

SF1633, Differentialekvationer I, ht 2008.

KOD	KS3 Modul	KS3 Bonus	KS3 1	KS3 2	KS3 3	KS3 5
1	G	1	3	2	3	8
2						
3	G	1	3	3	2	8
5						
21						
22	U	0	0	2	2	4
23	G	1	3	3	3	9
24	G	1	3	3	3	9
25	U	0	0	3	1	4
26						
27	G	1	3	3	2	8
28	G	0	2	2	3	7
29	G	1	3	3	3	9
30	U	0	0	2	1	3
31	U	0	0	0	0	0
32	G	1	3	3	3	9
33	G	1	3	3	3	9
34	G	0	1	2	3	6
35	U	0	1	2	1	4
36	G	0	1	3	1	5
37						
38	G	1	3	3	3	9
39	U	0	0	1	1	2
40	G	1	3	3	3	9
41	U	0	0	0	1	1
42	G	0	1	3	1	5
43	G	1	3	3	2	8
44	G	1	3	3	2	8
45	G	1	3	3	3	9
46	U	0	0	2	1	3
47	G	0	2	1	2	5
48	G	0	1	3	3	7
49	G	1	3	3	3	9
50	G	0	3	2	2	7
51	G	1	3	3	3	9
52	G	0	2	3	1	6
53	U	0	0	2	2	4
54	G	0	1	3	1	5
55	G	0	1	2	3	6
56	U	0	0	0	1	1
57						
58						
59	U	0	0	2	0	2

60	U	0	0	2	2	4
61	U	0	0	2	1	3
62	G	0	0	2	3	5
63	G	0	2	2	1	5
64	G	1	3	3	3	9
65	G	0	3	2	2	7
66	G	1	3	3	3	9
67	G	0	3	3	1	7
68	U	0	0	2	1	3
69	G	0	0	2	3	5
70	G	0	3	1	1	5
71	G	1	3	3	3	9
72	G	0	1	2	2	5
73	G	1	3	3	3	9
74	G	0	1	2	2	5
75	G	1	3	3	3	9
76						
77	G	1	3	3	2	8
78						
79	G	0	1	2	2	5
80						
81	U	0	0	0	0	0
82	G	0	1	2	3	6
83	G	0	2	2	2	6
84	G	0	1	3	2	6
85	G	0	1	3	2	6
86	G	0	1	3	2	6
87	G	1	3	3	3	9
88	G	1	2	3	3	8
89	G	0	1	2	3	6
90	G	0	1	1	3	5
91	U	0	1	0	3	4
92	U	0	1	2	1	4
93	G	0	1	3	2	6
94	G	1	3	3	3	9
95	G	0	2	2	3	7
96	U	0	0	2	2	4
97	G	1	3	3	2	8
98	G	0	1	2	3	6
99	G	0	3	2	0	5
100	G	0	0	3	2	5
101	G	0	1	3	3	7
102	G	1	3	3	3	9
103	G	1	2	3	3	8
104						
105	U	0	0	0	0	0

108	G	1	3	2	3	8
109	G	0	3	0	2	5
110	G	0	1	2	2	5
111	G	1	3	3	3	9
112	G	0	1	3	3	7
113						
114	G	0	2	2	3	7
115						
116						
117	G	1	3	2	3	8
118	G	0	1	2	2	5
119	G	1	3	2	3	8
120	G	0	2	2	2	6
121						
122	G	0	1	2	3	6
123						
124	U	0	1	2	0	3
125	G	0	3	2	2	7
126	G	0	1	2	3	6
127	G	0	2	3	2	7
128	U	0	0	0	3	3
129	U	0	0	1	0	1
130	G	0	1	2	2	5
131						
132	G	0	1	2	3	6
133	G	0	3	2	1	6
134	G	0	0	2	3	5
135	G	0	0	3	3	6
136	G	0	0	2	3	5
137	G	0	1	3	3	7
138	G	0	0	2	3	5
139	U	0	1	1	2	4
140	G	0	1	2	2	5
141	U	0	1	1	1	3
142	G	0	1	3	1	5
143	G	0	3	3	1	7
144	U	0	0	1	1	2
145	G	0	1	3	2	6
146	U	0	1	1	0	2
147	U	0	0	1	2	3
148	G	1	3	3	3	9
149	U	0	0	2	1	3
150	G	0	2	2	2	6
151	U	0	0	2	0	2
152	G	0	3	2	0	5
153	G	0	0	2	3	5

