

2015年 医学部 第23問

23 3次方程式  $x^3 + bx^2 + cx + d = 0$  ( $b, c, d$  は実数) は, すべて異なる3つの実数解  $\alpha, \beta, \gamma$  ( $\alpha < \beta < \gamma$ ) をもつとする.  $\alpha + \beta + \gamma = 3$ ,  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 9$ ,  $\alpha\beta\gamma = k$  であるとき,  $k$  のとりうる値の範囲は,  $-p < k < 0$  ( $p$  は正の実数) となる.  $p$  の値を求めよ.