测试文档

任清宇

测试

引理 1. $\operatorname{Ext}^i(M(\lambda), M(\lambda)^{\vee}) = 0$.

定理 1 (Fermat). 若 n 是大于 2 的正整数,则 $x^n + y^n = z^n$ 没有非平凡整数解. 如果我把中文和 English 混排,会怎么样呢?

设 X 为 Noether 空间. 斜体qwq 粗体qwq

(i) 设 $\left\{\mathcal{F}_i\right\}_{i\in I}$ 是 X 上的 Abel 群层,则

$$H^n(X,\bigoplus_{i\in I}\mathcal{F}_i)\cong\bigoplus_{i\in I}H^n(X,\mathcal{F}_i)\ \, \forall n.$$

(ii) 设 J 为有向集, $(\{\mathcal{F}_i\},\{\varphi_{i,j}\})$ 为 X 上 Abel 群层的有向系.则

$$H^n(X,\lim_i \mathcal{F}_i) \cong \lim_i H^n(X,\mathcal{F}_i) \ \, \forall n$$