



2011年工・農・医（生命科学）第4問

4 半径 a cm の球 B を、球の中心を通る鉛直軸に沿って毎秒 v cm の速さで下の方向に動かし、水で一杯に満たされた容器 Q に沈めていく。球 B を沈め始めてから t 秒後までにあふれ出る水の体積を V cm³ とするとき、次の問い合わせに答えよ。ただし、 a , v は正の定数で、容器 Q に球 B を完全に水没させることができるとする。

- (1) V を a , v , t の式で表せ。また変化率 $\frac{dV}{dt}$ が最大になるのは、沈め始めてから何秒後か。
- (2) 容器 Q は一辺の長さが b の正四面体から一面を取り除いた形をしており、開口した面は水平に保たれている。球 B は完全に水面下に入った瞬間、水面と容器 Q の 3 つの面に接するという。 b を a で表せ。