154	U	0	0	1	0	1
155	G	0	1	2	3	6
157	G	0	1	2	2	5
158	G	1	3	3	3	9
159						
160	U	0	1	2	0	3
161	G	1	3	3	3	9
162	G	0	3	2	1	6
163						
164	G	0	1	2	2	5
165	U	0	0	1	0	1
166	G	0	0	3	3	6
167						
168	G	0	1	2	3	6
169	G	0	2	3	2	7
170	G	0	1	2	3	6
171	U	0	0	2	1	3
172	G	0	1	2	3	6
173	G	0	0	2	3	5
174	G	0	0	2	3	5
175	G	0	1	3	1	5
176	G	0	2	2	3	7
177	G	1	3	3	3	9
178	U	0	0	1	1	2
179	G	0	1	2	3	6
180	U	0	0	0	1	1
181	G	0	1	2	2	5
182	U	0	0	1	1	2
183	U	0	1	1	2	4
184	G	0	1	2	2	5
185	U	0	0	2	2	4
186						
187	G	0	1	3	3	7
188	G	0	1	2	2	5
189						
190	U	0	0	0	0	0
206	G	1	3	3	3	9
207	G	0	1	3	3	7
208	G	0	0	2	3	5
209	G	0	0	2	3	5
210	U	0	0	0	0	0
211						
212	G	0	1	3	2	6
213						
214	U	0	0	2	2	4
215	G	0	1	3	3	7

216	G	0	2	2	2	6
217	G	0	3	2	0	5
218	G	0	1	2	2	5
219	G	0	2	2	1	5
220	G	0	1	3	2	6
221	U	0	0	2	2	4
222						
223	G	0	1	2	2	5
224	G	0	2	2	3	7
225	G	1	3	3	3	9
226	G	0	2	2	3	7
227	G	0	3	2	2	7
228	G	0	0	2	3	5
229	G	0	0	2	3	5
230	G	1	2	3	3	8
231	U	0	1	2	1	4
232	G	0	1	3	3	7
233	G	0	2	2	1	5
234	G	0	1	3	3	7
235	U	0	1	2	0	3
236						
237	U	0	0	1	0	1
238	G	0	0	2	3	5
239						
240	G	0	0	3	2	5
241						
242	U	0	1	1	1	3
243	G	0	3	2	2	7
244	G	0	1	2	3	6
245	G	1	2	3	3	8
246	G	0	1	3	3	7
247	G	0	2	2	3	7
248	G	1	3	3	3	9
249	U	0	0	2	2	4
250	G	1	3	3	2	8
251						
252	G	0	1	3	3	7
253	G	1	3	3	2	8
256	G	1	3	3	2	8
257	G	1	3	3	2	8
258	G	0	1	1	3	5
259	G	1	3	2	3	8
260	U	0	0	2	2	4
261	U	0	0	3	0	3
262	G	0	1	2	2	5
263						

264	G	0	1	3	3	7
265						
266	G	1	3	3	3	9
267	G	0	3	3	1	7
268	G	0	3	3	0	6
272	U	0	1	2	0	3
275	G	1	3	3	3	9
281	U	0	0	0	0	0
283	G	1	2	3	3	8
284	G	0	0	2	3	5
285	G	0	1	2	3	6
286	G	1	3	3	3	9
287						
288	G	0	2	3	1	6
289	G	1	3	3	2	8
290	U	0	1	2	0	3
291	G	1	2	3	3	8
292	G	0	1	3	3	7
293	G	0	1	2	3	6
294	U	0	0	0	0	0
295	G	0	1	3	3	7
296	G	1	2	3	3	8
297	G	1	3	3	3	9
298						
299						
300	U	0	0	2	1	3
301	G	0	1	2	3	6
302						
303						
304	G	0	3	3	1	7
305	G	0	0	2	3	5
306	U	0	0	2	0	2
307						
308	G	1	3	3	3	9
309	G	1	3	3	2	8
310						
311	G	1	3	3	3	9
313						
314	G	0	1	3	1	5
315	G	1	3	3	3	9
316	G	0	2	3	2	7
317	G	0	0	3	2	5
318	U	0	0	2	0	2
319	G	0	1	3	3	7
320	G	0	3	2	2	7
321	G	0	2	2	3	7

