

**Graf**  $\Gamma = (V, E)$  je sestavljen iz množice **vozlišč**  $V$  in družine 2-elementnih podmnožic  $E$ , katere elementom pravimo **povezave** (tako definiran graf je brez zank in večkratnih povezav).

Naj bo  $V(\Gamma) = \{1, \dots, n\}$ . Potem je  $A$  ( $n \times n$ )-razsežna **matrika sosednosti** grafa  $\Gamma$ , če velja

$$A_{i,j} = \begin{cases} 1, & \text{če je } \{i, j\} \in E, \\ 0, & \text{sicer} \end{cases}$$

Število  $\theta \in \mathbb{R}$  je lastna vrednost grafa  $\Gamma$ , če za nek vektor  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  velja

$$Ax = \theta x \quad \text{oziroma} \quad (Ax)_i = \sum_{\{j,i\} \in E} x_j = \theta x_i.$$

Graf je **regularen**, če ima vsako vozlišče enako število sosedov. Podobni pogoji so:

- (a) sosednji vozlišči imata natanko  $\lambda$  skupnih sosedov,
- (b) nesosednji vozlišči imata natanko  $\mu$  skupnih sosedov.

Graf je **krepko regularen**, če je regularen ter ima lastnosti (a) in (b).

Za  $2 \leq s \leq v$  je **graf blokov** transverzalnega designa  $TD(s, v)$  (dva bloka sta sosednja, če se sekata) krepko regularen graf s parametri  $n = v^2$ ,

$k = s(v-1)$ ,  $\lambda = (v-2)+(s-1)(s-2)$ ,  $\mu = s(s-1)$ .  
in lastnimi vrednostmi  $s(v-1)^1, v-s^{(v-1)}, -s^{(v-1)(v-s+1)}$ .

Naj bo  $J$  ( $n \times n$ )-razsežna matrika samih enic.

Graf na  $n$  vozliščih je krepko-regularen, če in samo, če za njegovo matriko sosednjosti  $A$  velja

$$A^2 = kI + \lambda A + \mu(J - I - A),$$

in je  $AJ = kJ$  za neka naravna števila  $k$ ,  $\lambda$  in  $\mu$ .

(Z matematično indukcijo se lahko hitro prepričamo, da velja  $(A^h)_{ij} = \#$ sprehodov od  $i$  do  $j$  dolžine  $h$ .)

Od tod sledi, da je ena lastna vrednost  $k$  z večkratnostjo 1, preostali vrednosti, ki ju označimo z  $\sigma$  in  $\tau$ , pa koren naslednje kvadratne enačbe

$$x^2 - (\lambda - \mu)x + (\mu - k) = 0$$

in zato  $\lambda - \mu = \sigma + \tau$ ,  $\mu - k = \sigma\tau$ .

### Asociativne sheme

Za dani  $d$ -terici  $a$  in  $b$  elementov iz abecede z  $n \geq 2$  simboli, imamo glede na ujemanje  $d+1$  možnih relacij: lahko sta enaki, lahko se ujemata na  $d-1$  mestih, lahko se ujemata na  $d-2$  mestih, ..., ali pa sta različni prav na vseh mestih.

Za dani  $d$ -elementni podmnožici  $A$  in  $B$  množice z  $n$  elementi, kjer je  $n \geq 2d$ , imamo  $d+1$  možnih relacij: lahko sta enaki, lahko se sekata v  $d-1$  elementih, lahko se sekata v  $d-2$  elementih, ..., ali pa sta disjunktni.

Zgornja primera, skupaj s seznamom relacij, sta primera **asociativnih shem**, ki jih bomo bolj natančno še definirali.

Prva sta konec tridesetih let prejšnjega stoletja vpeljala asociativne sheme **Bose** in **Nair** za potrebe statistike.

Toda **Delsarte** je pokazal, da nam lahko služijo kot povezava med številnimi področji matematike, naprimer teorijo kodiranja in teorijo načrtov. Tu so še

- teorija grup (primitivnost in neprimitivnost),
- linearna algebra (spektralna teorija),
- metrika,
- študij dualnosti in povezava s teorijo karakterjev,
- reprezentacije in ortogonalni polinomi.

Bannai in Ito:

*Algebraično kombinatoriko se da opisati kot studij kombinatoričnih objektov s pomočjo teorije karakterjev*

ali pa kot

*“teorijo grup brez grup”.*

Se nekaj zanimivih povezav z asociativnimi shemami:

- teorija vozlov (spin moduli),
- linearno programiranje,
- končne geometrije.

Število povezav med sosedi in nesosedi nekega krepko-regularnega grafa je enako

$$\mu(n-1-k) = k(k-\lambda-1),$$

torej je za povezan graf, tj.  $\mu \neq 0$

$$n = \frac{(k-\theta)(k-\tau)}{k+\theta\tau},$$

večkratnosti lastnih vrednosti  $\sigma$  in  $\tau$  pa sta

$$m_\sigma = \frac{(n-1)\tau+k}{\tau-\sigma} = \frac{(\tau+1)k(k-\tau)}{\mu(\tau-\sigma)}$$

in  $m_\tau = n-1-m_\sigma$ .

