

## Metody iteracyjne. Interpolacja, funkcje sklepane (splajny)

Proszę rozwiązać w formie pisemnej zadania 1 i 2 - każde na oddzielnej kartce na **ostatnie ćwiczenia tablicowe tzn. 14 stycznia 2011** (Nie przyjmuję zadań mailem)

**Zadanie 1** (pisemne, 10pkt) Niech  $A = (a_{kl})_{k,l=1}^n$  macierz symetryczna o wartościach własnych należących do przedziału  $[0, 1]$ . Do rozwiązania układu równań liniowych  $Bx^* = b$  z macierzą  $B = I + 2 * A$  zastosowano metodę iteracyjną Richardsona z parametrem  $\tau = 1$  i metodę CG. Czy obie metody zbiegną i w przypadku zbieżności oszacuj odpowiedni błąd:

$$\frac{\|x^* - x_9^{Rich}\|_B}{\|x^* - x_0^{Rich}\|_B}, \quad \frac{\|x^* - x_9^{CG}\|_B}{\|x^* - x_0^{CG}\|_B}$$

gdzie  $x_9^{Rich}$  dziewiąta iteracja Richardsona a  $x_9^{CG}$  - dziewiąta iteracja CG

**Zadanie 2** (pisemne, 15pkt) Na odcinku  $[0, 10]$  mamy węzły równo-odległe:  $\{x_k\}_{k=0}^N$  z  $x_k = k * h$  dla  $h = \frac{10}{N}$ . Dla danej funkcji  $f(x) = \sin(4 * x)$  szukamy funkcję ciągłą  $s \in C([a, b])$  taką, że na każdym pod-odcinku  $(x_k, x_{k+1})$  ta funkcja  $s$  jest wielomianem stopnia co najwyżej dwa i spełnia warunki interpolacyjne:

$$\begin{aligned} s(x_k) &= f(x_k) & k = 0, \dots, N \\ s\left(\frac{x_k + x_{k+1}}{2}\right) &= f\left(\frac{x_k + x_{k+1}}{2}\right) & k = 0, \dots, N - 1. \end{aligned}$$

(a) Czy taka funkcja jest wyznaczona jednoznacznie?

(b) Wyznacz możliwie małą stałą  $C > 0$  niezależną od  $h$  taką, że

$$\|f - s\|_{\infty, [0, 10]} \leq C h^3.$$

**Zadanie 3** Na odcinku  $[a, b]$  mamy zadane węzły :  $a = x_0 < \dots < x_N = b$ . Niech  $s$  splajn kubiczny na tym podziale odcinka (czyli funkcja w  $C^2([a, b])$  na pod-odcinkach będąca wielomianem kubicznym) naturalny tzn.  $s''(a) = s''(b) = 0$  i  $f \in C^2([a, b])$  taka, że

$$f(x_k) = 0 \quad k = 0, \dots, N.$$

Pokaż, że

$$\int_a^b f^{(2)} s^{(2)} dx = 0.$$

**Zadanie 4** Dla danych różnych węzłów  $\{x_k\}_{k=0}^n \subset [a, b]$  niech  $\{l_k\}_{k=0}^n$  będzie bazą Lagrange'  $\mathcal{P}_n$  a dla tych węzłów, i niech  $L_n f$  wielomian interpolujący daną funkcję ciągłą  $f \in C([a, b])$  w tych węzłach. Pokaż, że

$$\|L_n f\|_{\infty, [a, b]} \leq \left( \sum_{k=0}^n \|l_k\|_{\infty, [a, b]} \right) \|f\|_{\infty, [a, b]}.$$

**Zadanie 5** Pokaż, że dla  $k + 1$  różnych punktów różnica dzielona spełnia:

$$f[x_0, \dots, x_k] = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_k)}{\prod_{j \neq k} (x_k - x_j)}$$

oraz że jeśli  $f$  jest wielomianem stopnia mniejszego od  $k$  to

$$f[x_0, \dots, x_k] = 0$$