

2014年 東大文系数学 第1問

(1)

$$f(x) = -2x^2 + 8tx - 12t + t^3 - 17t^2 + 39t - 18$$

$\downarrow f(x)$ の最大値について: x が増やすの14負

$$f(x) = -2x^2 + (8t-12)x + t^3 - 17t^2 + 39t - 18$$

$\downarrow x$ の2次関数だから、平方完成

$$f(x) = -2 \{x^2 - (4t-6)x\} + t^3 - 17t^2 + 39t - 18$$

$$= -2 \{x - (2t-3)\}^2 + 2(2t-3)^2 + t^3 - 17t^2 + 39t - 18$$

$$= -2 \{x - (2t-3)\}^2 + t^3 - 9t^2 + 15t$$

よし $x = 2t-3$ の時、最大値 $t^3 - 9t^2 + 15t$

(2)

$$g(t) = t^3 - 9t^2 + 15t \text{ である。}$$

$g(t)$ は3次関数。

$t \geq -\frac{1}{2}$ の定義域。

\Rightarrow ニフン

$$g'(t) = 3t^2 - 18t + 15$$

$$= 3(t^2 - 6t + 5)$$

$$= 3(t-1)(t-5)$$

増減表は

t	$-\frac{1}{2}$	1	5
$g'(t)$	+	0	-
$g(t)$	\nearrow 極大	\searrow 極小	\nearrow

よし $t \geq -\frac{1}{2}$ の $g(t)$ の最小値は

$g(-\frac{1}{2})$ か $g(5)$ のどちらか。

$$g(-\frac{1}{2}) = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 - 9\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 15\left(-\frac{1}{2}\right) = \dots = -\frac{31\sqrt{2} + 18}{4}$$

$$g(5) = 5^3 - 9 \times 5^2 + 15 \times 5 = -25$$

$$g(-\frac{1}{2}) - g(5) = -\frac{31\sqrt{2} + 18}{4} - (-25)$$

$$= \frac{-31\sqrt{2} - 18 + 100}{4}$$

$$= \frac{82 - 31\sqrt{2}}{4}$$

$\downarrow \sqrt{2} < 2$ より

$$> \frac{82 - 31\sqrt{2}}{4}$$

$$= \frac{20}{4} = 5 > 0$$

ゆえに $g(-\frac{1}{2}) > g(5)$

以上より、 $g(t)$ の $t \geq -\frac{1}{2}$ での最小値は -25