

Véges geometriák, gráfok, csoportok és kapcsolataik

Doktori értekezés tézisei

Ruff János

Témavezető: Dr. Kiss György

Matematika és Számítástudományok Doktori Iskola
Szegedi Tudományegyetem, TTIK
Bolyai Intézet

2010

1. Szemioválisok

A disszertáció a szerző négy cikkén alapul [32, 9, 31, 34]. Az első két fejezetben *szemikvadratikus halmazok* egy speciális típusára, az ún. *szemioválisokra*, vonatkozó eredményeinket tárgyaljuk. A szemikvadratikus halmazok fogalmát Buekenhout vezette be 1973-ban. Azóta sok próbálkozás történt az osztályozásukra, de az általános probléma még nem megoldott. A klasszikus példák szemioválisokra polarításokból (oválisok és unitálok), továbbá a blokkoló halmazok köréből (csúcsnélküli háromszög) származtathatók. A szemioválisok tanulmányozását a kriptográfiai alkalmazásai is motiválják.

1.1. Definíció. *Legyen Π egy q -ad rendű projektív sík. Egy S nem-üres ponthalmazt a síkon szemioválisnak nevezünk, ha minden P pontján keresztül pontosan egy olyan t_P egyenes létezik, amire $S \cap t_P = \{P\}$. Ezt az egyenest az S P -beli érintőjének nevezzük.*

Kis rendű síkok esetén a méretek teljes spektruma és a projektíven nem izomorf szemioválisok száma egyaránt ismert.

Thas és Hubaut egy több mint 35 éves eredménye szerint $q + 1 \leq |S| \leq q\sqrt{q} + 1$, ahol mindkét korlát éles [46], [28].

Bemutatunk néhány régebbi, hosszú szelőkkel rendelkező szemioválisokra vonatkozó eredményt is, továbbá megmutatjuk, hogy ha a szemiovális három egyenes egyesítése tartalmazza, akkor a méretére sokkal jobb korlátok adhatók:

1.2. Állítás. [32] *Legyen S egy szemiovális a Π , q -ad rendű projektív síkon. Ha S -et a sík valamely három egyenesének egyesítése tartalmazza, akkor*

$$\frac{3(q-1)}{2} \leq |S| \leq 3(q-1).$$

Az értekezés első két fejezetének fő célja, hogy karakterizáljuk az olyan szemioválisokat, amik benne vannak a sík három vagy kevesebb egyenesének egyesítésében.

Az az eset, amikor a szemiovális háromnál kevesebb egyenes egyesítésében is benne van, egyszerűen kezelhető. Ha három egyenes egyesítése tartalmazza, akkor két különböző esetet kell megkülönböztetnünk. $PG(2, q)$ -ban teljes karakterizációt adunk abban az esetben, amikor a három egyenes nem egy pontra illeszkedik. Egyszerű additív csoportelméleti eszközöket, differencia-halmazokra vonatkozó eredményeket és kombinatorikus állításokat használva a következőt bizonyítjuk:

1.3. Tétel. [32] *Legyen S egy olyan szemiovális a $PG(2, q)$ síkon, amit három, nem egy pontra illeszkedő egyenes egyesítése tartalmaz. Tegyük fel, hogy*

S -et nem tartalmazza két egyenes egyesítése, azaz $L_i \setminus \{P_j, P_k\} \neq \emptyset$, ahol $\{i, j, k\} = \{1, 2, 3\}$. Ekkor S az alábbi három osztály valamelyikéhez tartozik:

1. S -nek van egy $(q - 2)$ -szelője és két $(t + 1)$ -szelője valamely alkalmas t -re. Ilyen szemioválisok csak $q = 4$ és $t = 1$, $q = 8$ és $t = 4$ vagy $q = 32$ és $t = 26$ esetekben léteznek.
2. S -nek két $(q - 1)$ -szelője és egy k -szelője van. Ilyen szemiovális minden $1 < k < q$ esetén létezik.
3. S -nek három $(q - 1 - d)$ -szelője van. Ilyen szemioválisok pontosan akkor léteznek, ha $d \mid (q - 1)$.

