

$$H_n=\sigma(E_n)\times\sigma(K_n)$$

$$e_n=f^{-1}(x)xf(x)$$

$$H_n^2=||ds^2||,=H_n\times K_n$$

$$E_n=\sigma(K_n)\times\sigma(H_n)$$

$$e_n=\ker f\oplus \operatorname{im} f$$

$$\pi(\sigma_1,\sigma_2)=\frac{d}{df}F$$

$$x\Gamma(x)=\pi(\sigma_1,\sigma_2)-\left(8\pi G\left(\frac{p}{c^3}+\frac{V}{S}\right)\right)$$

$$=2\int ||\sin 2x||^2d\tau$$

$$=4\int ||\sin x\cos x||^2d\tau\rightarrow 4V=g_{ij}^2$$

固有エントロピー＝原子の固有エントロピー－３次元多様体のエントロピー
ブレインインターフェースの脳基底核の固有エネルギー値