

Н. А. Хмельницкий

*Киевский национальный университет имени Тараса
Шевченко*
khmelnit@meta.ua

О цепной эквивалентности проективных скрещенных цепных комплексов

We obtain a necessary and sufficient condition for n -dimensional finitely generated projective crossed chain complexes to be stabilized by free groups and free modules to the chain equivalence.

Отримано необхідну та достатню умову того, коли n -вимірні скінченно породжені проективні скрещені ланцюгові комплекси можна стабілізувати вільними групами та вільними модулями до ланцюгової еквівалентності.

Получено необходимое и достаточное условие того, когда n -мерные конечно порожденные проективные скрещенные цепные комплексы можно стабилизировать свободными группами и свободными модулями до цепной эквивалентности.

Светлой памяти
Владимира Васильевича Шарко
посвящается

1. ВВЕДЕНИЕ

Кокрофт и Свон [1] доказали, что гомотопически эквивалентные проективные (свободные) комплексы можно стабилизировать проективными (свободными) модулями до цепной эквивалентности, и применили этот результат к изучению гомотопических типов неодносвязных двумерных CW-комплексов. В монографии [2] Шарко доказал аналог теоремы Кокрофта-Свона для свободных скрещенных цепных комплексов. Автор в

работе [3] получил необходимые и достаточные условия, когда n -мерные цепные комплексы, составленные из конечно порожденных проективных модулей, можно стабилизировать свободными модулями до цепной эквивалентности, а в работе [4] доказал аналог теоремы Кокрофта-Свона для проективных скрещенных цепных комплексов. В 2011 году вышла монография Брауна, Хиггинса и Сиверы [5], в которой с энциклопедической полнотой описываются современные достижения в неабелевой алгебраической топологии, в частности рассматриваются основные понятия, используемые в данной статье. Цель данной работы получить необходимое и достаточное условие того, когда n -мерные конечно порожденные проективные скрещенные цепные комплексы можно стабилизировать свободными группами и свободными модулями до цепной эквивалентности.

2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Пусть \mathcal{C} — произвольная категория, а $f: A_0 \rightarrow B_0$ и $\tilde{f}: A_1 \rightarrow B_1$ — морфизмы в ней. Будем говорить, что морфизм \tilde{f} *сохраняет морфизм* f , если существуют мономорфизм $\iota: A_0 \rightarrow A_1$ и эпиморфизм $\pi: B_1 \rightarrow B_0$ такие, что диаграмма

$$\begin{array}{ccc} A_0 & \xrightarrow{\iota} & A_1 \\ f \downarrow & & \downarrow \tilde{f} \\ B_0 & \xleftarrow{\pi} & B_1 \end{array}$$

коммутативна, то есть $f = \pi \tilde{f} \iota$. Легко видеть, что отношение «сохранять морфизм» является транзитивным, то есть если морфизм h сохраняет морфизм g , а морфизм g сохраняет морфизм f , то h сохраняет f .

Далее, пусть \mathcal{C} — категория с конечным копроизведением \oplus и нулевым объектом 0 . *Утолщением* морфизма $f: A \rightarrow B$ с помощью объекта C называется морфизм $\widehat{f}_C: A \oplus C \rightarrow B$ такой, что $\widehat{f}_C = f \oplus 0$. *Стабилизацией* морфизма $f: A \rightarrow B$ с помощью объекта C называется морфизм $f_C^{st}: A \oplus C \rightarrow B \oplus C$ такой, что

$f_C^{st} = f \oplus \text{id}_C$. Очевидно, что утолщение \widehat{f}_C и стабилизация f_C^{st} сохраняют морфизм f . Отметим, что в категории групп копроизведение обозначается через $*$.

Пусть A — некоторая фиксированная группа. Обозначим через \mathcal{F}_A категорию, объектами которой являются свободные произведения $A * F$ группы A на свободные конечнопорожденные группы F , а морфизмами — все гомоморфизмы

$$\varphi: A * F_1 \rightarrow A * F_2,$$

действующие тождественно на A . Объекты категории \mathcal{F}_A будем называть конечносвободными A -группами, а морфизмы — стабильными A -гомоморфизмами.

Пусть R — ассоциативное кольцо с единицей, а M — левый R -модуль. Семейство элементов $\{m_i \in M | i \in I\}$, порождающее модуль M , называется *системой образующих* модуля M . Если же прямая сумма включений $Rm_i \rightarrow M$, $i \in I$, задает изоморфизм

$$f: \bigoplus_{i \in I} Rm_i \rightarrow M,$$

то семейство $\{m_i \in M | i \in I\}$ называется *базисом* модуля M , а мощность множества I — *базисным числом* модуля M . Базисное число, вообще говоря, зависит от выбора базиса, и поэтому не может служить инвариантом свободного модуля $F = R^n$, $n \in \mathbb{N}$. Кольцо R такое, что базисное число любого свободного модуля определено однозначно, называется *IBN кольцом* или *кольцом с инвариантным базисным числом*. Известно [6, стр. 168], что *IBN* кольцами являются все нетеровые кольца, коммутативные кольца и кольца, имеющие нетривиальный гомоморфизм в *IBN*-кольцо. В частности, все целочисленные групповые кольца $\mathbb{Z}[H]$ будут *IBN* кольцами, поскольку аугментация является нетривиальным гомоморфизмом в *IBN* кольцо \mathbb{Z} .

3. СКРЕЩЕННЫЕ МОДУЛИ

Скращенным модулем (или *G -скращенным модулем C*) называется тройка (C, G, d) , где C — аддитивная (не обязательно абелева), а G — мультипликативная группы, $d: C \rightarrow G$ — гомоморфизм, G действует на C слева автоморфизмами (то есть зафиксирован гомоморфизм $G \rightarrow \text{Aut } C$), при этом гомоморфизм d удовлетворяет следующим условиям:

- 1) $c' + c - c' = d(c')$ c ,
- 2) $d(gc) = g d(c) g^{-1}$, где $c, c' \in C$, $g \in G$.

Все скращенные модули образуют категорию $\times \mathcal{M}$ (напр. [5]). Морфизмом скращенных модулей (C, G, d) и (C', G', d') в категории $\times \mathcal{M}$ является пара (φ, ψ) гомоморфизмов $\varphi: C \rightarrow C'$ и $\psi: G \rightarrow G'$ такая, что диаграмма

$$\begin{array}{ccc} C & \xrightarrow{d} & G \\ \downarrow \varphi & & \downarrow \psi \\ C' & \xrightarrow{d'} & G' \end{array}$$

коммутативна и $\varphi(gc) = \psi(g) \varphi(c)$. При этом G -морфизмом G -скращенных модулей называется гомоморфизм $\varphi: C \rightarrow C'$ такой, что (φ, id_G) — морфизм скращенных модулей. Все G -скращенные модули и G -морфизмы образуют подкатеорию $\times \mathcal{M}_G$ категории $\times \mathcal{M}$.

