

## SF1633 Differentialekvationer I

## SF1637 Differentialekvationer och transformer III

### KS2 Mod

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

65	G	1	3	3	3	9
66	G	0	1	3	1	5
67	G	0	2	2	3	7
69	U	0				0
69	G	1	3	3	3	9
70	U	0	1	2	0	3
71	U	0	0	2	0	2
72	G	1	3	3	3	9
73	G	1	3	3	3	9
74	G	1	3	3	3	9
75	G	1	2	3	3	8
76	U	0	1		1	2
82	U	0	0	2	0	2
83	G	1	3	3	2	8
84	U	0				0
85	G	0	0	2	3	5
86	U	0	1	2	1	4
87	G	0	1	2	2	5
88	G	1	2	3	3	8
89	G	1	2	3	3	8
90	G	1	3	3	3	9
91	G	0	1	3	3	7
92	G	1	2	3	3	8
93	G	1	3	3	2	8
94	G	1	3	3	3	9
95	G	0	1	3	3	7
96	U	0				0
100	G	1	3	3	3	9
101	G	0	1	1	3	5
102	U	0	1	0	2	3
103	G	0	1	3	3	7
104	U	0				0
105	U	0	0	2	2	4
106	U	0				0
107	G	1	3	2	3	8
108	G	0		3	3	6
109	G	1	3	3	3	9
110	U	0	0	2	2	4
111	G	1	2	3	3	8
112	G	1	3	3	3	9
113	G	0	1	2	3	6
114	G	0	2	1	2	5
115	G	1	3	3	3	9

116	G	1	2	3	3	8
119	G	0	0	3	3	6
120	G	0	1	3	2	6
121	U	0	1	2	1	4
122	G	0	0	3	2	5
123	G	0	1	3	1	5
124	G	1	3	3	3	9
125	U	0	1	2	0	3
126	U	0	0	3	0	3
127	G	0	2	1	3	6
128	G	0	1	3	2	6
129	U	0	1	0	0	1
130	G	1	2	3	3	8
131	G	1	3	3	3	9
132	G	1	2	3	3	8
133	G	1	3	3	3	9
134	G	0	0	3	3	6
135	U	0	0			0
136	G	0	2	2	3	7
137	U	0				0
138	G	0	1	2	3	6
139	U	0	1	1	1	3
140	U	0				0
141	G	0	2	2	3	7
142	G	0	1	3	3	7
143	G	1	2	3	3	8
144	G	1	2	3	3	8
145	U	0	0	1	0	1
146	U	0	1	0	1	2
151	U	0		2		2
152	U	0	0		0	0
153	G	1	2	3	3	8
154	G	0	3	2	2	7
155	G	1	2	3	3	8
156	G	0	1	2	3	6
157	U	0	0	1	1	2
158	G	0	0	3	3	6
159	G	1	3	2	3	8
160	U	0	0	0	3	3
161	G	1	3	3	3	9
162	G	0	1	3	2	6
163	G	1	3	2	3	8
164	G	0	1	3	3	7

165	G	0	0	3	3	6
166	G	1	3	2	3	8
167	U	0				0
168	U	0	1	3	0	4
169	G	1	3	3	2	8
170	G	0	1	3	3	7
171	G	0	2	3	2	7
172	U	0	1	0	3	4
173	U	0	2	2	0	4
174	U	0				0
175	U	0	0		0	0
176	U	0	1	0	0	1
177	G	0	1	3	3	7
178	U	0	2	0	0	2
179	U	0				0
180	U	0				0
181	U	0	1	0	3	4
182	U	0	0			0
183	G	1	3	2	3	8
184	U	0	0	0	3	3
185	U	0				0
186	G	0	3	0	2	5
187	G	0	2	2	2	6
188	U	0	1	0	2	3
189	U	0	1	2	0	3
190	U	0	2	2	0	4
191	U	0	0	0	1	1
192	G	0	1	2	2	5
193	G	0	2	3	2	7
194	G	0	2	3	2	7
195	U	0				0
196	U	0	0	0	0	0
197	G	0	2	0	3	5
198	G	0	2	3	2	7
199	U	0	0	1	3	4
200	U	0	1	3	0	4
201	G	1	3	3	3	9
202	U	0	0	0	2	2
203	G	1	3	3	3	9
204	G	0	1	2	3	6
205	U	0	2	1	0	3
206	U	0				0
206	U	0	1	2	1	4

