

階層性問題、微分階像、組み合わせ多様体、逆像、基本群と同型、perelman 多様体 D-brane,Thurston 多様体,D-加群、メビウス像、重力レンズ、反重力を単体量で差分する。

$$\left[\left({}^tD_N^{\leqslant p}\right)^{\vee\tau}\cdot\psi\right]_{g_{\mu\nu}}\mid :x\rightarrow y, {}^bf_v^{\leqslant p}(x)=E^2=\mathcal{H}\times\mathcal{K}, F^{\natural}=\pi(\chi,x)\cdot\psi$$

$$E_n=S^3, {}^tf_N^{\sharp}(x)=\mathbb{N}\cdot\mathbb{F}(\chi-1,y)$$

$$G^{\mu\nu}=T^{\mu\nu}$$