

Thus utilizing (11), (15), (16) and (21) we find A_{2n}, A_{2n+1}, C_n coefficients of functions (7) and (8). Convergence of (7) and (8) can be proved by following the analogy of the proof represented in [4].

REFERENCES

- [1] Widder D.V. *Analytic solutions of the heat equation*, Duke Math. J. 29 (1962), 4 97–503.13
- [2] Tikhonov A.N., Samarski A.A. Equations of Mathematical Physics. Gostechteorizdat, 1951.
- [3] Friedman A. *Free boundary problems for parabolic equations I. Melting of solids*, J. Math. Mech., 8 (1959), p. 499–517.
- [4] Kharin S.N. The analytical solution of the two-phase Stefan problem with boundary flux condition, *Mathematical journal*, Vol.14, № 1 (51), 2014, pp. 55 – 76.

ЖЫЛУӨТКІЗГІШТІК ТЕНДЕУІНІҚ ЖЫЛЖЫМАЛЫ АЙМАҚТАРДА АНАЛИТИКАЛЫҚ ШЕШІМІ

М. М. Сарсенгельдин, Н. Т. Бижигитова

Сүлеймен Демирел атындағы университет, Қаскелен, Қазақстан

Тірек сөздер: интегралды Қателікттер Функциясы, жылу полиномдары, жылжымалы аймактар.

Аннотация. Жылуөткізгіштік тендеуінің интегралды қателікттер функциялары және жылу полиномдары арқылы аналитикалық шешими табылған.

АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ С РАЗРЫВНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

М. М. Сарсенгельдин, Н. Т. Бижигитова

Университет им. Сулеймана Демиреля, Алматы, Казахстан

Ключевые слова: интегральная Функция Ошибок, тепловые полиномы, подвижные границы.

Аннотация. Найдено аналитическое решение уравнения теплопроводности с разрывными коэффициентами методом интегральных функций ошибок и тепловых полиномов.

Поступила 07.07.2015 г.

N E W S

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES

ISSN 1991-346X

Volume 4, Number 302 (2015), 185 – 192

REPRESENTATIONS OF S_n ON SOME ROOTED TREES IN FREE RIGHT-COMMUTATIVE ALGEBRA

B. K. Zhakhayev

Suleyman Demirel University, Kaskelen, Kazakhstan.

E-mail: bekzat22@hotmail.com

Key words: free algebra, multi-linear part, identity, irreducible module, basis, rooted tree, Young symmetrizer, group of automorphisms, cycle index, permutation module.

Abstract. Algebra with identity $(a \cdot b) \cdot c = (a \cdot c) \cdot b$ is called a right-commutative. In [2] the basis of the free right-commutative algebra constructed by rooted trees. Studies varieties of free algebras lead to the study of

multi-linear part of free algebra as S_n -module. Research on the S_n -modules is a representation of the permutation group S_n . Maschke's theorem says, that any finite $V G$ -module decomposes into irreducible G -submodules, where V is finite-dimensional vector space, G is any finite group. $\mathbb{C}S_n$ is group algebra of S_n and S_n -module. Irreducible submodules in $\mathbb{C}S_n$ S_n -module are called Specht modules. The dimension of the Specht module for partition $\lambda \vdash n$ in $\mathbb{C}S_n$ S_n -module is equal to the number of standard Young tableaux for the partition λ . Multiplicity of the Specht module for partition $\lambda \vdash n$ in $\mathbb{C}S_n$ S_n -module is equal to the number of standard Young tableaux for the partition λ . In this paper consider the multi-linear part $F_n^{multi}(X)$ of free right-commutative algebra $F(X)$ as S_n -module. Fully describe the representations of S_n on some rooted trees, that is decomposing into Specht modules.

ЕРКІН ОҢ-КОММУТАТИВТІ АЛГЕБРАНЫң КЕЙБІР ТҮБІРЛІ АҒАШТАРЫНДАҒЫ S_n ТОБЫНЫң КӨРСЕТІЛМДЕРІ

Б. К. Жахаев

Сулейман Демирел атындағы университет, Қаскелең, Қазақстан

Тірек сөздер: еркін алгебра, мульти-сзықты бөлік, тепе-тендік, келтірілмейтін модуль, базис, түбірлі ағаш, Юнг симметризаторы, автоморфизмдер тобы, циклдік индекс, алмастыру модулю.

