

2023 入試対策
2次数学ランドマーク

微分法26題

理系 25か年

1998 - 2022

外林 康治 編著

電送数学舎

微分法

【問題一覧】

(注) 問題番号が、対応する解答例へのハイパーリンクになっています。

1 以下において、 $f(x)$ はすべての実数 x において微分可能な関数とし、 $F(x) = e^x f(x)$ とおく。

(1) 定数関数でない関数 $f(x)$ で

条件(A): すべての x に対して $f(x+1) = f(x)$ である

をみたすものの例をあげよ。

(2) 関数 $f(x)$ が

条件(B): すべての x に対して $f'(x) + f(x) \leq 0$ である

をみたすとき、 $a < b$ ならば $F(a) \geq F(b)$ であることを示せ。

(3) 関数 $f(x)$ が(1)の条件(A)をみたすとき、 $F(x+n)$ (ただし、 n は正の整数) を $F(x)$ を用いて表せ。

(4) 関数 $f(x)$ が(1), (2)の条件(A), (B)をともにみたすとする。

① $f(c) \geq 0$ となる c が存在すれば、 $f(c) = 0$ であることを示せ。

② ある c で $f(c) = 0$ であれば、すべての x で $f(x) = 0$ となることを示せ。

[1998 九州大]

2 正の実数 a, b, p に対して、 $A = (a+b)^p$ と $B = 2^{p-1}(a^p + b^p)$ の大小関係を調べよ。

[1999 東京工大]

3 すべての正の実数 x について $x^{\sqrt{a}} \leq a^{\sqrt{x}}$ となる正の実数 a を求めよ。

[2000 筑波大]

4 a を正の定数とし、関数 $f(x)$ を以下のように定める。

$$f(x) = \frac{\log x}{(1+x)^a} \quad (x > 0)$$

このとき、次の問いに答えよ。

(1) $e^{\frac{1}{a}}$ と $e^{\frac{2}{a}}$ の間に $f'(c) = 0$ となる c が存在することを示せ。

(2) $f'(c) = 0$ となる c はただ 1 つであり、関数 $f(x)$ は $x = c$ で最大値をとることを示せ。

[2002 筑波大]

5 (1) x を正数とすると、 $\log\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ と $\frac{1}{x+1}$ の大小を比較せよ。

(2) $\left(1 + \frac{2001}{2002}\right)^{\frac{2002}{2001}}$ 、 $\left(1 + \frac{2002}{2001}\right)^{\frac{2001}{2002}}$ の大小を比較せよ。

[2002 名古屋大]

6 関数 $f_n(x)$ ($n=1, 2, \dots$) を次の漸化式により定める。

$$f_1(x) = x^2, \quad f_{n+1}(x) = f_n(x) + x^3 f_n^{(2)}(x)$$

ただし、 $f_n^{(k)}(x)$ は $f_n(x)$ の第 k 次導関数を表す。

(1) $f_n(x)$ は $n+1$ 次多項式であることを示し、 x^{n+1} の係数を求めよ。

(2) $f_n^{(1)}(0), f_n^{(2)}(0), f_n^{(3)}(0), f_n^{(4)}(0)$ を求めよ。 [2003 東京工大]

7 a を $0 < a < 1$ を満たす定数とし、 $f(x) = \frac{\cos 2x - 2}{a \cos x + 1}$ とする。

(1) $f(x)$ が $0 \leq x \leq \pi$ で減少関数となる a の範囲を求めよ。

(2) $f(x)$ の $0 \leq x \leq \pi$ における最大値は $f(0)$ であることを示せ。 [2005 東北大]

8 k を正の整数とし、 $2k\pi \leq x \leq (2k+1)\pi$ の範囲で定義された 2 曲線

$$C_1 : y = \cos x, \quad C_2 : y = \frac{1-x^2}{1+x^2}$$

を考える。

(1) C_1 と C_2 は共有点をもつことを示し、その点における C_1 の接線は点 $(0, 1)$ を通ることを示せ。

(2) C_1 と C_2 の共有点はただ 1 つであることを証明せよ。 [2005 京都大]

