

高 2 東大理系数学Ⅲ 導入



問題

【1】(1) (i)

$$\begin{aligned}\{cf(x)\}' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{cf(x+h) - cf(x)}{h} \\ &= c \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= cf'(x)\end{aligned}$$

〔証明終〕

(ii)

$$\begin{aligned}\{f(x) + g(x)\}' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\{f(x+h) + g(x+h)\} - \{f(x) + g(x)\}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \\ &= f'(x) + g'(x)\end{aligned}$$

〔証明終〕

(2) (i)

$$\begin{aligned}(x^n)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{{}_n\text{C}_1 x^{n-1} h + {}_n\text{C}_2 x^{n-2} h^2 + \cdots + {}_n\text{C}_n h^n}{h} \quad (\because \text{二項定理}) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (nx^{n-1} + {}_n\text{C}_2 x^{n-2} h + \cdots + {}_n\text{C}_n h^{n-1}) \\ &= nx^{n-1}\end{aligned}$$

〔証明終〕

(ii)

$$\begin{aligned}(\cos x)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2 \sin\left(x + \frac{h}{2}\right) \sin \frac{h}{2}}{h} \quad (\because \text{和} \rightarrow \text{積への変形}) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(-\frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}}\right) \sin\left(x + \frac{h}{2}\right) \\ &= (-1) \sin x \\ &= -\sin x\end{aligned}$$

〔証明終〕

[2] (1)
$$\begin{aligned}y' &= (4x^3 + 1)'(2x^2 + 1) + (4x^3 + 1)(2x^2 + 1)' \\ &= 12x^2(2x^2 + 1) + (4x^3 + 1)4x \\ &= 40x^4 + 12x^2 + 4x\end{aligned}$$

(2)
$$y' = \frac{(x^2 + 2x - 1)'}{2\sqrt{x^2 + 2x - 1}} = \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + 2x - 1}}$$

(3)
$$\begin{aligned}y' &= 2 \cos \frac{x}{2} \cdot \left(\cos \frac{x}{2}\right)' \\ &= 2 \cos \frac{x}{2} \cdot \left(-\sin \frac{x}{2}\right) \left(\frac{x}{2}\right)' \\ &= -\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}\end{aligned}$$

(4)
$$y' = e^{-x}(-x)' = -e^{-x}$$

(5)
$$y' = \frac{(\log x)'}{\log x} = \frac{1}{x \log x}$$

【3】 (1) $y^2 - 3xy + x^2 = 5$ の両辺を x で微分して

$$\begin{aligned} 2y \cdot \frac{dy}{dx} - 3 \left(y + x \cdot \frac{dy}{dx} \right) + 2x &= 0 \\ (2y - 3x) \frac{dy}{dx} &= 3y - 2x \\ \therefore \frac{dy}{dx} &= \frac{3y - 2x}{2y - 3x} \end{aligned}$$

(2) $y = e^{-x} \sin x$ のとき

$$\begin{aligned} y' &= -e^{-x} \sin x + e^{-x} \cos x = e^{-x}(-\sin x + \cos x) \\ y'' &= -e^{-x}(-\sin x + \cos x) + e^{-x}(-\cos x - \sin x) \\ &= e^{-x}(-2 \cos x) \end{aligned}$$

より

$$y'' + ay' + by = 0 \quad (a, b: \text{定数})$$

とおくと

$$e^{-x}(-2 \cos x) + ae^{-x}(-\sin x + \cos x) + be^{-x} \sin x = 0$$

$e^{-x} > 0$ より

$$(-a + b) \sin x + (a - 2) \cos x = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

① が任意の x で成り立つので

$$x = 0 \text{ として, } a - 2 = 0$$

$$x = \frac{\pi}{2} \text{ として, } -a + b = 0$$

したがって

$$a = b = 2$$

逆に, $a = b = 2$ のとき, ① は任意の x で成立する.

以上から,

$$(a, b) = (2, 2)$$

【4】与えられた $f(x) = x^3 - |x^2 - 1| + 2$ の形から右側微分係数と左側微分係数に分けて計算する.

まず, 右側微分係数を求めると

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{\{x^3 - (x^2 - 1) + 2\} - 3}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2(x - 1)}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1+0} x^2 \\ &= 1 \quad \dots\dots \textcircled{1}\end{aligned}$$

次に, 左側微分係数を求めると

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\{x^3 + (x^2 - 1) + 2\} - 3}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{(x - 1)(x^2 + 2x + 2)}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1-0} (x^2 + 2x + 2) \\ &= 5 \quad \dots\dots \textcircled{2}\end{aligned}$$

よって, ①と②の値が一致しないので, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ は存在しない.
すなわち, $f(x)$ は $x = 1$ において微分可能ではない.

【5】 $h(x) = f(x)g(x)$ のとき

$$h^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n {}_n C_k f^{(n-k)}(x)g^{(k)}(x) \quad (n = 1, 2, \dots) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

が成り立つことを数学的帰納法を用いて示す.

(I) $n = 1$ のとき

$$\text{(左辺)} = h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$\begin{aligned} \text{(右辺)} &= \sum_{k=0}^1 {}_1 C_k f^{(1-k)}(x)g^{(k)}(x) \\ &= {}_1 C_0 f^{(1)}(x)g^{(0)}(x) + {}_1 C_1 f^{(0)}(x)g^{(1)}(x) \\ &= f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \end{aligned}$$

より $\textcircled{1}$ が成立する.

(II) $n = l$ (l は 1 以上の整数) のとき成り立つとすると

$$h^{(l)}(x) = \sum_{k=0}^l {}_l C_k f^{(l-k)}(x)g^{(k)}(x)$$

このとき

$$\begin{aligned} &h^{(l+1)}(x) \\ &= \left\{ h^{(l)}(x) \right\}' \\ &= \left\{ \sum_{k=0}^l {}_l C_k f^{(l-k)}(x)g^{(k)}(x) \right\}' \\ &= \sum_{k=0}^l {}_l C_k \left(\left\{ f^{(l-k)}(x) \right\}' g^{(k)}(x) + f^{(l-k)}(x) \left\{ g^{(k)}(x) \right\}' \right) \\ &= \sum_{k=0}^l {}_l C_k \left\{ f^{(l+1-k)}(x)g^{(k)}(x) + f^{(l-k)}(x)g^{(k+1)}(x) \right\} \\ &= {}_l C_0 f^{(l+1)}(x)g^{(0)}(x) + {}_l C_1 f^{(l)}(x)g^{(1)}(x) + \dots + {}_l C_l f^{(1)}(x)g^{(l)}(x) \\ &\quad + {}_l C_0 f^{(l)}(x)g^{(1)}(x) + {}_l C_1 f^{(l-1)}(x)g^{(2)}(x) + \dots + {}_l C_l f^{(0)}(x)g^{(l+1)}(x) \\ &= {}_l C_0 f^{(l+1)}(x)g^{(0)}(x) + ({}_l C_1 + {}_l C_0) f^{(l)}(x)g^{(1)}(x) + ({}_l C_2 + {}_l C_1) f^{(l-1)}(x)g^{(2)}(x) \\ &\quad + \dots + ({}_l C_l + {}_l C_{l-1}) f^{(1)}(x)g^{(l)}(x) + {}_l C_l f^{(0)}(x)g^{(l+1)}(x) \end{aligned}$$

