# The facial weak order in hyperplane arrangements

#### Aram Dermenjian<sup>1,3</sup>

Christophe Hohlweg<sup>1</sup>, Thomas McConville<sup>2</sup> and Vincent Pilaud<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Université du Québec à Montréal (UQAM) <sup>2</sup>Mathematical Sciences Research Institute (MSRI) <sup>3</sup>École Polytechnique (LIX)

#### 10 May 2019

On this day in 1847 Wilhelm Killing was born.

イロト イポト イラト イラ

### Outline

Arranging hyperplanes.

■ The facial weak order and its +, 2, 3, 4 (!) definitions.

Yeah, but is it a lattice?

Some other properties.

(I) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1))

### History and Background - Hyperplanes

- $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  *n*-dim real Euclidean vector space.
- A hyperplane  $H_i$  is codim 1 subspace of V with normal  $e_i$ .



### History and Background - Arrangements

- A hyperplane arrangement is  $\mathcal{A} = \{H_1, H_2, \dots, H_k\}$ .
- $\mathcal{A}$  is *central* if  $\{0\} \subseteq \bigcap \mathcal{A}$ .
- Central  $\mathcal{A}$  is *essential* if  $\{0\} = \bigcap \mathcal{A}$ .

#### Example





### History and Background - Arrangements

*Regions* R<sub>A</sub> - connected components of V without A.
 *Faces* F<sub>A</sub> - intersections of closures of some regions.



∃ >

Background Hype Facial Weak Order Pose Properties Motiv

Hyperplane Arrangements Poset of Regions Motivation

### History and Background - (Partial) Orders

 Lattice - poset where every two elements have a meet (greatest lower bound) and join (least upper bound).

#### Example

- The lattice  $(\mathbb{N}, |)$  where  $a \leq b \Leftrightarrow a | b$ .
  - meet greatest common divisor
  - join least common multiple



### History and Background - Poset of regions

- **Base region**  $B \in \mathscr{R}_A$  some fixed region
- Separation set for  $R \in \mathscr{R}_A$



### History and Background - Poset of regions

- **Base region**  $B \in \mathscr{R}_A$  some fixed region
- Separation set for  $R \in \mathscr{R}_A$



History and Background - Poset of regions

- **Base region**  $B \in \mathscr{R}_A$  some fixed region
- Separation set for  $R \in \mathscr{R}_A$



History and Background - Poset of regions

- **Base region**  $B \in \mathscr{R}_A$  some fixed region
- Separation set for  $R \in \mathscr{R}_A$





### History and Background - Poset of regions

- **Base region**  $B \in \mathscr{R}_A$  some fixed region
- Separation set for  $R \in \mathscr{R}_A$  $S(R) := \{H \in \mathcal{A} \mid H \text{ separates } R \text{ from } B\}$
- Poset of Regions PR(A, B) where  $R \leq_{PR} R' \Leftrightarrow S(R) \subseteq S(R')$   $H_1$   $H_2$   $H_2$   $H_2$   $H_3$   $H_1$   $H_1$   $H_1$

Ø



### History and Background - Poset of regions

- A region R is simplicial if normal vectors for boundary hyperplanes are linearly independent.
- $\mathcal{A}$  is *simplicial* if all  $\mathcal{R}_{\mathcal{A}}$  simplicial.

#### Example



Background Hyperpla Facial Weak Order Poset of I Properties Motivation

#### Hyperplane Arrangements Poset of Regions Motivation

### History and Background - Poset of regions

#### Theorem (Björner, Edelman, Zieglar '90)

If A is simplicial then PR(A, B) is a lattice for any  $B \in \mathscr{R}_A$ . If PR(A, B) is a lattice then B is simplicial.

#### Example



Background Hyperpla Facial Weak Order Poset of Properties Motivatio

Hyperplane Arrangements Poset of Regions Motivation

### History and Background - Poset of regions

Theorem (Björner, Edelman, Zieglar '90)

If A is simplicial then PR(A, B) is a lattice for any  $B \in \mathscr{R}_A$ . If PR(A, B) is a lattice then B is simplicial.





