



2013年 法学部 第1問

1  $x$  の方程式  $kx^2 + 4(k-1)x + k + 5 = 0$  が次の条件を満たすとき、実数の定数  $k$  の値の範囲をそれぞれ求めよ。

- (1) 正の解と負の解をもつ。
- (2) 異なる2つの正の解をもつ。