ディリクレベータ関数のリーマン予想の解析的証明

要旨

- (1) ディリクレベータ関数の零点を求める問題は、関数等式により、2つの実変数を持つ4式から成る連立超越方程式に帰着する。
- (2) 臨界線上では、ある2式は恒等的に0になり、残りの2式が連立解を持つ。
- (3) 臨界線外では、ある2式は臨界領域内で連立解を持たない。このことはこれらの式の原始関数を媒介することによって解析的に証明できる。
- (4) (3)の結果、(1)の連立超越方程式は臨界線を除く臨界領域内で解を持たない。かくして ディリクレベータ関数についてのリーマン予想は成立する。

1序論

ディリクレベータ関数

ディリクレベータ関数 $\beta(z)$ は次のディリクレ級数で定義される。

$$\beta(z) = \sum_{r=1}^{\infty} e^{-z \log(2r-1)} = \frac{1}{1^z} - \frac{1}{3^z} + \frac{1}{5^z} - \frac{1}{7^z} + \cdots \qquad Re(z) > 1 \qquad (1.\beta)$$

この関数は Re(z) < 1 に解析接続され、自明な零点 $z = -(2n-1)(n=1,2,3,\cdots)$ と**非自明な零点** $z = 1/2 \pm b_n(n=1,2,3,\cdots)$ を持つ。そして、非自明な零点はこれ以外には存在しないであろうと言うのがディリクレベータ関数のリーマン仮説である。

なお、非自明な零点は **臨界領域 0 < Re(z) < 1** 内にのみ存在することが知られている。また、その中心線 Re(z) = 1/2 は**臨界線** と呼ばれている。

2 $\beta(z)$ の零点と連立方程式

本章では、ディリクレベータ関数 $\beta(z)$ の零点を求める問題を連立方程式の観点から考察する。

補題 2:1

実数の集合をRとし、ディリクレベータ関数を $\beta(z)$ $(z = x + iy, x, y \in R)$ とするとき、 0 < x < 1 において $\beta(z) = 0$ であるための必要十分条件は 次の連立方程式がこの定義域上 で解を持つことである。

$$\begin{cases} \beta(z) = \sum_{r=1}^{\infty} (-1)^{r-1} e^{-z \log(2r-1)} = 0 \\ \beta(1-z) = \sum_{r=1}^{\infty} (-1)^{r-1} e^{-(1-z)\log(2r-1)} = 0 \end{cases}$$
 (2.1₊)

$$\beta(1-z) = \sum_{r=1}^{\infty} (-1)^{r-1} e^{-(1-z)\log(2r-1)} = 0$$
 (2.1_)

証明

ディリクレベータ関数 $\beta(z)$ については次の関数等式が成立する。

$$\beta(z) = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{1-z} \cos \frac{\pi z}{2} \Gamma(1-z) \beta(1-z) \qquad z \neq 1, 2, 3, \dots$$

ここで、 $2/\pi$ のベキ関数及びガンマ関数は零点を持たない。また、 $\cos(\pi z/2)$ の零点は $z = \pm 1, \pm 3, \pm 5, \cdots$ であるから、 $cos(\pi z/2)$ は 0 < Re(z) < 1 では零点を持たない。 従って $\beta(z)$ の零点においては、次式が成立しなければならない。

$$\beta(z) = \beta(1-z) = 0$$
 $0 < Re(z) < 1$

 $\beta(z)$, $\beta(1-z)$ をそれぞれディリクレ級数で表示して与式を得る。

Note 1

この補題においては1個の複素変数に対し2個の方程式があるから、この連立方程式は過剰 決定系である。このような連立方程式は一般的には解を持たない。この過剰決定系を強いてい るのは明らかに関数等式である。

