

# 複素関数・同演習 第7回

## ～ Cauchy-Riemann 方程式 (2) ～

かつらだ まさし  
桂田 祐史

<http://nalab.mind.meiji.ac.jp/~mk/complex2021/>

2021年10月12日

# 目次

- 1 本日の内容・連絡事項
- 2 複素関数の極限、連続性、正則性 (続き)
  - Cauchy-Riemann 方程式
    - 正則関数が定数となる場合
    - 正則関数と調和関数
    - 等角性
    - 逆関数定理
- 3 宿題 (問 4) について
- 4 参考文献

- Cauchy-Riemann 方程式の続き (講義ノート [1] の §2.5 の後半) を解説する。正則関数と調和関数との関係、等角性、逆関数定理など、単なる計算にとどまらない重要な話 (ちょっと高級) がたくさんある。

## 本日の内容・連絡事項

- Cauchy-Riemann 方程式の続き (講義ノート [1] の §2.5 の後半) を解説する。正則関数と調和関数との関係、等角性、逆関数定理など、単なる計算にとどまらない重要な話 (ちょっと高級) がたくさんある。
- 今日は宿題 4 を出す (締め切りは 10 月 19 日 (火曜) 13:30)。

## 本日の内容・連絡事項

- Cauchy-Riemann 方程式の続き (講義ノート [1] の §2.5 の後半) を解説する。正則関数と調和関数との関係、等角性、逆関数定理など、単なる計算にとどまらない重要な話 (ちょっと高級) がたくさんある。
- 今日は宿題 4 を出す (締め切りは 10 月 19 日 (火曜) 13:30)。
- 今日は問 2 の解説をして、問 3 の解説は次回 (明日) の複素関数演習で行う。その後の宿題の解説は、翌週の「複素関数」で行う、を原則とする。

# 本日の内容・連絡事項

- Cauchy-Riemann 方程式の続き (講義ノート [1] の §2.5 の後半) を解説する。正則関数と調和関数との関係、等角性、逆関数定理など、単なる計算にとどまらない重要な話 (ちょっと高級) がたくさんある。
- 今日は宿題 4 を出す (締め切りは 10 月 19 日 (火曜) 13:30)。
- 今日は問 2 の解説をして、問 3 の解説は次回 (明日) の複素関数演習で行う。その後の宿題の解説は、翌週の「複素関数」で行う、を原則とする。
- 活動制限指針レベル 1 になったので対面授業を行う (複素関数演習はオンラインのままである)。出欠は Oh-o! Meiji の出欠管理システムを用いる (ワンタイムパスワードを用いる。今日は ajgyw)。対面で受けることは強制しない。授業は Zoom で配信するので (参加法は「シラバスの補足」に掲載)、体調がすぐれないなど不安がある場合は、Zoom で参加するか、これまで通りオンデマンド資料を視聴すること (動画資料公開は授業のあった日の夕方となる)。

## 2.5.2 正則関数が定数となる場合 (続き)

次の定理の (1) は前回証明が済んでいる。

**定理 6.11** (正則関数の実部・虚部・絶対値のいずれかが定数ならば定数関数)

$\Omega$  は  $\mathbb{C}$  の領域 (弧連結な開集合)、 $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は正則とする。

- ①  $f$  の実部または虚部が定数関数ならば、 $f$  自身が定数関数である。特に実数値または純虚数値の正則関数は定数関数しかない。
- ②  $|f|$  が定数関数ならば、 $f$  自身が定数関数である。

## 2.5.2 正則関数が定数となる場合 (続き)

次の定理の (1) は前回証明が済んでいる。

### 定理 6.11 (正則関数の実部・虚部・絶対値のいずれかが定数ならば定数関数)

$\Omega$  は  $\mathbb{C}$  の領域 (弧連結な開集合)、 $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は正則とする。

- ①  $f$  の実部または虚部が定数関数ならば、 $f$  自身が定数関数である。特に実数値または純虚数値の正則関数は定数関数しかない。
- ②  $|f|$  が定数関数ならば、 $f$  自身が定数関数である。

### 証明

- ②  $|f| = C$  ( $C$  は定数) とおく。 $C = 0$  であれば  $f = 0$  (in  $\Omega$ ) であるから、 $f$  は定数関数である。以下  $C \neq 0$  とする。

## 2.5.2 正則関数が定数となる場合 (続き)

次の定理の (1) は前回証明が済んでいる。

**定理 6.11** (正則関数の実部・虚部・絶対値のいずれかが定数ならば定数関数)

$\Omega$  は  $\mathbb{C}$  の領域 (弧連結な開集合)、 $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は正則とする。

- ①  $f$  の実部または虚部が定数関数ならば、 $f$  自身が定数関数である。特に実数値または純虚数値の正則関数は定数関数しかない。
- ②  $|f|$  が定数関数ならば、 $f$  自身が定数関数である。

