																																			_
	: 40.03.01														31.08.2023																				
																									:		:								
		/		:																											:				
																				https:/	//ciu.ns	stu.ru	/docu	ments	_res/d	lownl	oad?id	1=985	D6CA	A0FC	229077	5592	30A0A	CBF1	A52
											Т								T						Τ										
			1 2	3 4	1 5	6 7				1 12	13 1	4 15		7 18	19 20	21 2	22 23	24 25	26 2 ⁻		9 30			34 3	5 36		8 39			43	14 45	46 4	47 48	49 50	
			1 2	3 4	1 5	6 7	7 8	9 1	10 1	1 12	13 1	4 15	16 1	7 18	19 20	21 2	_	1 2	3 4	5 (6 7	8 9	10	11 1	2 13	14 1	5 16	17 1	18 19	20	_	\vdash	_	26 27	+
1	40.03.01		$\vdash \vdash$	++	+	\vdash	+	\vdash	+	+	+	+	\sqcup	+		++	= = = =	-	\vdash	++	+	\vdash	-	\dashv	+	\vdash	+	\mathbb{H}	-	\vdash	=	\vdash	= = = =	= =	+
			$\vdash\vdash$	++	+		+	╁	+	+	+	+	\vdash	+	\vdash	+	= =	-	\vdash	++	+	\vdash		${\mathbb H}$	+	+	+	\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$	- =	= =	+
IV			$\vdash\vdash$	++	+	\vdash		+	-	+	+	+	\vdash	+	H	+	= =	\vdash	${}^{+}$	++	+	\vdash		+	+	\vdash	+	\forall	-	H	=	=	= =	= =	-
								\vdash						- Table	1			!		$\overline{}$			- 1		-				_				!		
	:	H						Ш						Х	J		=			Ш								L		л					
		х																											4 X / 2Э	4			2		
																														_					
	-											1																		_					
	ſ			21.00	2022							1					٢						1 00 0	022						7					
	ſ			31.08	3.2023]					ſ					3	31.08.2 :												
	[:																		3													
		https://ciu.nstu.ru/docume	nts_res/dov	:	:	• •		: 559230A	A0ACB	F1A52								http	os://ciu.ns	stu.ru/docu	ments_re		:				: 230A0A0	CBF1A							
		https://ciu.nstu.ru/docume	nts_res/dov	:	:	• •			A0ACB	FIA52								http		tu.ru/docu	ments_re		:					CBF1A							
		https://ciu.nstu.ru/docume	nts_res/dov	:	:	• •			A0ACB	F1A52								http	os://ciu.ns	itu.ru/docu	ments_re		:					CBF1A							
		https://ciu.nstu.ru/docume		: wnload?id	: l=985D6	6CA0FC2	2290775.	559230A			124	145	1,614	740		alay la	20.00		*			s/downlo	: : pad?id=9	985D6Ca	A0FC229	077559	230A0A0		52		14 45		47 40	40/50)[4][5]
		https://ciu.nstu.ru/docume	1 2	: wnload?id	: l=985D6	6 7	7 8	9 1	10 1	1 12	_		-		19 20	$\overline{}$	22 23	24 25	* 26 2	7 28 2	9 30	31 3.	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	34 3	A0FC229	37 3	230A0A0	40 4	11 42	43	_	-	_) 51 52 7 28 29
		https://ciu.nstu.ru/docume		: wnload?id	: d=985D6	6 7 6 7	7 8	9 1 9 1	10 1 10 1	1 12 1 12	13 1	4 15	16 1	7 18	19 20 19 20	$\overline{}$	2 23		* 26 2' 3 4	7 28 2	9 30	31 3. 8 9	2 33 0 10	34 3 11 1	5 36 2 13	37 3 14 1	230A0A0	40 ⁴	⁵² 11 42 18 19	43 20 2	21 22	23 2	_	26 27	7 28 29
	2020-2021	https://ciu.nstu.ru/docume	1 2 1 2	3 4 3 4 7 14 2	: H=985D6 H 5 H 5 H 28	6 7 6 7 05 12	7 8 7 8 2 19	9 1 9 1 26 (10 1 10 1 02 0	1 12 1 12	13 1 23 3	4 15	16 1	7 18 21 28	19 20 19 20 04 1	21 2	22 23 25 01	24 25 1 2	* 26 2' 3 4 22 0'	7 28 2	29 30 6 7 5 22	31 3. 8 9 29 0	2 33 0 10 5 12	34 3	5 36 2 13 6 03	37 3 14 1 10 1	230A0A0 88 39 5 16	40 ⁴ 17 1	⁵² 11 42 18 19	43 · 20 : 21 :	21 22 28 05	23 2 12 1	24 25	26 27 02 09	7 28 29
