

### Касательные и кокасательные расслоения

**АГ8♦1.** Обозначим через  $\mathcal{O}(-1) = \mathcal{O}_{\mathbb{P}_n}(-1)$  линейное расслоение на  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$ , слой которого над точкой  $v$  равен одномерному подпространству в  $V$ , натянутому на  $v$ . Положим  $\mathcal{O}(1) \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{O}(-1)^*$  и  $\mathcal{O}(d) \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{O}(1)^{\otimes d}$ ,  $\mathcal{O}(-d) \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{O}(-1)^{\otimes d}$  при  $d \in \mathbb{N}$ . Покажите, что пространство регулярных сечений расслоения  $\mathcal{O}(d)$  над открытым множеством  $U \subset \mathbb{P}_n$  изоморфно подпространству поля частных  $\mathbb{k}(x_0, x_1, \dots, x_n)$ , состоящему из дробей, допускающих для каждой точки  $v \in U$  запись  $p/q$ , где  $p, q \in \mathbb{k}[x_0, x_1, \dots, x_n]$  однородны с  $\deg p - \deg q = d$  и  $q(v) \neq 0$ , и является локально свободным модулем ранга 1 над алгеброй локальных регулярных функций на  $U$ , которая в свою очередь изоморфна подалгебре поля частных  $\mathbb{k}(x_0, x_1, \dots, x_n)$ , возникающей при  $d = 0$ .

**АГ8♦2.** Пусть  $X = \text{Gr}(k, V)$  – грассманиан  $k$ -мерных подпространств в  $V$ ,  $E = V \times X$  – тривиальное расслоение со слоем  $V$ ,  $S \subset E$  – тавтологическое подрасслоение, и  $Q = E/S$ . Всякое  $\mathbb{k}$ -линейное дифференцирование  $\xi : \mathcal{O}_X \rightarrow \mathcal{O}_X$  локальных регулярных функций на  $X$  продолжается до дифференцирования  $1 \otimes \xi : V \otimes \mathcal{O}_X \rightarrow V \otimes \mathcal{O}_X$  локальных регулярных сечений расслоения  $E$  правилом  $1 \otimes \xi(v \otimes f) \stackrel{\text{def}}{=} v \otimes \xi(f)$ , и *вторая фундаментальная форма* сопоставляет (локальному) векторному полю  $\xi$  на  $X$  (локальное) отображение  $\tilde{\xi} : S \rightarrow Q$  из пучка  $S$  (локальных) сечений расслоения  $S$  в пучок  $Q$  (локальных) сечений расслоения  $Q$ , переводящее сечение  $s \in S \subset V \otimes \mathcal{O}_X$  в  $1 \otimes \xi(s) \text{ mod } S \in Q$ . Покажите, что отображение  $\tilde{\xi}$  является  $\mathcal{O}_X$ -линейным и правило  $\xi \mapsto \tilde{\xi}$  задаёт  $\mathcal{O}_X$ -линейный изоморфизм  $\mathcal{T}_X \simeq \text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(S, Q)$  касательного расслоения  $\mathcal{T}_X$  с расслоением  $S^* \otimes Q$ .

**АГ8♦3 (точная последовательность Эйлера).** Покажите, что пучки сечений касательного и кокасательного расслоений на  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$  включаются в точные последовательности  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}_n}$ -модулей:

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_{\mathbb{P}_n} \rightarrow V \otimes \mathcal{O}_{\mathbb{P}_n}(1) \rightarrow \mathcal{T}_{\mathbb{P}_n} \rightarrow 0 \quad \text{и} \quad 0 \rightarrow \mathcal{O}_{\mathbb{P}_n}^1 \rightarrow V^* \otimes \mathcal{O}_{\mathbb{P}_n}(-1) \rightarrow \mathcal{O}_{\mathbb{P}_n} \rightarrow 0,$$

в которых стрелки  $\mathcal{O} \rightarrow V \otimes \mathcal{O}(1)$  и  $V^* \otimes \mathcal{O}(-1) \rightarrow \mathcal{O}$  задаются тем же тензором из пространства

$$\text{Hom}_{\mathcal{O}}(\mathcal{O}, V \otimes \mathcal{O}(1)) \simeq V \otimes \text{Hom}_{\mathcal{O}}(\mathcal{O}, \mathcal{O}(1)) \simeq V \otimes V^* \simeq V \otimes \text{Hom}_{\mathcal{O}}(\mathcal{O}(-1), \mathcal{O}) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{O}}(V^* \otimes \mathcal{O}(-1), \mathcal{O})$$

что и тождественное отображение  $\text{Id}_V \in V \otimes V^* \simeq \text{Hom}_{\mathbb{k}}(V, V)$ .

