

Lineare Algebra  
 und analytische  
 Geometrie I (WS  
 2013/14)

Matrikelnr.	701	702	703	704	705	Serie 7
						40
131118		5	9	10		24
148003	8	10	0	10		28
163303						0
168113	9	9		2,5		20,5
185957						0
506581	9	9	8	6		32
511880						0
512513	7	10	4	8		29
519072						0
519073	10	9	7	5		31
519383	10	8	4	4		26
521230						0
526224						0
526276	10	10	8			28
526390		9	3	2,5		14,5
526480						0
527408						0
530225						0
532386						0
532836	10	10	8			28
533534	7	8	6	6		27
535018						0
535083	5	1	3	2,5		11,5
536832						0
537472						0
537688						0
538519	4	9	8			21
538967	9	10	4	10		33
539293						0
539452						0
539588						0
539691						0
542417						0
542963	10	9	8	2,5		29,5
542980	10	9		2,5		21,5
543001						0
543090						0
543236						0
543876	10	7	5			22
544028						0
544647						0
544853	7	9	4	8		28
545088	5	7	7	9		28
545684	10					10
546857	10	5	5			20
546985						0
547353						0
547986	10					10

548404					0
548599					0
550161	6	5	5	7	23
550292	9	10			19
550522	9	10	9	7	35
550595	10	8	7	3	28
550741	8	10	0	10	28
550763					0
550997					0
551096					0
551240	6	5		0	11
551399					0
551419	8	8	9	9	34
551742					0
551750					0
551751	10	9		8	27
551831	5	10	7	10	32
552292		5		0	5
552567	8	8	0	2,5	18,5
552687	5	10	7	10	32
552776	8	5	5		18
552884	8	10	3	3	24
552901					0
552977	6	5		0	11
553022		6	4	3	13
553094					0
553186	6	5	5	7	23
553757					0
553872	9	10			19
553886					0
554108	7	9	4	8	28
554430	10	9	6	3	28
554682					0
554878	9	9	1		19
554916					0
555034					0
555082					0
555093	3	8	6	6	23
555114					0
555155					0
555554					0
556314					0
556599					0
556603	7	9	9	9	34
556621	8	9	9	10	36
556629					0
556641	8	9	9	10	36
556669					0
556678	5	10	5	8	28
556761	8	8	6	4	26
556802					0
556833	9	8	7	5	29
556855	8	8	9	9	34
556909					0
557090	9	10	8	5	32
557105					0
557114	10	8	8	0	26
557120	7	9	9	0	25

557121					0
557132	10	10	6	1	27
557140	0		0		0
557213	2	10	0		12
557244	3	9	0	4	16
557280	8	2	4	6	20
557375	7	8	6	6	27
557404	4	9	1		14
557407	10	6	2		18
557463	10	10	10	7	37
557469	6	6	5	0,5	17,5
557486	10	10	7	7	34
557554					0
557573	8	8		2,5	18,5
557584					0
557613	10	9	5	2	26
557692	5	10	5	8	28
557706	10	10	6	10	36
557725	10	10	6	5,5	31,5
557728					0
557756	7	9	9	0	25
557797					0
557807	4	9	5	3	21
557833	5	5	6	1	17
557836	10	8	2	6	26
557860	10	10	10	0	30
557871	10	8	6	5	29
557877					0
557883	6	10	3	4	23
557899	10	10	10	7	37
557922	10	7	6	0	23
557925	10	9	9	4	32
557965	10	10	10	7	37
557977	10	10	8	3	31
557980	9	7	5	3	24
557982	8	10	3	3	24
557988	2	10	2	2	16
557999	10	6	1	0	17
558080	10	7	6	5	28
558149					0
558168					0
558182					0
558239					0
558253	10	10	10	2,5	32,5
558258	10	4	9	2	25
558292				0	0
558320					0
558331	8	8	6	4	26
558359	8	10	10	8	36
558367	10	9	7	8	34
558387	6	8	4	0	18
558399	2	9	5	3	19
558405	7	7	0	0	14
558428					0
558442	8	10	5	2,5	25,5