ここで, ${}_l C_0 = {}_{l+1} C_0$, ${}_l C_l = {}_{l+1} C_{l+1}$, ${}_l C_k + {}_l C_{k-1} = {}_{l+1} C_k$ に注意すると

$$h^{(l+1)}(x) = \sum_{k=0}^{l+1} {}_{l+1} C_k f^{(l+1-k)}(x)g^{(k)}(x)$$

よって, $n = k + 1$ で成立する.

以上, (I)(II) から $\textcircled{1}$ が示された.

〔証明終〕

【1】 (1)

$$\begin{aligned}
 y' &= \frac{(5-4x)'(2x+3) - (5-4x)(2x+3)'}{(2x+3)^2} \\
 &= \frac{-4(2x+3) - (5-4x) \cdot 2}{(2x+3)^2} \\
 &= \frac{-22}{(2x+3)^2}
 \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned}
 y' &= (\sin^2 x)' \cos^3 x + \sin^2 x (\cos^3 x)' \\
 &= 2 \sin x \cos x \cdot \cos^3 x + \sin^2 x \cdot 3 \cos^2 x (-\sin x) \\
 &= \sin x \cos^2 x (5 \cos^2 x - 3)
 \end{aligned}$$

(3)

$$\begin{aligned}
 y' &= \tan^2 x (\tan x)' - \frac{(\cos x)'}{2\sqrt{\cos x}} \\
 &= \frac{\tan^2 x}{\cos^2 x} + \frac{\sin x}{2\sqrt{\cos x}}
 \end{aligned}$$

(4)

$$\begin{aligned}
 y' &= (x)' \log x + x (\log x)' - 1 \\
 &= \log x + x \cdot \frac{1}{x} - 1 \\
 &= \log x
 \end{aligned}$$

(5) $y = (\sqrt{x})^x$ ($x > 0$) の対数をとって

$$\log y = \log(\sqrt{x})^x = x \log \sqrt{x} = \frac{1}{2} x \log x$$

両辺を x で微分して

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{2} \left(\log x + x \cdot \frac{1}{x} \right) = \frac{1}{2} (\log x + 1)$$

よって

$$y' = \frac{y}{2} (\log x + 1) = \frac{(\sqrt{x})^x}{2} (\log x + 1)$$

5章 微分法 (2)

問題

【1】(1) (i) $y' = 3x^2 - 1$ より, 曲線上の点 $(0, 0)$ における接線は

$$y = -x$$

また, $(0, 0)$ における法線は

$$y = x$$

(ii) $y' = e^{-x} + x(-e^{-x}) = (1-x)e^{-x}$ より, 曲線上の点 $(1, e^{-1})$ における接線は

$$y = 0 \cdot (x - 1) + e^{-1} \quad \therefore y = e^{-1}$$

また, $(1, e^{-1})$ における法線は y 軸に平行となり

$$x = 1$$

(iii) $y' = \frac{(\cos x)'}{\cos x} = -\tan x$ より, 曲線上の点 $\left(\frac{\pi}{4}, \log \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ における接線は

$$y = (-1) \left(x - \frac{\pi}{4}\right) + \log \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \therefore y = -x + \frac{\pi}{4} + \log \frac{1}{\sqrt{2}}$$

また, 曲線上の点 $\left(\frac{\pi}{4}, \log \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ における法線は

$$y = 1 \cdot \left(x - \frac{\pi}{4}\right) + \log \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \therefore y = x - \frac{\pi}{4} + \log \frac{1}{\sqrt{2}}$$

(2) 接点の x 座標を t とおくと, $x = t$ において $y = x$ と $y = a^x$ は接するので

$$t = a^t \quad \dots \textcircled{1}$$

また, $x = t$ における $y = a^x$ の接線の傾きが $y = x$ の傾きに一致するので

$$a^t \log a = 1 \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ② より

$$t \log a = 1 \quad \dots \textcircled{3}$$

①, ③ より

$$\log t = \log a^t = t \log a = 1 \quad \therefore t = e \quad \dots \textcircled{4}$$

よって, ③, ④ より

$$\log a = \frac{1}{e} = \log e^{\frac{1}{e}} \quad \therefore a = e^{\frac{1}{e}}$$

また, このときの接点の座標は

$$(e, e)$$

[2] (1) $y = 8x^3 - 12x^2 + 3$ より $y' = 24x^2 - 24x = 24x(x - 1)$ であり, 増減表は下のようになる.

x		0		1	
y'	+	0	-	0	+
y	↗	極大	↘	極小	↗

したがって

$$\begin{cases} \text{極大値 } 3 & (x = 0 \text{ のとき}) \\ \text{極小値 } -1 & (x = 1 \text{ のとき}) \end{cases}$$

(2)

$$\begin{aligned} y &= |x|(x^2 - x - 1) \\ &= \begin{cases} x^3 - x^2 - x & (x \geq 0) \\ -(x^3 - x^2 - x) & (x < 0) \end{cases} \end{aligned}$$

より

$$y' = \begin{cases} 3x^2 - 2x - 1 = (3x + 1)(x - 1) & (x > 0) \\ -(3x^2 - 2x - 1) = -(3x + 1)(x - 1) & (x < 0) \end{cases}$$

増減表は下のようになる.

x		$-\frac{1}{3}$		0		1	
y'	-	0	+	×	-	0	+
y	↘	極小	↗	極大	↘	極小	↗

したがって

$$\begin{cases} \text{極大値 } 0 & (x = 0) \\ \text{極小値 } \begin{cases} -\frac{5}{27} & (x = -\frac{1}{3}) \\ -1 & (x = 1) \end{cases} \end{cases}$$

《注》

$x = 0$ において, y' は存在しない (グラフが尖っている) が極値になることに注意すること.

