

УДК 512.544

Марина Г. Друшляк

Про норму абелевих нециклічних підгруп у неперіодичних групах

В даній роботі досліджуються властивості груп з вільною абелевою підгрупою рангу 2 залежно від властивостей норми абелевих нециклічних підгруп.

Ключові слова: група, недедекіндова група, норма абелевих нециклічних підгруп.

E-mail: mathematicsspu@mail.ru

Статтю представив проф. Кириченко В.В.

В сучасній теорії груп важливе місце займають результати, отримані при вивченні груп з умовою інваріантності підгруп виділеної системи Σ . Ефективним напрямом досліджень є також вивчення груп, в яких обмеження накладаються не на систему підгруп Σ , а на нормалізатори цих підгруп та на перетин даних нормалізаторів. Якщо система Σ містить всі підгрупи групи з деякою теоретико-груповою властивістю, то вищезазначений перетин називається Σ -нормою групи. Властивості Σ -норми суттєво впливають на властивості всієї групи, особливо у випадку, коли Σ -норма є недедекіндовою підгрупою. Умова співпадання груп зі своїми Σ -нормами рівнозначна умові інваріантності всіх підгруп системи Σ . Вперше ситуацію, коли Σ -норма є власною підгрупою групи, досліджував Р.Бер [1]. В якості системи Σ обиралася система всіх (циклічних) підгруп групи. Відповідна Σ -норма називається нормою $N(G)$ групи G .

В неперіодичних групах досліджувалися різні узагальнені норми групи, а саме, норма $N_G(A_\infty)$ нескінченних абелевих підгруп [2], норма $N_G(\infty)$ нескінченних підгруп [3], норма $N_G(C_\infty)$ нескінченних циклічних підгруп [4], норма N_G нециклічних підгруп [3].

В даній роботі вивчається ще одне з можливих узагальнень норми групи – норма N_G^A абелевих нециклічних підгруп групи G . Вперше поняття норми N_G^A було введено Т.Д. Лукашовою в роботі [5]. Згідно [5] нормою N_G^A абелевих нециклічних підгруп групи G називається перетин нормалізаторів всіх абелевих нециклічних підгруп групи G за умови, що система таких підгруп непорожня.

Maryna G. Drushlyak

On norm of Abelian non-cyclic subgroups in non-periodic groups

Properties of groups with free Abelian subgroup of rank 2 depending on properties of the norm of Abelian non-cyclic subgroups are investigated.

Key Words: group, non-Dedekind group, norm of Abelian non-cyclic subgroups..

Зрозуміло, що підгрупа N_G^A є характеристичною та містить центр групи G .

У випадку, коли $G = N_G^A$, в групі інваріантні всі абелеві нециклічні підгрупи групи. Такі групи вивчалися Ф.М.Лиманом [6] і були названі \overline{NA} -групами.

Твердження 1 ([6]). *Неперіодичні \overline{NA} -групи вичерпуються групами наступних типів:*

1) $G = \langle a \rangle \lambda \langle b \rangle$, де $|a| = p^n$, $n \geq 1$ (при $p = 2$ $n > 1$), $|b| = \infty$, $[a, b] = a^{p^{n-1}}$;

2) $G = H \times B$, де H - група кватерніонів, B - нескінченна циклічна група або група, ізоморфна адитивній групі 2-ових дробів;

3) $G = A\lambda \langle b \rangle$, де A - неперіодична нециклічна абелева група без інволюцій, $|b| = 2$, $b^{-1}ab = a^{-1}$ для будь-якого елемента $a \in A$;

4) $G = A \langle b \rangle$, де A - неперіодична абелева група, $|b| = 4$, $b^2 \in A$, інволюція b^2 єдина у групі, $b^{-1}ab = a^{-1}$ для будь-якого елемента $a \in A$;

