< 三角関数と双曲線関数の融合域 その11 >

新たに積分式(二変数恒等式)が二つ得られたので下方に<u>青色で</u>示す。これまでの式と一緒に示した。なお、 [E6]は[E12]の特殊ケースであり、[E3]は[E14]の特殊ケースになっていたので削除し欠番とした。

以降において、双曲線関数 sinh, cosh, tanh はそれぞれ sh, ch, th と略記した。例えば、sh2a は sinh (2a) のことである。 tan^{-1} , th^{-1} はそれぞれ arctan, arctanh。log は自然対数。L(1)、L(2)、Z(2) は次のものである。

$$L(1) = 1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + \cdots = \pi/4$$

$$L(2) = 1 - 1/3^2 + 1/5^2 - 1/7^2 + \cdots = 0.91596559 \cdot \cdot = カタランの定数$$

$$Z(2) = (3/4) \xi(2) = 1 + 1/3^2 + 1/5^2 + 1/7^2 + \cdot \cdot = \pi^2/8$$

さらに $\underline{Z(s)}$ は、私が独自に使っているもので、 $Z(s) = 1 + 1/3^s + 1/5^s + 1/7^s + \cdots = (1-1/2^s) \zeta(s)$ であり、本質的に $\zeta(s)$ そのものである。

< 積分式 >

$$\log 2 = ((a^2+1)/2) \int_0^\infty \frac{\sin x}{\cosh x + \cos x} dx \qquad -----[A3]$$
(a は 0 でない任意の実数)

$$\log 2 = ((a^2-1)/2) \int_0^\infty \frac{\sinh x}{\cosh x + \cosh x} dx$$
 -----[A5] (a は 1 より大きい任意の実数)

$$\pi = \int_0^\infty (1/a) \log \left(\frac{\text{chx+sina}}{\text{chx-sina}} \right) \text{dx}$$
 -----[B3]
$$(a \text{ は } 0 < |a| \le \pi/2 \text{ を満たす任意の実数。 } a \to 0 \text{ でも式は成立。})$$

$$L(1) = \pi/4 = (a^2 + 1) \int_0^\infty \frac{\sin x \cdot \sin x}{\cosh 2ax + \cos 2x} dx \qquad -----[B4]$$
(a は 0 より大きい任意の実数)

$$L(1)=\pi/4=(a^2-1)\int_0^\infty \frac{\text{shx•shax}}{\text{ch2ax+ch2x}} dx$$
 -----[B6]

$$Z(2) = \pi^2/8 = ((a^2+1)/2) \int_0^\infty \tan^{-1} \left(\frac{\sin x}{\sin x}\right) dx$$
 ------[C8]

$$Z(2) = \pi^2/8 = ((a^2-1)/2) \int_0^\infty th^{-1} \left(\frac{shx}{shax}\right) dx$$
 ------[C10]
 (a は 1 より大きい任意の実数)

$$\zeta(2)=1+\frac{1}{2^2}+\frac{1}{3^2}+\frac{1}{4^2}+$$
・・ $=\pi^2/6=((a^2-1)/(2a))\int_0^\infty \{ax-\log(2(chax-chx))\}dx$ ---[C13] (aは1より大きい任意の実数)

$$\zeta(2) = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \cdot \cdot = \pi^2/6 = ((a^2 + 1)/(2a)) \int_0^\infty \{ax - \log(2(chax - cosx))\} dx$$
 ---[C15] (a は 0 より大きい任意の実数)

$$L(2) = ((a^2-1)/2) \int_0^\infty \tan^{-1} \left(\frac{\sinh x}{\cosh x}\right) dx$$
 ------[D7]
 (a は、|a|が 1 より大きい任意の実数)

$$L(2) = ((a^2+1)/4) \int_0^\infty \log \left(\frac{\text{chax+sinx}}{\text{chax-sinx}} \right) dx$$
 ------[D11] (a は 0 でない任意の実数)

$$a(2\pi-a)/2 = \int_0^\infty \log\left(\frac{\text{chx-cosa}}{\text{chx-1}}\right) dx$$
 -----[I a-1]
 (a は 0 ≦ a ≦ 2 π を満たす任意の実数)

$$\frac{\cos a}{1^3} + \frac{\cos 3a}{3^3} + \frac{\cos 5a}{5^3} + \frac{\cos 7a}{7^3} + \cdot \cdot = \int_0^\infty \left(\frac{x}{4}\right) \log \left(\frac{\cosh x + \cos a}{\cosh x - \cos a}\right) dx$$
 -----[I a-2]

