1 テイラー展開・ロピタルの定理 $(a,b\in\mathbb{R}$ は, a< b とする)

1.1 最大値の定理とロルの定理

最大値の定理:関数 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ が連続ならば、f は最大値 d_{\max} と最小値 d_{\min} を持つ.

(コメント) これはとても重要な定理である.

ロルの定理: 関数 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ が連続,(a,b) で微分可能,f(a)=f(b) ならば, $a<\exists c< b,f'(c)=0.$

(注) x = a, b における片側微分可能性は必要ない.

(証明のスケッチ) 最大値の定理より (d_{\max},d_{\min}) が存在する. $d_{\max}=d_{\min}$ ならば,f は恒等関数なので, $d_{\max}\neq d_{\min}$ のときを扱う. 対称性から $d_{\max}>f(a)(=f(b))$ としても一般性を失わない. このとき $f(c)=d_{\max}$ なる c は f'(c)=0 を満たすことが示せる.

1.2 テイラー展開

テイラーの定理:関数 f は a < b を含む開区間で n 回微分可能ならば,

$$\exists c \in (a,b), f(b) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (b-a)^n.$$

(証明のスケッチ) 定数 $M=(f(b)-\sum_{k=0}^{n-1}\frac{f^{(k)}(a)}{k!}(b-a)^k)/(b-a)^n$ と定義する. 以下の関数

$$g(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k - M(x-a)^n$$

について、 $g(a) = g'(a) = \cdots = g^{(n-1)}(a) = 0$ と $g^{(n)}(x) = f^{(n)}(x) - n!M$ が確認できる。 今 g(a) = 0 で、M の定義より g(b) = 0 なので、ロルの定理より $\exists c_1 \in (a,b), g'(c_1) = 0$ であ

る. すると $g'(a)=g'(c_1)=0$ なので、ロルの定理より $\exists c_2\in(a,c_1), g''(c_2)=0$ である.繰り返すと $\exists c_n\in(a,c_{n-1}), g^{(n)}(c_n)=0$ となる.この c_n が求める c である.

1.3 ロピタルの定理

コーシーの平均値定理: 関数 $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$ は連続で、(a,b) で微分可能とする. さらに $\forall x\in(a,b), g'(x)\neq0$ を仮定すると、

$$\exists c \in (a,b), \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

(証明のスケッチ) まず左辺の分母は 0 にならないことに注意する。実際,g(a)=g(b) ならば,ロルの定理によって $\exists c \in (a,b), g'(c)=0$ となって,仮定に反する。今,関数 $\varphi:[a,b] \to \mathbb{R}$ を

$$\varphi(x) = (f(b) - f(a))(g(x) - g(a)) - (g(b) - g(a))(f(x) - f(a))$$

と定義する.これは $\varphi(a)=\varphi(b)=0$ となっていて,[a,b] で連続,(a,b) で微分可能なので, $\exists c\in(a,b), \varphi'(c)=0$ を書き直すと, $\dfrac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}=\dfrac{f'(c)}{g'(c)}$ となる.

(注) コーシーの平均値定理において, g(x) = x としたものが, 平均値の定理である.

ロピタルの定理: f,g を x=a を含む開区間 U で定義された微分可能な連続関数とする. 3条件

- 1. f(a) = g(a) = 0
- 2. $\forall x \in U \setminus \{a\}, g'(x) \neq 0$
- 3. $\lim_{x\to a} f'(x)/g'(x)$ が存在する

が満たされるとき、 $\lim_{x\to a}f(x)/g(x)$ も存在し、 $\lim_{x\to a}f(x)/g(x)=\lim_{x\to a}f'(x)/g'(x)$ が成り立つ.

(注) ロピタルの定理には,片側極限について述べたものや, $a=\infty$ とするもの, ∞/∞ の不定形を扱うものなどがある.また 3 条件の述べ方が微妙に異なる version もある (e.g.,f,g が C^1 であることを仮定するなど).