5) $G = A\lambda \langle b \rangle$, де A - група, ізоморфна адитивній групі p -ових дробів, $|b| = \infty$, $b^{-1}ab = a^m$, $m = \pm p^n$, $n \geq 1$ для будь-якого елемента $a \in A$;

6) $G = A\lambda \langle b \rangle$, де A - нескінченна циклічна група або група, ізоморфна адитивній групі 2-ових дробів, $|b| = 8$, $b^{-1}ab = a^{-1}$ для будь-якого елемента $a \in A$;

7) $G = A\lambda \langle b \rangle$, де A - нескінченна циклічна група або група, ізоморфна адитивній групі p -ових дробів ($p \neq 2$), $|b| = 2p$, $b^{-1}ab = a^{-1}$ для будь-

якого елемента $a \in A$;

8) $G = (\langle a \rangle \lambda \langle c \rangle) \lambda \langle b \rangle$, де $|a| = p \neq 2$, $|b| = 2$, $|c| = \infty$, $c^{-1}ac = a^{-1}$, $[a, b] = 1$, $b^{-1}cb = c^{-1}$.

В даній роботі досліджуються властивості груп з вільною абелевою підгрупою рангу 2 залежно від властивостей норми N_G^A абелевих нециклічних підгруп. Деякі результати роботи аносовані в [7,8].

Теорема 1. Норма N_G^A абелевих нециклічних підгруп неперіодичної групи G дедекіндова в кожному з випадків:

1) група G містить абелеву нециклічну підгрупу M , що задовольняє умову $M \cap N_G^A = E$;

2) норма N_G^A – скінченна;

3) група G містить нескінченну циклічну інваріантну підгрупу $\langle g \rangle$, що задовольняє умову $\langle g \rangle \cap N_G^A = E$.

Доведення. Розглянемо кожен із зазначених у теоремі випадків. Покажемо, що в нормі N_G^A інваріантні всі циклічні підгрупи в кожному з випадків.

1) Оскільки підгрупа M абелева нециклічна, то вона інваріантна в групі $G_1 = M \cdot N_G^A$ і

$$[M, N_G^A] \subseteq M \cap N_G^A = E.$$

Тому для довільного елемента $x \in N_G^A$ маємо

$$\langle M, x \rangle \cap N_G^A = \langle x \rangle \triangleleft N_G^A.$$

Звідси норма N_G^A дедекіндова.

2) Нехай $1 < |N_G^A| < \infty$. Оскільки $N_G^A \triangleleft G$, то $[G : C_G(N_G^A)] < \infty$ і централізатор $C_G(N_G^A)$ містить елемент g нескінченного порядку. Тоді для довільного елемента $y \in N_G^A$ підгрупа $\langle g, y \rangle \triangleleft G_1 = \langle g \rangle N_G^A$. Звідси

$$\langle g, y \rangle \cap N_G^A = \langle y \rangle \triangleleft N_G^A,$$

отже, норма N_G^A дедекіндова.

3) Нехай група G така, як зазначено в умові теореми. Тоді

$$[\langle g \rangle, N_G^A] \subseteq \langle g \rangle \cap N_G^A = E.$$

Якщо $x \in N_G^A$ і $1 < |x| < \infty$, то $\langle g, x \rangle \triangleleft G_1 = \langle g \rangle N_G^A$.

Звідси $\langle g, x \rangle \cap N_G^A = \langle x \rangle \triangleleft N_G^A$. Нехай $|x| = \infty$. Тоді

$$\langle g^n, x \rangle \triangleleft G_1 = \langle g \rangle \times N_G^A$$

для довільного натурального числа n . Звідси

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \langle g^n, x \rangle = \langle x \rangle \triangleleft G_1$$

і далі $\langle x \rangle \triangleleft N_G^A$. Теорему доведено.

Наслідок 1. Якщо норма N_G^A абелевих нециклічних підгруп групи G недедекіндова, то кожна абелева нециклічна підгрупа B має з нормою N_G^A неодиначний перетин.

