## Алгебра. Неофициальный конспект

Лектор: Алексей Владимирович Степанов Конспектировал Леонид Данилевич

IV семестр, весна 2024 г.

# Оглавление

1	Гом	ологическая алгебра	2
	1.1	Абелевы категории	2
	1.2	Комплексы	4
	1.3	Гомологии	Ę
	1.4	Резольвенты	ί

### Глава 1

## Гомологическая алгебра

### **Л**екция I 12 февраля 2024 г.

### 1.1 Абелевы категории

Напомним некоторые определения из предыдущей лекции.

**Определение 1.1.1** (Предаддитивная категория  $\mathscr{A}$ ).  $\forall A, B \in \mathscr{A} : \mathrm{Mor}_{\mathscr{A}}(A, B)$  образует абелеву группу, и везде, где определена, выполнена дистрибутивность:

$$\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma$$
  $(\beta + \gamma)\alpha = \beta\alpha + \gamma\alpha$ 

Определение 1.1.2 (Бипроизведение). Такая диаграмма, что

$$A \stackrel{\pi_1}{\longleftarrow} C \stackrel{\pi_2}{\longleftarrow} B$$

- 1.  $\pi_1 \iota_1 = \mathrm{id}_A$ .
- 2.  $\pi_2 \iota_2 = id_B$ .
- 3.  $\iota_2 \pi_2 + \iota_1 \pi_1 = id_C$ .
- 4.  $\pi_2 \iota_1 = 0$ .
- 5.  $\pi_1 \iota_2 = 0$ .

**Определение 1.1.3** (Аддитивная категория). Предаддитивная категория с финальным объектом и произведениями (любых двух объектов).

Эквивалентно, существуют инициальный объект и копроизведения, эквивалентно существуют нулевой объект и бипроизведения.

**Определение 1.1.4** (Предабелева категория). Аддитивная категория, в которой у всех морфизмов есть ядро и коядро.

**Определение 1.1.5** ((Ко)нормальный мономорфизм (эпиморфизм)). Он является (ко)эквалайзером (какой-то, неважно какой, пары стрелок).

**Определение 1.1.6** (Абелева категория). Предабелева категория, в которой все мономорфизмы нормальны.

Пусть  $\mathscr{C}$  — категория. Вспомним про категорию стрелок  $\mathscr{Arr}\mathscr{C}$ , в которой объекты — стрелки из  $\mathrm{Mor}(\mathscr{C})$ , множество морфизмов между  $\phi, \psi$  — это

$$\operatorname{Mor}_{\mathscr{Apr}_{\mathscr{C}}}(\phi,\psi) = \{(\alpha,\beta) | \alpha : \operatorname{source}(\phi) \to \operatorname{source}(\psi), \beta : \operatorname{target}(\phi) \to \operatorname{target}(\psi), \beta \phi = \psi \alpha \}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & \xrightarrow{\phi} & \bullet \\
\downarrow^{\alpha} & \downarrow^{\beta} \\
 & \xrightarrow{\psi} & \bullet
\end{array}$$

Далее будем обозначать за  $\ker f$  ядро стрелки, как уравнитель стрелки и нуля, а за  $\ker f := \operatorname{source}(\ker f)$  — объект (в конкретных категориях типа  $\operatorname{mod-R}$  это докатегорное понятие ядра — подмодуль без стрелки-вложения).

**Лемма 1.1.1.** ker, coker — функторы  $\mathcal{A}rr\mathcal{A} \to \mathcal{A}rr\mathcal{A}$ .

Доказательство. Достаточно доказать для ядер, для коядер двойственно.

Определим действие ker на морфизмах:

$$\operatorname{Ker} f \xrightarrow{\ker f} A \xrightarrow{f} B$$

$$\downarrow \exists ! \phi \qquad \qquad \downarrow \alpha \qquad \qquad \downarrow \beta$$

$$\operatorname{Ker} f' \xrightarrow{\ker f'} A' \xrightarrow{f'} B'$$

 $f \cdot \ker f = 0 \Rightarrow \beta \cdot f \cdot \ker f = 0 \Rightarrow f' \cdot \alpha \cdot \ker f = 0$ , откуда по универсальному свойству ядра  $\exists ! \phi : \ker f' \cdot \phi = \alpha \cdot \ker f$ .

