

$\mathcal{M}(K[\tau])$ $\mathcal{M}(K[\tau, \tau^{-1}])$ \cup
 $\mathcal{M}(K[\tau, \tau^{-1}])$ $\mathcal{M}(K[\tau^{-1}])$ $\mathcal{M}(K[\tau, \tau^{-1}])$ $=$ $\mathbb{P}_K^{1, an}$