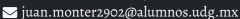
Cocientes compactos vs marcos arreglados

1 de mayo 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**^{op} 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**^{op} está en relación con **Top**.

Cocientes en Frm

Frm proporciona correspondencias biyectivas interesantes

Cocientes en Frm

Frm proporciona correspondencias biyectivas interesantes

Congruencias \leftrightarrow Conjuntos implicativos \leftrightarrow Núcleos

Cocientes en Frm

Frm proporciona correspondencias biyectivas interesantes

Congruencias ↔ Conjuntos implicativos ↔ Núcleos

Definición:

Sea $A \in \mathbf{Frm} \ y \ j \colon A \to A$, 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.

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

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

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

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

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_i es un cociente de A.

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

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_i es un cociente de A.
- ¿Qué es un cociente compacto?

 $a \in A \in \mathbf{Frm}$ definimos

 $a \in A \in \mathbf{Frm}$ definimos

$$u_a(x) = a \lor x$$
, $v_a(x) = a \succ x$, $w_a(x) = ((x \succ a) \succ a)$

$$x \in A$$

 $a \in A \in \mathbf{Frm}$ definimos

$$u_a(x) = a \lor x$$
, $v_a(x) = a \succ x$, $w_a(x) = ((x \succ a) \succ a)$

 $x \in A$

• *A_{ua}* "cociente cerrado"

 $a \in A \in \mathbf{Frm}$ definimos

$$u_a(x) = a \lor x$$
, $v_a(x) = a \succ x$, $w_a(x) = ((x \succ a) \succ a)$

 $x \in A$

- *A_{ua}* "cociente cerrado"
- A_{va} "cociente abierto"

 $a \in A \in \mathbf{Frm}$ definimos

$$u_a(x) = a \lor x$$
, $v_a(x) = a \succ x$, $w_a(x) = ((x \succ a) \succ a)$

 $x \in A$

- A_{u_a} "cociente cerrado"
- A_{va} "cociente abierto"
- A_{wa} "cociente regular"

 $a \in A \in \mathbf{Frm}$ definimos

$$u_a(x) = a \lor x$$
, $v_a(x) = a \succ x$, $w_a(x) = ((x \succ a) \succ a)$

 $x \in A$

- A_{u_a} "cociente cerrado"
- A_{ν_a} "cociente abierto"
- A_{wa} "cociente regular"

Núcleos ↔ Sublocales ↔ Subespacios

 $a \in A \in \mathbf{Frm}$ definimos

$$u_a(x) = a \lor x$$
, $v_a(x) = a \succ x$, $w_a(x) = ((x \succ a) \succ a)$

 $x \in A$

- A_{u_a} "cociente cerrado" \leftrightarrow sublocal cerrado.
- A_{ν_a} "cociente abierto" \leftrightarrow sublocal abierto.
- A_{w_a} "cociente regular" \leftrightarrow sublocal regular.

Núcleos ↔ Sublocales ↔ Subespacios

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. $a, b \in F \Rightarrow a \land b \in F$.

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

- - Admisible ($\nabla(j)$)

• (Scott) abierto

• 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f = \bigvee \{v_a \mid a \in F\}, \quad v_F = f^{\infty}, \quad w_F = w_a.$$

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 $\bigvee Y = 1$

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 $A \in$ 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 $A \in$ 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.

¿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.

¿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".

Aspectos sensibles a puntos

Definition

Un espacio topológico *S* es *empaquetado* si todo conjunto compacto saturado es cerrado

Aspectos sensibles a puntos

Definition

Un espacio topológico *S* es *empaquetado* si todo conjunto compacto saturado es cerrado

Si $Q \in \Omega S$ y $Q \notin CS \Rightarrow S$ no es empaquetado.

$$pbase = \{U \cap Q' \mid U \in \mathcal{O}S, \ Q \in \mathcal{Q}S\}$$

Aspectos sensibles a puntos

Definition

Un espacio topológico *S* es *empaquetado* si todo conjunto compacto saturado es cerrado

Si $Q \in \Omega S$ y $Q \notin CS \Rightarrow S$ no es empaquetado.

$$pbase = \{U \cap Q' \mid U \in \mathcal{O}S, \ Q \in \mathcal{Q}S\}$$

Definition

Para un espacio topológico S, sea pS (espacio de parches), el espacio con los mismos puntos que S y la topología ${}^{\bigcirc p}S$ generada por la pbase.

Marcos arreglados

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

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

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
- $(\mathbf{fH}) \Rightarrow \text{arreglado}$

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

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

Observaciones:

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

Observaciones:

• A_j es un cociente de A.

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

Observaciones:

• A_j es un cociente de A.

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

Observaciones:

- A_j es un cociente de A.
- $F \in A^{\wedge} \Rightarrow F = \nabla(j)$.

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

Observaciones:

- A_j es un cociente de A.
- $F \in A^{\wedge} \Rightarrow F = \nabla(j)$.
- Si $u_d(x) = 1$, entonces $u_d = v_F$

¿Qué relación existe entre los cocientes compactos y los marcos arreglados?

¿Qué relación existe entre los cocientes compactos y los marcos arreglados?

A es arreglado \Leftrightarrow A tiene al menos un cociente compacto y cerrado.

De manera adicional...

¿Qué relación existe entre los cocientes compactos y los marcos arreglados?

A es arreglado \Leftrightarrow A tiene al menos un cociente compacto y cerrado.

De manera adicional...

• $[v_F, w_F]$ produce una familia de cocientes compactos.

¿Qué relación existe entre los cocientes compactos y los marcos arreglados?

A es arreglado \Leftrightarrow A tiene al menos un cociente compacto y cerrado.

De manera adicional...

- $[v_F, w_F]$ produce una familia de cocientes compactos.
- $v_F = w_F$ produce un único cociente compacto.

Espacios-Marcos KC

Definición:

Decimos que un espacio topológico S es un *espacio KC* si cada conjunto compacto es cerrado.

Espacios-Marcos KC

Definición:

Decimos que un espacio topológico S es un *espacio KC* si cada conjunto compacto es cerrado.

Definicioón:

Un marco A es un marco KC si cada cociente compacto de A es cerrado.

Espacios-Marcos KC

Definición:

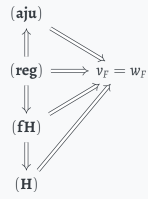
Decimos que un espacio topológico S es un *espacio KC* si cada conjunto compacto es cerrado.

Definicioón:

Un marco A es un marco KC si cada cociente compacto de A es cerrado.

En otras palabras, si cada sublocal compacto es cerrado.

Colapso del intervalo de admisibilidad





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.