

exact expectations

$k/n$

0.0

0.2

0.4

0.6

0.8

1.0

0.100

0.075

0.050

0.025

0.000

-0.025

-0.050

-0.075

$F_k - \tilde{F}_k$

0.00

0.31

0.44

0.54

0.63

0.70

0.77

0.83

0.89

0.95

$S_k$