### 証明

- ②  $|f| = C$  ( $C$  は定数) とおく。 $C = 0$  であれば  $f = 0$  (in  $\Omega$ ) であるから、 $f$  は定数関数である。以下  $C \neq 0$  とする。 $C^2 = |f|^2 = u^2 + v^2$  を微分して

$$2uu_x + 2vv_x = 0, \quad 2uu_y + 2vv_y = 0 \quad (\text{in } \tilde{\Omega}).$$

Cauchy-Riemann 方程式を代入して ( $v_x, v_y$  を消去して)

$$uu_x - vu_y = 0, \quad uu_y + vu_x = 0 \quad (\text{in } \tilde{\Omega}).$$

(次のスライドに続く)

## 2.5.2 正則関数が定数となる場合

### 証明 (続き)

すなわち

$$\begin{pmatrix} u_x & -u_y \\ u_y & u_x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\text{in } \tilde{\Omega}).$$

## 2.5.2 正則関数が定数となる場合

### 証明 (続き)

すなわち

$$\begin{pmatrix} u_x & -u_y \\ u_y & u_x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\text{in } \tilde{\Omega}).$$

任意の  $(x, y) \in \tilde{\Omega}$  において、 $u^2 + v^2 = C^2 > 0$  であるから、 $\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

## 2.5.2 正則関数が定数となる場合

### 証明 (続き)

すなわち

$$\begin{pmatrix} u_x & -u_y \\ u_y & u_x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\text{in } \tilde{\Omega}).$$

任意の  $(x, y) \in \tilde{\Omega}$  において、 $u^2 + v^2 = C^2 > 0$  であるから、 $\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . ゆえに行列は特異であるから (もし正則であれば、逆行列を左からかけて矛盾が生じる)

$$u_x^2 + u_y^2 = 0 \quad (\text{in } \tilde{\Omega}).$$

## 2.5.2 正則関数が定数となる場合

### 証明 (続き)

すなわち

$$\begin{pmatrix} u_x & -u_y \\ u_y & u_x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\text{in } \tilde{\Omega}).$$

任意の  $(x, y) \in \tilde{\Omega}$  において、 $u^2 + v^2 = C^2 > 0$  であるから、 $\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . ゆえに行列は特異であるから (もし正則であれば、逆行列を左からかけて矛盾が生じる)

$$u_x^2 + u_y^2 = 0 \quad (\text{in } \tilde{\Omega}).$$

これから  $u_x = u_y = 0$  (in  $\tilde{\Omega}$ ). 補題 6.10 より、 $u$  は  $\tilde{\Omega}$  で定数関数である。ゆえに、すでに証明した (1) より  $f$  は  $\tilde{\Omega}$  で定数関数である。  $\square$

## 2.5.3 正則関数と調和関数

$\mathbb{R}^n$  の開集合  $\Omega$  で定義された関数  $u: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  が

$$(1) \quad \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_j^2} = 0 \quad (\text{in } \Omega)$$

を満たすとき、 $u$  は調和関数 (harmonic function) であるという。

## 2.5.3 正則関数と調和関数

$\mathbb{R}^n$  の開集合  $\Omega$  で定義された関数  $u: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  が

$$(1) \quad \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_j^2} = 0 \quad (\text{in } \Omega)$$

を満たすとき、 $u$  は**調和関数** (harmonic function) であるという。また (1) を **Laplace 方程式** (Laplace equation) とよぶ。非常に重要な偏微分方程式である。

## 2.5.3 正則関数と調和関数

$\mathbb{R}^n$  の開集合  $\Omega$  で定義された関数  $u: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  が

$$(1) \quad \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_j^2} = 0 \quad (\text{in } \Omega)$$

を満たすとき、 $u$  は**調和関数** (harmonic function) であるという。また (1) を **Laplace 方程式** (Laplace equation) とよぶ。非常に重要な偏微分方程式である。

$$(2) \quad \Delta := \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_j^2}$$

で定義される微分作用素  $\Delta$  を **Laplace 作用素** (Laplace operator, Laplacian) とよぶ。これを用いると (1) は

$$(3) \quad \Delta u = 0 \quad (\text{in } \Omega)$$

と表せる。

## 2.5.3 正則関数と調和関数

$\mathbb{R}^n$  の開集合  $\Omega$  で定義された関数  $u: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  が

$$(1) \quad \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_j^2} = 0 \quad (\text{in } \Omega)$$

を満たすとき、 $u$  は**調和関数** (harmonic function) であるという。また (1) を **Laplace 方程式** (Laplace equation) とよぶ。非常に重要な偏微分方程式である。

$$(2) \quad \Delta := \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_j^2}$$

