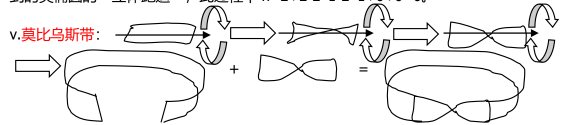
iv.游泳圈:可由一个 i. 螺旋升降气流墙通过下降的中心上升气流和上升的中心下降气流在外部的的交汇,缝合一个 a+b-c=0 的边界, n 值仍=0; 也可通过两个 ii. 吸管, 拉长且弯曲后, 头尾相接, 缝合两个 a+b-c=0 的边界, n 值仍=0; 还可通过两个 iii. 圆环带, 空心正对空心,以形成大π键的方式,各自外环焊接各自外环,内环熔合内环地,缝合掉两个 a+b-c=0 的内外界(一大一小两个同心圆)后,得到 n=0;

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.<mark>两个游泳圈接触相熔成的"∞"形甜甜圈</mark>: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。

起。

U

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:

②.n 为<1 的奇数: