## $Uf_0$ at T = 10, $T_{ref} = 20000$ 0.08 - $\mathbb{E}\left[Uf_{0}\right]$ 0.06 $\mathbb{E}\left[U\right]\mathbb{E}\left[f_0\right]$ (bootstrap) 0.04 0.02 $xT_3(x)$ 0.00-0.02

 $\mathcal{X}$ 

 $10^{-1}$ 

 $10^{0}$ 

 $10^{-2}$ 

-0.04

-0.06

 $-0.08 + \frac{10^{-3}}{10^{-3}}$