xy 平面上の曲線  $y=\sin x$  に沿って,図のように左から右へすすむ動点 P がある. P の速さが一定 V (V>0) であるとき,P の加速度ベクトル  $\vec{\alpha}$  の大きさの最大値を求めよ.ただし,P の速さとは P の速度ベクトル  $\vec{v}=(v_1,v_2)$  の大きさであり,また t を時間として  $\vec{\alpha}=\left(\frac{dv_1}{dt},\frac{dv_2}{dt}\right)$  である.