で定義される微分作用素  $\Delta$  を **Laplace 作用素** (Laplace operator, Laplacian) とよぶ。これを用いると (1) は

$$(3) \quad \Delta u = 0 \quad (\text{in } \Omega)$$

と表せる。

(ベクトル解析の既習者向け)  $\Delta$  のことを  $\nabla^2$  と書く ( $\Delta u = \text{div}(\text{grad } u) = \nabla \cdot (\nabla u)$  だから)。

## 2.5.3 正則関数と調和関数

次は非常に有名で重要な結果である。

### 定理 7.1 (正則関数の実部虚部は調和関数である)

$\Omega$  は  $\mathbb{C}$  の開集合、 $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は正則とするとき、 $f$  の実部・虚部  $u, v$  は

$$u_{xx} + u_{yy} = 0, \quad v_{xx} + v_{yy} = 0 \quad (\text{in } \tilde{\Omega} := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + iy \in \Omega\})$$

を満たす。すなわち  $u$  と  $v$  は調和関数である

## 2.5.3 正則関数と調和関数

次は非常に有名で重要な結果である。

### 定理 7.1 (正則関数の実部虚部は調和関数である)

$\Omega$  は  $\mathbb{C}$  の開集合、 $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は正則とするとき、 $f$  の実部・虚部  $u, v$  は

$$u_{xx} + u_{yy} = 0, \quad v_{xx} + v_{yy} = 0 \quad (\text{in } \tilde{\Omega} := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + iy \in \Omega\})$$

を満たす。すなわち  $u$  と  $v$  は調和関数である

**証明** 後で  $f$  が正則ならば、 $f$  は何回でも微分可能であるという定理を証明する。先走ってそれを認めると、 $u$  と  $v$  は  $C^\infty$  級である。

## 2.5.3 正則関数と調和関数

次は非常に有名で重要な結果である。

### 定理 7.1 (正則関数の実部虚部は調和関数である)

$\Omega$  は  $\mathbb{C}$  の開集合、 $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は正則とするとき、 $f$  の実部・虚部  $u, v$  は

$$u_{xx} + u_{yy} = 0, \quad v_{xx} + v_{yy} = 0 \quad (\text{in } \tilde{\Omega} := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + iy \in \Omega\})$$

を満たす。すなわち  $u$  と  $v$  は調和関数である

**証明** 後で  $f$  が正則ならば、 $f$  は何回でも微分可能であるという定理を証明する。先走ってそれを認めると、 $u$  と  $v$  は  $C^\infty$  級である。

Cauchy-Riemann 方程式  $u_x = v_y, u_y = -v_x$  が成り立つので、

$$u_{xx} + u_{yy} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial y} \left( -\frac{\partial v}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x} = 0.$$

最後の等号が成り立つのは、 $v$  が  $C^2$  級であることによる ( $v$  の 2 階偏導関数は偏微分の順序によらない)。

## 2.5.3 正則関数と調和関数

次は非常に有名で重要な結果である。

### 定理 7.1 (正則関数の実部虚部は調和関数である)

$\Omega$  は  $\mathbb{C}$  の開集合、 $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は正則とするとき、 $f$  の実部・虚部  $u, v$  は

$$u_{xx} + u_{yy} = 0, \quad v_{xx} + v_{yy} = 0 \quad (\text{in } \tilde{\Omega} := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + iy \in \Omega\})$$

を満たす。すなわち  $u$  と  $v$  は調和関数である

**証明** 後で  $f$  が正則ならば、 $f$  は何回でも微分可能であるという定理を証明する。先走ってそれを認めると、 $u$  と  $v$  は  $C^\infty$  級である。

Cauchy-Riemann 方程式  $u_x = v_y, u_y = -v_x$  が成り立つので、

$$u_{xx} + u_{yy} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial y} \left( -\frac{\partial v}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x} = 0.$$

最後の等号が成り立つのは、 $v$  が  $C^2$  級であることによる ( $v$  の 2 階偏導関数は偏微分の順序によらない)。

同様にして  $v_{xx} + v_{yy} = 0$  も証明できる。 □

## 2.5.3 正則関数と調和関数

上の定理は「正則関数の実部と虚部は調和関数である」と手短かに述べられる。

## 2.5.3 正則関数と調和関数

上の定理は「正則関数の実部と虚部は調和関数である」と手短かに述べられる。

$\mathbb{R}^2$  の開集合で定義された2つの調和関数  $u, v$  が Cauchy-Riemann 方程式

$$u_x = v_y \quad \text{かつ} \quad u_y = -v_x$$

を満たすとき、 $v$  を  $u$  の**共役調和関数** (conjugate harmonic function of  $u$ ) とよぶ。「正則関数の虚部は実部の共役調和関数である」ということになる。

