初刷の正誤表

サイエンス社

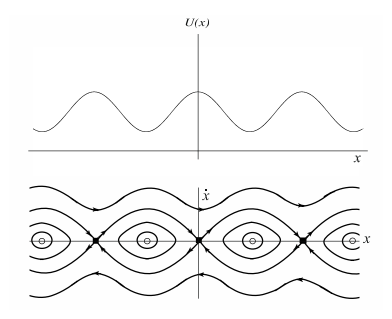
「振動・波動・光 講義ノート」

引原隆士, 中西俊博

2021年4月24日

第1章

9頁図1.6



第2章

23 頁

(2.42) 式 →

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} - \varepsilon (1 - x^2) \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + x = 0$$

(2.44) 式 →

$$\frac{\mathrm{d}x_2}{\mathrm{d}t} = -x_1 + \varepsilon(1 - x_1^2)x_2$$