

# **Cocientes compactos vs marcos arreglados**

*1 de mayo de 2025*

**Juan Carlos Monter Cortés**

Universidad de Guadalajara

✉ [juan.monter2902@alumnos.udg.mx](mailto:juan.monter2902@alumnos.udg.mx)

# Contenido

Cocientes compactos

Marcos arreglados

C. C. vs M. A.

# Por si acaso...

- $A$
- $(A, \leq)$
- $(A, \leq, \vee, \circ)$  o  $(A, \leq, \wedge, 1)$
- $(A, \leq, \vee, \wedge, \circ, 1)$

# Por si acaso...

- $A$
- $(A, \leq)$
- $(A, \leq, \vee, \circ)$  o  $(A, \leq, \wedge, 1)$
- $(A, \leq, \vee, \wedge, \circ, 1)$

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

# Por si acaso...

- $A$
- $(A, \leq)$
- $(A, \leq, \vee, \circ)$  o  $(A, \leq, \wedge, 1)$
- $(A, \leq, \vee, \wedge, \circ, 1)$

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

$$(A, \leq, \bigvee, \wedge, \circ, 1), \quad a \wedge \bigvee X = \bigvee \{a \wedge x \mid x \in X\}$$

# Por si acaso...

- $A$
- $(A, \leq)$
- $(A, \leq, \vee, \circ)$  o  $(A, \leq, \wedge, 1)$
- $(A, \leq, \vee, \wedge, \circ, 1)$

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

$$(A, \leq, \bigvee, \wedge, \circ, 1), \quad a \wedge \bigvee X = \bigvee \{a \wedge x \mid x \in X\}$$

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

# ¿Por qué estudiamos los marcos?

- Estructuras simples.

# ¿Por qué estudiamos los marcos?

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



# ¿Por qué estudiamos los marcos?

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

# ¿Por qué estudiamos los marcos?

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

# ¿Por qué estudiamos los marcos?

- Estructuras simples.
- Existen herramientas que facilitan el estudio de los marcos.
- Correspondencias biyectivas.
- Buen comportamiento categórico.
- La topología de un espacio  $(\mathcal{O}S)$  es un marco.

# ¿Por qué estudiamos los marcos?

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

# ¿Por qué estudiamos los marcos?

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

# Cocientes en $\mathbf{Frm}$

$\mathbf{Frm}$  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  $\leftrightarrow$  Conjuntos implicativos  $\leftrightarrow$  Núcleos

## *Definición:*

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

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

$NA = \text{núcleos de } A.$



## *Definición:*

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

## *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  $A_j \in \mathbf{Frm}$ .

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

## *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  $A$ .

## *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?

# Otros “tipos” de cocientes

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

# Otros “tipos” de cocientes

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

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

$x \in A$

# Otros “tipos” de cocientes

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

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

$x \in A$

- $A_{u_a}$  “cociente cerrado”

# Otros “tipos” de cocientes

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

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

$x \in A$

- $A_{u_a}$  “cociente cerrado”
- $A_{v_a}$  “cociente abierto”



# Otros “tipos” de cocientes

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

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

$x \in A$

- $A_{u_a}$  “cociente cerrado”
- $A_{v_a}$  “cociente abierto”
- $A_{w_a}$  “cociente regular”

# Otros “tipos” de cocientes

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

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

$x \in A$

- $A_{u_a}$  “cociente cerrado”
- $A_{v_a}$  “cociente abierto”
- $A_{w_a}$  “cociente regular”

Núcleos  $\leftrightarrow$  Sublocales  $\leftrightarrow$  Subespacios

# Otros “tipos” de cocientes

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

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

$x \in A$

- $A_{u_a}$  “cociente cerrado”  $\leftrightarrow$  sublocal cerrado.
- $A_{v_a}$  “cociente abierto”  $\leftrightarrow$  sublocal abierto.
- $A_{w_a}$  “cociente regular”  $\leftrightarrow$  sublocal regular.

Núcleos  $\leftrightarrow$  Sublocales  $\leftrightarrow$  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.  $a, b \in F \Rightarrow a \wedge b \in F$ .

# 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.  $a, b \in F \Rightarrow a \wedge b \in F$ .

Existen diferentes tipos de filtros:

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

# Filtros admisibles y núcleos ajustados

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

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

# Filtros admisibles y núcleos ajustados

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

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

*Observaciones:*

# Filtros admisibles y núcleos ajustados

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

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

## *Observaciones:*

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



# Filtros admisibles y núcleos ajustados

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.

# Filtros admisibles y núcleos ajustados

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  $j \in NA$ .

# Filtros admisibles y núcleos ajustados

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  $j \in NA$ .
- $F \in A^\wedge \Rightarrow [v_F, w_F]$ .

# Filtros admisibles y núcleos ajustados

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  $j \in NA$ .
- $F \in A^\wedge \Rightarrow [v_F, w_F]$ .

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

# Cocientes compactos

## *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  $\bigvee Y = 1$

# Cocientes compactos

## *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.

# Cocientes compactos

## *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.

- $A_j$  es un cociente de  $A$ .

# Cocientes compactos

## *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.

- $A_j$  es un cociente de  $A$ .
- $A_j$  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  $Q \in \mathcal{Q}S$  y  $Q \notin \mathcal{C}S \Rightarrow S$  no es empaquetado.

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

# Aspectos sensibles a puntos

## *Definition*

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

Si  $Q \in \mathcal{Q}S$  y  $Q \notin \mathcal{C}S \Rightarrow S$  no es empaquetado.

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

## *Definition*

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

# Marcos arreglados

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

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

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

donde  $d = d(\alpha) = f^\alpha(\circ)$  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  $\Leftrightarrow$  arreglado
- Arreglado  $\Leftrightarrow$  empaquetado + apilado
- Un espacio  $S$  tiene topología 1-arreglada  $\Leftrightarrow S$  es  $T_2$ .
- Arreglado  $\Rightarrow T_1$
- Regularidad  $\Rightarrow$  arreglado
- $(\mathbf{fH}) \Rightarrow$  arreglado



# Más información sobre el arreglo

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

# Más información sobre el arreglo

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

*Observaciones:*

# Más información sobre el arreglo

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

## *Observaciones:*

- $A_j$  es un cociente de  $A$ .

# Más información sobre el arreglo

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

## *Observaciones:*

- $A_j$  es un cociente de  $A$ .

# Más información sobre el arreglo

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

## *Observaciones:*

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

# Más información sobre el arreglo

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  $u_d = v_F$

# Cocientes compactos vs marcos arreglados

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

# Cocientes compactos vs 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...



# Cocientes compactos vs 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...

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

# Cocientes compactos vs 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...

- $[v_F, w_F]$  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.

## *Definición:*

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

# Espacios-Marcos KC

## *Definición:*

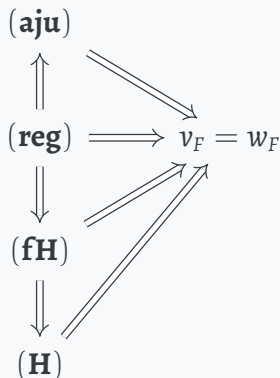
Decimos que un espacio topológico  $S$  es un *espacio KC* si cada conjunto compacto es cerrado.

## *Definición:*





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 localico 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.