558482	5	5	6	1	17
558509	10	10	6	1	27
558526					0
558539	3	9	4	4	20
558552	2	0	0		2
558553					0
558554	1	6	2	0	9
558605					0
558612	10	9	6	5	30
558656	10	10	10	7	37
558720					0
558729					0
558782	3	9	4		16
558803	10	8	2	6	26
558825	1		3	0	4
558841	10	10	10	2,5	32,5
558848	8	10	3	7	28
558857	0	9	5		14
558866					0
558878	10	10	8	3	31
558880	1		3	0	4
558885	4	9	1		14
558895	9	8	7	5	29
558905	10	10			20
558916	10	8	8	4	30
558920					0
558929	3	6	4	4	17
558941	5	8	8	9	30
558953	6	9	0	0	15
558982	9	10	8	5	32
558992	7	9	2	0	18
559006	8	5	5		18
559015					0
559016	10	4		2	16
559018	10	8	7	3	28
559022		6			6
559050	10	9	7	3	29
559063	10	9	6	5	30
559072	10	10		5	25
559086	5	7			12
559095					0
559104					0
559110	8	10	2	0	20
559121	10	6	8	7	31
559172					0
559219	5	8	1	1	15
559249	10	9	7	3	29
559277					0
559308	10	9	7	8	34
559310	2	6	2	0	10
559320	0	9	5		14
559355					0
559379	3	9	5		17
559383	7	8	3	0	18
559418					0
559424	10	7	6	5	28

559441					0
559459					0
559508	10	6	8	4	28
559513	10	10	7	7	34
559514					0
559571	5				5
559572	8	6		0,5	14,5
559604					0
559624	8	10	10	10	38
559637	10		6	10	26
559659					0
559669	6				6
559713					0
559738	7	7	0	0	14
559749	10	9	5	2	26
559781	3	7	6	5	21
559793	7	9	7	5	28
559848	3	6	4	4	17
559936	6	10	8	2	26
559960	7	9	2	0	18
560004					0
560015					0
560016					0
560038					0
560049	5	8	1	1	15
560084	2	10	0		12
560126					0
560132					0
560216					0
560218	1	6			7
560314					0
560318					0
560364	4	8	5	4	21
560392	8	10	3	7	28
560394	8	10	5	2,5	25,5
560400	6	8	4	0	18
560434	10	6	2		18
560441					0
560466	10	8	6	5	29
560535	10	10	10	8	38
560537	10	9	8	2,5	29,5
560584					0
560626	10	5	5		20
560658					0
560675	2	9	5	3	19
560774	10	10	10	0	30
560793	7	8	3	0	18
560912	7	10	1	0	18
560920	10	7	2	4	23
560932		9	6	5	20
560937	10	10	9	4	33
560938	5	8	1	1	15
560971					0
560988	10	6	1	0	17
560990					0
561041					0
561066	10	10	9	5	34
561112					0

561131					0
561157	9	9	8	6	32
561160	5	8	8		21
561191					0
561228	10	8	9	4	31
561252	6				6
561253	10	9	5	3	27
561316					0
561537	10	10	6	10	36
561553	10	6	5	0	21
561590					0
561597					0
561746	2	9			11
561856	6	6	5	0,5	17,5
561873	10	10	3	10	33
561956	2	6	2	0	10
561970	10	9	4	7,5	30,5
562094	3	9	7	8	27
562366	10	9	5	7	31
562381	8	10	10	8	36
562410					0
562447	8	10	2	0	20
562590					0
562594	2	6	2	0	10
562596	2	6	2	0	10
562640		8	9	4	21
562733					0
562957					0
562970					0
563007	10	10		5	25
563057					0
563063					0
563151	10	7	2	4	23
563220					0
	8	9	4	9	30