(証明のスケッチ) 平均値の定理より、 $\forall x \in U \setminus \{a\}$ 、 $\exists c, (f(x)-f(a))/(g(x)-g(a)) = f(x)/g(x) = f'(c)/g'(c)$ (ここで $\varepsilon > 0$ を用いて $x = a \pm \varepsilon$ のとき、 $c \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ である). $x \to a$ とすると、 $c \to a$ で、最右辺の存在が仮定されているのだった。

(名言, V.I. アーノルド) If a notion bears a personal name, then this name is not the name of the discoverer (訳:概念に人の名前がついている場合,それは発見者の名前ではない). ロピタルの定理は,ベルヌーイによる (このアーノルドの名言も,スティグラーによるものだそうです).

ニュートン法: f を α のまわり U で定義された微分可能な関数で, $f(\alpha)=0$ とする.初期値 x_0 を α の近くにとり,漸化式

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

を反復していくことで、 $\lim_{n\to\infty} x_n = \alpha$ と α を求めること (常に可能とは限らない).

(注): ニュートン法で数列 $(x_n)_{n>0}$ が α に収束するためのよくある条件に

- $1. f は C^3 級$
- 2. $f'(\alpha) \neq 0$
- $3. x_0$ は α に近い

というものがある (演習問題 B4 を参照). ニュートン法の大域的な収束については、分かっていないことが多い (演習問題 B5 を参照).

練習問題 2

(A1) x = a のまわりで定義された n 回微分可能な関数 f について,

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k}$$

を, f の x = a における n 次のテイラー多項式という.

次の f について、x=0 における n 次のテイラー多項式を具体的に求めよ.

- 1. $f(x) = e^x$
- $f(x) = \sin x$
- 3. $f(x) = \log(1+x)$
- 4. $f(x) = \cosh x$
- (A2) $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ が連続で、(a,b) で微分可能で、 $\lim_{x\to a+0}f'(x)=\gamma$ が存在するとき、

 $\lim_{h\to +0}\frac{f(a+h)-f(a)}{h}=\gamma \ \text{を示せ (特に }f\ \text{は }x=a\ \text{で片側微分可能である)}.$ (A3) 次の極限を求めよ.

- (A3) 次の極限を求めよ。
 1. $\lim_{x\to 0} \frac{e^x x 1}{x^2}$ 2. $\lim_{x\to 0} \frac{x \arcsin x}{x^3}$ 3. $\lim_{x\to 0} \frac{2\sin x \sin(2x)}{x \sin x}$ (A4) 1. $\lim_{x\to 0} \frac{x^2 + 1}{x + 1} = \lim_{x\to 0} \frac{2x}{1} = 0$ は何故正しくないか?
 - 2. $\lim_{x\to 0} \frac{x^2\sin(1/x)}{e^x-1}$ にロピタルの定理が適用できない理由を説明し、この極限値を求めよ。 3. 2ページに述べたロピタルの定理を

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{(f(x) - f(0))/x}{(g(x) - g(0))/x} = \frac{f'(0)}{g'(0)} = \lim_{x \to 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

と証明することについて、コメントを述べよ.

(A5) x = a のまわり U で定義された n 回微分可能な関数 f について、以下の関数を考える(こ れは $U \setminus \{a\}$ で定義されている).

$$H(x) = \left(f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k}\right) / (x-a)^{n}.$$

- 1. $f^{(n)}$ が連続であれば $\lim_{x\to a} H(x) = 0$ を示せ.
- $2. \lceil f^{(n)}$ が連続」という仮定を外し、単に $\lceil n \rfloor$ 回微分可能」のとき、どうだろうか?
- (A6) 実係数多項式 f(x) の (ゼロでない) 項の数が n 個のとき, f(x) = 0 の実数解は高々 2n-1個であることを示せ.