Пусть (C, G, d) — скращенный модуль, $\{c_i \mid i \in I\}$ — некоторое множество фиксированных элементов из C . Тогда (C, G, d) называется *свободным скращенным модулем* с базисом $\{c_i \mid i \in I\}$, если для каждого скращенного модуля (C', G', d') и произвольных множества элементов $\{c'_i \mid i \in I\}$ из C' и гомоморфизма $\psi: G \rightarrow G'$ такого, что $\psi d(c_i) = d'(c'_i)$, существует единственный гомоморфизм $\varphi: C \rightarrow C'$, для которого $\varphi(c_i) = c'_i$ и (φ, ψ) — гомоморфизм скращенных модулей. Уайтхед [7] доказал существование свободных скращенных модулей (C, G, d) для произвольной группы G , в частности, если G конечно свободная A -группа.

Пусть (C, G, d) — скрещенный модуль и M — $\mathbb{Z}[H]$ -модуль, где $H = G/dC$. На модуль M можно смотреть как на $\mathbb{Z}[G]$ -модуль с тривиальным действием dC . Группа $C \oplus M$ является, очевидно, G -скрещенным модулем с диагональным действием группы G и граничным гомоморфизмом $d \oplus 0: C \oplus M \rightarrow G$, заданным соотношением $d \oplus 0(c, m) = dc$ и называется M -утолщением скрещенного модуля (C, G, d) .

Напомним (см. например [8]), что две группы G и H с одной и той же областью операторов Σ называются *операторно изоморфными*, если существует такой изоморфизм $f: G \rightarrow H$, что $f(\sigma g) = \sigma f(g)$ для произвольных $g \in G$ и $\sigma \in \Sigma$. При этом говорят, что (аддитивная) группа G *операторно раскладывается* в прямую сумму своих подгрупп A и B , если $G = A \oplus B$ и $\sigma A \subset A$ и $\sigma B \subset B$ для произвольного $\sigma \in \Sigma$.

Лемма 3.1. Пусть (C, G, d) — скрещенный модуль и M — $\mathbb{Z}[H]$ -модуль, где $H = G/dC$. Скрещенный модуль (D, G, ∂) является M -утолщением G -скрещенного модуля C тогда и только тогда, когда

- 1) группа D операторно раскладывается в прямую сумму своих подгрупп C' и M' , операторно изоморфных C и M соответственно;
- 2) если $f: C \rightarrow C'$ — операторный изоморфизм, то $\partial(fc) = dc$ для произвольного $c \in C$;
- 3) $M' \subset \ker \partial$.

Доказательство. Необходимость очевидна.

Достаточность. Пусть $g: M \rightarrow M'$ — операторный изоморфизм. Тогда отображение $\varphi: C \oplus M \rightarrow D = C' \oplus M'$, задаваемое формулой $\varphi(c, m) = (fc, gm)$, является G -изоморфизмом G -скрещенных модулей D и $C \oplus M$. \square

Заметим, что если $\{c_i \mid i \in I\}$ — система образующих G -скрещенного модуля C , а $\{m_j \mid j \in J\}$ — система образующих модуля M , то $\{(c_i, 0) \mid i \in I\} \cup \{(0, m_j) \mid j \in J\}$ — система образующих скрещенного модуля $(C \oplus M, G, d \oplus 0)$, в частности, G -

скрещенный модуль $C \oplus M$ конечнопорожден тогда и только тогда, когда конечнопорожденными являются скрещенный модуль (C, G, d) и $\mathbb{Z}[H]$ -модуль M .

Лемма 3.2. Пусть (C, G, d) — скрещенный модуль, $H = G/dC$, а M — $\mathbb{Z}[H]$ -модуль. Если (C, G, d) — свободный скрещенный модуль, M — свободный $\mathbb{Z}[H]$ -модуль, то M -утолщение

$$(C \oplus M, G, d \oplus 0)$$

скрещенного модуля (C, G, d) будет свободным скрещенным модулем.

Доказательство. Каждый свободный $\mathbb{Z}[H]$ -модуль является, очевидно, и свободным G -скрещенным модулем. Поскольку

$$(c, m) = (c, 0) + (0, m)$$

для произвольного $(c, m) \in C \oplus M$, то, как легко видеть, G -скрещенный модуль $C \oplus M$ является свободным по определению. \square

В дальнейшем понадобится следующее утверждение про свободные конечнопорожденные скрещенные модули [4, лемма 5]. Напомним, что абелианизацией группы M называется группа $M^{ab} = M/[M, M]$, где $[M, M]$ — коммутант группы M .

Предложение 3.3. Пусть (D, G, ∂) и (D', G, ∂') — свободные конечнопорожденные скрещенные модули,

$$H = G/\partial D = G/\partial' D',$$

и пусть имеет место коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccccccccccc} 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & G & \xleftarrow{\partial} & D & \xleftarrow{d} & C & \longleftarrow & \ker d & \longleftarrow & 0 \\ & & \parallel & & \parallel & & f \downarrow & & \varphi \downarrow & & \varphi^* \downarrow & & \\ 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & G & \xleftarrow{\partial'} & D' & \xleftarrow{d'} & C' & \longleftarrow & \ker d' & \longleftarrow & 0, \end{array}$$

в которой C и C' — свободные конечнопорожденные $\mathbb{Z}[H]$ -модули. Тогда имеет место коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccccccccc}
 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & G & \xleftarrow{\partial \oplus 0} & D \oplus D' \text{ ab} & \xleftarrow{d \oplus \text{id}} & C \oplus D' \text{ ab} & \longleftarrow & \ker(d \oplus \text{id}) & \longleftarrow & 0 \\
 & & \parallel & & \parallel & & \tilde{f} \downarrow & & \tilde{\varphi} \downarrow & & \tilde{\varphi}^* \downarrow & & \\
 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & G & \xleftarrow{\partial' \oplus 0} & D' \oplus D \text{ ab} & \xleftarrow{d' \oplus \text{id}} & C' \oplus D \text{ ab} & \longleftarrow & \ker(d' \oplus \text{id}) & \longleftarrow & 0,
 \end{array}$$

в которой \tilde{f} — G -изоморфизм, сохраняющий отображение f , $\tilde{\varphi}$ сохраняет φ , $\ker(d \oplus \text{id}) = \ker d$ и $\ker(d' \oplus \text{id}) = \ker d'$.

Зафиксируем группу G . Рассмотрим еще один важный класс скрещенных модулей — G -проективные скрещенные модули, которые были введены в обиход Рэтклайфом [9]. Скрещенный модуль (C, G, d) называется G -проективным, если он проективный в категории $\times \mathcal{M}_G$. Рэтклайф [9] доказал следующее утверждение.

Предложение 3.4. *Скрещенный модуль (C, G, d) является G -проективным тогда и только тогда, когда существуют проективный $\mathbb{Z}[H]$ -модуль P , где $H = G/dC$, и свободный G -скрещенный модуль B такие, что $C \oplus P$ и B являются изоморфными в категории $\times \mathcal{M}_G$.*

Далее без явных ссылок будем использовать следующее утверждение.