		https://ciu.nstu.ru/docume	1 2 1 2 01 07	3 4 3 4 7 14 2 19 20	: l=985D6 l 5 l 5 l 28 6 03	6 7 6 7 05 12	7 8 7 8 2 19	9 1 9 1 26 0	10 1 10 1 02 0 07 1	1 12 1 12 9 16	13 1 23 3 28 0	4 15 0 07	16 1 14 2 19 2	7 18 21 28 26 02	19 20 19 20 04 1	21 2 1 18 2 6 23 3	22 23 25 01	24 25 1 2 08 15	* 26 2' 3 4 22 0'	7 28 2 1 5 (29 30 6 7 5 22	31 3. 8 9 29 0. 03 1	2 33 0 10 5 12	34 3 11 1 19 2	5 36 2 13 6 03 1 08	37 3 14 1 10 1	8 39 5 16 7 24 2 29	40 4 17 1 31 0	⁵² 11 42 18 19 07 14	43 4 20 2 21 2 26 0	21 22 28 05	23 2 12 1 17 2	24 25 19 26	26 27 02 09 07 14 01 08	7 28 29 9 16 23 4 21 28 3 15 22
	2020-2021 2021-2022	https://ciu.nstu.ru/docume	1 2 1 2 01 07 05 12 01 06 04 11	3 4 3 4 14 2 19 26 13 20 18 25	: -985D6 5 5 1 28 6 03 0 27 5 02	6 7 6 7 05 12 10 17 04 1	7 8 7 8 2 19 7 24 1 18 6 23	9 1 9 1 26 0 31 0 25 0 30 0	10 1 10 1 02 0 07 1 01 0 06 1	1 12 1 12 9 16 4 21 8 15 3 20	13 1 23 3 28 0 22 2 27 0	4 15 0 07 5 12 9 06 4 11	16 1 14 2 19 2 13 2 18 2	7 18 21 28 26 02 20 27 25 01	19 20 19 20 04 1 09 10 03 10 08 15	21 2 1 18 2 6 23 3 0 17 2 5 22 2	22 23 25 01 30 06 24 31 29 05	24 25 1 2 08 15 13 20 07 14 12 19	26 2 3 4 22 0 27 0 21 2 26 0	7 28 2 5 0 1 08 1 6 13 2 8 07 1 5 12 1	29 30 6 7 5 22 20 27 4 21 9 26	31 3 8 9 29 0 03 1 28 0 02 0	2 33 0 10 5 12 0 17 4 11 9 16	34 3 11 1 19 2 24 0 18 2 23 3	A0FC229 5 36 2 13 6 03 1 08 5 02 0 07	37 3 14 1 10 1 15 2 09 1 14 2	230A0AC 28 39 5 16 7 24 22 29 6 23 11 28	40 4 17 7 31 0 05 7 30 0	11 42 18 19 07 14 12 19 06 13 11 18	43 4 20 : 21 : 26 (20 : 25 (21 22 28 05 03 10 27 04 02 09	23 2 12 1 17 2 11 1 16 2	24 25 19 26 24 31 18 25 23 30	26 27 02 09 07 14 01 08 06 13	7 28 29 9 16 23 4 21 28 3 15 22 3 20 27
		https://ciu.nstu.ru/docume	1 2 1 2 01 07 05 12 01 06 04 11 01 05	3 4 3 4 14 2 19 26 13 20 18 25 12 19	=985D6 5	6 7 6 7 05 12 10 17 04 1 09 16 03 10	7 8 7 8 2 19 7 24 1 18 6 23 0 17	9 1 26 0 31 0 25 0 30 0 24 3	10 1 10 1 02 0 07 1 01 0 06 1 31 0	1 12 1 12 9 16 . 4 21 . 8 15 . 3 20 . 7 14 .	13 1 23 3 28 0 22 2 27 0 21 2	4 15 0 07 5 12 9 06 4 11	16 1 14 2 19 2 13 2 18 2 12 1	7 18 21 28 26 02 20 27 25 01 9 26	19 20 19 20 04 1 09 10 03 10 08 15	21 2 1 18 2 6 23 3	22 23 25 01 30 06 24 31 29 05	24 25 1 2 08 15 13 20 07 14 12 19 06 13	* 26 2 3 4 22 0 27 0 21 26 0 2	7 28 2 5 0 1 08 1 6 13 2 8 07 1 5 12 1 7 06 1	29 30 6 7 5 22 20 27 4 21 9 26 3 20	31 3 8 § 29 0 03 1 28 0 02 0 27 0	2 33 0 10 17 4 11 9 16 3 10	34 3 11 1 19 2 24 0 18 2 23 3	A0FC229 5 36 2 13 6 03 1 08 5 02 0 07	37 3 14 1 10 1 15 2 09 1 14 2	8 39 5 16 7 24 2 29	40 4 17 1 31 0 05 1 30 0 04 1	11 42 18 19 17 14 12 19 16 13 11 18 15 12	43 20 21 26 20 25 19	21 22 28 05 03 10 27 04 02 09 26 03	23 2 12 1 17 2 11 1 16 2 10 1	24 25 19 26 24 31 18 25 23 30 17 24	26 27 02 09 07 14 01 08 06 13 31 07	7 28 29 9 16 23 4 21 28 3 15 22 3 20 27 7 14 21
