

Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 15

23 stycznia 2018 r.

- Lista ta zawiera **wybrane** zadania egzaminacyjne z ostatnich lat.
- Podanymi zadaniami **nie należy** nadmiernie sugerować się podczas przygotowań do egzaminu.

- L15.1.** (a) Podaj definicję zadania źle uwarunkowanego.
(b) Zbadaj uwarunkowanie zadania obliczania wartości funkcji $f(x) = \cos x$ dla $x \in \mathbb{R}$.
- L15.2.** (a) Wytlumacz dokładnie kiedy występuje i na czym polega zjawisko utraty cyfr znaczących wyniku.
(b) Dla jakich wartości x obliczanie wartości wyrażenia $\frac{1}{\sqrt{x^2 + 2} + x}$ może wiązać się z utratą cyfr znaczących wyniku? Zaproponuj sposób obliczenia wyniku dokładniejszego.
- L15.3.** Podaj efektywny algorytm wyznaczania wartości liczby naturalnej a , której cyframi dziesiętnymi (od najbardziej do najmniej znaczącej) są a_n, a_{n-1}, \dots, a_0 , gdzie $a_n \neq 0$.
- L15.4.** Sformułuj i podaj interpretację geometryczną metody Newtona. Jak w wypadku tej metody powinien wyglądać *warunek stopu*?
- L15.5.** Podaj postać Newtona wielomianu interpolacyjnego $L_4 \in \Pi_4$ dla danych

$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c} x_k & -2 & -1 & 1 & 2 & 3 \\ \hline y_k & 1 & 2 & 10 & 29 & 106 \end{array}.$$

- L15.6.** Niech $L_n \in \Pi_n$ będzie wielomianem interpolującym funkcję $f(x) = \sin \frac{x}{2}$ w węzłach postaci

$$x_{nk} := \frac{1}{2} \cos \left(\frac{2k+1}{2n+2} \pi \right) + \frac{1}{2} \quad (k = 0, 1, \dots, n).$$

Jak należy dobrać n , aby mieć pewność, że

$$\max_{x \in [0,1]} |f(x) - L_n(x)| \leq 10^{-15} ?$$

- L15.7.** (a) Podaj definicję naturalnej funkcji sklejjanej trzeciego stopnia.
(b) Znajdź naturalną funkcję sklejjaną trzeciego stopnia dla danych

$$\begin{array}{c|c|c|c} x_k & -1 & 0 & 1 \\ \hline y_k & -1 & 2 & -3 \end{array}.$$

L15.8. Niech dane będą wektory $\mathbf{x} := [x_0, x_1, \dots, x_n]$ ($x_k < x_{k+1}$, $0 \leq k \leq n-1$), $\mathbf{y} := [y_0, y_1, \dots, y_n]$ oraz $\mathbf{z} := [z_0, z_1, \dots, z_m]$. Niech s_n oznacza naturalną funkcję sklejaną trzeciego stopnia (w skrócie: NFS3) spełniającą warunki $s_n(x_k) = y_k$ ($0 \leq k \leq n$). Jak pamiętamy, w języku PW0++ procedura `NSpline3(x, y, z)` wyznacza wektor $\mathbf{Z} := [s_n(z_0), s_n(z_1), \dots, s_n(z_m)]$, z tym, że **musi być** $m < 2n$. Załóżmy, że wartości pewnej funkcji ciągłej f znane są **jedynie** w punktach $x_0 < x_1 < \dots < x_{100}$. Wiadomo, że NFS3 odpowiadająca danym $(x_k, f(x_k))$ ($0 \leq k \leq 100$) bardzo dobrze przybliża funkcję f . Wywołując procedurę `NSpline3` **tylko raz**, opracuj algorytm numerycznego wyznaczania przybliżonych wartości wszystkich **miejsz zerowych** funkcji f znajdujących się w przedziale $[x_0, x_{100}]$. W swoim rozwiązaniu możesz **użyć wielokrotnie** innej procedury języka PW0++, a mianowicie `Solve3(a, b, c, d)` znajdującej z dużą dokładnością wszystkie rzeczywiste miejsca zerowe wielomianu $ax^3 + bx^2 + cx + d$ albo informującej, że takich miejsc zerowych nie ma.

