

IX. Вторая форма уравнения Эйлера

с	θ_0	$\lg \theta_0$	с	θ_0	$\lg \theta_0$
0,000	1,000 0000	0,000 000	0,050	1,004 2198	0,001 829
01	,000 0834	,000 036	51	,004 3053	,001 866
02	,000 1668	,000 072	52	,004 3908	,001 903
03	,000 2502	,000 109	53	,004 4764	,001 940
04	,000 3337	,000 145	54	,004 5521	,001 977
	835	36		856	37
0,005	1,000 4172	0,000 181	0,055	1,004 6477	0,002 014
06	,000 5009	,000 217	56	,004 7335	,002 051
07	,000 5844	,000 254	57	,004 8192	,002 088
08	,000 6680	,000 290	58	,004 9050	,002 125
09	,000 7517	,000 326	59	,004 9909	,002 162
	837	37		859	37
0,010	1,000 8354	0,000 363	0,060	1,005 0768	0,002 199
11	,001 9192	,000 399	61	,005 1628	,002 236
12	,001 0030	,000 435	62	,005 2487	,002 274
13	,001 0869	,000 472	63	,005 3345	,002 311
14	,001 1708	,000 508	64	,005 4209	,002 348
	839	37		861	37
0,015	1,001 2547	0,000 545	0,065	1,005 5070	0,002 385
16	,001 3387	,000 581	66	,005 5932	,002 422
17	,001 4227	,000 617	67	,005 6794	,002 460
18	,001 5068	,000 654	68	,005 7656	,002 497
19	,001 5909	,000 690	69	,005 8519	,002 534
	842	37		864	37
0,020	1,001 6751	0,000 727	0,070	1,005 9383	0,002 571
21	,001 7593	,000 763	71	,006 0247	,002 603
22	,001 8435	,000 800	72	,006 1111	,002 646
23	,001 9278	,000 835	73	,006 1976	,002 683
24	,002 0121	,000 873	74	,006 2842	,002 721
	844	37		865	37
0,025	1,002 0965	0,000 910	0,075	1,006 3707	0,002 758
26	,002 1809	,000 946	76	,006 4574	,002 795
27	,002 2653	,000 983	77	,006 5440	,002 833
28	,002 3493	,001 019	78	,006 6307	,002 870
29	,002 4344	,001 056	79	,006 7175	,002 908
	846	37		868	37
0,030	1,002 5190	0,001 093	0,080	1,006 8043	0,002 945
31	,002 6036	,001 129	81	,006 8912	,002 983
32	,002 6883	,001 166	82	,006 9781	,003 020
33	,002 7730	,001 203	83	,007 0650	,003 058
34	,002 8577	,001 239	84	,007 1520	,003 095
	848	37		870	38
0,035	1,002 9425	0,001 276	0,085	1,007 2390	0,003 133
36	,003 0274	,001 313	86	,007 3261	,003 170
37	,003 1123	,001 350	87	,007 4133	,003 208
38	,003 1972	,001 386	88	,007 5004	,003 245
39	,003 2822	,001 423	89	,007 5877	,003 283
	850	37		872	37
0,040	1,003 3672	0,001 460	0,090	1,007 6749	0,003 320
41	,003 4523	,001 497	91	,007 7622	,003 358
42	,003 5374	,001 534	92	,007 8496	,003 396
43	,003 6225	,001 570	93	,007 9370	,003 433
44	,003 7077	,001 607	94	,008 0245	,003 471
	852	37		875	38
0,045	1,003 7929	0,001 644	0,095	1,003 1120	0,003 509
46	,003 8782	,001 681	96	,008 1995	,003 546
47	,003 9635	,001 718	97	,008 2871	,003 584
48	,004 0489	,001 755	98	,008 3748	,003 622
49	,004 1343	,001 792	99	,008 4625	,003 660
	855	37		877	38
0,050	1,004 2198	0,001 829	0,100	1,006 5502	0,003 698