Положим  $\ker(\alpha,\beta)=(\phi,\alpha)$ . Далее несложно проверить, что данное определение сохраняет композицию и id.

Определение 1.1.7 (Точный функтор). Функтор, сохраняющий ядра и коядра.

 $\mathit{Интересный}\ \phi \mathit{акm}\ (\mathsf{Teopema}\ \Phi \mathsf{peйдa} - \mathsf{M}\mathsf{итчеллa}\ (\mathsf{Freyd}\ - \mathsf{Mitchell})).$  Для любой малой абелевой категории  $\mathscr{A}\colon \exists R\in \mathit{Ring}\ (\mathsf{нeo}$  бязательно коммутативное кольцо с единицей) и строгий, полный, точный функтор  $\mathscr{A}\to \mathit{mod}\ -R$ .

**Предложение 1.1.1.** Для всякого морфизма  $f:A\to B$  найдётся пунктирная стрелка, делающая диаграмму коммутативной.

Более того, в абелевой категории эта стрелка — изоморфизм.

Доказательство. Следует из эпи-моно разложения, доказанного на прошлой лекции, или из теоремы Митчелла.

Само построение пунктирной стрелки получается из универсальных свойств, а доказательство того, что это — изо — непростое.  $\Box$ 

**Лемма 1.1.2.** Пусть  $\mathscr{C}$  — полная подкатегория в абелевой категории  $\mathscr{A}$ . Следующие условия равносильны

- С является абелевой.
- $-0_{\mathscr{A}} \in \mathscr{C}$ , здесь, как обычно,  $0_{\mathscr{A}}$  нулевой объект категории  $\mathscr{A}$ .
  - в содержит бипроизведение любых двух своих объектов.

- Ядра и коядра (взятые в А) любых морфизмов из С лежат в С.

Доказательство.

- ←. Очевидно.
- ⇒. Чуть сложнее, доказывать не будем (и использовать тоже).

### 1.2 Комплексы

Если противное не оговорено, то всё происходит в абелевой категории  $\mathscr{A}$ , большими буквами обозначены объекты данной категории, маленькими — морфизмы.

**Определение 1.2.1** (Компле́кс). Такая диаграмма, что  $\forall k \in \mathbb{Z} : d_k \cdot d_{k+1} = 0$ .

$$\cdots \xrightarrow{d_{n+1}} C_{n+1} \xrightarrow{d_n} C_n \xrightarrow{d_{n-1}} C_{n-1} \xrightarrow{d_{n-2}} \cdots$$

Альтернативно, комплекс можно рассматривать, как функтор из категории  $(\mathbb{Z},\geqslant)$  (полученной из частично упорядоченного множества) в  $\mathscr{A}$  (при котором образ композиции любых двух нетождественных морфизмов нулевой). Таким образом, комплексы — полная подкатегория в категории этих функторов.

Eщё один, следующий, взгляд на комплексы работает только для конкретной категории, уже вложенной в R-модули.

**Определение 1.2.2** (Градуированный объект).  $C_{\bullet} = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} C_n$  с морфизмом  $d: C_{\bullet} \to C_{\bullet}$ , таким, что  $d(C_n) \subset C_{n+p}$  для некоторой фиксированной *степени* объекта p (чаще всего она равна  $\pm 1$ ).