Наслідок 2. Якщо норма N_G^A абелевих нециклічних підгруп неперіодичної групи G недедекіндова, то вона нескінченна.

Наслідок 3. Якщо в неперіодичній групі G норма N_G^A абелевих нециклічних підгруп недедекіндова, то кожна інваріантна нескінченна циклічна підгрупа має з N_G^A неодиначний перетин.

Наслідок 4. Якщо неперіодична група G містить абелеву нециклічну підгрупу B без скруту і має періодичну норму N_G^A абелевих нециклічних підгруп, то підгрупа N_G^A дедекіндова.

Наслідок 5. Якщо норма N_G^A абелевих нециклічних підгруп неперіодичної групи G недедекіндова і періодична, то всі абелеві підгрупи без скруту групи циклічні і N_G^A нескінченна.

Очевидно, що в групах без скруту $N_G(A_\infty) \subseteq N_G^A$ і враховуючи теорему 1 [9], маємо

$$N_G(\infty) = N_G(A_\infty) = N_G(C_\infty) = Z(G) \subseteq N_G^A.$$

Теорема 2. Якщо в неперіодичній групі G норма N_G^A абелевих нециклічних підгруп недедекіндова, містить абелеву нециклічну підгрупу і не містить вільних абелевих підгруп рангу 2, то і група G не містить таких підгруп.

Доведення. За теоремою 1 $|N_G^A| = \infty$ і оскільки норма N_G^A містить абелеві нециклічні підгрупи, то всі такі підгрупи інваріантні в N_G^A . Тому за твердженням 1 норма N_G^A є розв'язною \overline{HA} -групою без вільних абелевих підгруп рангу 2, тобто групою одного з типів 1), 2), 5) - 8) твердження 1, а також типів 3), 4) цього ж твердження за умови відсутності в них вільних абелевих підгруп рангу 2.

Нехай $G \supset M = \langle x_1 \rangle \times \langle x_2 \rangle$, $|x_1| = |x_2| = \infty$. Тоді за наслідком 1 $M \cap N_G^A \neq E$ і за умовою теореми $M \cap N_G^A = \langle y \rangle$, $|y| = \infty$.

Розглянемо підгрупу $G_1 = M \cdot N_G^A$. З умови $M \cap N_G^A = \langle y \rangle$ впливає існування такої підгрупи

$\langle x \rangle \subset M$, що $\langle x \rangle \cap N_G^A = E$ і $\langle x, y \rangle = \langle x \rangle \times \langle y \rangle$. Тоді $\langle x, y^n \rangle \triangleleft G_1$ для довільного натурального числа n .

Тому $\bigcap_{n=1}^{\infty} \langle x, y^n \rangle = \langle x \rangle \triangleleft G_1$. Тоді за теоремою 1 підгрупа N_G^A дедекіндова, що суперечить умові теореми. Теорему доведено.

Теорема 3. Якщо неперіодична група G містить вільну абелеву підгрупу рангу 2 та її норма N_G^A абелевих нециклічних підгруп недедекіндова і містить абелеву нециклічну підгрупу, то норма N_G^A також містить вільну абелеву підгрупу рангу 2 і може бути групою лише одного з типів:

1) $N_G^A = A\langle c \rangle$, де A – абелева група, що містить вільну абелеву підгрупу рангу 2, $|c|=4$, $c^{-1}ac = a^{-1}$ для довільного елемента $a \in A$, $c^2 \in A$ і є єдиною інволюцією в A ;

2) $N_G^A = A\langle c \rangle$, де A – абелева група без інволюцій, що містить вільну абелеву підгрупу рангу 2, $|c|=2$ і $c^{-1}ac = a^{-1}$ для довільного елемента $a \in A$.

Доведення. Оскільки група G містить вільну абелеву підгрупу рангу 2, то за теоремою 2 норма N_G^A також містить таку підгрупу. Тоді норма N_G^A є неабелевою неперіодичною $\overline{НА}$ -групою. З опису таких груп (див. твердження 1) отримуємо твердження теореми 3. Теорему доведено.

