# Cocientes compactos vs marcos arreglados

30 de abril de 2025

#### Juan Carlos Monter Cortés

Universidad de Guadalajara



#### Contenido

Cocientes compactos

Marcos arreglados

C. C. vs M. A.

- A
- $(A, \leqslant)$

- $(A, \leq, \vee, \circ) \circ (A, \leq, \wedge, 1)$
- $(A, \leqslant, \bigvee, \bigwedge, 0, 1)$

- A
- $(A, \leqslant)$

- $(A, \leqslant, \lor, \circ)$  o  $(A, \leqslant, \land, 1)$
- $(A, \leq, \bigvee, \bigwedge, 0, 1)$

Un marco es una retícula completa que cumple cierta ley distributiva (ley distributiva de marcos), es decir,

- A
- $(A, \leqslant)$

- $(A, \leqslant, \lor, \circ)$  o  $(A, \leqslant, \land, 1)$
- $(A, \leq, \bigvee, \bigwedge, 0, 1)$

Un marco es una retícula completa que cumple cierta ley distributiva (ley distributiva de marcos), es decir,

$$(A, \leqslant, \bigvee, \land, o, 1), \quad a \land \bigvee X = \bigvee \{a \land x \mid x \in X\}$$

- A
- $(A, \leqslant)$

- $(A, \leqslant, \lor, \circ) \circ (A, \leqslant, \land, 1)$
- $(A, \leqslant, \bigvee, \bigwedge, o, 1)$

Un marco es una retícula completa que cumple cierta ley distributiva (ley distributiva de marcos), es decir,

$$(A, \leqslant, \bigvee, \land, o, 1), \quad a \land \bigvee X = \bigvee \{a \land x \mid x \in X\}$$

$$\mathbf{Frm} = \begin{cases} A, & \text{marcos} \\ f, & \text{morfismo de marcos} \end{cases}$$

• Estructuras simples.

- Estructuras simples.
- Existen herramientas que facilitan el estudio de los marcos.

- Estructuras simples.
- Existen herramientas que facilitan el estudio de los marcos.
- Correspondencias biyectivas.

- Estructuras simples.
- Existen herramientas que facilitan el estudio de los marcos.
- Correspondencias biyectivas.
- Buen comportamiento categórico.

- Estructuras simples.
- Existen herramientas que facilitan el estudio de los marcos.
- Correspondencias biyectivas.
- Buen comportamiento categórico.
- La topología de un espacio (OS) es un marco.

- Estructuras simples.
- Existen herramientas que facilitan el estudio de los marcos.
- Correspondencias biyectivas.
- Buen comportamiento categórico.
- La topología de un espacio (OS) es un marco.
- **Loc** = **Frm**<sup>op</sup> está en relación con **Top**.

- Estructuras simples.
- Existen herramientas que facilitan el estudio de los marcos.
- Correspondencias biyectivas.
- Buen comportamiento categórico.
- La topología de un espacio (OS) es un marco.
- **Loc** = **Frm**<sup>op</sup> está en relación con **Top**.

#### Cocientes en Frm

**Frm** proporciona correspondencias biyectivas interesantes

Congruencias ↔ Conjuntos implicativos ↔ Núcleos

#### Definición:

Sea  $A \in \mathbf{Frm}$  y  $j: A \to A$ , decimos que j es un núcleo si:

- 1. *j* infla.
- 2. j es monótona.
- 3. *j* es idempotente.
- 4. *j* respeta ínfimos finitos.

NA = núcleos de A.

## Definición:

Un cociente de un marco A es un marco B equipado con un morfismo suprayectivo  $f: A \rightarrow B$ .

Si  $A \in \mathbf{Frm} \ y \ j \in NA$ , entonces  $A_j \in \mathbf{Frm}$ .

$$A_j = \{a \in A \mid j(a) = a\}.$$

- $A_j$  es un cociente de A.
- ¿Qué es un cociente compacto?

## Filtros en Frm

Sea  $A \in \mathbf{Frm}$ . Para  $F \subseteq A$ , decimos que F es un *filtro* si:

- 1.  $1 \in F$ .
- 2.  $a \leqslant b$ ,  $a \in F \Rightarrow b \in F$ .
- 3.  $a, b \in F \Rightarrow a \land b \in F$ .

#### Filtros en Frm

Sea  $A \in \mathbf{Frm}$ . Para  $F \subseteq A$ , decimos que F es un filtro si:

- 1.  $1 \in F$ .
- 2.  $a \leq b$ ,  $a \in F \Rightarrow b \in F$ .
- 3.  $a, b \in F \Rightarrow a \land b \in F$ .

Existen diferentes tipos de filtros:

- Propio
- Primo

- (Scott) abierto
- Admisible  $(\nabla(j))$
- Completamente primo

Sea  $j \in NA$ . El filtro de admisibilidad de j es el conjunto

$$\nabla(j) = \{ a \in A \mid j(a) = 1 \}.$$

Sea  $j \in NA$ . El filtro de admisibilidad de j es el conjunto

$$\nabla(j) = \{ a \in A \mid j(a) = 1 \}.$$

**Observaciones:** 

Sea  $j \in NA$ . El filtro de admisibilidad de j es el conjunto

$$\nabla(j) = \{ a \in A \mid j(a) = 1 \}.$$

#### Observaciones:

•  $j, k \in NA, j \sim k \Leftrightarrow \nabla(j) = \nabla(k)$ .

