The Fundamental Group of Small Cover

2017年8月1日

目录

1	Introduction				
	1.1	Small Cover	1		
	1.2	Examples	3		
2	Dual Cell Structure 5				
	2.1	Constructions	5		
	2.2	Calculation and Example	7		
	2.3	Connection with Group of Deck Transformation	9		
3	Per	fect Cell Structure	10		
	3.1	Morse Theory	10		
	3.2	Morse Function Acts on Small Covers	10		
	3.3	Calculation and Example	11		
	3.4	Balance Representation and Heegaard Diagram of 3-Small			
		Cover	20		
4	the	Fundamental Group of Product and Connected Sum of			
	Pol	ytopes	20		
	4.1	$\pi_1(M_{P_1^n\#P_2^n})$	20		
	4.2	$\pi_1(M_{P_1^{n_1}\times P_2^{n_2}})$	24		
5	$\mathbf{A}\mathbf{p}\mathbf{l}$	lication	26		
	5.1	Cube	26		
	5.2	$\operatorname{flag} \ldots \ldots$	26		

	5.3	else	28
6	App	pendix	28
	6.1	Group Actions and Transformation Groups	28
	6.2	Orbifold	29
	6.3	covering oribifold	29
	6.4	covering space	31
	6.5	Reidemeister - Schreier program	31
	6.6	一个比较复杂的例子	31

1 Introduction

1.1 Small Cover

凸多面体 P 是指 \mathbb{R}^n 中非空有限个点集的凸包,或者等价的是由 \mathbb{R}^n 中有限个半空间的有界交,即

$$P=conv\{p_1,p_2,\cdots,p_\ell\}=\{x\in\mathbb{R}^n:\langle l_i,x
angle\geq -a_i,i=1,2,\cdots,m\}$$

其中 l_i 为 $(\mathbb{R}^n)^*$ 中的线性函数, $a_i\in\mathbb{R}$.

凸多面体的维数就是指凸包或者有界交的维数。若无特殊说明,本文中的所考虑的 n 维多面体均指 \mathbb{R}^n 中的 n 维凸多面体,记为 P^n ,P 的边界记为 K. 另外我们把 P 的内部记为 P° . 凸子集 $F \subset P$ 称为 P 的面,若 F 是多面体 P 与某一个半空间 $V = \{x \in \mathbb{R}^n : \langle l, x \rangle \geq -a\}$ 的交,且 $P^\circ \cap \partial V = \varnothing$. 子集 \varnothing 和 P 本身都为 P 的面,称为平凡面;其他的面称为 真面. P 的 0 维面称为 P 的项点,P 的 1 维面称为 P 的边,P 的 n-1 维面称为 P 的 facet. 记 f_i 为 P 的 i 维面的个数,称 $\mathbf{f}(P) = (f_0, f_1, \cdots, f_{n-1})$ 为 P 的 f — v ector. 取 f — f = f ,则 f 的 f — f — f

$$h_0t^n + \dots + h_{n-1}t + h_n = (t-1)^n + f_0(t-1)^{n-1} + \dots + f_{n-1}$$

由 Dehn-Sommerville 关系知 $h_i = h_{n-i}, i = 0, 1, \dots, n$,为方便我们统一将 P 的 facets 的个数记为 $f_{n-1} = m$,即 P^n 的 facets 集为 $\mathcal{F} = \{F_1, F_2, \dots, F_m\}$; 把 $h_1 = h_{n-1}$ 记为 κ ,把 $h_2 = h_{n-2}$ 记为 ω .

称多面体 P^n 是单的,若 P^n 的每个顶点恰好是 P 中 n 个 facets 的交,等价地,每个顶点处恰好有 n 条边. 单多面体中任意余维数为 k 的面 F 总

可以 (唯一) 表示为 $F = F_1 \cap F_2 \cap \cdots \cap F_k$,其中 F_1, F_2, \cdots, F_k 为包含 F 的 facets.

取 $\mathbb{Z}_2 = \{1, -1\}$ 为二元乘法群或者模空间, \mathbb{Z}_2^n 表示它们的乘积, e_i 表示第 i 个标准向量。设 P^n 为 n 维单凸多面体,F 为 P^n 的 facets 集,对每一个 facet $F_i \subset F$,定义一个染色 $\lambda(F_i) \in \mathbb{Z}_2^n$,使得对 P^n 的每一个顶点 $p = F_1 \cap F_2 \cap \cdots \cap F_n$,满足 $span\{\lambda(F_1),\lambda(F_2),\cdots,\lambda(F_n)\} \cong \mathbb{Z}_2^n$ (对任意多面体,这样的染色不一定存在)。对任意点 $x \in P$,记 F(x) 为 P^n 中包含 x 为相对内点的唯一的面,例如 x 为 P^n 内部的点时,则 $F(x) = P^n$; x 为 P^n 的顶点时,则 $F(x) = F_1 \cap F_2 \cap \cdots \cap F_n$,其中 $\{F_1, F_2, \cdots, F_n\}$ 为点 x 附近的 n 个 facets. 不妨设 $F(x) = F_1 \cap F_2 \cap \cdots \cap F_k$,记 $G_{F(x)} = span\{\lambda(F_1),\lambda(F_2),\cdots,\lambda(F_k)\} = span\{\lambda(F_i): x \in F_i\}$.

则构造 small cover 为

$$M_P^n = (P^n \times \mathbb{Z}_2^n) / \sim$$

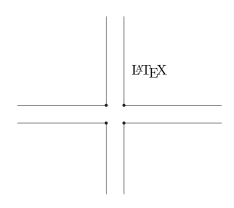
 $(x,g) \sim (y,h)$ 当且仅当 $x = y, g^{-1}h \in G_{F(x)}$

设 $\pi: M_P \longrightarrow P$ 为一个自然的投射. 事实上,将 $P^n \cong \mathcal{R}/\mathcal{Z}_2^n$ 看为 orbifold,则 small cover 是一个 right-angle Coxeter orbifold,局部同构 orbifold $\mathcal{R}/\mathcal{Z}_2^n$,映射 $\pi: M_P \longrightarrow P$ 是 P 上的一个正则的 orbifold covering, \mathcal{Z}_2^n 是它的 covering transformation group.

命题 1.1 small cover 为连通闭流形.

证明: convex polytope, coxeter orbifolds and torus action 性质 1.7 $\lambda: \mathcal{F} \longrightarrow \mathbb{Z}_2^n$ 称为 small cover M_P 的示性函数.

定义 1 facets-pair structure of X.



若连通拓扑空间 X 可由若干个单凸多面体 $\{P_l^n: l=1,2,\cdots,N\}$ 粘合 而成,我们记 P_l 的第 i 个 facet F_i 为 $F_{i,l}$,并且满足下面两个条件:

1、任意 $facet\ F_{i,l_1}$ 唯一配对 F_{j,l_2} 且存在一个同痕 $\tau_{i,l_1}: F_{i,l_1} \longrightarrow F_{j,l_2}$ 与 $\tau_{j,l_1}: F_{j,l_2} \longrightarrow F_{i,l_1}$ 使得 $\tau_{i,l_1} = \tau_{j,l_2}^{-1}$,我们称 $\hat{F} = \{F_{i,l_1}, F_{j,l_2}\}$ 为一个 facet 对,称 F_{j,l_2} 为 F_{i,l_1} 的对 facet

2、对任意余二维面 $f = F_{i_1,l_1} \cap F_{i_2,l_1}$,如果 $\tau_{i_1,l_1}(f) = F_{j_1,l_2} \cap F_{j_3,l_2}$, $\tau_{i_2,l_1}(f) = F_{j_2,l_4} \cap F_{j_4,l_4}$,则 $\tau_{j_3,l_2} \tau_{i_1,l_1}(f) = \tau_{j_4,l_4} \tau_{i_2,l_1}(f) = F_{i_3,l_3} \cap F_{i_4,l_3}$. 这里不排除 $F_{j_2,l_4} = F_{j_3,l_2}$ 或者 $F_{i_2,l_1} = F_{i_3,l_3}$.

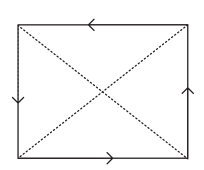
则我们称 $S = \{\hat{F}_{i,l}, \tau_{i,l}\}$ 为 $\{P_l^n\}$ 上的一个 facets-pairing structure, $\tau_{i,l_1}: F_{i,l_1} \longrightarrow F_{j,l_2}$ 为 S 的 structure map. 记一步,若 X 为闭的,我们称 $S \not\in M_P$ 的一个完全的 facets-pairing structure

事实上, \mathcal{F} 上的示性函数 $\lambda: \mathcal{F} \longrightarrow \mathbb{Z}_2^n$ 决定了 M_P 上的一个配对结构. 多面体 (P^n,g) 的 facets F_i 与多面体 (P^n,h) 的 facets F_j 相粘,当且仅当 $F_i = F_j, \lambda(F_i)^{-1}\lambda(F_j) = g^{-1}h$. 反之,若知道 $\{P_l^n: l = 1, 2, \cdots, N\}$ 上的一个完全配对结构,我们也可以构造 M_P .