Лема 1. Якщо неперіодична група G містить вільну абелеву підгрупу рангу 2 та її норма N_G^A абелевих нециклічних підгруп недедекіндова, містить абелеву нециклічну підгрупу та скінченну абелеву інваріантну в групі G підгрупу F і централізатор $C_G(F)$ містить всі елементи нескінченного порядку групи, то $N_G^A \subseteq N_G(C_\infty)$.

Доведення. Враховуючи умови леми, приходимо до висновку, що норма N_G^A абелевих нециклічних підгруп є групою одного з типів теореми 3:

1) $N_G^A = A\langle c \rangle$, де A – абелева підгрупа, що містить вільну абелеву підгрупу рангу 2, $|c|=4$, $c^{-1}ac = a^{-1}$ для довільного елемента $a \in A$, $c^2 \in A$ і є єдиною інволюцією в A ;

2) $N_G^A = A\langle c \rangle$, де A – абелева підгрупа без інволюцій, що містить вільну абелеву підгрупу рангу 2, $|c|=2$, $c^{-1}ac = a^{-1}$ для довільного елемента

$a \in A$.

Покажемо, що довільна нескінченна циклічна підгрупа $\langle x \rangle$ групи $G \in N_G^A$ -допустимою. Якщо $x \in N_G^A$, то $\langle x \rangle \triangleleft N_G^A$, оскільки в N_G^A інваріантні всі нескінченні циклічні підгрупи. Нехай $x \in G \setminus N_G^A$. Далі проаналізуємо кожен з двох випадків.

1. Нехай норма N_G^A є групою першого типу.

Оскільки c^2 – єдина інволюція в A , то силовська 2-підгрупа з A локально циклічна і інваріантна в G , бо підгрупа A характеристична в N_G^A як підгрупа, породжена всіма елементами нескінченного порядку групи N_G^A . Тоді $c^2 \in Z(G)$ і, не порушуючи загальності міркувань, $F = \langle c^2 \rangle$.

Тоді $\langle x, c^2 \rangle \triangleleft G_1 = \langle x \rangle N_G^A$. Звідси $\langle x^2 \rangle \triangleleft G_1$ і за наслідком 3 $\langle x \rangle \cap N_G^A \neq E$. Група G містить вільну абелеву підгрупу рангу 2 $\langle a \rangle \times \langle b \rangle$. Підгрупа $\langle x \rangle$ має хоча б з однією з підгруп $\langle a \rangle$ або $\langle b \rangle$ одиничний перетин. Нехай $\langle x \rangle \cap \langle a \rangle \neq E$ і $\langle x \rangle \cap \langle b \rangle = E$. Тоді $x^k = a^m$. Оскільки $\langle x, c^2 \rangle \triangleleft G_1$ маємо, що $b^{-1}xb = x^\alpha c^{2\beta}$. В силу інваріантності підгрупи $\langle x^2 \rangle$ в групі G_1 $b^{-1}x^2b = x^{2\alpha}$,

$$b^{-1}x^{2k}b = x^{2\alpha k} = x^{2k},$$

$\alpha = 1$. Отже, $b^{-1}xb = xc^{2\beta}$. Тоді $b^{-2}xb^2 = x$ і підгрупа $\langle x, b^2 \rangle$ інваріантна в групі G_1 як абелева нециклічна. Звідси $\langle x, b^{2n} \rangle \triangleleft G_1$ для довільного натурального числа n і

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \langle x, b^{2n} \rangle = \langle x \rangle \triangleleft G_1.$$

Таким чином, довільна нескінченна циклічна підгрупа $\langle x \rangle$ групи $G \in N_G^A$ -допустимою і $N_G^A \subseteq N_G(C_\infty)$.

2. Нехай норма N_G^A є групою другого типу.

