor + 1\right)$ -teljes-súlyozása, hogy $c(v) \equiv t_v \pmod{p}$ minden $v \in V(C)$ -re.

Bizonyítás. Legyenek C csúcsai sorban v_1, v_2, \ldots, v_n , ahol n = |C|. Feltehetjük, hogy minden i-re $t_{v_i} \in [3, p+2]$. Legyen $V(C) = S \cup L$, ahol $v_i \in S$, ha $t_{v_i} \in [3, \left\lfloor \frac{p}{2} \right\rfloor + 2]$, valamint $v_i \in L$, ha $t_{v_i} \in \left\lfloor \left\lfloor \frac{p}{2} \right\rfloor + 3$, $p+2 \right\rfloor$. Jelölje a t_{v_i} színt s_i , ha $v_i \in S$, illetve l_i , ha $v_i \in L$, és legyen $h = \left\lfloor \frac{p}{2} \right\rfloor + 1$. A továbbiakban csak az 1, 2, ..., h súlyokat fogjuk használni.

Először is figyeljük meg, hogy ha |L| páros, akkor könnyedén megkaphatjuk a kívánt súlyozást. Ehhez elég csak az 1, h súlyokat használni az éleken. Kezdetnek legyen $w(v_nv_1)=1$, és ezután sorban rendeljük hozzá az 1, h súlyokat az élekhez oly módon, hogy a v_i -re illeszkedő két él súlya azonos legyen, ha $v_i\in S$, illetve különböző, ha $v_i\in L$. Így a jelenlegi összsúlyok értéke mod p az S-beli csúcsok esetén 1 vagy 2 (p paritásától függően), illetve $\left\lfloor \frac{p}{2} \right\rfloor + 2$ az L-beli csúcsokra. Innen már könnyedén befejezhető a súlyozás a csúcsok súlyainak megválasztásával.

Legyen |L| páratlan, és legyen $v_2 \in L$ egy olyan csúcs, melynek szomszédai, v_1 és v_3 , S-beliek. Ha $s_1-2+s_3-2 \geq l_2-h$, akkor létezik $s_1' \in [1, s_1-2]$ és $s_3' \in [1, s_3-2]$ úgy, hogy $s_1'+s_3'=l_2-h$. Legyen $w(v_1v_2)=s_1'$, $w(v_2)=h$ és $w(v_2v_3)=s_3'$, így elérve, hogy $c(v_2)=l_2$ legyen. Ezután folytassuk a súlyozást a $w(v_nv_1)=w(v_3v_4)=1$ választással. Ez megtehető, hiszen $v_nv_1=v_3v_4$, amennyiben $C=C_3$. Mivel páros számú súlyozatlan csúcs maradt L-ben, ezért az előbbiekben leírt módszert követve a kívánt súlyozáshoz jutunk. Ha $p+s_1-2h+p+s_3-2h\leq l_2-1$, akkor létezik $s_1'\in [p+s_1-2h,h]$ és $s_3'\in [p+s_3-2h,h]$ úgy, hogy $s_1'+s_3'=l_2-1$. A fentiekhez hasonlóan legyen $w(v_1v_2)=s_1'$, $w(v_2)=1$ és $w(v_2v_3)=s_3'$, amiből kapjuk, hogy $c(v_2)=l_2$. Ezután legyen $w(v_nv_1)=w(v_3v_4)=h$, és kövessük a fentebb említett módszert, hogy eljussunk a kívánt súlyozáshoz.

Végezetül, legyen továbbra is |L| páratlan, és legyen v_2 és v_3 két egymást követő csúcs L-ben, melyekre $l_2 \leq l_3$. Ekkor $h+l_2-l_3$, $l_3-h-1 \in \{1,\,2,\,\ldots,\,h\}$, ezért elegendő a súlyokat úgy megválasztani, hogy $w(v_1v_2)=1, w(v_2)=h+l_2-l_3, w(v_2v_3)=l_3-h-1,$ $w(v_3)=1$ és $w(v_3v_4)=h$, illetve ezáltal $c(v_2)=l_2$ és $c(v_3)=l_3$ legyen. Ezúttal páratlan számú súlyozatlan csúcs marad L-ben, azonban a v_1v_2 és v_3v_4 élek súlyainak köszönhetően ismét be tudjuk fejezni a súlyozást a fentebb említett módszerrel.

3.1.4 Lemma. Legyen adott egy G gráf, egy $u \in V(G)$ kijelölt csúcs, minden $v \in V(C)$ csúcsra egy t_v szín, és $p \geq 3$ egész. Ekkor G-nek létezik olyan $\left(\left\lfloor \frac{p}{2} \right\rfloor + 1\right)$ -teljes-súlyozása, hogy $c(v) \equiv t_v \pmod{p}$ minden $v \in V(G) \setminus \{u\}$ -ra.

Bizonyítás. Kezdetben minden csúcs és él súlya legyen 1. Ha létezik olyan $v \in V(G) \setminus \{u\}$ csúcs, melynek színe mod p nem megfelelő, akkor válasszunk egy v-ből u-ba menő utat. A v csúcs és az úton rá illeszkedő él súlyát alkalmasan megválasztva elérhetjük, hogy

 $c(v) \equiv t_v \pmod p$ teljesüljön. Ezután haladjunk végig az úton, minden lépésben egy csúcs és a rákövetkező él súlyát módosítva úgy, hogy végül az út minden u-tól különböző csúcsának megfelelő legyen a színe mod p. Figyeljük meg, hogy eközben az úthoz nem tartozó csúcsok összsúlya nem változik. Így eggyel csökkentettük a $V(G) \setminus \{u\}$ -beli hibás csúcsok számát, tehát az eljárást ismételve a kívánt súlyozáshoz jutunk.

3.1.5 Tétel (Przybylo és Wozniak [10]). Legyen adott egy G összefüggő, nem fa gráf, minden $v \in V(G)$ csúcsra egy t_v szín, és $p \geq 3$ egész. Ekkor G-nek létezik olyan $\left(\left\lfloor \frac{p}{2} \right\rfloor + 1\right)$ -teljessúlyozása, hogy $c(v) \equiv t_v \pmod{p}$ minden $v \in V(G)$ -re.

Bizonyítás. Mivel G nem fa, ezért tartalmaz egy C kört. Legyen u ennek egy tetszőleges csúcsa. Az előző lemma alapján tudunk találni olyan súlyozást, amelyben minden $v \in V(G) \setminus \{u\}$ csúcs összsúlya megfelelő. Változtassuk meg C minden élének és csúcsának a súlyát 0-ra, és jelölje az így kapott súlyozásban a $v \in V(C)$ csúcs összsúlyát s_v . Innen a 3.1.3 lemmát a $t_v - s_v$ színekre alkalmazva adódik a kívánt súlyozás.

3.1.6 Következmény. Minden G gráfra $\chi_t(G) \leq \left\lfloor \frac{\chi(G)}{2} \right\rfloor + 1$.

Ebből azt is megkaptuk, hogy 3-színezhető gráfokra igaz az 1-2-sejtés.

3.2 Csúcs-színező 11-teljes-súlyozás

Addario-Berry, Dalal, és Reed [1] cikkükben az alábbi tételt bizonyították:

3.2.1 Tétel. Legyen G=(V,E) egy páros gráf, ahol $V=X\cup Y$. Minden $v\in X$ -re legyen $a_v^-=\left\lfloor\frac{d(v)}{2}\right\rfloor$ és legyen $a_v^+=a_v^-+1$. Minden $v\in Y$ -ra legyen a_v^- és a_v^+ olyan, hogy $a_v^-\le \left\lfloor\frac{d(v)}{2}\right\rfloor\le a_v^+$ és $a_v^+\le \min\left(\frac{d(v)+a_v^-}{2}+1,2a_v^-+1\right)$. Ekkor létezik G-nek egy olyan H feszítő részgráfja, melyre $d_H(v)\in \{a_v^-,a_v^+\}$ minden $v\in V$ -re.

