

Lineare  
Algebra und  
Analytische  
Geometrie  
(WS 2013/14)

Matrikelnr.	401	402	403	404	405	Serie 4
						40
131118	5	2	0	8	10	25
148003	5	4	1	0	10	20
163303	4	7	1		10	22
168113	4		10	6	10	30
185957						0
506581	10	8	9	10	10	47
511880						0
512513	10	8	10	9,5	10	47,5
519072	9	10	0	9	10	38
519073	7	8	10	10		35
519383	7	7		5	10	29
521230						0
526224						0
526276		7	0	7	10	24
526390	3	0	2	6	10	21
526480						0
527408						0
530225						0
532386					10	10
532836	5	7	0	7	10	29
533534	9	7	10	8	10	44
535018	5	7	5	10	10	37
535083	5	3	7	5	10	30
536832						0
537472						0
537688						0
538519	4	6	1	6		17
538967	7	6	10	10	10	43
539293					10	10
539452						0
539588	5	7	5	10	10	37
539691	2	9	10	10	10	41
542417					10	10
542963	5	7	5	9	10	36
542980	8	6	10			24
543001	7	8	6	9		30
543090						0
543236						0
543876						0
544028						0
544647	6	7		2	10	25
544853	5	6	8	8	10	37
545088	7	8	1	7	10	33
545684	5	9	9	2	10	35
546857	4		0	8	10	22
546985	7		7	1		15

547353						0
547986	5	9	9	2	10	35
548404						0
548599						0
550161	7	8	7	9	10	41
550292	10	2	7	10		29
550522	8	9	8	8	10	43
550595	7	9	9	9	10	44
550741					10	10
550763						0
550997						0
551096				1	10	11
551240	5	9		5	10	29
551399						0
551419	3	10	4	2	10	29
551742						0
551750						0
551751	9	10	0	9	10	38
551831	5	9	1	10	10	35
552292	2	1		2	10	15
552567	8	2	5	9	10	34
552687	5	9	1	10	10	35
552776	5				10	15
552884	7	3	10	8		28
552901						0
552977	5	9		5		19
553022	3	5	0	2	10	20
553094	6	7	3			16
553186	7	8	7	9		31
553757			6		10	16
553872	10	2	7	10	10	39
553880						0
553886						0
554108	5	6	8	8	10	37
554430	7	8	8	10	10	43
554682						0
554878	7	8	8	8	5	36
554916						0
555034						0
555082						0
555093	9	4			10	23
555114	6	6	7	7	10	36
555155						0
555554						0
556314	5	5	9	1	10	30
556599					10	10
556603	8	6	2	4	10	30
556621	6	9	5	10	10	40
556629						0
556641	6	9	5	10	10	40
556669	5	3	5	2	10	25
556678	8	4		6		18
556761	6	8	5	6	10	35
556802	3		1	0	10	14
556833	7	9	10	10	10	46

556855	3	10	4	2	10	29
556909					10	10
557090	8	7	1	5	10	31
557105	5	4	10	1	10	30
557114	5	8	10	10	10	43
557120	6	6	9	10	10	41
557121	6	8	9	6	10	39
557132	8	9	1	2	10	30
557140	4	0			10	14
557213	5			2	10	17
557244	7	10	7	3	10	37
557280	3	8	1	4	10	26
557375	7	3	9	9,5	10	38,5
557404	9	1	9	8	10	37
557407	10	3	0	6	10	29
557463	7	0	10	5	10	32
557469	5	10	6	5	10	36
557486	10	6	8	9	10	43
557554						0
557573	7	9	9	9	10	44
557584	4	7	6	8	10	35
557613	7	9	4	4	10	34
557692	8	4		6	10	28
557706	4	8	10	9	10	41
557725	8	10	10	9	10	47
557728					10	10
557756	5	8	9	10	10	42
557797	4				10	14
557807	4	7	10	8	10	39
557833	8	9	10	8	10	45
557836	5	5	9	4	10	33
557860	5	5	0	8	10	28
557871	6	5	1	1	10	23
557877	1		0		10	11
557883	6	9	10	8	10	43
557899	7	0	9	5	10	31
557922	10	9	10	10	10	49
557925	6	7	10	8		31
557965	8	6	10	3	10	37
557977	8	6	9	10	10	43
557980	9	6	10	10	10	45
557982	5	3	9	9	10	36
557988	6			8	10	24
557999	4	8	10	9	10	41
558080	4	6	3	7		20
558149	6		0		10	16
558168	4	7	6	8	5	30
558182						0
558239					10	10
558253	6	7	4	8	10	35
558258	9	9		9	10	37
558292						0
558320	6	5	8	10		29
558331	5	4	1		10	20
558359	6	8	9	10	10	43
558367	6	7	5	10	10	38
558387	6	10	7	8	10	41