## 2.5.3 正則関数と調和関数

上の定理は「正則関数の実部と虚部は調和関数である」と手短かに述べられる。

$\mathbb{R}^2$  の開集合で定義された2つの調和関数  $u, v$  が Cauchy-Riemann 方程式

$$u_x = v_y \quad \text{かつ} \quad u_y = -v_x$$

を満たすとき、 $v$  を  $u$  の**共役調和関数** (conjugate harmonic function of  $u$ ) とよぶ。「正則関数の虚部は実部の共役調和関数である」ということになる。

### 注意 7.2 (ときどきある勘違いを注意しておく)

$v$  が  $u$  の共役調和関数であるとき、 $u$  は  $v$  の共役調和関数であるとは限らない。実際、 $u$  が  $v$  の調和関数であるとは

$$v_x = u_y \quad \text{かつ} \quad v_y = -u_x$$

が成り立つことを意味するが、 $v$  が  $u$  の共役調和関数であれば

$$u_x = v_y \quad \text{かつ} \quad u_y = -v_x$$

が成り立つので、 $u_x = u_y = v_x = v_y = 0$  が導かれ、 $u$  と  $v$  は定数関数となる。

## 2.5.3 正則関数と調和関数

上の定理は「正則関数の実部と虚部は調和関数である」と手短かに述べられる。

$\mathbb{R}^2$  の開集合で定義された2つの調和関数  $u, v$  が Cauchy-Riemann 方程式

$$u_x = v_y \quad \text{かつ} \quad u_y = -v_x$$

を満たすとき、 $v$  を  $u$  の**共役調和関数** (conjugate harmonic function of  $u$ ) とよぶ。「正則関数の虚部は実部の共役調和関数である」ということになる。

### 注意 7.2 (ときどきある勘違いを注意しておく)

$v$  が  $u$  の共役調和関数であるとき、 $u$  は  $v$  の共役調和関数であるとは限らない。実際、 $u$  が  $v$  の調和関数であるとは

$$v_x = u_y \quad \text{かつ} \quad v_y = -u_x$$

が成り立つことを意味するが、 $v$  が  $u$  の共役調和関数であれば

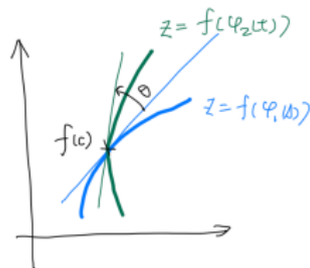
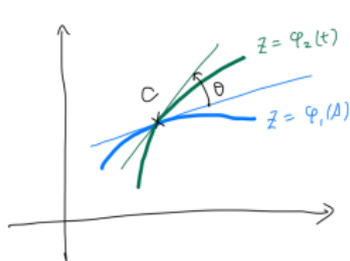
$$u_x = v_y \quad \text{かつ} \quad u_y = -v_x$$

が成り立つので、 $u_x = u_y = v_x = v_y = 0$  が導かれ、 $u$  と  $v$  は定数関数となる。

(蛇足  $w$  が  $z$  の共役複素数であるとき、 $z$  は  $w$  の共役複素数である ( $w = \bar{z} \Rightarrow z = \bar{w}$ )。それと同じように勘違いしないこと。)

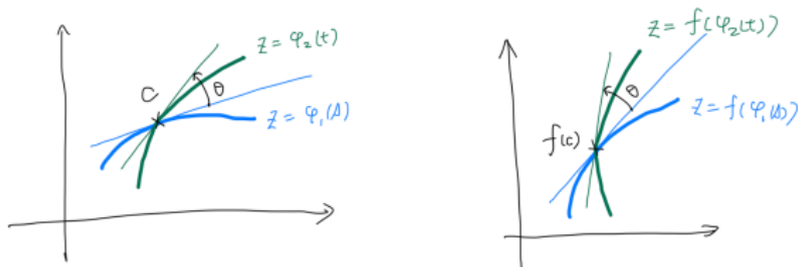
## 2.5.4 等角性

正則関数  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は、 $f'(c) \neq 0$  であれば、 $c$  で交わる任意の2曲線を  $f'(c)$  で交わる2曲線に写し、**その交角を変えない**という性質 (**等角性**) を持つ。



## 2.5.4 等角性

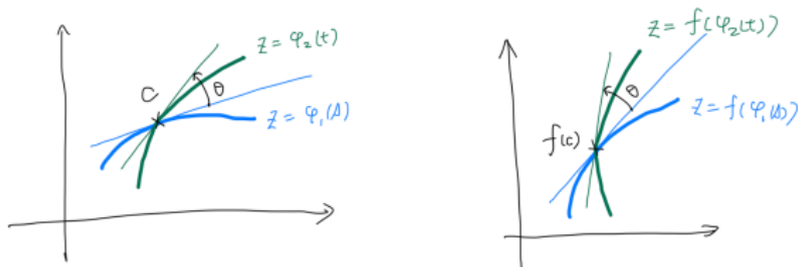
正則関数  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は、 $f'(c) \neq 0$  であれば、 $c$  で交わる任意の2曲線を  $f'(c)$  で交わる2曲線に写し、**その交角を変えない**という性質 (**等角性**) を持つ。