**Определение 1.2.3** (Дифференциальный модуль). Градуированный объект  $(C_{\bullet}, d)$  со свойством  $d^2 = 0$ .

**Определение 1.2.4** (Комплекс). Дифференциальный модуль степени -1.

При развороте стрелок получается дифференциальный модуль степени +1, также известный, как кокомплекс:

$$\cdots \xleftarrow{d^{n+2}} C^{n+1} \xleftarrow{d^{n+1}} C^n \xleftarrow{d^n} C^{n-1} \xleftarrow{d^{n-1}} \cdots$$

*Предостережение*. У кокомплекса несколько другая нумерация стрелок, но мы их практически не будем использовать.

**Определение 1.2.5** (Сдвиг комплекса  $(C_{\bullet},d)$  на  $p \in \mathbb{Z}$ ). Комплекс  $(C[p]_{\bullet},d[p])$ , где  $C[p]_n = C_{n+p}$  и  $d[p]_n = d_{n+p}$ .

Иногда при сдвиге комплекса определяют  $d[p]_n = (-1)^p d_{n+p}$ , но мы так делать не будем.

## Лекция II

19 февраля 2023 г.

**Определение 1.2.6** (Морфизм дифференциальных модулей  $\bigoplus A_n \to \bigoplus B_n$ ). Такое  $f:\bigoplus A_n \to \bigoplus B_n$ , что  $f(A_n) \subset B_n$ , и диаграммы коммутативны:

$$A_{n+1} \xrightarrow{d_n^A} A_n$$

$$\downarrow^f \qquad \qquad \downarrow^f$$

$$B_{n+1} \xrightarrow{d_n^B} B_n$$

На языке абелевых категорий, надо рассматривать не одно отображение f, так как отношение  $f(A_n) \subset B_n$  не выражается, а серию морфизмов  $f_n: A_n \to B_n$ .

Для всякого морфизма f коммутативна диаграмма в категории комплексов:

$$A[1] \xrightarrow{d^A} A$$

$$\downarrow^{f[1]} \qquad \downarrow^f$$

$$B[1] \xrightarrow{d^B} B$$

Если рассматривать комплексы, как функторы из категории  $(\mathbb{Z}, \geqslant)$ , то морфизмы между комплексами — естественные преобразования между функторами.

#### Теорема 1.2.1. Категория комплексов абелева.

Доказательство.

**Лемма 1.2.1.** Если  $\mathscr C$  — малая категория,  $\mathscr A$  — абелева, то  $\operatorname{Func}(\mathscr C,\mathscr A)$  — тоже абелева категория.

Доказательство леммы.

Нулевой объект — функтор  $\mathbb{O}$ , сопоставляющий каждому объекту  $0_{\mathscr{A}}$ , и каждой стрелке — нуль-стрелку.

Для двух функторов  $\mathscr{F},\mathscr{G}$ :  $(\mathscr{F}\oplus\mathscr{G})(C)=\mathscr{F}(C)\oplus\mathscr{G}(C)$ .

Если  $\eta \in \mathrm{Mor}_{\mathrm{Func}(\mathscr{C},\mathscr{A})}(\mathscr{F},\mathscr{G})$  (то есть  $\eta$  — естественное преобразование  $\mathscr{F} \to \mathscr{G}$ ), то  $(\mathrm{Ker}\,\eta)(C) = \mathrm{Ker}(\eta_C)$ .

Аналогично (лемма 1.1.1), определяется ker. Аналогично с коядрами.

Далее по-хорошему надо проверить, что выполняются все универсальные свойства, но мы этого делать не будем.  $\Box$ 

Ссылаемся на (лемма 1.1.2).

$$\cdots \longrightarrow A_{n+1} \xrightarrow{d_n^A} A_n \xrightarrow{d_{n-1}^A} A_{n-1} \longrightarrow \cdots$$

$$\cdots \longrightarrow B_{n+1} \xrightarrow{d_n^B} B_n \xrightarrow{d_{n-1}^B} B_{n-1} \longrightarrow \cdots$$

$$\cdots \longrightarrow A_{n+1} \oplus B_{n+1} \xrightarrow{d_n^{A \oplus B}} A_n \oplus B_n \xrightarrow{d_{n-1}^{A \oplus B}} A_{n-1} \oplus B_{n-1} \longrightarrow \cdots$$

Если  $d^A \cdot d^A = 0$ , и  $d^B \cdot d^B = 0$ , то (из теоремы Митчелла уж точно очевидно)  $d^{A \oplus B} \cdot d^{A \oplus B} = 0$ .