558399	6	6	1	8		21
558405	7	1	10	2	10	30
558428	3	6	3	10	10	32
558442	7	7	1	10	10	35
558482	8	10	10	10	10	48
558509	8	9	1	2	10	30
558526						0
558539	7	10	7	3	10	37
558552					10	10
558553	5		2	6	10	23
558554	6	7	0	6	10	29
558605	3	0	0	2		5
558612	7	8	8	10	10	43
558656	7	0	9	5	10	31
558720						0
558729	8	6	5			19
558782	4	0	0	6	10	20
558803	4	5	6	3	10	28
558825	6	4	9	3	10	32
558841	6	7	4	8	10	35
558848	5	5	8	10	10	38
558857	6	1	9	10	10	36
558866	7	2	1	1		11
558878	8	6	9	8	10	41
558880	6	4	9		10	29
558885	6	5	9	9	10	39
558895	7	9	10	10	10	46
558905	7	9	10	10	10	46
558916	8	9	9	8	10	44
558920	4	6	1	9		20
558929	8	9	9	9		35
558941	7	8	0	6		21
558953	7	7	5		10	29
558982	7		9	7	10	33
558992	5	7	0	6		18
559006					10	10
559015	8	7	8	9	10	42
559016	5	9		1	10	25
559018	7	9	9	9		34
559022						0
559050	5	8	1	3	10	27
559063	8	8	3	9	10	38
559072	6	8	9	8	10	41
559086	6		4		10	20
559095	7	8	4			19
559104						0
559110	6	4	2	2	10	24
559121	10	6	9	8	10	43
559172						0
559219	10	5	4	3	10	32
559249					10	10
559277						0
559308	6	7	5	10	10	38
559310	6	8	6	2	10	32
559320	6	1	9	7	10	33

559355						0
559379	4	5		8	10	27
559383	4	9		8	5	26
559418						0
559424	4	6	3	7		20
559441						0
559459		8	9	10		27
559508	6	9	6	9	10	40
559513	10	6	8	9	10	43
559514	4	5	3	7	10	29
559571	4	9	1	8	10	32
559572	5	6	10	9,5	10	40,5
559604						0
559624	8	10	9	9	10	46
559637	9	4		10		23
559659	4	1	0		10	15
559669	8	7	1	6		22
559713						0
559738	7	1	10	2	10	30
559749	7	9	4	4	10	34
559781	3	4	4	1	10	22
559793	6	6	9	8	10	39
559848	8	9	9	9	10	45
559936	6	6	10	7	10	39
559960	8	3	5	9	10	35
560004						0
560015						0
560016						0
560038						0
560049	10	5	4	3	10	32
560084	5			2		7
560126						0
560132						0
560216	6	4	1			11
560218		6	9	10	10	35
560314	6	4	7	1		18
560318						0
560364	4	6	3	7	10	30
560392	5	5	8	10	10	38
560394	6	3	4	7	10	30
560400	6	10	7	8	10	41
560434	10	3	0	6	10	29
560441						0
560466	6	5	1	1	10	23
560535	8	7	10	8	10	43
560537	5	7	5	9	10	36
560584	3				10	13
560626	9	6	5	7	10	37
560658						0
560675	6	6	1	9		22
560774	5	5		8	10	28
560793		9		8		17
560912	5	10	10	9	10	44
560920	10	6	9	8		33

560932						0
560937	7	9	10	10	10	46
560938	5	5	4	1	10	25
560971						0
560988	4	8	10	9		31
560990	3	6	3	10	10	32
561041						0
561066	6	7	9	3	10	35
561112	4		2	7		13
561131						0
561157	8	8	8	10	10	44
561160	7	8	0	6	10	31
561191	8	7	10	8	10	43
561228						0
561252	8	7	1	6	10	32
561253	6	8	8		10	32
561316						0
561537	4	8	10	9	10	41
561553	8	6	5			19
561590						0
561597						0
561746						0
561856	4		0	8	10	22
561873	7	2	4	8		21
561956	6	7	4	3	10	30
561970	10	7	9	10	10	46
562094	6	10	10	9	10	45
562366	8	9	9	8	10	44
562381	6	8	9	10		33
562410	5		5	0	10	20
562447	8	6	9	1	10	34
562590						0
562594	5	7	3	1	10	26
562596	6	6	6	2	10	30
562640	7	10	1	5		23
562733						0
562957						0
562970						0
563007	6	8	9	8	10	41
563057						0
563063	4	1	9		10	24
563151	9	6	5	7	10	37
563220	5	4	0	8	10	27