練習問題 3

(B1) x = a のまわりで定義された n 回微分可能な関数 f について,

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k}$$

- を, f の x = a における n 次のテイラー多項式という.
- 1. $f(x) = \arctan x$ について、x = 0 における n 次のテイラー多項式を具体的に求めよ.
- 2. マチンの公式 $\pi/4 = 4\arctan(1/5) \arctan(1/239)$ を示せ.
- 3. πの近似値を求めよ (誤差評価はしなくてよい).
- 4. πの定義は何だろう? (発展課題, 円周を持ち出す場合, 円周の定義は何でしょう?) (名言, H. ポワンカレ)水源は不明でも、それでも川は流れている.
- (B2) 次の極限を求めよ.

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \log(1+x)}{x^2}$$

1.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x - \log(1+x)}{x^2}$$
2. $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{x^2}\right)$
3. $\lim_{x\to 0} \frac{2\log(\cos x) + x^2}{e^{x^2} - 1 - \sin^2 x}$
(B3) C^{∞} 級関数 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto x^2 - 2$ を考える.

3.
$$\lim_{x\to 0} \frac{2\log(\cos x) + x^2}{e^{x^2} - 1 - \sin^2 x}$$

- - 1. 初期値 $x_0 = 2$ を選んで、ニュートン法を実行し、 x_1, x_2, x_3, x_4 を求め、 $\sqrt{2}$ と比較せよ.
 - 2. 漸化式 $x_{n+1} = x_n f(x_n)/f'(x_n) = (x_n + 2/x_n)/2$ に、授業でならった以外の幾何学 的意味は見出せるだろうか?
- (B4) $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ は連続で、(a,b) で 2 回微分可能とする. 以下を仮定する.

$$-f(a) < 0, f(b) > 0$$

$$-\exists D>0, \forall x\in(a,b), f'(x)>D$$

$$-\exists C > 0, \forall x \in (a, b), 0 < f''(x) < C$$

- 1. $\exists!\alpha \in (a,b), f(\alpha) = 0$ を示せ.
- 2. $x_0 = b$, $x_{n+1} = x_n f(x_n)/f'(x_n)$ によって数列 $(x_n)_{n \ge 0}$ を定める. 以下を示せ.

$$\forall n \ge 0, \exists c_n \in (a, b), x_{n+1} - \alpha = \frac{f''(c_n)}{2f'(x_n)} (x_n - \alpha)^2$$

3. A = C/2D のとき,以下を示せ.

$$0 < x_n - \alpha < A^{-1}(A(x_0 - \alpha))^{2^n}$$

- 4. (B3) において, $x_n \sqrt{2}$ の評価を与えよ.
- (B5) ニュートン法とフラクタルの関係を調べよ(発展課題).
- $(B6) \sin 1 = 0.8414709848 \cdots$ の近似値を, $1 1/3! + 1/5! 1/7! + \cdots$ を打ち切ることで 50 桁 程度の精度で求めたい. つまり $|\sin 1 - a_N| < 10^{-50}$ となるには N をどうとればよいか? $\sum a_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1)!}.$

(A1) 1.
$$\sum_{k=0}^{n} x^k / k!$$

2.
$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{2k+1}/(2k+1)!$$
 を x^n までで打ち切ったもの

3.
$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} x^k / k$$
 を x^n までで打ち切ったもの

4.
$$\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k}/(2k)!$$
 を x^n までで打ち切ったもの

(A2) $0 < h \le b-a$ について、平均値の定理より $\exists c \in (a,a+h), \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = f'(c)$ が成り立 (A2) $0 < h \le b - a$ にろいて、平均値の定理より $\exists c \in (a, a + h), \frac{s(x + h)}{h} = f'(c)$ が成り立っ。 $h \to +0$ のとき、 $c \to +a$ なので、 $\lim_{h \to +0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{c \to a +0} f'(c) = \gamma$ である。
(A3) すべてロピタルの定理で計算できる(適用条件の確認は省略する)。

1. $\lim_{x \to 0} \frac{e^x - x - 1}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x}{2} = \frac{1}{2}$.

2. $\lim_{x \to 0} \frac{x - \arcsin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - (1 - x^2)^{-1/2}}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{(1 - x^2)^{-3/2}(-2x)/2}{6x} = -\frac{1}{6}$.