Ядра тоже являются комплексами, так как на языке конкретных категорий это просто подмодули. Двойственно с коядрами.  $\Box$ 

#### 1.3 Гомологии

Дифференциал d является морфизмом комплексов  $d:C[1]\to C$  (по-хорошему,  $C[1]_{\bullet}\to C_{\bullet}$ , но точку будем опускать):

$$\cdots \longrightarrow C_{n+1} \xrightarrow{d_n} C_n \longrightarrow \cdots$$

$$\downarrow^{d_n} \qquad \downarrow^{d_{n-1}}$$

$$\cdots \longrightarrow C_n \xrightarrow{d_{n-1}} C_{n-1} \longrightarrow \cdots$$

Ниже мы по произвольному комплексу C строим новые комплексы.

**Определение 1.3.1** (Циклы). Комплекс  $Z=Z(C)\stackrel{def}{=} \operatorname{Ker} d[-1].$ 

**Определение 1.3.2** (Границы). Комплекс  $B = B(C) \stackrel{def}{=} \operatorname{Im} d[-1]$ .

По определению, образ — это ядро коядра:  $\operatorname{Im} \phi \stackrel{def}{=} \operatorname{Ker}(\operatorname{coker} \phi)$ . В абелевой категории канонически  $\operatorname{Im} \phi \cong \operatorname{CoIm} \phi \stackrel{def}{=} \operatorname{CoKer}(\ker \phi)$ .

На языке конкретных категорий, так как  $d^2=0$ , то  $B\subset Z$ , и можно определить фактормодуль  $H\coloneqq Z/B-\mathit{гомологиu}.$ 

То же самое можно сказать на языке универсальных свойств, хотя в будущем мы, ссылаясь на теорему Митчелла, будем всё писать исключительно в терминах элементов.

$$Z[1] \xrightarrow{z[1]} C[1] \xrightarrow{d} C \xrightarrow{d[-1]} C[-1]$$

$$\downarrow \downarrow \qquad \qquad \uparrow z$$

$$B \xrightarrow{\beta} Z \xrightarrow{\operatorname{coker} \beta} H \xrightarrow{} 0$$

Построение H в терминах универсальных свойств. Так как  $d[-1] \cdot d = 0$ , то можно пропуститься через ядро:  $\exists ! \alpha : z \cdot \alpha = d$ .

Далее,  $z \cdot \alpha \cdot z[1] = d \cdot z[1] = 0$ , а так как z — моно, то  $\alpha \cdot z[1] = 0$ . Значит, можно пропуститься через коядро, то есть  $\exists ! \beta : \beta b = \alpha$ . Далее H определяется, как коядро  $\beta$ .

#### **Следствие 1.3.1.** B комплексах Z, B, H нулевые дифференциалы.

Примеры (Гомологии окружности).

 $\bullet$  Рассмотрим окружность, как симплициальное множество:  $a \overbrace{\stackrel{\iota}{\smile}} b$ 

Построим  $C_0 = \mathbb{Z}a + \mathbb{Z}b$  — свободная абелева группа на  $\{a,b\}$ ,  $C_1 = \mathbb{Z}x + \mathbb{Z}y$  — тоже свободная абелева группа, но на образующих  $\{x,y\}$ . Вместо  $\mathbb{Z}$  можно было взять любое другое кольцо.

Все остальные элементы комплекса объявляются нулями.

$$0 \longrightarrow C_1 \stackrel{d_1}{\longrightarrow} C_0 \longrightarrow 0$$

Определим  $d_1$ , как «конец минус начало»:  $egin{cases} d_1(x) = b - a, \\ d_1(y) = a - b \end{cases}$  .