$$\frac{\sin a}{1^2} + \frac{\sin 3a}{3^2} + \frac{\sin 5a}{5^2} + \frac{\sin 7a}{7^2} + \cdot \cdot = \int_0^\infty \left(\frac{1}{2}\right) \tan^{-1}\left(\frac{\sin a}{\sin x}\right) dx$$
 ----[Ia-3]

$$\frac{\sin a}{1^4} + \frac{\sin 3a}{3^4} + \frac{\sin 5a}{5^4} + \frac{\sin 7a}{7^4} + \cdot \cdot = \int_0^\infty \left(\frac{x^2}{4}\right) \tan^{-1}\left(\frac{\sin a}{\sin x}\right) dx$$
 ----[Ia-4]

$$\frac{\cos a}{1^5} + \frac{\cos 3a}{3^5} + \frac{\cos 5a}{5^5} + \frac{\cos 7a}{7^5} + \cdot \cdot = \int_0^\infty \left(\frac{x^3}{24}\right) \log \left(\frac{\text{chx} + \cos a}{\text{chx} - \cos a}\right) dx$$
 -----[I a-5]

$$\frac{\sin a}{1^6} + \frac{\sin 3a}{3^6} + \frac{\sin 5a}{5^6} + \frac{\sin 7a}{7^6} + \cdot \cdot = \int_0^\infty \left(\frac{x^4}{48}\right) \tan^{-1}\left(\frac{\sin a}{\sin x}\right) dx ----[Ia-6]$$
(a は任意の実数)

$$\frac{\cos a}{1^7} + \frac{\cos 3a}{3^7} + \frac{\cos 5a}{5^7} + \frac{\cos 7a}{7^7} + \cdot \cdot = \int_0^\infty \left(\frac{x^5}{480}\right) \log \left(\frac{\text{chx} + \cos a}{\text{chx} - \cos a}\right) dx$$
 -----[I a-7]

$$\frac{\sin a}{1^8} + \frac{\sin 3a}{3^8} + \frac{\sin 5a}{5^8} + \frac{\sin 7a}{7^8} + \cdot \cdot = \int_0^\infty \left(\frac{x^6}{1440}\right) \tan^{-1}\left(\frac{\sin a}{\sin x}\right) dx$$
 ----[Ia-8]

$$\frac{\cos a}{1^9} + \frac{\cos 3a}{3^9} + \frac{\cos 5a}{5^9} + \frac{\cos 7a}{7^9} + \cdot \cdot = \int_0^\infty \left(\frac{x^7}{20160}\right) \log \left(\frac{\text{chx} + \cos a}{\text{chx} - \cos a}\right) dx$$
 -----[I a-9]

[ゼータの香りの漂う公式に関連した積分式]

$$\frac{a\pi/2}{ch(a\pi/2)} = 2a \left\{ \frac{1}{1^2 + a^2} - \frac{3}{3^2 + a^2} + \frac{5}{5^2 + a^2} - \frac{7}{7^2 + a^2} + - \cdot \cdot \right\} = \int_0^\infty \frac{\cos x}{ch(x/a)} dx \quad ---[E1]$$

$$(a は 0 よ 9 大きい任意の実数)$$

$$(a\pi/2)$$
th $(a\pi/2)$ = $2a^2\left\{\frac{1}{1^2+a^2}+\frac{1}{3^2+a^2}+\frac{1}{5^2+a^2}+\frac{1}{7^2+a^2}+ \cdot \cdot \right\} = \int_0^\infty \frac{\sin x}{\sinh(x/a)} dx$ ---[E2] (a は 0 より大きい任意の実数)

$$1 - \frac{a\pi}{\sinh(a\pi)} = 2a^2 \left\{ \frac{1}{1^2 + a^2} - \frac{1}{2^2 + a^2} + \frac{1}{3^2 + a^2} - \frac{1}{4^2 + a^2} + - \cdot \cdot \right\} = 2 \int_0^\infty \frac{\sin x}{1 + e^{(x/a)}} dx \quad ---[E4]$$
(a は 0 より大きい任意の実数)

$$\frac{a\pi}{\operatorname{th}(a\pi)} - 1 = 2a^2 \left\{ \frac{1}{1^2 + a^2} + \frac{1}{2^2 + a^2} + \frac{1}{3^2 + a^2} + \frac{1}{4^2 + a^2} + \cdot \cdot \right\} = 2 \int_0^\infty \frac{\sin x}{-1 + e^{(x/a)}} dx \quad ---[E5]$$
(a は 0 より大きい任意の実数)

