

Elementos extremos y funciones

Clase 13

IIC 1253

Prof. Sebastián Buggedo

Outline

Obertura

Supremos e ínfimos

Funciones

Funciones

Epílogo



Segundo Acto: Relaciones

Conjuntos, relaciones y funciones



Relaciones de orden

Definición

Una relación R sobre A es una **relación de orden parcial** si es refleja, antisimétrica y transitiva.

Generalmente denotaremos una relación de orden parcial con el símbolo \leq .

■ $(x, y) \in \leq \quad x \leq y.$

■ x es menor (o menor-igual) que y .

Si \leq es una relación de orden parcial sobre A , diremos que el par (A, \leq) es un **orden parcial**.

Relaciones de orden

Ejemplos

1. Los pares (\mathbb{N}, \leq) , (\mathbb{Z}, \leq) y (\mathbb{R}, \leq) son órdenes parciales.
2. El par $(\mathbb{N} \setminus \{0\}, |)$ es un orden parcial.
3. Si A es un conjunto cualquiera, el par $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$ es un orden parcial.

Relaciones de orden

Definición

Una relación \leq sobre A es una **relación de orden total** (o lineal) si es una relación de orden parcial y además es conexa.

Para todo par $x, y \in A$, se tiene que $x \leq y$ o $y \leq x$

Similarmente al caso anterior, diremos que un par (A, \leq) es un orden total.

Relaciones de orden

Definición

Sean (A, \leq) un orden parcial, $S \subseteq A$ y $x \in A$. Diremos que:

1. x es una **cota inferior** de S si para todo $y \in S$ se cumple que $x \leq y$.
2. x es un **elemento minimal** de S si $x \in S$ y para todo $y \in S$ se cumple que $y \leq x \Rightarrow y = x$.
3. x es un **mínimo** en S si $x \in S$ y es cota inferior de S .

Análogamente, se definen los conceptos de cota superior, elemento maximal y máximo.

Relaciones de orden

Ejercicio

En cada caso, ¿podemos encontrar un S tal que todos sus elementos sean minimales y maximales a la vez?

Relaciones de orden

Ejercicio

En cada caso, ¿podemos encontrar un S tal que todos sus elementos sean minimales y maximales a la vez?

- En el orden $(\mathbb{N} \setminus \{0\}, |)$ podemos tomar $S = \{2, 3, 5\}$. Como no se dividen entre sí, son todos minimales y maximales.
- En el orden $(\mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\}), \subseteq)$ podemos tomar $S = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}\}$. Como ninguno de los conjuntos en S es subconjunto de ninguno de los demás, son todos minimales y maximales.

Relaciones de orden

Teorema

Sea (A, \leq) un orden parcial y $S \subseteq A$ no vacío. Si S tiene un elemento mínimo, este es único.

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Ejercicio

Demuestre el resultado análogo para el máximo.

Esto nos permite hablar de **el** mínimo o **el** máximo, que denotaremos por $\min(S)$ y $\max(S)$ respectivamente.

Relaciones de orden

Teorema

Sea (A, \leq) un orden parcial y $S \subseteq A$ no vacío. Si S tiene un elemento mínimo, este es único.

Demostración: Formalmente, debemos demostrar que

$$\forall x, y \in S (x \text{ es mínimo} \wedge y \text{ es mínimo} \rightarrow x = y)$$

Por demostración directa, supongamos que S tiene dos mínimos s_1, s_2 . Como son mínimos, $s_1, s_2 \in S$, y también $s_1 \leq s_2$ y $s_2 \leq s_1$. Como \leq es una relación de orden, es antisimétrica, y luego $s_1 = s_2$. Por lo tanto, si hay un mínimo, este es único.

La demostración de unicidad del máximo es completamente análoga.

Objetivos de la clase

- Comprender concepto de supremo e ínfimo
- Comprender concepto de función
- Demostrar propiedades básicas de las funciones

Outline

Obertura

Supremos e ínfimos

Funciones

Funciones

Epílogo

Relaciones de orden

Vimos que hay conjuntos sin mínimo o máximo. La siguiente definición extiende estos conceptos.

