

Таблица Кэли

Составить таблицу Кэли структуры $(X, *)$, заданной на множестве пар $x_0 = (0, 0)$, $x_1 = (0, 1)$, $x_2 = (1, 0)$, $x_3 = (1, 1)$. Указано правило для умножения пар $a = (a_1, a_2)$ и $b = (b_1, b_2)$.

Задача 7.1 $a * b =$ $= (a_2 - b_1 , a_1b_1 - b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.2 $a * b =$ $= (a_2b_2 - a_1 , a_1b_1 - b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.3 $a * b =$ $= (a_2b_1 - a_1b_2 , a_1a_2 - b_1b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>
Задача 7.4 $a * b =$ $= (a_1a_2 - b_1b_2 , a_1b_1 - a_2b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.5 $a * b =$ $= (a_2 - 1 b_2, a_1a_2 - b_1b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.6 $a * b =$ $= (a_2b_2 - a_1 , a_2b_1)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>
Задача 7.7 $a * b =$ $= (a_2b_2 - a_1 , a_2 - b_1)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.8 $a * b =$ $= (a_2b_1, a_2b_2 - b_1)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.9 $a * b =$ $= (a_1 - 1 b_1, a_2b_2 - a_1)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>
Задача 7.10 $a * b =$ $= (a_1b_1 - a_2b_2 , a_1b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.11 $a * b =$ $= (a_1b_2, a_1 - b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.12 $a * b =$ $= (a_1b_1 - b_2 , a_2 - b_1)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>
Задача 7.13 $a * b =$ $= (a_1b_1 - b_2 , a_2b_1)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.14 $a * b =$ $= (a_2b_2 - a_1 , a_1b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.15 $a * b =$ $= (a_2 - 1 b_2, a_2b_1)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>
Задача 7.16 $a * b =$ $= (a_1 - b_2 , a_1b_1 - b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.17 $a * b =$ $= (a_2b_1 - a_1b_2 , a_1b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.18 $a * b =$ $= (a_2 - 1 b_2, a_2b_2 - b_1)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>
Задача 7.19 $a * b =$ $= (a_1 - 1 b_1, a_1b_1 - a_2b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.20 $a * b =$ $= (a_1 - b_2 , a_1b_1 - b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.21 $a * b =$ $= (a_2b_2 - b_1 , a_1b_1 - a_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>
Задача 7.22 $a * b =$ $= (a_1 - 1 b_1, a_1b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.23 $a * b =$ $= (a_2b_2 - b_1 , a_2b_1)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.24 $a * b =$ $= (a_2 - b_1 , a_2b_1 - a_1b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>
Задача 7.25 $a * b =$ $= (a_2b_2 - a_1 , a_2b_1 - a_1b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.26 $a * b =$ $= (a_1b_2, a_2b_1)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.27 $a * b =$ $= (a_1b_1 - a_2 , a_2b_1 - a_1b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>
Задача 7.28 $a * b =$ $= (a_1b_1 - b_2 , a_1b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.29 $a * b =$ $= (a_2b_1 - a_1b_2 , a_1b_2)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>	Задача 7.30 $a * b =$ $= (a_2b_1 - a_1b_2 , a_2 - b_1)$ <p style="text-align: right;"><small>7.3</small></p>

Таблица Кэли

1)	x_0	x_1	x_2	x_3
	x_2	x_3	x_0	x_1
	x_0	x_1	x_3	x_2
	x_2	x_3	x_1	x_0

4)	x_0	x_0	x_0	x_2
	x_0	x_1	x_0	x_3
	x_0	x_0	x_1	x_3
	x_2	x_3	x_3	x_0

7)	x_0	x_0	x_1	x_1
	x_1	x_3	x_0	x_2
	x_2	x_2	x_3	x_3
	x_3	x_1	x_2	x_0

10)	x_0	x_0	x_0	x_0
	x_0	x_2	x_0	x_2
	x_0	x_1	x_2	x_3
	x_0	x_3	x_2	x_1

13)	x_0	x_2	x_0	x_2
	x_0	x_2	x_1	x_3
	x_0	x_2	x_2	x_0
	x_0	x_2	x_3	x_1

16)	x_0	x_3	x_0	x_3
	x_0	x_3	x_0	x_3
	x_2	x_1	x_3	x_0
	x_2	x_1	x_3	x_0

19)	x_0	x_0	x_2	x_2
	x_0	x_1	x_2	x_3
	x_0	x_0	x_1	x_1
	x_0	x_1	x_1	x_0

22)	x_0	x_0	x_2	x_2
	x_0	x_0	x_2	x_2
	x_0	x_1	x_0	x_1
	x_0	x_1	x_0	x_1

25)	x_0	x_0	x_0	x_0
	x_0	x_2	x_1	x_3
	x_2	x_3	x_2	x_3
	x_2	x_1	x_3	x_0

28)	x_0	x_2	x_0	x_2
	x_0	x_2	x_0	x_2
	x_0	x_3	x_2	x_1
	x_0	x_3	x_2	x_1

2)	x_0	x_1	x_0	x_1
	x_0	x_3	x_0	x_3
	x_2	x_3	x_3	x_2
	x_2	x_1	x_3	x_0

5)	x_0	x_2	x_0	x_3
	x_0	x_0	x_0	x_1
	x_0	x_2	x_0	x_3
	x_1	x_1	x_1	x_0

8)	x_0	x_0	x_1	x_1
	x_0	x_1	x_3	x_2
	x_0	x_0	x_1	x_1
	x_0	x_1	x_3	x_2

11)	x_0	x_1	x_0	x_1
	x_0	x_1	x_0	x_1
	x_1	x_2	x_1	x_2
	x_1	x_2	x_1	x_2

14)	x_0	x_0	x_0	x_0
	x_0	x_2	x_0	x_2
	x_2	x_3	x_2	x_3
	x_2	x_1	x_2	x_1

17)	x_0	x_0	x_0	x_0
	x_0	x_0	x_2	x_2
	x_0	x_3	x_0	x_3
	x_0	x_3	x_2	x_1

20)	x_0	x_3	x_0	x_3
	x_0	x_3	x_0	x_3
	x_2	x_1	x_3	x_0
	x_2	x_1	x_3	x_0

23)	x_0	x_0	x_2	x_2
	x_0	x_2	x_3	x_1
	x_0	x_0	x_2	x_2
	x_0	x_2	x_3	x_1

26)	x_0	x_0	x_0	x_0
	x_0	x_0	x_1	x_1
	x_0	x_2	x_0	x_2
	x_0	x_2	x_1	x_3

29)	x_0	x_0	x_0	x_0
	x_0	x_0	x_2	x_2
	x_0	x_3	x_0	x_3
	x_0	x_3	x_2	x_1

3)	x_0	x_0	x_0	x_1
	x_0	x_0	x_2	x_3
	x_0	x_2	x_0	x_3
	x_1	x_3	x_3	x_0

6)	x_0	x_0	x_0	x_0
	x_0	x_2	x_1	x_3
	x_2	x_2	x_2	x_2
	x_2	x_0	x_3	x_1

9)	x_0	x_0	x_2	x_2
	x_0	x_1	x_2	x_3
	x_1	x_1	x_1	x_1
	x_1	x_0	x_1	x_0

12)	x_0	x_2	x_1	x_3
	x_1	x_3	x_0	x_2
	x_0	x_2	x_3	x_1
	x_1	x_3	x_2	x_0

15)	x_0	x_2	x_0	x_2

<tbl_r cells="5" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1