

Matemática Discreta I

Clase 2 - Ordenando los enteros

FAMAF / UNC

18 de marzo de 2021

- 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 $<$.

Observación

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

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

Axiomas de orden

I1) *Ley de tricotomía.* Vale una y sólo una de las relaciones siguientes:

$$a < b, \quad a = b, \quad b < a.$$

I2) *Ley transitiva.* Si $a < b$ y $b < c$, entonces $a < c$.

I3) *Compatibilidad de la suma con el orden.* Si $a < b$, entonces $a + c < b + c$.

I4) *Compatibilidad del producto con el orden.* Si $a < b$ y $0 < c$, entonces $ac < bc$.

Esta claro que podemos definir los otros símbolos de orden $>$, \leq y \geq , en términos de los símbolos $<$ e $=$.

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

Es importante notar que el axioma (I11) tiene una versión valedera para estos nuevos símbolos.

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

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

El axioma (I11) tiene nueva variante cuando consideramos la multiplicación de una desigualdad 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 $>$, \leq , \geq podemos hacer más variantes del axioma (I11) (16 en total). Todas ellas bastante obvias.

Ejemplo

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

$$a \geq b \wedge c < 0 \Rightarrow ac \leq bc.$$

Demostración

Como $a \geq b$, 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 I4) 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 $a \geq b$: por la ley de tricotomía axioma (I8) tenemos que solo vale una y solo una de las siguientes afirmaciones

$$a < b, \quad a = b, \quad b < a.$$

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

\leq es una relación de orden

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

01) Reflexividad. $a \leq a$.

02) Antisimetría. Si $a \leq b$ y $b \leq a$, entonces $a = b$.

03) Transitividad. Si $a \leq b$ y $b \leq c$, entonces $a \leq c$.

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.

A primera vista podría parecer que ya tenemos todas las propiedades que necesitamos de \mathbb{Z} , pero, sorprendentemente, aún falta un axioma de vital importancia.

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} .

Axioma de buena ordenación

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

$$b \leq x \quad \text{para todo } x \in X.$$

Algunos subconjuntos no tienen cotas inferiores: por ejemplo, el conjunto de los enteros negativos $-1, -2, -3, \dots$, 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 .

Axioma 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.

El hecho de que haya espacios vacíos entre los enteros nos lleva a decir que el conjunto \mathbb{Z} es *discreto* y es esta propiedad la que da origen al nombre “matemática discreta”.

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} .

El siguiente resultado es obvio, pero debe ser demostrado.

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.