Теперь 
$$\begin{cases} Z_0 = C_0 \\ Z_1 = \mathbb{Z}(x+y) \end{cases} \quad \begin{cases} B_0 = \mathbb{Z}(b-a) \\ B_1 = 0 \end{cases} \quad \text{и} \begin{cases} H_0 = Z_0/B_0 = (\mathbb{Z}a + \mathbb{Z}b)/\mathbb{Z}(b-a) & \cong \mathbb{Z} \\ H_1 = Z_1/B_1 = \mathbb{Z}(x+y) & \cong \mathbb{Z} \end{cases}.$$

• Теперь триангулируем окружность по-другому:  $z = b \\ y \\ d_1(x) = b - a, \\ d_1(y) = c - b, \\ d_1(z) = a - c \\$ 

Теперь 
$$\begin{cases} Z_0 = C_0 \\ Z_1 = \mathbb{Z}(x+y+z) \end{cases}, \begin{cases} B_0 = \mathbb{Z}(b-a) + \mathbb{Z}(c-b) \\ B_1 = 0 \end{cases}$$
 и 
$$\begin{cases} H_0 & \cong \mathbb{Z} \\ H_1 = \mathbb{Z}(x+y+z)/0 & \cong \mathbb{Z} \end{cases}$$

Ответ получился тот же самый, и это не случайно — есть теорема, что сингулярные/симплициальные гомологии (они равны для клеточных пространств) не зависят от триангуляции.

6

**Упражнение 1.3.1.** Триангулировать сферу, и вычислить гомологии. Дифференциал от треугольника ABC (ориентация — порядок вершин — важна) определяют, как его обход вдоль периметра: AB + BC + CA.

Рассмотрим точную последовательность комплексов

$$0 \longrightarrow A' \longrightarrow A \longrightarrow A'' \longrightarrow 0$$

Теорема 1.3.1. Существует длинная точная последовательность гомологических групп

$$\cdots \longrightarrow H' \longrightarrow H \longrightarrow H'' \longrightarrow H'[-1] \longrightarrow H[-1] \longrightarrow \cdots$$

где связующий морфизм  $\delta$  будет построен в доказательстве.

Более того, это всё функториально: если есть другая короткая точная последовательность, и морфизм между ними, то по отношению к ним найдётся естественный морфизм полученных длинных точных последовательностей гомологий.

Доказательство. Сначала строим  $\delta$ .

Для  $z \in Z_n''$ , обозначим за [z] класс z в  $H_n''$ .

$$0 \longrightarrow A'_{n} \longrightarrow A_{n} \xrightarrow{\pi} A''_{n} \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{d'} \qquad \downarrow^{d} \qquad \downarrow^{d''}$$

$$0 \longrightarrow A'_{n-1} \xrightarrow{i} A_{n-1} \longrightarrow A''_{n-1} \longrightarrow 0$$

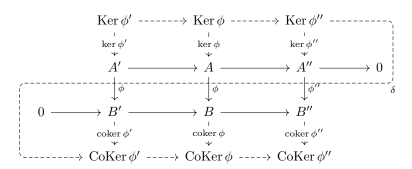
Положим  $\delta([z]):=[i^{-1}(d(\pi^{-1}(z)))]$ , где  $\pi^{-1}(z)$  — произвольный прообраз (он есть, так как  $\pi$  сюръективно).

Дальше надо проверить, что определение корректно, и последовательность точна. Это типичный диаграммный поиск, который невозможно записывать, и его несложно воспроизвести самостоятельно.

# Лекция III 4 марта 2023 г.

//todo

**Лемма 1.3.1** (О змее).



**Лемма 1.3.2.** Пусть  $\mathscr{F} - a\partial \partial u$ тивный функтор. Следующие условия эквивалентны:

- 1. У точен справа
- 2. У сохраняет коядра.
- 3. У сохраняет конечные копределы.

$$0 \longrightarrow A \stackrel{\mathrm{id}}{\longrightarrow} A \longrightarrow 0 \longrightarrow 0$$

переходит в

$$\mathscr{F}(A) \xrightarrow{\mathrm{id}} \mathscr{F}(A) \longrightarrow \mathscr{F}(0) \longrightarrow 0$$

поэтому точный функтор сохраняет нуль.