IX. Вторая форма уравнения Эйлера

c	θ_0	$\lg \theta_0$	c	θ_0	$\lg \theta_0$
0,100	1,008 5502 878	0,003 698 37	0,150	1,012 9983 902	0,005 609 38
01	,008 6380 878	,003 735 38	51	,013 0895 903	,005 647 39
02	,008 7258 879	,003 773 38	52	,013 1788 903	,005 686 39
03	,008 8137 879	,003 811 38	53	,013 2691 904	,005 725 39
04	,008 9016 880	,003 849 38	54	,013 3595 904	,005 764 39
		38			38
0,105	1,008 9896 880	0,003 887 38	0,155	1,013 4499 905	0,005 802 39
06	,009 0776 881	,003 925 37	56	,013 5404 905	,005 841 39
07	,009 1657 881	,003 962 38	57	,013 6309 905	,005 880 39
08	,009 2538 881	,004 000 38	58	,013 7215 906	,005 919 38
09	,009 3419 883	,004 038 38	59	,013 8121 906	,005 957 38
		38			39
0,110	1,009 4302 862	0,004 076 38	0,160	1,013 9027 908	0,005 996 39
11	,009 5184 883	,004 114 38	61	,013 9935 907	,006 035 39
12	,009 6067 884	,004 152 38	62	,014 0842 907	,006 074 39
13	,009 6951 884	,004 190 38	63	,014 1751 909	,006 113 39
14	,009 7835 884	,004 228 38	64	,014 2659 908	,006 152 39
		38			89
0,115	1,009 8719 885	0,004 266 38	0,166	1,014 3569 909	0,006 191 39
16	,010 9604 886	,004 304 38	66	,014 4478 911	,006 230 39
17	,010 0490 886	,004 342 38	67	,014 5389 910	,006 269 39
18	,010 1376 886	,004 381 39	68	,014 6299 912	,006 308 39
19	,010 2262 887	,004 419 38	69	,014 7211 912	,006 347 39
		38			39
0,120	1,010 3149 887	0,004 457 38	0,170	1,014 8123 912	0,006 386 39
21	,010 4036 888	,004 495 38	71	,014 9035 913	,006 425 39
22	,010 4924 889	,004 533 38	72	,014 9948 913	,006 464 39
23	,010 5813 886	,004 571 38	73	,015 0861 914	,006 503 39
24	,010 6701 890	,004 609 39	74	,015 1775 915	,006 542 39
		39			39
0,125	1,010 7591 889	0,004 646 38	0,175	1,015 2690 914	0,006 581 39
26	,010 8480 891	,004 686 38	76	,015 3604 916	,006 620 39
27	,010 9371 891	,004 724 38	77	,015 4520 916	,006 659 40
28	,011 0262 891	,004 762 38	78	,015 5436 916	,006 699 39
29	,011 1153 892	,004 801 38	79	,015 6352 917	,006 738 39
		38			39
0,130	1,011 2045 892	0,004 839 38	0,180	1,015 7269 918	0,006 777 39
31	,011 2937 892	,004 877 39	81	,015 8187 918	,006 816 39
32	,011 3829 894	,004 916 38	82	,015 9105 919	,006 855 40
33	,011 4723 893	,004 954 38	83	,016 0024 919	,006 895 39
34	,011 5616 895	,004 992 39	84	,016 0943 919	,006 934 39
		39			39
0,135	1,011 6511 894	0,005 031 38	0,185	1,016 1862 921	0,006 973 40
36	,011 7405 896	,005 069 38	86	,016 2783 920	,007 013 39
37	,011 8301 895	,005 108 38	87	,016 3703 921	,007 052 39
38	,011 9196 896	,005 146 38	88	,016 4624 922	,007 091 40
39	,012 0092 897	,005 184 39	89	,016 5546 922	,007 131 39
		39			39
0,140	1,012 0989 897	0,005 223 38	0,190	1,016 6468 923	0,007 170 40
41	,012 1886 898	,005 261 39	91	,016 7391 924	,007 210 39
42	,012 2784 898	,005 300 38	92	,016 8315 924	,007 249 39
43	,012 3682 899	,005 338 38	93	,016 9239 924	,007 288 40
44	,012 4581 899	,005 377 39	94	,017 0163 925	,007 328 39
		39			39
0,145	1,012 5480 900	0,005 416 38	0,195	1,017 1088 925	0,007 367 40
46	,012 6390 900	,005 454 39	96	,017 2013 926	,007 407 39
47	,012 7280 900	,005 493 38	97	,017 2939 927	,007 446 40
48	,012 8180 901	,005 531 39	98	,017 3866 927	,007 486 40
49	,012 9081 902	,005 570 39	99	,017 4793 928	,007 526 39
		39			39
0,150	1,012 9983	0,005 609	0,200	1,017 5721	0,007 565

