

Значения функций

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}} \text{ и } \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

x	$\varphi(x)$	$\Phi(x)$	x	$\varphi(x)$	$\Phi(x)$	x	$\varphi(x)$	$\Phi(x)$
0,00	0,3989	0,0000	1,40	0,1497	0,4192	2,80	0,0079	0,4974
0,05	0,3984	0,0199	1,45	0,1394	0,4265	2,85	0,0069	0,4978
0,10	0,3970	0,0398	1,50	0,1295	0,4332	2,90	0,0060	0,4981
0,15	0,3945	0,0596	1,55	0,1200	0,4394	2,95	0,0051	0,4984
0,20	0,3910	0,0793	1,60	0,1109	0,4452	3,00	0,0044	0,4987
0,25	0,3867	0,0987	1,65	0,1023	0,4505	3,05	0,0038	0,4989
0,30	0,3814	0,1179	1,70	0,0940	0,4554	3,10	0,0033	0,4990
0,35	0,3752	0,1368	1,75	0,0863	0,4599	3,15	0,0028	0,4992
0,40	0,3683	0,1554	1,80	0,0790	0,4641	3,20	0,0024	0,4993
0,45	0,3605	0,1736	1,85	0,0721	0,4678	3,25	0,0020	0,4994
0,50	0,3521	0,1915	1,90	0,0656	0,4713	3,30	0,0017	0,4995
0,55	0,3429	0,2088	1,95	0,0596	0,4744	3,35	0,0015	0,4996
0,60	0,3332	0,2257	2,00	0,0540	0,4772	3,40	0,0012	0,4997
0,65	0,3230	0,2422	2,05	0,0488	0,4798	3,45	0,0010	0,4997
0,70	0,3123	0,2580	2,10	0,0440	0,4821	3,50	0,0009	0,4998
0,75	0,3011	0,2734	2,15	0,0396	0,4842	3,55	0,0007	0,4998
0,80	0,2897	0,2881	2,20	0,0355	0,4861	3,60	0,0006	0,4998
0,85	0,2780	0,3023	2,25	0,0317	0,4878	3,65	0,0005	0,4999
0,90	0,2661	0,3159	2,30	0,0283	0,4893	3,70	0,0004	0,4999
0,95	0,2541	0,3289	2,35	0,0252	0,4906	3,75	0,0004	0,4999
1,00	0,2420	0,3413	2,40	0,0224	0,4918	3,80	0,0003	0,4999
1,05	0,2299	0,3531	2,45	0,0198	0,4929	3,85	0,0002	0,4999
1,10	0,2179	0,3643	2,50	0,0175	0,4938	3,90	0,000199	0,499952
1,15	0,2059	0,3749	2,55	0,0154	0,4946	3,95	0,000163	0,499961
1,20	0,1942	0,3849	2,60	0,0136	0,4953	4,00	0,000134	0,499968
1,25	0,1826	0,3944	2,65	0,0119	0,4960	4,25	0,000048	0,499989
1,30	0,1714	0,4032	2,70	0,0104	0,4965	4,50	0,000016	0,499997
1,35	0,1604	0,4115	2,75	0,0091	0,4970	5,00	0,0000015	0,4999997