

УДК 512.544

Марина Г. Друшляк

## Про норму абелевих нециклических підгруп у неперіодичних групах

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

**Ключові слова:** група, недедекіндова група, норма абелевих нециклических підгруп.

Е-mail: [mathematicsspu@mail.ru](mailto: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  $\Sigma$ . Ефективним напрямом досліджень є також вивчення груп, в яких обмеження накладаються не на систему підгруп  $\Sigma$ , а на нормалізатори цих підгруп та на перетин даних нормалізаторів. Якщо система  $\Sigma$  містить всі підгрупи групи з деякою теоретико-груповими властивостями, то вище-зазначений перетин називається  $\Sigma$ -нормою групи. Властивості  $\Sigma$ -норми суттєво впливають на властивості всієї групи, особливо у випадку, коли  $\Sigma$ -норма є недедекіндовою підгрупою. Умова співпадання груп зі своїми  $\Sigma$ -нормами рівносильна умові інваріантності всіх підгруп системи  $\Sigma$ . Вперше ситуацію, коли  $\Sigma$ -норма є власною підгрупою групи, досліджував Р.Бер [1]. В якості системи  $\Sigma$  обирається система всіх (циклических) підгруп групи. Відповідна  $\Sigma$ -норма називається нормою  $N(G)$  групи  $G$ .

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

В даній роботі вивчається ще одне з можливих узагальнень норми групи – норма  $N_G^A$  абелевих нециклических підгруп групи  $G$ . Вперше поняття норми  $N_G^A$  було введено Т.Д. Лукашовою в роботі [5]. Згідно [5] нормою  $N_G^A$  абелевих нециклических підгруп групи  $G$  називається перетин нормалізаторів всіх абелевих нециклических 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 нециклическі підгрупи групи. Такі групи вивчалися Ф.М.Лиманом [6] і були названі  $\overline{HA}$  – групами.

**Твердження 1** ([6]). *Неперіодичні  $\overline{HA}$ -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,  $B$  – нескінчена циклическа група або група, ізоморфна адитивній групі 2-ових дробів;
- 3)  $G = A \lambda \langle b \rangle$ , де  $A$  – неперіодична нециклическа 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  $A$  – нескінчена циклическа 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  $A$  – нескінчена циклическа група або група, ізоморфна адитивній групі  $p$ -ових дробів ( $p \neq 2$ ),  $|b| = 2p$ ,  $b^{-1}ab = a^{-1}$  для будь-

якого елемента  $a \in A$ ;

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

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

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

- 1) група  $G$  містить абелеву нециклическу підгрупу  $M$ , що задовільняє умову  $M \cap N_G^A = E$ ;
- 2) норма  $N_G^A$  – скінчена;
- 3) група  $G$  містить нескінченну циклическу інваріантну підгрупу  $\langle g \rangle$ , що задовільняє 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 циклическі підгрупи в кожному з випадків.

1) Оскільки підгрупа  $M$  абелева нециклическа, 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 нециклических підгруп групи  $G$  недедекіндова, то кожна абелева нециклическа підгрупа  $B$  має з нормою  $N_G^A$  неодиничний перетин.

**Наслідок 2.** Якщо норма  $N_G^A$  абелевих нециклических підгруп неперіодичної групи  $G$  недедекіндова, то вона нескінчена.

**Наслідок 3.** Якщо в неперіодичній групі  $G$  норма  $N_G^A$  абелевих нециклических підгруп недедекіндова, то кожна інваріантна нескінчена циклическа підгрупа має з  $N_G^A$  неодиничний перетин.

**Наслідок 4.** Якщо неперіодична група  $G$  містить абелеву нециклическу підгрупу  $B$  без скруті  $i$  має періодичну норму  $N_G^A$  абелевих нециклических підгруп, то підгрупа  $N_G^A$  дедекіндова.

**Наслідок 5.** Якщо норма  $N_G^A$  абелевих нециклических підгруп неперіодичної групи  $G$  недедекіндова і періодична, то всі абелеві підгрупи без скруті групи циклическі і  $N_G^A$  нескінчена.