Аннотация. Алгебра $(a \cdot b) \cdot c = (a \cdot c) \cdot b$ тепе-тендігін қанағаттандырыса оң-коммутативті деп аталады. Еркін оң-коммутативті алгебраның базисы [2] жұмыста түбірлі ағаштар арқылы көрсетілген. Еркін алгебралардың көпбейнелерін зерттеу берілген еркін алгебраның мульти-сзықты белігін S_n -модульге жіктелуіне алып келеді. Ал S_n -модульді зерттеу бұл S_n алмастыру тобының көрсетілімін зерттеу есебіне пара пар. G -модульге қатысты Машке теоремасы былай дейді, кез келген ақырлы өлшемді $V G$ -модуль келтірілмейтін немесе жіктелмейтін G -ішкімодульдерге жіктеледі, мұндағы V ақырлы векторлық кеңістік, G кез келген ақырлы топ. $\mathbb{C}S_n$ S_n тобының топтық алгебрасы және S_n -модуль. $\mathbb{C}S_n$ S_n -модулінің келтірілмейтін S_n -ішкімодульдерін Шпехт модуль деп атайды. $\mathbb{C}S_n$ S_n -модуліндегі $\lambda \vdash n$ беліктеуіне сәйкес келетін Шпехт модулінің өлшемі λ беліктеуіне сәйкес келетін стандартты Юнг таблицаларына тең. $\mathbb{C}S_n$ S_n -модуліндегі $\lambda \vdash n$ беліктеуіне сәйкес келетін Шпехт модулінің еселігі λ беліктеуіне сәйкес келетін стандартты Юнг таблицаларына тең. Бұл макалада $F(X)$ еркін оң-коммутативті алгебраның мульти-сзықты $F_n^{multi}(X)$ белігі S_n -модуль ретінде қарастырылады. Кейбір түбірлі ағаштардың S_n -модульге жіктелуі толық сипатталады. Басқаша айтқанда Шпехт модульдерге жіктелуі толық сипатталады.

1. Кіріспе. Еркін алгебралардың көпбейнелілігін зерттеу заманауи алгебраның маңызды есебі. Еркін алгебралардың келтірілмейтін тепе-тендіктері мен келтірілмейтін модульдерін табу бір есеп болып саналады.

Фылымда кейбір еркін алгебралардың модульге жіктелуі белгілі. Мысалы, айталық F_n^{assoc} , F_n^{zinv} және F_n^{leib} еркін ассоциативті, еркін Цинбиел және еркін Лейбниц алгебраларының мульти-сзықты белігі болсын, онда F_n^{assoc} , F_n^{zinv} және F_n^{leib} мульти-сзықты беліктері $\mathbb{C}S_n$ -ге изоморфты.

Егер F_n^{lie} еркін Ли алгебрасының мульти-сзықты белігі болса, онда келтірілмейтін модульдердің еселіктері [7] жұмыста толығымен есептелінген.

Еркін бикоммутативті және еркін Новиков алгебраларының мульти-сзықты беліктерінің F_n^{bicom} , F_n^{nov} модульдік құрылымдары [3], [4] жұмыстарда толығымен қарастырылған.

Еркін анти-коммутативті алгебраның F_n^{acom} мульти-сзықты белігінің модульдік құрылымдары $1 \leq n \leq 7$ үшін [1] жұмыста зерттелген.

Осы жұмыста $F(X)$ еркін оң-коммутативті алгебраның $F_n^{multi}(X)$ мульти-сзықты белігі S_n -модуль ретінде қарастырылады. Қарастырылатын алгебра векторлық кеңістік ретінде характеристикасы 0-ге тең өріс үстінде зерттеледі. S_n алмастыру тобының $F_n^{multi}(X)$

кеністігіне әсері табиғи түрде анықталған. Мысалы, егер $\sigma = (12)(34)(5) \in S_5$ және $m = ((x_1 \cdot x_3) \cdot (x_2 \cdot (x_4 \cdot x_5))) \in F_5^{multi}$ болса, онда $\sigma(m) = ((x_2 \cdot x_4) \cdot (x_1 \cdot (x_3 \cdot x_5))).$

2. Базис ережесі.

Анықтама 2.1: (A, \cdot) алгебрасы оң-коммутативті деп аталады, егер кез келген $x, y, z \in A$ үшін

$$(x \cdot y) \cdot z = (x \cdot z) \cdot y$$

тепе-тендігі орындалса.

Боялған түбірлі ағаштардың анықтамасы [2] жумыста келтірілген. Алайда [2] жумыста келтірілген анықтаманы екіге бөліп қарастырайық. Алдымен боялмаған түбірлі ағаштардың, сосын боялған түбірлі ағаштардың анықтамаларын келтірейік.

