



2015年 スポーツ科学学部 第5問

- 5 k を定数とする。2つの曲線 C_1, C_2 を、

$$C_1 : y = 3x^2 - 6x + k, \quad C_2 : y = x^2$$

と定義する。曲線 C_1, C_2 はただひとつの共有点 A をもつ。

- (1) k の値は $\frac{\boxed{\chi}}{\boxed{\psi}}$ である。
- (2) 点 A を通る直線 ℓ をひき、直線 ℓ と曲線 C_1 との交点を B、直線 ℓ と曲線 C_2 との交点を C とする。ただし、点 B, C はいずれも点 A とは異なる点である。点 B の x 座標を p とすると、点 C の x 座標は $\boxed{\tau} p + \boxed{\nu}$ であり、直線 ℓ および曲線 C_1, C_2 で囲まれる部分の面積は

$$\boxed{\lambda} \left| \frac{\boxed{\nu}}{\boxed{\chi}} - p \right|^3$$

となる。