



Symulacje komputerowe w fizyce

Maciej Matyka

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Symulacje komputerowe w fizyce"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
0	CD-ROM	niedziałająca biblioteka glut32.dll	poprawna biblioteka glut32.dll do ściągnięcia
26	9 (wzór 1.18)	$d^2\theta/dt^2 = g/r*\sin(\theta)$	$d^2\theta/dt^2 = -g/r*\sin(\theta)$
91	1 od dołu	Przykładowo dźwięk w próżni rozchodzi się	Przykładowo dźwięk w powietrzu rozchodzi się