北海道大学理学院 入試問題 解答例

ひとみさん

令和元年8月15日

平成 31 年度

問題し

平成 30 年度

問題し

以下の問 1 から問 2 までの全ての設問に答えよ。

問 1

質量 \mathfrak{m} の質点が、原点 O から距離 r の位置にあるとき、そのポテンシャルエネルギーが

$$U(r) = -\frac{C}{\alpha - 1} \frac{m}{r^{\alpha - 1}}$$

で与えられる中心力場を考える。ここで、 C と α は $C>0, \alpha>1$ を満たす定数である。このとき、以下のようにして質点の軌道を求めよ。