За умовою норма N_G^A містить скінченну інваріантну в G абелеву підгрупу F . Очевидно, що $F < A$ і $[G : C_G(F)] < \infty$. До того ж $x \in C_G(F)$. Розглянемо підгрупу $G_1 = \langle x \rangle N_G^A$ і два випадки залежно від будови підгрупи F . Якщо $F \supset \langle f_1 \rangle \times \langle f_2 \rangle$, $|f_1| = p$, $|f_2| = q$, де p і q - прості

числа (не обов'язково різні), то $\langle x, f_1 \rangle \triangleleft G_1$, $\langle x, f_2 \rangle \triangleleft G_1$. Тоді

$$\langle x, f_1 \rangle \cap \langle x, f_2 \rangle = \langle x \rangle \triangleleft G_1$$

і підгрупа $\langle x \rangle \in N_G^A$ -допустимою.

Якщо F - примарна циклічна підгрупа, то $F \supset F_1 = \langle f \rangle$, $|f| = p > 2$. Тоді $\langle x, f \rangle \triangleleft G_1$ і $\langle x^p \rangle \triangleleft G_1$. За наслідком з $\langle x^p \rangle \cap N_G^A \neq E$ і тому $\langle x \rangle \cap N_G^A \neq E$. За умовою в нормі N_G^A міститься вільна абелева підгрупа рангу 2 $\langle a \rangle \times \langle b \rangle$. Підгрупа $\langle x \rangle$ має хоча б з однією з підгруп $\langle a \rangle$ або $\langle b \rangle$ одиничний перетин. Вважатимемо, що $\langle x \rangle \cap \langle a \rangle \neq E$, $x^k = a^m$ і $\langle x \rangle \cap \langle b \rangle = E$. Оскільки $\langle x, f \rangle \triangleleft G_1$, то $b^{-1}xb = x^\alpha f^\beta$. Тоді

$$b^{-1}x^{kp}b = x^{kp\alpha} = x^{kp},$$

$\alpha = 1$ і $b^{-1}xb = xf^\beta$. В такому випадку $b^{-p}xb^p = x$ і $\langle x, b^p \rangle \triangleleft G_1$. Отже, $\langle x, b^{pn} \rangle \triangleleft G_1$ для довільного натурального числа n ,

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \langle x, b^{pn} \rangle = \langle x \rangle \triangleleft G_1.$$

Підгрупа $\langle x \rangle \in N_G^A$ -допустимою і $N_G^A \subseteq N_G(C_\infty)$. Лему доведено.

Якщо група G задовольняє умовам леми 1, то її норма $N_G(C_\infty)$ нескінченних циклічних підгруп є недедекіндовою групою. Використовуючи теорему 2 [4], отримуємо наступне твердження.

Наслідок 6. Якщо група G задовольняє умовам леми 1, то всі її елементи нескінченного порядку породжують інваріантну абелеву підгрупу B і

$$N_G(C_\infty) = B\langle d \rangle,$$

$|d| = 2$ або $|d| = 4$, $d^2 \in B$ і $d^{-1}bd = b^{-1}$ для довільного елемента $b \in B$.

Лема 2. Якщо в неперіодичній групі G має місце включення $N_G^A \subseteq N_G(C_\infty)$ і $N_G(C_\infty) = B\langle d \rangle$, де B - абелева підгрупа, породжена всіма елементами нескінченного порядку групи G , $|d| = 2$ або $|d| = 4$, $d^2 \in B$ і $d^{-1}bd = b^{-1}$ для довільного елемента $b \in B$, то довільна абелева нециклічна підгрупа групи G міститься в $N_G(C_\infty)$.

Доведення. Нехай F - довільна абелева нециклічна підгрупа групи G , що задовольняє умовам леми.

Якщо підгрупа F - неперіодична, то вона

породжена всіма елементами нескінченного порядку і тому $F \subset N_G(C_\infty)$.