A szemiovális fogalmának egy lehetséges általánosítását is bevezetjük és néhány, Csajbók és Kiss nevéhez fűződő, erre az általánosításra vonatkozó tételt ismertetünk [15].

Az első fejezet második felében az olyan szemioválisokat tanulmányozzuk, amelyeket három, egy ponton átmenő egyenes egyesítése tartalmaz. Ez az eset jóval bonyolultabb, mint az előző. Bebizonyítjuk a következőt:

1.4. Tétel. [9] *Ha S egy szemiovális a Π_q , ($q > 3$) síkon, amit három, egy ponton átmenő egyenes egyesítése tartalmaz, akkor $|S| \leq 3\lceil q - \sqrt{q} \rceil$.*

Azt is megmutatjuk, hogy a korlát éles:

1.5. Példa. [9] *Legyen $q = s^2$ és legyenek ℓ_1, ℓ_2, ℓ_3 egy pontra illeszkedő egyenesek $PG(2, q)$ -ban. Válasszuk $\bar{\ell}_1 \subset \ell_1$, $\bar{\ell}_2 \subset \ell_2$, és $\bar{\ell}_3 \subset \ell_3$ Baer része-gyeneseket úgy, hogy bármely páronként különböző $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$ esetén a $\mathcal{B}_{j,k} = \langle \bar{\ell}_j, \bar{\ell}_k \rangle$ Baer részsík ℓ_i egyenest csak a közös C pontban metszi. Ekkor $S = (\ell_1 \setminus \bar{\ell}_1) \cup (\ell_2 \setminus \bar{\ell}_2) \cup (\ell_3 \setminus \bar{\ell}_3)$ szemiovális $3(q - \sqrt{q})$ számú ponttal.*

A példában szereplő szemioválisok rendelkeznek egy olyan extra tulajdonsággal, ami miatt bevezetjük a *szabályos szemiovális* fogalmát. Megadjuk a $PG(2, q)$ -beli szemioválisok egy algebrai leírását és ezt használva a szabályos szemioválisokat tanulmányozzuk. A következőt bizonyítjuk:

1.6. Tétel. [9] *Ha p páratlan prím, akkor nincs szabályos szemiovális a $PG(2, p)$ síkon.*

Klasszikus csoportfaktorizációs eredményeket felhasználva a szabályos szemioválisok teljes karakterizációját adjuk a $PG(2, p^2)$ síkon, ahol p páratlan prím:

1.7. Tétel. [9] *Legyen p páratlan prím. Ha S szabályos szemiovális a $PG(2, p^2)$ síkon és S -et az ℓ_1, ℓ_2 és ℓ_3 egyenesek egyesítése tartalmazza, akkor $\mathcal{L} \setminus S$ pont-halmaz leírható az alábbi módon:*

$$\{(-1, a, 1), (0, b, 1), (1, i, ci + f(c)) : a, b, c \in GF(p)\} \cup \{C\},$$

ahol $C = (0, 1, 0)$, $i^2 = \varepsilon$ valamely ε , $GF(p)$ -beli nem-négyzet elemre, $GF(p^2)$ a $GF(p)$ test i -vel vett bővítése és f a $GF(p)$ egy permutációja.

Vizsgáljuk az $|S| < 3(q - \sqrt{q})$ feltételt teljesítő szabályos szemioválisokat. Az ilyen szemioválisok létezésére az alábbi oszthatósági feltételeket kapjuk:

1.8. Tétel. [9] *Legyen $q = p^m$ páratlan. Ha S szabályos szemiovális, amire $|S| = 3(p^m - p^l)$, $m/2 < l < m$ a $PG(2, q)$ síkon, akkor*

$$(p - 1)(p^{2l-m} - 1)^2 \mid (p^{m-l} - 1).$$

Egy másik, szabályos szemioválisokra vonatkozó eredményünk új szükséges feltételt ad a létezésükre:

1.9. Tétel. [9] *Legyen p páratlan prím. Ha S szabályos szemiovális a $PG(2, p^m)$ síkon és*

$$m \leq \begin{cases} (p - 1)^2 & p \equiv -1 \pmod{4} \\ 2(p - 1)^2 & p \equiv 1 \pmod{4}, \end{cases}$$

akkor $|S| = 3(q - \sqrt{q})$.