Note 2

(1) x = 1/2 のとき、この過剰決定の特性は消失する。何故ならば、

$$\begin{cases} \beta(1/2+iy) = \sum_{r=1}^{\infty} (-1)^{r-1} e^{-(1/2+iy)\log(2r-1)} = 0 \\ \beta(1/2-iy) = \sum_{r=1}^{\infty} (-1)^{r-1} e^{-(1/2-iy)\log(2r-1)} = 0 \end{cases}$$
 (2.1₊)

$$\beta(1/2 - iy) = \sum_{r=1}^{\infty} (-1)^{r-1} e^{-(1/2 - iy)\log(2r - 1)} = 0$$
 (2.1_)

$$\begin{cases} \beta(1/2+iy) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \left[\cos\{y \log(2r-1)\} - i \sin\{y \log(2r-1)\} \right] = 0 \\ \beta(1/2-iy) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \left[\cos\{y \log(2r-1)\} + i \sin\{y \log(2r-1)\} \right] = 0 \end{cases}$$

零点 (1/2, y) においては

$$-\sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sin\{y \log(2r-1)\} = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sin\{y \log(2r-1)\} = 0$$

であるから、(2.1+) と(2.1-) は実質的に同一の式になる。

(2) x ≠ 1/2 のとき、この連立方程式は過剰決定系である。

(2.1+)と(2.1-)は異なる式であるのに、1つの複素数解を共有しなければならない。そのような ことはないであろうと言うのがリーマン予想である。

補題 $2\cdot 1$ において $z \approx 1/2+z$ に置換すればこれと同値な次の補題を得る。

補題 2:1'

実数の集合をRとし、ディリクレベータ関数を $\beta(z)$ $(z = x + iy, x, y \in R)$ とするとき、 -1/2 < x < 1/2 において $\beta(1/2+z) = 0$ であるための必要十分条件は 次の連立方程式が この定義域上で解を持つことである。

$$\beta \left(\frac{1}{2} + z\right) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} e^{-z\log(2r-1)} = 0$$

$$\beta \left(\frac{1}{2} - z\right) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} e^{z\log(2r-1)} = 0$$
(2.1'_-)

$$\beta \left(\frac{1}{2} - z\right) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} e^{z\log(2r-1)} = 0$$
 (2.1'_)

- (1) 既知の非自明零点は新しい臨界線 Re(z) = 0 上に平行移動される。
- (2) これらの級数は-1/2 < x < 1/2 において条件収束する。
- (3) x=0 のとき、この過剰決定の特性は消失する。
- (4) $x \neq 0$ のとき、零点が存在するとすれば、その1組は次の4個からなる。

$$a \pm ib$$
 , $-a \pm ib$ $(-1/2 < a < 1/2)$

双曲線関数項級数

補題 2・1' は次と同値である。

補題 2:2

実数の集合をRとし、ディリクレ・ベータ関数を $\beta(z)$ (z=x+iy, $x,y \in R$)とするとき、 -1/2 < x < 1/2 において $\beta(1/2+z) = 0$ であるための必要十分条件は 次の連立方程式が この定義域上で解を持つことである。

$$\begin{cases} \beta_c(z) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \cosh\{z \log(2r-1)\} = 0 \\ \beta_s(z) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sinh\{z \log(2r-1)\} = 0 \end{cases}$$
 (2.2c)

$$\beta_s(z) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sinh\{z \log(2r-1)\} = 0$$
 (2.2s)

証明

$$\frac{1}{2} \left\{ \beta \left(\frac{1}{2} - z \right) + \beta \left(\frac{1}{2} + z \right) \right\} = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \frac{e^{z \log(2r-1)} + e^{-z \log(2r-1)}}{2}$$
$$= \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \cosh\{z \log(2r-1)\} = 0$$

$$\frac{1}{2} \left\{ \beta \left(\frac{1}{2} - z \right) - \beta \left(\frac{1}{2} + z \right) \right\} = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \frac{e^{z \log(2r-1)} - e^{-z \log(2r-1)}}{2}$$
$$= \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sinh\{z \log(2r-1)\} = 0$$

これらをそれぞれ $\beta_c(z)$, $\beta_s(z)$ と記述して与式を得る。 逆にこれらを加減すれば (2.1'-), (2.1'+) が得られる。

