



2015年 理学部（個別日程） 第1問

1 次の空欄 ア ~ ゴ にあてはまる数または式を記入せよ.

- (1) 空間内の3点A, B, CをA(0, 1, 1), B(1, 0, 1), C(2, 2, 0)とする. 実数p, qを用いて点Hを
 $\vec{AH} = p\vec{AB} + q\vec{AC}$ で定める. 原点をO(0, 0, 0)として, \vec{OH} が \vec{AB} と \vec{AC} の両方に垂直であるとき,
 $p = \boxed{\text{ア}}$, $q = \boxed{\text{イ}}$ である.
- (2) 不等式 $x+3 < 5|x-1|$ を満たす実数xの範囲は, $x < \boxed{\text{ウ}}$ または $x > \boxed{\text{エ}}$ である.
- (3) 多項式 $(x^5+1)^2$ を x^2+x+1 で割った余りを $Ax+B$ とすると, 定数AとBは $A = \boxed{\text{オ}}$, $B = \boxed{\text{カ}}$
 である.
- (4) $0 < a < 1$ のとき $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log(a^{2n} + a^{3n}) = \boxed{\text{キ}}$ である.
- (5) 大中小の3つのサイコロをふって, 出た目の和が9になる確率は $\boxed{\text{ク}}$ である.
- (6) $0 \leq \theta \leq \pi$ のとき, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x - \theta) dx$ の最大値は $\boxed{\text{ケ}}$ であり, 最小値は $\boxed{\text{コ}}$ である.