



2016年全学部第2問

2 次の  を埋めよ。

(1) 三角形ABCにおいて、AB=2, BC=√3であるとする。CA=xとおくとき、

$$\cos \angle BAC = \frac{\boxed{\text{ア}} + x^2}{\boxed{\text{イ}} x}$$

である。∠BACの最大は、°であり、このとき、x=である。(2)  $1 \leq x \leq 100$ とする。このとき、方程式  $2x + 3y = 31$  をみたす整数の組(x, y)の個数は、個で、xが最小となる解は、(x, y)=(, )である。

(3) 方程式

$$2\sin^3 x + \cos 2x - \sin x = 0$$

を解くと、nを任意の整数として

$$x = \frac{\pi}{\boxed{\text{コ}}} + 2n\pi, \quad \frac{\pi}{\boxed{\text{サ}}} + \frac{1}{\boxed{\text{シ}}} n\pi$$

となる。

(4) 2つのベクトルを  $\vec{a} = (t, -1)$ ,  $\vec{b} = (t + \sqrt{2} - 1, \sqrt{2})$ とする。このとき、 $\vec{a}$ と $\vec{b}$ のなす角が鋭角になる条件は、

$$t > \boxed{\text{ス}}, \quad t < -\sqrt{\boxed{\text{セ}}}$$

であり、鈍角になる条件は、

$$-\sqrt{\boxed{\text{ソ}}} < t < \boxed{\text{タ}}$$

である。

(5) 数列  $\{a_n\}$  の初項から第n項までの和  $S_n$  が、 $S_n = n^2 + n$  で表されるとき、

$$a_n = \boxed{\text{チ}} n$$

である。また、

$$\sum_{k=1}^n (a_k + 1)^2 = \frac{n}{\boxed{\text{ツ}}} (\boxed{\text{テ}} n^2 + \boxed{\text{トナ}} n + \boxed{\text{ニヌ}})$$

である。