# Condiționarea unei probleme

Radu Trîmbiţaş

23 martie 2020

#### 1 Testul 1

1. Să se studieze condiționarea rădăcinilor polinomului

$$p(x) = \prod_{k=-n}^{n} (x - k)$$

unde n este un număr natural dat. Testați pentru n=20.

2. Fie p polinomul din problema precedentă. Să se perturbe coeficienții lui p cu numere aleatoare având distribuția  $N\left(0,10^{-5}\right)$  și să se reprezinte grafic rădăcinile. Repetați de un număr mare de ori (de exemplu, m=1000) și păstrați pe ecran punctele reprezentate la fiecare repetare.

### 2 Testul 2

- 1. Să se studieze condiționarea rădăcinilor ecuației de gradul al doilea  $ax^2 + bx + c = 0$  în funcție de a, b, c.
- 2. Implementați o rutină de rezolvare a ecuației de gradul al doilea, când se dau coeficienții. Se vor trata și cazurile  $b \gg 4ac$ ,  $b^2 \approx 4ac$  și se va evita depășirea la calculul discriminantului. Testați pentru o situație normală și pentru cele două anulări și depășire.

#### 3 Testul 3

- 1. Fie polinomul  $f(x)=x^3-2x^2+\frac{4}{3}x-\frac{8}{27}$ . Acest polinom are rădacina triplă  $\frac{2}{3}$ . Determinați condiționarea acestei rădăcini.
- 2. Să se perturbe coeficienții lui f cu numere aleatoare având distribuția  $N\left(0,10^{-5}\right)$  și să se reprezinte grafic rădăcinile. Repetați de un număr mare de ori (de exemplu, n=1000) și păstrați pe ecran punctele reprezentate la fiecare repetare.

## 4 Testul 4

1. (a) Presupunem că r este o rădăcina a lui f(x) și  $r+\Delta r$  este o rădăcină a lui  $f(x)+\varepsilon g(x)$ . Atunci

$$\Delta r \approx -\frac{\varepsilon g(r)}{f'(r)}$$

dacă  $\varepsilon \ll f(x)$ .

- (b) Estimați cea mai mare rădăcină a polinomului  $P(x)=(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)(x-6)-10^{-6}x^7.$
- 2. Estimați numerele de condiționare ale rădacinilor polinomului  $P(x) = x^{20} (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)(x-6)$ . Realizați un experiment grafic perturbând coeficienții cu valori aleatoare de forma  $(1+\delta_i)$ , unde  $\delta_i$  sunt variabile aleatoare normale cu media 0 și dispersia 1e-2.