前川定理(The Maekawa-Justin Theorem)

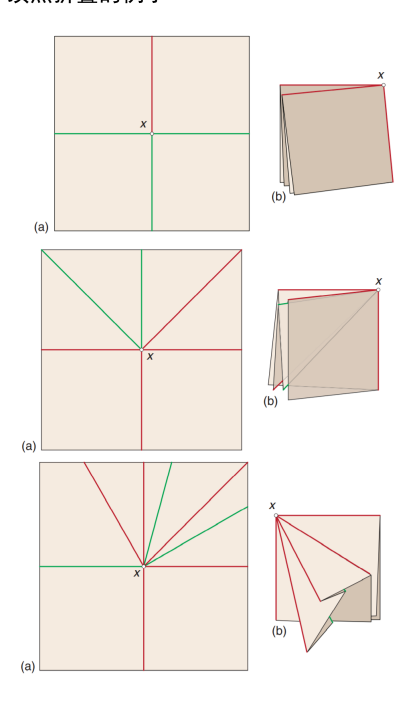
潘世维

Saturday, August 15, 2020

1 简介



2 平顶点折叠的例子

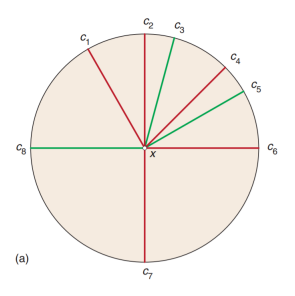


3 前川定理的证明

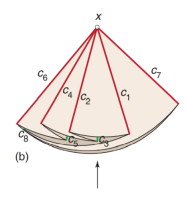
让M(Mountain)和V(Valley)分别代表平顶点折叠中山折和谷折的数量,则前川定理可以表示为

$$\begin{split} M &= V + 2 \quad \text{or} \quad V = M + 2 \\ \mathbb{P}|M - V| &= 2 \end{split}$$

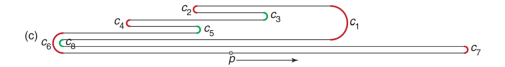
3.1 Proof 1 :



由于我们只关心顶点x和周围的折痕,所以可以以x为圆心做一个圆(a),按折痕折叠后形成(b)



从下往上看向顶点x,可以发现圆环形成了一个闭合回路(c)



想象有一个蚂蚁从p点出发在这个闭合回路上爬行,遇到山折便逆时针旋转180°,遇到谷折便顺时针旋转180°,最后回到原点,方向和开始一样,由于沿着闭合回路走了一周,相当于旋转了360°度,即

$$M\times180^\circ+V\times(-180^\circ)=360^\circ$$

$$M - V = 2$$

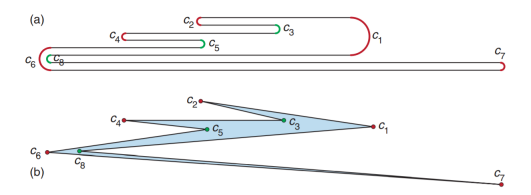
因为纸有两面,如果从另一面看,原来的山折变成了谷折,原来的谷 折变成了山折,所以有

$$V - M = 2$$

这样便证明了前川定理

3.2 Proof 2 :

这个证明是由Jan Siwanowicz在他还是个高中生的时候提出的



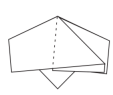
将此前的闭合回路看作一个多边形,把山折看成内角等于0,谷折看成内角等于360°

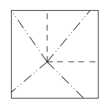
由多边形内角和定理

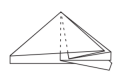
$$\sum_{i=1}^{n} \theta_i = (n-2) \times 180^{\circ}$$

推得在这个多边形中,内角和为 $M\times 0^\circ + V\times 360^\circ$ 所以 $V\times 360^\circ = (M+V-2)180^\circ$ M=V+2 or V=M+2









4 推广

M + V = 2(V + 1) or 2(V - 1)

得到偶数定理:单顶点折叠中折痕总数必为偶数,角的总数也必为偶数

powered by LATEX made by Erikpsw