Sea  $j \in NA$ . El filtro de admisibilidad de j es el conjunto

$$\nabla(j) = \{ a \in A \mid j(a) = 1 \}.$$

#### Observaciones:

- $j, k \in NA, j \sim k \Leftrightarrow \nabla(j) = \nabla(k)$ .
- $j \in NA$  es *ajustado* si es el menor elemento de su bloque.

Sea  $j \in NA$ . El filtro de admisibilidad de j es el conjunto

$$\nabla(j) = \{ a \in A \mid j(a) = 1 \}.$$

#### Observaciones:

- $j, k \in NA, j \sim k \Leftrightarrow \nabla(j) = \nabla(k)$ .
- $j \in NA$  es *ajustado* si es el menor elemento de su bloque.
- $F \in A^{\wedge} \Rightarrow F = \nabla(j)$  para algún  $j \in NA$ .

#### Definición:

Sea  $A \in \mathbf{Frm}$ . Una *cubierta* A es un subconjunto  $X \subseteq A$  tal que  $\bigvee X = 1$ . Una *subcubierta* de X es un subconjunto  $Y \subseteq X$  tal que  $\bigvee Y = 1$ 

A es compacto si cada cubierta tiene una subcubierta finita.

#### Definición:

Sea  $A \in \mathbf{Frm}$ . Una *cubierta* A es un subconjunto  $X \subseteq A$  tal que  $\bigvee X = 1$ . Una *subcubierta* de X es un subconjunto  $Y \subseteq X$  tal que  $\bigvee Y = 1$ 

A es compacto si cada cubierta tiene una subcubierta finita.

#### Definición:

Sea  $A \in \mathbf{Frm}$ . Una *cubierta* A es un subconjunto  $X \subseteq A$  tal que  $\bigvee X = 1$ . Una *subcubierta* de X es un subconjunto  $Y \subseteq X$  tal que  $\bigvee Y = 1$ 

A es compacto si cada cubierta tiene una subcubierta finita.

•  $A_i$  es un cociente de A.

#### Definición:

Sea  $A \in \mathbf{Frm}$ . Una *cubierta* A es un subconjunto  $X \subseteq A$  tal que  $\bigvee X = 1$ . Una *subcubierta* de X es un subconjunto  $Y \subseteq X$  tal que  $\bigvee Y = 1$ 

A es compacto si cada cubierta tiene una subcubierta finita.

- $A_i$  es un cociente de A.
- $A_i$  es compacto  $\Leftrightarrow \nabla(j) \in A^{\wedge}$ .

# ¿Qué son los marcos arreglados?

- Una de las aplicaciones de la teoría de marcos es que, en cierto punto, un marco puede llegar a mimetizar el comportamiento de la topología de un espacio.
- En este sentido, los marcos arreglados buscan imitar la propiedad de que un espacio sea empaquetado.
- Como es habitual, las variantes que proporcionan los marcos son caracterizaciones "libres de puntos".

# Marcos arreglados

Sea  $A \in \mathbf{Frm} \ y \ \alpha \in \mathbf{Ord}$ .

•  $F \in A^{\wedge}$  es  $\alpha$ -arreglado si

$$x \in F \Rightarrow u_d(x) = d \lor x = 1$$
,

donde 
$$d = d(\alpha) = f^{\alpha}(0)$$
 y  $f = \bigvee \{v_a \mid a \in F\}$ 

- A es  $\alpha$ -arreglado si todo  $F \in A^{\wedge}$  es  $\alpha$ -arreglado.
- A es arreglado si A es  $\alpha$ -arreglado para algún  $\alpha$ .

# Marcos arreglados

#### Propiedades:

- Parche trivial ⇔ arreglado
- Arreglado ⇔ empaquetado + apilado
- Un espacio S tiene topología 1-arreglada  $\Leftrightarrow S$  es  $T_2$ .
- Arreglado  $\Rightarrow T_1$
- Regularidad ⇒ arreglado
- $(\mathbf{fH}) \Rightarrow \text{arreglado}$

# Cocientes compactos vs marcos arreglados



#### References I

- P. T. Johnstone, *Stone spaces*, Cambridge Studies in Advanced Mathematics, vol. 3, Cambridge University Press, Cambridge, 1982. MR 698074
- J. Monter; A. Zaldívar, El enfoque locálico de las reflexiones booleanas: un análisis en la categoría de marcos [tesis de maestría], 2022. Universidad de Guadalajara.
- J. Picado and A. Pultr, *Frames and locales: Topology without points*, Frontiers in Mathematics, Springer Basel, 2012.
- J. Picado and A. Pultr, Separation in point-free topology, Springer, 2021.



#### References II

- Rosemary A Sexton, A point free and point-sensitive analysis of the patch assembly, The University of Manchester (United Kingdom), 2003.
- Harold Simmons, *The assembly of a frame*, University of Manchester (2006).
- RA Sexton and H. Simmons, *Point-sensitive and point-free* patch constructions, Journal of Pure and Applied Algebra **207** (2006), no. 2, 433-468.
- A. Zaldívar, *Introducción a la teoría de marcos* [notas curso], 2024. Universidad de Guadalajara.