Якщо підгрупа F - скінченна, то вона N_G^A -допустима і її централізатор містить елемент x нескінченного порядку з N_G^A . Тоді для довільного елемента $f \in F$ маємо: $|fx| = \infty$, $fx \in N_G(C_\infty)$, $f \in N_G(C_\infty)$, $F \subset N_G(C_\infty)$.

Нехай підгрупа F є нескінченною періодичною абелевою підгрупою. Якщо $F \supseteq \langle f_1 \rangle \times \langle f_2 \rangle$, де $|f_1| = |f_2| = p$ - просте число, то для довільного елемента $f \in F$ підгрупа $\langle f, f_1, f_2 \rangle \in N_G^A$ -допустимою, містить в своєму централізаторі елемент нескінченного порядку з N_G^A і, враховуючи попередні міркування, належить до $N_G(C_\infty)$. Звідси $F \subset N_G(C_\infty)$ і в цьому випадку.

Нехай F - нескінченна локально скінченна підгрупа і містить квазіциклічну підгрупу P . Тоді для довільного елемента $f \in F$ підгрупа $\langle f, P \rangle \in N_G^A$ -допустимою, централізатор елемента f містить елементи нескінченного порядку і тому $f \in N_G(C_\infty)$ і $F \subset N_G(C_\infty)$.

Нехай F - нескінченна локально скінченна підгрупа, яка не містить квазіциклічної підгрупи. В цьому випадку для довільного елемента $f \in F$ існує нескінченна нециклічна підгрупа F_1 з F така, що $\langle f \rangle \cap F_1 = E$ та $\pi(\langle f \rangle) \cap \pi(F_1) = \emptyset$. Тоді підгрупа $\langle f, F_1 \rangle \in N_G^A$ -допустимою і тому підгрупа $\langle f \rangle$ також N_G^A -допустима, як характеристична в $\langle f, F_1 \rangle$. Отже, централізатор елемента f містить елементи нескінченного порядку і тому $f \in N_G(C_\infty)$ і далі $F \subset N_G(C_\infty)$. Лему доведено.

Теорема 4. Якщо неперіодична група G містить вільну абелеву підгрупу рангу 2, а її норма N_G^A абелевих нециклічних підгруп недедекіндова, містить абелеву нециклічну підгрупу та скінченну абелеву інваріантну в групі G підгрупу F і централізатор $C_G(F)$ містить всі елементи нескінченного порядку групи, то

$$N_G^A = N_G(C_\infty) = B\langle d \rangle,$$

де B - абелева підгрупа, породжена всіма елементами нескінченного порядку групи G , $|d| = 2$ або $|d| = 4$, $d^2 \in B$, d^2 є єдиною інволюцією в групі G і $d^{-1}bd = b^{-1}$ для довільного елемента $b \in B$.

Доведення. За лемою 1 має місце включення $N_G^A \subseteq N_G(C_\infty)$. За лемою 2 всі абелеві нециклічні підгрупи групи G містяться в нормі $N_G(C_\infty)$ і інваріантні в ній. Отже, $N_G(C_\infty) \subseteq N_G^A$. Звідси $N_G^A = N_G(C_\infty)$. З огляду на наслідок 6 отримуємо, що норма N_G^A є групою типу, зазначеного в теоремі.

Якщо $|d|=4$, то норма N_G^A має єдину інволюцію d^2 . Покажемо, що інволюція d^2 єдина і в групі G . Припустимо, що існує інволюція $i \in G \setminus N_G^A$. Тоді $\langle i, d^2 \rangle \subset B$. Звідси підгрупа $\langle i, d \rangle$

абелева нециклічна і тому за лемою 3 $\langle i, d \rangle \subset B$, що неможливо. Отже, елемент d^2 є єдиною інволюцією в групі G . Теорему доведено.

Наслідок 7. Якщо G – неперіодична група, що має недедекіндову норму N_G^A і $N_G^A = N_G(C_\infty)$, то фактор-група G/N_G^A періодична.