(Simetrična) **asociativna shema**

z  $d$  razredi in  $n$  vozlišči  
je množica neničelnih, simetričnih,  $(n \times n)$ -ra  
01-matrik  $I = A_0, A_1, \dots, A_d$ , za katere velja:

(a)  $\sum_{i=0}^d A_i = J$ , kjer je  $J$  matrika samih enic,

(b) za vsaka  $i, j \in \{0, 1, \dots, d\}$  je produkt  $A_i A_j^T$  linéarna kombinacija matrik  $A_0, \dots, A_d$ .

Asociativno shemo bomo označevali z **A** in ji kratko kar **shema**.

Podprostor  $n \times n$  razsežnih matrik nad  $\mathbb{R}$ , ki je generiran s matrikami  $A_0, \dots, A_d$ , je zaradi lastnosti (b) komutativna algebra.

Poznamo jo pod imenom **Bose-Mesnerjeva algebra** asociativne sheme  $\mathcal{A}$  in jo označimo z  $\mathcal{M}$ .

Ker je  $A_i$  simetrična binarna matrika, je matrika sosednosti nekega (neusmerjenega) grafa  $\Gamma_i$  na  $n$  vozliščih.

Če sta vozlišči  $x$  in  $y$  povezani v grafu  $\Gamma_i$ , bomo to simbolično zapisali z  $x \Gamma_i y$  in rekli, da sta v  **$i$ -ti relaciji**.

Iz pogoja (a) sledi, da za poljubni vozlišči  $x$  in  $y$  obstaja natanko en  $i$ , da je  $x \Gamma_i y$ , ter da graf  $\Gamma_i$ ,  $i \neq 0$ , nima zank.

Iz pogoja (b) pa sledi, da obstajajo take konstante  $p_{ij}^h$ ,  $i, j, h \in \{0, \dots, d\}$ , da velja

$$A_i A_j = \sum_{h=0}^d p_{ij}^h A_h. \quad (1)$$

Pravimo jim **presečna števila** asociativne sheme  $\mathcal{A}$ . Ker so matrike  $A_i$  simetrične, med seboj komutirajo. Zato za vsa presečna števila velja  $p_{ij}^h = p_{ji}^h$ .

Iz (1) pa razberemo kombinatorični pomen presečnih števil  $p_{ij}^h$ , ki zagotovi, da so nenegativna cela števila.

Naj bosta  $x$  in  $y$  poljubni vozlišči, za kateri je  $x \Gamma_h y$ .

$$p_{ij}^h = |\{z; z \Gamma_i x \text{ in } z \Gamma_j y\}|. \quad (2)$$

Torej je  $\Gamma_i$  regularen graf stopnje  $k_i := p_{ii}^0$  in je  $p_{ij}^0 = \delta_{ij} k_i$ .

Če štejemo trojice vozlišč  $(x, y, z)$ , kjer je

$$x \Gamma_h y, \quad z \Gamma_i x \text{ in } z \Gamma_j y, \\ \text{na dva različna načina, dobimo še zvezo } k_h p_{ij}^h = k_j p_{ih}^j.$$

Oglejmo si sedaj nekaj primerov asociativnih shem.

Shema z enim razredom je sestavljena iz identične matrike in matrike sosednosti grafa, v kateri so sosedni vozlišči, tj. grafa premora 1 polnega grafa  $K_n$ .

Rekli bomo, da gre za **trivialno shemo**.

### Hammingova shema $H(d, n)$

Naj bosta  $d$  in  $n$  poljubni naravni števili in  $\Sigma = \{0, 1, \dots, n-1\}$ .

Vozlišča asociativne sheme  $H(d, n)$  so vse  $d$ -terice elementov iz  $\Sigma$ . Naj bo  $0 \leq i \leq d$ .

Vozlišči  $x$  in  $y$  sta v  $i$ -ti relaciji, natanko takrat, ko se razlikujeta v  $i$  mestih.

Dobimo asociativno shemo z  $d$  razredi in  $n^d$  vozlišči.

### Shema bilinearnih form $\mathcal{M}_{d \times m}(q)$

(različica iz linearne algebре) Naj bosta  $d$  in  $m \geq d$  naravni števili ter  $q$  potenca nekega praštevila.

Vse  $(d \times m)$ -razsežne matrike nad  $GF(q)$  predstavljajo vozlišča sheme,

vozlišči pa sta v  $i$ -ti relaciji,  $0 \leq i \leq d$ , če je rang njune razlike enak  $i$ .

### Johnsonova shema $J(n, d)$

Naj bosta  $n$  in  $d$  poljubni naravni števili, za kateri je  $d \leq n$  in  $X$  poljubna množica z  $n$  elementi.

Vozlišča asociativne sheme  $J(n, d)$  so vse  $d$ -elementne podmnožice množice  $X$ .

Vozlišči  $x$  in  $y$  sta v  $i$ -ti relaciji,  $0 \leq i \leq \min\{d, n-d\}$ , natanko takrat, ko ima njun presek  $d-i$  elementov.

Dobimo asociativno shemo z  $\min\{d, n-d\}$  razredi in  $\binom{n}{d}$  vozlišči.

**$q$ -analogija Johnsonove sheme  $J_q(r, n)$**   
**(Grassmanova shema)**

Za vozlišča vzamemo vse  $d$ -razsežne podprostorske  $n$ -razsežnega vektorskoga prostora  $V$  nad  $GF(q)$ .

Podprostora  $A$  in  $B$  razsežnosti  $d$  sta v  $i$ -ti relaciji,  $0 \leq i \leq d$ , če je  $\dim(A \cap B) = d-i$ .