双曲線関数項級数(実部虚部別)

定理 2.3

実数の集合をRとし、ディリクレ・ベータ関数を $\beta(z)$ (z=x+iy, $x,y \in R$) とするとき、-1/2 < x < 1/2 において $\beta(1/2+z) = 0$ であるための必要十分条件は次の連立方程式がこの定義域上で解を持つことである。

$$u_{c}(x,y) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} cosh\{x \log(2r-1)\} cos\{y \log(2r-1)\} = 0$$

$$v_{c}(x,y) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} sinh\{x \log(2r-1)\} sin\{y \log(2r-1)\} = 0$$

$$u_{s}(x,y) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} sinh\{x \log(2r-1)\} cos\{y \log(2r-1)\} = 0$$

$$v_{s}(x,y) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} cosh\{x \log(2r-1)\} sin\{y \log(2r-1)\} = 0$$

証明

$$cosh(x+iy) = cosh x cos y + i sinh x sin y$$

 $sinh(x+iy) = sinh x cos y + i cosh x sin y$
であるから、 $x & x log(2r-1)$ に $y & y log(2r-1)$ にそれぞれ置換すると
 $cosh\{zlog(2r-1)\} = cosh\{xlog(2r-1)\}cos\{ylog(2r-1)\}$
 $+ i sinh\{xlog(2r-1)\}sin\{ylog(2r-1)\}$
 $sinh\{zlog(2r-1)\} = sinh\{xlog(2r-1)\}cos\{ylog(2r-1)\}$
 $+ i cosh\{xlog(2r-1)\}sin\{ylog(2r-1)\}$
これらを補題 2・2の (2.2c), (2.2s) にそれぞれ代入すると

$$\begin{split} \beta_c(z) &= \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} cosh\{z \log(2r-1)\} \\ &= \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} cosh\{x \log(2r-1)\} cos\{y \log(2r-1)\} \\ &+ i \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} sinh\{x \log(2r-1)\} sin\{y \log(2r-1)\} \end{split}$$

$$\beta_{s}(z) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} sinh\{z \log(2r-1)\}$$

$$= \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} sinh\{x \log(2r-1)\} cos\{y \log(2r-1)\}$$

$$+ i \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} cosh\{x \log(2r-1)\} sin\{y \log(2r-1)\}$$

実部と虚部をそれぞれ $u_c(x,y)$, $v_c(x,y)$, $u_s(x,y)$, $v_s(x,y)$ と記述して与式を得る。

過剰決定系

定理 2・3 においては2個の実変数に対して4個の式があるから、この連立方程式は過剰決定系である。このような連立方程式は一般的には解を持たない。

臨界線上の零点

しかしながら、この連立方程式が例外的に解を持つ場合がある。それはx=0の場合である。 x=0 は 関数 $\beta(1/2+z)$ の臨界線である。 定理2・3 の各式に x=0 を代入すれば

$$u_{c}(0,y) = 1 \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} cos\{y log(2r-1)\} = 0$$

$$v_{c}(0,y) = 0 \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} sin\{y log(2r-1)\} = 0$$

$$u_{s}(0,y) = 0 \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} cos\{y log(2r-1)\} = 0$$

$$v_{s}(0,y) = 1 \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} sin\{y log(2r-1)\} = 0$$

 $v_c(0,y)$, $u_s(0,y)$ は存在しないことに等しいから、過剰決定性は消失する。その結果、

$$0 = u_{c}(0,y) - i v_{s}(0,y) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \left[\cos\{y \log(2r-1)\} - i \sin\{y \log(2r-1)\} \right]$$
$$= \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \left[\cos\{y \log(2r-1)\} + i \sin\{y \log(2r-1)\} \right]$$

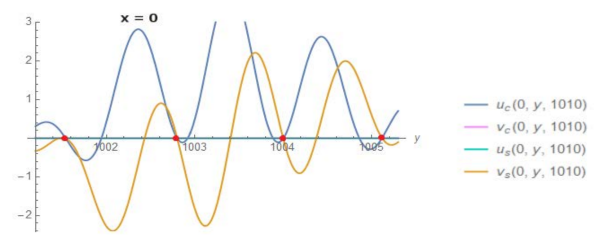
i.e.