Анықтама 2.2: Егер \bar{T} жиыны үшін төмендегі шарттар орындалса:

- (1) $\bullet \in \bar{T}$ және $\bullet = t(\bullet)$, мұндағы \bullet – түп және t -жайғана формалды символ,
- (2) $\bullet, u_1, u_2, \dots, u_k \in \bar{T} \Rightarrow t(\bullet, u_1, u_2, \dots, u_k) \in \bar{T}$,

онда \bar{T} түбірлі ағаштардың рекурсивті жиыны деп аталады.

Мысалы 2.1: Айталақ $\bullet, u_1, u_2, u_3 \in \bar{T}$, және

$$u_1 = \circ, \quad u_2 = \begin{array}{c} \circ \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \end{array}, \quad u_3 = \begin{array}{c} \circ \\ | \\ \circ \end{array},$$

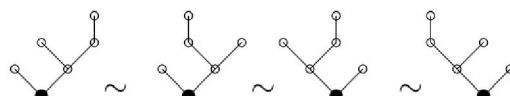
болса, онда

$$t(\bullet, u_1, u_2, u_3) = \begin{array}{c} \circ \\ | \\ \circ \\ | \\ \circ \\ | \\ \bullet \\ | \\ \circ \\ | \\ \circ \end{array}$$

Анықтама 2.3: Егер $T := \bar{T}/\sim$ жиыны үшін төмендегі шарттар орындалса:

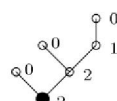
- (1) $t(\bullet) \sim t(\bullet)$,
 - (2) $t(\bullet, u_1, u_2, \dots, u_k) \sim t(\bullet, u_{i_1}, u_{i_2}, \dots, u_{i_k})$, егер (i_1, i_2, \dots, i_k) тізбегі $(1, 2, \dots, k)$ тізбегінің алмастыруы болса,
 - (3) $t(\bullet, u_1, u_2, \dots, u_k) \sim t(\bullet, v_1, v_2, \dots, v_k)$, егер кез келген $i = 1, 2, \dots, k$ үшін $u_i \sim v_i$,
- онда T түбірлі ағаштардың жиыны деп аталады.

Мысалы 2.2:



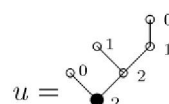
Енді әрбір эквивалент кластан өкіл таңдайық және өкілдер арасына рет анықтайық. Барлық түбірлі ағаштар түптен жапыраққа қарай бағытталған, сондықтан ағаштың әрбір төбесінде төбеге кіретін және төбеден шығатын бұтақтары болады. Енді ағаштың әрбір төбесін сол төбeden шығатын бұтақтар санымен белгілеп шығайық.

Мысалы 2.3:



Енді ағашты саяхаттау ұғымын енгізейік, анығырақ айтсақ preorder= (root, left, right).

Мысалы 2.4: Айталақ



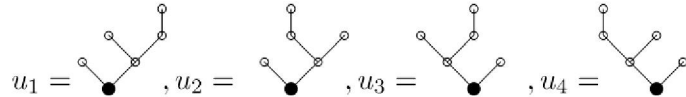
болсын, онда $preorder(u) = 202110$.

Енді T жиынында рет < енгізейік, $(T, <)$.

Анықтама 2.4: Айталақ $u, v \in T$ болсын, онда $u < v$ деп аталады, егер $|u| < |v|$, немесе $|u| = |v|$ және $preorder(u) <_{lex} preorder(v)$.

Мысалы 2.5: Жоғарыда келтірілген мысалдағы ағашты қарастырайық.

Айталық,

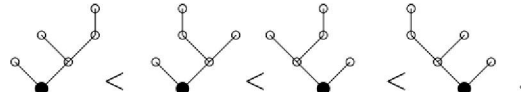


болсын, онда

$$\text{preorder}(u_1) = 202010, \text{preorder}(u_2) = 202100, \\ \text{preorder}(u_3) = 220100, \text{preorder}(u_4) = 221000.$$

Содыктан $\text{preorder}(u_1) <_{\text{lex}} \text{preorder}(u_2) <_{\text{lex}} \text{preorder}(u_3) <_{\text{lex}} \text{preorder}(u_4)$.