Ezt az eredményt és a cikkben leírt konstrukciót használva belátjuk a következő tételt:

3.2.2 Tétel (Przybylo és Wozniak [10]). Minden G gráfra $\chi_t(G) \leq 11$.

Bizonyítás. Legyen G egy összefüggő gráf. A csúcsok egy tetszőleges sorrendjére legyen $F(v_i) = \{v_j \mid v_j \in N(v_i) \text{ és } j > i\}$ és $B(v_i) = \{v_j \mid v_j \in N(v_i) \text{ és } j < i\}$. Nevezzük ezeket rendre a v_i csúcs előre- illetve hátra-szomszédainak. Válasszunk egy olyan sorrendet, amelyre $k = \max\{j: |F(v_i)| > |B(v_i)|, i \leq j\}$ maximális. Legyen V_1 az első k csúcs halmaza, a T ideiglenes halmaz pedig álljon a többi csúcsból. Figyeljük meg, hogy k értéke nem csökken, akárhogyan is változtatjuk meg a K csúcsainak sorrendjét. Ezen felül minden K000 K100 sorrendet kapnánk.

Ezután alkalmazzuk a fenti eljárást a G[T] gráfra is, egy $V_2\subseteq T$ halmazhoz és a T csúcsainak egy új sorrendjéhez jutva. Hagyjuk el V_2 csúcsait T-ből, és ismételjük meg az eljárást még kétszer, a V_3 és V_4 halmazokat kapva. Legyen $V_5=V(G)\setminus (V_1\cup V_2\cup V_3\cup V_4)$. Figyeljük meg, hogy minden $v\in V_i$, i=1,2,3,4 csúcsnak szigorúan kevesebb hátra-szomszédja van, mint előre-szomszédja. A korábbi megfigyelésünk alapján, minden $v\in V_5$ csúcsra $d_{V_2}(v)+d_{V_3}(v)+d_{V_4}(v)+d_{V_5}(v)=d_{V_2\cup V_3\cup V_4\cup V_5}(v)\leq d_{V_1}(v)$. Hasonlóan kapjuk, hogy $d_{V_3}(v)+d_{V_4}(v)+d_{V_5}(v)\leq d_{V_2}(v)$, $d_{V_4}(v)+d_{V_5}(v)\leq d_{V_3}(v)$ valamint $d_{V_5}(v)\leq d_{V_4}(v)$, és így $8d_{V_5}(v)\leq d_{V_1}(v)$ minden $v\in V_5$ -re.

Tekintsük a V_5 és V_1 közötti éleket. Mivel minden $v \in V_5$ csúcsból legalább $8d_{V_5}(v)$ él megy V_1 -be, ezért ki tudunk választani ezekből egy olyan részgráfot, amelyben minden $v \in V_5$ csúcsból pontosan $8d_{V_5}(v)$ él megy V_1 -be. Jelölje B az így kapott páros gráfot.

Legyen minden $e \in E(G)$ -re w(e) = 2. Ezután válasszuk meg a csúcsok súlyát úgy, hogy minden $v \in V(G)$ -re $3 \le w(v) \le 10$, valamint a csúcsok összsúlya mod 8 az alábbiaknak megfelelő legyen:

V_1	V_2	V_3	V_4	V_5
1	3	5	7	0, 2, 4 vagy 6

Ezt a súlyozást fogjuk módosítani úgy, hogy a szomszédos csúcsok összsúlyai különbözőek legyenek, de továbbra is a kijelölt maradékosztályokba essenek.

Vegyük sorra a $V_1 \cup V_2 \cup V_3 \cup V_4$ csúcsait a korábban rögzített sorrend szerint. Egy $v \in V_i$ csúcsra növeljük meg 8-cal néhány előre-élének súlyát, hogy a v összsúlya különbözzön a V_i -beli hátra-szomszédainak összsúlyától. Ez mindig megoldható, hiszen v-nek legalább eggyel több előre-szomszédja van (nem szükségképpen V_i -ben), mint hátra-szomszédja a V_i halmazban.

Miután sorra vettük a $V_1 \cup V_2 \cup V_3 \cup V_4$ csúcsait, minden $e \in E(G)$ élre és $v \in V(G)$ csúcsra $w(e) \in \{2, \ 10\}$ illetve $3 \leq w(v) \leq 10$, továbbá a csúcsok összsúlyai a kijelölt maradékosztályokba tartoznak. Ezen felül minden $V_1 \cup V_2 \cup V_3 \cup V_4$ -beli két szomszédos csúcsnak eltérő az összsúlya. A végső lépésben a B éleinek súlyát módosítjuk úgy, hogy a V_5 -beli szomszédos csúcsok összsúlya különböző legyen. Először a 3.2.1 tételt az $X = V_1 \cap V(B)$ és $Y = V_5 \cap V(B)$ választással alkalmazva meghatározzuk B egy B részgráfját. Ezután minden B0 él súlyát megnöveljük 1-gyel, ha B1 egyel, különben csökkentjük 1-gyel. Ez lehetséges, hiszen B2 előző lépéshez képest változatlan maradjon.

Legyen minden $v \in X$ -re $a_v^- = \left\lfloor \frac{d_B(v)}{2} \right\rfloor$ és $a_v^+ = a_v^- + 1$, Y csúcsaira pedig válasszuk meg ezeket a következő módon. Haladjunk végig az Y csúcsain tetszőleges sorrendben. Minden $v \in Y$ -ra legyen $a_v^- \in \left[\frac{d_B(v)}{4}, \frac{d_B(v)}{2} \right]$ (az intervallum végpontjai egészek, hiszen $d_B(v)$ osztható 8-cal), és legyen $a_v^+ = a_v^- + \frac{d_B(v)}{4} + 1$. Itt olyan értéket válasszunk, hogy v minden már feldolgozott $u \in V_5$ szomszédjára, minden $a_v \in \{a_v^-, a_v^+\}$ -ra és minden

 $a_u \in \{a_u^-, a_u^+\}$ -ra $c(v) + a_v - (d_B(v) - a_v) \neq c(u) + a_u - (d_B(u) - a_u)$, ahol c(v) a v csúcs összsúlya ($c(v) + a_v - (d_B(v) - a_v)$) pedig a v összsúlya az eljárás végén). Ez megvalósítható, mivel v minden korábban feldolgozott szomszédja legfeljebb két lehetséges értéket zárhat ki a_v^- számára, és összesen $2d_{V_\pi}(v) + 1$ választásunk van.

Ezen fokszámok kielégítik a 3.2.1 tétel feltételeit. Ez könnyedén látszik az X halmaz csúcsainak esetében. Szintén világos, hogy minden $v \in Y$ -ra $a_v^- \leq \left\lfloor \frac{d_B(v)}{2} \right\rfloor \leq a_v^+$, tehát csak azt kell megmutatni, hogy minden $v \in Y$ -ra $a_v^+ \leq \min\left(\frac{d_B(v) + a_v^-}{2} + 1, 2a_v^- + 1\right)$. Mivel $a_v^- \leq \frac{d_B(v)}{2}$, ezért $a_v^+ = a_v^- + \frac{d_B(v)}{4} + 1 = \frac{d_B(v)}{4} + \frac{a_v^-}{2} + \frac{a_v^-}{2} + 1 \leq \frac{d_B(v)}{2} + \frac{a_v^-}{2} + 1$. Másrészről, mivel $a_v^- \geq \frac{d_B(v)}{4}$, ezért $a_v^+ = a_v^- + \frac{d_B(v)}{4} + 1 = 2a_v^- + 1$. Tehát B-nek létezik olyan B részgráfja, hogy a B gráf élein elvégezve a korábban említett módosításokat a V_5 -beli szomszédos csúcsok összsúlya különböző lesz. Vegyük észre, hogy ezek a változások módosíthatják a V_1 -beli csúcsok összsúlyát, 1-gyel vagy 2-vel növelve, vagy 1-gyel csökkentve azt $(d_B(v)$ paritásától és a_v^- vagy a_v^+ választásától függően). Ez azonban könnyedén ellensúlyozható w(v) ennek megfelelően történő növelésével vagy csökkentésével, hiszen minden $v \in V_1$ -re $3 \leq w(v) \leq 10$.