9 $a \geq b > 0, x \geq 0$ とし、 n は自然数とする。次の不等式を示せ。

$$(1) 0 \leq e^x - (1+x) \leq \frac{x^2 e^x}{2}$$

$$(2) a^n - b^n \leq n(a-b)a^{n-1}$$

$$(3) e^x - \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \leq \frac{x^2 e^x}{2n} \quad [2006 筑波大]$$

10 すべての実数で定義され何回でも微分できる関数 $f(x)$ が $f(0) = 0, f'(0) = 1$ を満たし、さらに任意の実数 a, b に対して $1 + f(a)f(b) \neq 0$ であって

$$f(a+b) = \frac{f(a) + f(b)}{1 + f(a)f(b)}$$

を満たしている。

(1) 任意の実数 a に対して、 $-1 < f(a) < 1$ であることを証明せよ。

(2) $y = f(x)$ のグラフは $x > 0$ で上に凸であることを証明せよ。 [2007 京都大]

11 曲線 $C: y = \log x$ 上の点 $P(a, \log a)$, 点 $Q(b, \log b)$ ($1 < a < b$) をとる。点 P, Q から x 軸に下ろした 2 本の垂線と x 軸および曲線 C で囲まれた部分の面積を S とする。点 P, Q から y 軸に下ろした 2 本の垂線と y 軸および曲線 C で囲まれた部分の面積を T とする。このとき、 $S = T$ となるように b がとれる a の値の範囲を求めよ。

[2008 名古屋大]

12 a, b は実数で $a > b > 0$ とする。区間 $0 \leq x \leq 1$ で定義される関数 $f(x)$ を次のように定める。

$$f(x) = \log(ax + b(1-x)) - x \log a - (1-x) \log b$$

ただし、 \log は自然対数を表す。このとき、以下のことを示せ。

- (1) $0 < x < 1$ に対して $f''(x) < 0$ が成り立つ。
- (2) $f'(c) = 0$ を満たす実数 c が、 $0 < c < 1$ の範囲にただ 1 つ存在する。
- (3) $0 \leq x \leq 1$ を満たす実数 x に対して、 $ax + b(1-x) \geq a^x b^{1-x}$ が成り立つ。

[2009 神戸大]

13 (1) 実数 x が $-1 < x < 1$, $x \neq 0$ を満たすとき、次の不等式を示せ。

$$(1-x)^{1-\frac{1}{x}} < (1+x)^{\frac{1}{x}}$$

(2) 次の不等式を示せ。

$$0.9999^{101} < 0.99 < 0.9999^{100}$$

[2009 東京大]

14 k を定数とするととき、方程式 $e^x - x^e = k$ の異なる正の解の個数を求めよ。

[2013 東京工大]

15 a を実数とし、 $x > 0$ で定義された関数 $f(x)$, $g(x)$ を次のように定める。

$$f(x) = \frac{\cos x}{x}, \quad g(x) = \sin x + ax$$

このとき $y = f(x)$ のグラフと $y = g(x)$ のグラフが $x > 0$ において共有点をちょうど 3 つもつような a をすべて求めよ。

[2013 東京大]

16 以下の問いに答えよ。

- (1) 正の実数 a, b, c について、不等式 $\frac{\log a}{a} + \frac{\log b}{b} + \frac{\log c}{c} < \log 4$ が成立することを示せ。ただし、 \log は自然対数とし、必要なら $e > 2.7$ および $\log 2 > 0.6$ を用いてもよい。
- (2) 自然数 a, b, c, d の組で、 $a^{bc}b^{ca}c^{ab} = d^{abc}$ 、 $a \leq b \leq c$ 、 $d \geq 3$ を満たすものをすべて求めよ。

[2014 熊本大]

17 2 以上の自然数 n に対して、関数 $f_n(x)$ を、 $f_n(x) = (x-1)(2x-1)\cdots(nx-1)$ と定義する。 $k = 1, 2, \dots, n-1$ に対して、 $f_n(x)$ が区間 $\frac{1}{k+1} < x < \frac{1}{k}$ でただ 1 つの極値をとることを証明せよ。

[2014 九州大]

18 xy 平面上を運動する点 P の時刻 t ($t > 0$) における座標 (x, y) が、 $x = t^2 \cos t$ 、 $y = t^2 \sin t$ で表されている。原点を O とし、時刻 t における P の速度ベクトルを \vec{v} とする。

