

ΘΕΩΡΙΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ

Ιανουάριος 2017

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η διάρκεια των εξετάσεων είναι τρεις ώρες. Όλα τα θέματα είναι ισοδύναμα (2.5 μονάδες το καθένα). Καλή Επιτυχία.

✓ **Θέμα 1 :** Να βρεθεί η βέλτιστη ομοιόμορφη προσέγγιση της $f \in X_4$, στον P_1 , όπου

$$X_4 = \{0, 1, 2, 3\} \quad \text{και} \quad \begin{array}{c|cccc} x_i & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline f_i & 3 & 3 & 2 & 1 \end{array}$$

χρησιμοποιώντας τον αλγόριθμο εναλλαγής σημείων ξεκινώντας με $x_0 = \{0, 1, 2\}$.

✓ **Θέμα 2** ✓ Να βρεθούν α) η βέλτιστη ομοιόμορφη προσέγγιση της $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$, ορισμένης στο διάστημα $[-1, 1]$, στον P_1 και β) η προσέγγιση ελαχίστων τετραγώνων της $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$, ορισμένης στο διάστημα $[-1, 1]$, στον P_1 .

✓ **Θέμα 3 :** Να βρεθεί η προσέγγιση ελαχίστων τετραγώνων της συνάρτησης $f \in X_5$, στον P_2 , όπου

$$X_5 = \{-2, -1, 0, 1, 2\} \quad \text{και} \quad \begin{array}{c|ccccc} x_i & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline f_i & 3 & 0 & -1 & 0 & 3 \end{array}$$

χρησιμοποιώντας ορθογώνια πολυώνυμα στο σύνολο X_5 που παράγονται από την αναδρομική σχέση.

✓ **Θέμα 4 :** Να βρεθεί η κυβική συνάρτηση s που στο $[-1, 2]$ προσεγγίζει τη συνάρτηση f η οποία δίνεται στο σύνολο σημείων

$$X_3 = \{-1, 0, 1, 2\}, \quad \begin{array}{c|cccc} x_0 & x_1 & x_2 & x_3 \\ \hline x_i & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline f_i & 0 & -1 & 0 & 3 \end{array}$$

και $f'(-1) = -2, f'(2) = 4$.

Δίνεται ότι το πολυώνυμο παρεμβολής Hermite στο διάστημα $[x_j, x_{j+1}]$ είναι

$$s(x) = f_j \left[\frac{(x-x_{j+1})^2}{(\Delta x_j)^2} + 2 \frac{(x-x_j)(x-x_{j+1})}{(\Delta x_j)^2} \right] + f_{j+1} \left[\frac{(x-x_j)^2}{(\Delta x_j)^2} - 2 \frac{(x-x_j)(x-x_{j+1})}{(\Delta x_j)^2} \right] \\ + s'_j \left[\frac{(x-x_j)(x-x_{j+1})}{(\Delta x_j)^2} \right] + s'_{j+1} \left[\frac{(x-x_{j+1})(x-x_j)}{(\Delta x_j)^2} \right]$$