$$\frac{6.d}{\|x\|_{op}} \leq K(A) \frac{\|r_{1}\|_{op}}{\|b\|_{op}}$$

$$\frac{2}{2} \leq 3.2707 \times 10^{8} \cdot \frac{6 \times 10^{-4}}{8.642 \times 10^{-1}}$$

$$|C| \leq 2 \times 10^{8} \times 10^{10} \times 1$$