



2010年 工学部 第1問

1 次の問いに答えよ.

- (1) 2次方程式 $x^2 + (2a - 1)x + a^2 - 3a - 4 = 0$ が少なくとも 1つ正の解をもつような実数の定数 a の値の範囲を求めよ.
- (2) 不等式 $|2 \sin(x + y)| \geq 1$ の表す点 (x, y) の領域を, $0 \leq x \leq \pi$, $0 \leq y \leq \pi$ の範囲で図示せよ.
- (3) 座標平面上に 3点 A(2, 5), B(1, 3), P₁(5, 1)をとる. まず, 点P₁と点Aの中点をQ₁, 点Q₁と点Bの中点をP₂とする. 次に, 点P₂と点Aの中点をQ₂, 点Q₂と点Bの中点をP₃とする. 以下同様に繰り返し, 点P_nと点Aの中点をQ_n, 点Q_nと点Bの中点をP_{n+1} ($n = 1, 2, 3, \dots$) とする. 点P_nのx座標をa_nとするとき, a_nをnの式で表し, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ を求めよ.