Ezek az eredmények alapozzák meg a végső sejtésünket, ami szerint nem léteznek a fenti típustól különböző szabályos szemioválisok.

2. Adott fokszámú és átmérőjű nagy Cayley gráfok

A (Δ, D) -probléma (vagy *fokszám/átmérő probléma*) egy gráf legnagyobb lehetséges csúcsszámának meghatározása, ha a gráf maximális foka Δ , átmérője pedig D .

Emlékeztetünk Moore régi eredményére:

2.1. Tétel. [27] *Legyen Γ véges, egyszerű gráf. Jelölje $n(\Delta, D)$ a legnagyobb lehetséges csúcsszámát, ha a maximális fok Δ az átmérő pedig legfeljebb D . Ha $\Delta > 2$, akkor:*

$$n(\Delta, D) = \sum_{i=0}^D n_i \leq \frac{\Delta(\Delta - 1)^D - 2}{\Delta - 2}.$$

Vizsgálatainkban a *lineáris Cayley gráfok* esetére szorítkozunk. Mutatunk néhány konstrukciót, ahol a kapott gráfok javítanak a korábban ismert általános, csúcstranzitív gráfokra vonatkozó alsó korláton. Kis számú csúcs esetén összehasonlítjuk ezeket az ismert legnagyobb csúcstranzitív, azonos

paraméterekkel rendelkező gráfokkal. Kiderül, hogy a probléma az általunk tárgyalt esetben tulajdonképpen a véges projektív terek bizonyos speciális tulajdonságú ponthalmazainak, az ún. *szaturáló halmazoknak* a keresésére redukálódik. A konstrukcióinkban szereplő gráfok *teljes ívekből, süvegekből* és egyéb, a véges projektív terekben definiált objektumokból kaphatók meg. A már korábban is ismert, csúcstranzitív gráfokra vonatkozó általános alsó korlát:

2.2. Tétel. *Csúcstranzitív gráfok esetén:*

$$n(\Delta, 2) \geq \left\lfloor \frac{\Delta + 2}{2} \right\rfloor \cdot \left\lceil \frac{\Delta + 2}{2} \right\rceil.$$

Ezt bizonyos fokszámok esetén megjavítjuk:

2.3. Tétel. [31] *Legyen $\Delta = 27 \cdot 2^{m-4} - 1$, $m > 7$. Ekkor*

$$n(\Delta, 2) \geq \frac{256}{729}(\Delta + 1)^2.$$

Ha $q > 3$ prímhatalvány és $\Delta = 2q^2 - q - 1$, akkor:

$$n(\Delta, 2) > \frac{1}{4} \left(\Delta + \sqrt{\frac{\Delta}{2} + \frac{5}{4}} \right)^2.$$

3. Rózsaablak gráfok

A *rózsaablak gráf* fogalmának bevezetése Wilson nevéhez fűződik [41, 47].

3.1. Definíció. *Legyenek $n \geq 3$ és $1 \leq a, r \leq n - 1$, természetes számok. Az $R_n(a, r)$ rózsaablak gráf csúcshalmaza: $\{x_i \mid i \in \mathbb{Z}_n\} \cup \{y_i \mid i \in \mathbb{Z}_n\}$ az élek pedig:*

$$\{\{x_i, x_{i+1}\} \mid i \in \mathbb{Z}_n\} \cup \{\{y_i, y_{i+r}\} \mid i \in \mathbb{Z}_n\} \cup \{\{x_i, y_i\} \mid i \in \mathbb{Z}_n\} \cup \{\{x_{i+a}, y_i\} \mid i \in \mathbb{Z}_n\}.$$

