

Analysis I, 1. Teilklausur

Ergebnisse

Stand:
10.12.05

Matrikelnummer	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	Summe
526048	1	5,5	3	0	1	3	0	13,5
531437	5	7,5	4,5	2	2	3	5	29
551823	7	7,5	4,5	2	4	9	6	40
554196	4	7,5	4	0	1	3	0	19,5
576696	3	3	1,5	0	4	3	2	16,5
578474	3	3,5	2	0	4	3	5	20,5
579622	4	5	2	2	4	0	2	19
579947	3	1	0	0	2	1	1	8
590005	1	6,5	2,5	0	1	0	1	12
592492	1,5	3	0,5	0	1	0	3	9
594156	1	4	0,5	0	1	0	0	6,5
598735	2	4	3,5	0	0	0	1	10,5
599433	5	6	4	0	1	3	6	25
602853	6	7	4,5	1	4	0	2	24,5
603336	3,5	7	2	0	1	3	6	22,5
604405	2	6	2	0	0	0	0	10
606418	5	7,5	4	2,5	3	3	4	29
607498	3	7	5,5	1	2	3	3	24,5
607645	0	0	0	0	0	0	0	0
607702	3	5,5	2,5	0	1	3	4	19
607746	4	4,5	3	0	0	1	0	12,5
607803	4	7	2,5	5,5	6	3	5	33
607882	5	3	3,5	1	1	1	2	16,5
609524	1	4	0,5	0	0	0	1	6,5
609614	2,5	5,5	2,5	1	4	1	0	16,5

609636	7	8	6,5	4	4	3	6	38,5
609682	4	5	1,5	2	1	3	0	16,5
609704	2	3	2,5	0	1	2	6	16,5
609737	5,5	6,5	2	3	2	3	6	28
609748	4,5	4,5	3	0	1	3	0	16
609759	1	8	4,5	2	1	3	1	20,5
609884	7	7	5	4	4	4,5	6	37,5
609963	3	7,5	3	2	4	2	4	25,5
611188	4	4	2,5	0	1	2	1	14,5
611245	1,5	3	2,5	4	4	3	0	18
611278	4	6	2	2	3	1,5	2	20,5
611425	6	7	3,5	3	4	3	3	29,5
611526	3	5	1,5	1	1	0	1	12,5
612178	5	7	3,5	1	4	2,5	3	26
612213	2,5	7	0,5	6	3	3	0	22
612235	7	6	4,5	2	4	2,5	3	29
612268	5	6	5	6	0	3	0	25
612325	2	7	2	2,5	1	3	0	17,5
612336	5	7	6	2	1	2	1	24
612562	2	5,5	2,5	1	3	1	5	20
612617	1	6	1,5	0	0	0	0	8,5
612628	2	4	0	0	1	0	0	7
614327	3	5	1,5	1	1	3	3	17,5
614777	1	2	1,5	0	1	0	1	6,5
615249	6	6	4,5	5,5	5	3	4	34
615251	5	6	2	0	2	0	4	19
615273	5	6	3,5	6	4	0	6	30,5
615295	4,5	7,5	4	1	4	3	5	29
615306	2,5	5,5	3,5	6	1	3	3	24,5
615317	3	5,5	4	1	4	3	6	26,5
615328	4	6,5	6	1,5	3	7	1	29
615339	4	5,5	3	3,5	3	1	2	22

615352	6	7,5	5,5	5	4	3	2	33
615374	5	6	4,5	1	1	0	4	21,5
615385	3,5	8	2	0	1	0	6	20,5
615396	4,5	7,5	2,5	0	3	0	2	19,5
615407	6	5,5	2,5	0	3	0	1	18
615418	3	5,5	1	0	1	3	0	13,5
615429	5	5	2,5	0,5	1	0	5	19
615565	7	7,5	5,5	4	4	3	5	36
615576	7	7	6	2	5	3	4	34
615587	3,5	5,5	4	0,5	5	3	4	25,5
615598	5	6	2	0	1	1	6	21
615609	5	4	0,5	0	1	3	1	14,5
615633	0,5	4	3,5	1	1	0	1	11
615655	1	4	1	0	0	1	0	7
615666	1	6	0,5	1	1	3	0	12,5
615699	5,5	7,5	4,5	4	4	5,5	4	35
615701	0	2	0,5	0	1	0	0	3,5
615712	2,5	6,5	1	0	1	0	3	14
615723	5	4	1	0	1	3	4	18
615734	3,5	6	0,5	1	1	3	6	21
615745	0	5	1	0	1	2	1	10
615778	0	2	2,5	0	0	0	0	4,5
615824	3	7,5	0	0	1	1	0	12,5
615868	5	6	1,5	3	5	3	3	26,5
615879	4	4	2	1	1	3	5	20
615881	5	3	2,5	0	0	3	5	18,5
615892	2,5	6	2	1	3	2	1	17,5
615903	5	6	2	2	1	3	1	20
615914	1	4	4	3	3	3	1	19
615947	3,5	6,5	3,5	1	3	3	5	25,5
616858	5	7	3	3	2	3	6	29
616904	3	8	3,5	3	5	3	6	31,5

