5 次のように媒介変数表示された xy 平面上の曲線を C とする:

$$\begin{cases} x = 3\cos t - \cos 3t \\ y = 3\sin t - \sin 3t \end{cases}$$

ただし $0 \le t \le \frac{\pi}{2}$ である.

- (1) $\dfrac{dx}{dt}$ および $\dfrac{dy}{dt}$ を計算し,C の概形を図示せよ.
- (2) C と x 軸と y 軸で囲まれた部分の面積を求めよ .