Теория	KO,	диј	oote	ан	ИЯ	I						3	sa	Д	ани	\mathbf{e}	5								13	3 д	ек	аб	ря	20)13	Γ.
$a^2 + 1$	$a^3 + a$	$a^{3} + a^{2} + c$	$a^3 + a^2 + a^2$	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$	П	a	a^2	a^3	a+1	$a^2 + a$	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a^2 + 1$				I														
$a^3 + a + 1$	$a^2 + 1$	$a^{2} + a$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$	1	a	a^2	a^3	a+1	$a^2 + a$	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$			1	a	a^2	a^3	a+1	$a^2 + a$	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a^{2} + 1$	$a^3 + a$	$a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$	-
$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a^3 + a$	$a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$	1	a	a^2	a^3	a+1	$a^2 + a$	$a^3 + a^2$		ние)	$a^{3} + 1$	П	a	a^2	a^3	a+1	$a^2 + a$	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a^2 + 1$	$a^3 + a$	$a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + 1$	τ + <i>p</i>
г к задаче 4 $a^2 + a$	$a^3 + a^2$	$a^{2} + a - 1$	$a^3 + a$	$a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$	1	a	a^2	a^3	a+1	$a^2 + a$		Таблица умножения к задаче 4 (продолжение)	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$		a	a^2	a^3	a+1	$a^2 + a$	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a^{2} + 1$	$a^3 + a$	$a^2 + a + 1$	$a^{3} + a^{2} + a$	$a^{3} + a^{2} + a + 1$ $a^{3} + a^{2} + 1$	- π - π - π
Таблица 1: Таблица умножения к задаче $a^3 = a+1 \qquad a^2+a$	$a^2 + a$	$a^{3} + a + 1$	$a^2 + 1$	$a^3 + a$	$a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$	П	a	a^2	a^3	a+1		эжения к задач	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$	1	a	a^2	a^3	a+1	$a^2 + a$	$a^3 + a^2$	$a^{3} + a + 1$	$a^{2} + 1$	$a^3 + a$	$a^{2} + a + 1$	$a^{3} + a^{2} + a$ $a^{3} + a^{2} + a + 1$	1 + n + n + n
блица 1: Табли a^3	a+1	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a^2 + 1$	$a^3 + a$	$a^2 + a + 1$	$a^{3} + a^{2} + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$	1	a	a^2	a^3			$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$		a	a^2	a^3	a+1	$a^2 + a$	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a^2 + 1$	$a^3 + a$	$a^2 + a + 1$	3 - 3 +
	a^3 $a \pm 1$	$a^2 + a$	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a^2 + 1$	$a^3 + a$	$a^2 + a + 1$	_	$a^3 + a^2 + a + 1$	_	$a^{3} + 1$	1	a	a^2		Таблица 2:	$a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	-	$a^{3} + 1$	1	a	a^2	a^3	a+1	$a^2 + a$	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a^{2} + 1$	$a^3 + a$	3 ⊢
a a	a^2	$\frac{a}{a+1}$	$a^2 + a$	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a^2 + 1$	$a^3 + a$	$a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$	1	a			$ a^{3} + a $	$a^2 + a + 1$	$a^{3} + a^{2} + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$		a	a^2	a^3	a+1	$a^2 + a$	$a^{3} + a^{2}$	$a^{3} + a + 1$	$a^2 + 1$	3 - 3
	a 22	a_3	a+1	$a^2 + a$	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a^2 + 1$	$a^3 + a$	$a^2 + a + 1$	$a^{3} + a^{2} + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	a^3	$a^{3} + 1$	П					a^2	a^3	a+1	$a^2 + a$	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a^2 + 1$	$a^3 + a$	$a^2 + a + 1$	$a^{3} + a^{2} + a$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + 1$	$a^{3} + 1$	4

Дмитр Теория	1							153	38)	x + 1	\mathbf{z}	_	<u>(1)</u>	8a	Д	ани	ıе	5								1:	3 д	цек	xa6	ря	1 20)13	3 г.