Следствие 3.5. *Предположим, что (C, G, d) конечнопорожденный G -проективный скрещенный модуль. Тогда существует конечнопорожденный проективный $\mathbb{Z}[H]$ -модуль P такой, что G -скрещенный модуль B , изоморфный $C \oplus P$, свободен и конечнопорожден.*

Доказательство. Действительно, если $\{c_i \mid i \in I\}$ — система образующих G -скрещенного модуля C , то G -скрещенный модуль B , описанный в предложении 3.4, строится как свободный скрещенный модуль (B, G, ∂) с базисом $\{b_i \mid i \in I\}$ таким, что $\partial b_i = dc_i$. Так как G -скрещенный модуль B свободен, то существует G -морфизм $\eta: B \rightarrow C$ такой, что $\eta b_i = c_i$ для каждого

$i \in I$. Поскольку $\{c_i \mid i \in I\}$ — система образующих G -скрещенного модуля C , то η является эпиморфизмом. Ядро эпиморфизма η и является описанным в предложении 3.4 проективным $\mathbb{Z}[H]$ -модуль P таким, что $B \simeq C \oplus P$. Но тогда, если G -скрещенный модуль C конечнопорожден, то свободный $\mathbb{Z}[H]$ -модуль $B^{\text{ab}} \simeq C^{\text{ab}} \oplus P$ также является конечнопорожденным, а следовательно, конечнопорожденным будет и проективный $\mathbb{Z}[H]$ -модуль P . \square

Лемма 3.6. Пусть (C, G, d) — скрещенный модуль, $H = G/dC$, а M — $\mathbb{Z}[H]$ -модуль. M -утолщение $(C \oplus M, G, d \oplus 0)$ скрещенного модуля (C, G, d) будет G -проективным скрещенным модулем тогда и только тогда, когда (C, G, d) будет G -проективным скрещенным модулем, а M — проективным $\mathbb{Z}[H]$ -модулем.

Доказательство. *Необходимость.* Пусть $(C \oplus M, G, d \oplus 0)$ — G -проективный скрещенный модуль. Тогда существует проективный $\mathbb{Z}[H]$ -модуль P такой, что $C \oplus M \oplus P$ — свободный G -скрещенный модуль. Абелианизация

$$(C \oplus M \oplus P)^{\text{ab}} = C^{\text{ab}} \oplus M \oplus P$$

является свободным $\mathbb{Z}[H]$ -модулем, откуда следует проективность $\mathbb{Z}[H]$ -модуля M . Из проективности $\mathbb{Z}[H]$ -модуля $M \oplus P$ следует G -проективность скрещенного модуля (C, G, d) .

Достаточность. Предположим теперь, что (C, G, d) — G -проективный скрещенный модуль, M — проективный $\mathbb{Z}[H]$ -модуль, а P и Q — проективные $\mathbb{Z}[H]$ -модули, дополняющие (C, G, d) и M до свободного G -скрещенного модуля и свободного $\mathbb{Z}[H]$ -модуля соответственно. Тогда по лемме 3.2 G -скрещенный модуль

$$(C \oplus M) \oplus (P \oplus Q) \simeq (C \oplus P) \oplus (M \oplus Q)$$

является свободным, а следовательно, $(C \oplus M, G, d \oplus 0)$ — G -проективный скрещенный модуль. \square

Пусть (C, G, d) — скрещенный модуль и $\rho: E \rightarrow G$ — гомоморфизм групп. Рассмотрим диаграмму коамальгаммы гомоморфизмов d и ρ

$$\begin{array}{ccc} D & \xrightarrow{\partial} & E \\ \tilde{\rho} \downarrow & & \downarrow \rho \\ C & \xrightarrow{d} & G, \end{array}$$

где $D = \{(c, e) \in C \times E \mid d(c) = \rho(e)\}$. Определив действие E на D соотношением $e_1(c, e) = (\rho(e_1) c, e_1 e e_1^{-1})$, и граничный гомоморфизм $\partial: D \rightarrow E$ соотношением $\partial(c, e) = e$, получим, что (D, E, ∂) — скрещенный модуль, а $(\tilde{\rho}, \rho)$, где $\tilde{\rho}: D \rightarrow C$ задается соотношением $\tilde{\rho}(c, e) = c$, — морфизм скрещенных модулей.

Пусть F — свободная группа и $\rho: G * F \rightarrow G$ — утолщение тождественного гомоморфизма id_G с помощью группы F . *Стабилизацией* скрещенного модуля (C, G, d) с помощью свободной группы F (или F -стабилизацией) называется скрещенный модуль $(\tilde{C}, G * F, \tilde{d})$, обозначаемый также $(\tilde{C}, G * F, \tilde{d})$, который является коамальгамой гомоморфизмов d и ρ . Будем считать, что коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccc} \tilde{C} & \xrightarrow{\tilde{d}} & G * F \\ \tilde{\rho} \downarrow & & \downarrow \rho \\ C & \xrightarrow{d} & G \end{array} \quad (3.1)$$

задает F -стабилизацию $(\tilde{C}, G * F, \tilde{d})$ скрещенного модуля (C, G, d) . Имеет место следующее утверждение [4, лемма 2].

Предложение 3.7. Пусть задана коммутативная диаграмма (3.1). Тогда

- 1) существует морфизм $(\tilde{\iota}, \iota)$ скрещенных модулей (C, G, d) и $(\tilde{C}, G * F, \tilde{d})$ такой, что $(\tilde{\rho}, \rho)(\tilde{\iota}, \iota) = (\text{id}_C, \text{id}_G)$;
- 2) $\rho(\tilde{d}\tilde{C}) = dC$ и отображение ρ индуцирует изоморфизм $\rho_*: G * F / \tilde{d}\tilde{C} \simeq G / dC$;

3) отображения $\tilde{\rho}$ и $\tilde{\iota}$ индуцируют взаимно обратные изоморфизмы $\tilde{\rho}^*: \ker \tilde{d} \simeq \ker d$ и $\tilde{\iota}^*: \ker d \simeq \ker \tilde{d}$.

Следующее утверждение доказано в [10, лемма 1.2].

Предложение 3.8. Пусть $(\tilde{C}, G * F, \tilde{d})$ — F -стабилизация свободного (G -проективного) скрещенного модуля (C, G, d) . Тогда $(\tilde{C}, G * F, \tilde{d})$ является свободным ($G * F$ -проективным) скрещенным модулем и $\tilde{C}^{\text{ab}} \simeq C^{\text{ab}} \oplus R^n$, где $R = \mathbb{Z}[H]$, а n — ранг свободной группы F . Более того, если $\{c_i \mid i \in I\}$ — базис свободного скрещенного модуля (C, G, d) , а $\{x_j \mid j \in J\}$ — базис группы F , то $\{(c_i, id c_i) \mid i \in I\} \cup \{(0, x_j) \mid j \in J\}$ — базис F -стабилизации скрещенного модуля (C, G, d) , где $\iota: G \rightarrow G * F$ — естественное вложение.

