

Ejercicio 21. Calcula la tabla de sumar y de multiplicar de cada uno de los anillos $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ y $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$.

Determina, mirando las tablas, cuáles son los elementos invertibles y cuáles los divisores de cero de cada uno de los dos anillos.

Solución 21.

Para $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ tenemos:

+	$[0]_5$	$[1]_5$	$[2]_5$	$[3]_5$	$[4]_5$
$[0]_5$	$[0]_5$	$[1]_5$	$[2]_5$	$[3]_5$	$[4]_5$
$[1]_5$	$[1]_5$	$[2]_5$	$[3]_5$	$[4]_5$	$[0]_5$
$[2]_5$	$[2]_5$	$[3]_5$	$[4]_5$	$[0]_5$	$[1]_5$
$[3]_5$	$[3]_5$	$[4]_5$	$[0]_5$	$[1]_5$	$[2]_5$
$[4]_5$	$[4]_5$	$[0]_5$	$[1]_5$	$[2]_5$	$[3]_5$

·	$[0]_5$	$[1]_5$	$[2]_5$	$[3]_5$	$[4]_5$
$[0]_5$	$[0]_5$	$[0]_5$	$[0]_5$	$[0]_5$	$[0]_5$
$[1]_5$	$[0]_5$	$[1]_5$	$[2]_5$	$[3]_5$	$[4]_5$
$[2]_5$	$[0]_5$	$[2]_5$	$[4]_5$	$[1]_5$	$[3]_5$
$[3]_5$	$[0]_5$	$[3]_5$	$[1]_5$	$[4]_5$	$[2]_5$
$[4]_5$	$[0]_5$	$[4]_5$	$[3]_5$	$[2]_5$	$[1]_5$

y para $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ tenemos:

+	$[0]_6$	$[1]_6$	$[2]_6$	$[3]_6$	$[4]_6$	$[5]_6$
$[0]_6$	$[0]_6$	$[1]_6$	$[2]_6$	$[3]_6$	$[4]_6$	$[5]_6$
$[1]_6$	$[1]_6$	$[2]_6$	$[3]_6$	$[4]_6$	$[5]_6$	$[0]_6$
$[2]_6$	$[2]_6$	$[3]_6$	$[4]_6$	$[5]_6$	$[0]_6$	$[1]_6$
$[3]_6$	$[3]_6$	$[4]_6$	$[5]_6$	$[0]_6$	$[1]_6$	$[2]_6$
$[4]_6$	$[4]_6$	$[5]_6$	$[0]_6$	$[1]_6$	$[2]_6$	$[3]_6$
$[5]_6$	$[5]_6$	$[0]_6$	$[1]_6$	$[2]_6$	$[3]_6$	$[4]_6$

·	$[0]_6$	$[1]_6$	$[2]_6$	$[3]_6$	$[4]_6$	$[5]_6$
$[0]_6$	$[0]_6$	$[0]_6$	$[0]_6$	$[0]_6$	$[0]_6$	$[0]_6$
$[1]_6$	$[0]_6$	$[1]_6$	$[2]_6$	$[3]_6$	$[4]_6$	$[5]_6$
$[2]_6$	$[0]_6$	$[2]_6$	$[4]_6$	$[0]_6$	$[2]_6$	$[4]_6$
$[3]_6$	$[0]_6$	$[3]_6$	$[0]_6$	$[3]_6$	$[0]_6$	$[3]_6$
$[4]_6$	$[0]_6$	$[4]_6$	$[2]_6$	$[0]_6$	$[4]_6$	$[2]_6$
$[5]_6$	$[0]_6$	$[5]_6$	$[4]_6$	$[3]_6$	$[2]_6$	$[1]_6$

Observando las respectivas tablas, vemos que en $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$, los elementos 1, 2, 3, 4 son invertibles, esto es, para cada uno de ellos existe otro elemento $a \in \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ tal que el producto de ambos da el elemento unidad de $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$, que es 1. Así, $1 \cdot 1 = 1$, $2 \cdot 3 = 1$, $3 \cdot 2 = 1$, $4 \cdot 4 = 1$.

En cuanto a los divisores de cero, tenemos que en $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ no hay ninguno, pues la única posibilidad de que el producto de dos elementos $a, b \in 1, 2, 3, 4$ dé al elemento neutro 0, es que uno de los dos sea cero.

En $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$, observamos que no todos los elementos diferentes de cero son invertibles. De hecho, son solo invertibles el 1 y el 5 ($1*1 = 1$, $5*5 = 25$ que es 1 en $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$).

No obstante, en $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ sí que existen divisores de cero, esto es, para $a \in \mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \setminus \{0\}$, decimos que a es divisor de cero si existe $b \in \mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \setminus \{0\}$ tal que $ab = 0$.

Así, son divisores de cero el 2, 3 y 4. Concretamente, $2*3 = 0 \bmod 6$ y $4*3 = 0$.