

Definición 1. Un campo es un conjunto F que junto con dos operaciones binarias denotadas $+$ llamada suma, y $*$ llamada multiplicación que se comportan de acuerdo con los siguientes axiomas

Axiomas de la suma

- (A0) $\forall x, y \in F \exists ! x + y \in F$ llamado suma de x, y
- (A1) $\forall x, y \in F x + y = y + x$ Ley conmutativa para la suma
- (A2) $\forall x, y, z \in F x + (y + z) = (x + y) + z$ Ley asociativa para la suma
- (A3) $\exists 0 \in F$ tal que $x + 0 = x \forall x \in F$ Existencia de una identidad para la suma
- (A4) $\forall x \in F \exists u \in F$ tal que $x + u = 0$ Existencia de inversos para la suma

Axiomas de la multiplicación

- (M0) $\forall x, y \in F \exists ! x * y \in F$ llamado producto de x, y
- (M1) $\forall x, y \in F x * y = y * x$ Ley conmutativa para la suma
- (M2) $\forall x, y, z \in F x * (y * z) = (x * y) * z$ Ley asociativa para la multiplicación
- (M3) $\exists 1 \in F$ tal que $x * 1 = x \forall x \in F$ Existencia de una identidad para la multiplicación
- (M4) $\forall x \in F \exists u \in F$ tal que $x * u = 1$ Existencia de inversos para la multiplicación

Axiomas de distribución

- (D) $\forall x, y, z \in F x * (y + z) = (x * y) + (x * z)$ Ley distributiva

Ejemplo Dado el conjunto $F = \{0, 1, 2, 3, 4\}$. Definimos la suma y la multiplicación

$+$	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	0
2	2	3	4	0	1
3	3	4	0	1	2
4	4	0	1	2	3

\cdot	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	4	2
4	0	4	3	2	1

En este caso se satisfacen todos los axiomas y por tanto F es un campo

Ejemplo Dado el conjunto

$$F = \mathbb{R}^2 = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$$

y dos operaciones definidas como

$$\text{Suma : } (x, y) + (u, v) = (x + u, y + v)$$

$$\text{Producto : } (x, y) \cdot (u, v) = x \cdot u + y \cdot v$$

En este caso no se satisface M_0 pues

$$(x, y) \cdot (u, v) = x \cdot u + y \cdot v \notin F$$

por lo tanto F no es un campo

Consecuencias de los axiomas de campo

Teorema 1. *Ley de la cancelación* En algún campo F , se satisface:

(a) si $x + y = x + z$ entonces $y = z$

(b) si $xy = xz$ y $x \neq 0$, entonces $y = z$

Demostración. (a) Suponga que $y + z = z + x$. Entonces usando (A3) y (A4), $\exists u \in F$ tal que $x + u = 0$,
y $y = y + 0 = y + (x + u) = (y + x) + u = (z + x) + u = z + (x + u) = z + 0 = z \therefore y = z$

(b) Tenemos que

$$x \neq 0 \Rightarrow \exists u \in F \ni xu = ux = 1$$

entonces

$$xy = xz \Rightarrow u(xy) = u(xz) \Rightarrow 1y = 1z \Rightarrow y = z$$

□

Teorema 2. *Unicidad de los elementos idénticos e inversos* En algún campo F , se satisface:

(a) En (A3) El neutro es único

(b) En (M3) El neutro es único

(c) En (A4) El elemento u es único

(d) En (M4) El elemento u es único

Demostración. (a) Suponga que 0 y $0'$ son elementos que satisfacen (A3). Entonces

$$\forall x \in F, x + 0 = x, \quad \forall x \in F, x + 0' = x, \text{ entonces } 0 = 0 + 0' = 0' + 0 = 0'$$

$$\therefore 0 = 0'$$

(b) Suponga que 1 y $1'$ son elementos que satisfacen (A3). Entonces

$$\forall x \in F, x \cdot 1 = x, \quad \forall x \in F, x \cdot 1' = x, \text{ entonces } 1 = 1 \cdot 1' = 1' \cdot 1 = 1'$$

$$\therefore 1 = 1'$$

(c) Sea $x \in F$. Suponga que u y v son elementos de F que satisfacen la propiedad (A4) entonces

$$x + u = 0 \quad \text{y} \quad x + v = 0 \Rightarrow x + u = x + v \Rightarrow u = v$$

(d) Sea $x \in F$. Suponga que u y u' son elementos de F que satisfacen la propiedad (M4) entonces

$$x \cdot u = 1 \quad \text{y} \quad x \cdot u' = 1 \Rightarrow u = u \cdot 1 = u(x \cdot u') = (ux) \cdot u' = 1 \cdot u' = u'$$

□

En los teoremas anteriores vimos que los elementos neutros e inversos son únicos, usualmente para la suma denotamos al inverso aditivo de un elemento $x \in F$ como $u = -x \in F$ tal que $x + (-x) = 0$.

