

2016年 総合政策学部 第4問

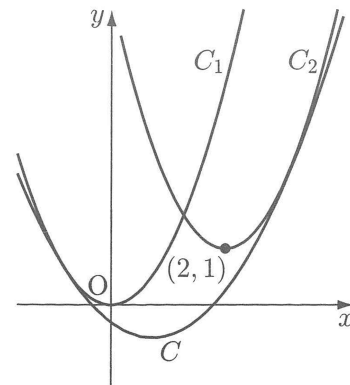
4 図のように放物線

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

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

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