

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

Matrikelnr.	Summe	Prozent	1301	1302	1303	1304	1305	Serie13
	505	100						40
131118	365	72		15	10			25
148003	369	73	10	15		6		31
163303	46	9						0
168113	156,5	31						0
185957	0	0						0
506581	523	104	10	15	10	10		45
511880	0	0						0
512513	362,5	72	10	15	8	10		43
519072	127	25						0
519073	413	82	10	15	10	8		43
519383	439	87	10	15	10	10		45
521230	9	2						0
526224	0	0						0
526276	346	69	10	15	8	10		43
526390	265,5	53	7	5	10	8		30
526480	0	0						0
527408	0	0						0
530225	0	0						0
532386	94	19						0
532836	339	67	10	15	8	10		43
533534	388	77	9	11	10	10		40
535018	148	29						0
535083	248,5	49	8	15				23
536832	13	3						0
537472	0	0						0
537688	0	0						0
538343		0						0
538519	251	50	10	15	9	10		44
538967	413	82	10	5		10		25
539293	44	9						0
539452	0	0						0
539588	148	29						0
539691	324	64	10	15	5	2		32
542417	67	13						0
542963	354,5	70	10	12	10	1		33
542980	394,5	78	10	15	10	10		45
543001	95	19						0
543090	0	0						0
543236	51	10						0
543876	369	73	10	14				24
544028	0	0						0
544647	38	8						0
544853	279	55						0
545088	371	73	9	15	8	10		42
545684	330	65	10	15	10			35

546857	114	23						0
546985	70	14						0
547353	0	0						0
547986	307	61	10	15	10			35
548404	0	0						0
548599	24	5						0
550161	338	67	5	15			9	29
550292	359	71	10	15	8		10	43
550522	403	80	10	15	8		10	43
550595	476	94	10	15	8		2	35
550741	381	75	10	15			6	31
550763	0	0						0
550997	25	5						0
551096	141	28						0
551240	325	64	10	15	7			32
551399	48	10						0
551419	323	64						0
551742	0	0						0
551750	60	12						0
551751	352	70						0
551831	359	71	8				10	18
552292	179	35						0
552567	406,5	80	10	15	10		10	45
552687	359	71	8				10	18
552776	266	53	7	12	10		0	29
552884	350	69	6	15	8		2	31
552901	14	3						0
552977	325	64	10	15	7			32
553022	260	51	9	15	8		10	42
553094	123	24						0
553186	292	58	5	15			9	29
553757	105	21						0
553872	369	73	10	15	8		10	43
553886	11	2						0
554108	277	55						0
554430	419	83		15	10		2	27
554682	45	9						0
554878	314	62	9	8	8		5	30
554916	0	0						0
555034	106	21						0
555082	14	3						0
555093	423	84	10	15	10		10	45
555114	114	23						0
555155	36	7						0
555554	10	2						0
556314	98	19						0
556599	65	13						0
556603	421	83	10	15	8		2	35
556621	461	91	10	9	10			29
556629	18	4						0
556641	434	86	10	9	10			29
556669	125	25						0
556678	125	25						0
556761	429	85	9	15	8		10	42
556802	128	25						0

556833	461	91	10	15	10	10	45
556855	328	65					0
556909	40	8					0
557090	391	77	10	15	6		31
557105	112	22					0
557114	326	65		5	1	2	8
557120	413	82	10	15	10	2	37
557121	126	25					0
557132	380	75	10	8	8		26
557140	63,5	13					0
557213	148	29					0
557244	325	64	9	15	4	10	38
557280	136	27					0
557375	471,5	93	10	15	10	10	45
557404	186	37					0
557407	311	62	10	15	4	2	31
557463	373	74	10	15	8	7	40
557469	394,5	78	10	14	8		32
557486	465	92	10	12	10	6	38
557554	0	0					0
557573	363,5	72	10	15	8	2	35
557584	93	18					0
557613	363	72	10	15	10	2	37
557692	102	20					0
557706	375	74					0
557725	520,5	103	10	15	10	10	45
557728	55	11					0
557756	422	84	10	15	10	2	37
557797	58	11					0
557807	359	71	9	9	1	2	21
557833	410	81	7	14	10	10	41
557836	359	71	5	11	8	0	24
557860	339	67	9	15	8	2	34
557871	339	67	10	3	8	2	23
557877	69	14					0
557883	448	89	10	14	8	6	38
557899	391	77	10	15	8	7	40
557922	462	91	10	15	8	2	35
557925	399	79	10	15	7	2	34
557965	436	86	10	15	8	8	41
557977	430	85	9	15	9	10	43
557980	417	83	10	11	8	2	31
557982	395	78	6	15	8	2	31
557988	383	76	9	14	3	6	32
557999	397	79	10	15	4	10	39
558080	340	67					0
558149	90	18					0
558168	66	13					0
558182	37	7					0
558239	49	10					0
558253	386,5	77	9	14	10	2	35
558258	355	70	7	14	0	10	31
558292	74	15					0
558320	69	14					0
558331	178	35					0
558359	360	71					0
558367	412	82	8	15	8	9	40