(3) $y = \frac{-3x + 7}{x^2 - 2x + 2}$ より

$$y' = \frac{-3(x^2 - 2x + 2) - (-3x + 7)(2x - 2)}{(x^2 - 2x + 2)^2} = \frac{(3x - 2)(x - 4)}{(x^2 - 2x + 2)^2}$$

増減表は下のようになる.

x		$\frac{2}{3}$		4	
y'	+	0	-	0	+
y	↗	極大	↘	極小	↗

したがって

$$\begin{cases} \text{極大値 } \frac{9}{2} & (x = \frac{2}{3}) \\ \text{極小値 } -\frac{1}{2} & (x = 4) \end{cases}$$

(4) $y = \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x$ より,

$$\begin{aligned} y' &= \cos x + \frac{1}{2} \cdot 2 \cos 2x \\ &= \cos 2x + \cos x \\ &= 2 \cos^2 x + \cos x - 1 \\ &= (2 \cos x - 1)(\cos x + 1) \end{aligned}$$

ここで $1 + \cos x \geq 0$ より, y' の符号が変化するのは

$$2 \cos x - 1 = 0 \iff \cos x = \frac{1}{2}$$

のときで, $0 \leq x \leq 2\pi$ における増減表は下のようになる.

x	0		$\frac{\pi}{3}$		$\frac{5}{3}\pi$		2π
y'		+	0	-	0	+	
y		↗	極大	↘	極小	↗	

したがって

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{極大値 } \frac{3\sqrt{3}}{4} \quad \left(x = \frac{\pi}{3} + 2n\pi \right) \\ \text{極小値 } -\frac{3\sqrt{3}}{4} \quad \left(x = \frac{5\pi}{3} + 2n\pi \right) \end{array} \right. \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

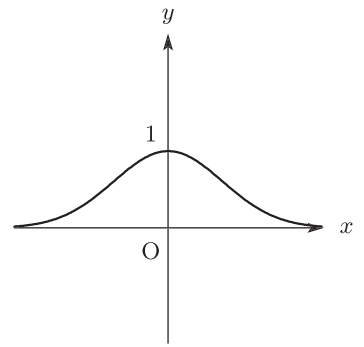
(5) $y = e^{\frac{1}{x}}$ より, $y' = e^{\frac{1}{x}} \left(\frac{1}{x} \right)' = -\frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} < 0$ である.

よって, y は単調減少なので, 極値はなし.

- [3]** (1) $y = e^{-x^2}$ は偶関数より、グラフは y 軸対称なので $x \geq 0$ において調べる。
 $y' = e^{-x^2}(-x^2)' = -2xe^{-x^2} \leq 0$ より $x \geq 0$ において単調減少し

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = 0$$

以上から、右図のようになる。



- (2) $y = \frac{\log x}{x}$ の定義域は $x > 0$ である。

$$y' = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \log x \cdot 1}{x^2} = \frac{1 - \log x}{x^2}$$

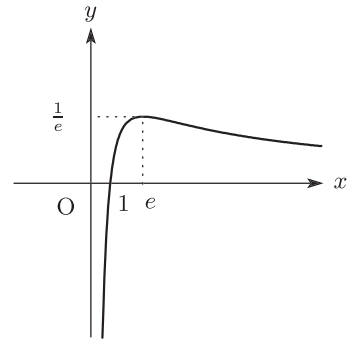
$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} y = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log x}{x} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\log \frac{1}{t}}{\frac{1}{t}} = \lim_{t \rightarrow \infty} -t \log t = -\infty$$

より、増減表は次のようになる。

x	0		e		∞
y'		+	0	-	
y	$-\infty$	\nearrow	$\frac{1}{e}$	\searrow	0

以上から、右図のようになる。



- (3) $y^2 = x^2(x+1) \geq 0$ より、 $x+1 \geq 0$ つまり $x \geq -1$ である。このもとで

$$y^2 = x^2(x+1) \iff y = \pm x\sqrt{x+1}$$

よって、 $y = x\sqrt{x+1}$ ($x \geq -1$) と $y = -x\sqrt{x+1}$ ($x \geq -1$) のグラフをあわせたものを描けばよい。2つのグラフは x 軸対称である。

$y = x\sqrt{x+1}$ において

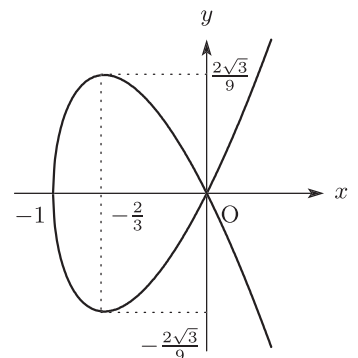
$$y' = \sqrt{x+1} + x \cdot \frac{1}{2\sqrt{x+1}} = \frac{3x+2}{2\sqrt{x+1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = \lim_{x \rightarrow \infty} x\sqrt{x+1} = \infty$$

より、増減表は次のようになる。

x	-1		$-\frac{2}{3}$		∞
y'		-	0	+	
y	0	\searrow	$-\frac{2\sqrt{3}}{9}$	\nearrow	∞

以上から、右図のようになる。



- 【4】(1) $f(x) = e^x - ax$ から, $f'(x) = e^x - a = 0$ となるのは, $a > 0$ より, $x = \log a$ のときであるから, 増減表は次のようになる.

x	\cdots	$\log a$	\cdots
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$	\searrow	極小	\nearrow

 $f(\log a) = a - a \log a$

よって

$$\begin{cases} \text{極大値 なし} \\ \text{極小値 } a(1 - \log a) \quad (x = \log a \text{ のとき}) \end{cases}$$

- (2) $g(x) = e^x - \frac{a}{2}x^2$ から, $g'(x) = e^x - ax$ である.