1.2 Examples

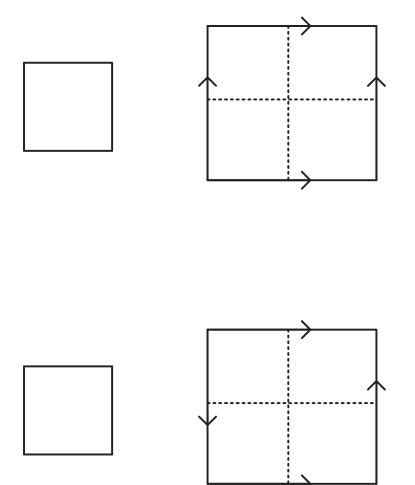
例 1 当 $P^n = \triangle^n$ 时, \mathcal{F} 上本质上只有一种染色, 如 n=2 时,





先将 P 在一个点处粘,得到一个大的四边形,由染色信息知它的对边沿着箭头方向粘,这是一个 $\mathcal{R}P^2$.

例 2 当 $P^2 = I^2$ 时, F 上有下面两种不同的染色,



同样的操作, 我们可以分别得到 T^2 和 Klein bottle.

例 3 (P² 是一个 m 边形时)

 M_P 是由 $4 \land m$ -gon 沿边粘成的曲面,所以 M_P 的欧拉数为 $\chi(M_P)=4-m$. 当 m 为奇数时, M_P 为 $m-2 \land \mathcal{R}P^2$ 的连通和;当 m 为偶数时, M_P 为 $m-2 \land \mathcal{R}P^2$ 的连通和或着为 $\frac{m-2}{2} \land T^2$ 的连通和. 所以 small cover 决定了除 S^2 外的所有二维闭曲面.

在本文中,我们主要通过构造 small cover 的不同胞腔分解来计算基本群的群表示. 我们由 Hurewicz 定理知道,胞腔复形的基本群可以由它们的二维骨架确定,所以在本文中,我们构造了 small cover 的两种胞腔结构, 计算基本群时, 仅考虑它们的二维骨架.

2 Dual Cell Structure

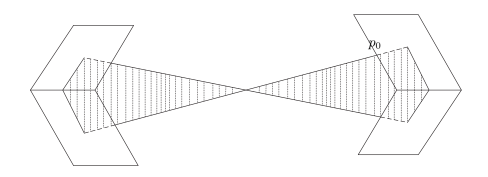
2.1 Constructions

我们首先将 $|\mathbb{Z}_2^n|=2^n$ 个多面体 P^n 的 copy 在 P 的任一顶点 p_0 处粘合,得到一个大的多面体 $Q^n=P\times\mathbb{Z}_2^n/\sim$,这里 Q 也可以看作将多面体 P 沿着它的一点 p_0 附近的 facets 作反射得到,所以对于 M_P ,局部上 (\mathbb{Z}_2^n) 都可由反射构造,染色信息实际上不决定 M_P 的局部信息.

由 Q 的构造知, Q^n 中的每一个 P 自然地拥有一个标号 $l \in \mathbb{Z}_2^n$,我们记第 l 个多面体 P 为 (P,l) P_l . 若 (P,l) 的 face $F_i^k \subset \partial Q$,此时 F_i^k 称为 Q 的外 face,否则称为 Q 的内 face,分别记为 $in(F_i^k)$, $out(F_i^k)$. 同上我们仍将将 Q 中 (P,l) 的第 i 个 facet F_i 记为 $F_{i,l}$. 接下来把 Q 的外 facets 按照染色信息配对粘合就可以得到商空间—small cover M_P ,记 $F_{i,l}$ 的对 facet 为 $F_{i,l(i)}$. Q^n 到 P^n 有一个自然地投射,我们记为 $\bar{\pi}:Q\longrightarrow P$.

Q 的 facets F_{i,l_1} 与 F_{j,l_2} 粘,当且仅当它们对应 P 的同一个 facets, 且 $l_1^{-1}l_2 = \lambda(F_i)^{-1}\lambda(F_i)$.

下面构造 M_P 的一个 duall cell constrction。我们记 M_P 的 k 维骨架为 $M_P[k]$. 首先我们取点 p_0 为 $M_P[0]$. 我们在 Q 的余 1 维面处构造横截的 1-cells. 对 Q 的每对 facets pair $\{F_{i,l_1},F_{i,l_2}\}$ (包括所有的内 facets、外 facets),任取 F_{i,l_1} , F_{i,l_2} 内部的点 a_{i,l_1} , a_{i,l_2} (不妨取为 F_{i,l_1} , F_{i,l_2} 的重心),使得 $\pi(a_{i,l_1})=\pi(a_{i,l_2})=a_i$,在 Q 的内部取连接 a_{i,l_1} , a_{i,l_2} 和 p_0 的两条简单有向道路(不妨取为直线段),不妨记为 $\overrightarrow{a_{i,l_1}}$, $\overrightarrow{a_{i,l_2}}$, 则 $\overrightarrow{a_{i,l_1}}$ ($\overrightarrow{a_{i,l_2}}$) $^{-1}$ 为 M_P 中以 p_0 为起点的一条有向闭路,不妨记为 x_{i,l_1} ,另外记 $x_{i,l_2}=x_{i,l_1}^{-1}$,它表示 M_P 中以 p_0 为起点的有向闭路 $\overrightarrow{a_{i,l_2}}(\overrightarrow{a_{i,l_1}})^{-1}$. 不考虑 $x_{i,l_1}(orx_{i,l_2})$ 的方向,则 $x_{i,l_1}-\{p_0\}\cong x_{i,l_2}-\{p_0\}\cong e^1$,即 M_P 中的每一对 facets pair 都决定了一个 1-cell. 在上述构造中,我们总可以使所有 $\{x_{i,l_1}\}$ 仅交于 0-skelton p_0 处. 这样我们就获得 M_P 的 1-skelton $M_P[1]=\bigvee x_{i,l_1}$.

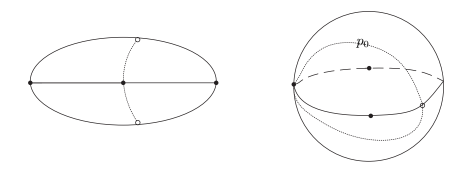


我们在余 2 维面处构造 2 - cells. 设 $f_1 = F_{i,l} \cap F_{j,l}$ 为 Q 的任意一个余 2 维面,则令 $f_2 = F_{i,l(i)} \cap F_{j,l(i)}$, $f_3 = F_{i,l(i)l(j)} \cap F_{j,l(i)l(j)}$, $f_4 = F_{i,l(j)} \cap F_{j,l(j)}$,使得 $\bar{\pi}(f_k)$,k = 1, 2, 3, 4 在 P 中的像一样,记为 f. 取 f 内部的一个点 b,对应 f_k 上的点设为 b_k . 取 V_1 为经过点 b_k , p_0 , $a_{i,l}$, $a_{j,l}$ 的二维简单区域,如取 b 为 $span\{\vec{a_i}, \vec{a_j}\} \cap f$,其中 $\vec{a_i} = \bar{\pi}(\vec{a_{i,l_1}})$, $\vec{a_j} = \bar{\pi}(\vec{a_{j,l_1}})$,则 $V_1 = span\{\vec{a_{i,l_1}}, \vec{a_{i,l_2}}\} \cap P_l \cong D_+^2$. 类似确定 V_2, V_3, V_4 ,则 $\{V_k\}$ 在 M_P 中实际上粘合成一个 D^2 ,记为 V_f ,且 V_f 的边界落在 1-skelton 中. 对应的二维 cell $e^2 = V_f - \bar{\pi}^{-1}(a_i) \cup \bar{\pi}^{-1}(a_j)$. 这样就得到 2-skelton $M_P[2] = M_P[1] \cup \{V_f\}$.

依次进行下去,我们可以在 Q 余 k 维面处可构造 M_P 的 k-cells. 最终在 Q 的项点处构造 M_P 的 h_0 个 n-cells.

事实上,对于一般具有 facets pair 结构的拓扑流形都可类似构造其胞腔结构. 如我们考虑

 \mathbf{M} 4 我们将三角形沿着他们对应的边粘和得到一个 S^2



按照上面步骤, 我们可以得到 S^2 的一个胞腔分解 $S^2 = e_0 \cup e^1 \cup e_1^2 \cup e_2^2$

2.2 Calculation and Example

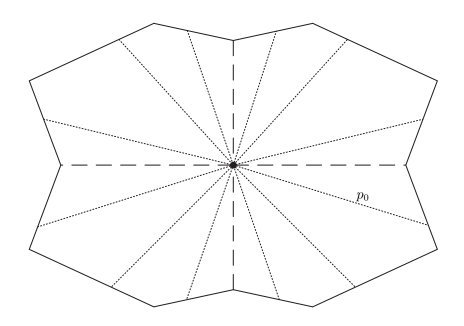
在这种胞腔结构下,可以得到 $\pi_1(M_P)$ 的一个漂亮的表达形式. 下面我们分析 M_P 的基本群.small cover 的基本群 $\pi_1(M_P)$ 的生成元可取为 facets 对应的有向闭路 $\{x_{i,l}\}$. $\pi_1(M_P)$ 的关系由二维胞腔及配对关系决定. 对任意 facet F_{i,l_1} 对应的生成元 x_{i,l_1} 与它的对 facet F_{i,l_2} 对应的生成元 x_{i,l_2} 互为逆,即 $x_{i,l_1}x_{i,l_2}=1$. 若我们设 $l(i)=l\lambda(F_i)$,则 $x_{i,l_1}x_{i,l_2}=1$ 当且仅当 $if\ l(i)=l_1l_2$. 对于任意余二维面 $f=F_{i,l}\cap F_{j,l}(\neq\varnothing)\subset Q$,由 f 确定的二维胞腔 V_f 决定一个关系 $r_f=\partial V_f=x_{i,l}x_{j,l(i)}x_{i,l(i)l(j)}x_{j,l(j)}=1$. 从而我们得到 $\pi_1(M_P)$ 的一个群表示.

