Condiționarea unei probleme

Radu T. Trîmbiţaş

19 martie 2009

1 Probleme

1. Fie sistemul (exemplul este datorat lui Wilson)

$$\begin{bmatrix} 10 & 7 & 8 & 7 \\ 7 & 5 & 6 & 5 \\ 8 & 6 & 10 & 9 \\ 7 & 5 & 9 & 10 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 32 \\ 23 \\ 33 \\ 31 \end{bmatrix}$$

cu soluția $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$.

- (a) Ce se obține dacă perturbăm membrul drept astfel încât el sa devină [32.1 22.9 33.1 30.9]? Care este eroarea relativă la intrare, la ieșire și raportul lor?
- (b) Aceeaşi intrebare dacă perturbam matricea sistemului:

$$\begin{bmatrix} 10 & 7 & 8.1 & 7.2 \\ 7.8 & 5.04 & 6 & 5 \\ 8 & 5.98 & 9.89 & 9 \\ 6.99 & 4.99 & 9 & 9.98 \end{bmatrix}.$$

Explicați și analizați fenomenul.

- 2. Să se studieze condiționarea matricei Hilbert H_n în raport cu norma euclidiană, $n = \overline{10, 15}$.
- 3. (a) Să se studieze condiționarea matricei Vandermonde $V_n(t)$, pentru $t_k=-1+k\frac{2}{n}$ (puncte echidistante in [-1,1]) și $n=\overline{10,15}$ în raport cu norma Cebîșev.

- (b) Aceeași întrebare pentru $t_k = \frac{1}{k}, \quad k = \overline{1,n}$ și $n = \overline{10,15}$.
- 4. Să se studieze teoretic și experimental condiționarea problemei determinării rădăcinilor ecuației polinomiale

$$x^{n} + a_{1}x^{n-1} + a_{2}x^{n-2} + \dots + a_{n} = 0$$
 (1)

cunoscându-se coeficienții. Se va scrie o rutină pentru calculul numărului de condiționare al fiecărei rădăcini și se va studia grafic efectul perturbării fiecărui coeficient cu o variabilă aleatoare normală cu media 0 și dispersia 10^{-10} . Aplicație pentru ecuațiile

$$(x-1)(x-2)\dots(x-n) = 0$$

și (1) pentru $a_k = 2^{-k}$. Se va lua ca exemplu practic pentru testare n = 20. Ce se întâmplă dacă perturbația urmează legea uniformă?

2 Probleme facultative

1. Să se studieze condiționarea unei rădăcini multiple a unei ecuații algebrice. Scrieți o rutină MATLAB pentru calculul numerelor de condiționare dacă se dau ecuația (coeficienții), rădăcinile și multiplicitățile lor. Repetați experimentul aleator de la problema 4 pentru ecuația

$$(x-1)^2(x-2)^2\dots(x-n)^2=0$$