

Σελ. 7, γραμμή 15: η Τρίτη ισότητα πρέπει να είναι $(y_1+x)+y_1=(y_1+x)+y_2$

Σελ. 59, τελευταία γραμμή: εντός του απολύτου πρέπει να έχουμε $|0x+b-0x_0-b|$

Σελ. 60, τελευταία γραμμή: $\delta = \min\{x_0, \varepsilon \cdot (x_0)^{1/2}\}$

Σελ. 67, Απόδειξη: να προστεθείς την αρχή «Εστω $\varepsilon > 0$ »

Σελ. 85, Ορισμός: όλα τα M ανήκουν στους πραγματικούς χωρίς περιορισμό

Σελ. 91, γραμμές 3,4: αντικαταστήστε παντού το $(-\pi/2)$ με $(\pi/2)$

Σελ. 110, Ορισμός 4.5, 2^η γραμμή: το A πρέπει να γίνει I

Σελ. 111, γραμμή 6: το τελευταίο $f(x)$ πρέπει να γίνει $f(y)$

Σελ. 120, Παράδειγμα 5.2, το $(n-1)$ πρέπει να γίνει n (σε δύο σημεία)

Σελ. 122, τελευταία γραμμή: το $g(x)$ πρέπει να γίνει $g(x_0)$

Σελ. 125, 3^η γραμμή: το $(\sin x)^4$ πρέπει να γίνει $(\sin x)^4 (\cos x)$

Σελ. 127, δεύτερη γραμμή: Στην ακολουθία από ισότητες, ο τελευταίος παρονομαστής πρέπει να μπει σε ρίζα

Σελ. 129, Θεώρημα 5.4: να αφαιρεθεί το « $=0$ »

Σελ. 148, προτελευταία γραμμή: ο δεύτερος όρος πρέπει να πολλαπλασιαστεί με θ

Σελ. 177, προτελευταία γραμμή: το ξ να γίνει ξ_i

Σελ. 191, 3 γραμμή από το τέλος: το τελικό αποτέλεσμα να πολλαπλασιαστεί με $\frac{1}{2}$

Σελ. 193, Πρόταση 8.2. Στο 3^ο σκέλος, πρέπει $x, y > 0$