

直接计算

轨道形式

F_1

协变函子

轨道形式

F_2, F_3

表达

全轨道形式

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

商

Γ -不变函数

$f(\gamma z) = f(z)$

$\frac{F_2^{v2}}{F_1^{v1}}$