

L8.1. [1 punkt] Znajdź naturalną interpolacyjną funkcję splejaną trzeciego stopnia (w skrócie: NIFS3) dla danych

a)  $\frac{x_k}{y_k} \begin{array}{|c|c|c|} \hline -1 & 0 & 2 \\ \hline 48 & -72 & 96 \\ \hline \end{array}$

b)  $\frac{x_k}{y_k} \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline -7 & -4 & -2 & 0 & 1 & 5 & 10 \\ \hline -16185 & -10116 & -6070 & -2024 & -1 & 8091 & 18206 \\ \hline \end{array}$

a) Z układu równań jak na wykładzie, b) ze wzoru z końcówki wykładu - możliwe jakieś obliczeniówki

Mamy 8 niewiadomych, będzie układ 8 równań:

$S(x) = \begin{cases} S_1(x) = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D & x \in \langle -1; 0 \rangle \\ S_2(x) = Ex^3 + Fx^2 + Gx + H & x \in \langle 0; 2 \rangle \end{cases}$

$S'(x) = \begin{cases} S'_1(x) = 3Ax^2 + 2Bx + C & x \in \langle -1; 0 \rangle \\ S'_2(x) = 3Ex^2 + 2Fx + G & x \in \langle 0; 2 \rangle \end{cases}$

$S''(x) = \begin{cases} S''_1(x) = 6Ax + 2B & x \in \langle -1; 0 \rangle \\ S''_2(x) = 6Ex + 2F & x \in \langle 0; 2 \rangle \end{cases}$

$H = -72E = -\frac{1}{24} F = \frac{1}{4} G = -\frac{28F}{6}$

$D = -72A = \frac{1}{12} B = \frac{1}{4} C = -\frac{28F}{6}$

A więc rozwiązaniem będzie

$S(x) = \begin{cases} S_1(x) = \frac{x^3}{12} + \frac{x^2}{4} - \frac{28Fx}{6} - 72 & x \in \langle -1; 0 \rangle \\ S_2(x) = -\frac{x^3}{24} + \frac{x^2}{4} - \frac{28Fx}{6} - 72 & x \in \langle 0; 2 \rangle \end{cases}$

$\begin{cases} S_1(-1) = -A + B - C + D = 48 \\ S_1(0) = S_2(0) = D = H = -72 \\ S_2(2) = 8E + 4F + 2G + H = 96 \\ S_1(0) = S_2(0) = C = G \text{ (z ciągłości pochodnej)} \\ S'_1(0) = S'_2(0) = B = F \text{ (z ciągłości drugiej pochodnej)} \\ S''_1(0) = S''_2(0) = 6A = 2B \text{ (z ciągłości trzeciej pochodnej)} \end{cases}$

Porządkując co mamy:

$C = G$

$B = F$

$6A = 2B \Rightarrow B = 3A \Rightarrow A = \frac{1}{3}B$

$12E = -2F \Rightarrow F = -6E \Rightarrow E = -\frac{1}{6}F$

$-A + B - C = 47 \Rightarrow \frac{1}{3}B - B - C = 47 \Rightarrow -\frac{2}{3}B - C = 47 \Rightarrow \frac{1}{3}F - C = 47$

$8E + 4F + 2G = 95 \Rightarrow -\frac{8}{6}F + 4F + 2G = 95 \Rightarrow \frac{16}{6}F + 2G = 95$

$\begin{cases} \frac{1}{3}F - C = 47 \\ \frac{16}{6}F + 2G = 95 \end{cases}$

$\begin{cases} \frac{1}{3}F - C = 47 \\ \frac{16}{6}F + 2G = 95 \end{cases}$

$F = -\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4} = -\frac{1}{24}$

$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} - 2G = 99 \Rightarrow \frac{1}{12} - 2G = 99 \Rightarrow G = -\frac{28F}{6}$

$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} - 2G = 99 \Rightarrow \frac{1}{12} - 2G = 99 \Rightarrow G = -\frac{28F}{6}$