



2014年 農学部 第1問

1 座標平面上の点 $(-2, 1)$ をA, 点 $\left(a, \frac{1}{4}a^2\right)$ をBとする. ただし, $0 < a < 2$ とする. また, $y = \frac{1}{4}x^2$ で表される放物線をCとする. このとき, 次の間に答えよ.

- (1) 放物線Cと線分ABで囲まれる部分の面積Sをaの式で表せ.
- (2) 直線ABが直線 $x = 2$ と交わる点をDとする. 放物線Cと線分BDおよび直線 $x = 2$ で囲まれる部分の面積Tをaの式で表せ.
- (3) 次の条件によって定められる数列 $\{p_n\}$, $\{q_n\}$ の一般項を求めよ.
 - (i) $p_1 = 1$, $p_n > 0$,
 - (ii) $q_n = \frac{1}{4}p_n^2$,
 - (iii) $p_n - p_{n+1} = 2\sqrt{q_n q_{n+1}}$
- (4) $a = p_n$ のとき, (1)と(2)で求めたSとTに対し, $T > S$ となる最小のnを求めよ.