322						
325	U	0	0	0	1	1
326	G	0	2	1	3	6
327	G	0	3	3	1	7
328	G	0	2	2	3	7
329						
330						
331						
332	U	0	0	3	1	4
333	G	0	2	2	1	5
334	G	0	0	3	2	5
335	G	0	2	3	1	6
340	U	0	1	1	2	4
341	G	0	1	3	1	5
342						
343	G	0	2	2	1	5
344	U	0	0	2	2	4
345	U	0	0	2	2	4
346						
347						
348	G	0	2	0	3	5
349	G	0	1	2	3	6
350						
351	G	1	3	3	2	8
352	G	0	3	3	1	7
353	G	1	3	3	3	9
354	G	0	2	2	1	5
355	G	0	0	3	3	6
365	U	0	0	2	0	2
366	U	0	1	2	1	4
367						
368	G	0	3	2	0	5
369						
370	U	0	0	2	1	3
371	U	0	0	2	0	2
372	U	0	0	2	0	2
373						
374	G	0	1	2	2	5
375	U	0	3	1	0	4
376						
377	G	1	3	3	2	8
378	G	0	1	3	3	7
379	G	0	1	1	3	5
380	U	0	0	0	1	1
381						
382						

383	U	0	0	2	1	3
384						
385	G	0	1	3	3	7
389						
390	G	1	3	3	2	8
391						
392	G	0	2	3	0	5
393	G	1	2	3	3	8
394	G	0	1	3	3	7
395						
396						
397	G	1	3	3	3	9
398	G	0	2	2	1	5
399	U	0	1	0	1	2
400	G	1	3	2	3	8
401	G	0	0	3	3	6
402	G	0	2	3	1	6
403	G	0	2	2	1	5
404	G	0	3	2	2	7
405	G	0	3	2	1	6
406	G	0	3	2	2	7
407	G	0	2	2	1	5
408	G	1	3	3	3	9
409	G	0	3	3	1	7
410	G	1	3	3	3	9
411	G	0	1	3	1	5
412	G	0	0	3	3	6
413	U	0	1	2	0	3
414	U	0	1	0	0	1
415	G	0	1	3	2	6
430						
436	G	0	0	2	3	5
437						
438	G	0	2	2	1	5
440	G	1	3	3	3	9
441	G	0	1	2	3	6
442	U	0	0	0	0	0
443	G	1	3	3	3	9
444	G	0	3	3	0	6
445						
468	G	0	2	2	2	6
469	G	0	2	2	1	5
470	U	0	0	1	2	3
471						
472						
473	G	1	3	3	3	9



474						
475						
476	U	0	0	2	0	2
479						
480	G	0	0	2	3	5
481	G	0	0	2	3	5
482	G	0	0	3	2	5
483	U	0	0	0	0	0
484	G	1	3	2	3	8
485						
486						
487	G	1	3	2	3	8
488	G	1	3	3	2	8
489	G	0	1	2	3	6
490	G	0	2	2	2	6
491	G	0	3	2	0	5
492	G	0	2	0	3	5
493	G	0	3	2	2	7
494	G	0	2	2	2	6
495	G	0	2	2	2	6
496	G	0	3	1	1	5
497	G	0	3	2	2	7
498	G	1	3	3	3	9
499	G	1	3	3	3	9
500	G	0	3	3	1	7
501						
502	G	0	3	2	1	6
503						
504	G	1	2	3	3	8
505	G	0	0	2	3	5
506	G	0	3	2	1	6
507	G	0	3	2	1	6
508	G	0	1	3	3	7
509						
510						
511	G	0	1	2	3	6
512	G	0	3	3	1	7
513	G	0	2	2	1	5
514	G	0	1	3	3	7
515	G	0	3	2	2	7
600						
601						
602	G	0	1	3	3	7
603						
604	G	0	0	2	3	5
605	G	1	3	3	2	8

606	G	0	2	2	1	5
607						
608	G	0	1	2	3	6
609	G	1	2	3	3	8
610	G	0	2	2	1	5
611	U	0	0	1	0	1
612	U	0	2	2	0	4
613						
614	U	0	0	1	1	2
615	U	0	0	2	1	3
616	U	0	0	0	2	2
617						
618						
619						
800	U	0	0	1	1	2
801	U	0	0	2	0	2
G	264	77	517	761	682	
U	83	270				
Totalt	<b>347</b>	<b>347</b>				
%G	76					
%U	24					
% "1"		22				