

初刷の正誤表

サイエンス社

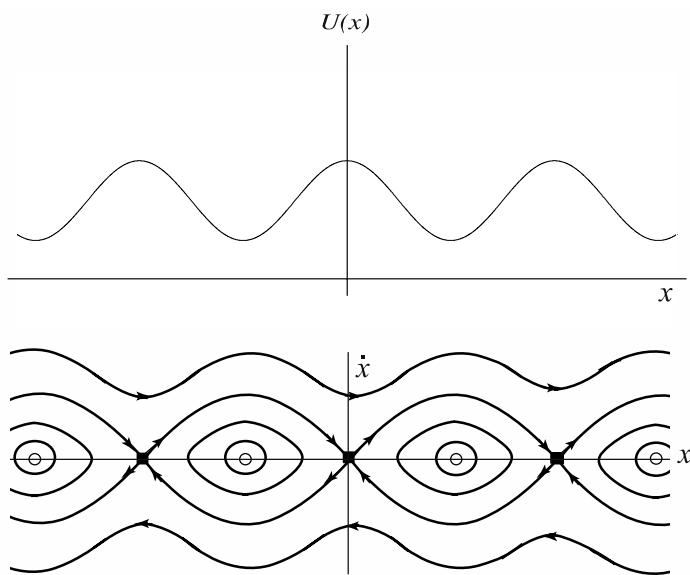
「振動・波動・光 講義ノート」

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 →

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

(2.44) 式 →

$$\frac{dx_2}{dt} = -x_1 + \varepsilon(1-x_1^2)x_2$$