$$0 = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} e^{-y\log(2r-1)} = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} e^{y\log(2r-1)}$$

即ち 補題 $2\cdot 1$ におけるx=0 の場合に帰着する。これらの解は臨界線上の零点である。

ディリクレベータ関数の非自明な零点は臨界領域(本稿では-1/2 < x < 1/2)の非常に大きなyの値まで存在しないことが知られている。そこで、以下の諸例では、 $y=1001 \sim 1005.3$ が使用される。

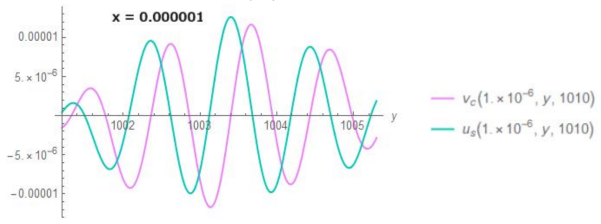
x=0 のとき、 $u_c \sim v_s$ を描けば次のようになる。青は u_c 、橙は v_s で、これらがy 軸上で交わる点(赤点)が $\beta(1/2\pm z)$ の零点である。



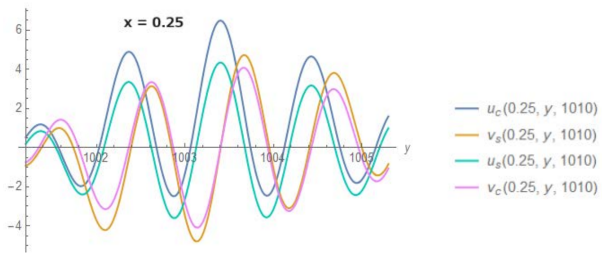
シアンは v_c 、マゼンタは u_s であるが、これらはy軸に重なっている。勿論この2直線も赤点を通過している。

臨界線外

x がほんの僅かでも 0 から外れれば v_c , u_s は直線ではなくなる。例えば x = 0.000001 のとき

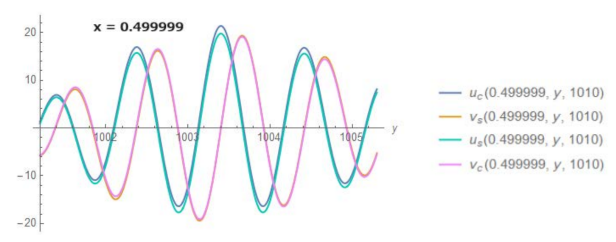


この結果、過剰決定性は回復する。例えばx=0.25のとき $u_c \sim v_s$ を描けば次のようになる。



 v_c , u_s の振幅は拡大しており、4曲線がy軸上の1点で交わることなどありそうには見えない。

x=0.499999 (臨界領域の境界付近)のとき $u_c \sim v_s$ を描けば次のようになる。



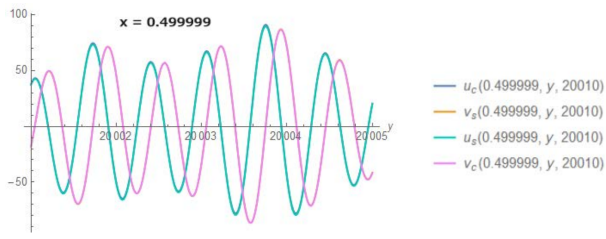
 u_c (青)と u_s (シアン)は山・谷が殆ど一致し、 v_c (マゼンタ)と v_s (黄色)は関数自体がほぼ一致している。これらはx の増加に伴い $cosh\{xlog(2r-1)\}$ と $sinh\{xlog(2r-1)\}$ の差が減少することに起因する。

