

非線形数理 : 予想を装う問題集の解答やヒント

平成 14 年 2 月 2 日

授業中に既にやっていたりしているものについては省略してある。

1.

(a)

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

(b)

$$\begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$$

(c)

$$\begin{bmatrix} \cos \alpha + \sin \beta & \sin \alpha - \cos \beta \\ -\sin \alpha - \cos \beta & \cos \alpha - \sin \beta \end{bmatrix}$$

2. 途中までだったりヒントだったり …。

(a) $\alpha z = (a + ib)(x + iy) = ax - by + i(bx + ay)$

(b) $(\alpha_1 + \alpha_2)z = [(a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2)](x + iy)$

(c) $(\alpha_1 \alpha_2)z = \alpha_1(\alpha_2 z)$

3. $\log \bar{z} = \log |z| + i \arg(\bar{z})$ がヒントといえはヒント …。

7.

(d) 複素微分の定義に戻って考えると …。

(e) こいつあちょっと難しい。少し丁寧にヒントを書くことにしましょう。 $\log z = w = u + iv$ とおく。

$$\begin{aligned} |z \log z| &= |e^w w| \\ &= |w| |e^w| \\ &= \sqrt{u^2 + v^2} e^u \\ &\leq \sqrt{u^2 + \pi^2} e^u \quad (-\pi < v < \pi \text{ だから}) \end{aligned}$$

$z \rightarrow 0$ のとき $u \rightarrow \infty$ なので

$$\lim_{-\pi < \arg z < \pi, z \rightarrow 0} |z \log z| \leq \lim_{u \rightarrow -\infty} \sqrt{u^2 + \pi^2} e^u$$

$U = -u$ とおくと、

$$\lim_{u \rightarrow -\infty} \sqrt{u^2 + \pi^2} e^u = \lim_{U \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{U^2 + \pi^2}}{e^U} = \lim_{U \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{U^2 + \pi^2}{e^{2U}}}$$

ここで e^{2U} をテイラー展開してみると、極限值はゼロになることがわかる。

8.

(a) $2 \log 2 + i\left(\frac{\pi}{4} + 2n\pi\right)$

(c) $z = x + iy$ とおき、 $\cos(x + iy)$ を加法公式を使って変形し、実部を 0、虚部を 1 とおいて計算すると次の答えが求まる。二次方程式の解を求める作業も途中で必要。

答えは、 $\frac{\pi}{2} + n\pi + i \log(\sqrt{2} - (-1)^n)$ ($n \in \mathbf{N}$)

9. $z = x + iy$ とおいたとき、 $x \leq |z|$ となることがヒント。

10.

(a) 集合 $\{z = x + iy \mid x > 0\}$ を図にしたもの。

(b) こいつあちょっと難しい。しかも、どうやら範囲外だったようです。削除してください。ご免なさい。

14. 加法公式より

(*)
$$\sin(z) = \sin(x + iy) = \sin(x) \cos(iy) + \cos(x) \sin(iy)$$

となり、

(**)
$$\cos(iy) = \frac{(e^{-y} + e^y)}{2}, \quad \sin(iy) = -i \frac{(e^{-y} - e^y)}{2}$$

となることを頭の隅においておく。

z -平面上の実軸に平行な直線 $\{x + iy_0 \mid x \in \mathbf{R}\}$ を $w = \sin z$ で写すと w -平面上のどういう図形に写るか考えると、

$$A = \frac{(e^{-y_0} + e^{y_0})}{2}, \quad B = \frac{(e^{-y_0} - e^{y_0})}{2}$$

とおくと、

$$u = A \sin x, \quad v = -B \cos x$$

を、(*) と (**) から得る。 x を消去して u, v のみの関係を求めると

$$\left(\frac{u}{A}\right)^2 + \left(\frac{v}{B}\right)^2 = 1$$

という楕円の方程式が求まる (ただし、 B がゼロではない場合。 B がゼロとなる場合は別に求める)。

次に、 z -平面上の虚軸に平行な直線 $\{x_0 + iy \mid y \in \mathbf{R}\}$ を $w = \sin z$ で写すと w -平面上のどういう図形に写るか考えると、

$$u = \sin x_0 \frac{(e^{-y} + e^y)}{2}, \quad v = -\cos x_0 \frac{(e^{-y} - e^y)}{2}$$