**АГ8♦4.** Покажите, что пучки поливекторных полей<sup>1</sup> на  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$  включаются в точные последовательности  $\mathcal{O}$ -модулей  $0 \rightarrow \Lambda^{k-1}\mathcal{T} \rightarrow \Lambda^k V \otimes \mathcal{O}(k) \rightarrow \Lambda^k \mathcal{T} \rightarrow 0$ , где  $\Lambda^k V \simeq \text{Hom}(\mathcal{O}(k), \Lambda^k \mathcal{T}) \simeq \text{Hom}^*(\Lambda^{k-1}\mathcal{T}, \mathcal{O}(k+1))$ , которые организуются в одну длинную точную последовательность  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}_n}$ -модулей  $0 \rightarrow \mathcal{O} \rightarrow V \otimes \mathcal{O}(1) \rightarrow \Lambda^2 V \otimes \mathcal{O}(2) \rightarrow \dots \rightarrow \Lambda^n V \otimes \mathcal{O}(n) \rightarrow \mathcal{O}(n+1) \rightarrow 0$ , где стрелки суть однородные компоненты оператора умножения на сечение  $s : \mathcal{O} \rightarrow V \otimes \mathcal{O}(1)$  из **зад. АГ8♦3** во внешней алгебре  $\Lambda^*(V \otimes \mathcal{O}(1)) = \bigoplus_{k=0}^{n+1} \Lambda^k V \otimes \mathcal{O}(k)$  пучка сечений расслоения  $V \otimes \mathcal{O}(1)$ .

**АГ8♦5.** Пусть  $k + m < n$ . Покажите, что многообразие пересекающихся  $k$ - и  $m$ -мерных плоскостей в  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$ :  $\Omega(k, m, n) \stackrel{\text{def}}{=} \{(K, M) \mid K \cap M \neq \emptyset\} \subset \text{Gr}(k+1, V) \times \text{Gr}(m+1, V)$  гладко в точке  $(K, M) = (\mathbb{P}(U), \mathbb{P}(W))$  тогда и только тогда, когда  $\dim U \cap W = 1$  и в этом случае

$$T_{(K, M)}\Omega(k, m, n) = \{(\varphi, \psi) \in \text{Hom}(U, V/U) \times \text{Hom}(W, V/W) \mid \varphi|_{U \cap W} \equiv \psi|_{U \cap W} \pmod{U + W}\}.$$

**АГ8♦6.** Для замкнутого  $m$ -мерного подмногообразия  $X \subset \text{Gr}(k+1, V)$  покажите, что: а) объединение  $\Pi_X = \bigcup_{\Pi \in X} \Pi \subset \mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$  является замкнутым многообразием б) если точка  $p \in \Pi_X$  лежит на единственной плоскости  $\Pi = \mathbb{P}(U) \in X$ , причём  $X$  гладко в  $\Pi$  и для любого ненулевого касательного к  $X$  вектора  $\varphi \in T_{\Pi}\text{Gr}(k+1, V) = \text{Hom}(U, V/U)$  значение  $\varphi(p) \neq 0$ , то  $\Pi_X$  гладко в  $p$ ,  $\dim_p \Pi_X = k + m$  и  $T_p \Pi_X$  как подпространство в  $\mathbb{P}_n$  представляет собой проективизацию полного прообраза при факторизации  $V \twoheadrightarrow V/U$  векторного подпространства в  $V/U$ , порождённого векторами  $\varphi(p)$  со всевозможными  $\varphi \in T_{\Pi}X \subset \text{Hom}(U, V/U)$ .

<sup>1</sup>т. е. сечений внешних степеней  $\Lambda^k \mathcal{T}_{\mathbb{P}_n}$  касательного расслоения

№	дата сдачи	имя и фамилия принявшего	подпись принявшего
1			
2			
3			
4			
5			
6а			
б			