$$\pi_1(M_P) = \langle x_{i,l}, i = 1, 2, \cdots, m, l \in \mathbb{Z}_2^n : x_{i,l_1} x_{i,l_2} = 1, if \ l(i) = l_1 l_2$$
$$x_{i,l} x_{i,l(i)} x_{i,l(i)} x_{i,l(i)} x_{i,l(j)} = 1, \forall f = F_{i,l} \cap F_{i,l} \neq \emptyset \rangle \quad (1)$$

其中 $l(i) = l\lambda(F_i)$

事实上,若 $F_{i,l}$ 为内 facets,则 $\overrightarrow{x_{i,l}}$ 包含在 Q 的内部,可缩为点道路,故 $x_{i,l}=1$. 同理对于内余 2 维 face $f=F_{i,l}\cap F_{j,l}$ 确定的关系,为内生成元的组合,故也是平凡的. 若 $F_{i,l}$, $F_{j,l}$ 分别为内面和外面,不妨设 $F_{i,l}$ 为外面, $F_{j,l}$ 为内面,则 f 对应的关系为 $x_{i,l}x_{j,l(i)}x_{i,l(i)l(j)}x_{j,l(j)}=x_{i,l}x_{i,l(i)l(j)}=x_{i,l}x_{i,l(j)}=1$. 即内面附近的且相交为余二维面 f 的 facets 对应的生成元是彼此相关的. 每对 facets pair 对应的生成元互为逆元,在本文例子中,我们可能只取其中一个作为基本群的生成元,并且不作额外说明默认上面的结果.

P 为五边形时,Q 可视为 12 边形,对应 6 对 facets,4 组余二维面。



求 M_P 的基本群。Q 中的 facets pair 有 $\{F_{2,e_1},F_{2,e_2}\}$, $\{F_{1,e_1},F_{1,e_1e_2}\}$, $\{F_{1,1},F_{1,e_2}\}$, $\{F_{2,1},F_{2,e_1e_2}\}$, $\{F_{3,1},F_{3,e_1}\}$, $\{F_{3,e_2},F_{3,e_1e_2}\}$ (内部 facets pair 对应平凡生成元,我们暂不考虑). 给所有道路一个指向 p_0 的方向,不妨设 p_0 为基本群基点,取生成元为

$$\begin{cases} x_{2,e_1} & \longleftrightarrow (\overrightarrow{a_{2,e_2}})^{-1} \cdot \overrightarrow{a_{2,e_1}} \\ x_{1,e_1} & \longleftrightarrow (\overrightarrow{a_{1,e_1e_2}})^{-1} \cdot \overrightarrow{a_{1,e_1}} \\ x_{1,1} & \longleftrightarrow (\overrightarrow{a_{1,e_2}})^{-1} \cdot \overrightarrow{a_{1,1}} \\ x_{2,1} & \longleftrightarrow (\overrightarrow{a_{2,e_1e_2}})^{-1} \cdot \overrightarrow{a_{2,1}} \\ x_{3,1} & \longleftrightarrow (\overrightarrow{a_{3,e_1}})^{-1} \cdot \overrightarrow{a_{3,1}} \\ x_{3,e_2} & \longleftrightarrow (\overrightarrow{a_{3,e_1e_2}})^{-1} \cdot \overrightarrow{a_{3,e_2}} \end{cases}$$

在余 2 维面 p_1, p_2, p_3, p_4 处确定四组二维 cells:

在 p_1 处胞腔的边界对应 $\overrightarrow{a_{1,1}}(\overrightarrow{a_{1,e_1}})^{-1}\overrightarrow{a_{1,e_1e_2}}(\overrightarrow{a_{1,e_2}})^{-1}$, 即 $x_{1,1}(x_{1,e_1})^{-1}=1$

在 p_2 处胞腔的边界对应 $\overrightarrow{a_{2,1}}(\overrightarrow{a_{1,1}})^{-1}\overrightarrow{a_{1,e_2}}(\overrightarrow{a_{2,e_2}})^{-1}\overrightarrow{a_{2,e_1}}(\overrightarrow{a_{1,e_1}})^{-1}\overrightarrow{a_{1,e_1e_2}}(\overrightarrow{a_{2,e_1e_2}})^{-1}$,

 $\mathbb{P} x_{2,1}(x_{1,1})^{-1}x_{2,e_1}(x_{1,e_1})^{-1} = 1$

在 p_3 处胞腔的边界对应 $\overrightarrow{a_{3,1}}(\overrightarrow{a_{2,1}})^{-1}\overrightarrow{a_{2,e_1e_2}}(\overrightarrow{a_{3,e_1e_2}})^{-1}\overrightarrow{a_{3,e_2}}(\overrightarrow{a_{2,e_2}})^{-1}\overrightarrow{a_{2,e_1}}(\overrightarrow{a_{3,e_1}})^{-1}$,

 $\mathbb{P} x_{3,1}(x_{2,1})^{-1}x_{3,e_2}(x_{2,e_1})^{-1} = 1$

在 p_4 处胞腔的边界对应 $\overrightarrow{a_{3,e_2}}(\overrightarrow{a_{1,1}})^{-1}\overrightarrow{a_{3,e_1}}(\overrightarrow{a_{3,e_1e_2}})^{-1}$,即 $x_{3,1}(x_{3,e_2})^{-1}=1$ 从而

$$\pi_{1}(M_{P}) = \langle x_{2,e_{1}}, x_{1,e_{1}}, x_{1,1}, x_{2,1}, x_{3,1}, x_{3,e_{2}} | x_{1,1}(x_{1,e_{1}})^{-1}, x_{3,1}(x_{3,e_{2}})^{-1},$$

$$x_{2,1}(x_{1,1})^{-1} x_{2,e_{1}}(x_{1,e_{1}})^{-1}, x_{3,1}(x_{2,1})^{-1} x_{3,e_{2}}(x_{2,e_{1}})^{-1} \rangle$$

$$\cong \langle x_{2,e_{1}}, x_{1,1}, x_{2,1}, x_{3,1} |$$

$$x_{2,1}(x_{1,1})^{-1} x_{2,e_{1}}(x_{1,1})^{-1}, x_{3,1}(x_{2,1})^{-1} x_{3,1}(x_{2,e_{1}})^{-1} \rangle$$

$$(2)$$

 $\mathbb{P} \pi_1(M_P) \cong \langle a, x, y, z | yx^{-1}ax^{-1} = zy^{-1}za^{-1} \rangle$

2.3 Connection with Group of Deck Transformation

设 $\pi: M_P \longrightarrow P$ 为单多面体 P^n 上的 small cover. $\mathcal{F} = \{F_1, F_2, \cdots, F_m\}$ 为 P^n 的 facets 集,我们定义 P 的 right-angle Coxeter group W_P 如下:

$$W_P = \langle F_1, \cdots, F_m : F_i^2 = 1; (F_i F_j)^2 = 1, \forall F_i, F_j \in \mathcal{F}, F_i \cap F_j \neq \emptyset \rangle$$

我们构造 P 的一个二页正则的 covering orbifold $\rho : S^n \longrightarrow P^n$,其中 $S^n = P^n \times \mathcal{Z}_2 / \sim P^n$ 对应 facets 相粘. 当 $n \geq 2$ 时, S^n 为单连通的,我们将覆叠变换群 $D(S^n, \rho, P^n)$ 称为多面体 P^n 的广义基本群,记为 $\hat{\pi}_1(P^n)$. 当 $n = 1$ 时, $\hat{\pi}_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$,由于 $\rho : S^1 \longrightarrow I$ 为二页覆叠,所以我们将 $\hat{\pi}_1(I)$ 定义为 \mathbb{Z}^2 .

命题 **2.1** $\hat{\pi}_1(P) \cong W_P$

证:

命题 2.2 $\pi: M_P \longrightarrow P$, $\pi_1(M_P)$ 为 $\hat{\pi}_1(P) \cong W_P$ 的子群.

$$1 \longrightarrow \pi_1(M_P) \longrightarrow W_P \longrightarrow \mathcal{Z}_2^n \longrightarrow 1$$

其中 $W_P = \pi_1(M_P) \rtimes \mathcal{Z}_2^n$

命题 **2.3** $\mathcal{L} = P \times W_P / \sim \cong Q \times \pi_1(M_P) / \sim$

命题 **2.4** $\Pi: \mathcal{L} \longrightarrow M_P, \pi_1(\mathcal{L})$ 是 $\pi_1(M_P)$ 的子群,当 \mathcal{L} 为单连通时, $\pi_1(M_P)$ 同构于复叠变换群 $D(\mathcal{L}, \Pi, M_P)$,且覆叠变换群可以由 $Q = P \times \mathcal{Z}_2^n / \sim$ 的外 facets 映射生成.

