$|\mathbf{u}_{ss}|, R = 79.58\lambda, \lambda = 0.63$ 90 0.4 120 60 -integral -asymptotics 0.3 150 30  $rac{s}{2}$  0.2 0.1 0 180 0.15 0.05 0.1 20 30 40 50 10 0  $\boldsymbol{x}$ 0.4 0.3 0.3 0.2  $|w_{ss}|$  $\frac{\overline{n}^{ss}}{n}$  0.2 0.1 0.1 0 0 20 20 10 30 40 50 0 10 30 40 50  $\boldsymbol{x}$  $\boldsymbol{x}$