Definición

Sea (A, \leq) un orden parcial y $S \subseteq A$. Diremos que s es un **ínfimo** de S si es una cota inferior, y para cualquier otra cota inferior s' se tiene que $s' \leq s$. Es decir, el ínfimo es la mayor cota inferior.

Análogamente se define el supremo de un conjunto.

Relaciones de orden

Ejercicio

Dé ejemplos de conjuntos que no tengan mínimo pero sí ínfimo, y lo análogo para máximo y supremo.

Un ejemplo típico son los intervalos abiertos en el orden (\mathbb{R}, \leq) . Por ejemplo, $(0, 1)$ no tiene mínimo pero sí ínfimo, 0; y no tiene máximo pero sí supremo, 1.

Relaciones de orden

Teorema

Sea (A, \leq) un orden parcial y $S \subseteq A$. Si S tiene supremo o ínfimo, estos son únicos.

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Esto nos permite hablar de **el** supremo o **el** ínfimo, que denotaremos por $\sup(S)$ e $\inf(S)$ respectivamente.

Relaciones de orden

Teorema

Sea (A, \leq) un orden parcial y $S \subseteq A$. Si S tiene supremo o ínfimo, estos son únicos.

Demostración: de manera similar a la demostración del mínimo, supongamos que S tiene dos supremos s_1 y s_2 . Por definición de supremo, ambos son cotas superiores de S .

Como s_1 es supremo, para toda cota superior s de S se tiene que $s_1 \leq s$, pues el supremo es la menor cota superior, y en particular, $s_1 \leq s_2$, pues s_2 es cota superior.

Realizando un razonamiento análogo, obtenemos también que $s_2 \leq s_1$, y como \leq es antisimétrica, se tiene que $s_1 = s_2$. Concluimos entonces que si existe un supremo, este es único.

La demostración de unicidad del ínfimo es completamente análoga.

Relaciones de orden

¿Existen conjuntos acotados inferiormente (superiormente) que no tengan ínfimo (supremo)?

- En los órdenes (\mathbb{N}, \leq) , (\mathbb{Z}, \leq) y (\mathbb{R}, \leq) no existen.
- En (\mathbb{Q}, \leq) sí, por ejemplo $S = \{q \in \mathbb{Q} \mid q^2 \leq 2\}$. Este conjunto está acotado superiormente (por ejemplo por 2), pero no tiene supremo en \mathbb{Q} . Uno podría estar tentado de decir que el supremo es $\sqrt{2}$, pero $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$. El supremo debe pertenecer al conjunto sobre el cual está definido el orden.

Relaciones de orden

Definición

Sea (A, \leq) un orden parcial. Este se dice **superiormente completo** si para cada $S \subseteq A$ no vacío, si S tiene cota superior, entonces tiene supremo.

De manera similar definimos el concepto de ser **inferiormente completo**.

Relaciones de orden

Dado el ejemplo anterior, tenemos que (\mathbb{Q}, \leq) no es superiormente completo. Una observación importante es que tampoco es inferiormente completo: basta tomar $S' = \{q \in \mathbb{Q} \mid q^2 \geq 2\}$.

Esto motiva el siguiente teorema:

Teorema

(A, \leq) es superiormente completo si y sólo si es inferiormente completo.

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Relaciones de orden

Teorema

(A, \leq) es superiormente completo si y sólo si es inferiormente completo.

Demostración: Demostraremos la dirección hacia la derecha; la otra dirección es análoga y se deja como ejercicio.

Supongamos que (A, \leq) es superiormente completo; es decir, $\forall S \subseteq A$ no vacío, si S está acotado superiormente, tiene supremo. Queremos demostrar que también es inferiormente completo; es decir, $\forall S \subseteq A$ no vacío, si S está acotado inferiormente, tiene ínfimo. Sea entonces $S \subseteq A$ no vacío.

Supongamos que está acotado inferiormente. Demostraremos que tiene ínfimo.

Relaciones de orden

Teorema

(A, \leq) es superiormente completo si y sólo si es inferiormente completo.

Como S está acotado inferiormente, tiene al menos una cota inferior.