を、(*) と (**) から得る。

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

に注意すると、 x を消去して u, v のみの関係を求めることができ、

$$\left(\frac{u}{\sin x_0}\right)^2 - \left(\frac{v}{\cos x_0}\right)^2 = 1$$

という双曲線の方程式が求まる (ただし、 $\sin x_0$ や $\cos x_0$ がゼロではない場合。これらがゼロとなる場合は別に求める)。

以上を絵に描いてみると写像としての様子がわかる。

15.

$$\begin{bmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ 1 & -\sqrt{3} \end{bmatrix}$$

16. $(a - bi)z$

17.

(c) 原点でのみ微分可能

(d) 原点でのみ微分可能

18.

(b) $e^x(\cos y + i \sin y) = e^z$ を、定義に従って微分してみると、

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{e^{\Delta z} - 1}{\Delta z}$$

がでてくるが、 $e^{\Delta z}$ をテイラー展開してみると、極限值は 1 であることがわかる。

19. 問題中の $u(x, y)$ を

$$u(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2} & x + iy \neq 0 \\ 0 & x + iy = 0 \end{cases}$$

と訂正してください。授業中にほとんどおんなじ問題をやっているの、解説は省略。

21.

$$\frac{ad - bc}{(cz + d)^2}$$

25. 記号が若干異なるが、(a) はテキストの演習問題中に同じ問題があり、ヒントが載っている
ので省略。

(b) については、

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$$

などの偏微分

$$\frac{\partial r}{\partial x}(x, y), \frac{\partial \theta}{\partial x}(x, y)$$

などを計算し、

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) &= \frac{\partial u}{\partial r}(r, \theta) \frac{\partial r}{\partial x}(x, y) + \frac{\partial u}{\partial \theta}(r, \theta) \frac{\partial \theta}{\partial x}(x, y) \\ \frac{\partial v}{\partial x}(x, y) &= \frac{\partial v}{\partial r}(r, \theta) \frac{\partial r}{\partial x}(x, y) + \frac{\partial v}{\partial \theta}(r, \theta) \frac{\partial \theta}{\partial x}(x, y) \end{aligned}$$

などに代入し、さらにそれを 23 に代入して整理すれば得られる。

27.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, y)$$

とは、 $u(x, y)$ の x に関する偏導関数 $\frac{\partial u}{\partial x}(x, y)$ を新しい関数として、その関数を x に関して偏微分して得られる偏導関数のことです。すなわち、

$$\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x}(x, y)$$

のことで。

(b) のポイントはコーシー・リーマン方程式ですが、(a) のポイントは以下です。

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}(x, y)$$

すなわち、

$$\frac{\partial \frac{\partial u}{\partial x}}{\partial y}(x, y)$$

と、

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}(x, y)$$

すなわち、

$$\frac{\partial \frac{\partial u}{\partial y}}{\partial x}(x, y)$$

が、 $u(x, y) + iv(x, y)$ が正則関数である場合にはピッタリと一致してしまう。つまり、

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}(x, y)$$

が、 $u(x, y) + iv(x, y)$ が正則関数であるときは、成り立つのです。この事実は授業中には説明することを忘れていました(ご免なさい)。以下に証明の概略を一応書いておきますが、この事実が成り立つものとして使ってください。

$$\begin{aligned} & \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}(x, y) \\ &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta y} \left(\frac{\partial u}{\partial x}(x, y + \Delta y) - \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) \right) \\ &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta y} \left(\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{u(x + \Delta x, y + \Delta y) - u(x, y + \Delta y)}{\Delta x} \right. \\ & \quad \left. - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{u(x + \Delta x, y) - u(x, y)}{\Delta x} \right) \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x} \left(\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{u(x + \Delta x, y + \Delta y) - u(x + \Delta x, y)}{\Delta y} \right. \\ & \quad \left. - \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{u(x, y + \Delta y) - u(x, y)}{\Delta y} \right) \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x} \left(\frac{\partial u}{\partial y}(x + \Delta x, y) - \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) \right) \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}(x, y) \end{aligned}$$

$u(x, y) + iv(x, y)$ が正則関数の場合という仮定は、記号 \lim の入れ替えを行っている箇所のみで利用します。