# Matemática Discreta l Clase 2 - Ordenando los enteros

FAMAF / UNC

17 de marzo de 2022

• El orden natural de los enteros es tan importante como sus propiedades aritméticas.

- El orden natural de los enteros es tan importante como sus propiedades aritméticas.
- Expresamos la idea de orden formalmente diciendo que existe una relación que indicamos "<".</li>

- El orden natural de los enteros es tan importante como sus propiedades aritméticas.
- Expresamos la idea de orden formalmente diciendo que existe una relación que indicamos "<".</li>
- Solo cuatro axiomas se necesitan para especificar las propiedades básicas del símbolo <.</li>

- El orden natural de los enteros es tan importante como sus propiedades aritméticas.
- Expresamos la idea de orden formalmente diciendo que existe una relación que indicamos "<".
- Solo cuatro axiomas se necesitan para especificar las propiedades básicas del símbolo <.</li>

#### Observación

Si  $a, b \in \mathbb{Z}$ , a < b se lee:

a es menor que b o también b es mayor que a.

18) Ley de tricotomía. Vale una y sólo una de las relaciones siguientes:

$$a < b$$
,  $a = b$ ,  $b < a$ .

18) Ley de tricotomía. Vale una y sólo una de las relaciones siguientes:

$$a < b$$
,  $a = b$ ,  $b < a$ .

19) Ley transitiva. Si a < b y b < c, entonces a < c.

18) Ley de tricotomía. Vale una y sólo una de las relaciones siguientes:

$$a < b$$
,  $a = b$ ,  $b < a$ .

- 19) Ley transitiva. Si a < b y b < c, entonces a < c.
- 110) Compatibilidad de la suma con el orden. Si a < b, entonces a + c < b + c.

18) Ley de tricotomía. Vale una y sólo una de las relaciones siguientes:

$$a < b$$
,  $a = b$ ,  $b < a$ .

- 19) Ley transitiva. Si a < b y b < c, entonces a < c.
- **110)** Compatibilidad de la suma con el orden. Si a < b, entonces a + c < b + c.
- **I11)** Compatibilidad del producto con el orden. Si a < b y 0 < c, entonces ac < bc.

 $\circ$  (>) Diremos que m > n si n < m.

- o (>) Diremos que m > n si n < m.
- ∘ (≤) Diremos que  $m \le n$  si m < n o m = n.

- o (>) Diremos que m > n si n < m.
- $\circ$  (≤) Diremos que  $m \le n$  si m < n o m = n.
- ( $\geq$ ) Diremos que  $m \geq n$  si m > n o m = n.

 $\circ$  (>) Si a > b y c > 0, entonces ac > bc.

- $\circ$  (>) Si a > b y c > 0, entonces ac > bc.
- ∘ (≤) Si  $a \le b$  y  $0 \le c$ , entonces  $ac \le bc$ .

- $\circ$  (>) Si a > b y c > 0, entonces ac > bc.
- ∘ (≤) Si  $a \le b$  y  $0 \le c$ , entonces  $ac \le bc$ .
- ∘ (≥) Si  $a \ge b$  y  $c \ge 0$ , entonces  $ac \ge bc$ .

- $\circ$  (>) Si a > b y c > 0, entonces ac > bc.
- ∘ (≤) Si  $a \le b$  y  $0 \le c$ , entonces  $ac \le bc$ .
- ∘ (≥) Si  $a \ge b$  y  $c \ge 0$ , entonces  $ac \ge bc$ .

Usando las definiciones de  $\geq$ , <, > y el axioma (I11) original es muy sencillo demostrar estas variantes.

El axioma (l11) tiene nuevas variantes cuando consideramos la multiplicación de una desigualdád por enteros negativos.

El axioma (l11) tiene nuevas variantes cuando consideramos la multiplicación de una desigualdád por enteros negativos.

### Proposición

Sean  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ .

