



2014年 医学部 第1問

1 つぎの  にあてはまる答を記せ。

- (1) 空間に 4 点  $A(5, 1, 3)$ ,  $B(4, 4, 3)$ ,  $C(2, 3, 5)$ ,  $D(4, 1, 3)$  がある。  
 (i)  $\overrightarrow{DA}$  と  $\overrightarrow{DB}$  のなす角を  $\theta$  とおくとき,  $\theta = \boxed{\text{ア}}$  である。ただし,  $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$  とする。  
 (ii) 四面体 ABCD の体積は  である。
- (2)  $a$  を実数とする。 $x$  についての 2 次方程式  $x^2 - 2x \log_2\{(a+1)(a-5)\} + 4 = 0$  の解の 1 つが 2 であるとき,  $a$  の値は  である。また, この 2 次方程式が実数解をもたないような  $a$  の値の範囲は  である。
- (3) 不等式  $x^2 + 2x \leq y \leq 2x + 2 \leq \frac{4}{3}y$  の表す領域の面積は  である。また, この領域上の点  $(x, y)$  のうち,  $5x - 3y$  が最小となるような点の座標は  である。
- (4)  $n$  は正の整数とする。階段を 1 度に 1 段, 2 段または 3 段登る。このとき,  $n$  段からなる階段の登り方の総数を  $a_n$  とする。例えば,  $a_1 = 1$  であり,  $a_2 = 2$  である。  
 (i)  $a_3$  の値は  である。  
 (ii)  $a_4$  の値は  である。  
 (iii)  $a_{10}$  の値は  である。
- (5)  $0 < t < \frac{\pi}{2}$  とする。曲線  $y = \sin x$  上の点  $P\left(t + \frac{\pi}{2}, \sin\left(t + \frac{\pi}{2}\right)\right)$  における法線を  $\ell$  とおく。直線  $x = \frac{\pi}{2}$  を  $m$  とおき, 法線  $\ell$  と直線  $m$  の交点を  $Q$  とする。  
 (i)  $t = \frac{\pi}{3}$  のとき, 点  $Q$  の座標は  である。  
 (ii) 曲線  $y = \sin x$  と法線  $\ell$  および直線  $m$  で囲まれた部分の面積を  $S(t)$  とするとき, 極限  $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{S(t)}{t}$  の値は  である。