- (1) \overline{OP} と \vec{v} とのなす角を $\theta(t)$ とするとき、極限值 $\lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t)$ を求めよ。
- (2) \vec{v} が y 軸に平行になるような t ($t > 0$) のうち、最も小さいものを t_1 、次に小さいものを t_2 とする。このとき、不等式 $t_2 - t_1 < \pi$ を示せ。

[2015 東京工大]

19 次の問いに答えよ。

- (1) c を正の定数とする。正の実数 x, y が $x + y = c$ を満たすとき、 $\left(1 + \frac{1}{x}\right)\left(1 + \frac{1}{y}\right)$ の最小値を c を用いて表せ。
- (2) 正の実数 x, y, z が $x + y + z = 1$ を満たすとき、 $\left(1 + \frac{1}{x}\right)\left(1 + \frac{1}{y}\right)\left(1 - \frac{4}{3z}\right)$ の最大値を求めよ。

[2016 大阪大]

20 e を自然対数の底、すなわち $e = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t$ とする。すべての正の実数 x に対し、次の不等式が成り立つことを示せ。

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < e < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+\frac{1}{2}}$$

[2016 東京大]

21 以下の問いに答えよ。

- (1) $x > 0$ において、不等式 $\log x < x$ を示せ。
- (2) $1 < a < b$ のとき、不等式 $\frac{1}{\log a} - \frac{1}{\log b} < \frac{b-a}{a(\log a)^2}$ を示せ。
- (3) $x \geq e$ において、不等式 $\int_e^x \frac{dt}{t \log(t+1)} \geq \log(\log x) + \frac{1}{2(\log x)^2} - \frac{1}{2}$ を示せ。ただし、 e は自然対数の底である。

[2016 千葉大]

22 n を自然数とする。 $f(x) = \sin x - nx^2 + \frac{1}{9}x^3$ とおく。 $3 < \pi < 4$ であることを用いて、以下の問いに答えよ。

- (1) $0 < x < \frac{\pi}{2}$ のとき、 $f''(x) < 0$ であることを示せ。
- (2) 方程式 $f(x) = 0$ は $0 < x < \frac{\pi}{2}$ の範囲に解をただ 1 つもつことを示せ。
- (3) (2)における解を x_n とする。 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ であることを示し、 $\lim_{n \rightarrow \infty} nx_n$ を求めよ。

[2017 神戸大]

23 a を 1 より大きい実数とする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 関数 $y = a^x$ と $y = \log_a x$ のグラフの共有点は、存在すれば直線 $y = x$ 上にあることを示せ。
- (2) 関数 $y = a^x$ と $y = \log_a x$ のグラフの共有点は 2 個以下であることを示せ。
- (3) 関数 $y = a^x$ と $y = \log_a x$ のグラフの共有点は 1 個であるとする。このときの共有点の座標と a の値を求めよ。

[2018 名古屋大]

24 平面上に 2 つの定点 O と U があり、 $OU = 3$ を満たしている。点 O を中心とする半径 1 の円 C と 1 辺の長さが $\sqrt{3}$ の正三角形 $\triangle STU$ があり、辺 ST の中点が線分 OU 上にあるものとする。

$\triangle STU$ の内部または周上の点 P から円 C へ異なる 2 本の接線を引き、それらの接点をそれぞれ A, B とする。 $\triangle OAB$ を直線 OP のまわりに 1 回転してできる円すいの体積を V とする。点 P が $\triangle STU$ の内部および周上を動くとき、 V の最大値と最小値を求めよ。また、 V の最大値、最小値をとるような点 P の存在範囲をそれぞれ $\triangle STU$ の内部および周上に図示せよ。

[2020 金沢大]

25 a を 1 より大きい定数とする。微分可能な関数 $f(x)$ が $f(a) = af(1)$ を満たすとき、曲線 $y = f(x)$ の接線で原点 $(0, 0)$ を通るものが存在することを示せ。

[2021 京都大]

26 $-1 < x < 1$ に対して、 $f(x) = \log(1+x) + \log(1-x) - x \log(1-x)$ とおく。ただし、対数は自然対数とする。以下の問いに答えよ。