Hyperplane Arrangements Poset of Regions Motivation

### **Coxeter Arrangements**

#### Example

A *Coxeter arrangement* is the hyerplane arrangement associated to a Coxeter group.

#### **Coxeter Groups**

- Reflecting hyperplanes  $\leftrightarrow$ 
  - Root system  $\ \leftrightarrow$
  - Inversion sets  $\leftrightarrow$ 
    - Weak order

#### **Hyperplane Arrangements**

- Hyperplane arrangement
- Normals to hyperplanes
- Seperation sets
  - Poset of regions

 $\leftrightarrow$ 



### **Motivation**

- In 2001, Krob, Latapy, Novelli, Phan, and Schwer extended the weak order of Coxeter groups to an order on all the faces of its associated arrangement for type A (aka Braid arrangement).
- In 2006, Palacios and Ronco extended this new order to Coxeter groups of all types using cover relations.
- In 2016, D, Hohlweg and Pilaud showed this extension has a global equivalent and produces a lattice in Coxeter arrangements.



### **Motivation**

- In 2001, Krob, Latapy, Novelli, Phan, and Schwer extended the weak order of Coxeter groups to an order on all the faces of its associated arrangement for type A (aka Braid arrangement).
- In 2006, Palacios and Ronco extended this new order to Coxeter groups of all types using cover relations.
- In 2016, D, Hohlweg and Pilaud showed this extension has a global equivalent and produces a lattice in Coxeter arrangements.
- Questions: Can we extend this to hyperplane arrangements? Can we find both local and global definitions? When do we actually get a lattice?

Background Facial Intervals Facial Weak Order Properties Lattice

## All the definitions!

### **Facial Intervals**

Proposition (Björner, Las Vergas, Sturmfels, White, Ziegler '93)

Let  $\mathcal{A}$  be central with base region  $\mathcal{B}$ . For every  $\mathcal{F} \in \mathscr{F}_{\mathcal{A}}$  there is a unique interval  $[m_F, M_F]$  in PR( $\mathcal{A}, B$ ) such that  $[m_F, M_F] = \left\{ R \in \mathscr{R}_A \mid F \subseteq \overline{R} \right\}$ 



### Facial Weak Order

Let  $\mathcal{A}$  be a central hyperplane arrangement and B a base region in  $\mathscr{R}_{\mathcal{A}}$ .

#### Definition

The *facial weak order* is the order FW(A, B) on  $\mathscr{F}_A$  where for  $F, G \in \mathscr{F}_A$ :

 $F \leq G \Leftrightarrow m_F \leq_{\operatorname{PR}} m_G$  and  $M_F \leq_{\operatorname{PR}} M_G$ 

A. Dermenjian (UQÀM)

The facial weak order in hyperplane arrangements

10 May 2010

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >



A. Dermenjian (UQÀM)

The facial weak order in hyperplane arrangements

10 May 2019 14/













The facial weak order in hyperplane arrangements

10 May 2019 15/1

Background Facial Facial Weak Order All the Properties Lattice

#### Facial Intervals All the definitions! Lattice

### **Cover Relations**

Proposition (D., Hohlweg, McConville, Pilaud, '19+)



0 May 2019

16/Ack(100, 100)

### Covectors

- *covector* a vector in {-,0,+}<sup>A</sup> with signs relative to hyperplanes.
- $\mathcal{L} \subseteq \{-, 0, +\}^{\mathcal{A}}$  set of covectors

#### Example

$$F_4 \leftrightarrow (+,0,-)$$
  $F_4(H_1) = +;$   $F_4(H_2) = 0;$   $F_4(H_3) = -$ 



ts 10 May 20

17/Ack(100, 10

### Covectors

- covector a vector in {-,0,+}<sup>A</sup> with signs relative to hyperplanes.
- $\mathcal{L} \subseteq \{-, \mathbf{0}, +\}^{\mathcal{A}}$  set of covectors

