微分積分 問題集

2024年4月5日

数列の極限 1

- 1.1 第 n 項が次の式で表される数列の極限を求めよう.
 - $(1) \frac{\sin n}{n}$

- (2) $\frac{1+(-1)^n}{n}$
- (3) $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$
- 1.2 数列 $\{a_n\}$ が次の漸化式と初期条件を満たすとする.

$$a_{n+1} = \frac{a_n}{2} + \frac{1}{a_n}, \quad a_1 = -2$$

- (1) $\{a_n\}$ が上に有界であることを確認しよう
- (2) $\{a_n\}$ が狭義単調増加であることを確認しよう.
- (3) $\{a_n\}$ の極限を求めよう.
- (4) a_2^2 , a_3^2 , a_4^4 を具体的に計算し、小数表示してみよう.
- 1.3 次の漸化式と初期条件を満たす数列 $\{a_n\}$ の極限を求めよう.

$$a_{n+1} = \frac{2a_n}{3} + \frac{1}{a_n^2}, \quad a_1 = 3$$

関数の極限 2

2.1 次の極限を求めよう.

(1)
$$\lim_{x \to +0} \sqrt{x} \sin \frac{1}{x}$$
 (2)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x}$$

(2)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x}$$

(3)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x - \tan^{-1} x}{x}$$

2.2 次の関数 f が x=0 で連続となるような定数 A の値を求めよう.

(1)
$$f(x) = \begin{cases} 2x+3 & (x>0) \\ -3x+A & (x \le 0) \end{cases}$$

(2)
$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & (x > 0) \\ \cos^{-1} x + A & (x \le 0) \end{cases}$$

(3)
$$f(x) = \begin{cases} \tan^{-1}\left(x - \frac{1}{2}\right) & (x > 0) \\ \sin^{-1} A & (x \le 0) \end{cases}$$

(4)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 3x}{2x} & (x > 0) \\ x^2 + A & (x \le 0) \end{cases}$$

(5)
$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & (x > 0) \\ A & (x \le 0) \end{cases}$$

(6)
$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & (x \neq 0) \\ A & (x = 0) \end{cases}$$

3 導関数

3.1 次の関数 f が x=0 で微分可能か否かを判定し、微分可能なら f'(0) の値を求めよう.

(1)
$$f(x) = \begin{cases} x \log |x| & (x \neq 0) \\ 0 & (x = 0) \end{cases}$$
 (2) $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x} & (x \neq 0) \\ 0 & (x = 0) \end{cases}$

(3)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & (x \neq 0) \\ 0 & (x = 0) \end{cases}$$
 (4) $f(x) = \begin{cases} \sqrt{|x|} \sin \frac{1}{x} & (x \neq 0) \\ 0 & (x = 0) \end{cases}$

3.2 次の関数 f が開区間 (-1,1) で C^2 級となるような定数 A,B,C の値を求めよう.

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & (x > 0) \\ Ax^2 + Bx + C & (x \le 0) \end{cases}$$

3.3 次の関数 f に対し、3 次関数 $g(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$ が

$$f(0) = g(0), \quad f'(0) = g'(0), \quad f''(0) = g''(0), \quad f^{(3)}(0) = g^{(3)}(0)$$

を満たすとき、g(x) の係数 a_0, a_1, a_2, a_3 の値を求めよう.

(1)
$$f(x) = \sin x$$
 (2) $f(x) = e^x$ (3) $f(x) = \log(1+x)$

4 不定形の極限

4.1 次の関数 f が x=0 で連続となるような定数 A の値を求めよう.

(1)
$$f(x) = \begin{cases} x \log x & (x > 0) \\ A & (x \le 0) \end{cases}$$
 (2) $f(x) = \begin{cases} x^x & (x > 0) \\ -x + A & (x \le 0) \end{cases}$

(3)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x - \sin x}{x^3} & (x \neq 0) \\ A & (x = 0) \end{cases}$$
 (4) $f(x) = \begin{cases} \frac{(1 - \cos x)\sin x}{x - \sin x} & (x \neq 0) \\ A & (x = 0) \end{cases}$

4.2 次の関数 f が x=0 で微分可能となるような定数 A,B の値を求めよう.

