

微分方程数值解（第九章理论作业）

褚朱钊恒 - 3200104144

2nd April 2023

1 Exercise 9.5

$$Ae = r \Rightarrow \|Ae\|_2 = \|r\|_2 \leq \|A\|_2 \|e\|_2$$

$$Ax = b \Rightarrow x = A^{-1}b \Rightarrow \|A^{-1}b\|_2 = \|x\|_2 \leq \|A^{-1}\|_2 \|b\|_2 \text{ 且 } \|Ax\|_2 = \|b\|_2 \leq \|A\|_2 \|x\|_2$$

$$Cond(A) \frac{\|r\|_2}{\|b\|_2} = \frac{\|A\|_2 \|A^{-1}\|_2 \|r\|_2}{\|b\|_2} \geq \frac{\|A\|_2 \|A^{-1}r\|_2}{\|A\|_2 \|x\|_2} = \frac{\|e\|_2}{\|x\|_2}$$

$$\frac{\|r\|_2}{Cond(A) \|b\|_2} = \frac{\|r\|_2}{\|A\|_2 \|A^{-1}\|_2 \|b\|_2} \leq \frac{\|A\|_2 \|x\|_2}{\|A\|_2 \|e\|_2} = \frac{\|e\|_2}{\|x\|_2}$$

2 Exercise 9.8

由于 A 对称, 则有 $\|A\|_2 = \sqrt{\lambda_{\max}(A^T A)} = |\lambda_{\max}(A)|$

同理 $\|A^{-1}\|_2 = \frac{1}{|\lambda_{\min}(A)|}$

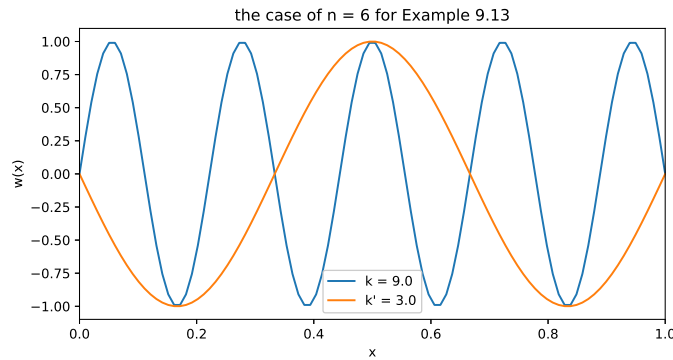
故有 $cond(A) = \frac{|\lambda_{\max}(A)|}{|\lambda_{\min}(A)|}$

$$n = 8 \text{ 时, } cond(A) = \frac{|\lambda_{\max}(A)|}{|\lambda_{\min}(A)|} = \frac{\frac{4}{h^2} \sin^2 \frac{k_{\max} \pi}{2(m+1)}}{\frac{4}{h^2} \sin^2 \frac{k_{\min} \pi}{2(m+1)}} = \frac{\sin^2 \frac{7\pi}{16}}{\sin^2 \frac{\pi}{16}}$$

$$\text{同理 } n = 1024 \text{ 时, } cond(A) = \frac{|\lambda_{\max}(A)|}{|\lambda_{\min}(A)|} = \frac{\frac{4}{h^2} \sin^2 \frac{k_{\max} \pi}{2(m+1)}}{\frac{4}{h^2} \sin^2 \frac{k_{\min} \pi}{2(m+1)}} = \frac{\sin^2 \frac{1023\pi}{2048}}{\sin^2 \frac{\pi}{2048}}$$

3 Exercise 9.14

可以发现, 以下两条图像在 $\frac{i}{n}$ 处相交, 所以在 $\Omega = (0, 1)$ 的 $h = \frac{1}{6}$ 的网格上无法区分两者。



4 Exercise 9.17

由 $\lambda(A) = \frac{4}{h^2} \sin^2 \frac{k\pi}{2(m+1)}$, 设其特征向量为 x_k , 则有
 $T_\omega x_k = Ix_k - \frac{\omega h^2}{2} Ax_k = x_k - 2\omega \sin^2 \frac{k\pi}{2n} x_k$, 故有
 $\lambda(T_\omega) = 1 - 2\omega \sin^2 \frac{k\pi}{2n}$

5 Exercise 9.35

当 $v_1 = v_2 = 1$, FMG 的时间复杂度为 $\sum_{i=0}^m 2^{-iDm} \sum_{i=0}^m 2^{-iDm} 2WD = \frac{2}{(1-2^{-D})^2} WU$
将 $D = 1, 2, 3$ 代入则可得到上界分别为 $8WU, \frac{32}{9}WU, \frac{128}{49}WU$

6 Exercise 9.45

$N(I_h^{2h}) = \{v^h \in \Omega^h \text{ and } v_{2*i+1}^h = -(v_{2*i}^h + v_{2*i+2}^h)\}$
所以 $\dim N(I_h^{2h}) = \frac{n}{2}$
由于 I_{2h}^h 与 I_h^{2h} 互为逆变换, 则 $\dim R(I_{2h}^h) = \dim R(I_h^{2h}) = \frac{n}{2} - 1$