

Παροράματα Διαφορικές εξισώσεις

- Σελ. 122, Ενότητα 3.3, (γ), 2η σειρά: στη διάρκεια του ϑ χειμώνα
- Σελ. 122, 6η σειρά από το τέλος: Ωστόσο, πολλαπλασιάζοντας επί το αντίστροφο της θερμοχωρητικότητας του κτιρίου (αντί Ωστόσο, πολλαπλασιάζοντας με τη θερμοχωρητικότητα του κτιρίου)
- Σελ. 123, Παράδειγμα 1, 4η σειρά: λόγω του καλοριφέρ/κλιματιστικού U είναι μηδέν (αντί λόγω του καλοριφέρ/κλιματιστικού U είναι μηδέν)
- Σελ. 126, Παράδειγμα 3, 10η σειρά: K_U (αντί K_U)
- Σελ. 127, 11η σειρά: K_U (αντί K_U)
- Σελ. 139, Πίνακας 3.3, 3η στήλη: henry (H) [αντί henry (η)], farad (F) [αντί farad (στ)], coulomb (C) [αντί coulomb (γ)], ampere (A) [αντί ampere (α)]
- Σελ. 151, Άσκηση 19, 8η σειρά: U είναι ο ρυθμός θέρμανσης (αντί U είναι ο ρυθμός θέρμανσης)
- Σελ. 161, προτελευταία σειρά: που παράγονται ~~ανά μέρα~~ ανά μολυσμένο κύτταρο
- Σελ. 167, 4η σειρά από το τέλος: μια αυξανόμενη τιμή, ~~οι αγοραστές~~ θα τείνουν να αγοράσουν περισσότερο
- Σελ. 192, Σχήμα 4.8, λεζάντα: Γράφημα της λύσης του Παραδείγματος 5 (αντί Λύση graphs για Παράδειγμα 5)
- Σελ. 214, 5η σειρά: δηλαδή με $f(t) = 0$ (αντί δηλαδή με $g = 0$)
- Σελ. 217, Θεώρημα 8, 2η σειρά: βλ. σελ. 215 (αντί βλ. σελ. 195)
- Σελ. 222, (γ), 4η σειρά: λόγω του τετραγώνου και της κυβικής ρίζας (αντί λόγω της τετραγωνικής και της κυβικής ρίζας)
- Σελ. 224, 3η σειρά, στον παρονομαστή: $2y^3 + K$ (αντί $y^3 + K$)
- Σελ. 229, υποσ.: Η τελευταία ονομάζεται στην Εργασία Δ, της σελίδας 256, γραμμικοποιημένη εξίσωση (αντί Η τελευταία αποκαλείται στην Εργασία Δ, της σελίδας 236, γραμμικοποιημένη εξίσωση)
- Σελ. 231, Άσκηση 7, (α), 5η σειρά: mu η οποία είναι κάθετη (αντί mu το οποίο είναι κάθετο)
- Σελ. 250, 3η σειρά από το τέλος: αν r_1 και r_2 ~~(+)~~ είναι διακριτές πραγματικές ρίζες
- Σελ. 260, (β), 3η σειρά: χωρίς απόσβεση ~~εξίσωση~~ στη σελίδα 232
- Σελ. 260, (β), 3η σειρά: Να πάρετε $g = 9.8 \text{ km/s}^2$
- Σελ. 264, 7η σειρά από το τέλος: προέκυψε στο πρόβλημα (αντί προέκυψε από πρόβλημα)
- Σελ. 276, 23η σειρά: σελίδα 254 (αντί σελίδα 274)
- Σελ. 278, Σχήμα 5.6, λεζάντα: Volterra Lotka (19) [αντί Volterra Lotka (17)]
- Σελ. 300, 8η σειρά από το τέλος: Το Πρόβλημα 9 καλεί τον αναγνώστη να δείξει ότι αν ο ρυθμός μετάπτωσης (αντί Το Πρόβλημα 9 καλεί τον αναγνώστη να δείξει ότι αν ο ρυθμός ανάπτυξης)
- Σελ. 314, Άσκηση 10, μέσα στο σχήμα: 10Ω (αντί 10β)
- Σελ. 320, Σχήμα 5.46, λεζάντα: εξίσωση Duffing (αντί εξίσωση Duffin)

- Σελ. 321, Σχήμα 5.47, λεζάντα: εξίσωση Duffing (αντί εξίσωση Duffin)
- Σελ. 331, (στ), 1η σειρά: Ας υποθέσουμε ότι η σφαίρα του ερωτήματος (ε) [αντί Ας υποθέσουμε ότι η σφαίρα του ερωτήματος (δ)]
- Σελ. 334, ΣΤ, 3η σειρά: να εξελιχθεί με μεγάλη, δριμύτητα
- Σελ. 335, Πίνακας 5.5, 11η σειρά: $v = 0.125$ (αντί $V = 0.125$)
- Σελ. 336, 10η σειρά από το τέλος: βρέθηκε ότι οι τιμές των παραμέτρων του Πίνακα 5.5 (σελ. 335) (αντί βρέθηκε ότι οι επόμενες τιμές παραμέτρων)
- Σελ. 587, 2η παράγραφος, 1η σειρά: Η εξίσωση (16) ουσιαστικά είναι ο δεύτερος νόμος του Νεύτωνα [αντί Η εξίσωση (16) ουσιαστικά είναι ο τρίτος νόμος του Νεύτωνα]
- Σελ. 594, Σχέση (4): $m = n \neq 0$ (αντί $m = n = 0$)
- Σελ. 600, 7η σειρά: Επειδή το σύστημα είναι ορθογώνιο (αντί Επειδή το σύστημα είναι ορθοκανονικό)
- Σελ. 609, Σχήμα 10.13: (β) Περιττή 2π -περιοδική (αντί Περιττή π -περιοδική), (γ) Άρτια 2π -περιοδική (αντί Άρτια π -περιοδική), (δ) Άλλη μια 2π -περιοδική (αντί Άλλη μια π -περιοδική)
- Σελ. 610, 2η σειρά: Υπολογίστε τη σειρά Fourier ~~συν~~ημιτόνου
- Σελ. 615, 10η σειρά: Μια κατανομή θερμοκρασίας (αντί Μια θερμοκρασία)
- Σελ. 621, ενότητα «Υπαρξη και Μοναδικότητα Λύσεων», 3η σειρά: που αποτελείται από εκθετικούς, ημιτονοειδείς και συνημιτονοειδείς όρους (αντί που αποτελείται από εκθετικές, ημιτονοειδή και συνημιτονοειδή)
- Σελ. 624, ενότητα 10.6, 10η σειρά: και την τάση της χορδής (αντί και την ένταση της χορδής)
- Σελ. 636, ενότητα 10.7, 4η σειρά: οι αρχικές συνθήκες δεν είναι χρήσιμες (αντί οι αρχικές συνθήκες δεν είναι χρήσιμος)
- Σελ. 656, σχέση (13): (για $1 \leq j \leq n - 1$) [αντί (για $1 \leq i \leq n - 1$)]