$$2a^2\left\{\frac{1}{(1^2+a^2)} + \frac{1}{3(3^2+a^2)} + \frac{1}{5(5^2+a^2)} + \frac{1}{7(7^2+a^2)} + \cdot \cdot \right\} = \int_0^\infty \sin x \cdot th^{-1} \left(\frac{1}{ch(x/a)}\right) dx$$
 ---- [E8]

$$a^2 \left\{ \frac{1}{(1^2 + a^2)} + \frac{1}{2(2^2 + a^2)} + \frac{1}{3(3^2 + a^2)} + \frac{1}{4(4^2 + a^2)} + \cdot \cdot \right\} = \int_0^\infty \sin x \cdot \log \left(\frac{1}{1 - e^{(-x/a)}} \right) dx$$
 ---- [E9] (a は 0 より大きい任意の実数)

$$a^{2}\left\{\frac{1}{1^{2}+a^{2}}+\frac{\alpha}{2^{2}+a^{2}}+\frac{\alpha^{2}}{3^{2}+a^{2}}+\frac{\alpha^{3}}{4^{2}+a^{2}}+\right.$$

$$\left.\left.\left.\left.\left.\right.\right.\right\}\right\}=\int_{0}^{\infty}\frac{\sin x}{-\alpha+e^{(x/a)}}dx$$
-----[E11]
$$\left(a\ \text{id}\ 0\ \text{id}\ \text{$$

$$a\left\{\frac{1}{1^{2}+a^{2}}+\frac{2\alpha}{2^{2}+a^{2}}+\frac{3\alpha^{2}}{3^{2}+a^{2}}+\frac{4\alpha^{3}}{4^{2}+a^{2}}+\right.$$

$$\left.\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\} = \int_{0}^{\infty} \frac{\cos x}{-\alpha+e^{(x/a)}} dx \qquad -----[E12]$$

$$\left(a \text{ は 0 よ b 大き い任意の実数, } \alpha \text{ は } -1 \leq \alpha < 1 \text{ を満たす任意の実数}\right)$$

$$a\left\{\frac{1}{1^{2}+a^{2}}-\frac{3\alpha}{3^{2}+a^{2}}+\frac{5\alpha^{2}}{5^{2}+a^{2}}-\frac{7\alpha^{3}}{7^{2}+a^{2}}+-\cdot\cdot\right\}=\int_{0}^{\infty}\frac{\cos x}{e^{(x/a)}+\alpha\cdot e^{(-x/a)}}dx\qquad -----[E13]$$

(a は 0 より大きい任意の実数, α は $-1 < \alpha \le 1$ を満たす任意の実数)

$$a^2 \left\{ \frac{1}{1^2 + a^2} - \frac{\alpha}{3^2 + a^2} + \frac{\alpha^2}{5^2 + a^2} - \frac{\alpha^3}{7^2 + a^2} + - \cdot \cdot \right\} = \int_0^\infty \frac{\sin x}{e^{(x/a)} + \alpha \cdot e^{(-x/a)}} dx \qquad -----[\text{E14}]$$

(a は 0 より大きい任意の実数, α は $-1 \le \alpha \le 1$ を満たす任意の実数)

<(積分)変換公式 >

$$\int_0^\infty \left(1 - \frac{\text{shax}}{\text{chax+cosx}}\right) dx = a \int_0^\infty \frac{\text{sinx}}{\text{chax+cosx}} dx \qquad -----[1-a]$$
(a は 0 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \left(1 - \frac{\text{shax}}{\text{chax+chx}}\right) dx = a \int_0^\infty \frac{\text{sinx}}{\text{chax+chx}} dx \qquad -----[1-b]$$
(a は 1 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \frac{\cos x \cdot \cosh x}{\cosh 2ax + \cos 2x} dx = a \int_0^\infty \frac{\sin x \cdot \sin x}{\cosh 2ax + \cos 2x} dx \qquad -----[2-a]$$
(a は 0 でない任意の実数)

$$\int_0^\infty \frac{\text{chx・chax}}{\text{ch2ax+ch2x}} dx = a \int_0^\infty \frac{\text{shx・shax}}{\text{ch2ax+ch2x}} dx \qquad -----[2-b]$$
(a は | a | が 1 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \{ax - \log(2(chax - chx))\} dx = 2\int_0^\infty \{-ax + \log(2(chax + chx))\} dx$$
 ---[3-a]

