

1. For any two principal curvature  $\kappa_1, \kappa_2$  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  $\Sigma$  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  $\Sigma$  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  $\Sigma$  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  $4\pi$

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

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  $\Delta$  是 Laplace-Beltrami 算子， $K$  是高斯曲率。

$\Delta H$  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。