第一周作业

问题 1.

当 $|x-\hat{x}| \ll x$ 时,可以认为 $\tilde{E}_{rel} \approx E_{rel}$,此时二者均可以表征x与 \hat{x} 之间的相对误差。但由于计算 \tilde{E}_{rel} 时无需x的精确值,只需 \hat{x} 与x之间的绝对误差和x的估计值 \hat{x} 即可求解,故在此情形下,可以用 \tilde{E}_{rel} 替代 E_{rel} 表征 x与 \hat{x} 之间的相对误差。

更精确地,由于

$$\frac{E_{rel}}{\widetilde{E}_{rel}} = \frac{|\widehat{x}|}{|x|} \le \frac{|x| + |\widehat{x} - x|}{|x|} = 1 + E_{rel}$$

得

$$E_{rel} \le \frac{\widetilde{E}_{rel}}{1 - \widetilde{E}_{rel}}$$

同理,有

$$\frac{E_{rel}}{\widetilde{E}_{rel}} = \frac{|\widehat{x}|}{|x|} \ge \frac{|\widehat{x}|}{|x - \widehat{x}| + |\widehat{x}|} = \frac{1}{1 + \widetilde{E}_{rel}}$$

得

$$E_{rel} \ge \frac{\widetilde{E}_{rel}}{1 + \widetilde{E}_{rel}}$$

于是

$$\frac{\widetilde{E}_{rel}}{1 + \widetilde{E}_{rel}} \le E_{rel} \le \frac{\widetilde{E}_{rel}}{1 - \widetilde{E}_{rel}}$$

基于此,在需要更精确相对误差的情况下,可以根据计算得到的 \tilde{E}_{rel} 进一步精确估计 E_{rel} 的值。

问题 2.

采用Taylor展开, 在 $x \approx 0$ 时, 有

$$f(x) = \tan x - \sin x = \left(x + \frac{x^3}{3} + o(x^5)\right) - \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^5)\right) = \frac{x^3}{2} + o(x^5)$$

即使用 $\frac{x^3}{2}$ 估计f(x)的值可以一定程度上避免数值误差。

[错误]Taylor 展开产生的数值误差与小数加减产生的误差相当

[修正]
$$f(x) = \tan x (1 - \cos x) = 2 \tan x \sin^2 \frac{x}{2}.$$

问题 3.

记矩阵A在第i行的主元为 $pivot_i(A)$ 。一方面,由于

$$col_i(L) = \frac{col_i(A)}{pivot_i(A)}$$

故 $A_{i,j} = 0 \Leftrightarrow L_{i,j} = 0$, 也即矩阵L同样含有半宽带 β 。

另一方面,U是A进行高斯消元过程中回代步骤前的中间矩阵。基于高斯消元的步骤,处于上方行的0元素不会在之后的操作中被修改。由归纳法,可知U阵同样含有半宽带 β 。

问题 4.

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & 1 & & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ -1 & -1 & \dots & 1 & 0 \\ -1 & -1 & & -1 & 1 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 2 \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 2^{n-2} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 2^{n-1} \end{bmatrix}_{n \times n}$$

问题 5.

可执行 Matlab 代码见 Problem5. m。描述高斯消元法解多元方程组Ax = b的时间效率与方阵大小关系的图线如下(对数底数为e)