Wilsont először az $R_n(a, r)$ gráfok zárt felületekbe történő, *forgásszimmetrikus térképként (rotary map)* történő beágyazásai érdekelték. Számos példát adott ilyen forgásszimmetrikus térképekre. Felsorolta azokat az n , a , r paramétereket, amelyekre $R_n(a, r)$ rózsaablakgráfok forgásszimmetrikus térképként beágyazhatók és megfogalmazta azt a sejtést, miszerint ez a lista teljes. Egy \mathcal{M} térkép (*map*) a Γ véges, összefüggő gráf egy felületre történő beágyazása olyan módon, hogy az a felületet egyszeresen összefüggő tartományokra ossza, mely tartományokat \mathcal{M} *lapjainak* nevezzük. Minden f laphoz tartozik egy zárt séta Γ -ban, ahol az élek f határán vannak, ezekre is \mathcal{M}

lapjaiként hivatkozhatunk. \mathcal{M} egy *automorfizmus* alatt Γ egy olyan automorfizmusát értjük, ami megőrzi a lapokat. A [48] terminológiáját követve \mathcal{M} -et *forgásszimmetrikus térképnek* (*rotary map*) nevezzük, ha vannak olyan R és S gráf automorfizmusok, ahol R ciklikusan permutálja valamely f lap egymást követő éleit és S ciklikusan permutálja az f lap valamely v csúcsából kiinduló éleket. Ekkor \mathcal{M} automorfizmusainak csoportja $\text{Aut}(\mathcal{M})$ tranzitíven hat a csúcsok, az élek és a lapok halmazán is. Megjegyezzük, hogy R létezése biztosítja, hogy f határoló köre egy ún. *konzisztens köre* Γ gráfnak, részleteként lásd [6, 14, 38]. Ha a forgásszimmetrikus térképhez tartozik egy olyan T automorfizmus is, ami ‘megfordítja’ az f lap egy e élét, de megőrzi a lapot, akkor azt mondjuk, hogy \mathcal{M} *reflexibilis*. Másrészt ha ilyen automorfizmus nem létezik, akkor \mathcal{M} -et *királisnak* nevezzük. Az egyik, térképekre vonatkozó központi kérdés, hogy mely gráfoknak van forgásszimmetrikus térképként történő beágyazása egy zárt felületre [7].

Wilson az alábbi három, rózsablak gráfokra vonatkozó kérdést fogalmazta meg [47]-ben:

3.2. Kérdés. [47] *Legyenek $n \geq 3$ és $1 \leq a, r \leq n - 1$ természetes számok,*

- (i) *Milyen n, a és r paraméterek esetén éltranzitív az $R_n(a, r)$ gráf?*
- (ii) *Ha $R_n(a, r)$ éltranzitív, mi az automorfizmus-csoportjának a rendje?*
- (iii) *Milyen n, a és r paraméterek esetén lesz $R_n(a, r)$ beágyazható forgásszimmetrikus térképként?*

Wilson az első kérdés megválaszolásán dolgozva négy olyan rózsablak gráf osztályt talált, amelynek tagjai mind éltranzitívek és azt sejtette, hogy a lista teljes, azaz nincs ezeken kívül más éltranzitív rózsablak gráf [47]. Ezek a gráf-osztályok az alábbiak:

- (a) $R_n(2, 1)$;
- (b) $R_{2m}(m - 2, m - 1)$;
- (c) $R_{12m}(3m + 2, 3m - 1)$ és $R_{12m}(3m - 2, 3m + 1)$;
- (d) $R_{2m}(2b, r)$, ahol $b^2 = \pm 1 \pmod{m}$, $2 \leq 2b \leq m$, és $r \in \{1, m - 1\}$ páratlan.

Ezt a sejtést Kovács, Kutnar és Marušič igazolták [33].

