Matemática Discreta l Clase 1 - Los números enteros

FAMAF / UNC

16 de marzo de 2021

Axiomas de los números enteros

Todos conocemos los enteros.

Primero, los "números naturales"

$$1, 2, 3, 4, 5, \dots$$

Más adelante introducimos el 0 (cero).

Luego, los enteros negativos

$$-1, -2, -3, -4, -5, \dots$$

 En este curso no nos preocupamos demasiado por el significado lógico y filosófico de estos objetos, pero necesitamos saber las propiedades que se supone que tienen.

- La idea es: si todos parten de las mismas suposiciones entonces todos llegarán a los mismos resultados.
- Estos supuestos son los llamados axiomas.
- Aceptamos sin reparo que existe un conjunto de objetos llamados enteros.
- \circ El conjunto de enteros se denotará por el símbolo especial \mathbb{Z} .
- \circ Las propiedades de $\mathbb Z$ serán dadas por una lista de axiomas.
- \circ Un resultado acerca de $\mathbb Z$ es válido si se deduce lógicamente de los axiomas.

Empezaremos listando aquellos axiomas que tratan la suma y la multiplicación.

Notación

Sean $a,b\in\mathbb{Z}$ (números enteros)

- \circ a + b denota la suma.
- o $a \cdot b$ (o ab o también $a \times b$) el producto de enteros.

El hecho de que $a \cdot b$ y a + b son enteros, es nuestro primer axioma.

En la siguiente lista de axiomas a, b, c denotan enteros arbitrarios, y 0 y 1 denotan enteros especiales que cumplen las propiedades especificadas más abajo.

- **I1)** a + b y $a \cdot b$ pertenecen a \mathbb{Z} .
- 12) Conmutatividad. a + b = b + a; ab = ba.
- 13) Asociatividad. (a+b)+c=a+(b+c); $(a\cdot b)\cdot c=a\cdot (b\cdot c).$
- **14)** Existencia de elemento neutro. Existen números $0, 1 \in \mathbb{Z}$ con $0 \neq 1$ tal que a + 0 = a; $a \cdot 1 = a$.

Estos axiomas involucran a la suma y el producto por separado.

El axioma siguiente relaciona el suma y el producto.

15) Distributividad.
$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$$
.

También tenemos propiedades de cancelación.

- **16)** Existencia del inverso aditivo, también llamado opuesto. Por cada a en \mathbb{Z} existe un único entero -a en \mathbb{Z} tal que a+(-a)=0.
- 17) Cancelación. Si a es distinto de 0 y $a \cdot b = a \cdot c$, entonces b = c.

o Debido a la ley de asociatividad para la suma axioma (I3) (a+b)+c es igual a a+(b+c) y por lo tanto podemos eliminar los paréntesis sin ambigüedad. Es decir, denotamos

$$a + b + c := (a + b) + c = a + (b + c).$$

o De forma análoga, usaremos la notación

$$abc = (ab)c = a(bc).$$

- o Debido a la ley de conmutatividad axioma (I2), es claro que del axioma (I4) se deduce que 0 + a = a + 0 = a y $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$.
- Análogamente, por (12) e (16) obtenemos que -a+a=a+(-a)=0.

Una propiedad que debemos mencionar es la siguiente:

Si
$$a, b, c \in \mathbb{Z}$$
 y $a = b$, entonces $a + c = b + c$ y $ac = bc$.

Esto se debe a que:

- o la suma y el producto son operaciones que devuelven enteros.
- Si a = b, entonces el par a, c es igual al par b, c y por lo tanto devuelven la misma suma y el mismo producto.

Esta propiedad *no es un axioma*, sino una mera aplicación de la lógica formal.

Demostremos que, para todo n entero, el opuesto de -n es n, es decir que

$$-(-n)=n$$
.

Demostración

El axioma (16) nos dice que -(-n) es el único número que sumado a -n, da cero. Por lo tanto, para demostrar que -(-n) = n basta ver que (-n) + n = 0. Esto se cumple puesto que

$$(-n) + n = n + (-n)$$
 axioma (I2)
= 0 axioma (I6)

Por lo tanto (-n) + n = 0.



A continuación definimos la resta o sustracción.

Definición

Si $a, b \in \mathbb{Z}$ definimos a - b como la suma de a más el opuesto de b, es decir que a - b = a + (-b) por definición.

Ahora demostremos una propiedad básica de la resta.

Ejemplo

Sean m y n enteros, entonces

$$m-(-n)=m+n.$$

Demostración

Por la definición de sustracción, m-(-n) es la suma m+(-(-n)), es decir

$$m-(-n)=m+(-(-n)).$$

Por el ejemplo de la p. 9 sabemos que -(-n) = n y por lo tanto m - (-n) = m + (-(-n)) = m + n.



Supongamos que existen dos enteros 0 y 0' ambos cumpliendo el axioma (14), esto es

$$a + 0 = a,$$
 $a + 0' = a$

para todo a de \mathbb{Z} . Entonces 0 = 0'.

Demostración

$$0 = 0 + 0'$$
 axioma (I4) aplicado a 0 y con 0' como neutro
= $0' + 0$ axioma (I2)
= $0'$ axioma (I4) aplicado a 0' y con 0 como neutro.

Observación

Vale el resultado análogo para el producto: el elemento neutro del producto es único.

Sea $a \in \mathbb{Z}$, entonces

$$a \cdot 0 = 0$$

Demostración

$$a \cdot 0 = a \cdot (0+0)$$
 axioma (I4)
 $a \cdot 0 = a \cdot 0 + a \cdot 0$ axioma (I5)
 $a \cdot 0 - a \cdot 0 = a \cdot 0 + a \cdot 0 - a \cdot 0$ lógica
 $0 = a \cdot 0 + 0$ 2 veces axioma (I6)
 $0 = a \cdot 0$ axioma (I4).

(Regla de los signos) Veamos que si $a,b\in\mathbb{Z}$ entonces

(1)
$$(-a)(-b) = ab$$
, (2) $a(-b) = (-a)b = -(ab)$.

Demostración

(2) Probaremos a(-b) = -(ab).

Para ello, veremos que a(-b) es el inverso aditivo de ab.

Por unicidad del inverso aditivo (axioma ${\bf 16}$), de deduce que a(-b)=-(ab).

$$ab + a(-b) = a(b - b)$$
 axioma (I5)
= $a \cdot 0$ axioma (I4)
= 0 ejercicio p. 13.

Es complétamente análogo probar (-a)b = -(ab).

(1) Ejercicio.