Vegyük észre, hogy V_5 csúcsainak összsúlya mod 8 a korábban előírtaknak megfelelő, azaz páros marad, továbbá minden $v \in V(G)$ -re és $e \in E(G)$ -re w(v), $w(e) \in \{1, \ldots, 11\}$, tehát egy csúcs-színező 11-teljes-súlyozást kaptunk.

3.3 Minden gráf (2, 3)-választható

A következőkben egy teljes-súlyozásokra vonatkozó eredménnyel ismerkedünk meg, amely a 6-élsúlyozási tétel bizonyításához felhasznált 2.1.2 lemma egy listasúlyozási változata, amely Wong és Zhu [12] cikkében jelent meg.

Legyen egy G gráfra $\psi: V(G) \cup E(G) \rightarrow \{1,2,...\}$. Azt mondjuk, hogy L egy ψ -lista hozzárendelés, ha minden $z \in V(G) \cup E(G)$ -re L(z) valós számoknak egy $\psi(z)$ elemű listája. Azt mondjuk, hogy a G gráf ψ -választható, ha tetszőleges ψ -lista hozzárendelésre G-nek létezik olyan ϕ csúcs-színező teljes-súlyozása, melyre $\phi(z) \in L(z)$ minden $z \in V(G) \cup E(G)$ esetén. Amennyiben minden $v \in V(G)$ -re $\psi(v) = k$ és minden $e \in E(G)$ -re $\psi(e) = l$, úgy a G gráfot (k,l)-választhatónak nevezzük.

Az 1-2-3- illetve 1-2-sejtés erősítéseként felmerült az a feltételezés, miszerint minden gráf (1, 3)-, valamint (2, 2)-választható. Wong és Zhu cikke előtt azonban nem volt ismert olyan k és l konstans, melyekre minden gráf (k, l)-választható lenne. Az viszont továbbra is nyitott kérdés, hogy létezik-e olyan k illetve l konstans, melyekre minden gráf (1, l)- illetve (k, 2)-választható.

Az alábbiakban azt fogjuk belátni, hogy minden gráf (2, 3)-választható. A bizonyításhoz algebrai eszközöket fogunk használni, valamint az Alon-féle kombinatorikus nullhelytételt.

Rendeljünk minden $z \in V \cup E$ -hez egy x_z változót, és legyen D egy tetszőleges

irányítása G-nek. Tekintsük az alábbi polinomot:

$$P_G(\lbrace x_z : z \in V \cup E \rbrace) = \prod_{e = uv \in E(D)} \left(\left(\sum_{e \in E(u)} x_e + x_u \right) - \left(\sum_{e \in E(v)} x_e + x_v \right) \right) \tag{3.1}$$

Legyen x_z értéke $\phi(z)$, és tekintsünk erre z súlyaként. Jelölje a fenti polinom értékét az $x_z = \phi(z)$ behelyettesítésnél $P_G(\phi)$. Így ϕ a G gráf egy helyes teljes-súlyozása pontosan akkor, ha $P_G(\phi) \neq 0$.

A G egy indexfüggvénye egy olyan η leképezés, amely a gráf minden z éléhez és csúcsához egy $\eta(z)$ nemnegatív egész számot rendel. Egy η indexfüggvény érvényes, ha $\sum_{z \in V \cup E} \eta(z) = |E| \text{. Vegyük észre, hogy } |E| \text{ épp a } P_G \text{ polinom foka. Egy } \eta \text{ érvényes indexfüggvényre legyen } c_\eta \text{ a } \prod_{z \in V \cup E} x_z^{\eta(z)} \text{ monom együtthatója } P_G \text{ kifejtésében. A kombinatorikus nullhelytétel ismeretében tudjuk, hogy ha } c_\eta \neq 0 \text{, és } L(z) \text{ minden } z \in V \cup E\text{-re valós számok egy } \eta(z) + 1 \text{ elemű listája, akkor létezik egy olyan } \phi \text{ hozzárendelés, hogy minden } z\text{-re } \phi(z) \in L(z) \text{ és } P_G(\phi) \neq 0 \text{.}$

Egy η indexfüggvény nem-szinguláris, ha létezik egy olyan $\eta' \leq \eta$ (azaz $\eta'(z) \leq \eta(z)$ minden z-re) érvényes indexfüggvény, melyre $c_{\eta'} \neq 0$. A következő tétel a problémakör fő eredménye:

3.3.1 Tétel. Minden G = (V, E) gráfnak létezik olyan nem-szinguláris η indexfüggvénye, melyre $\eta(v) \le 1 \ \forall v \in V$ és $\eta(e) \le 2 \ \forall e \in E$.

A fentiek alapján ebből a tételből következik, hogy minden gráf (2,3)-választható. Írjuk fel a P_G polinomot az alábbi alakban:

$$P_G(\{x_z : z \in V \cup E\}) = \prod_{e \in E(D)} \sum_{z \in V \cup E} A_G[e, z] x_z$$
 (3.2)

Könnyen ellenőrizhető, hogy ekkor $e=(u,v)\in E$ és $z\in V\cup E$ esetén

$$A_G[e,\,z] = \begin{cases} 1 & \text{ha } z = u, \text{vagy } z \neq e \text{ egy } u\text{-ra illeszkedő \'el} \\ -1 & \text{ha } z = v, \text{vagy } z \neq e \text{ egy } v\text{-re illeszkedő \'el} \\ 0 & \text{k\"ul\"onben} \end{cases} \tag{3.3}$$

Itt A_G egy mátrix, amelynek sorait G éleivel, az oszlopait pedig G csúcsaival és éleivel indexeljük. Legyen $z \in V \cup E$ esetén $A_G(z)$ az A_G mátrix z által indexelt oszlopa. A G gráf egy η indexfüggvényére legyen $A_G(\eta)$ az a mátrix, amely minden $A_G(z)$ oszlopból $\eta(z)$ darabot tartalmaz. Tudjuk, hogy egy η érvényes indexfüggvényre $c_\eta \neq 0$ akkor és csak akkor, ha per $(A_G(\eta)) \neq 0$, ahol per(A) az A négyzetes mátrix permanensét jelöli. Ez azt jelenti, hogy η pontosan akkor nem-szinguláris, ha per $(A_G(\eta)) \neq 0$.

Egy $m \times m$ -es A mátrixra per $(A) = \sum_{\sigma \in S_m} A[i, \sigma(i)]$, ahol S_m az m-edrendű szimmetrikus csoport. A definícióból következik, hogy egy mátrix permanense multi-lineáris az

oszlopvektorain és a sorvektorain is. Ha C az A mátrix egy oszlopa, amely $C = \alpha C' + \beta C''$ alakban áll elő, továbbá az A' és A'' mátrixok a C oszlop C'-re illetve C''-re cserélésével adódnak A-ból, akkor $per(A) = \alpha per(A') + \beta per(A'')$.

Tegyük fel, hogy A egy négyzetes mátrix, amelynek oszlopai az A_G oszlopainak lineáris kombinációi. Legyen $\eta_A(z)$ az az indexfüggvény, amely minden $z \in V \cup E$ -hez A azon oszlopainak számát rendeli, amelyek előállításában $A_G(z)$ nem-nulla együtthatóval szerepel. Vegyük észre, hogy A_G oszlopvektorai nem lineárisan függetlenek. Mivel A oszlopai többféleképpen is felírhatóak A_G oszlopainak lineáris kombinációjaként, ezért az A mátrix nem határozza meg egyértelműen a η_A indexfüggvényt. A továbbiakban azonban minden esetben, amikor ezt a jelölést használjuk, az A mátrix oszlopainak egy adott előállítására utalunk, amely a szövegkörnyezetből nyilvánvaló.

A fenti tétel bizonyításához elég egy olyan A négyzetes mátrixot találni, amelynek az oszlopai oly módon állnak elő, hogy minden v csúcsra $\eta_A(v) \leq 1$ és minden e élre $\eta_A(e) \leq 2$.