L15.9. Dana jest postać Béziera wielomianu $p \in \Pi_n$, tj.

$$p(t) := \sum_{k=0}^n a_k B_k^n(t), \quad \text{gdzie} \quad B_k^n(t) := \binom{n}{k} t^k (1-t)^{n-k}.$$

Uzasadnij, że

$$p(t) = \sum_{k=0}^{n+1} a_k^{(1)} B_k^{n+1}(t) \quad \text{dla} \quad a_k^{(1)} := \frac{n-k+1}{n+1} a_k + \frac{k}{n+1} a_{k-1} \quad (0 \leq k \leq n+1),$$

gdzie przyjęto $a_{-1} = a_{n+1} := 0$. Jakie zastosowanie może mieć ta zależność?

L15.10. Wyznacz funkcję postaci $y(x) = \frac{ax^2 - 3}{x^2 + 1}$ najlepiej dopasowaną w sensie aproksymacji średniokwadratowej do danych

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} x_k & x_0 & x_1 & \dots & x_n \\ \hline y_k & y_0 & y_1 & \dots & y_n \end{array},$$

przy założeniu, że $s_2 = 10$, $s_4 = -3$, gdzie $s_m := \sum_{k=0}^n \frac{x_k^m}{(x_k^2 + 1)^2}$ ($m = 2, 4$).

L15.11. (a) Znajdź wielomiany P_0, P_1, P_2 ortogonalne względem iloczynu skalarnego

$$(f, g) := f(-2)g(-2) + f(-1)g(-1) + f(0)g(0) + f(1)g(1) + f(2)g(2).$$

(b) Wykorzystując wynik otrzymany w punkcie **a**), wyznacz wielomian $w_2^* \in \Pi_2$ najlepiej dopasowany w sensie aproksymacji średniokwadratowej do danych

$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c} x_k & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline y_k & 4 & 1 & 1 & 1 & 4 \end{array}.$$

L15.12. Niech P_0, P_1, \dots, P_N będą wielomianami ortogonalnymi względem iloczynu skalarnego postaci

$$(f, g)_N := \sum_{k=0}^N f(x_k)g(x_k),$$

gdzie $x_k := -a + \frac{2ak}{N}$ ($k = 0, 1, \dots, N$; $a > 0$). Udowodnij, że jeśli α jest miejscem zerowym wielomianu P_k ($0 \leq k \leq N$), to także $-\alpha$ jest miejscem zerowym tego wielomianu.

L15.13. Opisz metodę Romberga obliczania przybliżonej wartości całki $\int_0^1 f(x) dx$.

L15.14. Niech dana będzie macierz nieosobliwa $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Zaproponuj efektywny algorytm wyznaczania macierzy odwrotnej A^{-1} i podaj jego złożoność.

L15.15. Niech dane będą macierze $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Opracuj oszczędny algorytm wyznaczania takiej macierzy $X \in \mathbb{R}^{n \times n}$, aby zachodziła równość $AX = B$. Podaj jego złożoność.

L15.16. Opracuj metodę wyznaczania rozkładu LU macierzy $A_n \in \mathbb{R}^{n \times n}$ postaci

$$A_n := \begin{bmatrix} a_1 & & & & c_1 \\ & a_2 & & & c_2 \\ & & a_3 & & c_3 \\ & & & \ddots & \vdots \\ & & & & a_{n-1} & c_{n-1} \\ b_1 & b_2 & b_3 & \cdots & b_{n-1} & a_n \end{bmatrix},$$

gdzie zaznaczono jedynie niezerowe elementy. Podaj jej złożoność.

(-) *Paweł Woźny*