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。

$$\left[ \left( {}^t D_N^{\ll p} \right)^{\vee \tau} \cdot \psi \right]_{g_{\mu\nu}} | : x \to y, {}^{\flat} f_v^{\ll p}(x) = E^2 = \mathcal{H} \times \mathcal{K}, F^{\natural} = \pi(\chi, x) \cdot \psi$$
$$E_n = S^3, {}^t f_N^{\sharp}(x) = \mathbb{N} \cdot \mathbb{F}(\chi - 1, y)$$
$$G^{\mu\nu} = T^{\mu\nu}$$