Note

 $x \ge 0.5$ のとき、y が非常に大きい区間においては、次のようになる。

$$u_c(x,y) \approx u_s(x,y)$$
 , $v_s(x,y) \approx v_c(x,y)$

このような描画は 定理 2・3 のような級数では不可能である。そこで x=0.499999 として y=200001~200005 における $u_c \sim v_s$ を描けば次のようになる。



 u_c と u_s はぴったり重なり、 v_s と v_c もぴったり重なっている。結果、 u_s (シアン)と v_c (マゼンタ)しか見えていない。

3 ある連立方程式に関する補題

定理 2・3 は次の6つのペアが共通解を持つことと同値である。各ペアは $\beta(1/2+z)$ が零点を 持つための必要条件の1つである。

$$\begin{cases} u_c = 0 \\ v_c = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} u_c = 0 \\ u_s = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} u_c = 0 \\ v_s = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} v_c = 0 \\ v_s = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} v_c = 0 \\ v_s = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} u_s = 0 \\ v_s = 0 \end{cases}$$

従って、ディリクレベータ関数のリーマン仮説を証明するには、これらの何れか1ペアが $x\neq 0$ なる 解を持たないことを示せば良い。

これらの中でも特に興味深いのは $v_c = 0 \, eu_s = 0$ のペアである。その理由は次のとおり。

- (1) x = 0 のとき 任意の y について $v_c = u_s = 0$ となる。
- (2) v_c と u_s の級数は 振幅に影響の大きい係数部分 $sinh\{x\log(2r-1)\}$ / $\sqrt{2r-1}$ を共有する。
- (3) $v_c \ge u_s$ の級数は 初項 (r=1) が 0 である。

特に(3)より、 v_c と u_s の級数の初項をr=1からr=2に変更できる。即ち、

$$v_c(x,y) = \sum_{r=2}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sinh\{x \log(2r-1)\} \sin\{y \log(2r-1)\}$$
 (3.1c)

$$u_s(x,y) = \sum_{r=2}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sinh\{x \log(2r-1)\} \cos\{y \log(2r-1)\}$$
(3.1s)

この結果、これら両式について次の補題を証明することができる。

補題 3・1

y は実数、x は -1/2 < x < 1/2 なる実数とするとき、次の連立方程式は $x \neq 0$ なる解を持た ない。

$$\begin{cases} v_c(x,y) = \sum_{r=2}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sinh\{x \log(2r-1)\} \sin\{y \log(2r-1)\} = 0 \\ u_s(x,y) = \sum_{r=2}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sinh\{x \log(2r-1)\} \cos\{y \log(2r-1)\} = 0 \end{cases}$$
(3.1c)

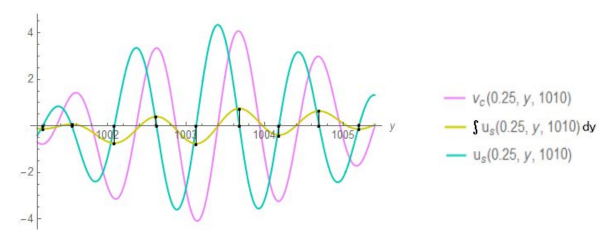
$$u_s(x,y) = \sum_{r=2}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sinh\{x \log(2r-1)\} \cos\{y \log(2r-1)\} = 0$$
 (3.1s)

証明

1. (3.1s) の級数は初項がr=2であるので、x,yのいづれに関しても項別積分が可能である。 そこでこれを y に関して 0 から y まで項別積分すれば 次のようになる。

$$\int u_s(x,y) \, dy = \sum_{r=2}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1} \log(2r-1)} \sinh\{x \log(2r-1)\} \sin\{y \log(2r-1)\}$$
 (3.1sy)

x=0.25, $y=1001.1\sim1005.4$ のとき、(3.1c), (3.1s), (3.1sy) の2D図は次頁のようになる。 マゼンタが $v_c(0.25,y)$ で黄色が $\int u_s(0.25,y)dy$ でシアンが $u_s(0.25,y)$ である。



