

Residual

Error

- $\|x^{(k)} - \bar{x}\|_1$
- Minimum - $\|x^{(k)} - \bar{x}\|_1$
- $\|x^{(k)} - \bar{x}\|_\infty$
- Minimum - $\|x^{(k)} - \bar{x}\|_\infty$

0.0

0.2

0.4

0.6

0.8

1.0

Iterations

 $\times 10^9$ 10^4 10^0 10^{-1}