(1)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & (x > 0) \\ Ax + B & (x \le 0) \end{cases}$$
 (2) $f(x) = \begin{cases} \frac{x - \tan^{-1} x}{x^2} & (x > 0) \\ Ax + B & (x \le 0) \end{cases}$

5 テイラーの定理

- 5.1 テイラーの定理を用いて次の値の近似値を誤差精度 0.01 以内で求め、小数表示しよう. なお、 $\pi = 3.141592653589793 \cdots$ であることは適宜利用しよう.
 - $(1) \sin 3$
- $(2) \cos 1.6$
- (3) \sqrt{e}
- (4) $\log 1.2$ (5) $\tan^{-1} 0.02$
- $5.2 \ f(x) = \log \frac{1+x}{1-x}$ をうまく利用して、 $\log 2$ の小数点以下第 3 位までを確定させよう.
- $5.3 \ f_n(x) = \sqrt[n]{1+x}$ をうまく利用して、以下の値の小数点以下第 3 位までを確定させよう.
 - $(1) \sqrt{1.2}$

 $(2) \sqrt[3]{1.01}$

- (3) $\sqrt[5]{0.8}$
- 5.4 以下の条件を満たす関数 f に対し、f(0.5) の値の小数点以下第 2 位までを確定させよう.

$$f'(x) = e^{-x^2}, \quad f(0) = 0$$

5.5 以下の条件を満たす C^{∞} 級関数 f に対し、f の f 次マクローリン多項式

$$P(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}x^3 + \frac{f^{(4)}(0)}{4!}x^4 + \frac{f^{(5)}(0)}{5!}x^5$$

を求めよう. また、指定された a に対して P(a) の値を求めよう.

- (1) f'(x) = f(x), f(0) = 1 (a = 1/2)
- (2) 2f''(x) + 5f'(x) 3f(x) = 0, f(0) = 1, f'(0) = 1/2 (a = 1)
- (3) $f(x) + \log(f'(x)) = 0$, f(0) = 0 (a = 0.2)
- $5.6 C^{\infty}$ 級関数 f が以下の条件を満たすとする.

$$f''(x) = -f(x), \quad f(\pi) = 0, \ f'(\pi) = -1$$

このとき、f の $x = \pi$ の周りの 4 次テイラー多項式

$$P(x) = f(\pi) + f'(\pi)(x - \pi) + \frac{f''(\pi)}{2!}(x - \pi)^2 + \frac{f^{(3)}(\pi)}{3!}(x - \pi)^3 + \frac{f^{(4)}(\pi)}{4!}(x - \pi)^4$$

と P(3) の値を求めよう.

6 偏微分

- $6.1 f(x,y) = -2x^3 y^2 + x^2y + 1 とし, P = (4,3) とする.$
 - (1) P における f の勾配 $\nabla f(P)$ を求めよう.
 - (2) P での $\mathbf{n} = (n_1, n_2)$ 方向の方向微分 $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}}(P) = \lim_{h \to 0} \frac{f(P + h\mathbf{n}) f(P)}{h}$ を求めよう.
 - (3) 平面の単位ベクトル n の中で,方向微分 $\frac{\partial f}{\partial n}(P)$ が最小となるものを求めよう.
- $6.2 f(x,y) = 2x^2 + 3y^2 1 とし, P_0 = (3,4) とする.$
 - (1) 平面ベクトル $d_0 = -\nabla f(P_0)$ を求めよう.
 - (2) $f(P_0 + \alpha d_0)$ を最小にする α を α_0 とする. α_0 を求めよう.
 - (3) 内積 $\nabla f(P_0 + \alpha d_0) \cdot d_0$ が 0 となる α を求めよう.
 - (4) $P_1 = P_0 + \alpha_0 \mathbf{d}_0$ とする. $f(P_1)$ を求めよう.
 - (5) 上記を繰り返す. つまり, $f(P_k + \alpha d_k)$ を最小にする α を α_k とし,

$$P_{k+1} = P_k + \alpha_k d_k, \quad d_k = -\nabla f(P_k) \quad (k = 0, 1, 2, ...)$$

とする. $f(P_1), f(P_2), f(P_3), \dots$ が f の最小値 -1 に近づいていることを確認しよう. このようにして関数の最小値(極小値)を探す方法は最急降下法と呼ばれる.

6.3 平面曲線 $10x^3 - 3x^2y - 26xy^2 - 14y^3 - 51x^2 - 134xy - 78y^2 - 110x - 117y - 53 = 0$ 上の点 (0,-1) における接線の方程式を求めよう.

7 2変数関数の極値

7.1 次の関数 f の極値とそれを実現する点を全て求めよう.

(1)
$$f(x,y) = (x-y)^2 + y^3$$

(2)
$$f(x,y) = -x^4 - x^2 - 2xy - y^2$$

- 7.2 有界閉領域 $D = \{(x,y) \mid x^2 y^2 \le 1, -1 \le y \le 1\}$ における関数 $f(x,y) = x^2 y^3$ の最大値と最小値及びそれらを実現する点を全て求めよう.
- 7.3 関数 $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^4y^2}{x^8 + y^4} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ の最大値と最小値を求めよう.