- a) Si c < 0, entonces 0 < -c.
- b) Si a < b y c < 0, entonces ac > bc.

El axioma (I11) tiene nuevas variantes cuando consideramos la multiplicación de una desigualdád por enteros negativos.

### Proposición

Sean  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ .

- a) Si c < 0, entonces 0 < -c.
- b) Si a < b y c < 0, entonces ac > bc.

La demostración pueden verla en el apunte (proposición 1.2.1).

El axioma (l11) tiene nuevas variantes cuando consideramos la multiplicación de una desigualdád por enteros negativos.

### Proposición

Sean  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ .

- a) Si c < 0, entonces 0 < -c.
- b) Si a < b y c < 0, entonces ac > bc.

La demostración pueden verla en el apunte (proposición 1.2.1).

Usando esta proposición y la definición de >,  $\le$ ,  $\ge$  podemos hacer más variantes del axioma (I11) (¡16 en total!). Todas ellas bastante obvias.

# Ejemplo

Sean  $a,b,c\in\mathbb{Z}$ . Entonces,

$$a \ge b \land c < 0 \implies ac \le bc$$
.

# Ejemplo

Sean  $a,b,c\in\mathbb{Z}$ . Entonces,

$$a \ge b \land c < 0 \implies ac \le bc$$
.

#### Demostración

### Ejemplo

Sean  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ . Entonces,

$$a \ge b \land c < 0 \implies ac \le bc$$
.

#### Demostración

Como  $a \ge b$ , tenemos que a > b o a = b.

Si 
$$a > b$$
, entonces  $b < a$ . Como  $c < 0 \Rightarrow bc > ac \Rightarrow ac < bc \Rightarrow ac \leq bc$ .

Si 
$$a = b$$
, entonces  $ac = bc \Rightarrow ac \leq bc$ .



Ya hemos usado (en axioma 14) el símbolo  $\neq$  que denota "no es igual a " o bien "es distinto a". En general, cuando tachemos un símbolo, estamos indicando la negación de la relación que define. Por ejemplo,  $a \not< b$  denota "a no es menor que b".

Ya hemos usado (en axioma 14) el símbolo  $\neq$  que denota "no es igual a" o bien "es distinto a". En general, cuando tachemos un símbolo, estamos indicando la negación de la relación que define. Por ejemplo,  $a \not< b$  denota "a no es menor que b".

#### Observación

Demostremos que  $a \not< b$  es equivalente a  $a \ge b$ : por la ley de tricotomía axioma (18) tenemos que solo vale una y solo una de las siguientes afirmaciones

$$a < b$$
,  $a = b$ ,  $b < a$ .

Ya hemos usado (en axioma 14) el símbolo  $\neq$  que denota "no es igual a" o bien "es distinto a". En general, cuando tachemos un símbolo, estamos indicando la negación de la relación que define. Por ejemplo,  $a \not< b$  denota "a no es menor que b".

#### Observación

Demostremos que  $a \not< b$  es equivalente a  $a \ge b$ : por la ley de tricotomía axioma (18) tenemos que solo vale una y solo una de las siguientes afirmaciones

$$a < b$$
,  $a = b$ ,  $b < a$ .

Como  $a \not< b$ , entonces vale una de las dos afirmaciones siguientes, a = b o b < a, es decir vale que  $a \ge b$ . De forma análoga se prueba que  $a \not\le b$  si y sólo si a > b,  $a \not> b$  si y sólo si  $a \le b$  y  $a \not\ge b$  si y sólo si a < b.

Clase 2 - Orden

17/03/2022

Sean a, b y c enteros arbitrarios. Es posible demostrar las siguiente propiedades de  $\leq$ :

**O1)** Reflexividad.  $a \le a$ .

Sean a, b y c enteros arbitrarios. Es posible demostrar las siguiente propiedades de  $\leq$ :

- **O1)** Reflexividad.  $a \le a$ .
- **O2)** Antisimetría. Si  $a \le b$  y  $b \le a$ , entonces a = b.

