## Noise = Marcenko-Pastur, $\gamma = 0.5$ $SE[\mathbf{x}|t]$ 50 · $ASE[\mathbf{x}|t]$ ---- $T_{\gamma}(F^Z)$ $--- T_{p/n}(F_{n,k}^0)$ 40 $--- T_{p/n}(F_{n,k}^w)$ $--- T_{p/n}(F_{n,k}^i)$ $--- y_+(F^Z)$ 30 20 · 10 -3