理由の説明 (ていねい化すると証明になる)  $\Omega$  内の曲線  $z = \varphi(t)$  ( $t \in I$ ) を関数  $w = f(z)$  ( $z \in \Omega$ ) でうつすと、曲線  $w = f(\varphi(t))$  ( $t \in I$ ) が得られる。

## 2.5.4 等角性

正則関数  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は、 $f'(c) \neq 0$  であれば、 $c$  で交わる任意の2曲線を  $f'(c)$  で交わる2曲線に写し、**その交角を変えない**という性質 (**等角性**) を持つ。



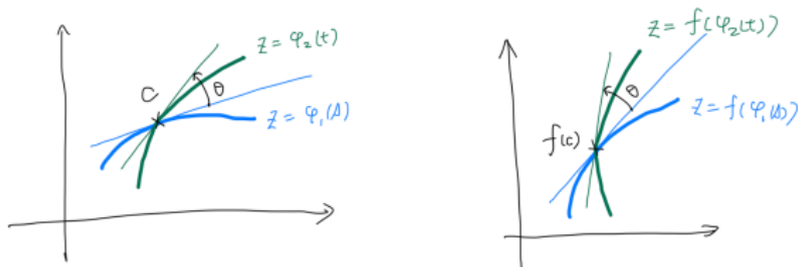
理由の説明 (ていねい化すると証明になる)  $\Omega$  内の曲線  $z = \varphi(t)$  ( $t \in I$ ) を関数  $w = f(z)$  ( $z \in \Omega$ ) でうつすと、曲線  $w = f(\varphi(t))$  ( $t \in I$ ) が得られる。

$$c = \varphi(t_0), \quad t_0 \in I, \quad f'(c) = \rho e^{i\phi} \quad (\rho > 0, \phi \in \mathbb{R})$$

とする。

## 2.5.4 等角性

正則関数  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は、 $f'(c) \neq 0$  であれば、 $c$  で交わる任意の2曲線を  $f'(c)$  で交わる2曲線に写し、**その交角を変えない**という性質 (等角性) を持つ。



理由の説明 (ていねい化すると証明になる)  $\Omega$  内の曲線  $z = \varphi(t)$  ( $t \in I$ ) を関数  $w = f(z)$  ( $z \in \Omega$ ) でうつすと、曲線  $w = f(\varphi(t))$  ( $t \in I$ ) が得られる。

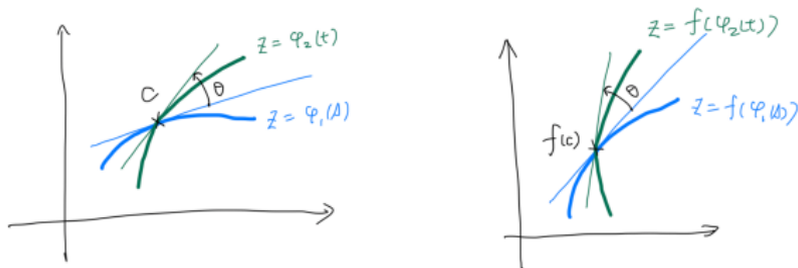
$$c = \varphi(t_0), \quad t_0 \in I, \quad f'(c) = \rho e^{i\phi} \quad (\rho > 0, \phi \in \mathbb{R})$$

とする。

- 曲線  $\varphi$  の  $c$  における接ベクトルは  $\varphi'(t_0)$  (の定数倍)。

## 2.5.4 等角性

正則関数  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は、 $f'(c) \neq 0$  であれば、 $c$  で交わる任意の2曲線を  $f'(c)$  で交わる2曲線に写し、**その交角を変えない**という性質 (**等角性**) を持つ。



理由の説明 (ていねい化すると証明になる)  $\Omega$  内の曲線  $z = \varphi(t)$  ( $t \in I$ ) を関数  $w = f(z)$  ( $z \in \Omega$ ) でうつすと、曲線  $w = f(\varphi(t))$  ( $t \in I$ ) が得られる。

$$c = \varphi(t_0), \quad t_0 \in I, \quad f'(c) = \rho e^{i\phi} \quad (\rho > 0, \phi \in \mathbb{R})$$

