

全轨道形式

表达

轨道形式

$$F_1^{v1}, F_2^{v2}, F_3^{v3}$$

$$F_1$$

商

协变函子

$\Gamma$ -不变函数

$$f(\gamma z) = f(z) \quad \frac{F_2^{v2}}{F_1^{v1}}$$

轨道形式

$$F_2, F_3$$