

## XIV. Коэффициенты формулы, дающей первую производную

$x$	$B_3^1$	$B_4^1$	$B_5^1$	$x$
0,00	+ 0,08333 + 495	+ 0,08333 - 85	- 0,00633 - 41	1,00
,01	,07838 485	,08248 91	,00792 42	0,99
,02	,07353 475	,08157 96	,00750 41	,98
,03	,06878 465	,08061 100	,00709 42	,97
,04	,06413 455	,07961 105	,00667 41	,96
0,05	+ 0,06958 + 445	+ 0,07856 - 109	- 0,00626 - 41	0,95
,06	,06513 435	,07747 114	,00585 41	,94
,07	,06078 425	,07633 118	,00544 40	,93
,08	,04653 415	,07515 122	,00504 40	,92
,09	,04238 405	,07393 126	,00464 39	,91
0,10	+ 0,03833 + 395	+ 0,07267 - 131	- 0,00425 - 40	0,90
,11	,03438 385	,07136 134	,00385 38	,89
,12	,03053 375	,07002 138	,00347 38	,88
,13	,02678 365	,06864 142	,00309 38	,87
,14	,02313 355	,06722 145	,00271 37	,86
0,15	+ 0,01958 + 345	+ 0,06577 - 149	- 0,00234 - 35	0,85
,16	,01613 335	,06428 152	,00198 35	,84
,17	,01278 325	,06276 155	,00162 34	,83
,18	,00953 315	,06121 159	,00128 35	,82
,19	,00638 305	,05962 162	,00093 33	,81
0,20	+ 0,00333 + 295	+ 0,05800 - 165	- 0,00060 - 33	0,80
,21	+ 0,00038 + 285	,05635 168	- 0,00027 - 31	,79
,22	- 0,00247 - 275	,05467 170	+ 0,00004 + 31	,78
,23	,00622 285	,05297 173	,00035 30	,77
,24	,00787 255	,05124 176	,00065 29	,76
0,25	- 0,01042 - 245	+ 0,04948 - 178	+ 0,00094 + 29	0,75
,26	,01287 235	,04770 181	,00128 27	,74
,27	,01522 225	,04589 183	,00150 26	,73
,28	,01747 215	,04406 185	,00176 25	,72
,29	,01962 206	,04221 188	,00201 24	,71
0,30	- 0,02167 - 195	+ 0,04033 - 139	+ 0,00225 + 24	0,70
,31	,02362 185	,03844 191	,0249 22	,69
,32	,02547 175	,03653 193	,00271 21	,68
,33	,02722 165	,03460 195	,00292 19	,67
,34	,02887 155	,03265 196	,00311 19	,66
0,35	- 0,03042 - 145	+ 0,03069 - 198	+ 0,00330 + 18	0,65
,36	,03187 135	,02871 199	,00348 16	,64
,37	,03322 125	,02672 201	,00364 16	,63
,38	,03447 115	,02471 202	,00380 14	,62
,39	,03562 105	,02269 202	,00394 13	,61
0,40	- 0,03667 - 95	+ 0,02067 - 204	+ 0,00407 + 11	0,60
,41	,03782 85	,01863 205	,00418 11	,59
,42	,03847 75	,01658 205	,00429 9	,58
,43	,03922 65	,01453 207	,00438 8	,57
,44	,03987 55	,01246 205	,00446 7	,56
0,45	- 0,04042 - 45	+ 0,01040 - 208	+ 0,00453 + 6	0,55
,46	,04087 35	,00832 207	,00459 4	,54
,47	,04122 25	,00625 208	,00463 3	,53
,48	,04147 15	,00417 209	,00466 2	,52
,49	,04162 5	,00208 208	,00468 1	,51
0,50	- 0,04167 -	+ 0,00000 -	+ 0,00469 +	0,50