$g(x)$ が極値をもつ条件は, $g'(x) = 0$ となる x があって, その前後で $g'(x)$ の符号が変わることである.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} g'(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x - ax) = \infty \\ \lim_{x \rightarrow \infty} g'(x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} (e^x - ax) = \lim_{x \rightarrow \infty} e^x \left(1 - a \cdot \frac{x}{e^x}\right) = \infty \quad \left(\because \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = 0\right) \end{aligned}$$

(1) から, $g'(x)$ の最小値は $f(x)$ の最小値に等しく, $a(1 - \log a)$ であるから, 求める条件は

$$a(1 - \log a) < 0$$

$a > 0$ から

$$\log a > 1 \quad \therefore a > e$$

《別解》 $g'(x) = e^x - ax = 0$ となる x について考える. $g'(0) \neq 0$ より

$$\frac{e^x}{x} = a \quad (\text{ただし, } x \neq 0)$$

となる x について考えればよいことになる.

$$h(x) = \frac{e^x}{x} \quad (\text{ただし, } x \neq 0)$$

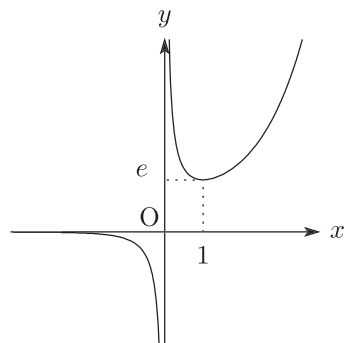
とすると

$$h'(x) = \frac{e^x \cdot x - e^x \cdot 1}{x^2} = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$$

であるから, 増減表は次のようになる.

x	\cdots	0	\cdots	1	\cdots
$h'(x)$	$-$	$/$	$-$	0	$+$
$h(x)$	\searrow	$/$	\searrow	e	\nearrow

よって, $y = h(x)$ の概形は右図のようになり, 求める条件は



$y = h(x)$ と $y = a$ とが異なる 2 点で交わる a の値の範囲であり, $a > 0$ であるから

$$a > e$$

【5】(1) $y' = \frac{1}{x}$ より, $A(a, \log a)$, $B(b, \log b)$ における $C: y = \log x$ の法線はそれぞれ

$$y = -a(x - a) + \log a = -ax + a^2 + \log a$$

$$y = -b(x - b) + \log b = -bx + b^2 + \log b$$

よって, 2式を連立して

$$(b - a)x = b^2 - a^2 + \log b - \log a$$

$a \neq b$ より

$$x = b + a + \frac{\log b - \log a}{b - a}$$

これが P の x 座標であり, y 座標は

$$y = -a \left(b + a + \frac{\log b - \log a}{b - a} \right) + a^2 + \log a = -ab + \frac{b \log a - a \log b}{b - a}$$

ここで, 導関数の定義から

$$\begin{cases} \lim_{b \rightarrow a} \frac{\log b - \log a}{b - a} = (\log x)'|_{x=a} = \frac{1}{a} \\ \lim_{b \rightarrow a} \frac{b \log a - a \log b}{b - a} = \lim_{b \rightarrow a} \left\{ \log a - a \cdot \frac{\log b - \log a}{b - a} \right\} = \log a - a \cdot \frac{1}{a} = \log a - 1 \end{cases}$$

であるから, Q の座標は

$$\left(2a + \frac{1}{a}, -a^2 + \log a - 1 \right)$$

$$\begin{aligned} (2) \quad l^2 &= AQ^2 = \left(a + \frac{1}{a} \right)^2 + (a^2 + 1)^2 = \frac{1}{a^2}(a^2 + 1)^2 + (a^2 + 1)^2 \\ &= \left(\frac{1}{a^2} + 1 \right) (a^2 + 1)^2 = \frac{(a^2 + 1)^3}{a^2} \end{aligned}$$

より

$$l = \frac{(a^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}{a} \quad (a > 0)$$

(3) $l^2 = \frac{(a^2 + 1)^3}{a^2}$ を最小にする a の値を求めればよい.

$a^2 = t (> 0)$ とし, $f(t) = \frac{(t + 1)^3}{t}$ を考えると

$$f'(t) = \frac{3(t + 1)^2 \cdot t - (t + 1)^3 \cdot 1}{t^2} = \frac{(t + 1)^2(2t - 1)}{t^2}$$

より

t	0	...	$\frac{1}{2}$...
$f'(t)$		-	0	+
$f(t)$			↘	↗

よって, $t = \frac{1}{2}$ で $f(t)$ は最小となるから, 求める a の値は

$$a^2 = \frac{1}{2}, a > 0 \quad \therefore a = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

添削課題

【1】(1) $y = \frac{x}{x^2 + 1}$ は奇関数よりグラフは原点对称なので $x \geq 0$ において調べる.

$$y' = \frac{1 \cdot (x^2 + 1) - x \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{1 - x^2}{(x^2 + 1)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x + \frac{1}{x}} = 0$$

より, 増減表は次のようになる.

x	0		1		∞
y'		+	0	-	
y	0	\nearrow	$\frac{1}{2}$	\searrow	0

以上から, 図1のようになる.

(2) $y = e^{-x} \sin x$ ($0 \leq x \leq 2\pi$) より

$$y' = -e^{-x} \sin x + e^{-x} \cos x = e^{-x} (\cos x - \sin x) = \sqrt{2} e^{-x} \cos \left(x + \frac{\pi}{4} \right)$$

x	0		$\frac{\pi}{4}$		$\frac{5}{4}\pi$		2π
y'		+	0	-	0	+	
y	0	\nearrow	$\frac{e^{-\frac{\pi}{4}}}{\sqrt{2}}$	\searrow	$-\frac{e^{-\frac{5}{4}\pi}}{\sqrt{2}}$	\nearrow	0

以上から, 図2のようになる.

図1

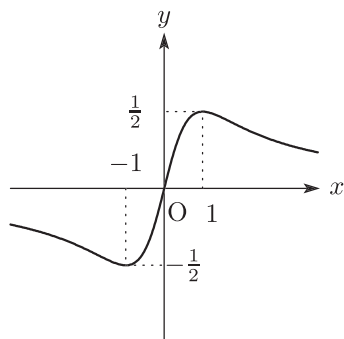
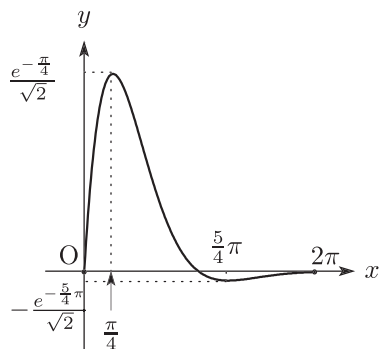


図2



6章 微分法 (3)

問題

【1】(1) $y = x^3 + 3x^2 + 5$ より

$$y' = 3x^2 + 6x, \quad y'' = 6x + 6 = 6(x + 1)$$

よって、凹凸表は

x		-1	
y''	-	0	+
y	∩		∪

∴ 変曲点 $(-1, 7)$

(2) $y = \frac{x}{x^2 + 1}$ より

$$y' = \frac{1 \cdot (x^2 + 1) - x \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{1 - x^2}{(x^2 + 1)^2}$$

$$y'' = \frac{-2x \cdot (x^2 + 1)^2 - (1 - x^2) \cdot 2(x^2 + 1)2x}{(x^2 + 1)^4} = \frac{2x(x^2 - 3)}{(x^2 + 1)^3}$$