3. $\lim_{x \to 0} \frac{2 \sin x - \sin(2x)}{x - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \cos x - 2 \cos(2x)}{1 - \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{-2 \sin x + 4 \sin(2x)}{\sin x} = 6$.

(A4) 1. 2 ページのロピタルの定理において、条件 1 が満たされていない.

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - x - 1}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x}{2} = \frac{1}{2}.$$

2.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \arcsin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - (1 - x^2)^{-1/2}}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{(1 - x^2)^{-3/2}(-2x)/2}{6x} = -\frac{1}{6}.$$

3.
$$\lim_{x \to 0} \frac{2\sin x - \sin(2x)}{x - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{2\cos x - 2\cos(2x)}{1 - \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{-2\sin x + 4\sin(2x)}{\sin x} = 6$$

2. $(x^2\sin(1/x))' = 2x\sin(1/x) - \cos(1/x)$ なので、2 ページのロピタルの定理において、 条件3が満たされていない. $x \neq 0$ について, テイラーの定理より $\exists \theta \in (0,1), e^x - 1 =$ $x + (\theta x)^2/2$ となる. 0 < |x| < 1 であれば

$$\left| \frac{x^2 \sin(1/x)}{e^x - 1} \right| \le \left| \frac{x^2}{x + (\theta x)^2 / 2} \right| \le |x| \frac{1}{1 - 1/2} = 2|x|$$

なので
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 \sin(1/x)}{e^x - 1} = 0$$
 である.

3. $\frac{f'(0)}{g'(0)} = \lim_{x \to 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ に, f', g' が x = 0 で連続であることを用いている. したがって 2 「のロピタルの定理より強い仮定のもとで証明していることになる(実用上はそれ で十分かもしれない).

(A5) 1. テイラーの定理より, a のまわりの $x = a \pm \varepsilon$ について(ここで $\varepsilon > 0$),

$$\exists c, f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-a)^n.$$

ここで $x=a+\varepsilon, a-\varepsilon$ に応じて, $c\in(a,a+\varepsilon), (a-\varepsilon,a)$ である. よって

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k} = \frac{f^{(n)}(c) - f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^{n}.$$

なので $H(x) = (f^{(n)}(c) - f^{(n)}(a))/n!$ となる. $x \to a$ のとき $c \to a$ となるが、 $f^{(n)}$ は 連続なので $\lim_{c\to a} f^{(n)}(c) = f^{(n)}(a)$ が成り立つ. したがって $\lim_{x\to a} H(x) = 0$ である.

2. 成り立つ. n についての帰納法で示す. n=1 のとき,

$$H(x) = \frac{f(x) - (f(a) + f'(a)(x - a))}{x - a} = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - f'(a)$$

なので、f が微分可能であれば、定義によって $\lim_{x\to a}(f(x)-f(a))/(x-a)=f'(a)$ なので、 $\lim_{x\to a}H(x)=0$ である。 n>2 のとき、

$$\left(f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k}\right)' = f'(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k+1)}(a)}{k!} (x-a)^{k}$$

に注意する. $f^{(k+1)}(a) = f'^{(k)}(a)$ であり、f' はn-1 回微分可能なので

$$\lim_{x \to a} \left(f'(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k+1)}(a)}{k!} (x-a)^k \right) / (x-a)^{n-1} = 0$$

が帰納法の仮定から従う. よって $\lim_{x\to a} H(x)$ の計算にはロピタルの定理が使え,

$$\lim_{x \to a} H(x) = \lim_{x \to a} \left(f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k} \right) / (x - a)^{n}$$

$$= \lim_{x \to a} \left(f'(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k+1)}(a)}{k!} (x - a)^{k} \right) / n(x - a)^{n-1} = 0.$$

(A6) n についての帰納法で示す。n=1 のとき, $f(x)=ax^r$ という形をしているので,解は x=0 の 1 個である(ここで $a\neq 0, r\geq 0$)。 $n\geq 2$ のとき, $f(x)=x^sg(x)$ と書き直す.ここで $s\geq 0$ で,g(x) は定数項が 0 でない多項式である.g の実数解を $x_1<\dots< x_m$ とすると

$$\exists y_1 \in (x_1, x_2), \dots, \exists y_{m-1} \in (x_{m-1}, x_m), g'(y_1) = \dots = g'(y_{m-1}) = 0$$

