

5B1142 Envariabelanalys och linjär algebra HT 2006

RESULTAT TENTAMEN 2006 12 20

GRÄNSER

15-17	U / F kan kompl	24-26	4/C
18-20	3/E	27-29	4/B
21-23	3/D	30 -	5/A

Alias	BETYG		KOMPL MÖJLIG	Summa Poäng	1	2	3	4	5	6	7	8	Xtra
	5 - U	A - F											bonus
101	4	B		29	4	4	4	4	5	3	3	2	0
102	5	A		30	4	4	4	4	5	5	3	0	1
103	4	C		25	3	4	4	4	4	3	3	0	0
108	U	F		11	1	2	4	4	0	0	0	0	0
110	U	F		8		4	1	3					0
111	EJ DEL			0									0
112	3	E		20	4	4	4	4	1	2	0	0	1
114	4	C		24	4	4	4	4	4	2	2	0	0
115	4	C		24	3	4	4	4	2	3	4	0	0
116	3	E		19	2	4	4	2	4	2	1	0	0
117	EJ DEL			0									0
118	EJ DEL			0									0
119	U	F		2	0	2	0		0	0			0
120	EJ DEL			0									0
122	U	F	Modul 2	15	4	2	4	4		1	0		0
123	4	B		29	4	4	4	4	5	2	3	3	0
124	4	C		26	4	4	4	4	4	1	3	1	1
125	EJ DEL			0									0
127	3	D		21	3	4	3	4	4	1	2		0
128	4	B		27	4	4	4	4	5	3	0	2	1
129	U	F	Modul 1	16	1	3	4	4	1	1	1	1	0
130	3	E		20	4	4	4	4	2	2			0
132	4	C		25	4	4	4	4	5	3	0	0	1
133	U	F		6	2	2	0	2		0			0
134	U	F		8	2	0	4	2		0	0	0	0
135	4	C		25	4	4	4	4	5	2	1	0	1
137	EJ DEL			0									0
139	3	E		20	4	4	3	4	4	1	0		0
140	4	B		28	4	4	4	4	4	4	3	0	1
141	EJ DEL			0									0
142	3	D		22	4	4	4	4	2	1	3	0	0

143	EJ DEL			0									0
144	U	F	Del 2	17	4	4	4	4	0	1	0	0	0
145	3	E		20	4	4	4	4	1		3	0	0
146	U	F		13	1	4	1	1	4	1	1	0	0
147	U	F		9	3		4	1				1	0
148	U	F		9	2	2	0	2	1	2	0		0
149	U	F	Modul 3	15	4	4	1	4	1	0	0	1	0
150	3	D		22	4	4	4	4	3	3			0
151	5	A		36	4	4	4	4	5	5	4	5	1
152	EJ DEL												0
153	4	C		24	4	4	4	4	3	1	3	1	0
154	3	E		20	3	3	4	4	4	1	1	0	0
155	3	E		20	4	4	3	4	1	2	2	0	0
156	4	C		25	4	4	4	4	4	3	1	0	1
157	3	D		21	4	4	1	4	3	1	3	1	0
158	4	B		28	4	4	4	4	4	4	3	0	1
160	3	E		20	4	4	4	4	0	2	2	0	0
161	3	E		18	4	4	4	4		2			0
162	U	F	Modul 1	16	2	4	4	4	0	2		0	0
163	U	F		1	1	0							0
164	U	F	Modul 1	15	3	4	4	4	0			0	0
165	4	C		24	4	4	4	4	5	3	0	0	0
166	5	A		30	4	4	4	4	4	3	1	5	1
168	EJ DEL			0									0
169	EJ DEL			0									0
170	U	F		9	2	2	4	1		0			0
171	U	F		5	0	0	4	1	0	0	0	0	0
172	EJ DEL			0									0
176	U	F		12	1	4	4	1	1	1	0		0
177	3	D		22	4	4	4	4	2	2	2		0
178	3	D		22	3	4	3	3	0	5	3	1	0
181	U	F	Modul 1	15	2	2	4	4	1	2	0	0	0
182	3	D		23	4	4	4	4	3	3	0	0	1
183	5	A		34	4	4	4	4	5	5	4	3	1
184	3	E		18	2	4	4	4	0	2	2	0	0
185	3	D		21	4	4		4	4	3	1	1	0
186	U	F	Modul 2	16	3	0	4	3	5	1	0		0
187	EJ DEL			0									0
188	EJ DEL			0									0
189	U	F		11	4	2	4	0		1	0	0	0

191	EJ DEL			0									0
192	EJ DEL			0									0
194	U	F		7	2	2	1	1		1			0
195	U	F		4	3	0		1		0			0
196	EJ DEL			0									0
197	5	A		32	4	4	4	4	5	2	4	4	1
198	3	D		23	3	4	4	4	4	2	1	1	0
199	U	F		12	3	2	4	2	1	0	0		0
200	EJ DEL			0									0
201	U	F	Modul 4	16	3	4	4	2	3		0		0
202	U	F	Modul 1	16	0	4	4	4	3	1	0	0	0
203	3	D		23	4	4	4	4	4	1	0	1	1
204	EJ DEL			0									0
205	4	C		24	4	4	4	4	5	2	0		1
207	U	F	Modul 4	16	3	4	4	2	2	1	0	0	0
208	3	E		20	3	4	4	4	2	1	1	1	0
210	U	F		10	2	4	4	0		0	0	0	0
212	U	F		12	3	4	1	2	1	0	1	0	0
215	4	C		24	4	4	4	4	4	4	0	0	0
216	EJ DEL			0									0
217	U	F	Modul 2	16	2	2	4	4	3	0	0	1	0
218	3	D		21	4	4	4	4		4	0	1	0
219	EJ DEL			0									0
220	4	C		25	4	4	4	4	5	2	2	0	0
222	U	F		11	2	4	4			1	0	0	0
223	U	F		13	1	2	4	4	0	1	1	0	0
224	EJ DEL			0									0
225	U	F	Modul 2	16	3	2	4	4	3	0	0	0	0
226	U	F		2	0	0		2					0
228	5	A		33	4	4	4	4	5	5	4	2	1
229	EJ DEL			0									0
230	EJ DEL			0									0
232	EJ DEL			0									0
233	U	F		13	1	4	4	3	0	1	0	0	0
234	U	F		13	1	2	4	4	1	0	1	0	0
235	EJ DEL			0									0
239	5	A		36	4	4	4	4	5	5	4	5	1
240	4	C		24	4	4	4	4	4	2	2		0

