

(, 200).

(, 2011).

(& , 2010).

(, 200),

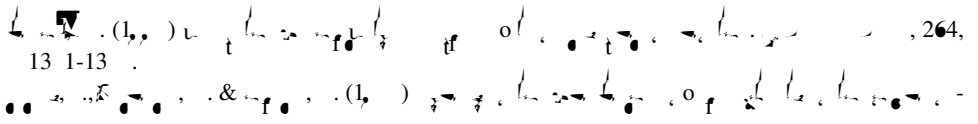
(, 2004).

(& , 2003).

(, 2000).

Table 1. $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x - N) dx = f(N)$ for $f(x) = \frac{1}{x^2} \ln \frac{x+1}{x-1}$, $\delta(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ix} dx$.

$f(x)$	$\delta(x)$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$	$\#$					
0.5	0.42	6	0.25	0.11	6	0.3	0.31	6	5.00	1	1	1.24	0.50	4	0.2	0.20	2	-0.5	5	0.24	2			
1	0.50	0.5	2	0.04	0.06	2	0.46	0.0	2	5.5	0.35	2	0.50	0.0	2	0.5	1.0	2	-0.50	1	1			
2	0.1	0.41	0.1	0.32	0.33	0.15	5.44	0.56	0.5	0.22	0.5	0.4	1	1.4	1.14	1.4	1.14	0.50	0.50	3	0.4	1		
3	0.3	1	0.5	1	0.15	1	6.50	1	0.4	1	2.1	2	3	2	1.2	5	1.2	5	1.00	2	3	2	-0.25	1
6	0.53	0.43	6	0.0	0.0	6	0.2	0.30	6	5.12	1.1	6	0.6	0.30	4	0.5	1	1	-2.00	1	1	1	1	1
	0.1	1	0.04	1	0.20	1	4.50	1	0.1	1	6.00	1	0.46	1	1.3	0.42	2	0.6	0.5	2	1.03	1	1	1
11	0.01	2	0.22	0.11	2	0.22	0.0	2	4.25	1.06	2	0.2	0.06	2	0.6	0.5	2	0.6	0.5	2	1.03	1	1	1
12	0.66	0.4	3	0.22	0.0	3	0.3	0.32	3	5.1	0.6	3	0.2	0.06	2	0.6	0.5	2	1.03	1	1	1	1	1


 . (1,) , 264,

 13 1-13 .

 & (1,)