

[東京大学 2017 年前期 理科 2]



座標平面上で x 座標と y 座標がいずれも整数である点を格子点という。格子点上を次の規則に従って動く点 P を考える。

(a) 最初に、点 P は原点 O にある。

(b) ある時刻で点 P が格子点 (m, n) にあるとき、その1秒後の点 P の位置は、

隣接する格子点 $(m+1, n)$, $(m, n+1)$, $(m-1, n)$, $(m, n-1)$ のいずれかであり、

また、これらの点に移動する確率は、それぞれ $\frac{1}{4}$ である。

(1) 点 P が、最初から6秒後に直線 $y = x$ にある確率を求めよ。

(2) 点 P が、最初から6秒後に原点 O にある確率を求めよ。