Наступний приклад показує, що дана фактор-група може бути неабелевою, а норма N_G^A містить неінваріантні абелеві нециклічні підгрупи.

Приклад.

$$G = (((\langle a_1 \rangle \times \langle a_2 \rangle \times \langle a_3 \rangle \times \langle a_4 \rangle \times \langle a_5 \rangle \times \langle a_6 \rangle) \lambda \langle b \rangle) \lambda \langle c \rangle) \lambda \langle d \rangle,$$

де $|a_i| = \infty$, $i = \overline{1,6}$, $|b|=7$, $|c|=3$, $|d|=4$,

$b^{-1}a_i b = a_{i+1}$ для $i = \overline{1,5}$,

$$b^{-1}a_6 b = a_1^{-1}a_2^{-1}a_3^{-1}a_4^{-1}a_5^{-1}a_6^{-1},$$

$c^{-1}a_1 c = a_2$, $c^{-1}a_2 c = a_1^{-1}a_2^{-1}$, $c^{-1}a_3 c = a_4$,

$c^{-1}a_4 c = a_3^{-1}a_4^{-1}$, $c^{-1}a_5 c = a_6$, $c^{-1}a_6 c = a_5^{-1}a_6^{-1}$,

$$c^{-1}b c = b^2,$$

$$d^{-1}a_i d = a_i^{-1}, i = \overline{1,6},$$

$$[d, b] = [d, c] = 1.$$

В цій групі

$$N_G^A = N_G(C_\infty) = \langle a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, d \rangle$$

і $G/N_G^A \cong \langle b, c \rangle$ – неабелева група порядку 21.

Література

- [1] Baer R. Der Kern, eine Charakteristische Untergruppe // *Comp. Math.* – 1934. – 1. – S. 254–283.
 [2] Лиман Ф.М., Лукашова Т.Д. Про норму нескінченних абелевих підгруп неперіодичних груп // *Матеріали III Міжнародна алгебраїчна конференція в Україні, Суми, 2-8 липня 2001 р.* – Суми: Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка. – 2001. – С.205-207.
 [3] Лиман Ф.Н., Лукашова Т.Д. Обобщённые нормы неперіодических групп // *Известия Гомельского университета.* – 2003. – №4(19). – С. 62-67.
 [4] Лиман Ф.Н., Лукашова Т.Д. О норме бесконечных циклических подгрупп неперіодических групп // *Вестник ВГУ имени П.М.Машерова.* –

Витебск. – 2006. – №4. – С. 108-111.

[5] Лукашова Т.Д. Про норму абелевих нециклічних підгруп нескінченних локально скінченних p -груп // *Вісник Київського університету, серія „Фіз.-мат. науки”.* – 2004. – №3. – С. 35-39.

[6] Лиман Ф.Н. Непериодические группы с некоторыми системами инвариантных подгрупп // *Алгебра и логика.* – 1968. – 7, № 4. – С.70–86.

[7] Drushlyak M.G., Lyman F.M. On conditions of coinciding of different Σ -norms in non-periodic groups // *Международная алгебраическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора А.Г.Куроша.* – Москва, 28 мая – 3 июня 2008г. – Москва. – 2008. – С.288-289.

[8] Drushlyak M.G., Lyman F.M. On norm of Abelian non-cyclic subgroups of non-periodic groups // *Международная алгебраическая конференция, посвященная 70-летию со дня рождения Л.А. Шеметкова «Классы групп, алгебр и их приложения».* – Гомель, 9-11 июля 2007г. – Гомель. – 2007. – С. 10-11.

[9] Лиман Ф.Н., Лукашова Т.Д. О взаимосвязях между нормами некоторых систем бесконечных подгрупп в неперіодических группах // *Международная алгебраическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора А.Г.Куроша.* – Москва, 28 мая – 3 июня 2008г. – Москва. – 2008. – С.156-157.

Надійшла до редколегії 28.10.2008