En el caso de la multiplicación se tiene $x \neq 0 \Rightarrow u = \frac{1}{x} = x^{-1} \in F$ tal que $x \cdot x^{-1} = 1$

Propiedades de los Neutros e Inversos

Teorema 3. Para algún campo F se cumplen las siguientes propiedades

- (a) $0 = -0$
- (b) $\forall x \in F, -(-x) = x$
- (c) $1^{-1} = 1$ y $(-1)^{-1} = -1$
- (d) $\forall x \in F, x \cdot 0 = 0$
- (e) $xy = 0 \Leftrightarrow x = 0$ o $y = 0$
- (f) Si $x \neq 0$, entonces $x^{-1} \neq 0$ y $(x^{-1})^{-1} = x$
- (g) Si $x, y \neq 0$, entonces $x \cdot y \neq 0$ y $(x \cdot y)^{-1} = x^{-1}y^{-1}$
- (h) $\forall x \in F, (-1)x = -x$
- (i) $\forall x, y \in F, (-x)y = -(xy) = x(-y)$
- (j) $(-1)(-1) = 1$
- (k) $\forall x, y \in F, (-x)(-y) = xy$

Demostración. (a) Tenemos que $0 + 0 = 0$ y $0 + (-0) = 0$ así que $0, -0$ son inversos aditivos del 0 y por la unicidad del inverso aditivo $0 = -0$

(b) Observemos que $(-x) + x = x + (-x) = 0$ esto quiere decir que x es inverso aditivo de $-x$ y sabemos que para cada $y \in F$ existe $-y \in F$ tal que $y + (-y) = 0$ de manera que el inverso aditivo de $-x$ debe ser $-(-x)$ y por unicidad del elemento inverso $-(-x) = x$

(c) Observemos que $1 \cdot 1 = 1$ y $1 \cdot 1^{-1} = 1$ esto quiere decir que $1, 1^{-1}$ son inversos multiplicativos de 1 y sabemos que para cada $y \in F, y \neq 0$ existe $y^{-1} \in F$ tal que $y \cdot y^{-1} = 1$ de manera que el inverso multiplicativo de 1 debe ser 1^{-1} y por unicidad del elemento inverso $1^{-1} = 1$
 Por otro lado $1^{-1} + (-1^{-1}) = 0$ y $1 + (-1) = 0$ según el inciso anterior $1^{-1} = 1$ por lo que $1^{-1} + (-1^{-1}) = 1^{-1} + (-1)$ y por ley de la cancelación $-1 = -1^{-1}$

(d) Sea $x \in F$, tenemos entonces

$$x \cdot 0 + x \cdot 0 = x \cdot (0 + 0) = x \cdot 0 = x \cdot 0 + 0$$

por lo tanto $x \cdot 0 + x \cdot 0 = x \cdot 0 + 0$ y por ley de cancelación $x \cdot 0 = 0$

(e) \Rightarrow Sea $xy = 0$. Supongamos que $x \neq 0$. Entonces por (M4), $\exists x^{-1} \in F$, y

$$x^{-1}(xy) = x^{-1} \cdot 0 = 0$$

usando la ley asociativa

$$(x^{-1}x)y = 0 \Rightarrow 1 \cdot y = 0 \Rightarrow y = 0$$

por lo tanto, $x \neq 0 \Rightarrow y = 0$ esto es $x = 0$ o $y = 0$

\Leftarrow Observamos que si $x = 0$ o $y = 0$ entonces $xy = 0$ por (d) y (M1)

(f) Supongamos que $x \neq 0 \Rightarrow$. Entonces $xx^{-1} = 1$ y por (d) $x^{-1} \neq 0$
 Por otro lado

$$x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1 \text{ y } (x^{-1})^{-1} \cdot x^{-1} = 1 \quad \therefore x = (x^{-1})^{-1} \text{ por unicidad de inverso multiplicativo}$$

(g) Supongamos que $xy = 0$ por (e) se tiene que $x = 0$ o $y = 0$. Pero si $x \neq 0$ entonces $y = 0$ contradicción.

Por otro lado si $y \neq 0$ entonces $x = 0$ lo cual es una contradicción. Por lo tanto $xy \neq 0$

Por otro lado

$$\left\{ \begin{array}{l} (xy) \cdot (xy)^{-1} = 0 \\ xy \cdot x^{-1}y^{-1} = xy y^{-1}x^{-1} = xx^{-1} = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow x^{-1}y^{-1} = (xy)^{-1}$$

por la unicidad de inversos

(h) Observemos que $x + (-1)x = 1 \cdot x + (-1)x = [+1 + (-1)] \cdot x = 0 \cdot x = 0$ por lo tanto $(-1)x$ es inverso aditivo de x y a tal inverso se le denota $-x$, por lo tanto $(-1)x = -x$

(i) Usando (h) y (M2) tenemos que $(-x)y = [(-1)x]y = (-1)xy = -(xy)$.

Similarmente $x(-y) = x[(-1)y] = [(-1)xy] = (-x)y$

(j) por (h) y (a) tenemos $(-1)(-1) = -(-1) = 1$

(k) Por (h), (j) y (M4) tenemos que $(-x)(-y) = (-1)x(-1)y = (-1)(-1)xy = 1 \cdot xy = xy$

□