Sean a, b y c enteros arbitrarios. Es posible demostrar las siguiente propiedades de  $\leq$ :

- **O1)** Reflexividad.  $a \le a$ .
- **O2)** Antisimetría. Si  $a \le b$  y  $b \le a$ , entonces a = b.
- **O3)** Transitividad. Si  $a \le b$  y  $b \le c$ , entonces  $a \le c$ .

Sean a, b y c enteros arbitrarios. Es posible demostrar las siguiente propiedades de  $\leq$ :

- **O1)** Reflexividad.  $a \le a$ .
- **O2)** Antisimetría. Si  $a \le b$  y  $b \le a$ , entonces a = b.
- **O3)** Transitividad. Si  $a \le b$  y  $b \le c$ , entonces  $a \le c$ .

Sean a, b y c enteros arbitrarios. Es posible demostrar las siguiente propiedades de  $\leq$ :

- **O1)** Reflexividad.  $a \le a$ .
- **O2)** Antisimetría. Si  $a \le b$  y  $b \le a$ , entonces a = b.
- **O3)** Transitividad. Si  $a \le b$  y  $b \le c$ , entonces  $a \le c$ .

Las demostraciones no son difíciles y las dejamos como ejercicios (se encuentran en el apunte).

Sean a, b y c enteros arbitrarios. Es posible demostrar las siguiente propiedades de  $\leq$ :

- **O1)** Reflexividad.  $a \le a$ .
- **O2)** Antisimetría. Si  $a \le b$  y  $b \le a$ , entonces a = b.
- **O3)** Transitividad. Si  $a \le b$  y  $b \le c$ , entonces  $a \le c$ .

Las demostraciones no son difíciles y las dejamos como ejercicios (se encuentran en el apunte).

Una relación que satisfaga las tres propiedades anteriores (reflexividad, antisimetría y transitividad) es llamada una relación de orden.

# < es una relación de orden

Sean a, b y c enteros arbitrarios. Es posible demostrar las siguiente propiedades de  $\leq$ :

- **O1)** Reflexividad.  $a \le a$ .
- **O2)** Antisimetría. Si  $a \le b$  y  $b \le a$ , entonces a = b.
- **O3)** Transitividad. Si  $a \le b$  y  $b \le c$ , entonces  $a \le c$ .

Las demostraciones no son difíciles y las dejamos como ejercicios (se encuentran en el apunte).

Una relación que satisfaga las tres propiedades anteriores (reflexividad, antisimetría y transitividad) es llamada una relación de orden.

Observar que < no es una relación de orden, en el sentido de la definición anterior.

Observemos, que todos los axiomas que enunciamos también los cumplen los números racionales  $\mathbb Q$  y los números reales  $\mathbb R$ .

Observemos, que todos los axiomas que enunciamos también los cumplen los números racionales  $\mathbb Q$  y los números reales  $\mathbb R.$ 

¿Cuál es la diferencia fundamental entre  $\mathbb{Z}$  y  $\mathbb{Q}$  o  $\mathbb{R}$ ?

Observemos, que todos los axiomas que enunciamos también los cumplen los números racionales  $\mathbb Q$  y los números reales  $\mathbb R.$ 

¿Cuál es la diferencia fundamental entre  $\mathbb{Z}$  y  $\mathbb{Q}$  o  $\mathbb{R}$ ?



Figura: El dibujo correcto de  $\mathbb{Z}$ .

Observemos, que todos los axiomas que enunciamos también los cumplen los números racionales  $\mathbb Q$  y los números reales  $\mathbb R$ .

¿Cuál es la diferencia fundamental entre  $\mathbb{Z}$  y  $\mathbb{Q}$  o  $\mathbb{R}$ ?



Figura: El dibujo correcto de  $\mathbb{Z}$ .



