

SF1633 Differentialekvationer I

SF1637 Differentialekvationer och transformer III

KS1

KOD	Mod		1	2	3	S
	Mod 1	Bonus				
1	G	0	0	3	2	5
2	U	0	0	2	1	3
3	G	1	3	2	3	8
4	G	0	2	3	0	5
5	G	0	0	3	3	6
6	G	0	1	2	2	5
16	G	0	0	3	3	6
17	G	1	3	3	3	9
18	G	0	0	3	2	5
19	G	0	0	3	3	6
20	U	0	1	0	0	1
21	G	1	3	3	2	8
22	U	0	2	1	1	4
23	G	0	1	2	2	5
24	G	0	0	3	2	5
25	G	1	2	3	3	8
26	G	0	3	3	1	7
27	G	1	3	3	3	9
28	G	0	0	3	2	5
29	G	0	2	2	2	6
30	U	0		3	1	4
31	G	1	2	3	3	8
32	G	0	0	3	3	6
33	G	0	0	3	2	5
34	G	1	3	3	2	8
35	U	0	0	2	0	2
36	U	0	0	2	0	2
53	G	0	0	3	3	6
54	G	0	0	3	2	5
55	G	1	2	3	3	8
56	G	0	0	3	3	6
57	G	0		2	3	5
60	G	1	3	3	3	9
61	G	0	0	2	3	5
62	G	1	3	2	3	8
63	U	0	0	2	0	2
64	G	0	2	3	2	7
65	G	0	3	3	0	6
66	G	0	0	3	2	5
67	U	0	0	3	1	4
69	U	0	0	2	1	3
69	G	0	2	2	3	7

70	U	0	0	2	1	3
71	G	0	0	3	2	5
72	G	0	3	3	1	7
73	G	0	0	3	3	6
74	G	0	0	3	3	6
75	G	0	2	2	3	7
76	G	0	2	3	2	7
82	U	0	0	2	0	2
83	G	0	2	2	2	6
84	G	0	2	1	2	5
85	U	0	0		1	1
86	U	0	0	3	1	4
87	G	0	1	2	2	5
88	G	0	2	3	0	5
89	G	0	2	3	2	7
90	G	1	3	3	3	9
91	G	1	3	3	3	9
92	U	0	0	3	1	4
93	G	1	3	3	3	9
94	G	0	0	2	3	5
95	G	0	2	1	2	5
96	U	0	2	1	1	4
100	G	1	3	3	3	9
101	G	0	0	3	2	5
102	G	0	2	2	3	7
103	U	0	0	3	1	4
104	U	0	1			1
105	U	0	0	1	0	1
106	U	0	0		1	1
107	G	0	3	3	1	7
108	G	0	2	3	0	5
109	G	1	3	3	3	9
110	G	0	1	3	1	5
111	G	0	0	3	2	5
112	U	0	0	2	1	3
113	G	0	0	3	2	5
114	U	0	0	3	0	3
115	G	1	3	2	3	8
116	G	0	2	3	1	6
119	G	1	3	3	2	8
120	U	0	0	3	1	4
121	G	1	2	3	3	8
122	G	0	0	2	3	5
123	G	1	3	3	3	9
124	G	0	3	2	2	7
125	G	0	0	2	3	5
126	G	0	2	2	3	7
127	U	0	0	2	2	4
128	U	0	0	3	1	4
129	U	0	0	2	2	4

