

**math.e***Hrvatski matematički elektronički časopis*

## O superalgebrama

**algebra**

Ajda Fošner  
University of Primorska  
Faculty of Management  
Cankarjeva 5  
SI-6104 Koper  
Slovenia  
[ajda.fosner@fm-kp.si](mailto:ajda.fosner@fm-kp.si)

Maja Fošner  
University of Maribor  
Faculty of Logistics  
Mariborska cesta 2  
SI-3000 Celje  
Slovenia  
[maja.fosner@uni-mb.si](mailto:maja.fosner@uni-mb.si)

### Sažetak

U članku uvodimo definiciju asocijativne superalgebre, osnovna svojstva, te dajemo neke primjere.

## 1 Uvod

U posljednjih nekoliko desetljeća, jedna od najplodonosnijih tema iz algebre jest nedavno razvijena teorija graduiranih algebri, te takozvanih superalgebri. U [12], Kac tvrdi da se interes za područje superalgebri pojavio u fizici, u teoriji "supersimetrije". Mnogo rezultata o superalgebrama i graduiranim algebrama napisali su Martinez, Zelmanov, Wall, Shestakov i drugi (za primjer vidi [7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15]). Osnovni cilj ovog rada je uvesti definiciju asocijativne superalgebre, dati

ponešto primjera i prezentirati osnovna svojstva.

Pod algebrom ćemo podrazumijevati asocijativnu algebru nad poljem  $\Phi$ . Smatramo da su definicije algebre, modula i ideala poznate. Međutim, napisat ćemo neke definicije i objasniti neka osnovna svojstva algebr. Algebra  $\mathcal{A}$  je *jednostavna*, ako je  $\mathcal{A}^2 \neq 0$  i ako su  $0$  i  $\mathcal{A}$  jedini ideali u  $\mathcal{A}$ . Kažemo da je algebra  $\mathcal{A}$  *prosta* ako za nju vrijedi da je produkt bilo kojih dvaju ne-nul ideala opet ne-nul ideal. To je ekvivalentno sljedećoj implikaciji: Ako je  $a\mathcal{A}b = 0$  za neke  $a, b \in \mathcal{A}$ , slijedi da je  $a = 0$  ili  $b = 0$ . Primjer proste algebre je  $M_n(\mathbb{C})$ , tj. algebra svih  $n \times n$  kompleksnih matrica. Kažemo da je algebra *poluprosta* ako nema ne-nul nilpotentnih ideala (ideal  $\mathcal{I}$  u algebri  $\mathcal{A}$  je *nilpotentan*, ako je  $\mathcal{I}^n = 0$  za neki  $n \in \mathbb{N}$ ). To je ekvivalentno svojstvu: ako je  $a\mathcal{A}a = 0$  za neki  $a \in \mathcal{A}$ , tada je  $a = 0$ . Svaka prosta algebra je i poluprosta. Obrat, međutim, općenito ne vrijedi. Posebno, ako je  $\mathcal{A} \neq 0$  prosta algebra, tada je  $\mathcal{A} \times \mathcal{A}$  poluprosta algebra koja nije prosta.

## 2 Superalgebre

Dragi čitatelji, u ovom poglavlju pozivamo vas u svijet superalgebri. Uvest ćemo neke osnovne definicije te prikazati neke primjere asocijativnih superalgebri.

*Superalgebra* je  $\mathbb{Z}_2$ -graduirana algebra. To znači da postoje  $\Phi$ -podmoduli  $\mathcal{A}_0$  i  $\mathcal{A}_1$  od  $\mathcal{A}$  takvi da vrijedi:  $\mathcal{A} = \mathcal{A}_0 \oplus \mathcal{A}_1$ ,  $\mathcal{A}_0\mathcal{A}_0 \subseteq \mathcal{A}_0$  (što znači da je  $\mathcal{A}_0$  podalgebra  $\mathcal{A}$ ),  $\mathcal{A}_0\mathcal{A}_1 \subseteq \mathcal{A}_1$ ,  $\mathcal{A}_1\mathcal{A}_0 \subseteq \mathcal{A}_1$  i  $\mathcal{A}_1\mathcal{A}_1 \subseteq \mathcal{A}_0$ . Kažemo da je  $\mathcal{A}_0$  *parni dio*, a  $\mathcal{A}_1$  *neparni dio* od  $\mathcal{A}$ .