解答

- 1.1 (1) $0 \le \left| \frac{\sin n}{n} \right| \le \frac{1}{n} \to 0$ より、はさみうちの原理から $\lim_{n \to \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$.
 - (2) $0 \le \left| \frac{1 + (-1)^n}{n} \right| \le \frac{2}{n} \to 0$ より、はさみうちの原理から $\lim_{n \to \infty} \frac{1 + (-1)^n}{n} = 0$.
- 1.2 (1) $a_1 = -2 < 0$ と漸化式から任意の n で $a_n < 0$ なので、 $\{a_n\}$ は上に有界である.
 - (2) まず、 $a_2=-\frac{3}{2}>a_1$ である。 $n\geq 2$ に対しては $a_{n+1}-a_n=\frac{2-a_n^2}{2a_n}=-\frac{(a_{n-1}^2-2)^2}{4a_{n-1}^2\cdot 2a_n}\geq 0$ である。ここで、 a_1 が有理数なのと漸化式の形から $\{a_n\}$ の各項は有理数である。従って、 $a_{n-1}^2\neq 2$ なので $a_{n+1}-a_n>0$ である。よって、 $\{a_n\}$ は狭義単調増加である。
 - (3) (1), (2) から $\{a_n\}$ は収束するのでその極限値を α とする. $\alpha = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{a_n}{2} + \frac{1}{a_n}\right) = \frac{\alpha}{2} + \frac{1}{\alpha}$ より, $\alpha^2 = 2$ である. $a_n < 0$ より $\lim_{n \to \infty} a_n = -\sqrt{2}$.
 - (4) $a_2^2 = \left(-\frac{3}{2}\right)^2 = 2.25, \ a_3^2 = \left(-\frac{17}{12}\right)^2 = 2.0069 \cdots, \ a_4^2 = \left(-\frac{577}{408}\right)^2 = 2.000006 \cdots$
- $1.3\ a_1=3>0$ と漸化式から任意の n で $a_n>0$ なので, $\{a_n\}$ は下に有界である.さらに, $n\ge 2$ に対して $a_n-a_{n+1}=\frac{a_n^3-3}{3a_n^2}=\frac{(8a_{n-1}^3+3)(a_{n-1}^3-3)^2}{27a_{n-1}^6\cdot 3a_n^2}\ge 0$ なので, $\{a_n\}$ は $(n\ge 2$ で)単調減少である.よって, $\{a_n\}$ は収束するのでその極限値を α とすれば,前問と同様に漸化式から $\alpha=\frac{2}{3\alpha}+\frac{1}{a^2}$ が成り立つので, $\alpha^3=3$ である.従って, $\lim_{n\to\infty}a_n=\sqrt[3]{3}$.
- $2.1 \ (1) \ 0 \leqq \left| \sqrt{x} \sin \frac{1}{x} \right| \leqq \sqrt{x} \to 0 \ (x \to +0) \ \sharp \ \mathfrak{h} \ , \ \lim_{x \to +0} \sqrt{x} \sin \frac{1}{x} = 0.$
 - (2) $0 \le \left| \frac{\sin x}{x} \right| \le \frac{1}{x} \to 0 \ (x \to \infty) \ \ \sharp \ \ 0, \ \lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 0.$
 - $(3) \ \frac{x-\tan^{-1}x}{x} = 1 \frac{\tan^{-1}x}{x} \ \ \mathcal{E} \ \left| \frac{\tan^{-1}x}{x} \right| < \frac{\pi/2}{x} \to 0 \ (x \to \infty) \ \ \pounds \ \emptyset \ , \ \lim_{x \to \infty} \frac{x-\tan^{-1}x}{x} = 1.$
- $2.2 \ (1) \ \lim_{x \to +0} f(x) = 3, \lim_{x \to -0} f(x) = A = f(0) \ \ \sharp \ \ \flat \ , \ \ A = 3.$
 - (2) $\lim_{x \to +0} f(x) = 1$, $\lim_{x \to -0} f(x) = \frac{\pi}{2} + A = f(0)$ \$ b, $A = 1 \frac{\pi}{2}$.
 - (3) $\lim_{x \to +0} f(x) = \tan^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right), \lim_{x \to -0} f(x) = \sin^{-1}A = f(0)$ より, $\tan^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) = \sin^{-1}A$ である. $X = \tan^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$ とおくと $\tan X = -\frac{1}{2}$ かつ $-\frac{\pi}{2} < X < 0$ なので, $A = \sin\left(\tan^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)\right) = \sin X = -\frac{1}{\sqrt{5}}$.
 - (4) $\lim_{x \to +0} f(x) = \lim_{x \to +0} \frac{\sin 3x}{2x} = \frac{3}{2}, \lim_{x \to -0} f(x) = A = f(0) \ \ \ \ \ \ \ \ \ A = \frac{3}{2}.$
 - (5) $\lim_{x \to +0} f(x) = \lim_{x \to +0} e^{-\frac{1}{x}} = 0$, $\lim_{x \to -0} f(x) = A = f(0)$ \sharp \mathfrak{h} , A = 0.
 - (6) $\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} e^{-\frac{1}{x^2}} = 0, f(0) = A \ \sharp \ \mathfrak{h}, \ A = 0.$