Демек



Мұндағы минимал ағаш осы эквивалентті кластың өкілі болады және n төбеден тұратын барлық минимал түбірлі ағаштардың жиынын \mathbb{T}_n арқылы белгілейік. Онда біздер \mathbb{T} жиынын \mathbb{T}_n жиындарының бірігуі ретінде жазуға болады

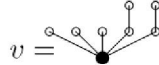
$$\mathbb{T} = \bigcup_{n \geq 1} \mathbb{T}_n.$$

Анықтама 2.5: Берілген $u = t(\circ, u_1, u_2, \dots, u_k)$ түбірлі ағашы $v \in \mathbb{T}_n$ ағашының симметриялық бөлігі деп аталады, егер келесі шарттар орындалса:

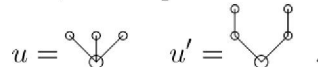
- (1) $\circ \in \emptyset, |\circ| = 0$,
- (2) $u_1 = u_2 = \dots = u_k \neq u_{k+1}$,

және $t(\circ, u_1, u_2, \dots, u_k)$ ағашы қысқаша $t(\circ, ku_1)$ арқылы белгіленеді.

Мысалы 2.6: Айталық,



болсын, онда v ағашының симметриялық бөліктері



Айталық $X = \{a_1, a_2, \dots\}$ әріптер жиыны болсын (немесе әліпби) және $X_n = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ n әріптен тұратын және реттелген жиын болсын, яғни $a_1 < a_2 < \dots < a_n$. Енді $u \in \mathbb{T}_n$ ағашының төбелерін X_n жиынның элементтерімен бояп шығайық және пайда болған жиынды $\mathbb{T}(X)_n$ арқылы белгілейік.

Базис ережесі немесе RCom ағаштарын толтыру ережесі:

Айталық $t(\circ, x_1, x_2, \dots, x_k) \quad x \in \mathbb{T}(X)_n$ ағашының кез келген симметриялық бөлігі болсын, онда

- (1) $a_1 < a_2 < \dots < a_k$, мұндағы a_i x_i -дің түбі, $1 \leq i \leq k$,

- (2) қалған жағдайларда рет жоқ,

мұндағы $x_1, x_2, \dots, x_k \in \mathbb{T}(X)$,

Мысалы 2.7: Айталық \mathbb{T}_3 және $X_3 = \{a_1, a_2, a_3\}$ болсын, онда

$$\mathbb{T}(X)_3 = \{ \begin{array}{c} a_3 \\ | \\ a_2 \\ | \\ a_1 \end{array}, \begin{array}{c} a_2 \\ | \\ a_3 \\ | \\ a_1 \end{array}, \begin{array}{c} a_3 \\ | \\ a_1 \\ | \\ a_2 \end{array}, \begin{array}{c} a_1 \\ | \\ a_3 \\ | \\ a_2 \end{array}, \begin{array}{c} a_2 \\ | \\ a_1 \\ | \\ a_3 \end{array}, \begin{array}{c} a_1 \\ | \\ a_2 \\ | \\ a_3 \end{array}, \begin{array}{c} a_2 \\ | \\ a_3 \\ | \\ a_1 \end{array}, \begin{array}{c} a_3 \\ | \\ a_2 \\ | \\ a_1 \end{array} \}.$$

3. Әсер ету теоремасы.

Теорема 3.1: Кез келген $u_f \in F_n^{\text{multi}}$ және $\sigma \in S_n$ үшін
 $\sigma u_f = u_g$

тендігі орындалатында g -толтыруы табылады және $u_g \in F_n^{\text{multi}}$.

Дәлелдеуі: Кез келген u_f элементін $u_f = a_n(\dots a_{k+3}(a_{k+2}((\dots((a_{k+1}a_1)a_2)a_3)\dots)a_k))\dots$ арқылы қарастыру жеткілікті. Енді u_f элементінің симметриялық және симметриялық емес бөліктерін бөліп алайық

$$\underbrace{a_n(\dots a_{k+3}(a_{k+2}((\dots((a_{k+1} a_1)a_2)a_3\dots)a_k))\dots)}_{nonsym-part}, \underbrace{\dots}_{sym-part}$$

S_n алмастыру тобы элементінің түбірлі ағашқа әсер етуінің үш жолын қарастырсақ жеткілікті:

1-жол: σ алмастыруы $nsp(u_f)$ симметриялы емес бөлігіне әсер етеді

2-жол: σ алмастыруы $sp(u_f)$ симметриялық бөлігіне әсер етеді

3-жол: σ алмастыруы $nsp(u_f)$ симметриялық емес және $sp(u_f)$ симметриялық бөліктеріне әсер етеді.

1-жол: Базис ережесі бойынша $u_g \in F_n^{multi}$, яғни симметриялық емес бөліктегі бояулардың орын алмастыруы базис ережесіне қайшы келмейді.

