

## 6ª Série de problemas de Geometria Algébrica

ENTREGAR 4 PROBLEMAS EM 23/5/2001

1. (Feixe  $\mathcal{H}om$ ) Sejam  $\mathcal{F}$  e  $\mathcal{G}$  feixes abelianos em  $X$ . Note que, para cada aberto  $U \subset X$ , o conjunto  $\text{hom}(\mathcal{F}|_U, \mathcal{G}|_U)$ , de morfismos de feixes abelianos em  $U$ , tem uma estrutura natural de grupo abeliano. Mostre que a correspondência  $U \mapsto \text{hom}(\mathcal{F}|_U, \mathcal{G}|_U)$  define um feixe abeliano em  $X$ . Este feixe é designado por feixe dos homomorfismos locais de  $\mathcal{F}$  em  $\mathcal{G}$  e é denotado por  $\mathcal{H}om(\mathcal{F}, \mathcal{G})$ .

2. Mostre que, para cada aberto  $U$  de um espaço topológico  $X$ , o functor  $\Gamma(U, -)$  é um functor exacto à esquerda, da categoria dos feixes abelianos em  $X$  na categoria grupos abelianos. Ou seja, se

$$0 \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{H}$$

é uma sucessão exacta de feixes abelianos em  $X$ , então

$$0 \rightarrow \Gamma(U, \mathcal{F}) \rightarrow \Gamma(U, \mathcal{G}) \rightarrow \Gamma(U, \mathcal{H})$$

é uma sucessão exacta de grupos abelianos.

3. Mostre que uma sucessão de feixes abelianos em  $X$

$$\cdots \mathcal{F}_{i-1} \xrightarrow{\varphi_{i-1}} \mathcal{F}_i \xrightarrow{\varphi_i} \mathcal{F}_{i+1} \xrightarrow{\varphi_{i+1}} \cdots$$

é exacta se e só a correspondente sucessão ao nível das fibras

$$\cdots \mathcal{F}_{i-1,x} \xrightarrow{\varphi_{i-1,x}} \mathcal{F}_{i,x} \xrightarrow{\varphi_{i,x}} \mathcal{F}_{i+1,x} \xrightarrow{\varphi_{i+1,x}} \cdots$$

é exacta, para todo  $x \in X$ .

4. (Produtos exteriores e determinantes) Seja  $(X, \mathcal{O}_X)$  um espaço com funções e seja  $\mathcal{M}$  um  $\mathcal{O}_X$ -módulo. Define-se a álgebra exterior de  $\mathcal{M}$  como o feixe associado ao pré-feixe  $U \mapsto \bigwedge \mathcal{M}(U)$ . Este feixe é denotado por  $\bigwedge \mathcal{M}$ . Note que  $\bigwedge \mathcal{M}$  é um feixe de  $\mathcal{O}_X$ -álgebras graduadas (i.e. para cada  $U$ , o conjunto  $\bigwedge \mathcal{M}(U)$  é uma  $\mathcal{O}_X(U)$ -álgebra graduada e esta estrutura é compatível com as aplicações de restrição). O subfeixe dos elementos de grau  $d$  de  $\bigwedge \mathcal{M}$  é denotado por  $\bigwedge^d \mathcal{M}$ . Suponhamos agora que  $\mathcal{G}$  é um  $\mathcal{O}_X$ -módulo localmente livre de característica finita  $r$ . Então define-se  $\det \mathcal{G} = \bigwedge^r \mathcal{G}$ . Mostre que

(a) para cada  $d$ ,  $\bigwedge^d \mathcal{G}$  é um  $\mathcal{O}_X$ -módulo localmente livre de característica  $\binom{r}{d}$  (em particular  $\det \mathcal{G}$  é um  $\mathcal{O}_X$ -módulo invertível);

(b) se  $0 \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{H} \rightarrow 0$  é uma sucessão exacta de  $\mathcal{O}_X$ -módulos localmente livres, então

$$\det \mathcal{G} \simeq \det \mathcal{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \det \mathcal{H},$$

onde  $\mathcal{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{H}$  é o produto tensorial  $\mathcal{O}_X$ -módulos, que é o feixe associado ao pré-feixe  $U \mapsto \mathcal{G}(U) \otimes_{\mathcal{O}_X(U)} \mathcal{H}(U)$ .

5. Seja  $X = \text{Spec}(A)$ . Mostre que, para todo  $x \in X$ ,  $\mathcal{O}_{X,x} \simeq A_{\mathfrak{m}_x}$ , onde  $\mathfrak{m}_x \subset A$  é o ideal maximal das funções regulares em  $X$  que se anulam em  $x$ .

6. Seja  $A$  um anel e  $M$  um  $A$ -módulo. Mostre que

(a) se  $S \subset A$  um conjunto multiplicativo, então  $M_S \simeq M \otimes_A A_S$ ;

(b) se  $f \in A$ , então  $M_{(f)} \simeq \operatorname{colim}_{i \in \mathbb{N}} M_i$ , onde  $M_i = M$  e o colimite é tomado em relação às aplicações  $F_{i+1}^i : M_i \rightarrow M_{i+1}$  definidas por  $F_{i+1}^i(m) = f \cdot m$ .

**Nota:** recorde que  $M_{(f)}$  denota a localização de  $M$  no conjunto multiplicativo  $S = \{f^i \mid i \in \mathbb{N}\}$ .