130	G	0	0	3	3	6
131	G	0	0	3	3	6
132	G	0	0	2	3	5
133	G	1	2	3	3	8
134	U	0	0	3	1	4
135	G	0	1	2	2	5
136	G	1	2	3	3	8
137	U	0	0		2	2
138	G	0	2	2	3	7
139	G	0	1	2	2	5
140	U	0	0	2	1	3
141	U	0	0	2	1	3
142	G	0	0	3	2	5
143	G	1	3	3	3	9
144	G	0	0	3	3	6
145	U	0	0	2	1	3
146	G	0	1	2	3	6
151	U	0		1	0	1
152	G	0	2	2	1	5
153	G	1	3	3	3	9
154	G	1	3	3	2	8
155	G	1	3	2	3	8
156	U	0	0	2	1	3
157	G	0	0	2	3	5
158	G	0	0	2	3	5
159	G	0	1	3	3	7
160	G	0	0	3	2	5
161	G	1	2	3	3	8
162	G	0	2	3	1	6
163	G	1	2	3	3	8
164	U	0	0	2	1	3
165	G	1	3	3	3	9
166	G	0	0	2	3	5
167	U	0		2	1	3
168	U	0	0	3	1	4
169	G	0	1	3	3	7
170	G	0	1	2	2	5
171	G	1	2	3	3	8
172	U	0	0	2	2	4
173	G	0	0	3	3	6
174	G	0	1	3	3	7
175	U	0	0	2	1	3
176	G	0	0	2	3	5
177	U	0	0		1	1
178	U	0	0	0	1	1
179	U	0	0	2	2	4
180	U	0	0		3	3
181	U	0	0	2	1	3
182	U	0	0	2	1	3
183	G	1	3	3	3	9

184	G	0		2	3	5
185	U	0	0	2	1	3
186	U	0				0
187	G	0	0	3	3	6
188	G	0	2	2	3	7
189	U	0	0	3	1	4
190	U	0	0	3	1	4
191	G	0	0	3	2	5
192	U	0	0	2	1	3
193	G	0	0	2	3	5
194	G	1	3	2	3	8
195	U	0	0	2	2	4
196	U	0		2	0	2
197	G	0	0	2	3	5
198	G	0	0	3	3	6
199	G	0	1	2	2	5
200	U	0	0	0	0	0
201	U	0	0	2	1	3
202	G	0	0	2	3	5
203	U	0	0	3	1	4
204	U	0		2	1	3
205	U	0	0	3	1	4
206	G	0	3	2	2	7
206	G	0	3	2	2	7
208	G	1	3	3	3	9
209	G	0	0	3	3	6
210	U	0	1	2	1	4
211	G	1	3	3	3	9
212	G	1	3	3	2	8
213	U	0	1	1	1	3
214	U	0	0	3	1	4
215	U	0	0	1	1	2
216	G	0	3	2	2	7
217	U	0	0	2	2	4
218	G	1	3	3	2	8
219	G	0	1	3	1	5
220	U	0	0	2	2	4
221	U	0	0	3	0	3
222	U	0		2	0	2
223	G	0	0	3	3	6
224	G	0	1	3	3	7
225	G	0	1	3	3	7
226	G	1	3	3	3	9
227	G	0	1	2	3	6
228	G	0	2	3	2	7
229	U	0	0	3	1	4
230	G	0	2	3	0	5
231	G	0	2	2	3	7
232	G	0	1	3	2	6
233	G	0	0	2	3	5

234	G	0	3	2	1	6
241	U	0	0	0	3	3
242	G	0	0	3	2	5
243	G	1	3	3	3	9
244	G	1	3	3	3	9
245	G	1	3	3	2	8
246	G	0	2	2	1	5
247	U	0	0	1	2	3
248	G	0	2	2	1	5
249	U	0	0	2	0	2
250	G	1	2	3	3	8
251	G	0	0	2	3	5
252	U	0	0	2		2
253	G	1	3	2	3	8
254	G	0	0	3	2	5
255	G	0	3	3	1	7
256	G	0	2	2	2	6
257	G	0	2	1	3	6
258	U	0	0	2	0	2
259	U	0			1	1
260	U	0	0	2	1	3
261	G	1	3	3	3	9
262	U	0	0	2	2	4
263	G	0	2	2	2	6
264	U	0	0	3	1	4
265	U	0	0	2	1	3
266	G	0	2	3	2	7
267	U	0	0	3	0	3
268	G	0		3	3	6
269	U	0		2	1	3
275	G	1	3	3	3	9
276	U	0	0			0
277	G	0	2	3	2	7
278	U	0	0	2	1	3
279	U	0	0	1	2	3
280	G	0	1	3	1	5
281	G	0	0	3	3	6
282	G	0	2	2	3	7
283	U	0	1	3	0	4
284	G	0	0	2	3	5
285	G	0	0	3	3	6
286	G	0	0	3	3	6
287	G	0	0	3	2	5
288	U	0	0	3	0	3
289	G	0	2	2	1	5
290	U	0	0	2	2	4
291	G	0	2	3	2	7
292	U	0	0	0	1	1
293	G	1	3	2	3	8
294	G	1	3	3	2	8

