

Fondamenti di Meccanica classica

Errata corrige ristampa 2021

Pag.21, nota 30, prima riga: non $\vec{a} \times \overrightarrow{bs}$ bensì $\vec{a} \times \vec{b}$.

Pag.62, fig.4: l'arco con freccia che rappresenta l'angolo θ va spostato verso il basso.

Pag.96, relazione [B], aggiungere: $= \vec{v}_r + \vec{v}_t$.

Pag.397 risposta 3 riga 7: $mg - \cos\varphi$ diventa $mgR\cos\varphi$.