2-жол: Інгайлұлық үшін u_f элементінің симметриялық бөлігін алу және кез келген $\sigma \in S_n$ алмастыруын $(i \ i+1)$ транспозиция ретінде қарастыруда жеткілікті, сондықтан

$$(i \ i+1) : (\dots((\circ a_1)a_2)a_3\dots a_i)a_{i+1}\dots a_k \mapsto (\dots((\circ a_1)a_2)a_3\dots a_{i+1})a_i)\dots a_k.$$

Анықтылық үшін $x = (\dots((\circ a_1)a_2)a_3\dots)a_{i-1}$, $y = a_i$, $z = a_{i+1}$ деп алайық, онда

$$(\dots(xz)y)a_{i+2}\dots a_k = |\text{RCom identity}| = (\dots(xy)z)a_{i+2}\dots a_k,$$

яғни $u_g \in F_n^{multi}$ және $f = g$.

3-жол: 1 және 2-жолдар арқылы дәлелденеді.

4. Негізгі нәтижелер. Берілген u түбірлі ағашының u_1 және u_2 жапырақтары егіз деп аталады, егер олардың әкелері ортақ болса. Берілген ағаштың v төбесінің b', b'' ішкі ағаштары егіз деп аталады, егер $b' = b''$. Берілген b_1, b_2, \dots, b_k егіздері *еселігі* k -за тең қаралайым егіздер деп аталады, егер $b_1 = b_2 = \dots = b_k =$ төбе.

Анықтама 4.1: Егер $u \in \mathbb{T}_n$ түбірлі ағашының әрбір төбесінің барлық ішкі ағаштары әртүрлі болса, онда u ағашы 0-асимметриялы деп аталады. Егер $u \in \mathbb{T}_n$ түбірлі ағашының әрбір төбесінің барлық қаралайым емес ішкі ағаштары әртүрлі болса, онда u ағашы 1-асимметриялы деп аталады. Егер $u \in \mathbb{T}_n$ түбірлі ағашының әрбір төбесінің барлық егіздерінің ұзындығы жұп болса, онда u ағашы супер деп аталады және мұндай ағаштар жиыны *super* \mathbb{T}_n деп белгіленеді.

Төмендегі алгоритм бойынша $u \in \mathbb{T}_n$ түбірлі ағашының әрбір төбесін $\Omega = \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$, бояуларымен бояп шығайық:

- Егер әкесі ортақ екі төбе жапырақ болса, онда олар бір түспен боялады,
- Егер екі төбе бір түс болса, онда олар жапырақтар және әкелері ортақ.

Сондықтан әрбір $u \in \mathbb{T}_n$ 1-асимметриялы ағашқа оның бояуын сәйкес қоюға болады

$$\text{color}(u) = \{k_1 a_1, k_2 a_2, \dots\},$$

мұндағы k_i u ағашындағы a_i бояуларының еселеңі.

Анықтама 4.2: Берілген u 1-асимметриялы ағашының салмағы төмендегідей анықталады

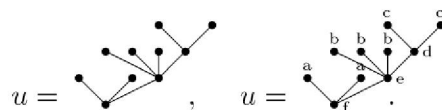
$$\omega(u) = \omega(\{k_1 a_1, k_2 a_2, \dots\}) = \text{sort}(k_1, k_2, \dots),$$

мұндағы $k_i a_i \in \Omega$ бояуының еселеңі.

Мысалы 4.1: Кез келген $u \in \mathbb{T}_n$ 0-асимметриялы ағаштың салмағы төмендегідей өрнекке тең

$$\omega(u) = \omega(\{a_1, a_2, \dots, a_n\}) = (1, 1, \dots, 1).$$

Мысалы 4.2: Айталық $\Omega = \{a, b, c, d, e, f\}$ және



Сондықтан $\omega(u) = \omega(\{2a, 3b, 2c, 1d, 1e, 1f\}) = \text{sort}(2, 3, 2, 1, 1, 1) = (3, 2, 2, 1, 1, 1)$.

Теорема 4.1: Кез келген n үшін $F_n^{multi}(X)$ мульти-сызықты бөлігінің тривиал модульдер саны түбірлі ағаштар санына $|\mathbb{T}_n|$ тең.

Дәлелдеуі: Айталық M^u кеңістігі $u \in \mathbb{T}$ түбірлі ағашымен туындағылған векторлық кеңістік болсын. Диаграммасы $\lambda = (n) \vdash n$ болатын T стандартты Юнг таблицасын алайық және c_T Юнг симметризаторы болсын, толығырақ [5] жұмыстан көруге болады. Қандай да бір $u_f \in M^u$

элементін тіркейік. Мұнда M^u кеңістігінің барлық элементтерін u_f элементтіне кейбір $\sigma \in S_n$ алмастыруларымен эсер ету арқылы алуға болады, $\sigma \cdot u_f$. Сондықтан $c_T \cdot M^u \cong 1 \cdot S^{(n)}$, мұндағы $S^{(n)}$ диаграммасы (n) сәйкес келетін Шпехт модулі, толығырақ [8] жұмыстан көруге болады.