Tomemos el siguiente conjunto:

$$S_{ci} = \{a \in A \mid a \text{ es cota inferior de } S\}$$

Es decir, S_{ci} es el conjunto de todas las cotas inferiores de S . Es claro que $S_{ci} \neq \emptyset$. Por otra parte, como todos los elementos de S_{ci} son cotas inferiores de S , por definición de cota inferior se cumple que

$$\forall x \in S_{ci} \quad \forall y \in S \quad x \leq y$$

de donde es claro que S_{ci} está acotado superiormente (por todos los elementos de S). Luego, como (A, \leq) es superiormente completo, S_{ci} tiene supremo, $\sup(S_{ci})$, el que por definición es una cota superior de S_{ci} .

Relaciones de orden

Teorema

(A, \leq) es superiormente completo si y sólo si es inferiormente completo.

Ahora, como todos los elementos de S son cotas superiores de S_{ci} , se cumple que

$$\forall y \in S \quad \sup(S_{ci}) \leq y$$

pues el supremo es la menor cota superior. De esto último se deduce que $\sup(S_{ci})$ es una cota inferior de S , y como es una cota superior de S_{ci} , es la mayor cota inferior de S , es decir, es el ínfimo de S :

$$\inf(S) = \sup(S_{ci})$$

Concluimos entonces que (A, \leq) es inferiormente completo.

Outline

Obertura

Supremos e ínfimos

Funciones

Funciones

Epílogo

Funciones

Definición

Sea f una relación binaria de A en B ; es decir, $f \subseteq A \times B$.

Diremos que f es una **función** de A en B si dado cualquier elemento $a \in A$, si existe un elemento en $b \in B$ tal que afb , este es único:

$$afb \wedge afc \Rightarrow b = c$$

Si afb , escribimos $b = f(a)$.

- b es la *imagen* de a .
- a es la *preimagen* de b .

Notación: $f : A \rightarrow B$

Funciones

Una función $f : A \rightarrow B$ se dice **total** si todo elemento en A tiene imagen.

- Es decir, si para todo $a \in A$ existe $b \in B$ tal que $b = f(a)$.
- Una función que no sea total se dice **parcial**.
- De ahora en adelante, toda función será total a menos que se diga lo contrario.

Funciones

Ejemplos

Las siguientes relaciones son todas funciones de \mathbb{N}_4 en \mathbb{N}_4 :

$$f_1 = \{(0, 0), (1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$$

$$f_2 = \{(0, 1), (1, 1), (2, 1), (3, 1)\}$$

$$f_3 = \{(0, 3), (1, 2), (2, 1), (3, 0)\}$$

¿Cuántas funciones $f : \mathbb{N}_4 \rightarrow \mathbb{N}_4$ podemos construir?

Funciones

También podemos definir funciones mediante expresiones que nos den el valor de $f(x)$.

Ejemplos

Las siguientes son definiciones para funciones de \mathbb{R} en \mathbb{R} :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) = x^2 + 1$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_2(x) = \lfloor x + \sqrt{x} \rfloor$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_3(x) = 0$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_4(x) = \begin{cases} 1 & x \geq 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

Funciones

Ejemplos

Dado un conjunto A cualquiera, las siguientes son definiciones para funciones de A en $\mathcal{P}(A)$:

$$\forall a \in A, f_1(a) = \{a\}$$

$$\forall a \in A, f_2(a) = A - \{a\}$$

$$\forall a \in A, f_3(a) = \emptyset$$

Funciones

Definición

Diremos que una función $f : A \rightarrow B$ es:

1. **Inyectiva** (o 1-1) si para cada par de elementos $x, y \in A$ se tiene que $f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$. Es decir, no existen dos elementos distintos en A con la misma imagen.
2. **Sobreyectiva** (o sobre) si cada elemento $b \in B$ tiene preimagen. Es decir, para todo $b \in B$ existe $a \in A$ tal que $b = f(a)$.
3. **Biyectiva** si es inyectiva y sobreyectiva a la vez.