よって、凹凸表は

x		$-\sqrt{3}$		0		$\sqrt{3}$	
y''	-	0	+	0	-	0	+
y	∩		∪		∩		∪

となり、

変曲点 $\left(\pm\sqrt{3}, \pm\frac{\sqrt{3}}{4}\right)$ (複号同順), $(0, 0)$

(3) $y = e^{-x^2}$ より

$$y' = -2xe^{-x^2}, \quad y'' = -2 \left\{ e^{-x^2} + x \cdot (-2xe^{-x^2}) \right\} = 2(2x^2 - 1)e^{-x^2}$$

よって、凹凸表は

x		$-\frac{1}{\sqrt{2}}$		$\frac{1}{\sqrt{2}}$	
y''	+	0	-	0	+
y	∪		∩		∪

∴ 変曲点 $\left(\pm\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{e}}\right)$

(4) $y = e^{-x} \sin x$ より

$$y' = -e^{-x} \sin x + e^{-x} \cos x = (\cos x - \sin x)e^{-x}$$

$$y'' = (-\sin x - \cos x)e^{-x} + (\cos x - \sin x)(-e^{-x})$$

$$= -2e^{-x} \cos x$$

ここで $2e^{-x} > 0$ より y'' の符号は $-\cos x$ の符号に一致する.

よって、 $0 \leq x \leq 2\pi$ においては

x	0		$\frac{\pi}{2}$		$\frac{3}{2}\pi$		2π
y''		-	0	+	0	-	
y		∩		∪		∩	

となり, 3 角関数の周期性を考えて $y = e^{-x} \sin x$ の凹凸は

$$\begin{cases} -\frac{\pi}{2} + 2n\pi < x < \frac{\pi}{2} + 2n\pi & \implies \text{上に凸} \\ \frac{\pi}{2} + 2n\pi < x < \frac{3}{2}\pi + 2n\pi & \implies \text{下に凸} \end{cases} \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

また変曲点は

$$\left(\frac{\pi}{2} + 2n\pi, e^{-\left(\frac{\pi}{2} + 2n\pi\right)}\right), \quad \left(\frac{3}{2}\pi + 2n\pi, -e^{-\left(\frac{3}{2}\pi + 2n\pi\right)}\right)$$

(5) $y = x^x$ ($x > 0$) の対数をとって

$$\log y = x \log x$$

両辺を x で微分すると

$$\begin{aligned} \frac{y'}{y} &= \log x + x \cdot \frac{1}{x} = \log x + 1 \\ \therefore y' &= y(\log x + 1) = x^x(\log x + 1) \end{aligned}$$

さらに x で微分して

$$\begin{aligned} y'' &= y'(\log x + 1) + y \cdot \frac{1}{x} \\ &= x^x(\log x + 1)^2 + x^x \cdot \frac{1}{x} \\ &= x^x \left\{ (\log x + 1)^2 + \frac{1}{x} \right\} \end{aligned}$$

よって, $x > 0$ において $y'' > 0$ よりつねに下に凸. 変曲点はなし.

[2] (1) $y = x + \frac{1}{x}$ より

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (y - x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +0} y = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -0} y = -\infty \end{cases}$$

よって、求める漸近線は $y = x$, $x = 0$ (y 軸) である。

(2) $y = \frac{5x^3 - x^2 + 5x + 1}{x^2 + 1} = 5x - 1 + \frac{2}{x^2 + 1}$ より

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \{y - (5x - 1)\} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2}{x^2 + 1} = 0$$

また、 x をある定数に限りなく近づけて y が発散することはないので、 y 軸に平行な漸近線は存在しない。

よって、求める漸近線は $y = 5x - 1$ である。

(3) $y = x + \sqrt{x}$ ($x \geq 0$) は (2) と同様に考えて y 軸に平行な漸近線をもたない。次に直線 $y = ax + b$ (a, b : 定数) を漸近線にもつとすると

$$\begin{aligned} a &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sqrt{x}}{x} = 1 \\ b &= \lim_{x \rightarrow \infty} (y - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x} = \infty \end{aligned}$$

これは b が定数であることに矛盾。以上から $y = x + \sqrt{x}$ は漸近線をもたない。

(4) $y = \frac{\log x}{x}$ ($x > 0$) より

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow \infty} y = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +0} y = -\infty \end{cases}$$

よって、求める漸近線は $y = 0$ (x 軸), $x = 0$ (y 軸) である。

(5) $y = \sqrt[3]{2x^3 - x + 4}$ は (2) と同様にして、 y 軸に平行な漸近線をもたない。

次に直線 $y = ax + b$ (a, b : 定数) を漸近線にもつとすると

$$\begin{aligned} a &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt[3]{2x^3 - x + 4}}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[3]{2 - \frac{1}{x^2} + \frac{4}{x^3}} = \sqrt[3]{2} \\ b &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (y - \sqrt[3]{2}x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (\sqrt[3]{2x^3 - x + 4} - \sqrt[3]{2}x) \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(2x^3 - x + 4) - 2x^3}{(\sqrt[3]{2x^3 - x + 4})^2 + \sqrt[3]{2x^3 - x + 4} \cdot \sqrt[3]{2}x + (\sqrt[3]{2}x)^2} \\ &\quad (\because (A - B)(A^2 + AB + B^2) = A^3 - B^3 \text{ の利用}) \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-\frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}}{\left(\sqrt[3]{2 - \frac{1}{x^2} + \frac{4}{x^3}}\right)^2 + \sqrt[3]{2 - \frac{1}{x^2} + \frac{4}{x^3}} \cdot \sqrt[3]{2} + (\sqrt[3]{2})^2} \\ &= 0 \end{aligned}$$

以上から、求める漸近線は $y = \sqrt[3]{2}x$ である。

【3】 (1) $y = xe^{-x}$ より

$$y' = e^{-x} + x(-e^{-x}) = (1-x)e^{-x}$$

$$y'' = (-1)e^{-x} + (1-x)(-e^{-x}) = (x-2)e^{-x}$$

なので、増減凹凸表は

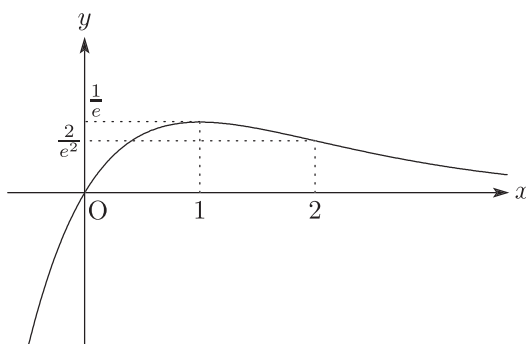
x	...	1	...	2	...
y'	+	0	-	-	-
y''	-	-	-	0	+
y		↗		↘	