#### Example

$$F_4 \leftrightarrow (+,0,-)$$
  $F_4(H_1) = +;$   $F_4(H_2) = 0;$   $F_4(H_3) = -$ 



10 May 20<sup>-</sup>

9 17/Ack(100, 100)

# Covector operations For $X, Y \in \mathcal{L} \subseteq \{-, 0, +\}^{\mathcal{A}}$ Composition: $(X \circ Y)(H) = \begin{cases} Y(H) & \text{if } X(H) = 0 \\ X(H) & \text{otherwise} \end{cases}$ Reorientation: $(X_{-Y})(H) = \begin{cases} -X(H) & \text{if } Y(H) = 0 \\ X(H) & \text{otherwise} \end{cases}$

$$\star$$
 For  $F \in \mathscr{F}_{\mathcal{A}}, [m_F, M_F] = [F \circ B, F \circ -B]$ 

#### Example

Let 
$$\mathcal{A} = \{H_1, H_2, H_3, H_4, H_5\}.$$
  
 $X = (-, 0, +, +, 0)$   $Y = (0, 0, -, 0, +)$ 

#### Then

$$X \circ Y = (-, 0, +, +, +)$$
  $X_{-Y} = (+, 0, +, -, 0)$ 

A. Dermenjian (UQÀM)

The facial weak order in hyperplane arrangements

### **Covector Definition**

Definition

For  $X, Y \in \mathcal{L}$ :

 $X \leq_{\mathcal{L}} Y \Leftrightarrow X(H) \geq Y(H) \quad \forall H \text{ with } - < 0 < +$ 



0 May 2019 19

9/Ack(100, 100

### Zonotopes

**Zonotope**  $Z_A$  is the convex polytope:

$$Z_{\mathcal{A}} \coloneqq \left\{ v \in V \mid v = \sum_{i=1}^{k} \lambda_i e_i, \text{ such that } |\lambda_i| \le 1 \text{ for all } i \right\}$$

#### Theorem (Edelman '84, McMullen '71)

There is a bijection between  $\mathscr{F}_A$  and the nonempty faces of  $Z_A$  given by the map

$$\tau(F) = \left\{ v \in V \mid v = \sum_{F(H_i)=0} \lambda_i e_i + \sum_{F(H_j)\neq 0} \mu_j e_j \right\}$$
  
where  $|\lambda_i| \le 1$  for all  $i$  and  $\mu_j = F(H_j)$ 

19 20/Ack(100, 100)

### Zonotope - Construction example



019 21/Ack(

### Zonotope - Construction example



21/Ack(100, 100

### Zonotope - Construction example



21/Ack(100, 1

### Zonotope - Construction example



21/Ack(100, 100

### Zonotope - Construction example



21/Ack(100,100

### Zonotope - Construction example



A. Dermenjian (UQÀM)

The facial weak order in hyperplane arrangements 10 May 2019 2

▶ ≣ ∽ 21/Ack(100,100

### Root inversion sets

- roots  $\Phi_{\mathcal{A}} \coloneqq \{\pm e_1, \pm e_2, \dots, \pm e_k\}$
- root inversion set

 ${f R}({\it F})\coloneqq \{{\it e}\in \Phi_{\cal A}\mid \ \langle {\it x}, {\it e}
angle \le 0 \ {
m for some} \ {\it x}\in {\it F}\}.$ 



# All the definitions!

### Equivalent definitions

#### Theorem (D., Hohlweg, McConville, Pilaud '19+)

For  $F, G \in \mathscr{F}_A$  the following are equivalent:

- $\blacksquare$   $m_F \leq_{PR} m_G$  and  $M_F \leq_{PR} M_G$  in poset of regions  $PR(\mathcal{A}, B)$ .
- There exists a chain of covers in FW(A, B) such that

$$F = F_1 \lessdot F_2 \lessdot \cdots \lessdot F_n = G$$

•  $F \leq_{\mathcal{L}} G$  in terms of covectors  $(F(H) > G(H) \forall H \in \mathcal{A})$ **R**(*F*)\**R**(*G*)  $\subseteq \Phi_{A}^{-}$  and **R**(*G*)\**R**(*F*)  $\subseteq \Phi_{A}^{+}$ .