Теорема 4.2: Кез келген n үшін $F_n^{multi}(X)$ мульти-сзықты бөлігінің таңбасы айнымалы модульдер саны супер түбірлі ағаштар санына $|super\mathbb{T}_n|$ тең.

Дәлелдеуі: Айталық M^u кеңістігі $u \in \mathbb{T}$ түбірлі ағашымен туындалған векторлық кеңістік болсын. Диаграммасы $\lambda = (1^n) \vdash n$ болатын T стандартты Юнг таблицасын алайық және c_T Юнг симметризаторы болсын. Қандай да бір $u_f \in M^u$ элементтін тіркейік. Мұнда M^u кеңістігінің барлық элементтері u_f элементтіне кейбір $\sigma \in S_n$ алмастыруларымен эсер ету арқылы алынады, яғни $\sigma \cdot u_f$. Демек $c_T \cdot \sigma = \pm c_T$ екені айқын, сондықтан $c_T \cdot M^u \cong 1 \cdot S^{(1^n)}$ немесе $c_T \cdot M^u \cong 0 \cdot S^{(1^n)}$. Анықтылық үшін $u \in \mathbb{T}_n$ элементтінің арнайы бір симметриялық бөлігін $t(\circ, kv)$ қрастырайық, мұндағы $v \in asym\mathbb{T}$ және v өкіл, $|v| = l$. Енді, $t(\circ, kv)$ элементтінің әрбір төбесін $\{1, 2, 3, \dots, l(k-1), lk\}$ жиыны элементтерімен солдан онға және төменнен жоғары қарай белгілеп шығайық. Пайда болған элементті $t(\circ, kv)'$ арқылы өрнектейік. Мұнда $t(\circ, kv)'$ элементтінің симметриялық тобының туындалушылары төмендегідей анықталады

$$\sigma = (12)(k+1 \ k+2) \dots ((l-1)k+1 \ (l-1)k+2),$$

$$\tau = (1 \ 2 \ \dots \ k)(k+1 \ k+2 \ \dots \ 2k) \dots ((l-1)k+1 \ (l-1)k+2 \ \dots \ lk)$$

және

$$Sym(t(\circ, kv)') = \langle \sigma, \tau \rangle.$$

Енді, $Sym(t(\circ, kv)')$ тобы элементтерінің таңбасын S_n тобындағында анықтайық және v ішкі ағашының ұзындығы таңбаға эсер ететіні айқын. Егер $|v|$ тақ болса, онда $c_T \cdot M^u \cong 0$, ал егер $|v|$ жұп болса, онда $c_T \cdot M^u \cong 1 \cdot S^{(1^n)}$. Ал бұл супер түбірлі ағаштан туындалған векторлық кеңістікте таңбасы айнымалы модульдердің саны 1-ге тең екенін көрсетеді.

Теорема 4.3: Айталық $\lambda \vdash n$ және u n төбеден тұратын 1-асимметриялы түбірлі ағаш болсын. Егер $\omega(u) = \lambda$, онда

$$M^u \cong M^\lambda,$$

мұндағы M^λ λ бөліктеуіне сәйкес келетін алмастыру модулі. M^λ алмастыру модулі жайлы [7] жұмыстан көруге болады.

Дәлелдеуі: Айталық $u = \{t(\circ, k_1 \bullet), t(\circ, k_2 \bullet), \dots, t(\circ, k_m \bullet), \underbrace{\bullet, \dots, \bullet}_i\}$ және

$\lambda = (l_1, l_2, \dots, l_m, 1^j)$. Енді [6] жұмыста көрсетілгендей u элементтінің автоморфизмдер тобы төмендегідей анықталады

$$\Gamma(u) = S_{k_1} \cdot S_{k_2} \cdot \dots \cdot S_{k_m} \cdot \underbrace{S_1 \cdot \dots \cdot S_1}_i.$$

Сонымен $\Gamma(u)$ тобының циклдік индексін [6] жұмыстағыдай есептейік

$$\begin{aligned} Z(\Gamma(u)) &= Z(S_{k_1} \cdot S_{k_2} \cdot \dots \cdot S_{k_m} \cdot S_1 \cdot \dots \cdot S_1) = Z(S_{k_1}) \cdot Z(S_{k_2}) \cdot \dots \cdot Z(S_{k_m}) \cdot Z(S_1) \cdot \dots \cdot Z(S_1) = \\ &= Z(S_{k_1}) \cdot Z(S_{k_2}) \cdot \dots \cdot Z(S_{k_m}) \cdot Z(S_1)^i. \end{aligned}$$