- (1) $-1 < x < 1$ のとき、 $f'(x) \geq 0$ であることを示せ。
- (2) $-1 < x < 1$ 、 $x \neq 0$ のとき、 $\frac{f(x)}{x} > 0$ であることを示せ。
- (3) n が 2 以上の整数のとき、不等式 $\left(\frac{n^2-1}{n^2}\right)^{n+1} < \frac{n-1}{n} < \left(\frac{n^2-1}{n^2}\right)^n$ が成り立つことを示せ。

[2022 岡山大]

微分法

【解答例と解説】

(注) 問題番号が、対応する問題ページへのハイパーリンクになっています。

1

[1998 九州大]

- (1) $f(x+1) = f(x)$ は、 $f(x)$ が周期 1 の周期関数であることを表す。
その 1 例として、 $f(x) = \sin 2\pi x$ があげられる。
- (2) $F(x) = e^x f(x)$ より、 $F'(x) = e^x f(x) + e^x f'(x) = e^x \{f'(x) + f(x)\}$
条件(B)より、 $F'(x) \leq 0$ となり、これより $F(x)$ は単調非増加。
よって、 $a < b$ ならば $F(a) \geq F(b)$
- (3) 条件(A)より、正の整数 n に対して帰納的に、 $f(x+n) = f(x)$ が成立するので、
$$F(x+n) = e^{x+n} f(x+n) = e^n e^x f(x) = e^n F(x)$$
- (4) (2)より、正の整数 n に対して、 $F(x) \geq F(x+n)$
(3)と合わせて、 $F(x) \geq e^n F(x)$ 、 $(1 - e^n)F(x) \geq 0$
よって、任意の x において $F(x) \leq 0$ 、すなわち $e^x f(x) \leq 0$ から、 $f(x) \leq 0$
すると、 $f(c) \geq 0$ となる c が存在すれば、 $f(c) = 0$ である。
また、ある c で $f(c) = 0$ であれば、 $F(c) = 0$
(2)より、 $F(x)$ は単調非増加関数なので、 $0 = F(c) \geq F(c+1)$
(3)より、 $F(c+1) = eF(c) = 0$
よって、 $c \leq x \leq c+1$ において、 $F(x) = 0$ 、すなわち $f(x) = 0$
条件(A)より、すべての x で $f(x) = 0$

[解 説]

抽象関数についての問題でも、具体的なイメージは必要ですが、それだけでは完全な解はできません。特に、(4)の証明には試行錯誤が要求されます。なお、微分方程式が高校課程からなくなって抽象関数を扱う機会が少なくなりましたが、それに逆行するような形です。

2

[1999 東京工大]

$A = (a+b)^p$, $B = 2^{p-1}(a^p + b^p)$ に対して, $\frac{b}{a} = x$ とおくと, $x > 0$ として,

$$A = a^p(1+x)^p, \quad B = 2^{p-1}(a^p + a^p x^p) = a^p \cdot 2^{p-1}(1+x^p)$$

すると, $A - B = a^p \{ (1+x)^p - 2^{p-1}(1+x^p) \}$

ここで, $f(x) = (1+x)^p - 2^{p-1}(1+x^p)$ とおくと,

$$f'(x) = p(1+x)^{p-1} - 2^{p-1} \cdot px^{p-1} = p \{ (1+x)^{p-1} - (2x)^{p-1} \}$$

(i) $p-1 > 0$ ($p > 1$) のとき

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow (1+x)^{p-1} > (2x)^{p-1} \Leftrightarrow 1+x > 2x \Leftrightarrow 0 < x < 1$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow (1+x)^{p-1} < (2x)^{p-1} \Leftrightarrow 1+x < 2x \Leftrightarrow 1 < x$$

$f(x)$ の値の増減は右図のようになり,

$$f(x) \leq 0$$

よって, $A \leq B$ (等号は $a = b$ のとき成立)

x	0	...	1	...
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$		↗	0	↘

(ii) $p-1 = 0$ ($p = 1$) のとき

$$f(x) = (1+x) - 2^0(1+x) = 0 \text{ より, } A = B$$

(iii) $p-1 < 0$ ($0 < p < 1$) のとき

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow (1+x)^{p-1} > (2x)^{p-1} \Leftrightarrow 1+x < 2x \Leftrightarrow 1 < x$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow (1+x)^{p-1} < (2x)^{p-1} \Leftrightarrow 1+x > 2x \Leftrightarrow 0 < x < 1$$