- $3.1~(1)~\lim_{x\to 0}rac{f(x)-f(0)}{x}=\lim_{x\to 0}\log|x|=-\infty$ より、微分不可能.
 - (2) $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(0)}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$ より、微分可能で $f'(0) = \frac{1}{2}$.
 - (3) $0 \le \left| \frac{f(x) f(0)}{x} \right| = \left| x \sin \frac{1}{x} \right| \le |x| \to 0 \ (x \to 0)$ より、微分可能で f'(0) = 0.
 - (4) x > 0 で $\frac{f(x)-f(0)}{x} = \frac{1}{\sqrt{x}}\sin\frac{1}{x}$ より、 $\lim_{x \to +0} \frac{f(x)-f(0)}{x}$ が存在しないから微分不可能.
- 3.2 f は x=0 で連続なので, $C=f(0)=\lim_{x\to +0}f(x)=\cos 0=1$ である.また,f は x=0 で微分可能なので $f'(0)=\lim_{x\to +0}\frac{f(x)-f(0)}{x}=\lim_{x\to -0}\frac{f(x)-f(0)}{x}$ である. $\lim_{x\to +0}\frac{f(x)-f(0)}{x}=\lim_{x\to +0}\frac{f(x)-f(0)}{x}=\lim_{x\to +0}\frac{f(x)-f(0)}{x}=\lim_{x\to +0}\frac{f(x)-f(0)}{x}=\lim_{x\to +0}\frac{f(x)-f(0)}{x}=\lim_{x\to +0}\frac{f'(x)-f'(0)}{x}=\lim_{x\to +0}\frac{f'(x)-f'(0)}{x}=\lim_{x\to +0}\frac{f'(x)-f'(0)}{x}=\lim_{x\to +0}\frac{f'(x)-f'(0)}{x}=\lim_{x\to +0}\frac{f'(x)-f'(0)}{x}=\lim_{x\to +0}2A=2A$ より $f''(0)=-1, A=-\frac{1}{2}$ である.最後に, $\lim_{x\to +0}f''(x)=\lim_{x\to +0}-\cos x=-1, \lim_{x\to -0}f''(x)=\lim_{x\to +0}(-\frac{1}{2}x^2+1)''=-1$ より $\lim_{x\to 0}f''(x)=f''(0)$ なので,f'' は x=0 で連続である.
- $3.3 \ g(0) = a_0, \ g'(0) = a_1, \ g''(0) = 2a_2, \ g^{(3)}(0) = 6a_3$ より $a_0 = g(0) = f(0), \ a_1 = g'(0) = f'(0), \ a_2 = g''(0)/2 = f''(0)/2, \ a_3 = g^{(3)}(0)/6 = f^{(3)}(0)/6$ である.
 - (1) $a_0 = \sin 0 = 0$, $a_1 = \cos 0 = 1$, $a_2 = -\frac{1}{2}\sin 0 = 0$, $a_3 = -\frac{1}{6}\cos 0 = -\frac{1}{6}\cos 0$
 - (2) $a_0 = e^0 = 1$, $a_1 = e^0 = 1$, $a_2 = \frac{e^0}{2} = \frac{1}{2}$, $a_3 = \frac{e^0}{6} = \frac{1}{6}$
 - (3) $a_0 = \log(1+0) = 0$, $a_1 = (1+0)^{-1} = 1$, $a_2 = \frac{-(1+0)^{-2}}{2} = -\frac{1}{2}$, $a_3 = \frac{2(1+0)^{-3}}{6} = \frac{1}{3}$
- 4.1 (*) の箇所でロピタルの定理を用いている.
 - (1) $A = f(0) = \lim_{x \to +0} f(x) = \lim_{x \to +0} x \log x = \lim_{x \to +0} \frac{\log x}{\frac{1}{x}} \stackrel{(*)}{=} 0$
 - (2) $A = f(0) = \lim_{x \to +0} f(x) = \lim_{x \to +0} x^x = \lim_{x \to +0} e^{x \log x} = e^{\lim_{x \to +0} x \log x} \stackrel{(*)}{=} e^0 = 1$
 - (3) $A = f(0) = \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x \sin x}{x^3} \stackrel{\text{(*)}}{=} \frac{1}{6}$
 - (4) $A = f(0) = \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{(1 \cos x) \sin x}{x \sin x} \stackrel{(*)}{=} 3$
- 4.2 (*) の箇所でロピタルの定理を用いている.
 - (1) f は x=0 で連続なので $B=f(0)=\lim_{x\to+0}f(x)=\lim_{x\to+0}\frac{\sin x}{x}=1$ である. f は x=0 で微分可能なので $\lim_{x\to+0}\frac{f(x)-f(0)}{x}=\lim_{x\to+0}\frac{\sin x-x}{x^2}\stackrel{(*)}{=}0$ と $\lim_{x\to-0}\frac{f(x)-f(0)}{x}=\lim_{x\to-0}A=A$ が一致するから A=0.
 - (2) f は x=0 で連続なので $B=f(0)=\lim_{x\to+0}f(x)=\lim_{x\to+0}\frac{x-\tan^{-1}x}{x^2}\stackrel{(*)}{=}0$ である. f は x=0 で微分可能なので $\lim_{x\to+0}\frac{f(x)-f(0)}{x}=\lim_{x\to+0}\frac{x-\tan^{-1}x}{x^3}\stackrel{(*)}{=}\frac{1}{3}$ と $\lim_{x\to-0}\frac{f(x)-f(0)}{x}=\lim_{x\to-0}A=A$ が一致するから $A=\frac{1}{3}$.