және λ бөліктеуінің циклдық индексін төмендегідей есептейік

$$\Gamma(\lambda) = S_{l_1} \cdot S_{l_2} \cdot \dots \cdot S_{l_m} \cdot S_1 \cdot \dots \cdot S_1.$$

Көріп тұрғанымыздай u ағашы мен λ бөліктеуінің автоморфизмдер тобы бірдей. Демек

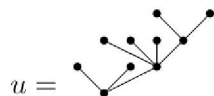
$$\begin{aligned} Z(\Gamma(\lambda)) &= Z(S_{l_1} \cdot S_{l_2} \cdot \dots \cdot S_{l_m} \cdot S_1 \cdot \dots \cdot S_1) = Z(S_{l_1}) \cdot Z(S_{l_2}) \cdot \dots \cdot Z(S_{l_m}) \cdot Z(S_1) \cdot \dots \cdot Z(S_1) = \\ &= Z(S_{l_1}) \cdot Z(S_{l_2}) \cdot \dots \cdot Z(S_{l_m}) \cdot Z(S_1)^j. \end{aligned}$$

Енді теорема шартын ескерсек $\omega(u) = \lambda$, яғни $k_1 = l_1, k_2 = l_2, \dots, k_m = l_m, i = j$, онда біздер төмөндегі тепе-тендікті аламыз.

$$Z(\Gamma(u)) = Z(\Gamma(\lambda)).$$

Ал бұл $M^u \cong M^\lambda$ изоморфты екенін көрсетеді.

Мысалы 4.3: Айталақ



болсын, онда $\omega(u) = (3, 2, 2, 1, 1, 1)$ және $M^u \cong M^{(3,2,2,1,1,1)}$.

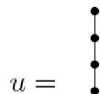
Салдары 4.1: Егер u n төбеден тұратын 0-асимметриялы түбірлі ағаш болса, онда

$$M^u \cong \mathbb{C}S_n,$$

мұндағы $\mathbb{C}S_n$ S_n тобының топтық алгебрасы.

Дәлелдеуі: Берілген u n төбеден тұратын 0-асимметриялы түбірлі ағашының салмағы (1^n) тен, сондықтан Теорема 4.3 бойынша $M^u \cong M^{(1^n)}$ және [8] жұмыстан белгілі $M^{(1^n)} \cong \mathbb{C}S_n$.

Мысалы 4.4: Айталақ $u \in \mathbb{T}_4$ және



болсын, онда $\omega(u) = (1, 1, 1, 1) = (1^4)$ және $M^u \cong M^{(1^4)} \cong \mathbb{C}S_4$.

ӘДЕБИЕТ

- [1] Bremner M., Classifying varieties of anti-commutative algebras, *Nova J. Math. Game Theory Algebra*, **1996**, 4 (2), 119-127.
- [2] Dzhumadil'daev A.S., Löfwall C., Trees, Free Right-symmetric algebras, Free Novikov algebras and identities, *Homology, Homotopy and Applications*, **2002**, 4(2), 165-190.
- [3] Dzhumadil'daev A.S., Ismailov N.A., Tulenbaev K.M., Free bicommutative algebras, *Serdica Math. J.*, **2011**, 37 (1), 25-44.
- [4] Dzhumadil'daev A.S., Ismailov N.A., S_n - and GL_n - module structures on free Novikov algebras, *Journal of Algebra*, **2014**, 416, 287-313.
- [5] Fulton W., Harris J., Representation theory: A First Course, Graduate Texts in Mathematics, Springer Verlag New York, 1991. 551 p.
- [6] Harary F., Palmer E.M., Graphical Enumeration, Academic Press, New York and London, 1973. 271 p.
- [7] Kraśkiewicz W., Weynman L., Algebra of coinvariants and the action of a Coxeter element, *Bayreuth. Math. Schr.*, **2001**, 63, 265-284.
- [8] Sagan B.E., The symmetric group: Representations, Combinatorial Algorithms, and Symmetric Functions, Graduate Texts in Mathematics, vol. 203, Springer Verlag, New York, 2001. 241 p.