208	G	1	3	3	3	9
209	G	0	2		3	5
210	U	0				0
211	G	1	3	3	2	8
212	G	1	3	3	3	9
213	U	0				0
214	G	0	1	1	3	5
215	U	0				0
216	G	0		3	3	6
217	U	0				0
218	G	1	2	3	3	8
219	G	0	1	3	1	5
220	U	0	2	0	1	3
221	G	1	3	2	3	8
222	U	0				0
223	G	1	3	3	3	9
224	G	1	3	3	3	9
225	G	1	3	3	3	9
226	G	0	1	3	2	6
227	G	0	3	0	3	6
228	G	0	1	2	2	5
229	U	0				0
230	U	0	0	0	0	0
231	U	0				0
232	U	0	1	0	1	2
233	U	0				0
234	U	0	0	2	1	3
241	U	0	0	1	0	1
242	U	0				0
243	G	1	3	3	3	9
244	G	1	2	3	3	8
245	G	1	3	3	3	9
246	G	0	2	2	2	6
247	U	0	1	1	1	3
248	U	0	2	2	0	4
249	U	0	0	0	2	2
250	G	1	3	3	3	9
251	G	1	2	3	3	8
252	U	0				0
253	G	0	1	3	3	7
254	G	0	1	2	2	5
255	G	1	3	3	3	9
256	G	1	3	2	3	8

257	G	0	1	2	2	5
258	G	0	3	1	1	5
259	U	0				0
260	U	0				0
261	G	1	3	3	3	9
262	U	0	3	0	0	3
263	G	1	3	3	3	9
264	G	0	2	3	2	7
265	U	0	0	0	2	2
266	G	1	3	3	3	9
267	G	1	3	3	3	9
268	U	0				0
269	G	0	3	0	2	5
275	G	0	1	2	2	5
276	U	0				0
277	G	1	3	3	3	9
278	U	0				0
279	G	0	0	3	3	6
280	G	1	2	3	3	8
281	G	0	1	3	3	7
282	G	0	1	3	1	5
283	G	1	3	3	3	9
284	U	0				0
285	U	0				0
286	U	0	1	1	0	2
287	G	0	1	3	3	7
288	U	0				0
289	U	0	1	2	0	3
290	G	0	1	3	1	5
291	G	1	3	3	3	9
292	U	0				0
293	G	0	1	3	1	5
294	G	0	0	3	3	6
295	G	1	2	3	3	8
296	G	0	1	3	1	5
297	U	0	1	0	1	2
298	G	0	1	3	3	7
299	U	0	1	1	0	2
300	U	0				0
301	G	0	2	1	2	5
302	U	0	0	1	2	3
303	G	1	3	3	3	9
304	U	0				0

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

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



517	U	0				0
518	G	0	1	3	2	6
519	G	0	2	0	3	5
520	U	0				0
521	G	0	1	3	3	7
567	G	0	2	3	2	7
568	G	1	3	3	3	9
569	G	0	1	1	3	5
570	G	0	1	3	1	5
577	U	0	0	0	0	0
578	G	1	3	3	3	9
579	U	0				0
580	U	0				0
581	G	1	3	3	3	9
582	G	1	3	2	3	8
583	G	1	3	3	3	9
584	U	0				0
585	G	0	0	2	3	5
586	U	0	0	2	1	3
587	G	0	1	3	2	6
588	G	0	1	3	3	7
589	U	0	0	0	3	3
590	U	0	1		0	1
596	G	1	2	3	3	8
597	G	0	1	3	3	7
598	G	0	1	3	1	5
599	G	0	2	0	3	5
600	U	0	0	2	0	2
601	G	0	1	2	3	6
602	U	0	2	0	0	2
603	U	0	0	3	1	4
604	G	0	3	0	3	6
605	G	0	3	1	3	7
606	G	0	1	3	3	7
607	G	0	1	2	3	6
608	G	0	2	1	2	5
609	G	0	2	0	3	5
610	G	0	0	2	3	5
611	G	1	3	2	3	8
614	U	0	0	0	3	3
615	U	0	0	0	2	2
616	G	0	2	3	1	6
617	G	0	1	3	3	7