IX. Вторая форма уравнения Эйлера

с	θ_0	$\lg \theta_0$	с	θ_0	$\lg \theta_0$
0,200	1,017 5721	0,007 565	0,250	1,022 2803	0,009 570
01	,017 6549	,007 606	51	,022 3759	,009 611
02	,017 7577	,007 644	52	,022 4716	,009 651
03	,017 8507	,007 684	53	,022 5673	,009 692
04	,017 9436	,007 724	54	,022 6631	,009 733
	931	39		958	40
0,206	1,018 0367	0,007 763	0,255	1,022 7589	0,009 773
06	,018 1298	,007 803	56	,022 8548	,009 814
07	,018 2229	,007 843	57	,022 9507	,009 855
08	,018 3161	,007 883	58	,023 0468	,009 895
09	,018 4093	,007 922	59	,023 1428	,009 935
	933	40		962	41
0,210	1,018 5026	0,007 962	0,260	1,023 2390	0,009 977
11	,018 5960	,008 002	61	,023 3351	,010 018
12	,018 6894	,008 042	62	,023 4314	,010 059
13	,018 7829	,008 082	63	,023 5277	,010 100
14	,018 8764	,008 122	64	,023 6241	,010 140
	936	39		964	41
0,215	1,018 9700	0,008 161	0,265	1,023 7205	0,010 181
16	,019 0536	,008 201	66	,023 8170	,010 222
17	,019 1573	,008 241	67	,023 9135	,010 263
18	,019 2510	,008 281	68	,024 0101	,010 304
19	,019 3448	,008 321	69	,024 1067	,010 345
	939	40		966	41
0,220	1,019 4357	0,008 361	0,270	1,024 2035	0,010 386
21	,019 5326	,008 401	71	,024 3002	,010 427
22	,019 6268	,008 441	72	,024 3971	,010 468
23	,019 7206	,008 481	73	,024 4940	,010 509
24	,019 8146	,008 521	74	,024 5909	,010 551
	942	40		970	41
0,226	1,019 9088	0,008 561	0,275	1,024 6879	0,010 592
26	,020 0037	,008 601	76	,024 7850	,010 633
27	,020 0972	,008 642	77	,024 8822	,010 674
28	,020 1915	,008 682	78	,024 9794	,010 715
29	,020 2858	,008 722	79	,025 0766	,010 756
	945	40		973	42
0,230	1,020 3803	0,008 762	0,280	1,025 1739	0,010 798
31	,020 4747	,008 802	81	,025 2713	,010 839
32	,020 5692	,008 842	82	,025 3687	,010 880
33	,020 6633	,008 883	83	,025 4662	,010 921
34	,020 7584	,008 923	84	,025 5638	,010 963
	947	40		976	41
0,235	1,020 8531	0,008 968	0,285	1,025 6614	0,011 004
36	,020 9479	,009 004	86	,025 7591	,011 045
37	,021 0427	,009 044	87	,025 8568	,011 087
38	,021 1375	,009 084	88	,025 9546	,011 128
39	,021 2325	,009 125	89	,026 0525	,011 170
	949	40		979	41
0,240	1,021 3274	0,009 165	0,290	1,026 1504	0,011 211
41	,021 4226	,009 205	91	,026 2484	,011 252
42	,021 5176	,009 246	92	,026 3465	,011 294
43	,021 6127	,009 286	93	,026 4446	,011 336
44	,021 7079	,009 327	94	,026 5427	,011 377
	953	40		983	42
0,245	1,021 8032	0,009 387	0,295	1,026 6410	0,011 419
46	,021 8985	,009 408	96	,026 7393	,011 460
47	,021 9938	,009 448	97	,026 8376	,011 502
48	,022 0893	,009 489	98	,026 9360	,011 543
49	,022 1848	,009 529	99	,027 0345	,011 585
	955	41		986	42
0,250	1,022 2803	0,009 570	0,300	1,027 1331	0,011 627