Лемма 3.9. Пусть (C, G, d) — скрещенный модуль, $H = G/dC$, M — $\mathbb{Z}[H]$ -модуль, а F — свободная группа. Тогда M -утолщение $(\tilde{C} \oplus M, G * F, \tilde{d} \oplus 0)$ F -стабилизации скрещенного модуля (C, G, d) изоморфно его F -стабилизации M -утолщения $(\widetilde{C \oplus M}, G * F, \widetilde{d \oplus 0})$.

Доказательство. Обозначим через $g * f$ и $g' * f'$ произвольные элементы группы $G * F$, а через g и g' — их образы при гомоморфизме $\rho: G * F \rightarrow G$, являющемся утолщением тождественного гомоморфизма id_G с помощью группы F . Тогда $G * F$ -скрещенные модули $\tilde{C} \oplus M$ и $\widetilde{C \oplus M}$ можно задать как множества

$$\tilde{C} \oplus M = \{(c, g * f, m) \mid c \in C, g * f \in G * F, m \in M, dc = \rho(g * f) = g\},$$

$$\widetilde{C \oplus M} = \{(c, m, g * f) \mid c \in C, m \in M, g * f \in G * F, d \oplus 0(c, m) = dc = \rho(g * f) = g\}$$

с граничными гомоморфизмами

$$\tilde{d} \oplus 0(c, g * f, m) = \tilde{d}(c, g * f) = g * f, \quad \widetilde{d \oplus 0}(c, m, g * f) = g * f$$

и действиями группы $G * F$

$$(g' * f')(c, g * f, m) = (g'c, (g' * f')(g * f)(g' * f')^{-1}, (g' * f')m)$$

$$\begin{aligned} (g' * f')(c, m, g * f) &= (g'c, g'm, (g' * f')(g * f)(g' * f')^{-1}) \\ &= (g'c, (g' * f')m, (g' * f')(g * f)(g' * f')^{-1}) \end{aligned}$$

соответственно. Последнее равенство в последней формуле и вообще возможность построения множеств $\widetilde{C} \oplus M$ и $\widetilde{C} \oplus M$ следует из пункта 2) предложения 3.7.

В множестве $\widetilde{C} \oplus M$ рассмотрим подмножества

$$C' = \{(c, 0, g * f)\}, \quad M' = \{(0, m, 1)\}.$$

Очевидно, что условия 1)–3) леммы 3.1 выполнены, следовательно, $G * F$ -скрещенные модули $\widetilde{C} \oplus M$ и $\widetilde{C} \oplus M$ изоморфны. \square

В дальнейшем понадобится также следующее утверждение [4, лемма 3].

Предложение 3.10. Пусть $G = A * F$ и $G' = A * F'$ — конечно свободные A -группы, $\varphi: G \rightarrow G'$ — их стабильный A -гомоморфизм, и пусть задана коммутативная диаграмма групп

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{\pi} & G & \xleftarrow{d} & C & \longleftarrow & \ker d & \longleftarrow & 0 \\ & & \varphi_* \downarrow & & \varphi \downarrow & & f \downarrow & & f^* \downarrow & & \\ 1 & \longleftarrow & H' & \xleftarrow{\pi'} & G' & \xleftarrow{d'} & C' & \longleftarrow & \ker d' & \longleftarrow & 0, \end{array}$$

где (f, φ) — морфизм конечнопорожденных свободных скрещенных модулей (C, G, d) и (C', G', d') , а φ_* — изоморфизм. Тогда если $(\widetilde{C}, G * F, \widetilde{d})$ и $(\widetilde{C}', G' * F, \widetilde{d}')$ — F' - и F -стабилизации свободных скрещенных модулей (C, G, d) и (C', G', d') соответственно, то имеет место коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{\pi * 0} & G * F & \xleftarrow{\widetilde{d}} & \widetilde{C} & \longleftarrow & \ker \widetilde{d} & \longleftarrow & 0 \\ & & \varphi_* \downarrow & & \widetilde{\varphi} \downarrow & & \widetilde{f} \downarrow & & \widetilde{f}^* \downarrow & & \\ 1 & \longleftarrow & H' & \xleftarrow{\pi' * 0} & G' * F & \xleftarrow{\widetilde{d}'} & \widetilde{C}' & \longleftarrow & \ker \widetilde{d}' & \longleftarrow & 0, \end{array}$$

в которой $(\tilde{f}, \tilde{\varphi})$ — морфизм скрещенных модулей $(\tilde{C}, G * F', \tilde{d})$ и $(\tilde{C}', G' * F, \tilde{d}')$, отображения $\tilde{\varphi}$ и \tilde{f} сохраняют отображения φ и f соответственно, причем $\tilde{\varphi}$ — изоморфизм.

4. СТАБИЛЬНО ИЗОМОРФНЫЕ СКРЕЩЕННЫЕ МОДУЛИ

Пусть $G = A * F$ и $G' = A * F'$ — конечно свободные A -группы, (C, G, d) и (C', G', d') — конечно порожденные G - и G' -проективные скрещенные модули соответственно, причем

$$H = G/dC = G'/d'C'.$$

Будем говорить, что скрещенные модули (C, G, d) и (C', G', d') *стабильно изоморфны*, если стабильно изоморфными будут проективные $\mathbb{Z}[H]$ -модули C^{ab} и C'^{ab} . Напомним, что два R -модуля P и P' называются *стабильно изоморфными*, если существуют два натуральных числа m и n такие, что $P \oplus R^m \simeq P' \oplus R^n$. Очевидно, что отношение «быть стабильно изоморфными» является отношением эквивалентности. Для удобства ссылок на необходимые результаты сформулируем следующее утверждение, первая часть которого очевидна, а вторая доказана в [3, лемма 1].

Предложение 4.1. 1) Если R -модуль A стабильно изоморфен R -модулю A' , а R -модуль B стабильно изоморфен R -модулю B' , то R -модуль $A \oplus B$ стабильно изоморфен R -модулю $A' \oplus B'$.

2) Если P_1 и P_2 — два стабильно изоморфных проективных R -модуля, а Q_1 и Q_2 — их дополнения до свободных модулей, то Q_1 и Q_2 стабильно изоморфны.

Лемма 4.2. Пусть $G, G' \in \mathcal{F}_A$, (C, G, d) и (C', G', d') — конечно порожденные G - и G' -проективные скрещенные модули соответственно, причем $H = G/dC = G'/d'C'$, а P и P' — произвольные стабильно изоморфные проективные $\mathbb{Z}[H]$ -модули. Скрещенные модули (C, G, d) и (C', G', d') будут стабильно изоморфными тогда и только тогда, когда соответствующие P - и P' -утолщения $(C \oplus P, G, d \oplus 0)$ и $(C' \oplus P', G', d' \oplus 0)$ будут стабильно изоморфными.

Доказательство. *Необходимость* следует из определения стабильной изоморфности проективных скрещенных модулей и первой части предложения 4.1.

