

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΑ ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ

### ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΙΔΕΩΝ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ

Κεφ. 5, σελ. 60

Ο τύπος στο επάνω μέρος της σελίδας θα έπρεπε να είναι

$$dF = \frac{GM_{\Gamma} dm}{r^2} = \frac{GM_{\Gamma} [\rho r^2 \sin \lambda d\lambda d\phi dr]}{r^2} = GM_{\Gamma} \rho \sin \lambda d\lambda d\phi dr$$

Κεφ. 8, σελ. 105

Στην εικόνα 8.5 η έκφραση «ηλεκτρομαγνητικά ρεύματα» να γίνει «ηλεκτρομαγνητικά κύματα».

Κεφ. 10, σελ. 133 και 135

Ο τύπος στο κάτω μέρος των σελίδων θα έπρεπε να είναι

$$\Gamma = \frac{1}{3} \left( \frac{m}{k} \right) \langle v^2 \rangle$$

Κεφ. 12, σελ. 153

Ο τύπος στο επάνω μέρος της σελίδας θα έπρεπε να είναι

$$v_B = (v_A + V_{AB}) / (1 + v_A \cdot V_{AB} / c^2)$$