Очевидно, що в групах без скруті  $N_G(A_\infty) \subseteq N_G^A$  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 нециклических підгруп недедекіндова, містить абелеву нециклическу 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 нециклическі 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  $M \cap N_G^A = \langle y \rangle$  випливає 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 нециклических підгруп недедекіндова і містить абелеву нециклическу 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  $\overline{HA}$ -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 нециклических підгруп недедекіндова, містить абелеву нециклическу 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 нециклических 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  $G$  є  $N_G^A$ -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 нециклическа. 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  $G$  є  $N_G^A$ -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  $F \supseteq \langle f_1 \rangle \times \langle f_2 \rangle$ ,  $|f_1| = p$ ,  $|f_2| = q$ , 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 3  $\langle x^p \rangle \cap N_G^A \neq E$  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  $G$  задовільняє умовам леми 1, то її норма  $N_G(C_\infty)$  нескінчених циклічних підгруп є недедекіндою групою. Використовуючи теорему 2 [4], отримуємо наступне твердження.

**Наслідок 6.** Якщо група  $G$  задовільняє умовам леми 1, то всі її елементи нескінченого 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 нескінченого 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 нециклична підгрупа групи  $G$  міститься в  $N_G(C_\infty)$ .

**Доведення.** Нехай  $F$  - довільна абелева нециклична підгрупа групи  $G$ , що задовільняє умовам леми.

Якщо підгрупа  $F$  - неперіодична, то вона

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

Якщо підгрупа  $F$  - скінчена, то вона  $N_G^A$ -допустима і її централізатор містить елемент  $x$  нескінченого 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 нескінченого 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  $F$  - нескінчена локально скінчена підгрупа і містить квазіцикличну підгрупу  $P$ . Тоді для довільного елемента  $f \in F$  підгрупа  $\langle f, P \rangle \in N_G^A$ -допустимою, централізатор елемента  $f$  містить елементи нескінченого порядку і тому  $f \in N_G(C_\infty)$  і  $F \subset N_G(C_\infty)$ .

Нехай  $F$  - нескінчена локально скінчена підгрупа, яка не містить квазіцикличної підгрупи. В цьому випадку для довільного елемента  $f \in F$  існує нескінчена нециклична 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 нескінченого 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 нециклических підгруп недедекіндову, містить абелеву нециклическую підгрупу та скінчуна абелеву інваріантну в групі  $G$  підгрупу  $F$  і централізатор  $C_G(F)$  містить всі елементи нескінченого порядку групи, то

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

де  $B$  - абелева підгрупа, породжена всіма елементами нескінченого 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  $\langle i, d \rangle$

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

$$\begin{aligned} \text{де } |a_i| &= \infty, \quad i = \overline{1,6}, \quad |b| = 7, \quad |c| = 3, \quad |d| = 4, \\ b^{-1}a_i b &= a_{i+1} \text{ для } i = \overline{1,5}, \\ b^{-1}a_6 b &= a_1^{-1}a_2^{-1}a_3^{-1}a_4^{-1}a_5^{-1}a_6^{-1}, \\ c^{-1}a_1c &= a_2, \quad c^{-1}a_2c = a_1^{-1}a_2^{-1}, \quad c^{-1}a_3c = a_4, \\ c^{-1}a_4c &= a_3^{-1}a_4^{-1}, \quad c^{-1}a_5c = a_6, \quad c^{-1}a_6c = a_5^{-1}a_6^{-1}, \\ c^{-1}bc &= b^2, \\ d^{-1}a_id &= a_i^{-1}, \quad i = \overline{1,6}, \\ [d, b] &= [d, c] = 1. \end{aligned}$$

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 ІІІ 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 непериодических групп // Известия Гомельского университетата. – 2003. - №4(19). – С. 62-67.
- [4] Лиман Ф.Н., Лукашова Т.Д. О норме бесконечных циклических подгрупп непериодических групп // Вестник ВГУ имени П.М.Машерова. –

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 недедекіндовоу 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.

Витебск. – 2006. – №4. – С. 108-111.

[5] Лукашова Т.Д. Про норму абелевих нецикліческих 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  $\Sigma$ -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 непериодических 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