$a^{3} + 1$		$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$	1	a+1	$a^{2} + 1$	$a^3 + a^2 + a^2$	$a^3 + a^2 + a^2$	$a^3 + a^2 +$	a^3	$a^2 + a + 1$	$a^{3} + 1$				ı														
$a^2 + a + 1$	$a^{3} + 1$		$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$		a+1	$a^2 + 1$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^{3} + a^{2} + a$	$a^3 + a^2 + 1$	a^3	$a^2 + a + 1$			1	a+1	$a^{2} + 1$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + 1$	a^3	$a^2 + a + 1$	$a^{3} + 1$	a^2	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$	1
a^3	$a^{2} + a + 1$	$a^{3} + 1$	a^2	$a^3 + a^2$	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$	1	a+1	$a^{2} + 1$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + 1$	a^3		эние)	$a^3 + a$	П	a+1	$a^{2} + 1$		$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + 1$	a^3	$a^2 + a + 1$	+		$a^{3} + a^{2}$	+	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$
г к задаче 5 $a^3 + a^2 + 1$		$a^{2} + a + 1$	$a^{3} + 1$	a^2	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$	П	a+1	$a^2 + 1$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + 1$		Таблица 4: Таблица умножения к задаче 5 (продолжение)	$a^2 + a$	$a^3 + a$	1	a+1	$a^2 + 1$	$a^3 + a^2 + a + 1$	+	$a^3 + a^2 + 1$	a^3	$a^2 + a + 1$	+	a^2	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	$a_{}$	$a^2 + a$
3: Таблица умножения к задаче $x^2 + a + 1$ $x^3 + a^2 + a$ $x^3 + a^2 + a$	$a^{3} + a^{2} + 1$		$a^2 + a + 1$	$a^{3} + 1$	a^2	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$		a+1	$a^2 + 1$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$		эжения к зада	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$	1	a+1	$a^2 + 1$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + 1$	a^3	$a^2 + a + 1$	$a^{3} + 1$	a^2	$a^3 + a^2$	$a^3 + a + 1$	a
Таблица 3: Табли $a^3 + a^2 + a + 1$	+	$a^3 + a^2 + 1$	a^3	$a^2 + a + 1$	$a^{3} + 1$	a^2	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$		a+1	$a^2 + 1$	$a^3 + a^2 + a + 1$. Таблица умне	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$	1	a+1	$a^2 + 1$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + 1$	a^3	$a^2 + a + 1$	$a^{3} + 1$	a^2	$a^{3} + a^{2}$	$a^{3} + a + 1$
$a^2 + 1$ Ta	$a^{3} + a^{2} + a + 1$	$a^{3} + a^{2} + a$	$a^3 + a^2 + 1$	a^3	$a^2 + a + 1$	$a^{3} + 1$	a^2	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$	\vdash	a+1	$a^{2} + 1$		Таблица 4	$a^3 + a^2$	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$	1	a+1		l+1	2	$a^3 + a^2 + 1$		$a^2 + a + 1$	$a^{3} + 1$	a^2	$a^{3} + a^{2}$
a+1		+ a + 1	+a	$+a^2 + 1$		$a^2 + a + 1$	$a^{3} + 1$	a^2	$a^3 + a^2$	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$	1	a+1			a^2	$a^{3} + a^{2}$	$a^3 + a + 1$			$a^3 + a$	-	a+1	$a^{2} + 1$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^3 + a^2 + a$	$a^3 + a^2 + 1$	a^3	$a^2 + a + 1$	$a^{3} + 1$	a^2
	a+1	$a^2 + 1$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^{3} + a^{2} + a$	$a^3 + a^2 + 1$	a^3	$a^2 + a + 1$	$a^3 + 1$	a^2	$a^3 +$	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$	П				a+1	$a^2 + 1$	$a^3 + a^2 + a + 1$	$a^{3} + a^{2} + a$	$a^3 + a^2 + 1$	a^3	$a^2 + a + 1$	$a^3 + 1$	a^2	$^{3}+$	$a^3 + a + 1$	a	$a^2 + a$	$a^3 + a$	1