295	G	0	1	3	3	7
296	G	0	0	3	2	5
297	G	0	0	3	3	6
298	U	0	0	2	2	4
299	G	0	0	3	3	6
300	U	0	0	3	1	4
301	U	0	0	2	1	3
302	U	0	0	2	1	3
303	G	1	3	3	2	8
304	G	0	0	3	2	5
305	G	0	2	3	2	7
306	G	0	0	2	3	5
307	G	0	2	2	2	6
308	G	1	3	2	3	8
309	G	1	3	2	3	8
310	G	0	1	3	3	7
311	U	0	0		1	1
312	G	1	3	3	3	9
313	G	0	0	3	2	5
314	G	1	3	3	3	9
315	U	0	0	2	2	4
316	G	0	0	3	3	6
317	U	0	0	2	2	4
318	G	1	3	3	3	9
319	G	0	0	2	3	5
321	U	0	0	3	1	4
322	G	0	0	3	2	5
323	G	0	2	2	2	6
324	U	0			1	1
325	U	0	0	2	0	2
326	U	0			1	1
327	U	0	0	1	0	1
328	G	0		3	3	6
329	G	1	3	2	3	8
330	G	1	2	3	3	8
331	G	0	0	3	3	6
332	U	0	0	1	0	1
333	G	0	1	2	2	5
341	U	0	0	3	1	4
342	G	0	3	1	1	5
343	G	0	2	3	2	7
344	G	0	2	2	2	6
351	G	0	0	3	2	5
360	U	0	2	2	0	4
381	U	0	0	2	1	3
382	U	0	0	3	1	4
397	G	0	3	2	0	5
398	U	0	0	3	1	4
399	G	0	3	2	2	7
400	G	0	0	3	3	6

401	U	0	0		0	0
402	U	0	0	2	1	3
403	G	0		2	3	5
419	G	1	3	2	3	8
420	G	0	0	2	3	5
421	G	0	2	2	2	6
422	G	0	0	2	3	5
423	U	0	1	1	0	2
436	G	0	1	3	3	7
437	G	0	3	2	2	7
438	G	0	0	3	2	5
439	G	0	3	2	2	7
440	G	0	3	2	2	7
441	G	0	3	2	2	7
442	G	1	3	3	3	9
443	G	0	0	3	2	5
451	G	0	1	3	2	6
452	G	1	3	3	3	9
453	G	0	0	3	2	5
454	G	0	2	2	1	5
455	G	1	3	3	3	9
456	U	0	0	3	0	3
457	G	1	2	3	3	8
463	G	0	2	3	1	6
464	G	1	3	3	3	9
465	G	1	3	3	3	9
466	U	0	0	2	0	2
467	G	0	0	3	3	6
468	U	0	0	0	1	1
469	G	0	2	3	1	6
470	G	0	3	2	2	7
471	G	0		3	3	6
493	G	0	0	3	2	5
494	G	0	1	3	3	7
495	G	0	3	3	1	7
496	U	0	1	2	1	4
497	G	1	3	3	3	9
498	U	0	0	2	1	3
499	G	0	3	2	1	6
500	U	0	2	1	1	4
501	U	0	2	2	0	4
512	U	0		1	1	2
513	U	0	0	3	0	3
514	U	0	0	2	0	2
515	U	0	0	2	1	3
516	G	1	2	3	3	8
517	G	0	2	3	0	5
518	G	0	0	3	3	6
519	G	0	2	3	0	5
520	U	0	2	2	0	4