∴ 極大値 $\frac{1}{e}$ ($x=1$), 変曲点 $\left(2, \frac{2}{e^2}\right)$

また

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} y = -\infty$$

以上から



(2) $y = \frac{x^3}{x^2-1}$ ($x \neq \pm 1$) より

$$y' = \frac{3x^2 \cdot (x^2-1) - x^3 \cdot 2x}{(x^2-1)^2} = \frac{x^2(x^2-3)}{(x^2-1)^2}$$

$$y'' = \frac{(4x^3-6x) \cdot (x^2-1)^2 - x^2(x^2-3) \cdot 2(x^2-1)2x}{(x^2-1)^4} = \frac{2x(x^2+3)}{(x^2-1)^3}$$

なので

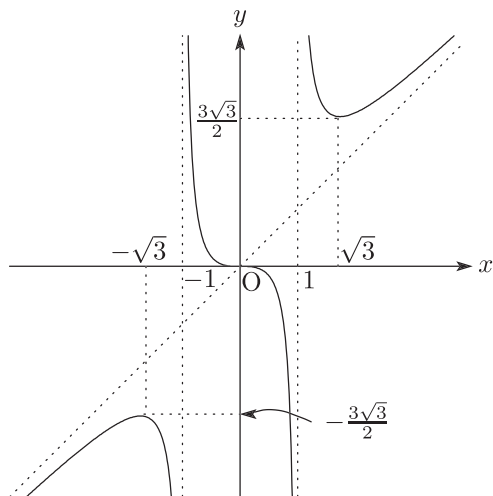
x	...	$-\sqrt{3}$...	-1	...	0	...	1	...	$\sqrt{3}$...
y'	+	0	-	×	-	0	-	×	-	0	+
y''	-	-	-	×	+	0	-	×	+	+	+
y		↗		×	↘		×	↗		×	↘

∴ 極大値 $-\frac{3\sqrt{3}}{2}$ ($x=-\sqrt{3}$), 極小値 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ ($x=\sqrt{3}$), 変曲点 (0, 0)

また

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} y &= \infty, & \lim_{x \rightarrow -\infty} y &= -\infty, \\ \lim_{x \rightarrow -1-0} y &= -\infty, & \lim_{x \rightarrow -1+0} y &= \infty, \\ \lim_{x \rightarrow 1-0} y &= -\infty, & \lim_{x \rightarrow 1+0} y &= \infty \end{aligned}$$

以上から



(3) $y = e^{\frac{1}{x}}$ ($x \neq 0$) より

$$y' = e^{\frac{1}{x}} \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$$

$$y'' = -\frac{(e^{\frac{1}{x}})' \cdot x^2 - e^{\frac{1}{x}} \cdot 2x}{x^4} = \frac{(1+2x)e^{\frac{1}{x}}}{x^4}$$

なので

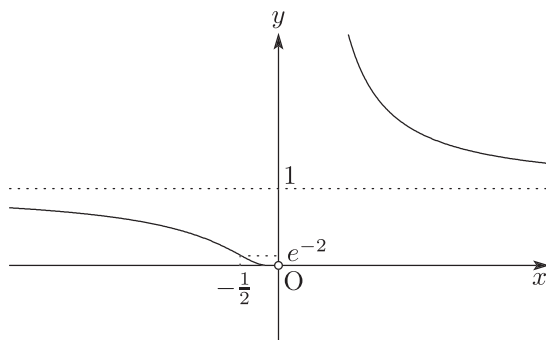
x	...	$-\frac{1}{2}$...	0	...
y'	-	-	-	×	-
y''	-	0	+	×	+
y	↘		↘		↘

\therefore 変曲点 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{e^2}\right)$

また

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = 1, \quad \lim_{x \rightarrow -0} y = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +0} y = \infty$$

以上から



【4】 $y = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ ($a \neq 0$) より

$$y' = 4ax^3 + 3bx^2 + 2cx + d, \quad y'' = 12ax^2 + 6bx + 2c$$

ここで4次曲線が変曲点をもたないとは y'' が符号変化をしないことである。 y'' が x の2次関数であることに注意して、その条件は、2次方程式

$$y'' = 0 \iff 6ax^2 + 3bx + c = 0$$

の判別式 D について、 $D \leq 0$ となることである。

よって、求める必要十分条件は

$$(3b)^2 - 4 \cdot 6a \cdot c \leq 0 \quad \therefore 3b^2 - 8ac \leq 0$$

【5】 (1) $f(x) = x + \cos x - (\cos x) \log(1 + \sin x)$ より

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 - \sin x - (-\sin x) \log(1 + \sin x) - (\cos x) \cdot \frac{\cos x}{1 + \sin x} \\ &= 1 - \sin x + \sin x \log(1 + \sin x) - \frac{1 - \sin^2 x}{1 + \sin x} \\ &= 1 - \sin x + \sin x \log(1 + \sin x) - (1 - \sin x) \\ &= \sin x \log(1 + \sin x) \\ f''(x) &= \cos x \log(1 + \sin x) + \sin x \cdot \frac{\cos x}{1 + \sin x} \\ &= \cos x \left\{ \log(1 + \sin x) + \frac{\sin x}{1 + \sin x} \right\} \end{aligned}$$

(2) $0 < x < \pi$ において, $\log(1 + \sin x) > 0$, $\frac{\sin x}{1 + \sin x} > 0$ より

$$f''(x) = 0 \iff \cos x = 0 \iff x = \frac{\pi}{2}$$

であり, この前後で $f''(x)$ は正から負へ符号変化する. よって

$$\text{変曲点 } \left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$$

また

$$\begin{aligned} &f\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + f\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \\ &= \frac{\pi}{2} - x + \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \log\left\{1 + \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right\} \\ &\quad + \frac{\pi}{2} + x + \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \log\left\{1 + \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)\right\} \\ &= \frac{\pi}{2} - x + \sin x - \sin x \log(1 + \cos x) + \frac{\pi}{2} + x - \sin x + \sin x \log(1 + \cos x) \\ &= \pi \end{aligned}$$

より, すべての x に対して

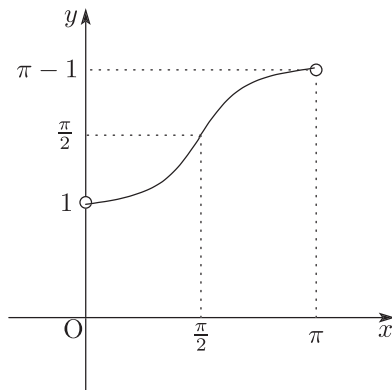
$$\frac{f\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + f\left(\frac{\pi}{2} + x\right)}{2} = \frac{\pi}{2}$$

が成立する. よって, $y = f(x)$ は変曲点 $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ に関して点対称である.

