## Subjecte 22 ian 2007

## A. U. Thor

## 0.1 3021

- 1. O matrice strict diagonal dominantă este nesingulară.
- 2. Metoda lui Cebîşev pentru ecuații neliniare.
- 3.  $[x_0, x_1, ..., x_n; x^k]$ , k = n, n + 1, n + 2.
- 4. Mathematica: Metoda lui Cebîşev.

## 0.2 3025

- 1. Dacă A este simetrică și pozitiv definită, atunci  $a_{kk} > 0$ .
- 2. Eroarea în interpolarea Lagrange.
- 3.  $\left[x_0, x_1, ..., x_n; \frac{x^k}{a-x}\right], k = n, n+1.$
- 4. Mathematica: Polinomul Hermite pe nodurile  $x_0, x_0, x_1, x_1, ..., x_n, x_n$  și funcția f.