

2016年 総合政策学部 第4問

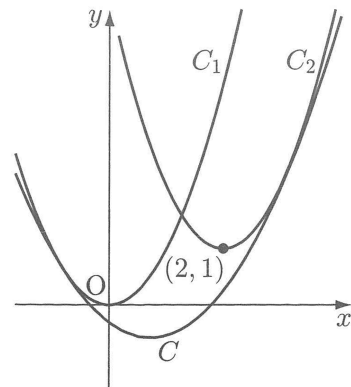
4 図のように放物線

$$C: y = \frac{1}{2}x^2 + ax + b$$

(a, b は定数)が2つの放物線

$$C_1: y = x^2, \quad C_2: y = x^2 - 4x + 5$$

に接している。



ここで、2つの曲線が交点Pで接するとは、Pにおける接線が一致することを意味し、このとき、Pを接点という。

このとき、 C と C_1 の接点の x 座標は $\frac{\boxed{43} \ \boxed{44}}{\boxed{45} \ \boxed{46}}$ 、 C と C_2 の接点の x 座標は $\frac{\boxed{47} \ \boxed{48}}{\boxed{49} \ \boxed{50}}$ である。

また、3つの放物線に囲まれた部分の面積は $\frac{\boxed{51} \ \boxed{52}}{\boxed{53} \ \boxed{54}}$ である。