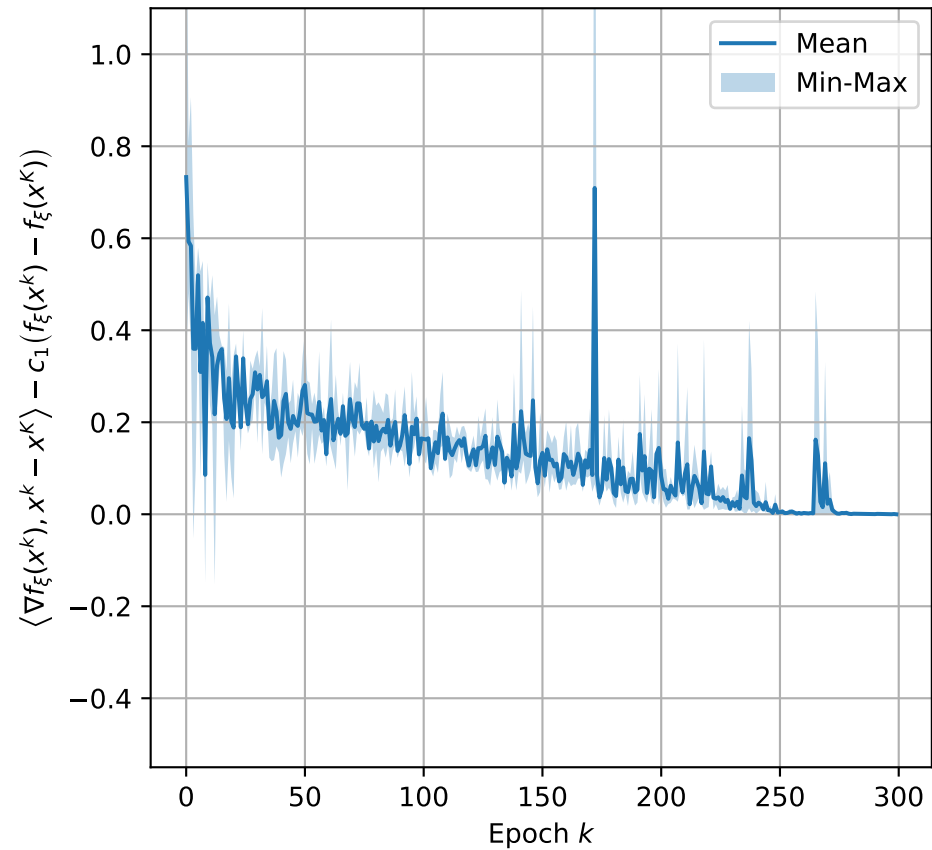


$$\langle \nabla f_{\xi}(x^k), x^k - x^K \rangle - c_1 (f_{\xi}(x^k) - f_{\xi}(x^K)), \quad c_1 = 0.1$$



$$\langle \nabla f_{\xi}(x^k), x^k - x^K \rangle - c_1 \|\nabla f_{\xi}(x^k)\|^2, \quad c_1 = 0.01$$

