内側が直円すい形の容器がある.その回転軸は鉛直で,頂点が最低点,深さは h で,上面は半径 R の円である.この容器に上面まで満たされた水を,断面積が S の管を通じて,最低点からポンプで流出させるとする.水の流出速度 v は,そのときの水面の高さをx とすれば,v=kx (k は正の定数)で与えられるようにポンプが調整されているものとする.流出し始めた時刻を t=0 として,時刻 t における水面の高さ x(t) を求めよ.ただし,t は容器がからになる時刻までに限定する.(時刻 t と $t+\Delta t$ の間に流出する水量を ΔQ とすれば, $\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta Q}{\Delta t} = Sv$ がなりたつ.)