IX. Вторая форма уравнения Эйлера

c	θ_0	$\lg \theta_0$	c	θ_0	$\lg \theta_0$
0,300	1,027 1331	986	0,350	1,032 1417	0,013 739
01	,027 2317	986	51	,032 2436	,013 782
02	,027 3303	988	52	,032 3455	,013 825
03	,027 4291	988	53	,032 4475	,013 668
04	,027 5279	988	54	,032 5495	,013 911
	988	41		1021	43
0,305	1,027 6267	989	0,355	1,032 6516	0,013 954
05	,027 7256	990	56	,032 7538	,013 997
07	,027 8246	991	57	,032 8561	,014 040
08	,027 9237	991	58	,032 9584	,014 083
09	,028 0228	991	59	,033 0608	,014 126
	991	42		1025	43
0,310	1,028 1219	993	0,360	1,033 1633	0,014 169
11	,028 2212	993	61	,033 2658	,014 212
12	,028 3205	993	62	,033 3684	,014 255
13	,028 4198	994	63	,033 4711	,014 298
14	,028 5192	994	64	,033 5738	,014 341
	995	42		1028	44
0,315	1,028 6187	996	0,365	1,033 6766	0,014 385
16	,028 7183	996	65	,033 7795	,014 428
17	,028 8179	997	67	,033 8824	,014 471
18	,028 9176	997	68	,033 9854	,014 514
19	,029 0173	998	69	,034 0885	,014 558
	998	42		1032	43
0,320	1,029 1171	999	0,370	1,034 1917	0,014 601
21	,029 2170	999	71	,034 2949	,014 644
22	,029 3169	1000	72	,034 3982	,014 688
23	,029 4169	1001	73	,034 5016	,014 731
24	,029 5170	1001	74	,034 6050	,014 775
	1001	42		1035	43
0,325	1,029 6171	1002	0,375	1,034 7085	0,014 818
26	,029 7173	1003	76	,034 8121	,014 861
27	,029 8176	1003	77	,034 9157	,014 905
28	,029 9179	1004	78	,035 0194	,014 949
29	,030 0183	1005	79	,035 1232	,014 992
	1005	42		1039	44
0,330	1,030 1188	1005	0,380	1,035 2271	0,015 036
31	,030 2193	1006	81	,035 3310	,015 079
32	,030 3199	1008	82	,035 4350	,015 123
33	,030 4205	1007	88	,035 5391	,015 166
34	,030 5212	1008	84	,035 6432	,015 210
	1008	42		1042	44
0,335	1,030 6220	1009	0,385	1,035 7474	0,015 254
38	,030 7229	1009	86	,035 8517	,015 298
37	,030 8238	1010	87	,035 9561	,015 341
38	,030 9248	1010	88	,036 0605	,015 385
89	,031 0258	1011	89	,036 1650	,015 429
	1011	42		1046	44
0,340	1,031 1269	1012	0,390	1,036 2696	0,015 473
41	,031 2281	1012	91	,036 3742	,015 517
42	,031 3293	1014	92	,036 4789	,015 560
43	,031 4307	1013	93	,036 5837	,015 604
44	,031 5320	1015	94	,036 6886	,015 648
	1015	42		1049	44
0,345	1,031 6335	1015	0,395	1,036 7935	0,015 692
46	,031 7350	1016	96	,036 8985	,015 736
47	,031 8366	1016	97	,037 0036	,015 780
48	,031 9382	1017	98	,037 1088	,015 824
49	,032 0399	1018	99	,037 2140	,015 868
	1018	42		1053	44
0,850	1,032 1417	0,013 739	0,400	1,037 3193	0,015 912

