

1.1.1.1.1.6.11				2	1					1,7	2,5	90	32			32		58		16	16			
1.1.1.1.1.6.12				2	1					1,7	2,5	90	32			32		58		16	16			
1.1.1.1.1.6.13	1			2	1					1,7	2,5	90	32			32		58		16	16			
1.1.1.1.1.6.14	Groebner basis theory 2			4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.15	Perverse Sheaves 2			4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.16	Poisson-Lie Groups			4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.17	2			4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.18				4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.19				4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.20				4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.21	2			4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.22	2			4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.23	2		2	4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.24			2	4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.25				4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.26	2			4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
1.1.1.1.1.6.27				4	1					1,7	2,5	90	40			40		50				20	20	
								18		11	3	36,5	54,5	1890	824	332	364	128	1066		192	192	240	240
-												4,5	5,5	234	108			108	126					
1	**			2,4						2	0,5	108	108			108				27	27	27	27	
2	**			4						2,5	5	126						126		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3																								
3.1	()*			3	2			2	2,3	3,5*	126	104			104	22		32	32		40			
3.2	()			2,4	2			2	3		162	116			116	46		32	32		30	22		
3.3	()			3	2			2	3		162	116			116	46		44	32		40			
3.4	**			4	2,4				3		162	150			150	12		48	30		54	18		
3.5	- ()***			2				1	1,7	2,5														
3.3.5.1	- "Goresky-MacPherson Cohomology 1"***			2	1			1	1,7	2,5*	90	32			32		58		16	16				
3.3.5.2	- "Quantum Algebras 1"*			2	1			1	1,7	2,5*	90	32			32		58		16	16				
3.3.5.3	- "1"*			2	1			1	1,7	2,5*	90	32			32		58		16	16				
3.3.5.4	- "1"*			2	1			1	1,7	2,5*	90	32			32		58		16	16				
3.3.5.5	- "1"*			2	1			1	1,7	2,5*	90	32			32		58		16	16				
3.3.5.6	- "1"*			2	1			1	1,7	2,5*	90	32			32		58		16	16				
3.3.5.7	- "1"*			2	1			1	1,7	2,5*	90	32			32		58		16	16				
3.3.5.8	- "1"*			2	1			1	1,7	2,5*	90	32			32		58		16	16				
3.3.5.9	- "1"*			2	1			1	1,7	2,5*	90	32			32		58		16	16				
3.3.5.10	- "1"*			2	1			1	1,7	2,5*	90	32			32		58		16	16				
3.3.5.11	- "1"*			2	1			1	1,7	2,5*	90	32			32		58		16	16				

3.3.5.12	-	1 *			2	1				1	1,7	2,5*	90	32		32		58		16	16		
3.3.5.13	"	1" *			2	1				1	1,7	2,5*	90	32		32		58		16	16		
3.3.5.14	"	1" *			2	1				1	1,7	2,5*	90	32		32		58		16	16		
3.3.5.15	"	1" *			2	1				1	1,7	2,5*	90	32		32		58		16	16		
3.3.5.16	"	1" *			2	1				1	1,7	2,5*	90	32		32		58		16	16		
3.3.5.17	"	1" *			2	1				1	1,7	2,5*	90	32		32		58		16	16		
3.3.5.18	"	1" *			2	1				1	1,7	2,5*	90	32		32		58		16	16		
3.3.5.19	"	"Goresky-MacPherson Cohomology 2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.20	"	"Quantum Algebras 2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.21	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.22	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.23	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.24	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.25	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.26	"	"			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.27	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.28	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.29	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.30	"	2 *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.31	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.32	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.33	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.34	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.35	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20
3.3.5.36	"	2" *			4	1				1	1,7	2,5*	90	40		40		50				20	20

3.6	**		4					2.7		144	144			144			32	32	40	40
			18			11	3	41	60	2124	932	332	364	236	1192		192	192	240	240
	**							5		270					270		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			18			11	3	41	60	2124	932	332	364	236	1192		192	192	240	240

	/	24,0	24,0	24,0	24,0
		4,00	4,00	4,00	4,00
		1	2	2	5
		3	3	4	2

*
**

(" ())
 . . 25.05.2012 .
 . . 24.05.2012 .
 . . 07.03.2012 .