**Следствие 1.3.2.** Левый сопряжённый сохраняет копределы  $\Rightarrow$  он точен справа.

Копредел (который является левым сопряжнным к диагональному  $\Delta$ ) сохраняет копределы, значит, точен справа. Другими словами, копределы коммутируют.

К сожалению, в лемме о змее это не помогает в доказательстве того, что последовательность точна в члене  $\operatorname{Ker} \phi$ , так как нет точной последовательности  $0 \to A' \to A \to A'' \to 0$ .

Точная последовательность

$$0 \longrightarrow C' \longrightarrow C \longrightarrow C'' \longrightarrow 0$$

отображается коядром и ядром в

$$C'_n/B'_n \longrightarrow C_n/B_n \longrightarrow C''_n/B''_n \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow Z'_{n-1} \longrightarrow Z_{n-1} \longrightarrow Z''_{n-1}$$

# Лекция IV

11 марта 2023 г.

Факт 1.3.1. Если точный справа функтор сохраняет мономорфизмы, то функтор точен. Двойственно, точный слева функтор, сохраняющий эпиморфизмы, точен.

Доказательство. Условия в точности означают, что короткая точная последовательность отображается в короткую точную последовательность.

Пусть имеются комплексы  $X_{ullet}$  и  $X'_{ullet}$ , и между ними морфизмы f,g.

**Определение 1.3.3** (Морфизмы f и g гомотопны). Существует семейство морфизмов  $s_k: X_{k-1} \to$  $Y_k$ , таких, что  $f_n - g_n = d'_n s_{n+1} + s_n d_{n-1}$ . При этом диаграмма ниже **не обязана** быть коммутативной.

$$X_{n+1} \xrightarrow{d_n} X_n \xrightarrow{d_{n-1}} X_{n-1} \xrightarrow{d_{n-2}} \cdots \xrightarrow{d_0} X_0$$

$$\downarrow^{g_{n+1}} \downarrow^{g_{n+1}} \downarrow^{g_n} \downarrow^{g_n} \downarrow^{g_n} \downarrow^{g_{n-1}} \downarrow^{g_{n-1}} \downarrow^{g_n} \downarrow^{g_0}$$

$$X'_{n+1} \xrightarrow{d'_n} X'_n \xrightarrow{d'_{n-1}} X'_{n-1} \xrightarrow{d'_{n-2}} \cdots \xrightarrow{d'_0} X'_0$$

Пишут  $f \simeq g$ .

**Теорема 1.3.2.** Если два морфизма комплексов  $f, g: X \to X'$  гомотопны, то H(f) = H(g).

Доказательство. Рассмотрим  $\overline{x} \in H_n(X)$ . У него имеется прообраз  $x \in Z_n$ .

Заметим, что 
$$H(f_n-g_n)(\overline{x})=\overline{(f_n-g_n)(x)}=\overline{d'_n(s_{n+1}(x))}+\overline{s_n(d_{n-1}(x))}$$
. Первое слагаемое равно нулю, так ак  $d'_n(\cdots)\in B_n(X')$ , а второе — так как  $x\in \operatorname{Ker} d_{n-1}$ .

 ${\mathcal S}$ амечание. Если  ${\mathscr F}:{\mathscr A} o{\mathscr A}$  — функтор, и  $f\simeq g$  — морфизмы комплексов с объектами из  ${\mathscr A}$ , то (допуская вольность речи можно писать  $\mathcal{F}(f)$ ):  $\mathcal{F}(f) \simeq \mathcal{F}(g)$ .