3 Perfect Cell Structure

3.1 Morse Theory

微分拓扑

结论: the small cover M_P has a cell structure which is perfect in the sense of Morse theory, with one cell for each vertex of P^n and with exactly h_i cells of dimension i.

3.2 Morse Function Acts on Small Covers

取 \mathbb{R}^n 中一个向量 ω ,使得它是 generic 的,即 ω 与 P 的任何一个真面都不相切. 设 $\phi = \langle \omega, x \rangle$ 为多面体 P^n 上的高度函数,由于 ω 为 generic 的,所以对 P 中任意两个不同的项点 p_i, p_j ,都有 $\phi(P_i) \neq \phi(p_j)$. 我们把 P^n 的一维骨架(图)记为 G_P . 对 G_P 中的任意一条以点 p_1, p_2 为端点的 边 s,若 $\phi(p_1) > \phi(p_2)$,则给边 s 一个指向 p_1 的方向,反之给边 s 指向 p_2 的方向,则得到一个有向图,记为 $\overrightarrow{G_P}$. 记 m(p) 为 $\overrightarrow{G_P}$ 中以顶点 p 为端点 且指向点 p 的边的个数. 对于 P^n 中的任意一个面 $F^k(k>0)$,由于 ϕ 是 generic 的线性函数,则 $\phi|_F$ 存在最大值,且在某个定点上取得,这个顶点 称为面 F 的最高点,类似 $\phi|_F$ 取最小值的点称为 F 的最低点,显然 F 的最高点和最低点都是唯一的. 对 P 的每一个顶点 p,包含所有指向点 p 的边的最小面记为 F_p ,显然 $\dim F_p = m(p)$,且 P 中任意一个以点 p 为最高点的面都是 F_p 的面。将 F_p 所有面的相对内部(F_p 挖掉 F_p 中不包含点 p 的真面)的并记为 $\hat{F_p} \cong \mathbb{R}_+^{n(v)}$. 设 $\pi: M_P \longrightarrow P$ 为一个 small cover. 则

$$e_p = \pi^{-1}(\hat{F}_p) \cong e^{m(v)}, \quad D_p = \pi^{-1}(F_p) \cong M_{F_p}$$

这样就得到了 M_P 的一个 cell structure. 由于每个 cell 在 M_P 中的闭包都为一个闭流形,为一个 $\mod 2$ 闭链,所以在 \mathbb{Z}_2 同调中,粘贴映射都是平凡的。所以这种胞腔结构在 \mathbb{Z}_2 系数下是 perfect 的。另外

$$\sum_{i=0}^{k} (-1)^{k-i} \binom{n-i}{n-k} f_{i-1} = h_k = h_{n-k} = \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i+k} \binom{i}{k} f_i = |\{p : m(p) = k\}|$$

其中第二个等号是 Dehn-Sommerville 关系, 第三个等式见 [brønsted, p.115]

3.3 Calculation and Example

选取 $p_0 \in P$ 为 P 的最低点,则 $\pi^{-1}(p_0) = \{p_0\} \subset M_P$,我们不妨取 p_0 为 small cover M_P 的基点. 对任意边 $s \subset P$, $\pi^{-1}(s)$ 为 small cover M_P 中的闭路,我们选取那个 m(p) = 1 的 F_p 所对应的闭路 s 作为 $\pi_1(M_P)$ 的生成元,设 p_1, p_2 为 F_p 的两个端点,并取一条道路(不妨设为 (P[1], 1) 中的道路)连接 s 中较低点与点 p_0 ,这样我们就得到 M_P 的一维骨架 $M_P[1] \cong \bigvee_{p_0} S^1$,剩余其他边对应的连接 p_0 的闭路总可以由这些闭路表示. 所有 m(p) = 2 的顶点对应的面 F_p 决定 M_P 的全部二维胞腔, $\pi^{-1}(F_p - \hat{F}_p)$ 为 M_P 中的闭路,记为 r,它决定了 $\pi_1(M_P)$ 的一个关系,这样经过计算化简我们就得到了 $\pi_1(M_P)$ 的一个 perfect 表示.

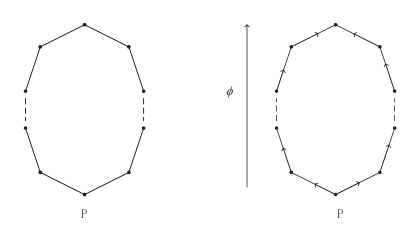
(二维) 设 $P^2 \subset \mathbb{R}^2$ 为单凸 m 边形 $(m \ge 3)$

$$M_{P^2} = \mathbb{Z}_2^2 \times P^2 / \sim$$

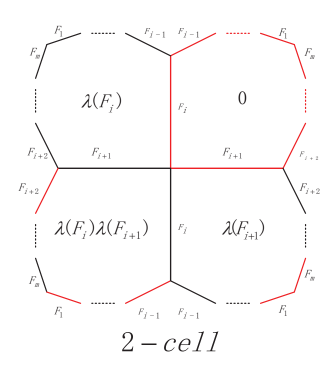
其中 $(g,p) \sim (h,q) \Leftrightarrow p = q, gh^{-1} \in G_{F(p)}$

下面计算 small cover 的基本群,设 $\mathbb{Z}_2 = \{-1,1\}$ 为乘法群。

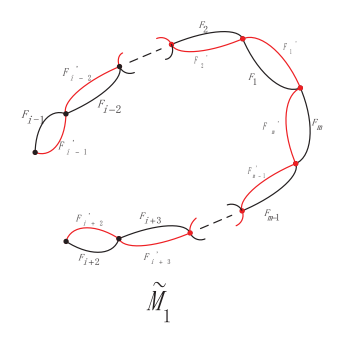
已知 P 上的每条边的染色,给定一个 generic 高度函数 ϕ ,从而得到 P 的边构成有向图 $\overrightarrow{G_P}$ 。



设 P 的最高点为点 q_0 , $(m(p_0)=2)$,则二维 $D_{q_0}^2=\pi^{-1}(F_p)$ 是由 4 个 m 边形 P 的 copy 沿着边 F_i,F_{i+1} 粘成,将剩余的边按染色信息成对粘则 得到 small cover M_P .



 $\partial D^2_{p_0}$ 在 M_P 中实际为一些相连的 loop.



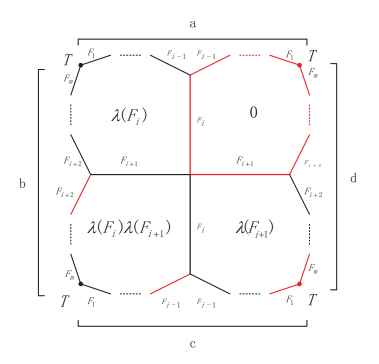
在 $\overrightarrow{G_P}$ 中,m(p)=1 的点有 m-2 个,对应的 $\pi^{-1}(F_p)$ 在 M_P 中为 m-2 个依次连接的 loop. 这和定理(3.1)确定的 perfect cell construction 的 1 维骨架 $M[1]=\vee_{m-2}S_1$ 是同伦的 (如收缩 $\widetilde{M}[1]$ 中的一个极大树,使得所有 $m(p\leq 1)$ 的点都收缩到基点 p_0 上去. 下面我们不妨将第 P_1 的 m-2 条边缩到基点上,得到 M[1]).

所以 $\pi_1(M_P)=\pi_1(M[1]\bigcup_{\partial D^2_{p_0}}e^2)\cong\pi_1(\widetilde{M}[1]\bigcup_{\partial D^2_{p_0}}e^2)$. 其中的同构是由上面的收缩映射诱导的.

我们取 $\pi_1(\widetilde{M}_1 \cup e_2)$ 的生成元依次为

$$\begin{cases} x_1 & \longleftrightarrow F_1F_1' \\ x_2 & \longleftrightarrow F_1F_2F_2'F_1' \\ x_3 & \longleftrightarrow F_1F_2F_3F_3'F_2'F_1' \\ & \vdots \\ x_{i-1} & \longleftrightarrow F_1F_2\cdots F_{i-1}F_{i-1}'\cdots F_1' \\ x_{i+2} & \longleftrightarrow F_mF_{m-1}\cdots F_{i+2}F_{i+2}'\cdots F_m' \\ & \vdots \\ x_m & \longleftrightarrow F_mF_m' \end{cases}$$

其中 $F_i^{'}$ 表示 $\pi^{-1}(F_{p_i})\cap P_1$ 中的边, F_i 表示 $\pi^{-1}(F_{p_i})-P_1$ 中的边,则 x_i 都是以 p_0 为起点的有向闭路. $\partial D_{p_0}^2$ 本质上为 $\widetilde{M}[1]$ 在平面 R^2 上的展开.