521	U	0	1	1	1	3
567	G	0	0	2	3	5
568	G	1	3	2	3	8
569	G	0	2	3	0	5
570	G	0	2	3	0	5
577	U	0	0	2	0	2
578	G	0	2	3	1	6
579	U	0	0			0
580	U	0	0	2	0	2
581	G	0	3	3	0	6
582	G	0	0	3	3	6
583	U	0	0	2	2	4
584	U	0	2		2	4
585	G	0	1	3	3	7
586	U	0	0	0	0	0
587	G	0	1	2	2	5
588	G	0	1	3	1	5
589	U	0	0	2		2
590	U	0	0	0	0	0
596	G	1	3	2	3	8
597	G	0	0	3	2	5
598	U	0	0	3	1	4
599	U	0	0	2	1	3
600	U	0	0	1	0	1
601	G	0	0	3	3	6
602	U	0	0	2	2	4
603	G	0	0	2	3	5
604	G	0	3	2	1	6
605	G	1	3	3	2	8
606	U	0	0	1	1	2
607	G	0	0	3	2	5
608	G	0	0	2	3	5
609	G	0	1	3	2	6
610	G	0	0	3	2	5
611	G	0	0	3	3	6
614	U	0	0	3	1	4
615	U	0	1	2	1	4
616	G	0	2	3	2	7
617	G	1	2	3	3	8
619	G	1	3	3	3	9
621	U	0	0	3	1	4
622	G	0	3	2	1	6
623	G	0	0	2	3	5
624	G	0	2	2	2	6
625	G	0	0	2	3	5
626	U	0	0	1	2	3
627	G	0	0	2	3	5
628	U	0	0	2	0	2
629	U	0	0	2	1	3
630	U	0	0	2	2	4

631	G	0	0	3	2	5
632	G	1	3	2	3	8
1020	U	0	0	2	2	4
1021	G	1	3	3	3	9
1022	G	0	1	2	2	5
1023	G	0	0	3	3	6
1024	G	0	2	3	2	7
1025	U	0	0	2	2	4
1026	G	1	3	3	2	8
1027	G	0	2	2	2	6
1028	G	0	3	2	2	7
1029	G	0	3	2	2	7
1030	G	0	2	2	1	5
1031	G	1	3	3	3	9
1032	G	0	1	2	2	5
1033	U	0	0	2	0	2
1034	G	0	1	3	2	6
1035	U	0	0	2	2	4
1036	G	0	0	3	2	5
1037	G	0		2	3	5
1038	G	0	0	3	3	6
1039	G	0	1	2	3	6
1040	U	0	0	3	1	4
1041	G	0	1	3	1	5
1042	G	0	0	2	3	5
1044	G	1	3	3	3	9
1045	U	0	0	2	1	3
1046	G	1	2	3	3	8
1047	U	0	0	1	3	4
1072	U	0	0	2	2	4
1073	G	0	0	3	2	5
1074	U	0	0		1	1
1075	G	0	0	3	3	6
1076	G	0	1	3	2	6
1077	G	0	1	3	1	5
1078	G	1	3	3	3	9
1079	G	0	2	3	2	7
1080	G	0	1	2	3	6
1088	G	0	0	3	2	5
1089	G	0	0	3	2	5
1090	U	0	0	3	1	4
1091	G	0	2	2	3	7
1092	G	0	2	2	2	6
1093	G	0	2	2	1	5
1094	G	0	0	3	3	6
1095	U	0	0	2	1	3
1096	U	0				0
1097	U	0				0
1098	U	0	0	2	2	4
1099	U	0	0	2	1	3

1100	U	0	0	3	0	3
1101	G	0	0	2	3	5
1102	G	0	1	2	2	5
1103	U	0	0	2	1	3
1104	G	1	2	3	3	8
1105	U	0		1		1
1106	G	0	1	3	3	7
1107	U	0	0	2	2	4
1108	G	1	3	3	3	9
1109	G	1	3	2	3	8
1110	U	0	0	2	1	3
1111	U	0	0		1	1
1112	U	0	0	2	1	3
1113	U	0	0	2	0	2
1114	G	0	0	3	2	5
1126	G	1	3	2	3	8
1127	G	0	2	3	0	5
1128	G	1	3	3	3	9
1129	U	0	0	0	0	0
1130	G	0	3	2	1	6
1131	U	0	0		1	1
1132	G	0		3	2	5
1133	U	0	0	2	0	2
1134	U	0	0	3	1	4
1136	U	0	0	2	1	3
1137	U	0	0	2	1	3
1138	U	0	0	1	0	1
1139	U	0	0	2	1	3
1140	G	1	2	3	3	8