Достаточность. Пусть проективные R -модули P и P' , где $R = \mathbb{Z}[H]$, и P - и P' -утолщения $(C \oplus P, G, d \oplus 0)$ и $(C' \oplus P', G', d' \oplus 0)$ скрещенных модулей (C, G, d) и (C', G', d') — стабильно изоморфны. По второй части предложения 4.1 стабильно изоморфными будут и R -модули Q и Q' , дополняющие P и P' до свободных модулей. Из необходимости следует, что скрещенные модули $(C \oplus P \oplus Q, G, d \oplus 0 \oplus 0)$ и $(C' \oplus P' \oplus Q', G', d' \oplus 0 \oplus 0)$ будут стабильно изоморфными. Так как $P \oplus Q$ и $P' \oplus Q'$ — свободные модули, то скрещенные модули (C, G, d) и (C', G', d') также будут стабильно изоморфными, что и требовалось доказать. \square

Лемма 4.3. Пусть $G, G' \in \mathcal{F}_A$, (C, G, d) и (C', G', d') — конечнопорожденные G - и G' -проективные скрещенные модули соответственно, причем $H = G/dC = G'/d'C'$, а F и F' — произвольные конечнопорожденные свободные группы. Скрещенные модули (C, G, d) и (C', G', d') будут стабильно изоморфными тогда и только тогда, когда соответствующие F - и F' -стабилизации $(\tilde{C}, G * F, \tilde{d})$ и $(\tilde{C}', G' * F', \tilde{d}')$ будут стабильно изоморфными.

Доказательство. Утверждение леммы следует из транзитивности отношения «быть стабильно изоморфными» и предложения 3.8. \square

5. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Традиционно (см. например, [5], [7]), скрещенным цепным комплексом (C_i, G, d_i) называется последовательность групп и гомоморфизмов

$$1 \longleftarrow H \xleftarrow{d_1} G \xleftarrow{d_2} C_2 \xleftarrow{d_3} C_3 \xleftarrow{d_4} \dots \xleftarrow{d_n} C_n \xleftarrow{d_{n+1}} \dots$$

со следующими свойствами:

- 1) (C_2, G, d_2) — свободный скрещенный модуль и $H = \text{oker } d_2$;
- 2) для $i \geq 3$ C_i — свободный $\mathbb{Z}[H]$ -модуль, d_i — гомоморфизм $\mathbb{Z}[H]$ -модулей, $d_3(C_3)$ — $\mathbb{Z}[H]$ -модуль;
- 3) $d_i \circ d_{i+1} = 0$.

Морфизмом $f: (C_i, G, d_i) \rightarrow (C'_i, G', d'_i)$ скрещенных цепных комплексов (C_i, G, d_i) и (C'_i, G', d'_i) называется такая совокупность гомоморфизмов $f_1: G \rightarrow G'$, $f_i: C_i \rightarrow C'_i$, $i \geq 2$, которая сохраняет структуры на G и C_i , $i \geq 2$, и возникающие диаграммы гомоморфизмов будут коммутативными. Если при этом каждый из гомоморфизмов f_i является изоморфизмом, то гомотопические системы (C_i, G, d_i) и (C'_i, G', d'_i) называются *изоморфными*, а морфизм $f = \{f_i\}$ — *изоморфизмом*.

Скрещенный цепной комплекс (C_i, G, d_i) назовем *проективным*, если

- 1) (C_2, G, d_2) — G -проективный скрещенный модуль;
- 2) для $i \geq 3$ C_i — проективный $\mathbb{Z}[H]$ -модуль, где $H = \text{oker } d_2$.

Скрещенный цепной комплекс (C_i, G, d_i) назовем *конечнопорожденным*, если (C_2, G, d_2) — конечнопорожденный скрещенный модуль и $\mathbb{Z}[H]$ -модули C_i конечно порождены для всех $i \geq 3$.

Доказательство основного результата данной статьи опирается на следующую теорему автора [3].

Предложение 5.1. Пусть $f: \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{P}'$ — цепное отображение n -мерных цепных комплексов конечнопорожденных проективных модулей, индуцирующее изоморфизм модулей гомологий. Для того, чтобы существовали ациклические свободные цепные комплексы \mathcal{F} и \mathcal{F}' такие, что цепные комплексы $\mathcal{P} \oplus \mathcal{F}$ и $\mathcal{P}' \oplus \mathcal{F}'$ цепно изоморфны, необходимо и достаточно, чтобы для каждого $i = 0, \bar{n}$ модули P_i и P'_i были стабильно изоморфными.

Теорема 5.2. Пусть $G, G' \in \mathcal{F}_A$, $f: (C_i, G, d_i) \rightarrow (C'_i, G', d'_i)$ — морфизм n -мерных конечнопорожденных проективных скрещенных цепных комплексов (C_i, G, d_i) и (C'_i, G', d'_i) , индуцирующий изоморфизм групп и модулей гомологий, и такой, что

$f_1: G \rightarrow G'$ — является стабильным A -гомоморфизмом. Тогда для того, чтобы существовали стабилизации граничных гомоморфизмов d_i и d'_i с помощью свободных групп и свободных модулей такие, что полученные скрещенные цепные комплексы будут изоморфными, необходимо и достаточно, чтобы скрещенные модули (C_2, G, d_2) и (C'_2, G', d'_2) , а также $\mathbb{Z}[H]$ -модули C_i и C'_i для каждого $i \geq 3$ были стабильно изоморфными.

Доказательство. Необходимость. Пусть существуют стабилизации граничных гомоморфизмов d_i и d'_i с помощью свободных групп и свободных модулей такие, что полученные скрещенные цепные комплексы будут изоморфными. Тогда по леммам 4.2 и 4.3 скрещенные модули (C_2, G, d_2) и (C'_2, G', d'_2) будут стабильно изоморфными, а по определению стабильно изоморфными будут и модули C_i и C'_i для каждого $i = \overline{3, n}$.

Достаточность. Пусть

$$\begin{array}{ccccccccccccccc}
 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{d_1} & G & \xleftarrow{d_2} & C_2 & \xleftarrow{d_3} & C_3 & \xleftarrow{d_4} & \dots & \xleftarrow{d_n} & C_n & & (5.2) \\
 & & \parallel & & \downarrow f_1 & & \downarrow f_2 & & \downarrow f_3 & & & & \downarrow f_n & & \\
 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{d'_1} & G' & \xleftarrow{d'_2} & C'_2 & \xleftarrow{d'_3} & C'_3 & \xleftarrow{d'_4} & \dots & \xleftarrow{d'_n} & C'_n & &
 \end{array}$$