为方便我们将 $\partial D_{p_0}^2$ 分成以 p_0 为端点的 4 段. 分别记为 a,b,c,d,则 a,b,c,d 在 M_P 中都为基点在 p_0 上的闭路,则有

$$\begin{cases} a = F_1 F_2 \cdots F_{i-1} f_1(F_{i-1}) \cdots f_1(F_1) \\ b = f_1(F_m) \cdots f_1(F_{i+2}) f_3(F_{i+2}) \cdots f_3(F_m) \\ c = f_3(F_1) \cdots f_3(F_{i-1}) f_2(F_{i-1}) \cdots f_2(F_1) \\ d = f_2(F_m) \cdots f_2(F_{i+2}) F_{i+2} \cdots F_m \end{cases}$$

其中

$$f_1(F_k) = \begin{cases} F_k & \text{if } \lambda(F_i) \cdot \lambda(F_k) = 0\\ F_k' & \text{if } \lambda(F_i) \cdot \lambda(F_k) \neq 0 \end{cases}$$
(3)

$$f_2(F_k) = \begin{cases} F_k & \text{if } \lambda(F_{i+1}) \cdot \lambda(F_k) = 0\\ F'_k & \text{if } \lambda(F_{i+1}) \cdot \lambda(F_k) \neq 0 \end{cases}$$
(4)

$$f_1(F_k) = \begin{cases} F_k & \text{if } \lambda(F_i) \cdot \lambda(F_k) = 0 \\ F'_k & \text{if } \lambda(F_i) \cdot \lambda(F_k) \neq 0 \end{cases}$$

$$f_2(F_k) = \begin{cases} F_k & \text{if } \lambda(F_{i+1}) \cdot \lambda(F_k) = 0 \\ F'_k & \text{if } \lambda(F_{i+1}) \cdot \lambda(F_k) \neq 0 \end{cases}$$

$$f_3(F_k) = \begin{cases} F_k & \text{if } \lambda(F_i) \cdot \lambda(F_{i+1}) \cdot \lambda(F_k) = 0 \\ F'_k & \text{if } \lambda(F_i) \cdot \lambda(F_{i+1}) \cdot \lambda(F_k) \neq 0 \end{cases}$$

$$(3)$$

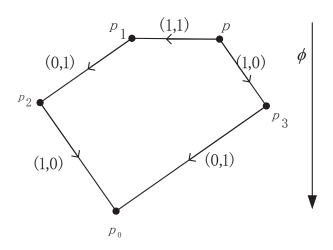
这样进一步可将闭路 a,b,c,d 由生成元 $x_1,x_2,\cdots,x_{i-1},x_{i+2},\cdots,x_m$ 表示,故

$$\pi_1(M_P) = \langle x_1, x_2, \cdots, x_{i-1}, x_{i+2}, \cdots, x_m | a(x_1, \cdots, x_m) b(x_1, \cdots, x_m) c(x_1, \cdots, x_m) d(x_1, \cdots, x_m) \rangle;$$
 (6)

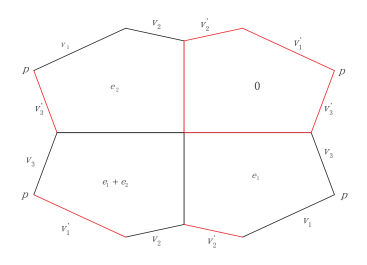
另外, 还可以获取 F_i 和 F'_i , F_{i+1} 和 F'_{i+1} 组成与基点的 loop 与生成 元之间的关系,在高维 small cover 基本群的计算中,可能会用到这种关系. 已知 n 维 $(n \ge 3)$ 单凸多面体 P^n 及其上的染色。我们依然首先给定一高 度函数 ϕ , 构造 M_P 的 cell structure. 在 P 的一维边构成的有向图 G_P 中, 由 m(v) = 1,2 对应的 F_p 确定基本群生成元和关系。从而得出 M_p 的基本 群的一个表示。特别注意的是,我们收缩图 $\pi^{-1}(G_P)$ 中的一个极大树,使 得 M_P 中的所有的顶点都收缩到一点 p_0 上,这时 $\pi^{-1}(G_P) \cong \bigvee S^1$,前面 确定的 loop 为基本群生成元的几何含义是 M_P 中任意一个以 p_0 为端点的 loop l, 总存在一个映射柱使得 l 沿着映射柱可以形变收缩到生成元表示的 loop 上去. perfect 胞腔结构中, 2 维面的边界在 M_P 始终为 loop, 所以我 们可以利用这点计算出 M_P 的基本群.

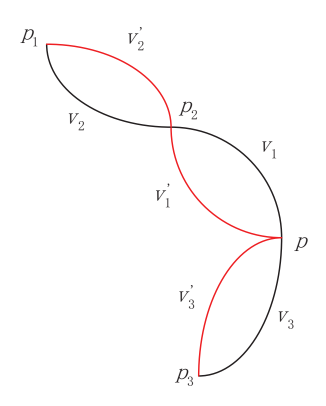
我们在后面会利用不同方法计算一个三维多面体 $P^3=I^3\#\Delta^3$ 上的 small cover 的基本群,这这里不举额外的例子了.

例:给定五边形 P_2 及其上面的染色,并取如图方向高度函数,得有向图



得到的 D^2 如下





我们取生成元如下

$$\begin{cases} x & \longleftrightarrow v_1 v_1' \\ y & \longleftrightarrow v_1 v_2 v_2' v_1' \\ z & \longleftrightarrow v_3 v_3' \end{cases}$$

所以

$$\begin{cases} a: v_1 v_2 v_2^{'} v_1^{'} = y \\ b: v_3 v_3^{'} = z \\ c: v_1 v_2^{'} v_2 v_1^{'} = x y^{-1} x \\ d: v_3^{'} v_3 = z^{-1} \end{cases}$$

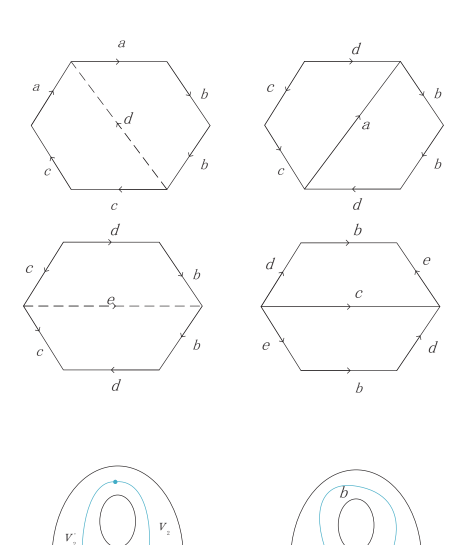
从而求得基本群

$$\pi_1(M_P) = \langle x, y, z | yzxy^{-1}xz^{-1} \rangle;$$

验证: (简单的 word problem 问题) 我们知道二维连通闭曲面由其欧拉数决定,已知 M_p 的欧拉数 $\chi(M_p)=5-10+4=-1$, 故 $M_P\cong RP^2\#RP^2\#RP^2\cong K^2\#RP^2\cong T^2\#RP^2$ 。知 $\pi_1(M_P,p)$ 的标准表示为 $\langle a,b,c|aabbcc>$ 。我们通过下面手术知,可取变换

$$\begin{cases} a = z^{-1}y - 1xy^{-1}x \\ b = x^{-1}y \\ c = yz \end{cases}$$

使得上面求得的基本群表示与标准表示同构.

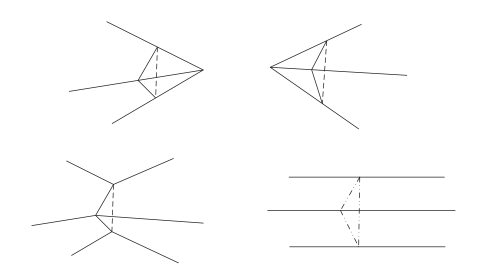


3.4 Balance Representation and Heegaard Diagram of 3-Small Cover

4 the Fundamental Group of Product and Connected Sum of Polytopes

4.1 $\pi_1(M_{P_1^n \# P_2^n})$

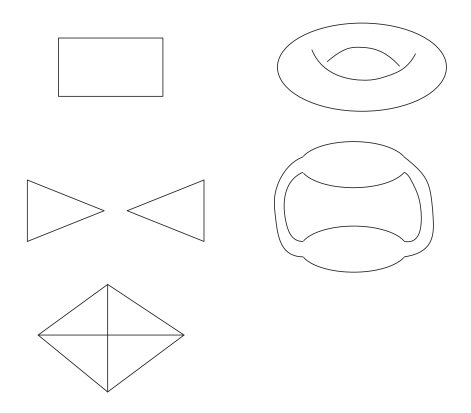
给定两个同维数的单多面体 P_1^n, P_2^n , p,q 分别为 P_1^n, P_2^n 的两个顶点,分别切去 P^n, Q^n 中包含点 p,q 的一个小角 V_p, V_q ,将剩下的部分粘在一起,称为 P,Q 在点 p,q 处的连通和,记为 $P_1\#_{p,q}P_2$. 注意 $P_1\#_{p,q}P_2$ 表示一族多面体.



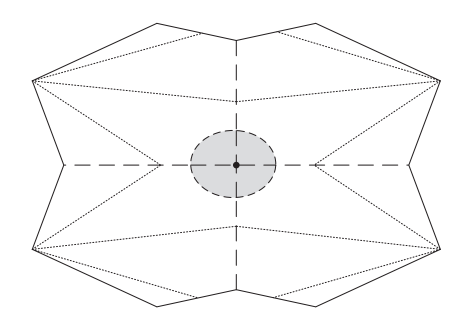
注: $P^n \# \triangle^n$ 相当于 P^n 切去一个角.

