

Error

10^{-3}

10^2
 ω

$\| \theta_{\tilde{\omega}, h} - \theta_{ex} \|_{L^2(\Omega)}$
 $\| \theta_{\omega, h} - \theta_{ex} \|_{L^2(\Omega)}$
 $\mathcal{O}(\omega^{-1/2})$

