

1. For any two principal curvature κ_1, κ_2 with the Gaussian curvature $K = \kappa_1 \kappa_2$ and

the mean curvature $H = \frac{1}{2}(\kappa_1 + \kappa_2)$, show that $H^2 \geq K$

Its easy ! $H^2 - K = \frac{1}{2}(\kappa_1 - \kappa_2)^2 \geq 0$

2. Let Σ be a closed orientable smooth surface in R^3 . H is the mean curvature ,

Show that $\int_{\Sigma} H^2 dS \geq 4\pi$

This is the well-known result Willmore inequality .

The **Willmore energy** of Σ is defined as $W(\Sigma) = \int_{\Sigma} H^2 dS$.

The Willmore inequality states that for a closed surface in R^3 , $W(\Sigma) \geq 4\pi$ with equality holding if and only if Σ is a **round sphere** .

Gauss-Bonnet theorem : $\int_{\Sigma} K dS = 2\pi\chi(\Sigma)$

For a topological sphere , $\chi(\Sigma) = 2$, so the total Gaussian curvature is 4π

$$\int_{\Sigma} H^2 dS \geq \int_{\Sigma} K dS \geq 4\pi$$

在所有閉合曲面中，圓球是最優美且最節能的形狀，具有最小的平均曲率平方積分。

在生物學中，Willmore 能量與**細胞膜的形狀**密切相關。例如，生物膜的形狀可以通過最小化 Willmore 能量來理解。

在材料科學和物理學中，它也描述了薄膜和液晶的能量狀態。

Willmore 能量的臨界點對應於所謂的 **Willmore 曲面**。這些曲面是 Willmore 泛函的駐點，它們滿足非線性偏微分方程(Euler-Lagrange equation)：

$\Delta H + 2H(H^2 - K) = 0$ ，其中 Δ 是 Laplace-Beltrami 算子， K 是高斯曲率。

ΔH 描述平均曲率在曲面上的擴散行為。

$2H(H^2 - K)$ 描述了由平均曲率與高斯曲率之間的相互作用引起的非線性效應。這個方程告訴我們，Willmore 曲面是平衡平均曲率「擴散」與「曲率能量密度」的幾何形狀。

Examples of Willmore surface :

1. Sphere
2. Clifford torus
3. Minimal surface

Willmore conjecture :

在所有嵌入 R^3 中的圓環 (torus) 中，Willmore 能量的最小值為 $2\pi^2$ ，且當且僅當該圓環是 Clifford 圓環時，該最小值成立。

2014 年 由 Fernando Coda Marques 與 Andre Neves 證明。

Willmore energy 在共形變換 (conformal transformation) 下是不變的。在數學美感中，這種最小能量形狀的思想在多個領域中提供了統一的視角。