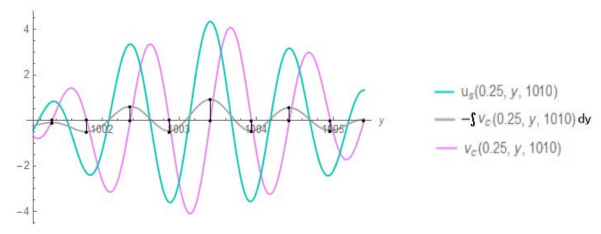
 $v_c(0.25,y)$ (マゼンタ)と $\int u_s(0.25,y)dy$ (黄色)の山・谷のy 座標はほぼ一致している。例えば、 $v_c(0.25,y)$ と $\int u_s(0.25,y)dy$ の最後の谷はそれぞれ y = 1005.17 , y = 1005.20 で、その差は 0.03 と小さい。これは両者の各項が共に $sin\{ylog(2r-1)\}$ であることに起因する。 $\int u_s(0.25,y)dy$ (黄色)の山・谷のy 座標と $u_s(0.25,y)$ (シアン)の零点は正確に一致する。これは後者が前者のy に関する導関数であることから当然である。

かくして、 $v_c(0.25,y)$ (マゼンタ)の山・谷のy 座標と $u_s(0.25,y)$ (シアン)の零点はほぼ一致する。このことは任意の -1/2 < x < 1/2 , $x \neq 0$ についても成立する。

2. (3.1c) の級数は初項がr=2 であるので、x,y のいづれに関しても項別積分が可能である。 そこでこれをy に関して0からy まで項別積分すれば次のようになる。

$$\int v_c(x,y) dy = -\sum_{r=2}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}\log(2r-1)} \sinh\{x\log(2r-1)\}\cos\{y\log(2r-1)\}$$
(3.1cy)

x=0.25, $y=1001.1\sim1005.4$ とすれば、(3.1c), (3.1s), (3.1cy) の2D図は次のようになる。 マゼンタが $v_c(0.25,y)$ で灰色が $-\int v_c(0.25,y) dy$ でシアンが $u_s(0.25,y)$ である。



 $u_s(0.25,y)$ (シアン)と $-\int v_c(0.25,y)dy$ (灰色)の山・谷のy 座標はほぼ一致している。 例えば、 $u_s(0.25,y)$ と $-\int v_c(0.25,y)dy$ の最初の山はそれぞれ y=1001.37 , y=1001.35 で、その差は 0.02 と小さい。これは両者の各項が共に $\cos\{y\log(2r-1)\}$ であることに起因する。 $-\int v_c(0.25,y)dy$ (灰色)の山・谷のy 座標と $v_c(0.25,y)$ (マゼンタ)の零点は正確に一致している。これは後者が前者のy に関する導関数であることから当然である。

かくして、 $u_s(0.25,y)$ (シアン)の山・谷のy 座標は $v_c(0.25,y)$ (マゼンタ)の零点とほぼ一致する。このことは任意の -1/2 < x < 1/2, $x \neq 0$ についても成立する。

3. 1 及び 2 の結果、任意の -1/2 < x < 1/2, $x \ne 0$ について、 $v_c(x,y)$ の零点と $u_s(x,y)$ の零点はy 軸上に交互にに存在する。即ち、 $v_c(x,y)$ と $u_s(x,y)$ は -1/2 < x < 1/2, $x \ne 0$ において共通零点を持たない。

Q.E.D.