となる(∵ ロルの定理).今,g も f と同じ仮定「項の数が n 個」を満たすので,g' は「項の数が n-1 個」である.よって帰納法の仮定より $m-1 \leq 2(n-1)-1$ が成り立つ.f の解は $x_1, \cdots, x_m, 0$ の m+1 個(s>0 のとき),または x_1, \cdots, x_m の m 個(s=0 のとき)あり, $m+1 \leq 2(n-1)+1=2n-1$ となっている.

- (B1) 1. $a_m=f^{(m)}(0)$ とする、 $f'=1/(1+x^2)$ より、 $(1+x^2)f'=1$. これを m 回微分すると、ライプニッツ則 $(fg)^{(m)}=\sum_{k=0}^m\binom{m}{k}f^{(k)}g^{(m-k)}$ より、 $(1+x^2)f^{(m+1)}+2mxf^{(m)}+m(m-1)f^{(m-1)}=0$. よって $a_{m+1}+m(m-1)a_{m-1}=0$ がわかる、 $a_0=\arctan 0=0,\ a_1=f'(0)=1$ と漸化式より $a_{2m}=0,a_{2m+1}=(-1)^m(2m)!$ なので、答えは $\sum_{k=0}^\infty (-1)^k x^{2k+1}/(2k+1)$ を x^n で打ち切ったもの.
 - 2. $\tan a = 1/5$, $\tan b = 1/239$ とする。加法公式より $\tan(2a) = (2\tan a)/(1 \tan^2 a) = 5/12$, $\tan(4a) = (2\tan(2a))/(1 \tan^2 2a) = 120/119$, $\tan(4a b) = (\tan 4a a)$

b) = 1 より $\exists m \in \mathbb{Z}, 4a - b = \pi/4 + m\pi$ となる. $0 < a, b < \pi/4 = \arctan 1$ より,

3. $5^{-6} = (0.2)^7 = 0.0000128$ と $239^{-3} = 1/13651919 < 10^{-7}$ に注目して、

$$\arctan \frac{1}{5} = \frac{1}{5} - \frac{1}{3 \cdot 5^3} + \frac{1}{5 \cdot 5^5} - \frac{1}{7 \cdot 5^7} = 0.1973955 \cdots$$
$$\arctan \frac{1}{239} = \frac{1}{239} = 0.0041841 \cdots$$

と打ち切ると、 $\pi = 16 \cdot 0.1973955 - 4 \cdot 0.0041841 = 3.14159 \cdots$ となる.

- (B2) ロピタルの定理が適用できることの確認は省略する.

 - $x^6/6 + \cdots$, $\sin^2 x = x^2 x^4/3 + (1/60 + 1/36)x^6 + \cdots$ \$\tag{\$x^6\$} \cdot \text{\$\text{c}\$}, $e^{x^2} 1 \sin^2 x = x^2 + x^4/3 + (1/60 + 1/36)x^6 + \cdots$ $5x^4/6+\cdots$ ొంది. $\cos x=1-\frac{x^2}{2}+\frac{x^4}{24}-\frac{x^6}{720}, \log(1-x)=-x-x^2/2-x^3/3-\cdots$ క り, $\log(\cos x) = -x^2/2 - (1/8 - 1/24)x^4 + \cdots$ なので, $2\log(\cos x) + x^2 = -x^4/6 + \cdots$. よって求める極限は-1/5(正当化はおまかせします).

