

山形大学



2018年 農学部 第 2 問

- 2 曲線 $y=2x^2$ を C_1 とし, C_1 上の点(1,2)における接線を L とする.2 点(1,2),(3,2)を通り,点(1,2)における接線が L となる曲線 $y=ax^2+bx+c$ を C_2 とする.ただし,a,b,c は定数とする.このとき,次の問に答えよ.
- (1) 接線 L の方程式を求めよ.
- (2) a, b, cの値を求めよ.
- (3) k > 0 を定数とし、曲線 C_2 と直線 y = kx が異なる 2 点で交わるとき、次の(i)、(ii)に答えよ.
- (i) 2 交点の x 座標 α , β ($\alpha < \beta$) を k を用いて表せ.
- (ii) 直線 y=kx と曲線 C_1 で囲まれた図形の面積を S_1 とし、直線 y=kx と曲線 C_2 で囲まれた図形の面積を S_2 とする、 $S_1=S_2$ のときの k の値を求めよ、