我们称 $Q^n=P_1^n\#P_2^n$ 的染色可继承给 P_1,P_2 ,是指连通和处(三维时对应上图中的小三角)的 n 个 facets 的染色张成 \mathcal{Z}_2^n 的一组基. 若 $Q^n=P_1^n\#P_2^n$ 的染色是可继承的,则 P_1^n,P_2^n 上存在一组自然的染色,我们分别设 $\Pi_1:M_{P_1}\longrightarrow P_1,\Pi_2:M_{P_2}\longrightarrow P_2$ 为 P_1^n,P_2^n 上按照继承的染色所构造的 small cover. 由于 $\Pi_1^{-1}(V_p)\cong D^n\cong\Pi_2^{-1}(V_q)$,所以 $M_{P_1\#P_2}=M_{P_1}\#M_{P_2}$. 若 Q^n 上的染色不是可继承的,讨论起来可能比较复杂,比如 $Q=I^2$,给如下的染色,我们知道 $M_Q=T^2$, $M_{P_1}=M_{P_2}=S^2$, T^2 是由两个 S^2 分别

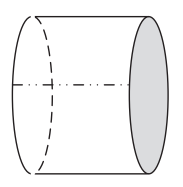
挖掉两个圆盘连通起来的,因此不能用 van-Kampen 定理,暂且不讨论. 下面讨论的 Q^n 都具备可继承的染色.

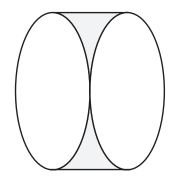


当 $n \geq 3$ 时,由 van-Kampen 定理知, $\pi_1(M_{P\#Q}) \cong \pi_1(M_P) * \pi_1(M_Q)$. 由这可以知道不同构的多面体 (如 P#Q) 上的 small cover 也可以是同胚的. (加上 flag,就不能再考虑连通和,是不是也有这样的反例?若没有,则具有同构基本群的两个 aspherical small cover 的底空间 polytope 是同构的.)



当 n=2 时,在对偶 cell 结构下,我们在 M_{P_1} 中挖掉包含点 p 的一个圆盘,在 M_{P_2} 中挖掉包含点 q 的一个圆盘,将剩余部分粘合(定向?). 我们选取 M_{P_1} 中的 p_0 点作为基点,将 M_{P_2} 中的 q_0 点沿着一条固定道路 h 收缩到 p_0 上,这时它们的连通柱相当于一个一个新的二维胞腔,胞腔的边界恰好落在 $M_{P_1}[1] \cup M_{P_2}[1]$ 上,这样就可以得到 $M_{P_1\#P_2}$ 的一个胞腔结构.





我们不妨设
$$\pi_1(M_{P_1},p) = \langle x_1, \cdots, x_{4m_1} : r_1, \cdots, r_{M_1}, r_p \rangle$$
, $\pi_1(M_{P_2}) = \langle y_1, \cdots, y_{4m_2} : s_1, \cdots, s_{M_2}, s_q \rangle$. 则

$$\pi_1(M_{P_1\#P_2},p_0)=\langle x_1,\cdots,x_{4m_1},y_1,\cdots,y_{4m_2}:$$

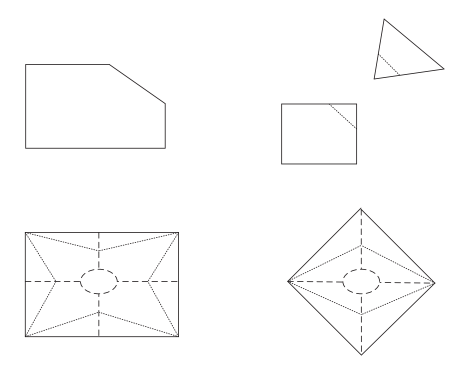
$$r_1, \cdots, r_{M_1}, s_1, \cdots, s_{M_2}, r_p^{-1} s_q \rangle$$
 (7)

事实上,由二维闭曲面分类定理,我们只需要判断当 m_1+m_2-2 为偶数时染色信息确定的 small cover 是否可定向,或者由 perfect 胞腔结构我们可以直接算出 M_{Q^2} 的基本群.

Q1: 当 P^2 为 m 边形,m 为一个偶数,由 \mathcal{F} 上的染色判断 M_P 是否可定 向.

当 n=1 时,P=Q=P#Q=I,则 $\pi_1(M_{P\#Q})\cong\pi_1(M_P)\cong\pi_1(M_Q)\cong\mathbb{Z}$

例:设 P 为平面上的五边形,则 $P = I^2 \# \triangle^2$



分别取 T^2 和 $\mathcal{R}P^2$ 中的以 p_0,q_0 为端点的虚线为生成元,并设 h 为 M_P 中 q_0 到 p_0 的一条固定的道路. 则有

$$\pi_1(T^2) = \langle x_1, x_2, x_3, x_4 | x_1 x_3 = x_2 x_4 = x_1 x_2 x_3 x_4 = 1 \rangle$$

$$\pi_1(\mathcal{R}P^2) = \langle y_1, y_2 | y_1 (y_2)^{-1} = y_1 y_2 = 1 \rangle$$

我们取 M_P 的基本群的生成元为 $\{x_1, x_2, x_3, x_4, h^{-1}y_1h = a, h^{-1}y_2h = b\}$ 则

$$\pi_1(M_P) = \langle x_1, x_2, x_3, x_4, h^{-1}y_1h, h^{-1}y_2h |$$

$$x_1x_3 = x_2x_4 = h^{-1}y_1(y_2)^{-1}h = 1, x_1x_2x_3x_4h^{-1}y_1y_2h \rangle$$

$$= \langle x_1, x_2, a | x_1x_2(x_1)^{-1}(x_2)^{-1}a^2 \rangle$$
(8)

4.2 $\pi_1(M_{P_1^{n_1}\times P_2^{n_2}})$

令 $h(P,t)=h_0+h_1t+\cdots+h_nt^n$,由于 $f_k(P^{n_1}\times Q^{n_2})=\sum\limits_{i=-1}^{n_1-1}f_i(P)f_{k-i-1}(Q)$,则

$$h(P \times Q, t) = h(P, t)h(Q, t)$$

$$= (h_0 + h_1 t + \dots + h_{n_1} t^{n_1})(h_0^* + h_1^* t + \dots + h_{n_2}^* t^{n_2})$$

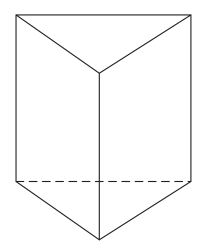
$$= h_0 h_0^* + (h_0 h_1^* + h_1 h_0^*)t + (h_0 h_2^* + h_1 h_1^* + h_2 h_0^*)t^2 + \dots$$
(9)

事实上记 $P_1^{n_1}, P_2^{n_2}$ 的乘积为 $Q^{n_1+n_2} = P_1^{n_1} \times P_2^{n_2}$,任意 P_1 的 i 维面 F_i^i 和 P_2 的 j 维面 F_2^j 贡献 Q 的一个 i+j 维面 $F_1^i \times F_2^j$. 在 perfect 胞腔结构下,我们考虑 M_Q 的胞腔结构,对于 M_Q 中一顶点 (p_i,q_j) ,则 $m(p_i,q_j)=k$ 当且仅当 $m(q_i)+m(q_j)=k$. 在计算基本群时,我们仅考虑 k=1,2 的情况. 当 k=1 时, (p_i,q_j) 对应的边在 M_Q 中取为基本群生成元,此时 $m(q_i)=1,m(q_j)=0$ 或 $m(q_i)=0,m(q_j)=1$,这表示 $\pi_1(M_Q)$ 的生成元,对应 $\pi_1(M_{P_1})$ 和 $\pi_1(M_{P_2})$ 的生成元. 当 k=2 时, (p_i,q_j) 对应的二维面在 M_Q 中的像决定基本群的关系,此时 $m(q_i)=2,m(q_j)=0$,或 $m(q_i)=0,m(q_j)=2$,或 $m(q_i)=m(q_j)=1$,这表示 $\pi_1(M_Q)$ 的关系,对应 $\pi_1(M_{P_1})$ 和 $\pi_1(M_{P_2})$ 的关系,额外添加 $h_1(P_1)h_1(P_2)$ 个形如 $xyx^{-1}y^{-1},xyxy^{-1}$ 的关系(I^2 上的可能关系). 即有

$$\pi_1(M_Q) = \langle x_1, \dots, x_{m_1}, y_1, \dots, y_{m_2} | r_1, \dots, r_{n_1}, s_1, \dots, s_{n_2},$$

$$\{ [x_i, y_j], x_i y_j x_i (y_j)^{-1}, y_j x_i y_j (x_i)^{-1} \} \rangle$$
(10)

其中 M_{P_1}, M_{P_2} 在投射下的高度函数和染色所决定的 perfect 胞腔结构对应的基本群分别为, $\pi_1(M_{P_1}) = \langle x_1, \cdots, x_{m_1} | r_1, \cdots, r_{n_1} \rangle$, $\pi_1(M_{P_2}) = \langle y_1, \cdots, y_{m_2} | s_1, \cdots, s_{n_2} \rangle$



例: 如取 $P = I \times \Delta^2$ 为三棱柱,共有 5 个 facets $\{F_i\}_{i=1,2,3,4,5}$,我们给上下底面 F_1, F_2 染色 e_1 ,侧面 F_3, F_4, F_5 染色为 $e_2, e_3, e_1e_2e_3$,由 P 的 h-vector 知, $\pi_1(M_P)$ 有两个生成元和两个关系,它的任意一个侧面上的 small cover 基本群有两个生成元,一个关系.