Funciones

Ejercicio

Determine qué propiedades cumplen o no cumplen las siguientes funciones:

1. $f : A \rightarrow \mathcal{P}(A), \forall a \in A, f(a) = \{a\}$
2. $f : A \rightarrow \mathcal{P}(A), \forall a \in A, f(a) = \emptyset$
3. $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}_4, \forall n \in \mathbb{N}, f(n) = n \bmod 4$
4. $f : \mathbb{N}_4 \rightarrow \mathbb{N}_4, \forall n \in \mathbb{N}_4, f(n) = (n + 2) \bmod 4$

1. es inyectiva y no sobreyectiva.
2. ni inyectiva ni sobreyectiva.
3. es sobreyectiva y no inyectiva.
4. es inyectiva, sobreyectiva y biyectiva.

Paréntesis: relaciones y funciones como conjuntos

- Recordemos que las relaciones (y por lo tanto las funciones) son conjuntos (de pares ordenados).
- Esto significa que podemos usar las operaciones de conjuntos.
 - Unión
 - Intersección
 - Complemento
 - ...
- Existen también operaciones exclusivas para relaciones (y funciones).

Paréntesis: relaciones y funciones como conjuntos

Definición

Dada una relación R de A en B , la **relación inversa** de R es una relación de B en A definida como

$$R^{-1} = \{(b, a) \in B \times A \mid aRb\}$$

Definición

Dada una función f de A en B , diremos que f es **invertible** si su relación inversa f^{-1} es una función de B en A .

Paréntesis: relaciones y funciones como conjuntos

Definición

Dadas relaciones R de A en B y S de B en C , la **composición** de R y S es una relación de A en C definida como

$$S \circ R = \{(a, c) \in A \times C \mid \exists b \in B \text{ tal que } aRb \wedge bSc\}$$

Proposición

Dadas funciones f de A en B y g de B en C , la composición $g \circ f$ es una función de A en C .

Ejercicio

Demuestre la proposición.

Paréntesis: relaciones y funciones como conjuntos

Proposición

Dadas funciones f de A en B y g de B en C , la **composición** $g \circ f$ es una función de A en C .

1. $g \circ f$ es función: supongamos que

$$(g \circ f)(x) = z_1 \text{ y } (g \circ f)(x) = z_2, \text{ con } x \in A, z_1, z_2 \in C.$$

Por definición de composición:

$$g(f(x)) = z_1 \text{ y } g(f(x)) = z_2, \text{ con } x \in A, z_1, z_2 \in C.$$

Como f es función, existe un único $y \in B$ tal que $y = f(x)$, y luego

$$g(y) = z_1 \text{ y } g(y) = z_2, \text{ con } x \in A, y \in B, z_1, z_2 \in C$$

y como g también es función, $z_1 = z_2$. Concluimos que $g \circ f$ es función.

Paréntesis: relaciones y funciones como conjuntos

Proposición

Dadas funciones f de A en B y g de B en C , la composición $g \circ f$ es una función de A en C .

2. $g \circ f$ es total: sea $x \in A$.

Como f es función total, $\exists y \in B$ tal que $(x, y) \in f$.

Similarmente, como g es función total, $\exists z \in C$ tal que $(y, z) \in g$.

Luego, $(x, z) \in g \circ f$.

Como para cada $x \in A$ existe $z \in C$ tal que $z = (g \circ f)(x)$, $g \circ f$ es total.

Funciones

Teorema

Si $f : A \rightarrow B$ es biyectiva, entonces la relación inversa f^{-1} es una función biyectiva de B en A .

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Corolario

Si f es biyectiva, entonces es invertible.

Funciones

Teorema

Si $f : A \rightarrow B$ es biyectiva, entonces la relación inversa f^{-1} es una función biyectiva de B en A .

1. Función: supongamos que $yf^{-1}x_1$ e $yf^{-1}x_2$, con $y \in B$ y $x_1, x_2 \in A$. Por definición de relación inversa, esto significa que x_1fy y x_2fy . Como f es inyectiva, $x_1 = x_2$, y por lo tanto f^{-1} es función.
2. Total: como f es sobre, para todo $y \in B$ existe $x \in A$ tal que $y = f(x)$. Luego, para todo $y \in B$ existe $x \in A$ tal que $x = f^{-1}(y)$, y por lo tanto f^{-1} es total.