- 5.1 (1) $f(x)=\sin x$ とすると $\sin 3=f(3)$ であり、3 は π に近い、 π に近い x に対し f(x) を 3 次式 $g(x)=\sum_{n=0}^{3}\frac{f^{(n)}(\pi)}{n!}(x-\pi)^n=-(x-\pi)+\frac{(x-\pi)^3}{6}$ で近似し、その誤差を R(x)=f(x)-g(x) とすると、テイラーの定理から $R(3)=\frac{f^{(4)}(c)}{4!}(3-\pi)^4=\frac{\sin c}{24}(3-\pi)^4,\ 3< c<\pi$ を満たす c がある。 $|\sin c|<1$ なので、 $|R(3)|<\frac{(\pi-3)^4}{24}<\frac{(3.15-3)^4}{24}=0.00625<0.01$ より近似値 $g(3)=0.141\cdots$ の誤差は 0.01 以内。
 - (2) $f(x)=\cos x$ とすると $\cos 1.6=f(1.6)$ であり、1.6 は $\frac{\pi}{2}=1.57\cdots$ に近い、f(x) と 3 次近似式 $g(x)=\sum_{n=0}^{3}rac{f^{(n)}\left(rac{\pi}{2}
 ight)}{n!}\left(x-rac{\pi}{2}
 ight)^{n}=-\left(x-rac{\pi}{2}
 ight)+rac{\left(x-rac{\pi}{2}
 ight)^{3}}{6}$ との誤差を R(x)=f(x)-g(x) とすると、テイラーの定理から $R(1.6)=rac{f^{(4)}(c)}{4!}\left(1.6-rac{\pi}{2}
 ight)^{4}=rac{\cos c}{24}\left(1.6-rac{\pi}{2}
 ight)^{4}$ 、 $\frac{\pi}{2}< c<1.6$ を満たす c がある、 $|\cos c|<1$ なので、 $|R(1.6)|<rac{\left(1.6-rac{\pi}{2}
 ight)^{4}}{24}<0.01$ より近似値 $g(1.6)=-0.029\cdots$ の誤差は 0.01 以内、
 - (3) $f(x)=e^x$ とすると $\sqrt{e}=f\left(\frac{1}{2}\right)$ である. f(x) と 3 次近似式 $g(x)=\sum_{n=0}^{3}\frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n=1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}$ との誤差を R(x)=f(x)-g(x) とすると,テイラーの定理から $R\left(\frac{1}{2}\right)=\frac{f^{(4)}(c)}{4!}\left(\frac{1}{2}\right)^4=\frac{e^c}{384},0< c<\frac{1}{2}$ を満たす c がある. $e^c< e^{\frac{1}{2}}<3$ なので, $\left|R\left(\frac{1}{2}\right)\right|<\frac{3}{384}<0.01$ より近似値 $g\left(\frac{1}{2}\right)=\frac{79}{48}=1.6458\cdots$ の誤差は 0.01 以内.
 - (4) $f(x)=\log(1+x)$ とすると $\log 1.2=f(0.2)$ である. f(x) と 2 次近似式 $g(x)=\sum_{n=0}^2 \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = x \frac{x^2}{2}$ との誤差を R(x)=f(x)-g(x) とすると,テイラーの定理から $R(0.2)=\frac{f^{(3)}(c)}{3!}(0.2)^3=\frac{1}{375(1+c)^3},\, 0< c<0.2$ を満たす c がある. $\frac{1}{(1+c)^3}<1$ なので, $|R(0.2)|<\frac{1}{375}<0.01$ より近似値 g(0.2)=0.18 の誤差は 0.01 以内.
 - (5) $f(x) = \tan^{-1} x$ とすると $\tan^{-1} 0.02 = f(0.02)$ である.1 次近似式 g(x) = f(0) + f'(0)x = x と f(x) の誤差を R(x) = f(x) g(x) とすると,テイラーの定理から $R(0.02) = \frac{f^{(2)}(c)}{2}(0.02)^2 = -\frac{c}{1250(c^2+1)^2}, 0 < c < 0.02$ を満たす c がある. $\frac{c}{(c^2+1)^2} < \frac{0.02}{(0.02^2+1)^2} < 0.02$ なので, $|R(0.02)| < \frac{0.02}{1250} < 0.01$ より近似値 g(0.02) = 0.02 の誤差は 0.01 以内.
- $5.2 \, \log 2 = f\left(\frac{1}{3}\right)$ である. f とその 7 次近似式 $g(x) = 2x + \frac{2}{3}x^3 + \frac{2}{5}x^5 + \frac{2}{7}x^7$ との誤差を R(x) = f(x) g(x) とすると,テイラーの定理から $R\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{52488}\left(\frac{1}{(1-c)^8} \frac{1}{(1+c)^8}\right), 0 < c < \frac{1}{3}$ を満たす c がある. $0 < R\left(\frac{1}{3}\right) < \frac{255}{524288}$ なので, $g\left(\frac{1}{3}\right) < f\left(\frac{1}{3}\right) < g\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{255}{524288}$ である. よって, $0.6931 < \log 2 < 0.6937$ より小数第 3 位までが 0.693 と確定する.
- 5.3 (1) $\sqrt{1.2}=f_2(0.2)$ である. f_2 と 2 次近似式 $g(x)=1+\frac{x}{2}-\frac{x^2}{8}$ との誤差を $R(x)=f_2(x)-g(x)$ とすると,テイラーの定理から $R(0.2)=\frac{1}{2000(1+c)^{5/2}}, 0< c<0.2$ を満たす c がある. $0< R(0.2)<\frac{1}{2000}$ なので, $g(0.2)< f(0.2)< g(0.2)+\frac{1}{2000}$ である.よって, $1.095<\sqrt{1.2}<1.0955$ より小数点第 3 位までが 1.095 と確定する.