(3) (1), (2) より

x	(0)		$\frac{\pi}{2}$		(π)
$f'(x)$		+	+	+	
$f''(x)$		+	0	-	
$f(x)$	(1)	↗	$\frac{\pi}{2}$	↘	($\pi - 1$)

よって, (2) の対称性と合わせると右図のようになる.



添削課題

【1】(1) $y = \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ ($x > 0$) より

$$y' = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2x\sqrt{x}} = \frac{x-1}{2x\sqrt{x}}$$

$$y'' = \frac{1}{2} \cdot \frac{1 \cdot x\sqrt{x} - (x-1) \cdot \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}}{x^3} = \frac{3-x}{4x^2\sqrt{x}}$$

なので

x	0	...	1	...	3	...
y'	×	-	0	+	+	+
y''	×	+	+	+	0	-
y	×	↘		↗		↗

よって

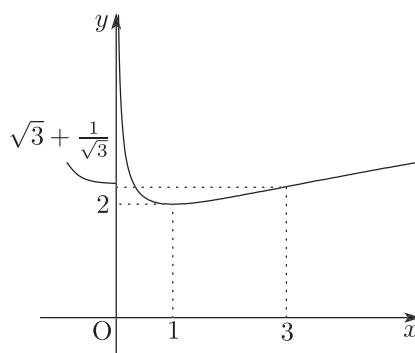
極小値 2 ($x = 1$)

変曲点 $\left(3, \sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

また

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow +0} y = \infty$$

以上より, グラフは右図のようになる.



(2)

$$y' = x^x (\log x + 1), \quad y'' = x^x \left\{ (\log x + 1)^2 + \frac{1}{x} \right\}$$

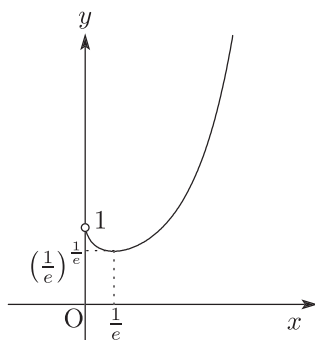
より

x	0	...	$\frac{1}{e}$...
y'		-	0	+
y''		+	+	+
y		↘		↗

極小値 $\left(\frac{1}{e}\right)^{\frac{1}{e}}$ ($x = \frac{1}{e}$)

また $\lim_{x \rightarrow \infty} y = \infty$ であり, $\lim_{x \rightarrow +0} \log y = \lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$ から $\lim_{x \rightarrow +0} y = 1$ である.

以上から



7章 微分のまとめ (1)

問題

【1】

(1) $f(x) = \sqrt{x}$ ($x > 0$) のとき

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (\text{答}) \end{aligned}$$

(2) $f(x) = e^x$ のとき

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} e^x \cdot \frac{e^h - 1}{h} = e^x \cdot 1 = e^x \quad (\text{答})$$

【2】

$$\begin{aligned} (1) \quad y' &= (x^2)' \sqrt{1-x} + x^2 (\sqrt{1-x})' = 2x\sqrt{1-x} + x^2 \cdot \frac{-1}{2\sqrt{1-x}} \\ &= \frac{x(4-5x)}{2\sqrt{1-x}} \quad (\text{答}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad y' &= \frac{(x)'\sqrt{2x+1} - x(\sqrt{2x+1})'}{(\sqrt{2x+1})^2} = \frac{\sqrt{2x+1} - x \cdot \frac{2}{2\sqrt{2x+1}}}{2x+1} \\ &= \frac{x+1}{(2x+1)\sqrt{2x+1}} \quad (\text{答}) \end{aligned}$$

$$(3) \quad y' = -\frac{(1+x^6)'}{(1+x^6)^2} = -\frac{6x^5}{(1+x^6)^2} \quad (\text{答})$$

$$\begin{aligned} (4) \quad y' &= (\tan^3 x)' \sin^2 x + \tan^3 x (\sin^2 x)' \\ &= 3 \tan^2 x \cdot \frac{1}{\cos^2 x} \cdot \sin^2 x + \tan^3 x \cdot 2 \sin x \cos x \\ &= 3 \tan^4 x + \tan^3 x \sin 2x = \tan^3 x (3 \tan x + \sin 2x) \quad (\text{答}) \end{aligned}$$

$$(5) \quad y' = (x^2)' e^{-x} + x^2 (e^{-x})' = 2x e^{-x} + x^2 (-e^{-x}) = (2x - x^2) e^{-x} \quad (\text{答})$$

$$(6) \quad y' = e^{\cos 3x} (\cos 3x)' = e^{\cos 3x} \cdot (-\sin 3x) \cdot 3 = -3e^{\cos 3x} \cdot \sin 3x \quad (\text{答})$$

$$(7) \quad y' = \frac{(\cos x)'}{\cos x} = \frac{-\sin x}{\cos x} = -\tan x \quad (\text{答})$$

$$(8) \quad y = \log_x(\log x) = \frac{\log(\log x)}{\log x} \quad (\text{底を } e \text{ に変換) より}$$

$$\begin{aligned} y' &= \frac{\{\log(\log x)\}' \log x - \log(\log x) \cdot (\log x)'}{(\log x)^2} = \frac{\frac{1}{\log x} \cdot \log x - \log(\log x) \cdot \frac{1}{x}}{(\log x)^2} \\ &= \frac{1 - \log(\log x)}{x(\log x)^2} \quad (\text{答}) \end{aligned}$$

(9) $y = (\sqrt[3]{x})^x$ ($x > 0$) の両辺正であるから, 両辺の対数をとると

$$\log y = \log(\sqrt[3]{x})^x = \frac{x}{3} \log x$$

x で微分して

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{3} \log x + \frac{x}{3} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{3} (\log x + 1)$$

よって

$$y' = \frac{y}{3} (\log x + 1) = \frac{1}{3} (\sqrt[3]{x})^x (\log x + 1) \quad (\text{答})$$

[3]

(1) $a > 0$, $g(x) = x - 2a$ より

$$f(x) = |x - a|(x - 2a) = \begin{cases} (x - a)(x - 2a) & (x \geq a) \\ -(x - a)(x - 2a) & (x < a) \end{cases}$$

したがって, $y = f(x)$ のグラフは右図.