A második és a harmadik kérdést is megválaszoljuk [34]. Munkánk során gráfok *fedéseire* és *beágyazásokra* vonatkozó jól ismert eredményeket használunk fel. Egy $\tilde{\Gamma}$ gráfot a Γ gráf egy $p: \tilde{\Gamma} \rightarrow \Gamma$ *vetítéssel* való *fedésének* nevezzük, ha p a $V(\tilde{\Gamma})$ -ből $V(\Gamma)$ -ra képező lokálisan bijektív ráképezés, azaz ha $p|_{N(\tilde{v})} \rightarrow N(v)$ minden $v \in V(\Gamma)$ és $\tilde{v} \in p^{-1}(v)$ esetén bijekció. A $\tilde{\Gamma}$ gráfot a Γ *alap gráf* egy *fedő gráfjának* nevezzük. A Γ gráf egy p vetítéssel történő $\tilde{\Gamma}$ fedése *reguláris* (vagy *K-fedés*), ha van egy olyan K szemireguláris

részcsoportha az $\text{Aut}(\tilde{\Gamma})$ automorfizmus-csoportnak, amire Γ izomorf $\tilde{\Gamma}/K$ -val egy h izomorfizmus mellett és a $\tilde{\Gamma} \rightarrow \tilde{\Gamma}/K$ kvóciens leképezés éppen p és h kompozíciója. Ha $\tilde{\Gamma}$ összefüggő, akkor K -t *fedő transzformáció csoportnak* nevezzük, továbbá ha K ciklikus, akkor $\tilde{\Gamma}$ -t a Γ gráf *ciklikus fedésének* nevezzük. A reguláris fedések kombinatorikus leírását Gross és Tucker adták meg a feszültség gráfok fogalmát felhasználva [25]. Legyen Γ egy gráf és K egy véges csoport. Ha $x \in A(\Gamma)$ egy ív, az inverzét x^{-1} -vel jelöljük. Γ egy *feszültség kiosztása* (*voltage assignment*) vagy más néven *K -feszültség kiosztása* alatt egy olyan $\zeta: A(\Gamma) \rightarrow K$ leképezést értünk, amire teljesül, hogy $\zeta(x^{-1}) = \zeta(x)^{-1}$ bármely $x \in A(\Gamma)$ ív esetén. A ζ értékeit *feszültségeknek*, K -t pedig *feszültség-csoportnak* nevezzük. A $\zeta: A(\Gamma) \rightarrow K$ feszültség kiosztáshoz tartozó ún. *feszültség gráf* $\Gamma \times_{\zeta} K$ az a gráf, aminek csúcshalmaza $V(\Gamma) \times K$, élei pedig $(u, g)(v, \zeta(x)g)$ alakúak, ahol $x = (u, v) \in A(\Gamma)$. Nyilván $\Gamma \times_{\zeta} K$ a Γ gráf egy fedése az első koordinátára való vetítés mellett. Tekintve a K csoport azon természetes hatását $V(\Gamma \times_{\zeta} K)$ -n, amelyikre $(u, g)^{g'} = (u, gg')$, $(u, g) \in V(\Gamma \times_{\zeta} K)$, $g' \in K$ egy szemireguláris automorfizmus csoportját kapjuk a $\Gamma \times_{\zeta} K$ gráfnak, ami azt mutatja, hogy a $\Gamma \times_{\zeta} K$ tulajdonképpen egy K -fedés. Legyen T a Γ gráf egy feszítőfája, a ζ feszültség kiosztást *T -redukálnak* nevezzük, ha a fa íveihez tartozó feszültségek mind a csoport egységelemével egyenlők. Bizonyítható, hogy Γ gráf minden $\tilde{\Gamma}$ reguláris fedése, tetszőlegesen rögzített T feszítőfa esetén előáll valamely T -redukált ζ feszültség kiosztásból származtatva [25].

Legyen Γ gráf egy K -fedése $\tilde{\Gamma}$ a p projekcióval. Ha $\alpha \in \text{Aut}(\Gamma)$ és $\tilde{\alpha} \in \text{Aut}(\tilde{\Gamma})$ teljesítik, hogy $\tilde{\alpha}p = p\alpha$, akkor az $\tilde{\alpha}$ -t az α egy *felemelésének*, az α -t pedig $\tilde{\alpha}$ egy *vetületének* nevezzük. Ha a \tilde{X} fedő gráf összefüggő, akkor a K fedő transzformáció csoport az $\text{Aut}(\Gamma)$ triviális részcsoporthjának felemelése. Jegyezzük meg, hogy a $G \leq \text{Aut}(\tilde{\Gamma})$ részcsoporth pontosan akkor vetíthető le, ha a $V(\Gamma)$ halmaz K pályáira történő partíciója G -invariáns.

