

問題番号

065

質量

$$m = 0.5 \text{ kg}$$

ポテンシャル

$$V(x) = \frac{A}{x^6} + \frac{B}{x^3} + \frac{C}{x^2}$$

$$A = 2.0 \text{ kg m}^8 \text{ s}^{-2}$$

$$B = -10.0 \text{ kg m}^5 \text{ s}^{-2}$$

$$C = 6.0 \text{ kg m}^4 \text{ s}^{-2}$$

初期値

$$x_0 = 1.5 \text{ m}$$

$$v_0 = 0.0 \text{ m s}^{-1}$$

注意

$x > 0$ の範囲のみを対象とすること