*Asocijativna superalgebra*  $\mathcal{A}$  je asocijativna  $\mathbb{Z}_2$ -graduirana algebra. Kažemo da je  $\mathcal{A}$  *trivijalna superalgebra* ako je  $\mathcal{A}_1 = 0$ . Za  $a \in \mathcal{A}_k$  (gdje je  $k \in \{0, 1\}$ ) kažemo da je *homogen stupnjak* i pišemo  $|a| = k$ .

*Graduiran*  $\Phi$ -podmodul  $\mathcal{B}$  asocijativne superalgebri  $\mathcal{A}$  je podmodul algebre  $\mathcal{A}$  za koji vrijedi

$$\mathcal{B} = \mathcal{B} \cap \mathcal{A}_0 \oplus \mathcal{B} \cap \mathcal{A}_1.$$

U tom slučaju pišemo  $\mathcal{B}_0 = \mathcal{B} \cap \mathcal{A}_0$  i  $\mathcal{B}_1 = \mathcal{B} \cap \mathcal{A}_1$ , što znači  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_0 \oplus \mathcal{B}_1$ . Ako je  $\mathcal{B}$  graduirana podalgebra od  $\mathcal{A}$ , tada je  $\mathcal{B}$  i asocijativna superalgebra.

*Graduiran ideal* (ili *superideal*)  $\mathcal{I}$  superalgebre  $\mathcal{A}$  je ideal od  $\mathcal{A}$  koji je i graduiran  $\Phi$ -podmodul, tj.  $\mathcal{I} = \mathcal{I} \cap \mathcal{A}_0 \oplus \mathcal{I} \cap \mathcal{A}_1$ , ili  $\mathcal{I} = \mathcal{I}_0 \oplus \mathcal{I}_1$ .

Napišimo ponešto o graduiranosti. Prirodno se postavlja pitanje kako opisati  $\mathbb{Z}_2$ -graduiranost. Za danu asocijativnu superalgebru  $\mathcal{A} = \mathcal{A}_0 \oplus \mathcal{A}_1$  definirajmo funkciju  $\sigma : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$  sa  $(a_0 + a_1)^\sigma = a_0 - a_1$ , te primijetimo da je tako definirana funkcija  $\sigma$  zapravo automorfizam od  $\mathcal{A}$  za koji vrijedi  $\sigma^2 = \text{id}$ . Obratno, za danu algebru  $\mathcal{A}$  i automorfizam  $\sigma$  od  $\mathcal{A}$  sa svojstvom  $\sigma^2 = \text{id}$ ,  $\mathcal{A}$  postaje superalgebra definiranjem  $\mathcal{A}_0 = \{a \in \mathcal{A} \mid \sigma(a) = a\}$  i  $\mathcal{A}_1 = \{a \in \mathcal{A} \mid \sigma(a) = -a\}$  (doista, bilo koji element  $a \in \mathcal{A}$  može se prikazati kao  $a = \frac{a+a^\sigma}{2} + \frac{a-a^\sigma}{2}$ , te je  $\frac{a+a^\sigma}{2} \in \mathcal{A}_0$ ,  $\frac{a-a^\sigma}{2} \in \mathcal{A}_1$ ). Tako reći,  $\mathbb{Z}_2$ -graduiranje može se karakterizirati preko automorfizma s kvadratom id.

Podmodul  $\mathcal{B}$  superalgebre  $\mathcal{A}$  je graduiran ako i samo ako je  $\mathcal{B}^\sigma = \mathcal{B}$ . Neka je centar  $\mathcal{Z}(\mathcal{A})$  superalgebre  $\mathcal{A}$  upravo centar algebre  $\mathcal{A}$  u uobičajenom smislu, tj.  $\mathcal{Z}(\mathcal{A}) = \{a \in \mathcal{A} \mid ab = ba \ \forall b \in \mathcal{A}\}$ . Centar je graduiran, jer svaki automorfizam preslikava centar na centar. To znači da je  $\mathcal{Z}(\mathcal{A}) = \mathcal{Z}(\mathcal{A})_0 \oplus \mathcal{Z}(\mathcal{A})_1$ .

