

Таблица XI. Гиперболические функции Бесселя
(см. стр. 303)

$$I_m(z) = i^{-m} J_m(iz).$$

z	$I_0(z)$	$I_1(z)$	$I_2(z)$
0,0	1,0000	0,0000	0,0000
0,1	1,0025	0,0501	0,0012
0,2	1,0100	0,1005	0,0050
0,4	1,0404	0,2040	0,0203
0,6	1,0921	0,3137	0,0464
0,8	1,1665	0,4329	0,0843
1,0	1,2661	0,5652	0,1358
1,2	1,3937	0,7147	0,2026
1,4	1,5534	0,8861	0,2876
1,6	1,7500	1,0848	0,3940
1,8	1,9895	1,3172	0,5260
2,0	2,2796	1,5906	0,6890
2,2	2,6292	1,9141	0,8891
2,4	3,0492	2,2981	1,1342
2,6	3,5532	2,7554	1,4338
2,8	4,1574	3,3011	1,7994
3,0	4,8808	3,9534	2,2452
3,2	5,7472	4,7343	2,7884
3,4	6,7848	5,6701	3,4495
3,6	8,0278	6,7926	4,2540
3,8	9,5169	8,1405	5,2325
4,0	11,302	9,7594	6,4222
4,2	13,443	11,705	7,8683
4,4	16,010	14,046	9,6259
4,6	19,093	16,863	11,761
4,8	22,794	20,253	14,355
5,0	27,240	24,335	17,505
5,2	32,584	29,254	21,332
5,4	39,010	35,181	25,978
5,6	46,738	42,327	31,621
5,8	56,039	50,945	38,470
6,0	67,235	61,341	46,788
6,2	80,717	73,888	56,884
6,4	96,963	89,025	69,141
6,6	116,54	107,31	84,021
6,8	140,14	129,38	102,08
7,0	168,59	156,04	124,01
7,2	202,92	188,25	150,63
7,4	244,34	227,17	182,94
7,6	294,33	274,22	222,17
7,8	354,68	331,10	269,79
8,0	427,57	399,87	327,60