REFERENCES

- [1] Bremner M., Classifying varieties of anti-commutative algebras, *Nova J. Math. Game Theory Algebra*, **1996**, 4 (2), 119-127. (in Eng.)
- [2] Dzhumadil'daev A.S., Löfwall C., Trees, Free Right-symmetric algebras, Free Novikov algebras and identities, *Homology, Homotopy and Applications*, **2002**, 4(2), 165-190. (in Eng.)
- [3] Dzhumadil'daev A.S., Ismailov N.A., Tulenbaev K.M., Free bicommutative algebras, *Serdica Math. J.*, **2011**, 37 (1), 25-44. (in Eng.)
- [4] Dzhumadil'daev A.S., Ismailov N.A., S_n - and GL_n - module structures on free Novikov algebras, *Journal of Algebra*, **2014**, 416, 287-313. (in Eng.)
- [5] Fulton W., Harris J., Representation theory: A First Course, Graduate Texts in Mathematics, Springer Verlag New York, 1991. 551 p. (in Eng.)
- [6] Harary F., Palmer E.M., Graphical Enumeration, Academic Press, New York and London, 1973. 271 p. (in Eng.)
- [7] Kraśkiewicz W., Weynman L., Algebra of coinvariants and the action of a Coxeter element, *Bayreuth. Math. Schr.*, **2001**, 63, 265-284. (in Eng.)
- [8] Sagan B.E., The symmetric group: Representations, Combinatorial Algorithms, and Symmetric Functions, Graduate Texts in Mathematics, vol. 203, Springer Verlag, New York, 2001. 241 p. (in Eng.)

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ S_n НА НЕКОТОРЫХ КОРНЕВЫХ ДЕРЕВЬЯХ
В СВОБОДНОЙ ПРАВО-КОММУТАТИВНОЙ АЛГЕБРЕ

Б. К. Жахаев

Университет им. Сулеймана Демиреля, Каскелен, Казахстан

Ключевые слова: свободная алгебра, мульти-линейная часть, тождество, неприводимый модуль, базис, корневые деревья, Юнг симметризатор, группа автоморфизмов, цикловый индекс, модуль перестановка.

Аннотация. Алгебра с тождеством $(a \cdot b) \cdot c = (a \cdot c) \cdot b$ называется право-коммутативной. В работе [2] базис право-коммутативной алгебры построен с помощью корневых деревьев. Исследование многообразий свободных алгебр приводят к исследованию мульти-линейной части свободной алгебры как S_n -модуль. Исследование на S_n -модулях это есть представления группы перестановок S_n . В теореме Машке сказано, что любая конечномерная $V G$ -модуль разлагается на неприводимую G -подмодуль, где V конечномерное векторное пространство, G любая конечномерная группа. $\mathbb{C}S_n$ есть групповая алгебра группы S_n и S_n -модуль. Неприводимые S_n -подмодули в $\mathbb{C}S_n$ S_n -модуль называются модулем Шпехта. Размерность модуля Шпехта для разбиение $\lambda \vdash n$ в $\mathbb{C}S_n$ S_n -модуле равна количеству стандартных таблиц Юнга для разбиение $\lambda \vdash n$. Кратность модуля Шпехта для разбиение $\lambda \vdash n$ в $\mathbb{C}S_n$ S_n -модуле равна количеству стандартных таблиц Юнга для разбиение $\lambda \vdash n$. В этой статье рассматривается мульти-линейная часть $F_n^{multi}(X)$ свободной право-коммутативной алгебры $F(X)$ как S_n -модуль. Полностью описываются представления S_n на некоторых корневых деревьях. Иными словами описываются разложения на модули Шпехта.

Поступила 07.07.2015 г.

NEWS
OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES
ISSN 1991-346X
Volume 4, Number 302 (2015), 192 – 197

ABOUT FOURIER SUBMISSION OF THE STRONG SOLUTION
OF THE TASK OF CAUCHY FOR THE STORM LIOUVILLE EQUATION

S. T. Ahmetova, A. B. Imanbaeva, A. Sh. Shaldanbaev

M. Auezov South-Kazakhstan State University, Shymkent, Kazakhstan.
E-mail: shaldanbaev51@mail.ru

Keywords: Cauchy's task self-conjugacy, quite continuity, Storm Liouville equation.

Abstract. Problem definition. Let continuous function on a segment $[0,1]$, i.e. We will consider Cauchy's task for the simplest equation of Storm Liouville:

$$Ly = y''(x) = f(x), x \in (0,1) \quad (1.1)$$

$$y(0) = y'(0) = 0. \quad (1.2)$$

DEFINITION 1.1. (1.1)-(1.2) twice continuously differentiable function satisfying the equations (1.1) and to regional conditions (1.2) is called as the regular solution of a regional task.

For any continuous function there is the only regular solution of a regional task (1.1)-(1.2) which is set by a formula

$$y(x) = \int_0^x (x-t)f(t)dt. \quad (1.3)$$