

exact expectations

$k/n$

0.0

0.2

0.4

0.6

0.8

1.0

0.10

0.08

0.06

0.04

0.02

0.00

-0.02

$F_k - \tilde{F}_k$

0.00

0.32

0.45

0.55

0.63

0.71

0.77

0.84

0.89

0.95

$S_k$