Az a kérdés, hogy a Γ gráf egy α automorfizmusa felemelődik vagy sem kifejezhető a feszültségek segítségével. Figyeljük meg, hogy az íveken definiált feszültség kiosztás természetes módon kiterjeszthető a séták egy feszültség kiosztásává. Definiálunk egy $\bar{\alpha}$ függvényt, ami leképezi egy rögzített $v \in V(\Gamma)$ csúcsra alapuló fundamentális körök feszültségeinek halmazát a K csoportra a következőképpen: $\bar{\alpha}(\zeta(C)) = \zeta(C^{\alpha})$, ahol C végigfut a v csúcsra alapuló fundamentális körök halmazán, $\zeta(C)$ és $\zeta(C^{\alpha})$ pedig rendre a C illetve C^{α} feszültségei. Az alábbi két állítás hasznosnak bizonyul a munkánk során:

3.3. Állítás. [35] *Legyen $\Gamma \times_{\zeta} K$ egy K -fedés. Ekkor a Γ gráf egy α automorfizmusa pontosan akkor emelődik fel ha $\bar{\alpha}$ kiterjeszthető K egy automorfizmusává.*

3.4. Állítás. [36] Legyen $\tilde{\Gamma}_1 = \Gamma \times_{\zeta} K$ és $\tilde{\Gamma}_2 = \Gamma \times_{\zeta'} K$ a Γ gráf két összefüggő K -fedése, ahol ζ és ζ' két T -redukált feszültség kiosztás. Ekkor $\tilde{\Gamma}_1$ és $\tilde{\Gamma}_2$ pontosan akkor izomorfak, ha vannak olyan $\gamma \in \text{Aut}(K)$ és $g \in \text{Aut}(\Gamma)$ automorfizmusok, amikre $\gamma(\zeta(C)) = \zeta'(C^g)$ teljesül minden, a T feszítőfához tartozó C fundamentális kör esetén.

A következő állítás a gráf automorfizmus-csoportjára vonatkozó feltételek segítségével ad kritériumot arra, hogy egy gráf mikor ágyazható be irányítható, zárt felületre forgásszimmetrikus térképként.

3.5. Állítás. [21] Egy összefüggő Γ gráf, aminek minden foka legalább 3 pontosan akkor ágyazható be egy irányítható felületre forgásszimmetrikus térképként, ha van olyan $K \leq \text{Aut}(\Gamma)$, amire teljesülnek az alábbiak:

1. K tranzitív a Γ gráf íveinek halmazán.
2. A Γ egy v csúcsához tartozó K_v stabilizátor ciklikus.

A fő eredményünk Wilson harmadik kérdésére ad választ:

3.6. Tétel. [34] Legyen $\Gamma = R_n(a, r)$ egy rózsablak gráf és \mathcal{M} a hozzá tartozó forgásszimmetrikus térkép, $1 \leq a, r \leq n/2$. Az alábbiak valamelyike teljesül:

1. \mathcal{M} reflexibilis és
 - (a) $\Gamma = R_n(2, 1)$, $\text{gcd}(n, 12) > 2$,
 - (b) $\Gamma = R_{2m}(m-2, m-1)$, $\text{gcd}(m, 60) > 3$,
 - (c) $\Gamma = R_{12m}(3m+2, 3m-1)$ or $R_{12m}(3m-2, 3m+1)$, $m \equiv 2 \pmod{4}$.
2. \mathcal{M} királis és $\Gamma = R_{2m}(2b, r)$, $m > 2$, $2 \leq 2b \leq m$, $b^2 \equiv -1 \pmod{m}$, és $r = 1$, vagy $r = m-1$ és m páros.

