

Παρεμβολή με splines

Ας θεωρήσουμε τη γραμμική παρεμβολή μιας συνάρτησης $f \in C^2[a, b]$ με $p_1 \in \mathbb{P}_1$ ως προς τα σημεία $x_0 = a$ και $x_1 = b$.

Γνωρίζουμε ότι η εκτίμηση του σφάλματος είναι

$$\|f - p_1\|_{\infty} = \max_{a \leq x \leq b} |f(x) - p_1(x)| \leq \frac{(b-a)^2}{8} \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)|$$

Επίσης αν τώρα θεωρήσουμε $p_2 \in \mathbb{P}_2$ το πιο κοντινό παρεμβολικό της f ως προς $x_0 = a$, $x_1 = (a+b)/2$, $x_2 = b$, τότε

$$\|f - p_2\|_{\infty} \leq \frac{(b-a)^3}{96} \|f^{(3)}\|_{\infty}$$

Στη συνέχεια αν $h = \frac{b-a}{3}$ και θεωρούμε τα σημεία

$x_0 = a, x_1 = a+h, x_2 = a+2h, x_3 = a+3h = b$, το πομπωτικό παρεμβολής

$P_3 \in \mathbb{P}_3$ ως προς τα x_0, x_1, x_2, x_3 θα ικανοποιεί

$$\|f - P_3\|_{\infty} \leq \frac{(b-a)^4}{1296} \|f^{(4)}\|_{\infty}$$

Παρατηρούμε από τις παραπάνω εκτιμήσεις για τα σφάλματα σε αν το h είναι μικρό, τότε και το σφάλμα της πομπωτικής παρεμβολής είναι μικρό.

Ορισμός (splines): Έστω $[a, b] \subset \mathbb{R}$

$\Delta: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ ένας διαμερισμός του $[a, b]$ και $m \in \mathbb{N}$. Τα
σώματα του θύπου

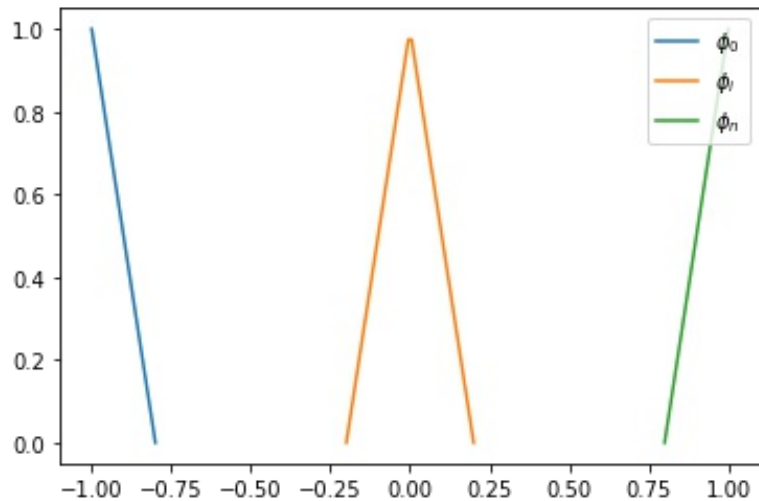
$$S_m(\Delta) = \left\{ s \in C^{m-1}[a, b] : s|_{[x_i, x_{i+1}]} \in \mathbb{P}_m, i = 0, \dots, n-1 \right\}$$

λέγονται (πολυωνυμικές) splines βαθμού m (ως προς Δ)

Παρεμβολή με τμηματικά γραμμικές συναρτήσεις

Έστω $\Delta: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ ένας διαμερισμός του $[a, b]$ και $S_1(\Delta)$ το άθροισμα των συναρτήσεων κατά τμήματα (ως προς Δ) γραμμικών συναρτήσεων

Φιτάμε τώρα ως συναρτήσεις $\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$



Απόφωνα με τους τύπους

$$f_0^{(x)} = \begin{cases} -\frac{x-x_1}{x_1-x_0} \\ 0 \end{cases}$$

$$x_0 \leq x \leq x_1$$

διαφορετικά

$$f_m^{(x)} = \begin{cases} \frac{x-x_{m-1}}{x_m-x_{m-1}} \\ 0 \end{cases}$$

$$x_{m-1} \leq x \leq x_m$$

διαφορετικά

$$f_i^{(x)} = \begin{cases} \frac{x-x_{i-1}}{x_i-x_{i-1}} \\ -\frac{x-x_{i+1}}{x_{i+1}-x_i} \\ 0 \end{cases}$$

$$x_{i-1} \leq x \leq x_i$$

$$x_i \leq x \leq x_{i+1}$$

διαφορετικά

Ορισμός: Οι συναρτήσεις $\{f_0, f_1, \dots, f_m\}$ ορισμένες στο $[a, b]$, καλούνται γραφικώς εξαρτημένες αν υπάρχουν σταθερές c_0, \dots, c_m (όχι όλες μηδέν) π.ω.

$$c_0 f_0(t) + c_1 f_1(t) + \dots + c_m f_m(t) = 0, \quad \forall t \in [a, b]$$

Αν οι $\{f_0, f_1, \dots, f_m\}$ δεν είναι γραφικώς εξαρτημένες τότε καλούνται γραφικώς ανεξαρτητές

Πρόταση : Οι συναρτήσεις $\varphi_0, \dots, \varphi_n$ είναι γραμμικά ανεξάρτητες

Απόδειξη : Παρατηρούμε ότι

$$\varphi_i(x_j) = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & \text{διαφορετικά} \end{cases}$$

Συνεπώς

$$\sum_{i=0}^n c_i \varphi_i(t) = 0 \quad \text{ώστε} \quad \sum_{i=0}^n c_i \varphi_i(x_j) = 0, \quad j=0, 1, \dots, n$$

$$\text{Όμως} \quad \sum_{i=0}^n c_i \varphi_i(x_j) = c_j \varphi_j(x_j) = c_j, \quad j=0, 1, \dots, n$$

$$\text{-Άρα} \quad c_j = 0, \quad j=0, \dots, n$$

Πρόταση: Οι συναρτήσεις $\varphi_0, \dots, \varphi_n$ αποτελούν βάση του $S_1(\Delta)$

Απόδειξη:

Ευκολά βγαινουμε ότι $\varphi_i \in S_1(\Delta)$, $i=0, \dots, n$

Επίσης αν $s \in S_1(\Delta)$ τότε έχουμε ότι η συνάρτηση

$$\sum_{i=0}^n s(x_i) \varphi_i(x)$$

είναι μια συνάρτηση του $S_1(\Delta)$ η οποία ταυτίζεται με τη s σε κάθε διαμέρισμα $[x_i, x_{i+1}]$, $i=0, 1, 2, \dots, n-1$

Συνεπώς $S(x) = \sum_{i=0}^n s(x_i) \varphi_i(x)$ και $\{\varphi_0, \dots, \varphi_n\}$ αποτελούν βάση