$f(x)$ の値の増減は右図のようになり,

$$f(x) \geq 0$$

よって, $A \geq B$ (等号は $a = b$ のとき成立)

x	0	...	1	...
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$		↘	0	↗

(i)(ii)(iii)をまとめて,

$p > 1$ かつ $a \neq b$ のとき $A < B$, また $0 < p < 1$ かつ $a \neq b$ のとき $A > B$, さらにこれらの場合以外の $p = 1$ または $a = b$ のとき $A = B$

[解説]

A も B も a と b についての p 次式で, しかも定数項が 0 なので, a と b の比を考えて文字を減らしました。この常套手段で結論が導けます。

3

[2000 筑波大]

$x^{\sqrt{a}} \leq a^{\sqrt{x}}$ より, $\log x^{\sqrt{a}} \leq \log a^{\sqrt{x}}$, $\sqrt{a} \log x \leq \sqrt{x} \log a$ なので,

$$\frac{\log x}{\sqrt{x}} \leq \frac{\log a}{\sqrt{a}} \dots\dots\dots(*)$$

ここで, $f(x) = \frac{\log x}{\sqrt{x}}$ とおくと,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\frac{1}{x}\sqrt{x} - \log x \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}}{x} \\ &= \frac{2 - \log x}{2x\sqrt{x}} \end{aligned}$$

x	0	...	e^2	...	∞
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	$-\infty$	\nearrow	$\frac{2}{e}$	\searrow	0

すると, (*)はどんな正の実数 x についても, $f(x) \leq f(a)$ ということなので, この条件を満たす a の値は, 上表より $a = e^2$ となる。

[解 説]

毎年のように類題の出る頻出有名問題です。ポイントは(*)の形に不等式を変形することです。

4

[2002 筑波大]

$$(1) f(x) = \frac{\log x}{(1+x)^a} \text{ より, } f'(x) = \frac{x^{-1}(1+x)^a - a \log x \cdot (1+x)^{a-1}}{(1+x)^{2a}} = \frac{1+x - ax \log x}{x(1+x)^{a+1}}$$

ここで、 $g(x) = 1+x - ax \log x$ とおくと、 $f'(x) = \frac{g(x)}{x(1+x)^{a+1}}$ となり、

$$g(e^{\frac{1}{a}}) = 1 + e^{\frac{1}{a}} - ae^{\frac{1}{a}} \cdot \frac{1}{a} = 1, \quad g(e^{\frac{2}{a}}) = 1 + e^{\frac{2}{a}} - ae^{\frac{2}{a}} \cdot \frac{2}{a} = 1 - e^{\frac{2}{a}} < 0$$

$x > 0$ なので $x(1+x)^{a+1} > 0$ より、 $f'(e^{\frac{1}{a}}) > 0$ 、 $f'(e^{\frac{2}{a}}) < 0$

よって、 $e^{\frac{1}{a}}$ と $e^{\frac{2}{a}}$ の間に $f'(c) = 0$ となる c が存在する。

$$(2) g'(x) = 1 - a \log x - ax \cdot \frac{1}{x} = 1 - a - a \log x$$

$g'(x) = 0$ の解は $\log x = \frac{1-a}{a}$ より、

$$x = e^{\frac{1-a}{a}}$$

また、 $\lim_{x \rightarrow +0} g(x) = 1$ 、 $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = -\infty$

x	0	...	$e^{\frac{1-a}{a}}$...	∞
$g'(x)$		+	0	-	
$g(x)$	1	↗		↘	$-\infty$

から、 $g(x)$ の増減は右表のようになる。

よって、 $g(x) = 0$ となる x は 1 つしかなく、言い換えると、 $f'(c) = 0$ となる c はただ 1 つである。

すると、 $f(x)$ の増減は右表のようになり、
 $f(x)$ は $x = c$ で最大値をとることになる。

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

[解 説]

微分法の標準的な問題です。ただ、 $\lim_{x \rightarrow +0} g(x) = 1$ はプロセス抜きで答えるしかないでしょう。