$$\begin{array}{cccc} x_0 & 2 & 2 \\ x_1 & \left(2+\frac{2}{2}\right)/2 = \frac{3}{2} & 1.5 \\ x_2 & \left(\frac{3}{2}+\frac{4}{3}\right)/2 = \frac{17}{12} & 1.\underline{41}66666 \cdot \cdot \cdot \\ x_3 & \left(\frac{17}{12}+\frac{24}{17}\right)/2 = \frac{577}{408} & 1.\underline{41421}568 \cdot \cdot \cdot \\ x_4 & \left(\frac{577}{408}+\frac{816}{577}\right)/2 = \frac{665857}{470832} & 1.\underline{414213562374} \cdot \cdot \cdot \cdot \\ & 1.41421356237309 \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

- 2. $\sqrt{2}$ は面積が 2 の正方形の辺の長さである.ニュートン法でえられる漸化式 $x_{n+1}=$ $(x_n + 2/x_n)/2$ は、「縦 x_n 、横 $2/x_n$ の面積が 2 の長方形から、安直に平均をとること で正方形をえている」とも解釈できる.
- 1. 中間値の定理より $\exists \alpha \in (a,b), f(\alpha) = 0$ である. $\forall x \in (a,b), f'(x) > 0$ より、f は狭義 (B4)増加関数である(平均値の定理の系!)から、このような α はただ 1 つ存在する.
 - 2. テイラーの定理より、 $\exists c_n \in (a,b), f(\alpha) = f(x_n) + f'(x_n)(\alpha x_n) + \frac{f''(c_n)}{2}(\alpha x_n)^2$ と なる (注: 実際には c_n は α と x_n の間にある. f'' が正であるという仮定より, y=f(x)は下に凸なので、 $\alpha < x_n < x_{n-1} < \cdots < x_1 < x_0 = b$ となる)が、これを $f'(x_n) \neq 0$

で割ると,

$$0 = \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} + \alpha - x_n + \frac{f''(c_n)}{2f'(x_n)}(\alpha - x_n)^2.$$

 $x_{n+1} = x_n - f(x_n)/f'(x_n)$ より, $x_{n+1} - \alpha = \frac{f''(c_n)}{2f'(x_n)}(x_n - \alpha)^2$ となる.

- 3. 2 より $0 < x_{n+1} \alpha = \frac{f''(c_n)}{2f'(x_n)}(x_n \alpha)^2 \le A(x_n \alpha)^2$. すなわち $0 < A(x_{n+1} \alpha) \le (A(x_n \alpha))^2$ である. これより帰納的に $0 < A(x_n \alpha) \le (A(x_0 \alpha))^{2^n}$ が従う.
- 4. $f(x)=x^2-2$ で a=1,b=2 と設定すると,D=1,C=2 と取れる(よって A=1). $2-\sqrt{2}<0.6$ より, $x_n-\sqrt{2}<(0.6)^{2^n}$. $\log_{10}\left(0.6^{2^n}\right)=-2^n\cdot 0.22$ より, x_n は $\sqrt{2}$ と 少なくとも $2^n/5$ 桁は一致しているということである.
- (B5) A. ケーリーは 1879 年に, $f(z)=z^3-1$ にニュートン法を適用し,収束していく様子を記述する問題を提起した.以下のように実験できる(1 は BSD 系 OS では wget ではなく fetch かもしれません). 青が z=1 に収束する領域,赤が $\omega:=(-1+\sqrt{-3})/2$ に収束する領域,緑が $\overline{\omega}=\omega^2$ に収束する領域である.
 - 1. wget http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~tshun/test_fr.cpp
 - 2. g++ test_fr.cpp -std=c++0x -03 -o test_fr
 - 3. ./test_fr 5.0 0.01
 - 4. gnuplot
 - 5. set size square
 - 6. set xrange [-7.5:7.5]
 - 7. set yrange [-7.5:7.5]
 - 8. plot "h1" with dots lc rgb "red", "h0" with dots lc rgb "blue", "h2" with dots lc rgb "green"
 - 9. quit
- (B6) テイラーの定理より $\exists \theta \in (0,1), |\sin 1 a_n| = |\sin \theta|/(2n+2)! < 1/(2n+2)!$ となるので, $(2N+2)! > 10^{50}$ となる N=20 ととればよい(階乗の評価には $n! > (n/e)^n$ などの不等式を用いてもよいでしょう).