

$\sigma = 5$

Density

$S_{SE} : 2.00$
 $S_{log} : 0.04$
 $S_{ES} : 0.11$

$\sigma = 0.5$

Density

$S_{SE} : 2.00$
 $S_{log} : 4$
 $S_{ES} : 0.72$

$\sigma = 0.005$

Density

$S_{SE} : 2.00$
 $S_{log} : 40000$
 $S_{ES} : 1.00$

-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4

x

