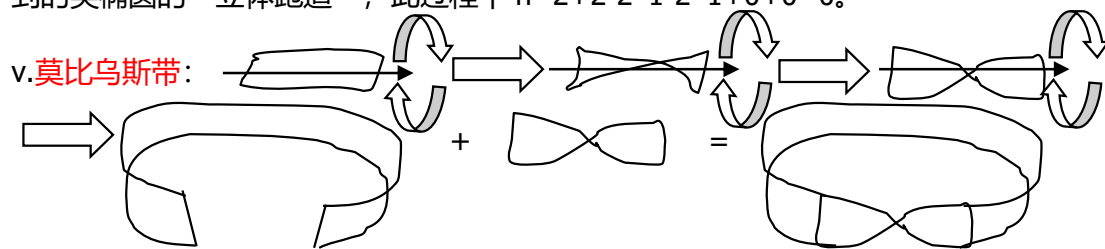


iv. **游泳圈**：可由一个 i. **螺旋升降气流墙**通过下降的中心上升气流和上升的中心下降气流在外部的的交汇，缝合一个 $a+b-c=0$ 的边界， n 值仍=0；也可通过两个 ii. **吸管**，拉长且弯曲后，头尾相接，缝合两个 $a+b-c=0$ 的边界， n 值仍=0；还可通过两个 iii. **圆环带**，空心正对空心，以形成大 π 键的方式，各自外环焊接各自外环，内环熔合内环地，缝合掉两个 $a+b-c=0$ 的内外界(一大一小两个同心圆)后，得到 $n=0$ ；

它还可通过一个 $a+b-c=2$ 的球面，某两个方向的相对面相对着塌缩后，得到 $n=1*2-2*1+0=0$ ；也可通过两个 U 形磁铁般的 $a+b-c=2$ 的球面，磁极对磁极相吸在一起后得到的类椭圆的“立体跑道”，此过程中 $n=2+2-2*1-2*1+0+0=0$ 。



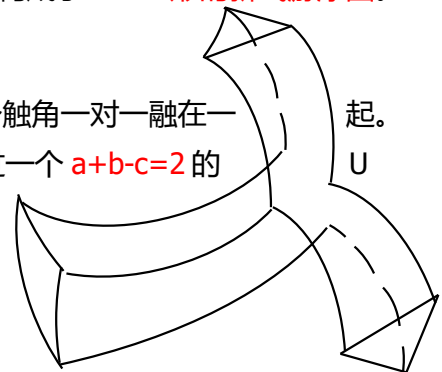
当(首旋-尾旋)=奇数个 π 时，带子两个面是连通的；当(首旋-尾旋)=偶数个 π 时，带子两个面是相隔的。为了使**莫比乌斯带**的 n 值恒=0，规定：有着上下面的面记为一个面；即空间上的无间隔地背靠背的两个面，有效个数记为 1；即我们总在空间上考察点、线、面们，我们看到的是空间上的，一个个有两个面的面，一个个有一个点的点，一个个有一条线的线。

B. 一些等效-2 们：

i. **共用上下不相接的两个云层平面的两个螺旋升降气流墙**组成的整体： $(a_1 + a_2 - L_{ac} + 2L_{0ac} - 4a) + (b_1 + b_2 - L_{bc} - 4b) - (c_1 + c_2 - L_{bc} - L_{ac} + 2L_{0ac} - 4c) = -2$ 。

ii. **两个游泳圈接触相熔成的“ ∞ ”形甜甜圈**：两游泳圈共面后紧邻并尝试再靠近，接触面(外环面)融化，于内环面相接触之前停止移动。此时便构成了“ ∞ ”形的新式游泳圈。可知其 $n=0+0-2*1+0=-2$ 。

iii. **两个三角章鱼互相握手合体**：将两个这样的东西的三个触角一对一融在一起。则有： $2*2-2*1-2*1-2*1+0+0+0=-2$ ；同时它也可以通过一个 $a+b-c=2$ 的形磁铁壳和一个 $a+b-c=0$ 的游泳圈，来融合得到： $2+0-2*1-2*1+0+0=-2$ 。



C. n =小于 1 的偶数：

正如 n 从 0 到-2 之作为，你可以用“整数个偶数-整数个偶数”创造任何小于 1 的偶数 n 值，及其所对应的空间结构。

②. n 为<1 的奇数：