IX. Вторая форма уравнения Эйлера

с	θ_0	$\lg \theta_0$	с	θ_0	$\lg \theta_0$
0,400	1,037 3193	0,015 912	0,450	1,042 6809	0,018 151
01	,037 4247	,015 957	51	,042 7901	,018 197
02	,037 5301	,016 001	52	,042 8994	,018 242
03	,037 6356	,016 045	53	,043 0088	,018 288
04	,037 7412	,016 089	54	,043 1183	,018 334
	1054	44		1092	45
	1057	44		1095	45
0,405	1,037 8469	0,016 133	0,455	1,043 2278	0,018 379
06	,037 9526	,016 178	56	,043 3374	,018 425
07	,038 0585	,016 222	57	,043 4471	,018 470
08	,038 1644	,016 266	58	,043 5577	,018 516
09	,038 2703	,016 310	59	,043 6668	,018 562
	1061	45		1100	46
0,410	1,038 3764	0,016 355	0,460	1,043 7768	0,018 608
11	,038 4825	,016 399	61	,043 8868	,018 653
12	,038 5887	,016 444	62	,043 9969	,018 699
13	,038 6949	,016 488	63	,044 1071	,018 745
14	,038 8013	,016 532	64	,044 2174	,018 791
	1064	45		1104	46
0,415	1,038 9077	0,016 577	0,465	1,044 3278	0,018 837
16	,039 0142	,016 621	66	,044 4382	,018 883
17	,039 1208	,016 666	67	,044 5488	,018 929
18	,039 2274	,016 711	68	,044 6594	,018 975
19	,039 3341	,016 755	69	,044 7701	,019 021
	1068	45		1108	46
0,420	1,039 4409	0,016 800	0,470	1,044 8809	0,019 067
21	,039 5478	,016 844	71	,044 9918	,019 113
22	,039 6547	,016 889	72	,045 1027	,019 159
23	,039 7618	,016 934	73	,045 2137	,019 205
24	,039 8689	,016 979	74	,045 3249	,019 251
	1071	44		1112	46
0,425	1,039 9760	0,017 023	0,475	1,045 4361	0,019 297
26	,040 0833	,017 068	76	,045 5474	,019 344
27	,040 1906	,017 113	77	,045 6587	,019 390
28	,040 2980	,017 158	78	,045 7702	,019 436
29	,040 4055	,017 203	79	,045 8817	,019 483
	1076	45		1117	46
0,430	1,040 5131	0,017 248	0,480	1,045 9934	0,019 529
31	,040 6207	,017 292	81	,045 1051	,019 575
32	,040 7285	,017 337	82	,046 2169	,019 622
33	,040 8363	,017 382	83	,046 3288	,019 668
34	,040 9441	,017 427	84	,046 4407	,019 715
	1080	45		1121	46
0,435	1,041 0521	0,017 472	0,485	1,046 5528	0,019 761
36	,041 1601	,017 518	86	,046 6649	,019 808
37	,041 2682	,017 563	87	,046 7772	,019 854
38	,041 3764	,017 608	88	,045 8895	,019 901
39	,041 4847	,017 653	89	,047 0019	,019 947
	1083	45		1125	47
0,440	1,041 5930	0,017 698	0,490	1,047 1144	0,019 994
41	,041 7015	,017 743	91	,047 2270	,020 041
42	,041 8100	,017 789	92	,047 3396	,020 088
43	,041 9185	,017 834	93	,047 4524	,020 134
44	,042 0272	,017 879	94	,047 5652	,020 181
	1088	45		1129	47
0,445	1,042 1360	0,017 924	0,495	1,047 6781	0,020 228
46	,042 2448	,017 970	96	,047 7912	,020 275
47	,042 3537	,018 015	97	,047 9043	,020 322
48	,042 4627	,018 061	98	,048 0175	,020 369
49	,042 5717	,018 106	99	,048 1307	,020 415
	1092	45		1134	47
0,450	1,042 6809	0,018 151	0,500	1,048 2441	0,020 462