Hivatkozások

- [1] Alperin, J. L. and Bell, R. B.: *Groups and Representations*, volume 162 of Graduate Texts in Mathematics, Springer Verlag, 1995.
- [2] Araujo, G., Noy, M. and Serra, O.: *A geometric construction of large vertex transitive graphs of diameter two*, J. Combin. Math. Combin. Comput. **57** (2006), 97–102.
- [3] Bannai, E. and Ito, T.: *On finite Moore graphs*, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. **20** (1973), 191–208.

- [4] Batten, L. M.: *Determining sets*, Australas. J. Combin. **22** (2000), 167–176.
- [5] Baumert, L. D.: *Cyclic difference sets*, Lecture notes in Mathematics 182, Springer, Berlin-Heidelberg-New York, 1971.
- [6] Biggs, N. L.: *Aspects of symmetry in graphs*, Algebraic methods in graph theory Vol. I, II (Szeged, 1978), pp. 27–35, *Colloq. Math. Soc. János Bolyai* **25** North-Holland, Amsterdam-New York, 1981.
- [7] Biggs, N. L. and White, A. T.: *Permutation groups and combinatorial structures*, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1979.
- [8] Blokhuis, A.: *Characterization of seminuclear sets in a finite projective plane*, J. Geom. **40** (1991), 15–19.
- [9] Blokhuis, A., Malnič, A., Marušič, D., Kiss, Gy., Kovács, I., Ruff, J.: *Semiovals contained in the union of three concurrent lines*, J. of Comb. Design. **15** (2007) 491–501.
- [10] Blokhuis, A. and Szőnyi, T.: *Note on the structure of semiovals in finite projective planes*, Discrete Math. **106/107** (1992), 61–65.
- [11] Bosma, W., Cannon, J., Playoust, C.: *The MAGMA Algebra System I: The User Language*, J. Symbolic Comput. **24** (1997), 235–265.
- [12] Buekenhout, F.: *Characterizations of semi quadrics. A survey*, Colloquio Internazionale sulle Teorie Combinatorie (Roma, 1973), Tomo I, pp. 393–421. Atti dei Convegni Lincei, No. 17, Accad. Naz. Lincei, Rome, 1976.
- [13] Cameron, P. J.: *Four lectures on Projective Geometries*, in: Finite Geom. (ed.: Baker, C.A. and Batten, L.M.) Lecture Notes in pure and applied math. **103**, Marcel Dekker (1985), 27–63.
- [14] Conway, J. H. Talk given at the Second British Combinatorial Conference at Royal Holloway College, 1971.
- [15] Csajbók, B. and Kiss, Gy.: *Notes on semiarcs*, Mediterranean J. Math, submitted
- [16] Davydov, A. A.: *Constructions and families of covering codes and saturating sets of points in projective geometry*, IEEE Transactions on Information Theory **41** (1995), 2071–2080.

- [17] Davydov, A. A. and Drozhzhina-Labinskaya, A. Yu.: *Constructions, families and tables of binary linear covering codes*, IEEE **40** (1994), 1270–1279.
- [18] Davydov, A. A., Faina, G., Marcugini, S. and Pambianco, F.: *Computer search in projective planes for the sizes of complete arcs*, J. Geom. **82** (2005), 50–62.
- [19] Dixon, J. D. and Mortimer, B.: *Permutation groups*, Springer-Verlag, New York, 1996.
- [20] Dover, J. M.: *Semiovals with large collinear subsets*, J. Geom. **69** (2000), 58–67.
- [21] Gardiner, A., Nedela, R., Širáň, J. and Škovič, M.: *Characterisation of graphs which underlie regular maps on closed surfaces*, J. London Math. Soc. (2) **59** (1999), 100–108.
- [22] Gács, A.: *On regular semiovals*, J. Algebraic Combin., **23** (2006), 71–77.
- [23] Godsil, C. D.: *Algebraic Combinatorics*, Chapman & Hall, New York 1993.
- [24] Gordon, D. M.: *The prime power conjecture is true for $n < 2,000,000$* , Electronic J. Combin. 1 R6 (1994).
- [25] Gross, J. L., Tucker, T. W.: *Generating all graph coverings by permutation voltage assignment*, Discrete Math. **18** (1977), 273–283.
- [26] Hirschfeld, J. W. P. and Storme, L.: *The packing problem in statistics, coding theory and finite projective spaces*, in: Finite Geometries, Development of Mathematics, Kluwer, 2001, 201–246.
- [27] Hoffman, A. J. and Singleton, R. R.: *On Moore graphs with diameter 2 and 3*, IBM J. Res. Develop. **4** (1960), 497–504.
- [28] Hubaut, X.: *Limitation du nombre de points d'un (k, n) -arc régulier d'un plan projectif fini*, Atti Accad. Naz. Lincei Rend. **8** (1970), 490–493.
- [29] Johnson, P. M.: *Semiquadratic sets and embedded polar spaces*, J. Geom. **64** (1999), 102–127.
- [30] Kiss, Gy.: *Small semiovals in $PG(2, q)$* , J. Geom., **88** (2008), 110–115.

