# Interpolare spline

## Radu T. Trîmbiţaş

### 16 aprilie 2009

Implementați următoarele tipuri de spline cubice: spline complete, spline care reproduc derivatele de ordinul al doilea, spline naturale și spline deBoor.

Pentru algoritmi a se vedea notele de curs.

#### **Probleme**

- 1. Pentru fiecare tip de spline scrieți o funcție care calculează coeficienții spline-ului, dacă se dau nodurile și valorile funcției.
- 2. Evaluați spline-ul pe o mulțime de puncte, dacă se dau nodurile, punctele și coeficienții.
- 3. Desenați o curbă spline cubică parametrică ce trece printr-o mulțime de puncte date.

## Probleme suplimentare

1. Scrieţi o funcţie MATLAB pentru calculul coeficienţilor unui spline periodic de clasă  $C^2[a,b]$ . Aceasta înseamnă că datele trebuie să verifice  $f_n = f_1$  şi că interpolantul rezultat trebuie să fie periodic, de perioadă  $x_n - x_1$ . Condiţiile de periodicitate de la capete se pot impune mai uşor considerând două puncte suplimentare  $x_0 = x_1 - \Delta x_{n-1}$  şi  $x_{n+1} = x_n + \Delta x_1$ , în care funcţia să ia valorile  $f_0 = f_{n-1}$  şi respectiv  $f_{n+1} = f_2$ .