617027	7	7	5,5	2	1	3	0	25,5
617218	3	7	4,5	2	3	3	2	24,5
617319	4	5,5	3,5	0	3	3	4	23
617321	2,5	4	0	0	1	3	3	13,5
617782	1,5	4,5	1,5	0	1	3	3	14,5
617826	0,5	6	0	0	1	0	0	7,5
617861	2	3	0	0	0	0	4	9
617883	0	4	1,5	0	0	0	0	5,5
617894	2,5	4	1,5	2	1	2	0	13
617905	6	6	5,5	3	1	2,5	5	29
617927	2	4	0,5	0	1	0	0	7,5
617938	4,5	6	5	3	4	3	0	25,5
617949	6	6	2	2	2	3	5	26
617951	3	5,5	2,5	1	1	3	1	17
618028	5,5	2,5	0	0	0	0	0	8
618287	4	4	3	0	4	3	0	18
618478	1	5	0	0	1	0	4	11
618489	4	4	1,5	4	1	3	6	23,5
618963	7	6	1,5	2	5	3	4	28,5
619053	1,5	2	3	0	0	2	0	8,5
619075	6	4,5	2,5	3	3	3	4	26
620548	6	8	4	2	5	0	1	26
621584	0	1	0,5	0	0	2,5	0	4
621731	2	4	1,5	0	1	3	0	11,5
622372	5	8	5	2	4	3	4	31
623092	6,5	5,5	1,5	0	5	3	5	26,5
623272	3	8	4	0	1	3	0	19
623406	4	6	0	0	1	0	0	11
623441	6	7,5	5	5	2	3	6	34,5
623485	4,5	8	2,5	1	1	3	6	26
623507	1	8	4	0	1	3	0	17
623619	2	5,5	3,5	0	1	2	0	14

623777	5,5	7	2,5	4,5	3	0	4	26,5
623867	5	5	4	1	5	3	2	25
624284	4	7	4	1	3	3	6	28
624813	5	2	4	5	5	3	6	30
624824	5	6	3,5	1	4	3	2	24,5
625217	2	4	2	2	1	3	0	14
625533	4,5	2	6,5	0	1	2,5	6	22,5
625544	3,5	6,5	3	0	1	0	1	15
625555	5	5,5	4	0	2	3	1	20,5
625577	6,5	8	4,5	0	1	2	0	22
625599	6	7	2	0	4	3	2	24
625656	3	5,5	0,5	3	1	3	0	16
625689	4	7	2,5	0	1	3	1	18,5
625735	3	7	5,5	0	5	3	4	27,5
625825	6	6	1,5	0	1	3	2	19,5
625847	7	5,5	1,5	2	4	3	2	25
625904	1	4	0,5	3	3	3	1	15,5
625926	4	4	2	5	5	3	0	23
625948	0,5	5,5	3	2	3	0	0	14
625983	7	7	5,5	0	1	3	4	27,5
626038	4	3	1,5	2	5	2,5	4	22
626321	2	5	2	2,5	4	2	4	21,5
626433	0	6	1	0	0	0	1	8
626534	3	6	5,5	5	0	3	3	25,5
626545	0,5	6,5	4	0	1	2	4	18
626668	1	0	0	0	0	0	0	1
626703	3	6	1	3	1	3	5	22
629695	1	4	3,5	1	1	2,5	0	13
629818	2,5	5	1,5	0	2	3	5	19
630584	1,5	5	0,5	1	1	0	1	10
630639	5	6	4	0	1	3	6	25
630663	2,5	6	2,5	0	0	3	1	15

631179	4	6,5	3	0	1	2,5	0	17
631181	1	6	0	0	0	0	0	7
631462	0	5	5,5	0	1	2	0	13,5
631653	3	6,5	4	2	3	3	0	21,5
632002	5	5	1,5	0,5	1	3	0,5	16,5
632035	3	2	1,5	0	0	2,5	1	10
632046	4	5,5	1,5	0	2	0	4	17