Most már készen állunk a tétel bizonyítására, és rögtön egy kicsivel erősebb állítást fogunk igazolni.

3.3.2 Tétel (Wong és Zhu [12]). Legyen G=(V,E) egy összefüggő gráf és F egy feszítőfája. Ekkor létezik egy olyan A mátrix, amelynek az oszlopai A_G oszlopainak olyan lineáris kombinációi, hogy $\operatorname{per}(A) \neq 0$, $\eta_A(v) \leq 1$ minden $v \in V$ -re, $\eta_A(e) = 0$ minden $e \in E(F)$ -re és $\eta_A \leq 2$ minden $e \in E \setminus E(F)$ -re.

Bizonyítás. Figyeljük meg, hogy ez a tétel ekvivalens azzal az állítással, hogy G-nek létezik olyan η érvényes indexfüggvénye, amelyre

- $per(A_G(\eta)) \neq 0$
- $\eta(v) \le 1$ minden $v \in V$ -re
- $\eta(e) \le 2$ minden $e \in E$ -re
- $\eta(e) = 0$ minden $e \in E(F)$ -re

Tegyük fel, hogy a tétel nem igaz, és legyen G egy minimális ellenpélda. Világos, hogy G összefüggő és $|V| \leq 3$.

Legyen u egy olyan csúcsa a G gráfnak, amely levél F-ben. Legyen továbbá $N(u)=\{u_1,\ u_2,\ \dots,\ u_k\}$ valamint $e_i=uu_i,\ 1\leq i\leq k$. Hagyjuk el az u csúcsot G-ből, és jelöljük az így kapott gráfot G'-vel. A feltevésünk miatt G'-nek létezik olyan η' érvényes indexfüggvénye, melyre $\operatorname{per}(A_{G'}(\eta'))\neq 0, \eta'(v)\leq 1$ minden $v\in V(G')$ -re, $\eta'(e)\leq 2$ minden $e\in E(G')$ -re és $\eta(e)=0$ minden $e\in E(F-u)$ -ra.

Legyen |E(G)|=m és |E(G')|=m'=m-k. Tekintsünk η' -re G indexfüggvényeként, $z\in (V(G)\cup E(G))\setminus (V(G')\cup E(G')$ esetén $\eta'(z)=0$ választással. Ekkor $A_G(\eta')$ egy $m\times m'$ méretű mátrix A_G oszlopaiból. Legyen $\eta=\eta'$ azzal a különbséggel, hogy $\eta(u)=k$. Így $A_G(\eta)$ egy $m\times m$ -es mátrix, amely $A_G(\eta')$ -ből az $A_G(u)$

oszlop k másolatának hozzávételével adódik. Ezen új oszlopoknak k sora (amelyek az u-ra illeszkedő élekkel indexeltek) csupa 1-esből áll, a többi elemük pedig mind 0. Ezáltal $per(A_G(\eta)) = per(A_{G'}(\eta'))k!$, és így $per(A_G(\eta)) \neq 0$.

Legyen $M_0=A_G(\eta)$, és minden $1\leq i\leq k-1$ -re $M_i=M_{i-1}$, ha $\eta'(u_i)=0$. Amennyiben $\eta'(u_i)=1$, akkor M_i legyen az a mátrix, amelyet az M_{i-1} -ből az $A_G(u_i)$ oszlop $A_G(e_i)$ -re cserélésével kapunk.

3.3.3 Állítás. Minden $1 \le i \le k$ esetén $per(M_i) = per(M_{i-1})$.

Bizonyítás. Amennyiben $\eta'(u_i)=0$, úgy $M_i=M_{i-1}$, és nincs mit bizonyítanunk. Ezért tegyük fel, hogy $\eta'(u_i)=1$. Legyen M_i' az a mátrix, amelyet az M_{i-1} -ből az $A_G(u_i)$ oszlop $A_G(u)$ -ra cserélésével kapunk. Ebben a mátrixban az $A_G(u)$ oszlop k+1-szer szerepel. Ezen oszlopok k sora csupa 1-es, minden más elemük 0. Ezáltal $\operatorname{per}(M_i')=0$. Mivel $A_G(e_i)=A_G(u_i)+A_G(u)$, ezért $\operatorname{per}(M_i)=\operatorname{per}(M_{i-1})+\operatorname{per}(M_i')=\operatorname{per}(M_{i-1})$. \square

Figyeljük meg, hogy $M_{k-1}=A_G(\tau)$ a G gráf minden olyan τ indexfüggvényére, amelyre

- $\tau(u_i) = 0, \tau(u) = k \text{ és } \tau(v) \leq 1 \text{ minden más } v \in V(G) \text{ csúcsra}$
- $\tau(e_i) \le 1$ minden $1 \le i \le k-1$ -re, $\tau(e)=0$ minden $e \in F$ -re és $\tau(e) \le 2$ minden más $e \in E(G)$ élre

Cseréljük ki az $A_G(u)$ oszlop k-1 másolatát az $A_G(e_i)-A_G(u_i)$ oszlopokra, ahol $1\leq i\leq k-1$. Jelölje az így kapott mátrixot A. Ez a mátrix megegyezik $A_G(\tau)$ -val, hiszen minden $1\leq i\leq k-1$ -re $A_G(u)=A_G(e_i)-A_G(u_i)$. Ebben az új formában azonban $\eta_A(v)\leq 1$ minden $v\in V(G)$ -re, $\eta_A(e)\leq 2$ minden $e\in E(G)$ -re és $\eta_A(e)=0$ minden $e\in E(F)$ -re. Mivel $\operatorname{per}(A)=\operatorname{per}(A_G(\tau))=\operatorname{per}(A_G(\eta))\neq 0$, ezért a tételt beláttuk.

3.3.4 Következmény. Minden gráf (2, 3)-választható.

Ennél egy kicsivel több is igaz. Legyen G egy összefüggő gráf, F pedig egy feszítőfája. Legyen továbbá minden $v \in V(G)$ -re $\psi(v) = 2$, minden $e \in E(F)$ -re $\psi(e) = 1$ és minden $e \in E(G) \setminus E(F)$ -re $\psi(e) = 3$. Ekkor a G gráf ψ -választható.

4. Pontos eredmények speciális gráfokra

Habár egyik általunk vizsgált sejtést sem sikerült még bizonyítani, bizonyos gráfosztályokra már belátták, hogy létezik csúcs-színező 3-élsúlyozásuk, illetve 2-teljes súlyozásuk. A továbbiakban ezeket fogjuk megvizsgálni.

4.1 Csúcs-színező $\chi(G)$ -élsúlyozás

Az első ilyen típusú eredmény az 1-2-3-sejtést először felvető cikkből [8] származik. Ez azt mondja ki, hogy egy k-színezhető gráf élei megsúlyozhatóak egy k-adrendű Abelcsoport elemeivel csúcs-színező módon, amennyiben k páratlan. Ebből rögtön következik, hogy minden 3-színezhető gráfra igaz az 1-2-3-sejtés. Az alábbi két tétel ezen eredmény módosítása, melyet Lu, Yu, és Zhang [9] cikkében olvashatunk.

4.1.1 Tétel. Legyen G egy összefüggő nem-páros gráf és $\Gamma = \{g_1, g_2, \ldots, g_k\}$ egy véges Abelcsoport, ahol $k = |\Gamma|$. Legyen továbbá s egy k-színezése a G csúcsainak az $\{U_1, U_2, \ldots, U_k\}$ színosztályokkal, ahol $|U_i| = n_i$, $1 \le i \le k$. Ha létezik olyan $h \in \Gamma$, melyre $n_1g_1 + \cdots + n_kg_k = 2h$, akkor létezik olyan élsúlyozás Γ elemeivel, melyre az indukált csúcs-színezés s.

Bizonyítás. Legyen s egy k-színezés a g_1 , g_2 , ..., g_k színekkel és az $\{U_1, U_2, ..., U_k\}$ színosztályokkal, melyre $n_1g_1 + \cdots + n_kg_k = 2h$.