— диаграмма морфизма $f: (C_i, G, d_i) \rightarrow (C'_i, G', d'_i)$ n -мерных конечнопорожденных проективных скрещенных цепных комплексов (C_i, G, d_i) и (C'_i, G', d'_i) , индуцирующего изоморфизм групп и модулей гомологий. Предположим также, что скрещенные модули (C_2, G, d_2) и (C'_2, G', d'_2) , а также $\mathbb{Z}[H]$ -модули C_i и C'_i для каждого $i \geq 3$ являются стабильно изоморфными. По предложению 3.4 существуют конечнопорожденные $\mathbb{Z}[H]$ -модули P и P' такие, что $(C_2 \oplus P, G, d_2 \oplus 0)$ и $(C'_2 \oplus P', G', d'_2 \oplus 0)$ — свободные скрещенные модули. Так как $(C_2 \oplus P)^{\text{ab}}$ и $(C'_2 \oplus P')^{\text{ab}}$ — свободные $\mathbb{Z}[H]$ -модули, а C_2^{ab} и $C'_2{}^{\text{ab}}$ — стабильно изоморфные $\mathbb{Z}[H]$ -модули, то по второй части предложения 4.1 стабильно изоморфными будут и $\mathbb{Z}[H]$ -модули P и P' . Пусть $Q = P \oplus R^m \simeq P' \oplus R^n$, где $R = \mathbb{Z}[H]$. По лемме 3.2 скрещенные

модули $(C_2 \oplus Q, G, d_2 \oplus 0)$ и $(C'_2 \oplus Q, G', d'_2 \oplus 0)$ являются свободными. Утоляя морфизмы d_2 и d'_2 и стабилизируя морфизмы f_2, f_3, d_3 и d'_3 с помощью модуля Q получим коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccccccccc} 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{d_1} & G & \xleftarrow{d_2 \oplus 0} & C_2 \oplus Q & \xleftarrow{d_3 \oplus \text{id}} & C_3 \oplus Q & \xleftarrow{d_4} & \dots & \xleftarrow{d_n} & C_n \\ & & \parallel & & \downarrow f_1 & & \downarrow f_2 \oplus \text{id} & & \downarrow f_3 \oplus \text{id} & & & & \downarrow f_n \\ 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{d'_1} & G' & \xleftarrow{d'_2 \oplus 0} & C'_2 \oplus Q & \xleftarrow{d'_3 \oplus \text{id}} & C'_3 \oplus Q & \xleftarrow{d'_4} & \dots & \xleftarrow{d'_n} & C'_n, \end{array}$$

начальный отрезок которой

$$\begin{array}{ccccccccccc} 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{d_1} & G & \xleftarrow{d_2 \oplus 0} & C_2 \oplus Q & \longleftarrow & \ker(d_2 \oplus 0) & \longleftarrow & 0 \\ & & \parallel & & \downarrow f_1 & & \downarrow f_2 \oplus \text{id} & & \downarrow (f_2 \oplus \text{id})^* & & \\ 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{d'_1} & G' & \xleftarrow{d'_2 \oplus 0} & C'_2 \oplus Q & \longleftarrow & \ker(d'_2 \oplus 0) & \longleftarrow & 0 \end{array}$$

удовлетворяет условиям предложения 3.10. Так как $G, G' \in \mathcal{F}_A$, то $G = A * F$ и $G' = A * F'$, где F и F' — свободные конечнопорожденные группы. Пусть $(\widetilde{C_2 \oplus Q}, \widetilde{G * F'}, \widetilde{d_2 \oplus 0})$ и $(\widetilde{C'_2 \oplus Q}, \widetilde{G' * F'}, \widetilde{d'_2 \oplus 0})$ — F' - и F -стабилизации свободных скрещенных модулей $(C_2 \oplus Q, G, d_2 \oplus 0)$ и $(C'_2 \oplus Q, G', d'_2 \oplus 0)$ соответственно. Тогда по предложению 3.10 имеет место коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccccccccccc} 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{d_1 * 0} & G * F' & \xleftarrow{\widetilde{d_2 \oplus 0}} & \widetilde{C_2 \oplus Q} & \longleftarrow & \ker \widetilde{d_2 \oplus 0} & \longleftarrow & 0 \\ & & \parallel & & \downarrow \widetilde{f_1} & & \downarrow \widetilde{f_2 \oplus \text{id}} & & \downarrow \widetilde{f_2 \oplus \text{id}}^* & & \\ 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{d'_1 * 0} & G' * F & \xleftarrow{\widetilde{d'_2 \oplus 0}} & \widetilde{C'_2 \oplus Q} & \longleftarrow & \ker \widetilde{d'_2 \oplus 0} & \longleftarrow & 0, \end{array}$$

в которой $(\widetilde{f_2 \oplus \text{id}}, \widetilde{f_1})$ — морфизм скрещенных модулей

$$(\widetilde{C_2 \oplus Q}, \widetilde{G * F'}, \widetilde{d_2 \oplus 0}) \quad \text{и} \quad (\widetilde{C'_2 \oplus Q}, \widetilde{G' * F'}, \widetilde{d'_2 \oplus 0}),$$

сохраняющий отображения f_2 и f_1 , причем \widetilde{f}_1 — изоморфизм, и $\ker \widetilde{d_2 \oplus 0} = \ker(d_2 \oplus 0)$ и $\ker \widetilde{d'_2 \oplus 0} = \ker(d'_2 \oplus 0)$. Таким образом, диаграмму (5.2) можно представить в виде коммутативной диаграммы

$$\begin{array}{ccccccccccccccc} 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{d_1 * 0} & G * F' & \xleftarrow{\widetilde{d_2 \oplus 0}} & \widetilde{C_2 \oplus Q} & \xleftarrow{d_3 \oplus \text{id}} & C_3 \oplus Q & \xleftarrow{d_4} & C_4 & \xleftarrow{d_5} & \dots & \xleftarrow{d_n} & C_n \\ & & \parallel & & \downarrow \widetilde{f}_1 & & \downarrow \widetilde{f_2 \oplus \text{id}} & & \downarrow f_3 \oplus \text{id} & & \downarrow f_4 & & & & \downarrow f_n \\ 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{d'_1 * 0} & G' * F & \xleftarrow{\widetilde{d'_2 \oplus 0}} & \widetilde{C'_2 \oplus Q} & \xleftarrow{d'_3 \oplus \text{id}} & C'_3 \oplus Q & \xleftarrow{d'_4} & C'_4 & \xleftarrow{d'_5} & \dots & \xleftarrow{d'_n} & C'_n \end{array}$$

В силу изоморфности \widetilde{f}_1 отождествим группы

$$G * F' = G' * F = \overline{G}.$$

Пусть S и S' — проективные модули, дополняющие проективные модули $C_3 \oplus Q$ и $C'_3 \oplus Q$ до свободных модулей C и C' соответственно. Тогда, утолщая морфизмы $f_3 \oplus \text{id}$ и f_4 с помощью модуля S и стабилизируя морфизмы d_4 и d'_4 с помощью модулей S и S' соответственно, получаем коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccccccccccccc} 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & \overline{G} & \xleftarrow{\partial} & D & \xleftarrow{d} & C & \xleftarrow{\widehat{d}_4} & C_4 \oplus S & \xleftarrow{d_5} & \dots & \xleftarrow{d_n} & C_n \\ & & \parallel & & \parallel & & \downarrow \widehat{f}_2 & & \downarrow \widehat{f}_3 & & \downarrow \widehat{f}_4 & & & & \downarrow f_n \\ 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & \overline{G} & \xleftarrow{\partial'} & D' & \xleftarrow{d'} & C' & \xleftarrow{\widehat{d}'_4} & C'_4 \oplus S' & \xleftarrow{d'_5} & \dots & \xleftarrow{d'_n} & C'_n \end{array}$$

