

微積分

XMAD7A-Z1D1

総得点
39 / 50

1 XMAD7A-11C1

(1) $\frac{1}{4}$

a を実数の定数とする。 x の 3 次関数 $f(x) = x^3 + 3ax^2 + 6ax$ について、次の各問いに答えるよ。
(以下略)

(2) $\frac{2}{4}$

$$(1) f'(x) = 3x^2 + 6ax + 6a \\ = 3(x^2 + 2ax + 2a)$$

(3) $\frac{16}{17}$

$$f'(x) = 0 \text{ となる } x \text{ が } \alpha, \beta, \gamma \text{ である} \\ \text{判別式 } \frac{D}{4} = a^3 - 2a \geq 0$$

$f'(x) = 0$ が重解 α をもつとき、

$f(x)$ の増減は

x	α
$f'(x)$	+
$f(x)$	\nearrow

となり、

$f(x)$ は極値をもちません。

$$\begin{aligned} & \text{余りは } (4a - 2a^2)x - 2a^2 \\ & \quad \downarrow \end{aligned}$$

(3) α, β は $f'(x) = 0$ の解とのこと。

$$x = -a \pm \sqrt{a^2 - 2a}$$

$x = \alpha$ で極大値、 $x = \beta$ で極小値をとる。

$$\alpha = -a - \sqrt{a^2 - 2a}$$

$$\beta = -a + \sqrt{a^2 - 2a}$$

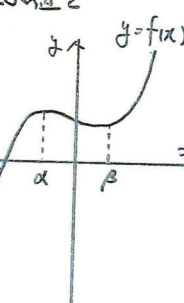
(3) の計算では (2) を利用して計算の手間を省くことができます。

極値をとる x の値 α, β は $f'(x) = 0$ の解であり

(2) より

$$f(x) = f'(x) \left(\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}a \right) + (4a - 2a^2)x - 2a^2$$

となることを用います。極値の差を計算する問題は頻出なのでぜひ使えるようにしておきましょう。



J, 7

$$\begin{aligned} f(\alpha) &= (-a - \sqrt{a^2 - 2a})^3 + 3a(-a - \sqrt{a^2 - 2a})^2 + 6a(-a - \sqrt{a^2 - 2a}) \\ &= -a^3 - 3a^2\sqrt{a^2 - 2a} - 3a(a^2 - 2a) - (a^2 - 2a)\sqrt{a^2 - 2a} \\ &\quad + 3a(a^2 + 2a\sqrt{a^2 - 2a} + a^2 - 2a) - 6a^2 - 6a\sqrt{a^2 - 2a} \\ &= -a^3 - 3a^2 + 6a^2 + 3a^3 + 3a^3 - 6a^2 - 6a^2 \\ &\quad + \sqrt{a^2 - 2a}(-3a^2 - a^2 + 2a + 6a^2 - 6a) \end{aligned}$$

計算
間違い
△-1

$$= 2a^3 - 3a^2 + (2a^2 - 4a)\sqrt{a^2 - 2a}$$

$$\begin{aligned} f(\beta) &= (-a + \sqrt{a^2 - 2a})^3 + 3a(-a + \sqrt{a^2 - 2a})^2 + 6a(-a + \sqrt{a^2 - 2a}) \\ &= -a^3 + 3a^2\sqrt{a^2 - 2a} - 3a(a^2 - 2a) + (a^2 - 2a)\sqrt{a^2 - 2a} \\ &\quad + 3a(a^2 - 2a\sqrt{a^2 - 2a} + a^2 - 2a) - 6a^2 + 6a\sqrt{a^2 - 2a} \\ &= -a^3 - 3a^2 + 6a^2 + 3a^3 + 3a^3 - 6a^2 - 6a^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\quad + \sqrt{a^2 - 2a}(3a^2 + a^2 - 2a - 6a^2 + 6a) \\ &= 2a^3 - 3a^2 + (-2a^2 + 4a)\sqrt{a^2 - 2a} \end{aligned}$$

J, 7

$$f(\alpha) - f(\beta) = (4a^2 - 8a)\sqrt{a^2 - 2a} = 12\sqrt{3}$$

$$(a^2 - 2a)\sqrt{a^2 - 2a} = 3\sqrt{3}$$

J, 7

$y = x^3$ が単調増加であることより、実数 A, B に対して

$$A^3 = B^3 \Rightarrow A = B$$

となることを利用したのですね。

このことがわかるように

$$(a^2 - 2a)^{\frac{3}{2}} = 3^{\frac{3}{2}}$$

といったん変形すると

よいでしょう。

(※解答欄は裏面に続きます。)