U sljedećem tekstu prikazat ćemo neke primjere asocijativnih superalgebri.

**Primjer 1.** Neka je  $\mathcal{A}$  algebra i neka je  $c \in \mathcal{A}$  invertibilan element. Nadalje, neka je  $\sigma$  automorfizam algebre  $\mathcal{A}$  definiran s  $x^\sigma = cxc^{-1}$  za sve  $x \in \mathcal{A}$ . Uočimo da je  $\sigma^2 = \text{id}$  ako i samo ako je  $c^2 \in \mathcal{Z}(\mathcal{A})$ . Slijedi da je  $\mathcal{A} = \mathcal{A}_0 \oplus \mathcal{A}_1$  superalgebra, gdje je  $\mathcal{A}_0 = \{x \in \mathcal{A} \mid xc = cx\}$  i  $\mathcal{A}_1 = \{x \in \mathcal{A} \mid xc = -cx\}$ .

Konkretno, neka je  $\mathcal{A} = M_{r+s}(\Phi)$  algebra svih  $(r+s) \times (r+s)$  matrica nad  $\Phi$ , gdje su  $r, s \in \mathbb{N}$ . Za element  $c$  možemo izabrati matricu

$$\begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & -I_s \end{bmatrix},$$

gdje je  $I_r$  jedinična matrica iz  $M_r(\Phi)$  te  $I_s$  jedinična matrica iz  $M_s(\Phi)$ . Tada su parni i neparni dijelovi dani s

$$\mathcal{A}_0 = \begin{bmatrix} M_r(\Phi) & 0 \\ 0 & M_s(\Phi) \end{bmatrix}, \quad \mathcal{A}_1 = \begin{bmatrix} 0 & M_{r,s}(\Phi) \\ M_{s,r}(\Phi) & 0 \end{bmatrix},$$

gdje  $M_{r,s}(\Phi)$  označava skup svih  $r \times s$  matrica. Ova algebra je asocijativna superalgebra, koju obično označujemo s  $M(r|s)$ .

**Primjer 2.** Neka je  $A$  algebra nad  $\Phi$  i stavimo  $\mathcal{A} = A \times A$ . Nadalje, neka je  $\sigma$  automorfizam na  $\mathcal{A}$  definiran sa  $\sigma(a, b) = (b, a)$ , za sve  $a, b \in A$ . Tada vrijedi  $\mathcal{A} = \mathcal{A}_0 \oplus \mathcal{A}_1$ , gdje je parni dio dan s  $\mathcal{A}_0 = \{(a, a) \mid a \in A\}$ , a neparni s  $\mathcal{A}_1 = \{(b, -b) \mid b \in A\}$ . Pokaže se da vrijedi:

$$\mathcal{A} \cong \left\{ \begin{bmatrix} C & D \\ D & C \end{bmatrix} \mid C, D \in A \right\},$$

$$\mathcal{A}_0 \cong \left\{ \begin{bmatrix} C & 0 \\ 0 & C \end{bmatrix} \mid C \in A \right\}, \quad \mathcal{A}_1 \cong \left\{ \begin{bmatrix} 0 & D \\ D & 0 \end{bmatrix} \mid D \in A \right\}.$$

U ovom slučaju kažemo da je superalgebra  $\mathcal{A}$  zadana automorfizmom zamjene.

**Primjer 3.** Neka je  $\mathcal{A} = Q(\alpha, \beta)$  4-dimenzionalna algebra nad  $\Phi$ , s bazom  $\{1, uv, u, v\}$ . Definirajmo množenje na sljedeći način:  $u^2 = \alpha \in \Phi$ ,  $v^2 = \beta \in \Phi$ ,  $uv = -vu$ . Posebno,  $\mathcal{A}$  je algebra kvaterniona nad  $\mathbb{R}$ . Stavimo  $\mathcal{A}_0 = \Phi 1 + \Phi uv$  i  $\mathcal{A}_1 = \Phi u + \Phi v$ . Vrijedi da je  $\mathcal{A} = \mathcal{A}_0 \oplus \mathcal{A}_1$  asocijativna superalgebra, koju zovemo superalgebra kvaterniona.