4 ディリクレベータ関数のリーマン予想の証明

本章では、以上を整理・要約して、ディリクレベータ関数についてのリーマン予想の証明を行う。

定理 4・1 (リーマン予想)

 $\beta(z)$ は次のディリクレ級数で定義される関数とする。

$$\beta(z) = \sum_{r=1}^{\infty} e^{-z \log r} = \frac{1}{1^z} - \frac{1}{3^z} + \frac{1}{5^z} - \frac{1}{7^z} + \cdots \qquad Re(z) > 1 \qquad (1.\beta)$$

この関数は、臨界線 Re(z) = 1/2 上以外では非自明な零点を持たない。

証明

先ず、関数等式により、 $\beta(z) = 0$ の解は次の連立方程式の解に一致する。(補題 2·1)

$$\begin{cases} \beta(z) = \sum_{r=1}^{\infty} (-1)^{r-1} e^{-z \log(2r-1)} = 0\\ \beta(1-z) = \sum_{r=1}^{\infty} (-1)^{r-1} e^{-(1-z)\log(2r-1)} = 0 \end{cases}$$
 0 < Re(z) < 1

次に 平行移動により、 $\beta(1/2+z)=0$ の解は次の連立方程式の解に一致する。(補題 $2\cdot 1$ ')

$$\begin{cases} \beta\left(\frac{1}{2}+z\right) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} e^{-z\log(2r-1)} = 0\\ \beta\left(\frac{1}{2}-z\right) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} e^{z\log(2r-1)} = 0 \end{cases} - \frac{1}{2} < Re(z) < \frac{1}{2}$$

、 、 く 2 / $^{r=1}$ $\sqrt{2r-1}$ 次に、加減操作により、 $\beta(1/2+z)=0$ の解は次の連立方程式の解に一致する。(補題 $2\cdot 2$)

$$\begin{cases} \beta_c(z) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} cosh\{z \log(2r-1)\} = 0\\ \beta_s(z) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} sinh\{z \log(2r-1)\} = 0 \end{cases} - \frac{1}{2} < Re(z) < \frac{1}{2}$$

最後に、これらを実部・虚部別に表して、次の定理が得られる。

定理 2.3 (再掲)

実数の集合をR とし、ディリクレ・イータ関数を $\eta(z)$ (z=x+iy, $x,y \in R$) とするとき、-1/2 < x < 1/2 において $\eta(1/2+z) = 0$ であるための必要十分条件は次の連立方程式がこの定義域上で解を持つことである。

$$u_{c}(x,y) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} cosh\{x \log(2r-1)\} cos\{y \log(2r-1)\} = 0$$

$$v_{c}(x,y) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} sinh\{x \log(2r-1)\} sin\{y \log(2r-1)\} = 0$$

$$u_{s}(x,y) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} sinh\{x \log(2r-1)\} cos\{y \log(2r-1)\} = 0$$

$$v_{s}(x,y) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} cosh\{x \log(2r-1)\} sin\{y \log(2r-1)\} = 0$$

この定理によれば、これらのうちの任意の2式からなる連立方程式が臨界線を除く臨界領域内で 解を持たないならばリーマン仮説が成立することになる。

そこで、 $v_c(x,y) = u_s(x,y) = 0$ のペアに着目すると、これらの初項 (r=1) はいづれも 0 で ある。それ故、、初項の添字をr=1からr=2に変更することができる。

すると、 $v_c(x,y)$ 及び $u_s(x,y)$ は $v_s(x,y)$ は $v_s(x,y)$ を利用して、補題3・1 が証明された。

補題 3.1 (再掲)

v は実数、x は-1/2 < x < 1/2 なる実数とするとき、次の連立方程式は $x \neq 0$ なる解を持た

$$\begin{cases} v_c(x,y) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sinh\{x \log(2r-1)\} \sin\{y \log(2r-1)\} = 0 \\ u_s(x,y) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sinh\{x \log(2r-1)\} \cos\{y \log(2r-1)\} = 0 \end{cases}$$
 (3.1c)

$$u_s(x,y) = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{\sqrt{2r-1}} \sinh\{x \log(2r-1)\} \cos\{y \log(2r-1)\} = 0$$
 (3.1s)

かくして、定理 2·3 により、 $\beta(1/2+z)$ は -1/2 < x < 1/2 において x=0 以外の零点を持 たない。

即ち、ディリクレベータ関数 $\beta(z)$ は 0 < x < 1 において x = 1/2 以外の零点を持たない。

Q.E.D.

2024.02.27

河野 和 広島市

宇宙人の数学