

# TEST

---

本文使用牛顿-舒尔茨迭代法求矩阵逆，初始值为： $B_0 = \text{double}(\text{left}(\text{single}(A))^{-1})$

随后迭代： $B_{k+1} = 2B_k - B_k A B_k$  直到满足： $\|A B_k - I\|_F / \sqrt{n} < \text{TOL}$