

30

図のように、水平面内に x 軸, y 軸をとる。振動数 f [Hz] の音を出している音源 P が、点 A (0, $3r$) から一定の速さ v [m/s] で、点 Q (0, $2r$) を中心とする半径 r [m] の等速円運動を図の矢印の向きに 1 回転だけ行う。観測者 W は原点 O (0, 0) に静止している。音の速さを V [m/s] として、次の問い合わせに答えよ。ただし、音源 P が点 A (0, $3r$) から等速円運動を開始した時刻を $t=0$ とし、風は吹いていないものとする。

- 問1 音源が 1 回転するのにかかる時間 t_e [s] を r , v を用いて表せ。
- 問2 点 A で音源 P から出た音は観測者 W に振動数 f_A [Hz] の音として聞こえた。 f_A を f を用いて表せ。
- 問3 観測者 W が時刻 t_1 [s] に最も高い振動数 f_{\max} [Hz] の音を聞いた。 t_1 と f_{\max} を r , v , V , f を用いて表せ。
- 問4 観測者 W が最も高い音を聞いてから、時間 ΔT [s] 後に最も低い振動数 f_{\min} [Hz] の音を聞いた。 ΔT , f_{\min} を r , v , V , f を用いて表せ。
- 問5 等速円運動をしていた音源 P は点 A に到着後、一定の速さ v [m/s] で点 C ($\sqrt{3}r$, $3r$) に向かって等速直線運動を始めた。点 C で音源 P から出された音は観測者 W に振動数 f_c [Hz] の音として聞こえた。 f_c を v , V , f を用いて表せ。

