



2014年 経法・医(保険) 第4問

- 4 次の各問いに答えよ.
- (1) 3つのベクトル $\overrightarrow{a}=(2,\ 1,\ 1),\ \overrightarrow{b}=(2,\ s,\ t),\ \overrightarrow{c}=(p,\ q,\ 2)$ が次の条件をみたすような、 $s,\ t,\ p,\ q$ の値を求めよ.
- $(i) |\overrightarrow{a}| = |\overrightarrow{b}|$
- (ii) \overline{a} と \overline{b} のなす角は 60°
- (iii) c は a と b の両方に直交する.
- (2) n を 0 以上の整数とする. n+1 個の自然数 2^0 , 2^1 , …, 2^n の中に、最上位の桁の数字が 1 であるものは いくつあるか、ただし、xを超えない最大の整数を表す記号[x]を用いて解答してよい、

注: 例えば 2014 の最上位の桁の数字は 2 であり、14225 の最上位の桁の数字は 1 である.