

**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

Maja Fošner
University of Maribor
Faculty of Logistics
Mariborska cesta 2
SI-3000 Celje
Slovenia
maja.fosner@uni-mb.si

Sažetak

U članku uvodimo definiciju asocijativne superalgebре, 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 superalgebре, dati

ponešto primjera i prezentirati osnovna svojstva.

Pod algebrom čemo podrazumijevati asocijativnu algebru nad poljem Φ . Smatramo da su definicije algebre, modula i idealja poznate. Međutim, napisat čemo neke definicije i objasniti neka osnovna svojstva algebri. 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 idealja 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 idealja (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 čemo neke osnovne definicije te prikazati neke primjere asocijativnih super\-\algebri.

Superalgebra je \mathbb{Z}_2 -graduirana algebra. To znači da postoje Φ -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 Φ -podmodul \mathcal{B} asocijativne superalgebri \mathcal{A} je podmodul algebri \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} superalgebri \mathcal{A} je ideal od \mathcal{A} koji je i graduiran Φ -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 σ zapravo automorfizam od \mathcal{A} za koji vrijedi $\sigma^2 = \text{id}$. Obratno, za danu algebru \mathcal{A} i automorfizam σ 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} superalgebri \mathcal{A} je graduiran ako i samo ako je $\mathcal{B}^\sigma = \mathcal{B}$. Neka je centar $\mathcal{Z}(\mathcal{A})$ superalgebri \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 σ 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 Φ , 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 Φ i stavimo $\mathcal{A} = A \times A$. Nadalje, neka je σ 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:

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

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 Φ , 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 idealova. 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 idealova superalgebri \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 idealova. 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 algebri \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 Φ 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 idealova 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 superalgebri (ili poluproste superalgebri) \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 algebri. 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, Asocijativne 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 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.



ISSN 1334-6083
© 2009 **HMD**