Figura: El dibujo incorrecto de  $\mathbb{Z}$ .

Supongamos que X es un subconjunto de  $\mathbb{Z}$ ; entonces diremos que el entero b es una cota inferior de X si

$$b \le x$$
 para todo  $x \in X$ .

Supongamos que X es un subconjunto de  $\mathbb{Z}$ ; entonces diremos que el entero b es una cota inferior de X si

$$b \le x$$
 para todo  $x \in X$ .

Algunos subconjuntos no tienen cotas inferiores: por ejemplo, el conjunto de los enteros negativos  $-1, -2, -3, \ldots$ , claramente no tiene cota inferior.

Clase 2 - Orden

Supongamos que X es un subconjunto de  $\mathbb{Z}$ ; entonces diremos que el entero b es una cota inferior de X si

$$b \le x$$
 para todo  $x \in X$ .

Algunos subconjuntos no tienen cotas inferiores: por ejemplo, el conjunto de los enteros negativos  $-1, -2, -3, \ldots$ , claramente no tiene cota inferior.

#### Definición

Una cota inferior de un conjunto X que es a su vez es un elemento de X, es conocido como el mínimo de X.

11 / 14

Clase 2 - Orden 17/03/2022

Nuestro último axioma para  $\mathbb Z$  afirma algo que es (aparentemente) una propiedad obvia.

Nuestro último axioma para  $\mathbb Z$  afirma algo que es (aparentemente) una propiedad obvia.

**I12)** Si X es un subconjunto de  $\mathbb{Z}$  que no es vacío y tiene una cota inferior, entonces X tiene un mínimo.

El axioma (I12) es conocido como el axioma de buena ordenación o axioma del buen orden o principio de buena ordenación.

Nuestro último axioma para  $\mathbb Z$  afirma algo que es (aparentemente) una propiedad obvia.

**I12)** Si X es un subconjunto de  $\mathbb{Z}$  que no es vacío y tiene una cota inferior, entonces X tiene un mínimo.

El axioma (I12) es conocido como el axioma de buena ordenación o axioma del buen orden o principio de buena ordenación.

Nuestro último axioma para  $\mathbb Z$  afirma algo que es (aparentemente) una propiedad obvia.

**I12)** Si X es un subconjunto de  $\mathbb{Z}$  que no es vacío y tiene una cota inferior, entonces X tiene un mínimo.

El axioma (I12) es conocido como el axioma de buena ordenación o axioma del buen orden o principio de buena ordenación.

Observar que  $\mathbb Q$  o  $\mathbb R$  con < *no* satisfacen el axioma de buena ordenación.

Clase 2 - Orden

En cálculo y análisis, los procesos de límite son de fundamental importancia, y es preciso usar aquellos sistemas numéricos que son *continuos*, en vez de los discretos.

En cálculo y análisis, los procesos de límite son de fundamental importancia, y es preciso usar aquellos sistemas numéricos que son *continuos*, en vez de los discretos.

Repitamos los gráficos de la p. 10



Figura: El dibujo correcto de  $\mathbb{Z}$ .

En cálculo y análisis, los procesos de límite son de fundamental importancia, y es preciso usar aquellos sistemas numéricos que son *continuos*, en vez de los discretos.

Repitamos los gráficos de la p. 10



Figura: El dibujo correcto de  $\mathbb{Z}$ .



Figura: El dibujo incorrecto de  $\mathbb{Z}$ .

## Proposición

1 es el menor entero mayor que 0.

#### Proposición

1 es el menor entero mayor que 0.

Es posible hacer la demostración con las herramientas que ya poseemos (si no ¡faltaría algún axioma!).

## Proposición

1 es el menor entero mayor que 0.

Es posible hacer la demostración con las herramientas que ya poseemos (si no ¡faltaría algún axioma!).

Sin embargo, la demostración es relativamente compleja y el estudiante interesado la puede ver en el apunte.