

2017年医学部第1問

1 次の各問に答えよ。

- (1) 座標空間において、 $xy$ 平面上に原点を中心とする半径1の円に内接する正六角形 ABCDEF がある。六角錐 P-ABCDEF において、頂点 P の座標を  $P(0, 0, a)$  ( $a > 0$ ) とする。  $\angle APB = 45^\circ$  であるとき、 $a$  の値と、六角錐 P-ABCDEF の体積をそれぞれ求めよ。
- (2)  $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) とする。
- (i) 不等式  $\int_1^{2n+1} \frac{1}{x} dx < 2a_n$  が成り立つことを示せ。
- (ii) 極限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{\log n}$  を求めよ。
- (3) 5進法で表された2つの数  $123_{(5)}$  と  $24_{(5)}$  の積を5進法で表せ。