(2) 関数 $f(x)$ が $x = a$ で微分可能であるための条件は

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

が有限確定値として存在すること

である. ここで

$$f(x) = |x - a|g(x) \quad (g(x) \text{ は連続}), \quad f(a) = 0$$

より

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} &= \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{|x - a|g(x)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{(x - a)g(x)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a+0} g(x) = g(a) \quad \dots\dots \textcircled{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a-0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} &= \lim_{x \rightarrow a-0} \frac{|x - a|g(x)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a-0} \frac{-(x - a)g(x)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a-0} -g(x) = -g(a) \quad \dots\dots \textcircled{3} \end{aligned}$$

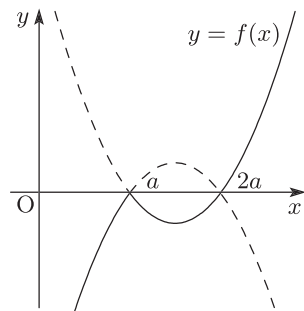
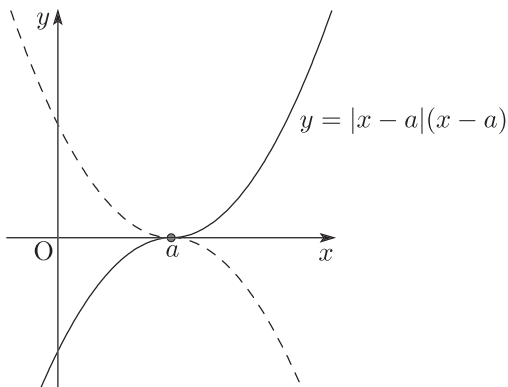
よって, $\textcircled{1}$ が存在する条件は, $\textcircled{2}$ と $\textcircled{3}$ が一致することであるから

$$g(a) = -g(a) \quad \therefore \quad g(a) = 0 \quad (\text{答})$$

(3) $g(x) = x - a$ のとき, (2) の条件をみだし, そのとき

$$\text{一例: } f(x) = |x - a|(x - a) \quad (\text{答})$$

これを図示すると



【4】

(1) $f(x) = \frac{\log x}{x}$ ($x > 0$) より

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \log x \cdot 1}{x^2} = \frac{1 - \log x}{x^2}$$

であるから、 $f(x)$ の増減は右表のようになり

x	0	...	e	...
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$		↗		↘

$$\text{極大値} : f(e) = \frac{1}{e} \quad (\text{答})$$

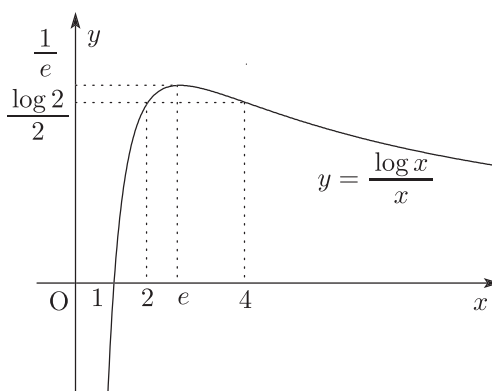
をもつ。

(2) $a > 0, b > 0$ のとき

$$\begin{aligned} a^b = b^a &\iff \log a^b = \log b^a \\ &\iff b \log a = a \log b \\ &\iff \frac{\log a}{a} = \frac{\log b}{b} \\ &\iff f(a) = f(b) \end{aligned}$$

であるから、自然数 a, b で $a < b$ かつ $f(a) = f(b)$ となるものを求めればよい。

(1) の増減と $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +0} f(x) = -\infty$ から、グラフは下図。



よって、自然数 a は $1 < a < e$ をみtasることが必要であるから、 $a = 2$

このとき $f(2) = f(b)$ ($2 < b$) をみtasる自然数 b は $b = 4$ であり、 $f(x)$ は $e < x$ で単調減少であるから $b = 4$ が唯一の値である。

以上より、求めるものは

$$(a, b) = (2, 4) \quad (\text{答})$$

(3) (1) の増減と $3 < \pi$ より、 $f(3) > f(\pi)$ が成立する。よって

$$\begin{aligned} \frac{\log 3}{3} &> \frac{\log \pi}{\pi} \\ \iff \pi \log 3 &> 3 \log \pi \\ \iff \log 3^\pi &> \log \pi^3 \\ \iff 3^\pi &> \pi^3 \quad (\because \text{底 } e > 1) \end{aligned}$$

となるから、 3^π の方が大きい。 (答)

添削課題

【1】

(1) $y = e^x$ の (a, e^a) における接線の方程式は, $y' = e^x$ より

$$y = e^a(x - a) + e^a \quad \therefore \quad y = e^a x + (1 - a)e^a \quad \dots\dots ① \quad (\text{答})$$

(2) $y = \log x$ の $(s, \log s)$ における接線の方程式は, $y' = \frac{1}{x}$ より,

$$y = \frac{1}{s}(x - s) + \log s = \frac{1}{s}x - 1 + \log s \quad \dots\dots ②$$

ここで, ① と ② は一致するから,

$$\begin{cases} e^a = \frac{1}{s} & \dots\dots ③ \\ (1 - a)e^a = -1 + \log s & \dots\dots ④ \end{cases}$$

③ より, $s = e^{-a}$ であるから, ④ に代入して

$$(1 - a)e^a = -1 + \log e^{-a} = -1 - a$$

よって, a のみたす関係式は

$$(1 - a)e^a + 1 + a = 0 \quad \dots\dots ⑤ \quad (\text{答})$$

(3) ⑤ の左辺を $f(a)$ とおくと, $f(a) = (1 - a)e^a + 1 + a$ より

$$f'(a) = -e^a + (1 - a)e^a + 1 = 1 - ae^a$$

よって, $a \leq 0$ のとき $f'(a) > 0$

また, $a > 0$ のとき $f'(a)$ は減少し, $f'(1) < 0$ であるから, $f'(a) = 0$ をみたす a が 0 と 1 の間にただ 1 つ存在する. それを α ($0 < \alpha < 1$) とおくと

a	α
$f'(a)$	+ 0 -
$f(a)$	↗ ↘

および

$$\begin{cases} f(-2) = 3e^{-2} - 1 < 0 \\ f(-1) = 2e^{-1} > 0 \\ f(1) = 2 > 0 \\ f(2) = -e^2 + 3 < 0 \end{cases}$$

より, $f(a) = 0$ (⑤) をみたす a は $-2 < a < -1$ と $1 < a < 2$ の範囲にただ 1 つずつ存在する.

(証明終)



会員番号	
------	--

氏名	
----	--