

**Комплексы и когомологии**

**ГА4♦1.** Для комплексов  $A, B$  (левых) модулей над ассоциативным кольцом с единицей рассмотрим комплекс  $\text{Hom}_{\text{DG}}(A, B) \stackrel{\text{def}}{=} \bigoplus_i \text{Hom}^i(A, B)$ , где  $\text{Hom}^i(A, B) \stackrel{\text{def}}{=} \bigoplus_V \text{Hom}(A^V, B^{V+i})$ , с дифференциалом  $d : \psi \mapsto d_B \psi - (-1)^{|\psi|} \psi d_A$ , где  $\psi \in \text{Hom}^{|\psi|}(A, B)$  однороден степени  $|\psi|$ . Положим  $\text{Hom}(A, B) \stackrel{\text{def}}{=} \ker d \cap \text{Hom}_{\text{DG}}^0(A, B)$  и  $\text{Hom}_{\mathcal{H}o}(A, B) \stackrel{\text{def}}{=} H^0(\text{Hom}_{\text{DG}}(A, B)) = \text{Hom}(A, B) / \text{im } d$ . Покажите, что а) комплексы с группами  $\text{Hom}$  в качестве морфизмов образуют абелеву категорию<sup>1</sup> б) комплексы с группами  $\text{Hom}_{\text{DG}}$  в качестве морфизмов образуют DG-катеорию<sup>2</sup> в) комплексы с группами  $\text{Hom}_{\mathcal{H}o}$  в качестве морфизмов образуют категорию<sup>3</sup> г) любой морфизм  $\varphi \in \text{Hom}(A, B)$  корректно задаёт гомоморфизм градуированных модулей  $\varphi_* : \bigoplus_i H^i(A) \rightarrow \bigoplus_i H^i(B)$  д) если  $\varphi = \psi$  в  $\text{Hom}_{\mathcal{H}o}(A, B)$ , то  $\varphi_* = \psi_*$  е) функторы когомологий  $A \mapsto \bigoplus_i H^i(A)$  перестановочны с фильтрующимися копределами в  $\mathcal{C}om$ .

**ГА4♦2.** В категории  $\mathcal{C}om$  постройте на каждом комплексе  $K$  функториальную по  $K$  исчерпывающую убывающую фильтрацию подкомплексами  $\dots \supset F^i \supset F^{i+1} \supset \dots$ , каждый присоединённый фактор которой  $G^i = F^i / F^{i+1}$  имеет единственный ненулевой модуль когомологий, причём последний располагается в степени  $i$  и равен а)  $K^i$  б)  $H^i(K)$ .

**ГА4♦3.** Функция  $\alpha : \text{Ob } \mathcal{A} \rightarrow A$  из объектов абелевой категории  $\mathcal{A}$  в абелеву группу  $A$  называется аддитивной, если для любой точной тройки  $0 \rightarrow K \rightarrow L \rightarrow M \rightarrow 0$  в  $\mathcal{A}$  выполняется соотношение  $\alpha(L) = \alpha(K) + \alpha(M)$ . Докажите для любой аддитивной функции  $\alpha$  и любого ограниченного<sup>4</sup> комплекса  $K$  формулу Эйлера  $\sum (-1)^i \alpha(K^i) = \sum (-1)^i \alpha(H^i(K))$ .

**ГА4♦4.** Функториально сопоставьте точной тройке  $0 \rightarrow K \xrightarrow{\varphi} L \xrightarrow{\psi} M \rightarrow 0$  в категории  $\mathcal{C}om$  точную последовательность  $\dots \rightarrow H^i(K) \xrightarrow{\varphi_*} H^i(L) \xrightarrow{\psi_*} H^i(M) \xrightarrow{\delta} H^{i+1}(K) \xrightarrow{\varphi_*} H^{i+1}(L) \rightarrow \dots$ .

**ГА4♦5.** Для коммутативного кольца  $K$  и элемента  $f \in K$  обозначим через  $K_f$  двучленный комплекс  $0 \rightarrow K \rightarrow K \rightarrow 0$ , сосредоточенный в степенях 0 и 1, с дифференциалом  $x \mapsto fx$ .

