mu0/mu\*=0.8, n0=1empirical empirical  $10^{0}$ 0.14 -0.14 bias bias  $10^{-1}$ 0.12 0.12 mixed variance variance  $(\theta)^{*} 10^{-2}$ 0.10 -0.10 -0.08 -0.08 -0.06 0.06 - $10^{-4}$ empirical mean 0.04 -0.04 -1/2n10<sup>-5</sup> 0.02 0.02 loose rate 0.00 0.00 10 10 10 15 15 15 0