

Κ. Χριστοδουλίδης: Η Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας και οι Εφαρμογές της

ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

- Σελ. 55, γραμμή 2, αντί $D_{AB} = (t_2 - t_1) / 2c$ να γραφτεί $D_{AB} = (t_2 - t_1)c / 2$
- Σελ. 69 Εξ. 3.25, αντί $\mathbf{r} = \mathbf{r}' + (\gamma - 1)\mathbf{V} \frac{\mathbf{V} \cdot \mathbf{r}'}{V^2} + \gamma \mathbf{V}t$ να γραφτεί $\mathbf{r} = \mathbf{r}' + (\gamma - 1)\mathbf{V} \frac{\mathbf{V} \cdot \mathbf{r}'}{V^2} + \gamma \mathbf{V}t'$
- Σελ. 90, γραμμή 2, αντί $v / nc = 1$ να γραφτεί $v / nc \ll 1$
- Σελ. 95, Σχήμα 3.5 αντί g να γραφτεί a (σε 2 σημεία)
- Σελ. 117, γραμμή αμέσως πάνω από την Εξ. (4.30), αντί μετά από χρόνο , θα είναι
να γραφτεί μετά από χρόνο dt_0 , θα είναι
- Σελ. 175, γραμμή 2 από το τέλος, αντί $pc = X \text{ MeV}/c$ να γραφτεί $pc = X \text{ MeV}$
- Σελ. 229 Σχίμα 6.1 αντί Θωράκιση από μόλυβο να γραφτεί Θωράκιση από μόλυβδο
- Σελ. 302, Σχήμα 8.6(β), αντί S' Σύστημα Αναφοράς του Εργαστηρίου
να γραφτεί S' Σύστημα Αναφοράς του Φορτίου