Tegyünk egy élre h súlyt, a többire pedig 0-t, így a csúcsszínek összege 2h. A következőkben ezt az élsúlyozást fogjuk módosítani úgy, hogy közben ez az összeg ne változzon, amíg minden U_i -beli csúcs színe g_i nem lesz, $1 \le i \le k$ -ra. Tegyük fel, hogy létezik egy $u \in U_i$ csúcs, amelynek a $g \ne g_i$ színe nem megfelelő. Mivel $n_1g_1 + \cdots + n_kg_k = 2h$, ezért szükségképpen létezik egy u-tól különböző v csúcs, amelynek szintén rossz a színe. Válasszunk egy páros hosszú sétát u-ból v-be. Ez mindig megtehető, mivel G nem-páros és $k \ge 3$. Adjuk hozzá a séta éleihez felváltva a $g_i - g$ illetve a $g - g_i$ értéket. Ez az eljárás megtartja a csúcsszínek összegét, valamint minden csúcs színét u és v kivételével, továbbá eggyel növeli a megfelelő színű csúcsok számát. Ennek ismételt alkalmazásával megkaphatjuk a kívánt súlyozást.

Érdemes megjegyezni, hogy a fenti tételben s tetszőleges színezés lehet, nem csak egy helyes színezése a csúcsoknak.

4.1.2 Tétel. Legyen G egy rendes, összefüggő páros gráf és $Z_2 = \{0, 1\}$. Legyen továbbá s egy 2-színezése a G csúcsainak az $\{U_0, U_1\}$ színosztályokkal, ahol $|U_i| = n_i$, i = 0, 1. Ha n_1 páros, akkor létezik olyan élsúlyozás Z_2 elemeivel, melyre az indukált csúcs-színezés s.

Bizonyítás. Kövessük az előző bizonyítás gondolatmenetét, és tegyünk egy élre h=1 súlyt. Ha létezik egy $u\in U_i$ csúcs, amelynek nem megfelelő a színe, akkor n_1 párossága miatt szükségképpen létezik egy u-tól különböző v csúcs, amelynek szintén rossz a színe. Mivel G összefüggő, ezért létezik út u-ból v-be. Adjunk hozzá az út minden éléhez 1-et. Ez az eljárás megtartja a csúcsszínek összegét, valamint minden csúcs színét u és v kivételével, továbbá eggyel növeli a megfelelő színű csúcsok számát. Ennek ismételt alkalmazásával megkaphatjuk a kívánt súlyozást.

Ezzel beláttuk, hogy 3-színezhető gráfnak van csúcs-színező 3-élsúlyozása. Felmerül a kérdés, hogy hasonló állítás igaz-e páros gráfokra. A válasz sajnos nem, ugyanis könnyen ellenőrizhető, hogy például a C_6 vagy C_{10} gráfoknak nincs ilyen súlyozásuk. A második tétel alapján viszont az alábbi állítást fogalmazhatjuk meg:

4.1.3 Állítás. Legyen G = (U, V; E) egy rendes, összefüggő páros gráf. Ha |A| vagy |B| páros, akkor G-nek létezik csúcs-színező 2-élsúlyozása.

4.2 Teljes gráfokra $\chi_t(G) = 2$

Most megmutatjuk, hogy teljes gráfoknak létezik csúcs-színező 2-teljes-súlyozása.

4.2.1 Állítás. Minden G teljes gráfra $\chi_t(G) = 2$.

Bizonyítás. Teljes indukciót használva megadjuk K_n egy olyan teljes-súlyozását az 1, 2 számokkal, melyben a csúcsok összsúlya n egymást követő egész n-től 2n-1-ig vagy n+1-től 2n-ig. n=2 esetén ez triviális.

Legyen $n \geq 3$, és tegyük fel, hogy K_{n-1} -re már találtunk egy ilyen súlyozást. Adjunk hozzá a gráfhoz egy új v csúcsot, minden más csúccsal összekötve. Figyeljük meg, hogy a K_{n-1} csúcsainak összsúlyai egymást követő egészek az [n-1, 2n-2] intervallumban. Amennyiben a legnagyobb közülük 2n-3, úgy legyen a v csúcs és minden rá illeszkedő él súlya v0. Ezzel a v1. Ezzel a v2. Ezzel a v3. Ezzel a v4. Csúcsainak összsúlya v8. Wülönböző egész az v8. Intervallumból. Hasonlóan, ha a v8. Iegnagyobb összsúlya v8. Ezzel a v9. Ezzel a v8. Ezzel a v9. Ezer a v9. Ezzel a v9. Ezze

4.3 4-reguláris gráfokra $\chi_t(G) = 2$

A korábbi eredményeink segítségével 4-reguláris gráfokra is be tudjuk bizonyítani az 1-2-sejtést.

4.3.1 Tétel. Minden G 4-reguláris gráfra $\chi_t(G) = 2$

Bizonyítás. Legyen G egy összefüggő, 4-reguláris gráf. Amennyiben $G=K_5$ vagy $\chi(G)\leq 3$, úgy az előző tétel, illetve a 3.1.6 következmény alapján készen vagyunk. Így Brooks tétele miatt feltehetjük, hogy $\chi(G)=4$. Válasszuk meg úgy az A, B, C, D színosztályokat, hogy A a lehető legnagyobb legyen, ezen belül B is a lehető legnagyobb legyen, ezen belül C is a lehető legnagyobb legyen, végül ezen belül C0 is a lehető legnagyobb legyen. Ennek következtében minden $C \cup D$ -beli csúcsnak van legalább egy szomszédja C-ben, minden $C \cup D$ -beli csúcsnak van legalább egy szomszédja C-ben. Legyen C0, ahol C0, ha C0 venek pontosan C1 szomszédja van C2, ahol C3 esetén C4, venek pontosan C5 szomszédja van C5 esetén C6, esetén C7, az C8 között húzódó éleket. Definiáljunk egy C8 súlyozást a következő módon.

Legyen az $E(A, B \cup C \cup D)$ -beli élek súlya 2, az $E(D, B \cup C)$ -belieké 1, az $A \cup D_2$ -beli csúcsoké 2, a D_1 -belieké pedig 1. Így a $G[B \cup C]$ részgráf súlyozatlan marad, míg $v \in A$ esetén c(v) = 10, $v \in D_1$ esetén c(v) = 6 és $v \in D_2$ esetén c(v) = 8. Minden $xy \in E(B, C)$ élre, ahol $y \in C$, tegyünk 2 súlyt, ha az y csúcsnak van szomszédja D_1 -ben, különben pedig 1-et. Ezután válasszuk meg minden B-beli csúcs súlyát úgy, hogy az összsúlyuk páratlan legyen. Mivel mindegyikre illeszkedik legalább egy E(B, A)-beli él 2 súllyal, ezért $c(u) \in \{7, 9\}$ minden $u \in B$ -re. Ezzel az $A \cup B \cup D$ -beli szomszédos csúcsok már eltérő összsúlyúak.

Figyeljük meg, hogy egy tetszőleges $v \in C$ csúcsra legalább egy (E(C, A)-beli) él illeszkedik 2 élsúllyal, és legalább egy, amelynek a súlya 1. Tekintsük a v-re illeszkedő négy élt. Ha közülük háromnak 1 a súlya, azaz $N(v) \cap D_1 = \emptyset$, akkor legyen w(v) = 1, és így c(v) = 6. Amennyiben legalább kettőnek 2 a súlya, és $N(v) \cap D_2 = \emptyset$, úgy válasszuk meg w(v)-t oly módon, hogy c(v) = 8 teljesüljön. Végül, ha legalább kettőnek 2 a súlya, és létezik egy $y \in N(v) \cap D_2$ csúcs, akkor a konstrukció miatt w(y) = 2, w(yv) = 1 és v-nek pontosan egy szomszédja van B-ben, az x csúcs. Sőt, pontosan két v-re illeszkedő él súlya 1. Ha c(x) = 9, akkor legyen w(v) = 1, és így c(v) = 7. Különben, ha c(x) = 7, akkor legyen w(y) = 1, w(yv) = 2 és w(v) = 2. Így y összsúlya változatlan marad, míg c(v) = 9.