- (2) $\sqrt[3]{1.01} = f_3(0.01)$ である. f_3 とその 1 次近似式 $g(x) = 1 + \frac{x}{3}$ との誤差を $R(x) = f_3(x) g(x)$ とすると,テイラーの定理から $R(0.01) = -\frac{1}{90000(1+c)^{5/3}}, 0 < c < 0.01$ を満たす c がある. $-\frac{1}{90000} < R(0.01) < 0$ なので, $g(0.01) \frac{1}{90000} < f_3(0.01) < g(0.01)$ より, $1.00332 < \sqrt[3]{1.01} < 1.00334$ から小数点第 3 位までが 1.003 と確定する.
- (3) $\sqrt[5]{0.8} = f_5(-0.2)$ である。3 次近似式 $g(x) = 1 + \frac{x}{5} \frac{2}{25}x^2 + \frac{6}{125}x^3$ で近似すれば,テイラーの定理から誤差は $-\frac{6}{15625} < R(-0.2) < 0$ と評価できる。よって, $0.9564 < \sqrt[5]{0.8} < 0.9568$ より,小数第 3 位までが 0.956 と確定する.
- $5.4\ x=0$ を中心とする f の 6 次近似式を g(x) とし,その誤差を R(x)=f(x)-g(x) とする. $f'(x)=e^{-x^2}$ より f の高階導関数は $f''(x)=-2xe^{-x^2}$, $f^{(3)}(x)=2e^{-x^2}(2x^2-1)$, . . . と逐次計算できるので,f(0)=0 と合わせて f の 6 次近似式は $g(x)=x-\frac{x^3}{3}+\frac{x^5}{10}$ と求められる. テイラーの定理より $R(0.5)=\frac{f^{(7)}(c)}{7!}(0.5)^7=\frac{e^{-c^2}(8c^6-60c^4+90c^2-15)}{80640}$, 0< c<0.5 を満たす c がある. ここで 3 次関数 $p(t)=8t^3-60t^2+90t-15$ を考えると, $0< c^2<0.25$ なので $-15< p(c^2)<3.875$ より, $|R(0.5)|<\left|\frac{e^{-c^2}p(c^2)}{80640}\right|<\left|\frac{p(c^2)}{80640}\right|<\frac{15}{80640}=\frac{1}{5376}$ である. よって, $g(0.5)-\frac{1}{5376}< f(0.5)< g(0.5)+\frac{1}{5376}$ より 0.4612< f(0.5)<0.4617 である.これより小数第 2 位までが 0.46 と確定する.
- $5.5\ (1)\ f(x)=f'(x)=f''(x)=f^{(3)}(x)=f^{(4)}(x)=f^{(5)}(x)$ より $f(0)=f'(0)=f''(0)=f''(0)=f^{(3)}(0)=f^{(4)}(0)=f^{(5)}(0)=1$ である. これより $P(x)=1+x+rac{x^2}{2}+rac{x^3}{6}+rac{x^4}{24}+rac{x^5}{120},\ P\left(rac{1}{2}\right)=rac{6331}{3840}=1.6486\cdots$