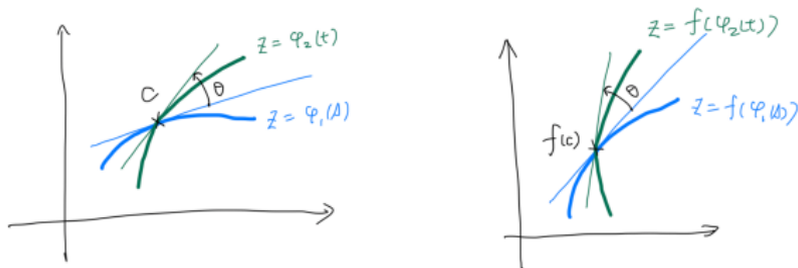
とする。

- 曲線  $\varphi$  の  $c$  における接ベクトルは  $\varphi'(t_0)$  (の定数倍)。
- 曲線  $f \circ \varphi$  の  $f(c)$  における接ベクトルは

$$\left. \frac{d}{dt}(f(\varphi(t))) \right|_{t=t_0} = f'(\varphi(t_0))\varphi'(t_0) = f'(c)\varphi'(t_0) = \rho e^{i\phi}\varphi'(t_0) \quad (\text{の定数倍}).$$

## 2.5.4 等角性

正則関数  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  は、 $f'(c) \neq 0$  であれば、 $c$  で交わる任意の 2 曲線を  $f'(c)$  で交わる 2 曲線に写し、**その交角を変えない** という性質 (等角性) を持つ。



理由の説明 (ていねい化すると証明になる)  $\Omega$  内の曲線  $z = \varphi(t)$  ( $t \in I$ ) を関数  $w = f(z)$  ( $z \in \Omega$ ) でうつすと、曲線  $w = f(\varphi(t))$  ( $t \in I$ ) が得られる。

$$c = \varphi(t_0), \quad t_0 \in I, \quad f'(c) = \rho e^{i\phi} \quad (\rho > 0, \phi \in \mathbb{R})$$

とする。

- 曲線  $\varphi$  の  $c$  における接ベクトルは  $\varphi'(t_0)$  (の定数倍)。
- 曲線  $f \circ \varphi$  の  $f(c)$  における接ベクトルは

$$\left. \frac{d}{dt}(f(\varphi(t))) \right|_{t=t_0} = f'(\varphi(t_0))\varphi'(t_0) = f'(c)\varphi'(t_0) = \rho e^{i\phi}\varphi'(t_0) \quad (\text{の定数倍}).$$

… ゆえに曲線によらない ( $f$  だけで定まる) 共通の角度  $\phi$  だけ偏角が変化する。

## 2.5.4 等角性

## 2.5.4 等角性

一般に、定義域  $\Omega$  全体で  $f' \neq 0$  を満たす正則関数  $f$  を**等角写像** (conformal mapping) と呼ぶ。

## 2.5.4 等角性

一般に、定義域  $\Omega$  全体で  $f' \neq 0$  を満たす正則関数  $f$  を**等角写像** (conformal mapping) と呼ぶ。

等角写像が等角性を持つことが、複素関数の範疇で説明ができたけれど、対応する実多変数関数で表して調べてみる。

$$\mathbf{f}(x, y) := \begin{pmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{pmatrix}, \quad \mathbf{c} := \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \operatorname{Re} c \\ \operatorname{Im} c \end{pmatrix}$$

とおくと、 $\mathbf{f}: \tilde{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,

## 2.5.4 等角性

一般に、定義域  $\Omega$  全体で  $f' \neq 0$  を満たす正則関数  $f$  を**等角写像** (conformal mapping) と呼ぶ。

等角写像が等角性を持つことが、複素関数の範疇で説明ができたけれど、対応する実多変数関数で表して調べてみる。

$$\mathbf{f}(x, y) := \begin{pmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{pmatrix}, \quad \mathbf{c} := \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \operatorname{Re} c \\ \operatorname{Im} c \end{pmatrix}$$

とおくと、 $\mathbf{f}: \tilde{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}^2$ , さらに

$$f \text{ が } c \text{ で微分可能} \Leftrightarrow \mathbf{f} \text{ が } \mathbf{c} \text{ で微分可能で } (\exists p, q \in \mathbb{R}) \mathbf{f}'(\mathbf{c}) = \begin{pmatrix} p & -q \\ q & p \end{pmatrix}.$$

## 2.5.4 等角性

一般に、定義域  $\Omega$  全体で  $f' \neq 0$  を満たす正則関数  $f$  を**等角写像** (conformal mapping) と呼ぶ。

等角写像が等角性を持つことが、複素関数の範疇で説明ができたけれど、対応する実多変数関数で表して調べてみる。

$$\mathbf{f}(x, y) := \begin{pmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{pmatrix}, \quad \mathbf{c} := \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \operatorname{Re} c \\ \operatorname{Im} c \end{pmatrix}$$

とおくと、 $\mathbf{f}: \tilde{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}^2$ , さらに

$$f \text{ が } c \text{ で微分可能} \Leftrightarrow \mathbf{f} \text{ が } \mathbf{c} \text{ で微分可能で } (\exists p, q \in \mathbb{R}) \mathbf{f}'(\mathbf{c}) = \begin{pmatrix} p & -q \\ q & p \end{pmatrix}.$$

なぜならば、 $\mathbf{f}'(x, y) = \begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix}$  で、Cauchy-Riemann 方程式が成り立つから。