Minden C-beli csúcsot a fentieknek megfelelően súlyozva csúcs-színező súlyozást kapunk. \Box

4.4 Majdnem minden gráfra $\chi_e(G) = 2$

Tekintsük az alábbi tételt, melyet megtalálunk Addario-Berry, Dalal, és Reed [1] cikkében:

4.4.1 Tétel. Legyen adott egy G=(V,E) gráf, és minden $v\in V$ csúcsra a_v^- , a_v^+ egészek, melyekre $a_v^- \le \left\lfloor \frac{d(v)}{2} \right\rfloor \le a_v^+ < d(v)$ és $a_v^+ \le \min\left(\frac{d(v)+a_v^-}{2}, 2a_v^- + 3\right)$. Ekkor létezik G-nek egy olyan H feszítő részgráfja, melyre $d_H(v) \in \{a_v^-, a_v^- + 1, a_v^+, a_v^+ + 1\}$ minden $v\in V$ -re.

Ennek segítségével a következő tételhez jutunk, amely azt mondja ki, hogy a legtöbb gráfnak létezik csúcs-színező 2-élsúlyozása.

4.4.2 Tétel (Addario-Berry, Dalal, és Reed [1]). Legyen G egy véletlen gráf $G_{n,p}$ eloszlással, ahol $p \in (0, 1)$ konstans. Ekkor G-nek aszimptotikusan majdnem biztosan létezik csúcs-színező 2-élsúlyozása. Valójában G-nek létezik olyan csúcs-színező 2-élsúlyozása, hogy két szomszédos csúcs összsúlya különböző $\operatorname{mod} 2\chi(G)$.

Bizonyítás. Legyen G egy véletlen gráf $G_{n,p}$ eloszlással, és legyen $\varepsilon > 0$ adott. Gráfelméletből tudjuk, hogy

- aszimptotikusan majdnem biztosan $\min_{v} d(v) > (p \varepsilon)n$
- aszimptotikusan majdnem biztosan $\chi(G) < \frac{\log\left(\frac{1}{1-p}\right)}{2-\varepsilon} \cdot \frac{n}{\log n}$

Ezekből következik, hogy aszimptotikusan majdnem biztosan $2\chi(G) < \min_v \frac{d(v)}{6}$. Ezt az egyenlőtlenséget feltéve elkészítjük G egy csúcs-színező 2-élsúlyozását.

Legyen $\{V_1, \ldots, V_{\chi(G)}\}$ egy stabil halmazokból álló partíciója V(G)-nek. Minden $v \in V_i$ -re legyen $a_v^- \in \left[\left\lfloor \frac{d(v)}{3}, \frac{d(v)}{2} \right\rfloor\right]$ és $a_v^+ \in \left[\left\lfloor \frac{d(v)}{2}, 2\frac{d(v)}{3} \right\rfloor\right]$ olyan, hogy $a_v^- + d_G(v) \equiv a_v^+ + d_G(v) \equiv 2i \mod 2\chi(G)$. Ilyen választás lehetséges, hiszen mindkét intervallum legalább $2\chi(G)$ egymást követő egészt tartalmaz. Ezenkívül a_v^- és a_v^+ választása kielégíti a 4.4.1 tétel feltételeit, azaz létezik olyan H feszítő részgráf, hogy minden $v \in V$ -re $d_H(v) \in \{a_v^-, a_v^- + 1, a_v^+, a_v^+ + 1\}$. Legyen w(e) = 2, ha $e \in E(H)$, valamint w(e) = 1, ha $e \in E(G) - E(H)$. Ekkor $v \in V_i$ esetén $\sum_{e \ni u} w(e) = 2d_H(v) + d_{G-H}(v) = d_G(v) + d_H(v) \in \{2i, 2i + 1\} \mod 2\chi(G)$. Így tehát a különböző partícióosztályokban lévő szomszédos csúcsok különböző maradékosztályokba tartoznak. Mivel minden V_i egy stabil halmaz, ezért G egy csúcs-színező 2-élsúlyozását kaptuk.

5. Élsúlyozások komplexitása

Addario-Berry, Dalal, és Reed [1] cikkéből tudjuk, hogy majdnem minden gráfnak van csúcs-színező 2-élsúlyozása. Most megmutatjuk, hogy annak eldöntése, hogy egy adott gráfnak van-e helyes élsúlyozása az 1, 2 számokkal, NP-teljes. Jelölje 1-2-SÚLY azon gráfok nyelvét, melyeknek létezik csúcs-színező 2-élsúlyozásuk.

5.1 Az 1-2-SÚLY NP-teljes

5.1.1 Tétel (Dudek és Wajc [5]). Az 1-2-SÚLY NP-teljes.

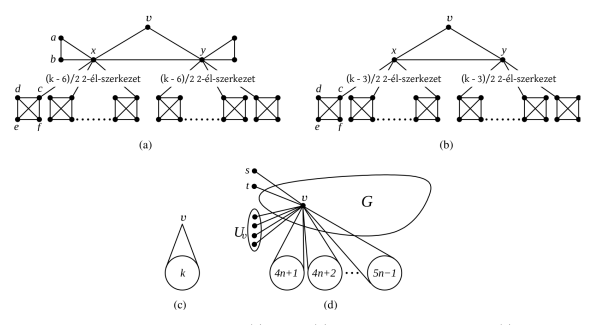
Bizonyítás. Vegyük észre, hogy az 1-2-SÚLY NP-ben van, hiszen polinom időben eldönthető egy gráf egy adott 2-élsúlyozásáról, hogy csúcs-színező-e. Tehát csak azt kell belátnunk, hogy az 1-2-SÚLY NP-nehéz. Ennek érdekében tekintsük a 3-SZÍN problémát, amely közismerten NP-teljes. A következőkben készíteni fogunk egy f polinomiális redukciót, melyre $G \in 3$ -SZÍN akkor és csak akkor, ha $f(G) \in 1$ -2-SÚLY. Előtte azonban definiálunk néhány segédszerkezetet.

Az első ilyen a háromszög-szerkezet. Ez egy olyan xab teljes hármas, melyre külső csúcsból csak x-be, a szerkezet tetejébe vezethet él. Figyeljük meg, hogy egy helyes súlyozásban egy ilyen háromszög pontosan 3-mal járul hozzá az x csúcs összsúlyához.

A következő a 2-él-szerkezet, amely egy *cdef* teljes négyesből és egy erre illeszkedő xc élből áll. Könnyen ellenőrizhető, hogy egy olyan gráf esetében, amely csak az x csúccsal szomszédos, tetszőleges w helyes súlyozásra w(xc) = 2. Az x csúcsot a szerkezet végpontjának nevezzük.

Ezek segítségével definiálunk egy harmadik szerkezetet, amelynek k-kizáró szerkezet a neve. Itt feltesszük, hogy $k \geq 8$. A szerkezetnek van egy vxy fő háromszöge, ahol a v csúcsot gyökérnek nevezzük. Ezenfelül, ha k páratlan, akkor x és y is $\frac{k-3}{2}$ diszjunkt 2-él-szerkezet végpontjai. Amennyiben k páros, úgy x és y is $\frac{k-6}{2}$ diszjunkt 2-él-szerkezet végpontjai és egy-egy háromszög-szerkezet tetejei, amelyek szintén diszjunktak. Figyeljük meg, hogy minden w helyes súlyozásban $w(vx) \neq w(vy)$. Ellenkező esetben, mivel a szerkezetek k-3-mal járulnak hozzá x és y összsúlyához, azt kapnánk, hogy c(x)=w(xv)+w(xy)+k-3=w(yv)+w(yx)+k-3=c(y). Ezért tetszőleges k esetén, ha w(xy)=1, akkor $\{c(x),c(y)\}=\{k-1,k\}$, illetve ha w(xy)=2, akkor $\{c(x),c(y)\}=\{k,k+1\}$. Akárhogy is, v-nek van egy k súlyú szomszédja, ezért $c(v)\neq k$.

