



2014年全学部第2問

2 ア ~ タ を埋めよ.

(1)  $\sin x = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$  のとき  $\sin 5x + \sin 3x$  の値は

$$\sin 5x + \sin 3x = \boxed{\text{ア}} \sin \boxed{\text{イ}} x \cos x$$

を用いれば

$$\boxed{\text{ウエ}} \sqrt{\boxed{\text{オ}}} - \boxed{\text{カキ}}$$

である.

(2) 三角形ABCにおいて、辺ABを  $m:n$  に内分する点をP、辺ACを  $n:m$  に内分する点をQとする。ただし、 $m \neq n$ かつ  $m$ と  $n$ の最大公約数は1である。このとき  $t = \frac{m}{m+n}$  とおくと

$$\vec{PQ} = -t\vec{AB} + (\boxed{\text{ク}} - t)\vec{AC}$$

である。いま、2直線PQ、BCの交点をRとして、点Qが線分PRの中点であるならば

$$\vec{AR} = -t\vec{AB} + \boxed{\text{ケ}} (\boxed{\text{コ}} - t)\vec{AC}$$

となるから

$$m:n = \boxed{\text{サ}} : \boxed{\text{シ}}$$

である。

(3) 数字1, 2, 3, 4, 5を使って5桁の整数を作る。その中で、数字の並べ方を逆にしたものととの整数に加えると、どの桁の数字も偶数になるものは

スセ

個ある。

(4) 曲線  $y = x^2 - x$  と  $x$  軸の囲む部分の面積は  $\frac{\boxed{\text{ソ}}}{\boxed{\text{タ}}}$  である。