

2016年全学部第2問

2 長さ3の線分ABを直径とする半円周上を点Pが動いている。∠PAB = 15°のとき、

$$BP = \frac{\boxed{\text{キ}} \left( \sqrt{\boxed{\text{ク}}} - \sqrt{\boxed{\text{ケ}}} \right)}{\boxed{\text{コ}}}$$

である。また、∠PAB =  $\theta$ とおくとき、 $\sqrt{3}AP + BP$ の値が最大となるのは、 $\theta = \frac{\boxed{\text{サ}}}{\boxed{\text{シ}}} \pi$ のときで、最大値は  $\boxed{\text{ス}}$  である。