Ezen felül $\{w(vx), w(vy)\} = \{1, 2\}$, ezért egy ilyen szerkezet 3-mal járul hozzá v összsúlyához.



5.1. ábra: k-kizáró szerkezetek (a) páros, (b) illetve páratlan k esetén, (c) ezek szimbolikus ábrázolása, (d) az f(G) gráf konstrukciója

Most már minden eszközünk megvan a redukció elkészítéséhez. Legyen G=(V,E) egy n pontú gráf, ahol feltehetjük, hogy $n\geq 3$. Az f(G)=(W,F) gráfot a következőképpen kapjuk meg G-ből. Minden $v\in V$ -re

- összekötjük v-t két új csúccsal, s_v -vel és t_v -vel
- összekötjük v-t egy új U_v halmaz minden csúcsával, ahol $|U_v| = n 1 d(v)$
- felveszünk n-1 új, v gyökerű k-kizáró szerkezetet, ahol $k=4n+1,\ 4n+2,\dots,5n-1$

Világos, hogy f(G) polinom időben kiszámítható.

5.1.2 Állítás. f(G) bármely w helyes súlyozására az 1, 2 súlyokkal, $c(v) \in \{4n - 2, 4n - 1, 4n\}$ minden $v \in V$ -re.

Bizonyítás. Válasszunk egy $v \in V$ csúcsot. Mivel $w(vs_v) + w(vt_v) \in \{2, 3, 4\}$, továbbá a v csúcsra n-1 darab $V \cup U_v$ -be menő él illeszkedik, és n-1 darab k-kizáró szerkezetnek a gyökere, ezért

$$c(v) \in \{2, 3, 4\} + \{n-1, \dots, 2n-2\} + \{3n-3\} = \{4n-2, \dots, 5n-1\}$$

Figyelembe véve, hogy minden $k \in \{4n+1, 4n+2, ..., 5n-1\}$ -re a v csúcs gyökere egy k-kizáró szerkezetnek, azt kapjuk, hogy egy w helyes súlyozásban $c(v) \in \{4n-2, 4n-1, 4n\}$.

Most megmutatjuk, hogy $G \in 3$ -SZÍN akkor és csak akkor, ha $f(G) \in 1$ -2-SÚLY.

Először tegyük fel, hogy $G \in 3$ -SZÍN. Ez azt jelenti, hogy G-nek van egy helyes 3-színezése. Legyen ez $s:V \to \{4n-2,4n-1,4n\}$. Definiáljunk egy $w:F \to \{1,2\}$ súlyozást az f(G) gráfon a következő módon. Minden $e \in E$ -re legyen w(e) = 1. Minden e = vu élre, ahol $v \in V$ és $u \in U_v$, legyen w(e) = 1. Minden $v \in V$ csúcsra s(v) = 4n - 2 esetén $w(vs_v) = w(vt_v) = 1$, s(v) = 4n - 1 esetén $w(vs_v) = 1$ és $w(vt_v) = 2$, valamint s(v) = 4n esetén $w(vs_v) = w(vt_v) = 2$. A szerkezetekhez tartozó éleket az alábbi módon súlyozzuk. Egy xab háromszög-szerkezetre, melynek teteje x, legyen w(xa) = 2 és w(xb) = w(ab) = 1. Egy xcdef 2-él-szerkezetre, melynek végpontja x, legyen w(xc) = w(cd) = w(ce) = w(de) = w(df) = 2 és w(vx) = w(vx) = 2 és w(vy) = 1, minden más él súlyozása pedig a fentieknek megfelelő. Figyeljük meg, hogy w egy helyes színezése f(G)-nek, hiszen c(v) = s(v) minden $v \in V$ -re.

Tegyük most fel, hogy $G \notin 3$ -SZÍN. Ennélfogva minden $s: V \to \{4n-2, 4n-1, 4n\}$ -re s nem egy helyes színezés. Ezt összevetve az 5.1.2 állítással azt kapjuk, hogy f(G)-nek nem létezik helyes súlyozása, azaz $f(G) \notin 1$ -2-SÚLY.

Ezzel a tételt beláttuk.

5.2 A 0-1-SÚLY NP-teljes

Az előbbiekhez hasonlóan most megmutatjuk, hogy annak eldöntése is NP-teljes, hogy egy gráfnak létezik-e csúcs-színező élsúlyozása a 0, 1 számokkal. Jelölje 0-1-SÚLY azon gráfok nyelvét, melyeknek létezik ilyen súlyozásuk.

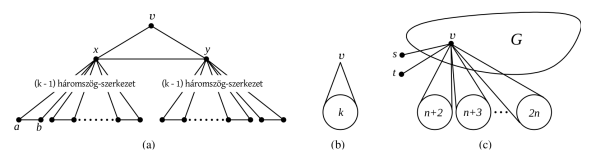
5.2.1 Tétel (Dudek és Wajc [5]). A 0-1-SÚLY NP-teljes.

Bizonyítás. Vegyük észre, hogy a 0-1-SÚLY feladat NP-ben van, hiszen polinomiális időben eldönthető egy gráf éleinek a 0, 1 számokkal való súlyozásáról, hogy csúcs-színezőe. A továbbiakban azt mutatjuk meg, hogy a 0-1-SÚLY NP-nehéz, ismételten a 3-SZÍN problémát hívva segítségül. Ennek érdekében készíteni fogunk egy f polinomiális redukciót, melyre $G \in 3$ -SZÍN akkor és csak akkor, ha $f(G) \in 0$ -1-SÚLY. Ehhez az előzőekhez hasonlóan szükségünk lesz két segédszerkezetre.

Az első a korábban már definiált xab háromszög-szerkezet. Figyeljük meg, hogy egy helyes súlyozásban egy ilyen háromszög pontosan 1-gyel járul hozzá az x csúcs összsúlyához.

A második a k-kizáró-szerkezet, amely felépítését tekintve eltér a korábban definiálttól, a szerepe viszont azonos. A szerkezet egy vxy fő háromszögből áll, ahol v a gyökér, x és y pedig k-1 diszjunkt háromszög-szerkezet teteje. Vegyük észre, hogy egy w helyes súlyozásra $w(vx) \neq w(vy)$. Ellenkező esetben, mivel a szerkezetek k-1-gyel járulnak hozzá x és y összsúlyához, azt kapnánk, hogy c(x) = w(xv) + w(xy) + k - 1 = 0

w(yv) + w(yx) + k - 1 = c(y). Ezért tetszőleges k esetén, ha w(xy) = 0, akkor $\{c(x), c(y)\} = \{k - 1, k\}$, illetve ha w(xy) = 1, akkor $\{c(x), c(y)\} = \{k, k + 1\}$. Akárhogy is, v-nek van egy k súlyú szomszédja, ezért $c(v) \neq k$. Ezen felül $\{w(vx), w(vy)\} = \{0, 1\}$, ezért egy ilyen szerkezet 1-gyel járul hozzá v összsúlyához.



5.2. ábra: (a) k-kizáró szerkezet és (b) szimbolikus ábrázolása, (c) az f(G) gráf konstrukciója

Most már minden eszközünk megvan a redukció elkészítéséhez. Legyen G=(V,E) egy n pontú gráf, ahol feltehetjük, hogy $n\geq 3$. Az f(G)=(W,F) gráfot a következőképpen kapjuk meg G-ből. Minden $v\in V$ -re

- összekötjük v-t két új csúccsal, s_v -vel és t_v -vel
- felveszünk n-1 új, v gyökerű k-kizáró szerkezetet, ahol $k=n+2,\ n+3,\ \dots,\ 2n$

Világos, hogy f(G) polinom időben kiszámítható.

5.2.2 Állítás. f(G) bármely w helyes súlyozására a 0, 1 súlyokkal, $c(v) \in \{n-1, n, n+1\}$ minden $v \in V$ -re.