а) Для произвольного комплекса  $K$ -модулей  $L$  постройте длинную точную последовательность

$$\dots \rightarrow H^i(L) \xrightarrow{x \mapsto fx} H^i(L) \rightarrow H^i(K_f \otimes L) \rightarrow H^{i+1}(L) \xrightarrow{x \mapsto fx} H^{i+1}(L) \rightarrow \dots$$

б) Для последовательности элементов  $f_1, f_2, \dots, f_m \in K$ , в которой  $f_i$  ни при каком  $i$  не делит нуль в  $K/(f_1, f_2, \dots, f_{i-1})$ , вычислите когомологии комплекса  $K_{f_1 f_2 \dots f_m} \stackrel{\text{def}}{=} \bigotimes_v K_{f_v}$ .

**ГА4♦6.** Вычислите когомологии комплекса  $0 \rightarrow \Lambda^m V \rightarrow \Lambda^{m-1} V \rightarrow \dots \rightarrow \Lambda^1 V \rightarrow \Lambda^0 V \rightarrow 0$ , где  $V = K^m$  свободный  $K$ -модуль с базисом  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ , с дифференциалом<sup>5</sup>  $d = \sum f_i \frac{\partial}{\partial \xi_i}$ .

**ГА4♦7.** Обозначим через  $x_i$  и  $\xi_i$  образы стандартных базисных векторов модуля  $V = K^m$  в симметрической и внешней алгебрах  $SV$  и  $\Lambda V$  соответственно и рассмотрим следующие два эндоморфизма  $K$ -модуля  $SV \otimes \Lambda V = \bigoplus_{k,m} S^k V \otimes \Lambda^m V$ :

$$\partial = \sum x_i \otimes \frac{\partial}{\partial \xi_i} : S^k V \otimes \Lambda^m V \rightarrow S^{k+1} V \otimes \Lambda^{m-1} V, \quad f \otimes \omega \mapsto \sum_{i=1}^n x_i \cdot f \otimes \frac{\partial \omega}{\partial \xi_i},$$

$$d = \sum \frac{\partial}{\partial x_i} \otimes \xi_i : S^k V \otimes \Lambda^m V \rightarrow S^{k-1} V \otimes \Lambda^{m+1} V, \quad f \otimes \omega \mapsto \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \otimes \xi_i \wedge \omega.$$

а) Покажите, что они не зависят от выбора базиса в  $V$  и  $\partial^2 = 0 = d^2$ .

б) Вычислите  $s$ -коммутиатор  $\partial d + d \partial$  и когомологии обоих дифференциалов.

<sup>1</sup> Она называется категорией комплексов и обозначается  $\mathcal{C}om$ .

<sup>2</sup> Т.е. дифференциал на  $\text{Hom}_{\text{DG}}$  связан с композицией формулой Лейбница:  $d(\varphi\psi) = (d\varphi)\psi + (-1)^{|\varphi|} \varphi(d\psi)$ . Эта категория называется DG-категорией комплексов и обозначается  $\mathcal{C}om_{\text{DG}}$ .

<sup>3</sup> Она называется гомотопической категорией комплексов и обозначается  $\mathcal{H}o$ .

<sup>4</sup> Комплекс  $K$  называется ограниченным сверху (соотв. снизу), если  $K^i = 0$  при всех  $i \gg 0$  (соотв. при всех  $i \ll 0$ ), и просто ограниченным, если он ограничен и сверху и снизу.

<sup>5</sup> Напомню, что грассмановы частные производные удовлетворяют градуированному правилу Лейбница  $\frac{\partial}{\partial \xi_i}(\omega \wedge \eta) = \frac{\partial \omega}{\partial \xi_i} \wedge \eta + (-1)^{|\omega|} \omega \wedge \frac{\partial \eta}{\partial \xi_i}$ .

№	дата	кто принял	подпись
1а			
б			
в			
г			
д			
е			
2а			
б			
3			
4			
5а			
б			
6			
7а			
б			