Navedimo neka osnovna svojstva asocijativnih superalgebri. Asocijativna superalgebra  $\mathcal{A}$  je *jednostavna*, ako nema pravih ne-nul graduiranih ideala. Jedini graduirani ideali su  $0$  i cijela superalgebra  $\mathcal{A}$ . Primijetimo da jednostavna superalgebra ne mora biti jednostavna i kao algebra. Ako produkt dvaju ne-nul graduiranih ideala superalgebre  $\mathcal{A}$  uvijek bude različit od  $0$ , kažemo da je  $\mathcal{A}$  *prosta superalgebra*. Superalgebra  $\mathcal{A}$  je *poluprosta*, ako nema ne-nul nilpotentnih graduiranih ideala. Kao što je zabilježeno u [1], to je ekvivalentno implikaciji da  $a\mathcal{A}b = 0$  povlači da je  $a = 0$  ili  $b = 0$ , gdje su  $a$  i  $b$  bilo koji *homogeni elementi* u  $\mathcal{A}$ . Zapravo, isti zaključak i dalje vrijedi ako pretpostavimo da je samo jedan od tih dvaju elemenata, recimo  $b$ , homogen.

Neka je  $\mathcal{A}$  prosta superalgebra. Prirodno se javlja pitanje jesu tada i algebre  $\mathcal{A}$  i  $\mathcal{A}_0$  proste. Sljedeća dva primjera pokazuju da to ne mora vrijediti uvijek.

**Primjer 4.** Neka je  $A$  prosta algebra nad  $\mathbb{F}$  i neka je  $\mathcal{A} = A \times A$  superalgebra s graduiranošću definiranom kao u primjeru 2. Ova algebra je prosta superalgebra (produkt bilo kojih dvaju ne-nul graduiranih ideala je različit od  $0$ ), ali nije prosta algebra, jer  $(0 \times A)(A \times 0) = 0$ .

**Primjer 5.** Superalgebra  $M(r|s)$  je prosta superalgebra. Skupovi

$$\mathcal{I} = \left\{ \begin{bmatrix} C & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \mid C \in M_r(\mathbb{F}) \right\} \quad \text{i} \quad \mathcal{J} = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & D \end{bmatrix} \mid D \in M_s(\mathbb{F}) \right\}$$

su ne-nul ideali u algebri  $M(r|s)_0$  takvi da im je produkt  $0$ . Stoga algebra  $M(r|s)_0$  nije prosta algebra.

Veza između proste superalgebre (ili poluproste superalgebre)  $\mathcal{A}$  i prostih algebri (ili poluprostih algebri)  $\mathcal{A}$  i  $\mathcal{A}_0$  je sljedeća: Ako je  $\mathcal{A}$  asocijativna poluprosta superalgebra, tada su  $\mathcal{A}$  i  $\mathcal{A}_0$  također poluproste algebre. Ako je  $\mathcal{A}$  asocijativna prosta superalgebra, tada je ili  $\mathcal{A}$  prosta algebra, ili  $\mathcal{A}_0$  prosta algebra. Dokazi tih rezultata mogu se vidjeti u [13].