-

















A. Dermenjian (UQÀM)

The facial weak order in hyperplane arrangements

10 May 2019 24/a lot

### Facial weak order lattice

Theorem (D., Hohlweg, McConville, Pilaud '19+)

The facial weak order FW(A, B) is a lattice when A is simplicial.

Corollary (D., Hohlweg, McConville, Pilaud '19+)

The lattice of regions is a sublattice of the facial weak order lattice when A is simplicial.

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

### Lattice proof - Joins

Proof uses two key components :

Lemma (Björner, Edelman, Zieglar '90)

1: If L is a finite, bounded poset such that  $x \lor y$  exists whenever x and y both cover some  $z \in L$ , then L is a lattice.

2: Cover relation: Z < X iff  $Z \le X$ ,  $|\dim X - \dim Z| = 1$  and  $X \subseteq Z$  or  $Z \subseteq X$ . Then Z < X and Z < Y gives three cases:

1.  $X \cup Y \subseteq Z$  and dim  $X = \dim Y = \dim Z - 1$ ,

2.  $Z \subseteq X \cap Y$  and dim  $X = \dim Y = \dim Z + 1$ , and

3.  $X \subseteq Z \subseteq Y$  and dim  $X = \dim Z - 1 = \dim Y - 2$ .

イロト 不得 トイヨト イヨト







A. Dermenjian (UQÀM)

The facial weak order in hyperplane arrangements



A. Dermenjian (UQÀM)

The facial weak order in hyperplane arrangements











イロト イヨト イヨト イヨト

#### Properties Further Works

### Properties of the facial weak order

- The *dual* of a poset *P* is the poset  $P^{op}$  where  $x \le y$  in *P* iff  $y \le x$  in  $P^{op}$ . A poset is *self-dual* if  $P \cong P^{op}$ .
- A lattice is *semi-distributive* if  $x \lor y = x \lor z$  implies  $x \lor y = x \lor (y \land z)$  and similarly for the meets.

#### Theorem (D., Hohlweg, McConville, Pilaud '19+)

The facial weak order FW(A, B) is self-dual. If furthermore, A is simplicial, FW(A, B) is a semi-distributive lattice.

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Properties Further Works

### Join-irreducible elements

An element is *join-irreducible* if and only if it covers exactly one element.

Proposition (D., Hohlweg, McConville, Pilaud '19+)

If A is simplicial and F a face with facial interval  $[m_F, M_F]$ . Then F is join-irreducible in FW(A, B) if and only if  $M_F$  is join-irreducible in PR(A, B) and codim(F)  $\in \{0, 1\}$ 

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Properties Further Works

### Möbius function

Recall that the Möbius function is given by:

$$\mu(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{if } x = y \\ -\sum_{x \le z < y} \mu(x, z) & \text{if } x < y \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

Proposition (D., Hohlweg, McConville, Pilaud '19+)

Let X and Y be faces such that  $X \leq Y$  and let  $Z = X \cap Y$ .

$$\mu(X, Y) = \begin{cases} (-1)^{\mathsf{rk}(X) + \mathsf{rk}(Y)} & \text{if } X \leq Z \leq Y \text{ and } Z = X_{-Z} \cap Y \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

Properties Further Works

### **Further Works**

Can we explicitly state the join/meet of two elements?

When is the facial weak order congruence uniform?

Can we generalize this to polytopes?

★ ∃ > < ∃ >

Properties Further Works



### Thank you!

æ

イロト イヨト イヨト イヨト