Condiționarea unei probleme

Radu T. Trîmbiţaş

6 martie 2022

1 Probleme

1. Fie sistemul (exemplul este datorat lui Wilson)

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

- (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 ieşire şi raportul lor? formula de eroare relativa de la lab2
- (b) Aceeași întrebare dacă perturbăm matricea sistemului:

$$\left[\begin{array}{ccccc} 10 & 7 & 8.1 & 7.2 \\ 7.08 & 5.04 & 6 & 5 \\ 8 & 5.98 & 9.89 & 9 \\ 6.99 & 4.99 & 9 & 9.98 \end{array} \right] . \qquad \text{eroare relativa pt matrice}$$

Explicați și analizați fenomenul.

- 2. Să se studieze condiționarea matricei Hilbert H_n în raport cu norma euclidiană, $n=\overline{10,15}$. pt matricea hilbert, exista comanda (hilb?) for n=10:15 etc prin 3 metode: cu cond, cum e in lab3 + slide-uri de la curs
- \times 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 Cebîşev.

- (b) Aceeaşi întrebare pentru $t_k = \frac{1}{k}, \quad k = \overline{1, n}$ şi $n = \overline{10, 15}$.
- 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)

vezi PS pt nebuniile astea

+ fisier ajutator

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?

5. Fie

$$E_n = \int\limits_0^1 x^n e^{x-1} dx.$$

Se observă că $E_1 = 1/e$ şi $E_n = 1 - nE_{n-1}, \ n = 2, 3, ...$

Se poate arătă că

$$0 < E_n < \frac{1}{n+1}$$

şi dacă $E_1 = c$ avem

$$\lim_{n\to\infty} E_n = \begin{cases} 0, & \text{pentru } c = 1/e \\ \infty & \text{altfel.} \end{cases}$$

Explicați fenomenul, găsiți un remediu și calculați e cu precizia eps.

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

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