619	G	0	1	3	3	7
621	G	1	3	2	3	8
622	G	0	1	3	3	7
623	G	0	2	0	3	5
624	G	0	3	0	2	5
625	G	1	3	2	3	8
626	U	0	1	0	2	3
627	G	1	3	3	3	9
628	U	0				0
629	G	0	1	2	3	6
630	U	0				0
631	G	0	3	0	2	5
632	G	0	3	0	2	5
1020	G	0	1	2	3	6
1021	G	1	3	2	3	8
1022	G	0	3	0	3	6
1023	G	0	1	3	3	7
1024	G	1	3	2	3	8
1025	U	0	1	0	2	3
1026	G	0	0	2	3	5
1027	U	0	2	0	2	4
1028	U	0				0
1029	U	0	0	2	1	3
1030	G	0	1	3	3	7
1031	G	1	3	3	3	9
1032	G	1	3	3	3	9
1033	G	1	3	3	3	9
1034	G	0	3	0	3	6
1035	U	0	0	0	0	0
1036	G	1	2	3	3	8
1037	U	0				0
1038	G	0	2	2	3	7
1039	G	1	3	3	3	9
1040	G	0	0	3	3	6
1041	G	0	1	3	3	7
1042	U	0	0	2	2	4
1044	G	0	1	3	1	5
1045	U	0	1	0	3	4
1046	G	0	3	2	1	6
1047	U	0		2		2
1072	U	0	0	2	1	3
1073	G	0	0	2	3	5
1074						

1075	G	0	3	1	3	7
1076	G	0	1	1	3	5
1077	G	0	0	3	3	6
1078	G	0	1	3	1	5
1079	U	0	0			0
1080	G	1	2	3	3	8
1088	U	0	0	0	2	2
1089	G	0	1	3	2	6
1090	U	0	2	2	0	4
1091	G	0	0	2	3	5
1092	G	1	3	3	3	9
1093	G	0	0	3	2	5
1094	G	0	2	0	3	5
1095	G	0	1	3	3	7
1096	U	0	0		0	0
1097	U	0				0
1098	G	0	0	3	2	5
1099	G	1	3	3	2	8
1100	U	0	1	1	2	4
1101	G	0	1	3	2	6
1102	G	0	1	2	2	5
1103	U	0	0	0		0
1104	G	1	3	3	3	9
1105	U	0		0		0
1106	G	0	3	2	2	7
1107	U	0	3	0	1	4
1108	G	1	3	3	3	9
1109	G	1	3	3	3	9
1110	U	0	0	0	1	1
1111	U	0	1	3	0	4
1112	G	1	3	3	3	9
1113	G	0	1	3	3	7
1114	G	0	2	3	2	7
1126	G	0		3	3	6
1127	G	1	3	3	3	9
1128	G	1	3	3	3	9
1129	U	0	0	0	0	0
1130	G	1	2	3	3	8
1131	U	0	1	3	0	4
1132	G	0	2	1	3	6
1133	U	0	0	0	0	0
1134	G	0	1	3	3	7
1136	U	0	1	2	1	4

1137	U	0	1	2	1	4
1138	G	0	1	3	3	7
1139	G	0	1	3	1	5
1140	G	0	1	3	1	5
1500	G	0	1	3	3	7
1501	U	0				0
1502	G	0	1	2	2	5
1503	G	0	1	3	3	7
1504	G	1	3	3	3	9
1505	G	1	3	3	3	9
1506	G	0		3	2	5
1507	G	0		2	3	5
1508	G	1	3	3	3	9
1509	U	0		2		2
1510	G	1	3	3	3	9
1511	G	1	2	3	3	8
1512	G	1	3	3	3	9
1513	U	0	0	2	0	2
1514	G	0	1	2	2	5
1515	G	0	1	2	3	6
1516	G	1	2	3	3	8
1517	G	0		2	3	5
1518	U	0	0	0	1	1
1519	G	0		3	2	5