где

$$\begin{aligned} D &= \widetilde{C_2 \oplus Q}, & D' &= \widetilde{C'_2 \oplus Q}, \\ C &= C_3 \oplus Q \oplus S, & C' &= C'_3 \oplus Q \oplus S', \\ \partial &= \widetilde{d_2 \oplus 0}, & \partial' &= \widetilde{d'_2 \oplus 0}, \\ d &= d_3 \oplus \text{id} \oplus 0, & d' &= d'_3 \oplus \text{id} \oplus 0, \\ \widehat{d}_4 &= d_4 \oplus \text{id}, & \widehat{d}'_4 &= d'_4 \oplus \text{id}, \\ \widehat{f}_2 &= \widetilde{f_2 \oplus \text{id}}, & \widehat{f}_3 &= f_3 \oplus \text{id} \oplus 0, & \widehat{f}_4 &= f_4 \oplus 0. \end{aligned}$$

Начальный отрезок этой диаграммы

$$\begin{array}{ccccccccccc}
 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & \overline{G} & \xleftarrow{\partial} & D & \xleftarrow{d} & C & \longleftarrow & \ker d & \longleftarrow & 0 \\
 & & \parallel & & \parallel & & \hat{f}_2 \downarrow & & \hat{f}_3 \downarrow & & \hat{f}_3^* \downarrow & & \\
 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & \overline{G} & \xleftarrow{\partial'} & D' & \xleftarrow{d'} & C' & \longleftarrow & \ker d' & \longleftarrow & 0
 \end{array}$$

удовлетворяет условиям предложения 3.3, а поэтому диаграмму (5.2) можно представить в виде коммутативной диаграммы

$$\begin{array}{ccccccccccccccc}
 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & \overline{G} & \xleftarrow{\partial \oplus 0} & D \oplus D'^{\text{ab}} & \xleftarrow{d \oplus \text{id}} & C \oplus D'^{\text{ab}} & \xleftarrow{\widehat{d}_4} & C_4 \oplus S & \xleftarrow{d_5} & \dots & \xleftarrow{d_n} & C_n \\
 & & \parallel & & \parallel & & \tilde{f}_2 \downarrow & & \tilde{f}_3 \downarrow & & \hat{f}_4 \downarrow & & & & f_n \downarrow \\
 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & \overline{G} & \xleftarrow{\partial' \oplus 0} & D' \oplus D^{\text{ab}} & \xleftarrow{d' \oplus \text{id}} & C' \oplus D^{\text{ab}} & \xleftarrow{\widehat{d}'_4} & C'_4 \oplus S' & \xleftarrow{d'_5} & \dots & \xleftarrow{d'_n} & C'_n,
 \end{array}$$

где \tilde{f}_2 и \tilde{f}_3 сохраняют отображения f_2 и f_3 соответственно, причем \tilde{f}_2 — изоморфизм. Утолщая морфизмы $\partial \oplus 0$ и $\partial' \oplus 0$ и стабилизируя морфизмы \tilde{f}_2 , \tilde{f}_3 , $d \oplus \text{id}$ и $d' \oplus \text{id}$ с помощью модуля C_2^{ab} , получим коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccccccccccccc}
 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & \overline{G} & \xleftarrow{\bar{\partial}} & \overline{D} & \xleftarrow{\hat{d}} & \widehat{C} & \xleftarrow{\widehat{d}_4} & C_4 \oplus S & \xleftarrow{d_5} & \dots & \xleftarrow{d_n} & C_n \\
 & & \parallel & & \parallel & & \bar{f}_2 \downarrow & & \tilde{f}'_3 \downarrow & & \hat{f}_4 \downarrow & & & & f_n \downarrow \\
 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & \overline{G} & \xleftarrow{\bar{\partial}'} & \overline{D}' & \xleftarrow{\hat{d}'} & \widehat{C}' & \xleftarrow{\widehat{d}'_4} & C'_4 \oplus S' & \xleftarrow{d'_5} & \dots & \xleftarrow{d'_n} & C'_n,
 \end{array}$$

в которой

$$\begin{aligned}
 \overline{D} &= D \oplus D'^{\text{ab}} \oplus C_2^{\text{ab}}, & \overline{D}' &= D' \oplus D^{\text{ab}} \oplus C_2^{\text{ab}}, \\
 \widehat{C} &= C \oplus D'^{\text{ab}} \oplus C_2^{\text{ab}}, & \widehat{C}' &= C' \oplus D^{\text{ab}} \oplus C_2^{\text{ab}}, \\
 \bar{\partial} &= \partial \oplus 0 \oplus 0, & \bar{\partial}' &= \partial' \oplus 0 \oplus 0, \\
 \hat{d} &= d \oplus \text{id} \oplus \text{id}, & \hat{d}' &= d' \oplus \text{id} \oplus \text{id},
 \end{aligned}$$

отображения $\bar{f}_2 = \tilde{f}_2 \oplus \text{id}$ и $\tilde{f}'_3 = \tilde{f}_3 \oplus \text{id}$ сохраняют отображения f_2 и f_3 соответственно, причем \bar{f}_2 — изоморфизм. Утолщая морфизмы \hat{d} , \tilde{f}'_3 и \hat{f}_4 с помощью модуля $Q \oplus C_3$, а морфизм \hat{d}' — с помощью модуля $Q \oplus C'_3$, и стабилизируя морфизмы \widehat{d}_4 и \widehat{d}'_4

с помощью модулей $Q \oplus C_3$ и $Q \oplus C'_3$ соответственно, получаем коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{cccccccccccc}
 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & \overline{G} & \xleftarrow{\overline{\partial}} & \overline{D} & \xleftarrow{\overline{d}} & \overline{C} & \xleftarrow{\overline{d}_4} & \overline{C}_4 & \xleftarrow{d_5} & \dots & \xleftarrow{d_n} & C_n \\
 & & \parallel & & \parallel & & \downarrow \overline{f}_2 & & \downarrow \overline{f}_3 & & \downarrow \overline{f}_4 & & & & \downarrow f_n \\
 1 & \longleftarrow & H & \longleftarrow & \overline{G} & \xleftarrow{\overline{\partial}'} & \overline{D}' & \xleftarrow{\overline{d}'} & \overline{C}' & \xleftarrow{\overline{d}'_4} & \overline{C}'_4 & \xleftarrow{d'_5} & \dots & \xleftarrow{d'_n} & C'_n
 \end{array}$$