 - (2) まず、 $f''(0)=\frac{-5f'(0)+3f(0)}{2}=\frac{1}{4}$ である。次に、 $2f^{(3)}(x)+5f''(x)-3f'(x)=0$ より $f^{(3)}(0)=\frac{-5f''(0)+3f'(0)}{2}=\frac{1}{8}$ である。以下同様に $f^{(4)}(0)=\frac{-5f^{(3)}(0)+3f''(0)}{2}=\frac{1}{16}$, $f^{(5)}(0)=\frac{-2f^{(4)}(0)+3f^{(3)}(0)}{2}=\frac{1}{32}$ である。これより $P(x)=1+\frac{x}{2}+\frac{x^2}{8}+\frac{x^3}{48}+\frac{x^4}{384}+\frac{x^5}{3840}$, $P(1)=\frac{6331}{3840}=1.6486\cdots$
 - (3) $f'(x) = e^{-f(x)}$ \$\text{ b} f'(0) = $e^{-f(0)} = 1$, $f'(x) + \frac{f''(x)}{f'(x)} = 0$ \$\text{ b} f''(x) = $-f'(x)^2$ \$\text{ b} f''(0) = $-f'(0)^2 = -1$, $f^{(3)}(x) = -2f'(x)f''(x) = 2f'(x)^3$ \$\text{ b} f^{(3)}(0) = $2f'(0)^3 = 2$, $f^{(4)}(x) = 6f'(x)^2f''(x) = -6f''(x)^2$ \$\text{ b} f^{(4)}(0) = $-6f''(0)^2 = -6$, $f^{(5)}(x) = -12f''(x)f^{(3)}(x)$ \$\text{ b} f^{(5)}(0) = $-12f''(0)f^{(3)}(0) = 24$. This is $P(x) = x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5}$, $P(0.2) = 0.1823\cdots$.
- 5.6 $f''(\pi) = -f(\pi) = 0$, $f^{(3)}(\pi) = -f'(\pi) = 1$, $f^{(4)}(\pi) = -f''(\pi) = 0$ & 9 $P(x) = -(x \pi) + \frac{(x \pi)^3}{6}$, $P(3) = 0.141 \cdots$.
- 6.1 (1) $\nabla f(x,y) = (-6x^2 + 2xy, x^2 2y)$ is $\nabla f(P) = \nabla f(4,3) = (-72,10)$.
 - (2) $\frac{\partial f}{\partial n}(P) = \lim_{h \to 0} \frac{-2(n_1h+4)^3 (n_2h+3)^2 + (n_1h+4)^2(n_2h+3) + 89}{h} = -72n_1 + 10n_2.$
 - (3) (2) より $\frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{n}}(P) = \nabla f(P) \cdot \boldsymbol{n}$ なので, $\boldsymbol{n} = -\frac{\nabla f(P)}{|\nabla f(P)|} = \frac{1}{\sqrt{1321}}(36, -5)$ のとき最小.