ゆえに

$$(4) \quad \det \mathbf{f}'(\mathbf{c}) = |f'(c)|^2$$

## 2.5.4 等角性

一般に、定義域  $\Omega$  全体で  $f' \neq 0$  を満たす正則関数  $f$  を**等角写像** (conformal mapping) と呼ぶ。

等角写像が等角性を持つことが、複素関数の範疇で説明ができたけれど、対応する実多変数関数で表して調べてみる。

$$\mathbf{f}(x, y) := \begin{pmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{pmatrix}, \quad \mathbf{c} := \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \operatorname{Re} c \\ \operatorname{Im} c \end{pmatrix}$$

とおくと、 $\mathbf{f}: \tilde{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}^2$ , さらに

$$f \text{ が } c \text{ で微分可能} \Leftrightarrow \mathbf{f} \text{ が } \mathbf{c} \text{ で微分可能で } (\exists p, q \in \mathbb{R}) \mathbf{f}'(\mathbf{c}) = \begin{pmatrix} p & -q \\ q & p \end{pmatrix}.$$

なぜならば、 $\mathbf{f}'(x, y) = \begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix}$  で、Cauchy-Riemann 方程式が成り立つから。

ゆえに

$$(4) \quad \det \mathbf{f}'(\mathbf{c}) = |f'(c)|^2 \quad (= p^2 + q^2).$$

( $f'(c) = p + qi$  となることを思い出そう。(4) はそれ自体重要な公式。)

## 2.5.4 等角性

$f'(c) = p + qi \neq 0$  を仮定して、 $f'(c)$  の偏角を  $\phi$  とすると

$$f'(c) = \begin{pmatrix} p & -q \\ q & p \end{pmatrix} = \sqrt{p^2 + q^2} \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} \quad (\text{回転と拡大}).$$

## 2.5.4 等角性

$f'(c) = p + qi \neq 0$  を仮定して、 $f'(c)$  の偏角を  $\phi$  とすると

$$f'(c) = \begin{pmatrix} p & -q \\ q & p \end{pmatrix} = \sqrt{p^2 + q^2} \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} \quad (\text{回転と拡大}).$$

ゆえに

$$f(c+h) - f(c) \doteq f'(c)h$$

の右辺は、 $h$  を角度  $\phi$  だけ回転して長さを  $\sqrt{p^2 + q^2}$  したものである。

一般に、 $ad - bc \neq 0$  を満たす  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  に対して、1次変換

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

は、正方形を平行四辺形に写す (歪みが生じ、角度が保存されないこともある) が、

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p & -q \\ q & p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

の形の1次変換は正方形を正方形に写す (歪まず、角度は保存される)。

以上のように考えても、等角性が成り立つことが分かる。

## 2.5.5 逆関数定理

### 定理 7.3 (正則関数の逆関数定理 (弱い形))

$f$  が正則で、 $f'$  が連続かつ  $f'(c) \neq 0$  であれば、 $c$  の十分小さな開近傍 ( $c$  を含む開集合) で正則な逆関数が存在する。

## 2.5.5 逆関数定理

### 定理 7.3 (正則関数の逆関数定理 (弱い形))

$f$  が正則で、 $f'$  が連続かつ  $f'(c) \neq 0$  であれば、 $c$  の十分小さな開近傍 ( $c$  を含む開集合) で正則な逆関数が存在する。

**略証** 微積分に「逆関数定理」がある。 $f$  が  $C^1$  級で、 $\det f'(c) \neq 0$  ならば、 $c$  を含む十分小さな開集合  $\tilde{U}$  では  $f$  は単射で、 $f$  を  $\tilde{U}$  に制限した写像

$$f|_{\tilde{U}}: \tilde{U} \ni x \mapsto f(x) \in f(\tilde{U})$$

の  $C^1$  級の逆写像が存在する、という内容である。その定理は認めることにする。

## 2.5.5 逆関数定理

### 定理 7.3 (正則関数の逆関数定理 (弱い形))

$f$  が正則で、 $f'$  が連続かつ  $f'(c) \neq 0$  であれば、 $c$  の十分小さな開近傍 ( $c$  を含む開集合) で正則な逆関数が存在する。

**略証** 微積分に「逆関数定理」がある。 $f$  が  $C^1$  級で、 $\det f'(c) \neq 0$  ならば、 $c$  を含む十分小さな開集合  $\tilde{U}$  では  $f$  は単射で、 $f$  を  $\tilde{U}$  に制限した写像

$$f|_{\tilde{U}}: \tilde{U} \ni x \mapsto f(x) \in f(\tilde{U})$$

の  $C^1$  級の逆写像が存在する、という内容である。その定理は認めることにする。

$f'(c) \neq 0$  を満たす正則関数  $f$  に対応する  $f$  については ( $c$  に十分近い任意の  $\tilde{c}$  に対して、 $f'(\tilde{c}) = p + iq$  ( $p, q \in \mathbb{R}$ ) とおいて)

$$\det f'(\tilde{c}) = |f'(\tilde{c})|^2 \neq 0, \quad (f'(\tilde{c}))^{-1} = \frac{1}{p^2 + q^2} \begin{pmatrix} p & q \\ -q & p \end{pmatrix}.$$