558387	360	71	6	3	10	2	21
558399	353	70	10	15	10	8	43
558405	278	55					0
558428	359	71	10	15	4	2	31
558442	363,5	72	10	15	10	2	37
558482	442	88	10	15	10		35
558509	377	75	10	8	8		26
558526	24	5					0
558539	190	38					0
558552	85	17					0
558553	53	10					0
558554	278	55	10	15	10	2	37
558605	76	15					0
558612	423	84	10	15	8	2	35
558656	390	77	10	15	8	8	41
558720	27	5					0
558729	104	21					0
558782	217	43	6	14	0		20
558803	351	70	5	11	8	0	24
558825	199	39					0
558841	376,5	75	9	15	8	2	34
558848	411	81	8	11		10	29
558857	323	64	9	5		6	20
558866	67	13					0
558878	396	78	9	15	9	1	34
558880	217	43		6	6		12
558885	195	39					0
558895	471	93	10	15	10	10	45
558905	368	73					0
558916	370	73	9	15		1	25
558920	80	16					0
558929	409	81	10	14	10	2	36
558941	357	71	9	9	8	10	36
558953	325	64	9	12	6	8	35
558982	392	78	10	15	6		31
558992	332	66	10	15	8	2	35
559006	312	62	7	12	10	0	29
559015	116	23					0
559016	210	42	7	14	0		21
559018	476	94	10	15	8	2	35
559022	133	26					0
559050	364	72	8	15	8	2	33
559063	404	80	10	15	8	2	35
559072	344	68	9	15	4		28
559086	70	14					0
559095	76	15					0
559104	0	0					0
559110	320	63	10	15	10	2	37
559121	409	81	9	15	9	1	34
559172	42	8					0
559219	244	48					0
559249	333	66	8	15	8	2	33
559277	48	10					0
559308	445	88	8	15	8	9	40
559310	303	60	10	15	10	2	37

559320	328	65	9	5		6	20
559355	13	3					0
559379	166	33					0
559383	134	27					0
559418	21	4					0
559424	317	63	5	15	8		28
559441	40	8					0
559459	109	22					0
559508	222	44					0
559513	419	83	10	12	10	6	38
559514	209	41					0
559571	354	70	10	15	8		33
559572	386	76	9	15	10	10	44
559604	0	0					0
559624	467	92	8	12	10	8	38
559637	389	77	10	15	10		35
559659	59	12					0
559669	304	60	8	15	8	2	33
559713	36	7					0
559738	339	67	5	15	8		28
559749	370	73	10	15	10	2	37
559781	370	73	10	15	4	10	39
559793	392	78	10	15	8	10	43
559848	364	72	10	14	10	2	36
559936	402	80	10	14	7	2	33
559960	169	33					0
560004	0	0					0
560015	30	6					0
560016	13	3					0
560038	33	7					0
560049	339	67	8	15	10	2	35
560084	133	26					0
560126	0	0					0
560132	35	7					0
560216	53	10					0
560218	140	28					0
560314	50	10					0
560318	15	3					0
560364	291	58	9	15	8	10	42
560392	406	80	8	11		10	29
560394	117,5	23					0
560400	348	69	6	3	10	2	21
560434	257	51	10	15	4	2	31
560441	0	0					0
560466	348	69	10	3	8	2	23
560535	493	98	10	15	10	10	45
560537	366,5	73	10	12	10	1	33
560584	62	12					0
560626	292	58	9		4	0	13
560658	37	7					0
560675	353	70	10	15		8	33
560774	208	41					0
560793	188	37					0
560912	365	72	10	15	10	6	41

560920	253	50					0
560932	343	68	10	15	4	10	39
560937	400	79	10	11			21
560938	270	53	8	15		2	25
560971	27	5					0
560988	362	72	10	15	4	10	39
560990	338	67	10	15	4	2	31
561041	30	6					0
561066	412	82	8	12	10	8	38
561112	74	15					0
561131	0	0					0
561157	460	91	10	15	10	10	45
561160	351	70	9	9	8	10	36
561191	163	32					0
561228	407	81	10	15	10	10	45
561252	312	62	8	15	8	2	33
561253	318	63	10	15	10	2	37
561316	7	1					0
561537	411	81	9	15	10	2	36
561553	370	73	10	15	8		33
561590	0	0					0
561597	45	9					0
561746	76	15					0
561856	362,5	72	10	14	10	10	44
561873	377	75	10	15	5	10	40
561956	304	60	10	15	10	2	37
561970	455,5	90	10	15	10	9	44
562094	499	99	9	15	8	10	42
562366	441	87	10	15	8	10	43
562381	365	72		15			15
562410	126	25					0
562447	325	64	10	15	10	2	37
562590	23	5					0
562594	158	31					0
562596	185	37					0
562640	288	57					0
562733	54	11					0
562957	17	3					0
562970	36	7					0
563007	344	68	9	15	4		28
563057	23	5					0
563063	102	20					0
563151	321,5	64	9	15	4	0	28
563220	96	19					0
	0	0					0
	335	77	8	11	4	9	32