**Факт 1.3.2.** Быть гомотопными — отношение эквивалентности.

Доказательство. Рефлексивность:  $\forall n: s_n = 0$ . Симметричность:  $s_n \coloneqq -s_n$ . Транзитивность:

$$\begin{cases} f_n - g_n = d'_n s_{n+1} + s_n d_{n-1} \\ g_n - h_n = d'_n r_{n+1} + r_n d_{n-1} \end{cases} \Rightarrow f_n - h_n = d'_n (s_{n+1} + r_{n+1}) + (s_n + r_n) d_{n-1}$$

**Определение 1.3.4** (Два комплекса X и X' гомотопически эквивалентны). Существуют морфизмы комплексов  $f: X \to X'$  и  $g: X' \to X$ , такие, что  $fg \simeq \mathrm{id}_{X'}$  и  $gf \simeq \mathrm{id}_X$ . Данные морфизмы f и g называют гомотопическими эквивалентностями.

**Следствие 1.3.3.** Если X и X' гомотопически эквивалентны, то  $H(X) \cong H(X')$ .

**Определение 1.3.5** (Квазиизоморфизм  $f: X \to X'$ ). Морфизм f, такой, что H(f) — изоморфизм.

Следствие 1.3.4. Гомотопическая эквивалентность — квазиизоморфизм.

**Определение 1.3.6** (Комплекс X ацикличен). X точен, то есть H(X) = 0.

**Определение 1.3.7** (Комплекс X стягиваем).  $\mathrm{id}_X \simeq 0_X$ .

Замечание. Из (теорема 1.3.2) следует, что стягиваемый комплекс ацикличен.

Обратное, вообще говоря, неверно. Стягиваемый комплекс сохраняется под действием функторов, а ацикличный — может и не сохраниться.

#### 1.4 Резольвенты

Пусть  $\mathscr{A}$  — абелева категория,  $P \in \mathscr{A}$ .

**Определение 1.4.1** (Объект P проективен).  $\forall \phi: A \to B: \phi - \exists \theta: P \to A$ , причём диаграмма коммутирует. При этом  $\theta$  должно найтись какое-то, не факт, что оно единственно.

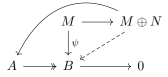
$$\begin{array}{ccc}
 & P \\
 & \downarrow \forall \psi \\
 & A \xrightarrow{\swarrow \forall \phi} B \longrightarrow 0
\end{array}$$

**Факт 1.4.1.** В Set все множества — проективные объекты.

**Теорема 1.4.1.** Пусть  $\mathscr{A} = R\text{-}mod$ . Модуль P проективен  $\iff P$  является прямым слагаемым свободного модуля.

Доказательство.

- 1. Свободный модуль проективен: пусть  $\{p_{\alpha}\}$  базис P. Определим  $\theta(p_{\alpha})=\psi(\phi^{-1}(p_{\alpha}))$ , где прообраз выбран произвольно, и продолжим по линейности.
- 2. Прямое слагаемое проективного модуля проективно. Пусть имеется вложение  $M \to M \oplus N$ , где  $M \oplus N$  проективен.



Определим  $M\oplus N\to B, (m,n)\mapsto \psi(m).$  Так как  $M\oplus N$  проективен, то найдётся  $M\oplus N\to A,$  и композиция подходит.

3. Пусть P проективен. Возьмём свободный модуль F, сюръективно накрывающий P.



Так как модуль проективен, то найдётся пунктирная стрелка. Значит,  $F\cong P\oplus \mathrm{Ker}\,\pi$ . Доказательство данного факта мной опущено.

Примеры.

- Пусть  $R = \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ . Тогда  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$  является R-модулем, но  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ , значит, модули  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$  все проективны.
- Можно предъявить проективный модуль, исходя из топологического факта о том, что шар нельзя причесать.

**Определение 1.4.2** (Проективная резольвента модуля M). Ацикличный комплекс вида  $\cdots \to P_n \to P_{n-1} \to \cdots \to P_0 \to M \to 0$ , где  $P_i$  — проективные модули.

Оказывается, любые две проективные резольвенты гомотопически эквивалентны.