- [31] Kiss, Gy., Kovács, I., Kutnar, K., Ruff, J., Šparl, P.: *A note on a geometric construction of large Cayley graphs of given degree and diameter*, Studia Univ. „Babes-Bolyai”, Mathematica LIV **3** (2009), 77-84.
- [32] Kiss, Gy. and Ruff, J.: *Notes on small semiovals*, Ann. Univ. Sci. Budapest. Eötvös Sect. Math. **47** (2004), 97–105.
- [33] Kovács, I., Kutnar, K. and Marušič, D.: *Classification of edge-transitive rose window graphs*, to appear in J. Graph Theory, 2009, 1-16, doi: 10.1002/jgt.20475.
- [34] Kovács, I., Kutnar, K. and Ruff, J.: *Rose window graphs underlying rotary maps*, Discrete Math. **12** 310 (2010), 1802-1811.
- [35] Malnič, A.: *Group actions, coverings and lifts of automorphisms*, Discrete Math. **182** (1998), 203-218.
- [36] Malnič, A., Marušič, D. and Potočnik, P.: *Elementary abelian covers of graphs*, J. Algebraic Combin. **20** (2004), 71-97.
- [37] Mann, H.B.: *Addition Theorems*, John Wiley, 1965.
- [38] Miklavič, S., Potočnik, P. and Wilson, S.: *Consistent cycles in graphs and digraphs*, Graphs and Combin. **23** (2007), 205–216.
- [39] Miller, M. and Širaň, J.: *Moore graphs and beyond: A survey of the degree/diameter problem*, Electron. J. Combin., DS14 (2005) 61 pp.
- [40] Nagell, T.: *The diophantine equation $x^2 + 7 = 2^n$* , Ark. Mat. **4** (1961), 185–187.
- [41] Potočnik, P. and Wilson, S.: *A Census of edge-transitive tetravalent graphs*,
<http://jan.ucc.nau.edu/~swilson/C4Site/index.html>
- [42] Rédei, L.: *Die neue Theorie der endlichen abelschen Gruppen und Verallgemeinerung des Hauptsatzes von Hajós*, Acta Math. Acad. Sci. Hungar. **16** (1965), 329–373.
- [43] Suetake, C.: *Two families of blocking semiovals*, European J. Combin. **21** (2000), 973–980.
- [44] Szabó, S.: *Topics in Factorizations of Abelian Groups*, Birkhäuser Verlag, Basel-Boston-Berlin 2004.

- [45] Szőnyi, T.: *Combinatorial problems for abelian groups arising from geometry*, Period. Polytech. Transportation Engrg. **19** (1991), no. 1-2, 91–100.
- [46] Thas, J. A.: *On semiovals and semioids*, Geom. Dedicata **3** (1974), 229–231.
- [47] Wilson, S.: *Rose Window Graphs*, Ars Math. Contemp. **1** (2008), 7–19.
<http://amc.imfm.si/index.php/amc/issue/view/5>
- [48] Wilson, S.: *Operators over regular maps*, Pacific J. Math. **81** (1979), 559–568.
- [49] *The (Degree, Diameter) Problem for Graphs*, A World Combinatorics Exchange resource at
http://www-mat.upc.es/grup_de_grafs/oldpage.html.