где

$$\begin{aligned}
 \overline{C} &= \widehat{C} \oplus (Q \oplus C_3), & \overline{C}' &= \widehat{C}' \oplus (Q \oplus C'_3), \\
 \overline{C}_4 &= (C_4 \oplus S) \oplus (Q \oplus C_3), & \overline{C}'_4 &= (C'_4 \oplus S') \oplus (Q \oplus C'_3), \\
 \overline{d} &= \widehat{d} \oplus 0, & \overline{d}' &= \widehat{d}' \oplus 0, \\
 \overline{d}_4 &= \widehat{d}_4 \oplus \text{id}, & \overline{d}'_4 &= \widehat{d}'_4 \oplus \text{id},
 \end{aligned}$$

отображения $\overline{f}_3 = \widetilde{f}_3' \oplus 0$ и $\overline{f}_4 = \widehat{f}_4 \oplus 0$ сохраняют отображения f_3 и f_4 соответственно. Учитывая лемму 3.9, можно записать, что

$$\overline{D} \simeq \widetilde{C}_2 \oplus K_2, \quad \overline{D}' \simeq \widetilde{C}'_2 \oplus K'_2,$$

где

$$K_2 \simeq (\widetilde{C}'_2 \oplus Q)^{\text{ab}} \oplus (C_2^{\text{ab}} \oplus Q), \quad K'_2 \simeq (\widetilde{C}_2 \oplus Q)^{\text{ab}} \oplus (C_2^{\text{ab}} \oplus Q)$$

— свободные $\mathbb{Z}[H]$ -модули. Кроме того, очевидно, что

$$\begin{aligned}
 \overline{C} &= C_3 \oplus K_3, & \overline{C}' &= C'_3 \oplus K'_3, \\
 \overline{C}_4 &= C_4 \oplus K_4, & \overline{C}'_4 &= C'_4 \oplus K'_4,
 \end{aligned}$$

где

$$\begin{aligned}
 K_3 &\simeq (C_3 \oplus Q \oplus S) \oplus D'^{\text{ab}} \oplus (C_2^{\text{ab}} \oplus Q), \\
 K'_3 &\simeq (C'_3 \oplus Q \oplus S') \oplus D^{\text{ab}} \oplus (C_2^{\text{ab}} \oplus Q), \\
 K_4 &\simeq C_3 \oplus Q \oplus S, & K'_4 &\simeq C'_3 \oplus Q \oplus S'
 \end{aligned}$$

— свободные модули.

Таким образом, стабилизировав отображения $d_2, d'_2, d_3, d'_3, d_4, d'_4$ с помощью свободных групп и свободных модулей, диаграмму (5.2) можно представить в виде коммутативной диаграммы

$$\begin{array}{cccccccccccc} 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{d_1 * 0} & G * F' & \xleftarrow{\bar{d}} & \widetilde{C}_2 \oplus K_2 & \xleftarrow{\bar{d}} & C_3 \oplus K_3 & \xleftarrow{\bar{d}_4} & C_4 \oplus K_4 & \xleftarrow{d_5} & \dots & \xleftarrow{d_n} & C_n \\ & & \parallel & & \tilde{f}_1 \downarrow & & \bar{f}_2 \downarrow & & \bar{f}_3 \downarrow & & \bar{f}_4 \downarrow & & & & f_n \downarrow \\ 1 & \longleftarrow & H & \xleftarrow{d'_1 * 0} & G' * F & \xleftarrow{\bar{d}'} & \widetilde{C}'_2 \oplus K'_2 & \xleftarrow{\bar{d}''} & C'_3 \oplus K'_3 & \xleftarrow{\bar{d}'_4} & C'_4 \oplus K'_4 & \xleftarrow{d'_5} & \dots & \xleftarrow{d'_n} & C'_n \end{array}$$

в которой \tilde{f}_1 и \bar{f}_2 — изоморфизмы.

Так как ядра граничных гомоморфизмов скрещенных модулей являются модулями (см., например, [5]) и отображение \bar{f}_3 индуцирует изоморфизм $\bar{f}_{3*}: H_3 \rightarrow H'_3$ модулей гомологий, то можно построить диаграмму

$$\begin{array}{cccccccccccc} 0 & \longleftarrow & H_3 & \xleftarrow{\bar{d}} & C_3 \oplus K_3 & \xleftarrow{\bar{d}_4} & C_4 \oplus K_4 & \xleftarrow{d_5} & C_5 & \xleftarrow{d_6} & \dots & \xleftarrow{d_n} & C_n \\ & & \bar{f}_{3*} \downarrow & & \bar{f}_3 \downarrow & & \bar{f}_4 \downarrow & & f_5 \downarrow & & & & f_n \downarrow \\ 0 & \longleftarrow & H'_3 & \xleftarrow{\bar{d}'} & C'_3 \oplus K'_3 & \xleftarrow{\bar{d}'_4} & C'_4 \oplus K'_4 & \xleftarrow{d'_5} & C'_5 & \xleftarrow{d'_6} & \dots & \xleftarrow{d'_n} & C'_n \end{array} \quad (5.3)$$

гомоморфизма $(n-2)$ -мерных цепных комплексов конечнопорожденных проективных модулей, который индуцирует изоморфизм модулей гомологий. Поскольку проективные модули C_i и C'_i для $i = \overline{3, n}$ являются стабильно изоморфными, то для диаграммы (5.3) справедливо предложение 5.1, из которого и следует справедливость достаточности данной теоремы. \square

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] *Cockcroft W. H., Swan R. G.* On the homotopy type of certain two-dimensional complexes // *Proc. London Math. Soc.* (3). — 1961. — 11. — P. 194–202.
- [2] *Шарко В. В.* Функции на многообразиях (алгебраические и топологические аспекты). — К.: Наукова думка, 1990. — С. 196.

- [3] Хмельницкий Н. А. О цепной эквивалентности проективных цепных комплексов // *Укр. мат. журн.* — 2012. — **11**, 6. — С. 826–835.
- [4] Хмельницкий Н. А. Теорема Кокрофта-Свона для проективных скрещенных цепных комплексов // *Укр. мат. журн.* — 2014. — **66**, 12. — С. 1694–1704.
- [5] Brown R., Higgins P. J., Sivera R. Nonabelian algebraic topology. — Zürich: European Mathematical Society, 2011. — P. 668.
- [6] Фейс К. Алгебра: кольца, модули, категории: В 2-х т. 1. — М.: Мир, 1977. — С. 668.
- [7] C. Whitehead J. H. Combinatorial homotopy // *Bull. Amer. Math. Soc.* — 1949. — **11**, N 4. — P. 453–496.
- [8] Курош А. Г. Теория групп. — М.: Наука, 1967. — С. 648.
- [9] Ratcliffe John G. Free and projective crossed modules // *J. London Math. Soc. (2)*. — 1980. — **22**, 1. — P. 66–74.
- [10] Ratcliffe John G. On complexes dominated by a two-complex // *Combinatorial group theory and topology* (Alta, Utah, 1984). — Princeton Univ. Press, Princeton, NJ, 1987. — **111** of *Ann. of Math. Stud.* — P. 221–254.