- 6.2 (1) $\nabla f(x,y) = (4x,6y)$ $\sharp \mathcal{D} d_0 = -\nabla f(3,4) = (-12,-24).$
 - (2) $f(P_0 + \alpha \mathbf{d}_0) = f(3 12\alpha, 4 24\alpha) = 2016\alpha^2 720\alpha + 65$ なので、 $\frac{d}{d\alpha}f(P_0 + \alpha \mathbf{d}_0) = 4032\alpha 720 = 0$ を解いて $\alpha_0 = \frac{5}{28}$.
 - (3) $\nabla f(3-12\alpha,4-24\alpha)\cdot(-12,-24)=4032\alpha-720=0$ を解いて $\alpha=\alpha_0=\frac{5}{28}$.
 - (4) $f(P_1) = f(\frac{6}{7}, -\frac{2}{7}) = \frac{5}{7}$.
 - (5) $f(P_1) = \frac{5}{7} = 0.7142 \cdots$, $f(P_2) = f\left(\frac{6}{77}, \frac{8}{77}\right) = -\frac{515}{539} = -0.955 \cdots$, $f(P_3) = f\left(\frac{12}{539}, -\frac{4}{539}\right) = -\frac{41455}{41503} = -0.998 \cdots$ と確かに -1 に近づいている.
- $6.3\ f(x,y)=10x^3-3x^2y-\cdots$ とおく、 $f(0,-1)=0,\,f_x(0,-1)=-2\neq0$ なので陰関数 定理から x=0 の近くで $f(x,g(x))=0,\,g(0)=-1$ を満たす微分可能な関数 g があり、 $g'(0)=-\frac{f_x(0,-1)}{f_y(0,-1)}$ である。つまり、(0,-1) の近くで曲線 f(x,y)=0 は y=g(x) と一致するので、(0,-1) における接線の方程式は y-g(0)=g'(0)(x-0) である。これを整理して $f_x(0,-1)(x-0)+f_y(0,-1)(y+1)=0$ より接線の方程式は -2x-3y-3=0.
- 7.1 (1) f の停留点は (0,0) のみで,(0,0) におけるヘシアン $H(x,y) = f_{xx}f_{yy} f_{xy}^2 = 12y$ の値は 0 なので,ヘシアンによる極値判定法は役に立たない. $f(t,t) = t^3$ より,t > 0 に対して f(-t,-t) < 0 = f(0,0) < f(t,t) なので,(0,0) のどんな近傍でも f(0,0) は最大にも最小にもならない.つまり,f(0,0) は極値ではないので,f は極値を持たない.
 - (2) f の停留点は (0,0) のみで、(0,0) におけるヘシアン $H(x,y)=f_{xx}f_{yy}-f_{xy}^2=24x^2$ の値は 0 なので、ヘシアンによる極値判定法は役に立たない.一方で、 $f(x,y)=-x^4-(x+y)^2\leq 0$ なので明らかに f は (0,0) で極大値 0 をとる.
- 7.2 D の内部での停留点と境界上で極値をとる点における値を比べる. f の停留点は (0,0) のみでこれは D の内部にあり, f(0,0)=0 である. D は双曲線 $C:x^2-y^2=1$ と 2 直線 $L_1:y=1$ と $L_2:y=-1$ で囲まれる閉領域である. ラグランジュの未定乗数法から, f は C 上では 4 点 $(x,y)=(\pm 1,0), \left(\pm \frac{\sqrt{13}}{3},\frac{2}{3}\right) \in D$ で極値をとり, $f(\pm 1,0)=1$, $f\left(\pm \frac{\sqrt{13}}{3},\frac{2}{3}\right)=\frac{31}{27}$ である. また, $f(x,\pm 1)=x^2\mp 1$ なので, 2 直線 L_1,L_2 上ではそれぞれ (0,1), (0,-1) で極値をとり, $f(0,\pm 1)=\mp 1$ である. さらに, C,L_1 の交点 $(\pm \sqrt{2},1)$ での値は $f(\pm \sqrt{2},1)=1$ で, C,L_2 の交点 $(\pm \sqrt{2},-1)$ での値は $f(\pm \sqrt{2},-1)=3$ である. 以上から, f は (0,1) で最小値 -1 をとり, $(\pm \sqrt{2},-1)$ で最大値 3 をとる.
- 7.3 明らかに $f(x,y) \ge 0$ かつ f(x,0) = f(y,0) = 0 なので f の最小値は 0 である. また, $(x,y) \ne (0,0)$ での f の停留点は $t \ne 0$ によって $(0,t),(t,0),(t,\pm t^2)$ と書ける点全てなので, $f(t,\pm t^2) = \frac{1}{2} \ (t \ne 0)$ が f の最大値の候補である.ここで, $k > \frac{1}{2}$ のとき, $k-f(x,y) = \frac{kx^8-x^4y^2+ky^4}{x^8+y^4} = \frac{k(x^4-y^2)^2+(2k-1)x^4y^2}{x^8+y^4} > 0$ なので f(x,y) = k を満たす (x,y) は存在しない.よって, $f(x,y) \le \frac{1}{2}$ なので $\frac{1}{2}$ は f の最大値である.