

2010年 教育学部 第5問

- 5 太郎君は関数 $f(x)$ を x について微分して導関数 $f'(x) = 6x + 6$ を得た。次の(1), (2)に答えよ。

(1) 次の(a), (b)のそれぞれの場合において、元の関数 $f(x)$ を求めよ。

(a) $y = f(x)$ が表す曲線と直線 $y = 2$ が接する場合。

(b) $y = f(x)$ と x 軸とで囲まれる図形の面積が $\frac{4\sqrt{3}}{9}$ になる場合。

(2) 太郎君の話を聞いた花子さんは、次の①から⑤の付加条件を1つだけ加えて元の関数 $f(x)$ を求めることにした。

付加条件

- ① $f(0) = 3$
- ② $F(x)$ を $f(x)$ の不定積分の1つとしたとき、 $F(2) - F(1) = 7$
- ③ $F(x)$ を $f(x)$ の不定積分の1つとしたとき、 $F(0) = 0$
- ④ $f'(0) = f(1)$
- ⑤ $f'(-1) = 0$

元の関数 $f(x)$ を求めることができない付加条件を①から⑤の中から選んで、その番号を全てかけ。