	2021-2022	https://ciu.nstu.ru/docume	1 2 1 2 01 07 05 12 01 06 04 11 01 05 03 10	3 4 3 4 14 2 19 26 13 20 18 25 12 19 17 26	S S S S S S S S S S	6 7 6 7 05 12 10 13 04 14 09 16 03 10 08 15	7 8 7 8 2 19 7 24 11 18 6 23 0 17 5 22	9 1 26 0 31 0 25 0 30 0 24 3	10 1 10 1 02 0 07 1 01 0 06 1 31 0	1 12 1 12 9 16 3 4 21 3 8 15 3 3 20 3 7 14 3 2 19	13 1 23 3 28 0 22 2 27 0 21 2 26 0	4 15 0 07 5 12 9 06 4 11 8 05 3 10	16 1 14 2 19 2 13 2 18 2 12 1 17 2	7 18 21 28 26 02 20 27 25 01 9 26 24 31	19 20 19 20 04 1 09 10 03 10 08 19 02 09 07 14	21 21 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 23 25 01 30 06 24 31 29 05 23 30 28 04	24 25 1 2 08 15 13 20 07 14 12 19 06 13 11 18	26 2 3 4 22 0 27 0 21 2 26 0 20 2 25 0	7 28 2 1 5 0 1 08 1 6 13 2 8 07 1 5 12 1 7 06 1 4 11 1	29 30 6 7 5 22 20 27 4 21 9 26 3 20 8 25	31 3 8 9 0 03 1 28 0 02 0 02 0 01 0 0	2 33 0 10 5 12 0 17 4 11 9 16 3 10 8 15	34 3 11 1 19 2 24 0 18 2 23 3 17 2 22 2	5 36 2 13 6 03 1 08 5 02 0 07 4 01 9 06	37 3 14 1 10 1 15 2 09 1 14 2 08 1 13 2	230A0AC 88 39 5 16 7 24 12 29 6 23 11 28 5 22 0 27	40 4 17 2 31 0 05 2 30 0 04 2 29 0	11 42 18 19 77 14 12 19 96 13 11 18 05 12 10 17	43 4 20 2 21 2 26 20 2 25 1 19 2	21 22 28 05 03 10 27 04 02 09 26 03 01 08	23 2 12 1 17 2 11 1 16 2 10 1	24 25 19 26 24 31 18 25 23 30 17 24 22 29	26 27 02 09 07 14 01 08 06 13 31 07 05 12	7 28 29 9 16 23 4 21 28 3 15 22 3 20 27 7 14 21 2 19 26
	2021-2022	https://ciu.nstu.ru/docume	1 2 1 2 01 07 05 12 01 06 04 11 01 05	3 4 3 4 14 2 19 26 13 20 18 25 12 15 17 24	1-985D6 5 5 5 6 03 0 27 5 02 9 26 4 01 8 25	6 7 6 7 05 12 10 13 04 11 09 16 03 10 08 13	7 8 7 8 2 19 7 24 11 18 6 23 0 17 5 22 9 16	9 1 26 0 31 0 25 0 30 0 24 3	10 1 10 2 0 07 1 01 0 06 1 31 0 05 1	1 12 1 12 9 16 4 21 8 15 3 20 7 14 2 19 6 13	13 1 23 3 28 0 22 2 27 0 21 2 26 0	4 15 0 07 5 12 9 06 4 11 8 05 3 10	16 1 14 2 19 2 13 2 18 2 12 1 17 2 11 1	7 18 21 28 26 02 20 27 25 01 9 26 24 31 8 25	19 20 19 20 04 1 09 10 03 10 08 19 02 09 07 14	21 21 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 23 25 01 30 06 24 31 29 05 23 30 28 04	24 25 1 2 08 15 13 20 07 14 12 19 06 13 11 18	26 2 3 4 22 0 27 0 21 2 26 0 20 2 25 0	7 28 2 5 0 1 08 1 6 13 2 8 07 1 5 12 1 7 06 1	29 30 6 7 5 22 20 27 4 21 9 26 3 20 8 25 1 18	31 3 8 § 29 0 03 1 28 0 02 0 27 0 01 0 25 0	: ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	34 3 11 1 19 2 24 0 18 2 23 3 17 2 22 2	5 36 2 13 6 03 1 08 5 02 0 07 4 01 9 06 2 29	37 3 14 1 10 1 15 2 09 1 14 2 08 1 13 2	230A0AC 88 39 5 16 7 24 12 29 6 23 11 28 5 22 0 27	40 4 17 7 31 0 55 7 30 0 04 7 29 0 03 7	11 42 18 19 07 14 12 19 06 13 11 18 05 12 10 17 33 10	43 4 20 2 21 2 26 20 2 25 19 2 24 17 2	21 22 28 05 03 10 27 04 02 09 26 03 01 08 24 01	23 2 12 1 17 2 11 1 16 2 10 1 15 2	24 25 19 26 24 31 18 25 23 30 17 24	26 27 02 09 07 14 01 08 06 13 31 07 05 12	7 28 29 9 16 23 4 21 28 3 15 22 3 20 27 7 14 21 2 19 26 5 12 19

12352 .1 1