Funciones

Teorema

Si $f : A \rightarrow B$ es biyectiva, entonces la relación inversa f^{-1} es una función biyectiva de B en A .

3. Inyectiva: supongamos que $f^{-1}(y_1) = f^{-1}(y_2) = x$, con $y_1, y_2 \in B$ y $x \in A$. Por definición de relación inversa, esto significa que $f(x) = y_1$ y $f(x) = y_2$. Como f es función, $y_1 = y_2$, y por lo tanto f^{-1} es inyectiva.
4. Sobre: como f es total, para todo $x \in A$ existe $y \in B$ tal que $y = f(x)$. Luego, para todo $x \in A$ existe $y \in B$ tal que $x = f^{-1}(y)$, y por lo tanto f^{-1} es sobre.

Funciones

Teorema

Dadas dos funciones $f : A \rightarrow B$ y $g : B \rightarrow C$:

1. Si f y g son inyectivas, entonces $g \circ f$ también lo es.
2. Si f y g son sobreyectivas, entonces $g \circ f$ también lo es.

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Corolario

Si f y g son biyectivas, entonces $g \circ f$ también lo es.

Funciones

Teorema

Dadas dos funciones $f : A \rightarrow B$ y $g : B \rightarrow C$:

1. Si f y g son inyectivas, entonces $g \circ f$ también lo es.
 2. Si f y g son sobreyectivas, entonces $g \circ f$ también lo es.
-
1. Supongamos que $(g \circ f)(x_1) = (g \circ f)(x_2)$, con $x_1, x_2 \in A$. Por definición de composición, $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$. Como g es inyectiva, se tiene que $f(x_1) = f(x_2)$, y como f también es inyectiva, $x_1 = x_2$. Por lo tanto, $g \circ f$ es inyectiva.
 2. Sea $z \in C$. Como g es sobre, sabemos que existe $y \in B$ tal que $z = g(y)$. Similarmente, como f es sobre, sabemos que existe $x \in A$ tal que $y = f(x)$. Entonces, tenemos que $z = g(y) = g(f(x)) = (g \circ f)(x)$, y por lo tanto para cada $z \in C$ existe $x \in A$ tal que $z = (g \circ f)(x)$. Concluimos que $g \circ f$ es sobre.

Funciones

Una aplicación muy importante de las funciones es que nos permiten razonar sobre el tamaño de los conjuntos. Una propiedad interesante sobre los conjuntos finitos es la siguiente:

Principio del palomar

Se tienen m palomas y n palomares, con $m > n$. Entonces, si se reparten las m palomas en los n palomares, necesariamente existirá un palomar con más de una paloma.

Principio del palomar (matemático)

Si se tiene una función $f : \mathbb{N}_m \rightarrow \mathbb{N}_n$ con $m > n$, la función f no puede ser inyectiva. Es decir, necesariamente existirán $x, y \in \mathbb{N}_m$ tales que $x \neq y$, pero $f(x) = f(y)$.

Funciones

Principio del palomar (para sobreyectividad)

Si se tiene una función $f : \mathbb{N}_m \rightarrow \mathbb{N}_n$ con $m < n$, la función f no puede ser sobreyectiva.

Corolario

La única forma en que una función $f : \mathbb{N}_m \rightarrow \mathbb{N}_n$ sea biyectiva es que $m = n$.

Funciones

Ejemplo

Si en una sala hay 8 personas, entonces este año necesariamente dos de ellas celebrarán su cumpleaños el mismo día de la semana.

Las 8 personas las podemos modelar como el conjunto $P = \{0, \dots, 7\}$ y los días de la semana como el conjunto $S = 0, \dots, 6$. El día de la semana que se celebra el cumpleaños de cada una resulta ser una función de P en S , por el principio de los cajones, esta función no puede ser inyectiva, luego al menos dos personas distintas celebrarán su cumpleaños el mismo día de la semana.

Outline

Obertura

Supremos e ínfimos

Funciones

Funciones

Epílogo

Objetivos de la clase

- Comprender concepto de supremo e ínfimo
- Comprender concepto de función
- Demostrar propiedades básicas de las funciones