

	Функция $f(h)$	Носитель для h	Дисперсия шума σ^2
1	$0.2 \cdot h + 1 + \sin(2 \cdot h)$	$-5 < h < 5$	0.25
2	$0.2 \cdot h + 2 + \cos(3 \cdot x)$	$-2 < h < 5$	0.75
3	$1.5 \cdot h + 1 + \sin(2.5 \cdot h)$	$-2 < h < 1.5$	1.25
4	$-0.1 \cdot h + 2 + \cos(1.5 \cdot h)$	$-1 < h < 1.5$	0.5
5	$1.5 \cdot x - 1 - \sin(3.5 \cdot h)$	$-1 < h < 3$	0.5
6	$1.5 \cdot x - 2 - (0.5/h)$	$0.1 < h < 2$	1
7	$-2 \cdot x + 2 - (1.5/h)$	$0.3 < h < 3$	1
8	$-2 \cdot x + 2 - 1 \cdot \tan(1.5 \cdot h)$	$-0.9 < h < 0.9$	1
9	$-2 \cdot x + 1 - \exp(6 \cdot h)$	$-2 < h < 1$	1.5
10	$3 \cdot x - 1 + 1.5 \cdot \exp(4 \cdot h)$	$-2 < h < 1$	6
11	$2 \cdot x - 1 + 1.5 \cdot h^{**5}$	$-2 < h < 1.5$	6
12	$\sin(3 \cdot x) + 1.5 \cdot \cos(4 \cdot x) + 2 \cdot x$	$-2 < h < 2$	2
13	$x / (1 - x^{**2})$	$-0.9 < h < 0.9$	1
14	$2 + 4 \cdot \text{np.absolute}(x)$	$-0.5 < h < 1.5$	1
15	$2 + 8 \cdot \text{np.log10}(0.5 \cdot x)$	$0.1 < h < 1.5$	1