

1. Σελίδα 67 «Θεώρημα 1.3.1 Έστω ο πίνακας $m \times n$ » αντί για « $m \times m$ ».
2. Σελίδα 81 παράδειγμα 2.1.3, 1^η γραμμή $fl_5(x) = 0.355$ αντί $fl_5(x) = 0.355$.
3. Σελίδα 81 παράδειγμα 2.1.3, 6^η γραμμή $fl_2(x) = 0.35$ αντί $fl_2(x) = 0.354$.
4. Σελίδα 81 παράδειγμα 2.1.3, 13^η γραμμή $fl_4(x) = 0.3246$ αντί $x^{(4)} = 0.3246$.
5. Σελίδα 82 4^η γραμμή σωστό $|x - fl_2(x)| = |0.324550 - 0.33|$ αντί $|x - fl_2(x)| = |0.3245 - 0.33|$
6. Σελίδα 82 5^η γραμμή $fl_1(x) = 0.3$ αντί $fl_1(x) = 0.33$.
7. Σελίδα 85 13^η γραμμή $x = (-1)^1 (1 + 1 \cdot 2^{-1}) \times 2^{1026-1023} = -1.5 \times 2^3 = -1.5 \times 8 = -12$ αντί
 $x = (-1)^1 (1 + 0 \cdot 2^{-1}) \times 2^{1026-1023} = -1.5 \times 2^3 = -1.5 \times 8 = -12$
8. Σελίδα 93 6^η “γραμμή δείκτη κατάστασης της $f(x)$ ” αντί “δείκτη κατάστασης $f(x)$ ”.
9. Σελίδα 102 Άσκηση 2.4.6 $x = \pm 0.1, \pm 0.01, \pm 0.001, \pm 0.0001$ αντί $x = \pm 0.1, \pm 0.01, \pm 0.01, \pm 0.001$
10. Σελίδα 107 Υπολογιστικό παράδειγμα 2.5.3 $x = 1, 0.1, 0.01, 0.001$ αντί για $x = 1, 0.1, 0.01, 0.0001$.
11. Σελίδα 107 προτελευταία γραμμή $x = 0.01$ αντί για $x = 0.001$
12. Στη σελίδα 645 αντί για \hat{c} το ορθό είναι \tilde{c} .
13. Στη σελίδα 646 αντί για $\tilde{c}_B = [\tilde{c}_{B1}, \dots, \tilde{c}_{Bm}]^T$ το ορθό είναι $\hat{c}_B = [\hat{c}_{B1}, \dots, \hat{c}_{Bm}]^T$.
14. Στη σελίδα 647 αντί για $z_j = \sum_{i=1}^m \tilde{c}_{Bi} \hat{a}_{ij}$ το ορθό είναι $z_j = \sum_{i=1}^m \hat{c}_{Bi} \hat{a}_{ij}$.
15. Στη σελίδα 647 όπου εμφανίζονται τα $z_j - \hat{c}_j$ και $z_j - \tilde{c}_j$ το ορθό είναι $z_j - c_j$. Το ίδιο ισχύει και σε όλα τα λυμένα παραδείγματα έως το τέλος του κεφαλαίου.
16. Σελίδα 648 στον πίνακα 10.1 στη στήλη \hat{c}_2 αντί για $z_1 - \tilde{c}_1$ το ορθό είναι $z_2 - c_2$.
17. Σελίδα 648 στον πίνακα 10.1 στην 1^η γραμμή αντί τα $\hat{c}_1, \dots, \hat{c}_{n+m}$ το ορθό είναι c_1, \dots, c_{n+m}
18. Σελίδα 648 στον πίνακα 10.1 στην 1^η και την τελευταία γραμμή αντί τα $z_1 - \tilde{c}_1, \dots, z_{n+m} - \tilde{c}_{n+m}$ το ορθό είναι $z_1 - c_1, \dots, z_{n+m} - c_{n+m}$
19. Σελίδα 648 στον πίνακα 10.1 αντί τα $a_{11} \dots a_{m \ n+m}$ (3^η, 4^η και 6^η γραμμή) το ορθό είναι $\hat{a}_{11} \dots \hat{a}_{m \ n+m}$.
20. Σελίδα 651 στην τελευταία ισότητα στο κάτω μέρος είναι $2\tilde{x}_1 + 3\tilde{x}_2 + \tilde{x}_3 - \tilde{x}_5 + \tilde{x}_7 = 25$.