BO-SAT, elems=20, nodes per elem =4  $10^{-10}$  - $-10^{-14}$ 

0.6

 $\boldsymbol{x}$ 

0.8

1.0

 $10^{-2}$  $10^{-4}$  $10^{-6}$  $10^{-8}$ 

 $10^{-12}$  -

 $10^{-14}$  -

 $-10^{-12}$  - $-10^{-10}$  $-10^{-8}$  $-10^{-6}$ 

 $-10^{-4} - 10^{-2} - 10^$ 

0.0

0.2

0.4

 $\psi_{exact} - \psi_h$