 $\mathbb{H}\ \pi_1(M_I)\cong \mathcal{Z}$, $\pi_1(M_{\triangle^2})=\langle x:x^2=1\rangle$, $pi_1(M_P)\cong \langle x,y:x^2=1,yxyx^{-1}\rangle$

Q2: 已知三维 small cover 的基本群 $\pi_1(M_P) = G_1 \times G_2$, 则 $M_P \cong S^1 \times N^2$.

证: $\pi_1(M_P)$ 存在一个 balance 表示,不妨设

$$\pi_{1}(M_{P}) = \langle x_{1}, \cdots, x_{m_{1}}, y_{1}, \cdots, y_{m_{1}} | r_{1}, \cdots, r_{m_{1}+m_{2}} \rangle$$

$$\cong \langle x_{1}, \cdots, x_{m_{1}} | r_{1}, \cdots, r_{h_{1}} \rangle \times \langle y_{1}, \cdots, y_{m_{1}} | s_{1}, \cdots, s_{h_{2}} \rangle$$
(11)

(其中 m_1, m_2 都大于等于 1,这里生成元个数和关系个数都不能再少),由于关系中至少包含 $m_1 m_2$ 个交换关系 $[x_i, y_j]$,故 $m_1 + m_2 - m_1 m_2 > 0$,即 $(m_1 - 1)(m_2 - 1) < 1$,即 m_1, m_2 中至少有一个为 1,不妨设 $m_1 = 1$, $\pi_1(M_P)$ 中包含 m_2 个交换关系,所以

5 Aplication

5.1 Cube

任取一点 $p_0 \in P$ 为 P 的一个顶点,我们取高度函数为 p_0 指向它的对角点的有向直线. 由 $h_k(P) = \binom{n}{k}$ 知,在 perfect cell structure 下, M_P 有 $n = \binom{n}{1}$ 个一维胞腔,有 $\frac{n(n-1)}{2} = \binom{n}{2}$ 个二维胞腔,对应 $\pi_1(M_P)$ 有 n 个生成元, $\frac{n(n-1)}{2}$ 个关系.

不妨假设顶点 p_0 附近的 facets 染色依次为 e_1, e_2, \dots, e_n (若不是总可以变为 e_1, e_2, \dots, e_n),其中 $e_i = (1, 1, \dots, 1, -1, 1, \dots, 1) \in \mathbb{Z}_2^n$

5.2 Flag

$$Q = I^n \times \mathbb{Z}_2^n / \sim$$

设 F^k 为单凸多面体 P 的一个 k 维面, F^k 仍为单凸的,且继承了 P 染色. 记 F^k 上的 small cover 为 M_F . 下面在 dual cell structure 下,分析 $\pi_1(M_F)$ 与 $\pi_1(M_P)$ 的关系.

不妨取 F 为 P 的第一个 facet, p_0 为 F,P 任意一个共同的顶点,我们将分别将 $\{(F,l)\}_{l\in\mathbb{Z}_2^{n-1}}$ 与 $\{(P,l)\}_{l\in\mathbb{Z}_2^n}$ 在点 p_0 处粘合,得到多面体 $Q=P\times\mathbb{Z}_2^n/\sim$ 与 $Q_F=F\times\mathbb{Z}_2^{n-1}/\sim$. 则 $out(Q_F)\subset out(P), in(Q_F)\subset in(P)$. 设 $f_i=F_i\cap F\neq\varnothing$ 为 F 的一个任意的 facet, $f_i\cap f_j=F_i\cap F_j\cap F\neq\varnothing$ 为 F 的一个任意的余 2 维面.设 $f_{i,l}=F_{i,l_1}\cap F_{1,l_1}=F_{i,l_2}\cap F_{1,l_2}$ 为 Q_F 中的任意一个 facet,其中 $\{F_{1,l_1},F_{1,l_2}\}$ 为 $\{(P,l)\}_{l\in\mathbb{Z}_2^n}$ 中的 facets-pair,则 $f_{i,l}$ 在 Q_F 中对应的有向闭路与 F_{i,l_1} 和 F_{i,l_2} 在 Q_F 中对应的有向闭路为 x_{i,l_1},x_{i,l_2} 是定点同伦的,所以我们不妨记 $f_{i,l}$ 在 Q_F 中对应的有向闭路为 x_{i,l_1} 对于 Q_F 中的任意一个余 2 维面 $f_{i,l}\cap f_{j,l}=F_{i,l}\cap F_{j,l}\cap F_{1,l}\neq\varnothing$ 所对应的二维胞腔 V_l 与 $F_{i,l_1}\cap F_{j,l_1}$ 和 $F_{i,l_2}\cap F_{j,l_2}$ 所对应的二维胞腔 V_{l_1},V_{l_2} 是定点同伦的,所以在 $\pi_1(M_F)$ 中, $f_{i,l}\cap f_{j,l}$ 决定的关系为应。所以 M_F 的基本群为

$$\pi_{1}(M_{F}) = \langle x_{i,l}, i = 1, 2, \cdots, m', l \in \mathbb{Z}_{2}^{n-1} : x_{i,l_{1}} x_{i,l_{2}} = 1, if \ l(i) = l_{1} l_{2}$$

$$x_{i,l} x_{i,l(i)} x_{i,l(i)l(j)} x_{i,l(j)} = 1, \forall f = f_{i,l} \cap f_{j,l} \neq \emptyset \rangle \quad (12)$$

其中 $f = f_{i,l} \cap f_{j,l} = F_{i,l_1} \cap F_{j,l_1} \cap F_{0,l_1} = F_{i,l_2} \cap F_{j,l_2} \cap F_{0,l_2} \neq \emptyset$. 即形式上 $\pi_1(M_F)$ 的生成元集 G_F 和关系集 R_F 都可为 $\pi_1(M_P)$ 的生成元集 G_F

和关系集 F 的子集. 事实上,由上面分析进一步知这种关系是由包含映射 $i: F \longrightarrow P$ 所诱导的,即对 $i_*: \pi_1(M_F) \longrightarrow \pi_1(M_P)$ 有 $i_*|_{G_F} = id$. 进一步由归纳知,对任意 F^k , $\pi_1(M_F)$ 和 $\pi_1(M_P)$ 都有上面的关系. 由这种关系可以看出 i_* 不一定是单同态.

如取 $P = I \times \Delta^2$ 为三棱柱, 共有 5 个 facets $\{F_i\}_{i=1,2,3,4,5}$, 我们给上下底面 F_1, F_2 染色 e_1 , 侧面 F_3, F_4, F_5 染色为 $e_2, e_3, e_1e_2e_3$, 由 P 的 h-vector知, $\pi_1(M_P)$ 有两个生成元和两个关系,它的任意一个侧面上的 small cover基本群有两个生成元,一个关系.

$$\mathbb{W} \ \pi_1(M_P) = \langle x, y : x^2 = yxyx^{-1} = 1 \rangle, \pi_1(M_F) = \langle x, y : yxyx^{-1} = 1 \rangle$$

$$i_*: \pi_1(M_F) \longrightarrow \pi_1(M_P)$$

满足 $i_*(x) = x, i_*(y) = y$,但 i_* 非单.

命题 5.1 当多面体 P^n 为 flag 时, i_* 为单同态.

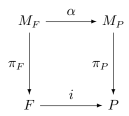
证明: 多面体 P 为 flag 的, 是指 P 中两两相交的 facets 必有公共的交. 即在 上面分析中若 $F \cap F_i \neq \emptyset$, $F \cap F_i \neq \emptyset$, 则 $F \cap F_i \cap F_i \neq \emptyset$, 即任意 F 附近的余 二维面 $f \subset Q$ 对应的关系一定可以继承到 M_F 的基本群中. 这保证了下面 定义的态射的合理性. 我们构造态射 $j_*:\pi_1(M_P)\longrightarrow \pi_1(M_F)$, 满足对任意 $x \in G - G_F$, $j_*(x) = 1$. 下面我们考虑 $\pi_1(M_P)$ 中关系文字在 j_* 下的像, 与 F相交的 facets 集 (包含 F), 我们记为 \mathcal{F}_F^1 , 与 \mathcal{F}_F^1 中 facets 相交且不包含 F 的 facets 集, 我们记为 \mathcal{F}_{F}^{2} , 剩余的 facets 我们记为 \mathcal{F}_{F}^{3} . 对于 Q 中的任意余二 位面 $f = F_i \cap F_j$,若 F_i , F_j 都属于 \mathcal{F}_F^1 ,由 P 的 flag 性质知 $f \cap F \neq \emptyset$,从而 j_* 将 $f \subset Q$ 所对应的关系映为 $\pi_1(M_F)$ 的一个关系; 若 F_i, F_j 都不属于 \mathcal{F}_F^1 , 则 对应关系在 j_* 下的像为 1;若 F_i, F_j 分别属于 $\mathcal{F}_F^1, \mathcal{F}_F^2$,不妨设 $F_i \subset \mathcal{F}_F^1, F_j \subset$ \mathcal{F}_F^2 , 设这个关系为 $x_{i,l}x_{j,l(i)}x_{i,l(i)l(j)}x_{j,l(j)}$, 则 $j_*(x_{i,l}x_{j,l(i)}x_{i,l(i)l(j)}x_{j,l(j)}) =$ $j_*(x_{i,l})j_*(x_{j,l(i)})j_*(x_{i,l(i)l(j)})j_*(x_{j,l(j)}) = x_{i,l}x_{i,l(i)l(j)} = 1$. 对于 Q 中的 facets pair, 它们同时属于或不属于 \mathcal{F}_F^1 , 所以 $\pi_1(M_P)$ 中的配对关系, 在 j_* 像 要么不变要么为 1. 所以对任意关系 $r \in \pi_1(M_P), j_*(r) \equiv 1$,即 j_* 为 welldefined. 进一步, 对任意 word $w = \Im(x: x \in G_F) \in \pi_1(M_F)$, $j_*i_*(w) =$ $j_*i_*(\partial(x:x\in G_F)) = j_*(\partial(x:x\in G_F)) = \partial(x:x\in G_F) = w\in\pi_1(M_F),$ 即 $j_*i_* = id : \pi_1(M_F) \longrightarrow \pi_1(M_F)$,故 i_* 单.

