$$5$$
 だ円 $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1~(a,b>0)$ の上の点 $P(x,y)$ を媒介変数 u をつかって,
$$x=a\cos u,\quad y=b\sin u,\quad (0\leqq u<2\pi)$$

で表わす.時間を t とし,P は t の変化につれて次のように移動する.時刻 t=0 のとき 点 P は (a,0) にあり,その後このだ円上を時計の針の進行方向と逆の方向に動く.時刻 t (>0) までに線分 OP の通過した部分の面積を S とする.つねに $\frac{dS}{dt}=1$ であるとき,u を t の関数として表わせ.(O は原点である.)