ゆえに、対応する  $f$  の局所的逆関数  $(f|_{\tilde{U}})^{-1}$  は、Cauchy-Riemann 方程式を満たす。

## 2.5.5 逆関数定理

### 定理 7.3 (正則関数の逆関数定理 (弱い形))

$f$  が正則で、 $f'$  が連続かつ  $f'(c) \neq 0$  であれば、 $c$  の十分小さな開近傍 ( $c$  を含む開集合) で正則な逆関数が存在する。

**略証** 微積分に「逆関数定理」がある。 $f$  が  $C^1$  級で、 $\det f'(c) \neq 0$  ならば、 $c$  を含む十分小さな開集合  $\tilde{U}$  では  $f$  は単射で、 $f$  を  $\tilde{U}$  に制限した写像

$$f|_{\tilde{U}}: \tilde{U} \ni x \mapsto f(x) \in f(\tilde{U})$$

の  $C^1$  級の逆写像が存在する、という内容である。その定理は認めることにする。

$f'(c) \neq 0$  を満たす正則関数  $f$  に対応する  $f$  については ( $c$  に十分近い任意の  $\tilde{c}$  に対して、 $f'(\tilde{c}) = p + iq$  ( $p, q \in \mathbb{R}$ ) とおいて)

$$\det f'(\tilde{c}) = |f'(\tilde{c})|^2 \neq 0, \quad (f'(\tilde{c}))^{-1} = \frac{1}{p^2 + q^2} \begin{pmatrix} p & q \\ -q & p \end{pmatrix}.$$

ゆえに、対応する  $f$  の局所的逆関数  $(f|_U)^{-1}$  は、Cauchy-Riemann 方程式を満たす。ゆえに  $(f|_U)^{-1}$  は正則関数である。□

## 2.5.5 逆関数定理

### 定理 7.3 (正則関数の逆関数定理 (弱い形))

$f$  が正則で、 $f'$  が連続かつ  $f'(c) \neq 0$  であれば、 $c$  の十分小さな開近傍 ( $c$  を含む開集合) で正則な逆関数が存在する。

**略証** 微積分に「逆関数定理」がある。 $f$  が  $C^1$  級で、 $\det f'(c) \neq 0$  ならば、 $c$  を含む十分小さな開集合  $\tilde{U}$  では  $f$  は単射で、 $f$  を  $\tilde{U}$  に制限した写像

$$f|_{\tilde{U}}: \tilde{U} \ni x \mapsto f(x) \in f(\tilde{U})$$

の  $C^1$  級の逆写像が存在する、という内容である。その定理は認めることにする。

$f'(c) \neq 0$  を満たす正則関数  $f$  に対応する  $f$  については ( $c$  に十分近い任意の  $\tilde{c}$  に対して、 $f'(\tilde{c}) = p + iq$  ( $p, q \in \mathbb{R}$ ) とおいて)

$$\det f'(\tilde{c}) = |f'(\tilde{c})|^2 \neq 0, \quad (f'(\tilde{c}))^{-1} = \frac{1}{p^2 + q^2} \begin{pmatrix} p & q \\ -q & p \end{pmatrix}.$$

ゆえに、対応する  $f$  の局所的逆関数  $(f|_U)^{-1}$  は、Cauchy-Riemann 方程式を満たす。ゆえに  $(f|_U)^{-1}$  は正則関数である。□

**注** 後で「 $f$  が正則ならば、 $f$  は無限回微分可能」という定理を証明するので、定理の仮定に「 $f'$  が連続」を書く必要はなくなる (弱くない逆関数定理が得られる)。

## 宿題 (問 4) について

とある年度の期末試験で、複素関数  $\frac{1}{z}$  の原始関数を  $\log|z|$  とする人がかなりの数出現した。現時点 (というより先週の段階?) で間違いであることが難しくなく理解できる (はずなのに)。

宿題のネタにすると良いかもしれない (覚えてくれそう)、と考えて次の問題を出題する。

**問題**  $f: \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$  を  $f(z) = \log|z|$  ( $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ) で定める。ただし、 $\log: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  は、微積分に現われる (高校生も知っている) 実関数である。 $f$  はいたるところで微分出来ないことを示せ。

## 参考文献

- [1] 桂田祐史：複素関数論ノート，現象数理学科での講義科目「複素関数」の講義ノート. <http://nalab.mind.meiji.ac.jp/~mk/lecture/complex-function-2021/complex2021.pdf> (2014～).