### 3 Zaključak

Prirodno pitanje koje se postavlja jest kako generalizirati neke klasične strukture. Opišimo ukratko pozadinu toga. Naprimjer, neka je  $\mathcal{A}$  asocijativna algebra. Uvođenjem novog produkta u  $\mathcal{A}$  (takozvanog Jordanovog produkta)  $a \circ b = ab + ba$ ,  $\mathcal{A}$  postaje Jordanova algebra, koju obično označujemo s  $\mathcal{A}^+$ . Postavlja se pitanje veze između strukturalnih svojstava algebri  $\mathcal{A}$  i  $\mathcal{A}^+$  (naprimjer, svaki ideal u algebri  $\mathcal{A}$  je ideal i u  $\mathcal{A}^+$ ; vrijedi li obrat?). Takva pitanja razmatrao je Herstein 1950-ih (vidi [10]). Promatrao je većinom jednostavne algebre. U posljednje vrijeme njegova je teorija generalizirana. Na tu temu dosta su radova napisali Lanski, Martindale, McCrimmon, Miers, Montgomery i mnogi drugi. Na sličan način možemo uvesti Jordanove superalgebre. Ponovo se nameće isto pitanje: Koja je veza između struktura superalgebri i Jordanovih superalgebri? Čitatelja upućujemo da vidi primjerice [1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 13].

Na kraju, naznačimo da možemo proširiti pojam superalgebre na  $\mathcal{G}$ -graduirane algebre, gdje je  $\mathcal{G}$  neka Abelova grupa. Algebru zovemo  $\mathcal{G}$ -graduirana ako postoje potprostori  $\mathcal{A}_g$ ,  $g \in \mathcal{G}$ , od  $\mathcal{A}$ , takvi da je  $\mathcal{A} = \bigoplus_{g \in \mathcal{G}} \mathcal{A}_g$  i  $\mathcal{A}_g \mathcal{A}_h \subseteq \mathcal{A}_{gh}$  za sve  $g, h \in \mathcal{G}$ . Superalgebre su zapravo posebni slučajevi  $\mathcal{G}$ -graduiranih algebri. U tom slučaju  $\mathcal{G} = \mathbb{Z}_2$ . U kontekstu  $\mathcal{G}$ -graduiranih algebri možemo također definirati pojmove poput modula, ideala, graduiranih prostih algebri ... Stoga se prirodno javljaju mnogi novi problemi.

## Bibliografija

- [1] K. I. Beidar, M. Brešar, M. A. Chebotar, Jordan superhomomorphisms, *Comm. Algebra* 31 (2003), 633.–644.
- [2] M. Brešar, A. Fošner, M. Fošner, Jordan ideals revisited, *Monatsh. Math.*, 1 (2005), 1.–10.
- [3] M. Fošner, Jordan superderivations, *Comm. Algebra* 31 (2003), 4533.–4545.
- [4] M. Fošner, Jordan superderivations, II, *Internat. J. Math. Math. Sci.* 2004 (2004), 2357.–2369.
- [5] M. Fošner, On the extended centroid of prime associative superalgebras with applications to superderivations, *Comm. Algebra* 32 (2004), 689.–705.
- [6] M. Fošner, Asociativne superalgebre in jordanske strukture, doktorska disertacija, Maribor 2004.
- [7] C. Gómez-Ambrosi, J. Laliena, I. P. Shestakov, On the Lie structure of the skew elements of a prime superalgebra with superinvolution, *Comm. Algebra* 2 (2000), 3277.–3291.
- [8] C. Gómez-Ambrosi, F. Montaner, On Herstein's constructions relating Jordan and associative superalgebras, *Comm. Algebra* 28 (2000), 3743.–3762.

- [9] C. Gómez-Ambrosi, I. P. Shestakov, On the Lie structure of the skew elements of a simple superalgebra with superinvolution, *J. Algebra* 208 (1998), 43.–71.
- [10] I. N. Herstein, *Topics in ring theory*, The University of Chicago Press, Chicago 1969.
- [11] V. G. Kac, Classification of simple  $\mathbb{Z}$ -graded Lie superalgebras and simple Jordan superalgebras, *Comm. Algebra* 13 (1977), 1375.–1400.
- [12] V. G. Kac, Lie superalgebras, *Advances in mathematics* 26 (1977), 8.–96.
- [13] F. Montaner, On the Lie structure of associative superalgebras, *Comm. Algebra* 26 (1998), 2337.–2349.
- [14] S. Montgomery, Constructing simple Lie superalgebras from associative graded algebras, *J. Algebra* 195 (1997), 558.–579.
- [15] I. P. Shestakov, Prime alternative superalgebras of arbitrary characteristic, *Algebra and logic* 36 (1997), 389.–420.