事实上,我们令 $\mathcal{F}_F^2 \cup \mathcal{F}_F^3$ 中的 facets 染色都为 \varnothing ,得到空间 $\widehat{M_F} = P \times \mathbb{Z}_2^n / \dot{\sim}$,与 M_F 是同伦等价的.

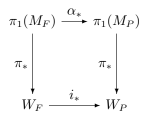
命题 **5.2** 当 P 为 flag 时, $i_*: W_F \longrightarrow W_P$ 为单的.

证明: 若 $F \cap F_i \neq \emptyset$, $F \cap F_j \neq \emptyset$, 则 $F \cap F_i \cap F_j \neq \emptyset$, 即任意 F 附近的 余二维面 $f \subset P$ 对应的关系一定可以继承到 W_P 中.

考虑 pull back



则



为可交换的.

所以当 P 为 flag 时, i_* 为单的,所以 $i_*\pi_* = \pi_*\alpha_*$ 为单的,从而 α_* 为单的. 这里的 F_* 即为面包含映射 i 所诱导的基本群同态.

5.3 Else

6 Appendix

6.1 Group Actions and Transformation Groups

一个拓扑群 G 在空间 X 上的作用是指一个连续映射 $G \times X \longrightarrow X$, $(g,x) \mapsto gx$, 使得 g(hx) = (gh)x, 1x = x. 对任意 $x \in X$, 我们定义 x 的 isotropy subgroup 为 $G_x = \{g \in G : gx = x\}$. 称一个群作用为 free,若 $G_x = \{1\}, \forall x \in X$. 定义 x 的 orbit 为集合 $G(x) = \{gx \in X : g \in G\}$. 称一个群作用为 transitive,若 G(x) = X. 我们构造 orbit space $X/G = X/\sim$, 其中 $x \sim y \longleftrightarrow y = gx, \forall x, y \in X; g \in G$. 我们称映射 $X \longrightarrow X/G$ 为 orbit map.

6.2 Orbifold

X 上的一个 n 维 orbifold chart 是指一个三元组 (U,G,π) ,其中 U 为 \mathbb{R}^n 中的开集,G 为 U 的一个有限同胚群, $\pi:U\longrightarrow X$ 定义为 orbit map $p:U\longrightarrow U/G$ 和 $\tilde{\pi}:U/G\longrightarrow X$ 的复合, $\tilde{\pi}$ 诱导 U/G 与 X 中的开集 V 同胚.

称 $\alpha: (U_1, G_1, \pi_1) \longrightarrow (U_2, G_2, \pi_2)$ 为两个 orbifold 之间的 *embedding*, 若 $\alpha: U_1 \longrightarrow U_2$ 为光滑嵌入,使得 $\pi_2 \circ \alpha = \pi_1$.

设 (U_i, G_i, π_i) , i = 1, 2 为 X 上的两个 orbifold chart, $V_i = \pi_i(U_i)$, 我们 称这两个 orbifold chart 为 *compatible*, 若对任意点 $x \in V_1 \cap V_2$ 存在 x 的一个开邻域 $V_0 \subset V_1 \cap V_2$ 和一个 orbifold chart (U_0, G_0, π_0) , 满足 $\pi_0(U_0) = V_0$, 且存在两个嵌入 $\alpha_i : (U_0, G_0, \pi_0) \longrightarrow (U_i, G_i, \pi_i)$.

我们 $\mathcal{U} = \{(U_i, G_i, \pi_i)\}_{i \in I}$ 为 X 上的一个 n 维 orbifold atlas,若它们是两两兼容的且覆盖 X.

一个 n 维的 orbifold \mathcal{O} 由一个 Hausdorff 拓扑空间 $X_{\mathcal{O}}$, 称为 underlying space,和 $X_{\mathcal{O}}$ 上的一个 orbifold atlas $\mathcal{U}_{\mathcal{O}}$ 组成,我们记为 $\mathcal{O} = (X_{\mathcal{O}}, \mathcal{U}_{\mathcal{O}})$

对任意 $x \in \mathcal{O}$,设 G_x 为对应点 x 的 isotopy group. 称几何 $\Sigma_{\mathcal{O}} = \{x \in X | G_x \neq \{1\}\}$ 为 \mathcal{O} 的 singular locus.

例: 流形为 orbifold,其中 G_i 为平凡群. 且当 $\Sigma_{\mathcal{O}} = \emptyset$ 时,orbifold 为 manifold.

设 $\mathcal{O}_1 = (X_{\mathcal{O}_1}, \mathcal{U}_{\mathcal{O}_1}), \mathcal{O}_2 = (X_{\mathcal{O}_2}, \mathcal{U}_{\mathcal{O}_2})$ 为两个 orbifold,称 $f: \mathcal{O}_1 \longrightarrow \mathcal{O}_2$ 为 orbifolds smooth map,若 $\forall x \in X$,存在 x 附近的 orbifold chart (U_1, G_1, π_1) 和 f(x) 附近的 orbifold chart (U_2, G_2, π_2) ,使得 f 将 $\pi_1(U_1)$ 映为 $\pi_2(U_2)$,且 f 可以提升为 $\tilde{f}: U_1 \longrightarrow U_2$ 满足 $\pi_2\tilde{f} = f\pi_1$.

6.3 Covering Oribifold

称 orbifold \mathcal{O} 为 orbifold \mathcal{O} 的 covering orbifold, 若有投射 $p: X_{\tilde{\mathcal{O}}} \longrightarrow X_{\mathcal{O}}$ 满足下面条件:

1、对任意点 $x \in X_{\mathcal{O}}$,存在 x 的邻域 $V = \pi(U)$,对于 $p^{-1}(V)$ 中的任意一个分支 W_i 都同胚于 U/G_i ,其中 (U,G,π) 为 orbifold \mathcal{O} 的 orbifold chart, G_i 为群 G 的某个子群.

2、设 $\beta_i: U/G_i \longrightarrow W_i$ 为上面的同胚, $\pi_i: U \longrightarrow U/G_i$ 为商映射,则一定有 $\pi = p \circ (\beta \circ \pi_i)$

一个 orbifold 称为 good,若如果它存在流形 covering orbifold. 否则称为 bad.

命题 6.1 任何 orbifod O 都存在 universal cover \widetilde{O} .

任取 \mathcal{O} 的基点 x_0 , $p:\widetilde{\mathcal{O}}\longrightarrow\mathcal{O}$ 为连通 covering orbifold, 基点为 y_0 (p 为投射且 $p(y_0)=x_0$), 使得对任意 covering orbifold $p':\widetilde{\mathcal{O}}'\longrightarrow\mathcal{O}$, 基点为 y_0' , $p'(y_0')=y_0$, 则存在 p 提升 $q:\widetilde{\mathcal{O}}\longrightarrow\widetilde{\mathcal{O}}'$, 使得 $p=p'\circ q$.

- 一个 orbifold $\mathcal O$ 的基本群定义为它对 universal cover $\widetilde{\mathcal O}$ 的 deck transformations group.
- 一个带边 orbifold 是指一个拓扑空间局部等同 \mathcal{R}^n/G 或 \mathcal{R}^n_+/G ,其中 G 为有限群.
- 一个 n 维 orbifold \mathcal{O}_1 的 suborbifold \mathcal{O}_2 是指, $X_{\mathcal{O}_2} \subset X_{\mathcal{O}_1}$ 为子空间,且局部等同于 \mathcal{R}^k/G ,其中 G 为有限群.

特别得,我们称 \mathcal{O} 为 right-angle Coxeter orbifold,若它局部等同 $\mathcal{R}^n/\mathcal{Z}_n^n$

6.4 Covering Space

6.5 Reidemeister - Schreier program

6.6 一个比较复杂的例子

这里我们利用本文的算法来计算一个三维单凸多面体 $P^3 = I^3 \# \Delta^3$