Bizonyítás. Válasszunk egy $v\in V$ csúcsot. Mivel $w(vs_v)+w(vt_v)\in\{0,\,1,\,2\}$, továbbá a v csúcsra $d(v)\leq n-1$ darab V-be menő él illeszkedik, és n-1 darab k-kizáró szerkezetnek a gyökere, ezért

$$c(v) \in \{0, 1, 2\} + \{0, ..., d(v)\} + \{n-1\} \subseteq \{n-1, ..., 2n\}$$

Figyelembe véve, hogy minden $k \in \{n+2, n+3, ..., 2n\}$ -re a v csúcs gyökere egy k-kizáró szerkezetnek, azt kapjuk, hogy egy w helyes súlyozásban $c(v) \in \{n-1, n, n+1\}$.

Most megmutatjuk, hogy $G \in 3$ -SZÍN akkor és csak akkor, ha $f(G) \in 0$ -1-SÚLY.

Először tegyük fel, hogy $G\in 3$ -SZÍN. Ez azt jelenti, hogy G-nek van egy helyes 3-színezése. Legyen ez $s:V\to \{n-1,\ n,\ n+1\}$. Definiáljunk egy $w:F\to \{0,\ 1\}$ súlyozást az f(G) gráfon a következő módon. Minden $e\in E$ -re legyen w(e)=0. Minden $v\in V$ -re s(v)=n-1 esetén $w(vs_v)=w(vt_v)=0$, s(v)=n esetén $w(vs_v)=1$ és $w(vt_v)=0$, valamint s(v)=n+1 esetén $w(vs_v)=w(vt_v)=1$. A szerkezetekhez

tartozó éleket az alábbi módon súlyozzuk. Egy xab háromszög-szerkezetre, melynek teteje x, legyen w(xa)=1 és w(xb)=w(ab)=0. Egy v gyökerű és vxy fő háromszögű k-kizáró-szerkezet esetén legyen w(vx)=w(xy)=1 és w(vy)=0, minden más él súlyozása pedig a fentieknek megfelelő. Figyeljük meg, hogy w egy helyes színezése f(G)-nek, hiszen c(v)=s(v) minden $v\in V$ -re.

Tegyük most fel, hogy $G \notin 3$ -SZÍN. Ennélfogva minden $s:V \to \{n-1,\ n,\ n+1\}$ -re s nem egy helyes színezés. Ezt összevetve az 5.2.2 állítással azt kapjuk, hogy f(G)-nek nem létezik helyes súlyozása, azaz $f(G) \notin 0$ -1-SÚLY.

Ezzel a tételt beláttuk.

6. Összefoglalás

Az előző fejezetekben élsúlyozásokkal és teljes-súlyozásokkal ismerkedtünk meg, és azt vizsgáltuk, hogy melyik az a legkisebb k szám, melyre minden gráfnak létezik csúcs-színező súlyozása a [k] halmaz elemeivel. Figyelmünket elsősorban az 1-2- illetve az 1-2-3-sejtésre irányítottuk, valamint a hozzájuk kapcsolódó legfrissebb eredményekre. Néhány önmagában is érdekes és említésre méltó, korábban megjelent tétel mellett bebizonyítottuk a jelenleg ismert legjobb korlátokat, melyek szerint $\chi_e(G) \leq 5$ illetve $\chi_t(G) \leq 3$.

A súlyozással való színezések sokféle lehetséges változata közül az irányított gráfok élsúlyozásait is megvizsgáltuk, és beláttuk, hogy $\chi_e(D) \leq 3$. A teljes-súlyozások kapcsán megismerkedtünk a (k, l)-választhatóság fogalmával, illetve az (1, 3)- valamint (2, 2)-választhatóságról szóló sejtésekkel. Itt igazoltunk egy olyan tételt, amely ezen két sejtés közös korlátjának tekinthető, nevezetesen, hogy minden gráf (2, 3)-választható.

A negyedik fejezetben olyan gráfosztályokra láttunk példákat, amelyekre bizonyítani tudjuk valamelyik általunk vizsgált sejtést. Emellett egy olyan tételt is beláttunk, mely szerint majdnem minden gráfnak létezik csúcs-színező 2-élsúlyozása. Végül az élsúlyozások komplexitásával foglalkoztunk, és megállapítottuk, hogy NP-teljes annak az eldöntése, hogy egy gráfnak létezik-e csúcs-színező súlyozása a 0, 1 illetve az 1, 2 számokkal.

6.1 Nyitott kérdések

Habár az utóbbi években jelentős mennyiségű szakirodalom íródott a témában, az 1-2- illetve az 1-2-3-sejtést ezidáig nem sikerült megválaszolni. A listasúlyozási esetben továbbra is nyitott kérdés, hogy létezik-e olyan k illetve l konstans, melyekre minden gráf (1, l)- illetve (k, 2)-választható lenne. Szintén nem ismert, hogy minden irányított gráfnak létezik-e csúcs-színező 2-élsúlyozása.

Az 1-2-SÚLY probléma NP-teljessége miatt nem várhatunk egyszerű karakterizációt azon gráfokra, amelyek helyes színezéséhez elegendőek az 1, 2 élsúlyok. Az viszont továbbra sem ismert, hogy melyek azok a páros gráfok, amelyeknek létezik ilyen súlyozásuk. Ezt a kérdést leginkább az inspirálta, hogy 3-színezhető gráfoknak létezik csúcsszínező 3-élsúlyozásuk.

Az itt megvizsgált esetek mellett a kérdéskör legtöbb változatában, például szorzattal, multihalmazzal való színezés esetén is nyitott kérdés, hogy igaz-e az oda vonatkozó, a fentiekkel analóg sejtés. Néhány esetben konstans felső korlát sem ismert a megfelelő színezési paraméterre. Ezen problémákkal kapcsolatos eredményekről remek összefoglalást olvashatunk Seamone [11] cikkében.

Irodalomjegyzék

- [1] L. Addario-Berry, K. Dalal, és B. Reed. "Degree constrained subgraphs". In: *Discrete Applied Mathematics* 156.7 (2008), pp. 1168–1174.
- [2] M. h. Alaeiyan. "The edge-labeling and vertex-colors of K_n ". In: *Mathematical Sciences* 6.1 (2012), p. 45.
- [3] T. Bartnicki, J. Grytczuk, és S. Niwczyk. "Weight choosability of graphs". In: *Journal of Graph Theory* 60.3 (2009), pp. 242–256.
- [4] O. Baudon, J. Bensmail, és E. Sopena. "An oriented version of the 1-2-3 Conjecture". In: Discussiones Mathematicae Graph Theory (2014).
- [5] A. Dudek és D. Wajc. "On the complexity of vertex-coloring edge-weightings". In: *Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science* 13.3 (2011).
- [6] M. Kalkowski, M. Karoński, és F. Pfender. "Vertex coloring edge weightings with integer weights at most 6". In: Rostocker Mathematisches Kolloquium 64 (2009), pp. 39–43.
- [7] M. Kalkowski, M. Karoński, és F. Pfender. "Vertex-coloring edge-weightings: Towards the 1-2-3-conjecture". In: *Journal of Combinatorial Theory, Series B* 100.3 (2010), pp. 347–349.
- [8] M. Karoński, T. Łuczak, és A. Thomason. "Edge weights and vertex colours". In: *Journal of Combinatorial Theory, Series B* 91.1 (2004), pp. 151–157.
- [9] H. Lu, Q. Yu, és C.-Q. Zhang. "Vertex-coloring 2-edge-weighting of graphs". In: *European Journal of Combinatorics* 32.1 (2011), pp. 21–27.
- [10] J. Przybylo és M. Wozniak. "On a 1, 2 Conjecture". In: Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science 12.1 (2010), pp. 101–108.
- [11] B. Seamone. "The 1-2-3 Conjecture and related problems: a survey". In: ArXiv e-prints (Nov. 2012). arXiv: 1211.5122.
- [12] T.-L. Wong és X. Zhu. "Every graph is (2,3)-choosable". In: *Combinatorica* (2014), pp. 1–7.