$$\int_0^\infty \{ax - \log(2(chax - cosx))\} dx = 2\int_0^\infty \{-ax + \log(2(chax + cosx))\} dx$$
 ---[3-b] (a は 0 より大きい任意の実数)

$$\int_{0}^{\infty} \log \left(\frac{\text{chax-cosx}}{\text{chax-chx}} \right) dx = 2 \int_{0}^{\infty} \log \left(\frac{\text{chax+chx}}{\text{chax+cosx}} \right) dx -----[3-c]$$

$$\left(a \ \text{は|a|} \text{が 1 より大きい任意の実数} \right)$$

$$\int_{0}^{\infty} th^{-1} \left(\frac{\cos x}{\cosh x} \right) dx = a \int_{0}^{\infty} tan^{-1} \left(\frac{\sin x}{\sinh x} \right) dx \qquad ------[4-a]$$
(a は 0 でない任意の実数)

$$\int_0^\infty th^{-1} \left(\frac{chx}{chax}\right) dx = a \int_0^\infty th^{-1} \left(\frac{shx}{shax}\right) dx ------[4-b]$$
(a は |a|が 1 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \tan^{-1} \left(\frac{\text{chx}}{\text{shax}}\right) dx = a \int_0^\infty \tan^{-1} \left(\frac{\text{shx}}{\text{chax}}\right) dx -----[5-a]$$
(a は lal が 1 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \tan^{-1} \left(\frac{\cos x}{\sin x} \right) dx = a \int_0^\infty th^{-1} \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right) dx \qquad -----[5-b]$$
(a は 0 でない任意の実数)

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sin x} dx = \sinh(\pi/(2a)) \int_0^\infty \frac{\cos x}{\cos x} dx -----[6-a]$$
(a は 0 でない任意の実数)

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x \cdot \sin x}{\cosh x - \cos x} dx = 2 \int_{0}^{\infty} \frac{x \cdot \sin x}{\cosh x + \cos x} dx \qquad -----[7-a]$$
(a は 0 でない任意の実数)

$$\int_{0}^{\infty} x \left(1 - \frac{\text{shax}}{\text{chax-chx}}\right) dx = 2 \int_{0}^{\infty} x \left(-1 + \frac{\text{shax}}{\text{chax+chx}}\right) dx \qquad -----[8-a]$$
(a は 1 より大きい任意の実数)

$$\int_{0}^{\infty} x \left(1 - \frac{\text{shax}}{\text{chax-cox}} \right) dx = 2 \int_{0}^{\infty} x \left(-1 + \frac{\text{shax}}{\text{chax+cox}} \right) dx \qquad -----[8-b]$$

$$(a は 0 よ り 大きい任意の実数)$$

青色式の二式が得られた。二種類の任意の実数(条件付き)で成り立つので恒等式となっている。これらは、三角関数と双曲線関数の融合域で<u>三変数の</u>母等式を導き、それに下方の<u>変数定数倍-積分定理</u>を適用して導いた。なお、Excel と Wolfram Alpha を使って様々な値を代入して数値検証を行ったが、正しいものであった。

今回の[E14]と前回分の[E12]を並べる。

$$a^{2}\left\{\frac{1}{1^{2}+a^{2}}-\frac{\alpha}{3^{2}+a^{2}}+\frac{\alpha^{2}}{5^{2}+a^{2}}-\frac{\alpha^{3}}{7^{2}+a^{2}}+-\cdot\cdot\right\}=\int_{0}^{\infty}\frac{\sin x}{e^{(x/a)}+\alpha\cdot e^{(-x/a)}}dx \qquad -----[E14]$$

$$\left(a\ \text{to}\ 0\ \text{to}\ \text{to}\$$

$$a\left\{\frac{1}{1^{2}+a^{2}}+\frac{2\alpha}{2^{2}+a^{2}}+\frac{3\alpha^{2}}{3^{2}+a^{2}}+\frac{4\alpha^{3}}{4^{2}+a^{2}}+\right. \cdot \left. \right\} = \int_{0}^{\infty} \frac{\cos x}{-\alpha+e^{(x/a)}} dx \qquad -----[E12]$$

$$\left(a \text{ は } 0 \text{ よ } 0 \text{ 大き } \text{ い任意 } \text{ の実数}, \ \alpha \text{ は } -1 \leq \alpha < 1 \text{ を満たす任意 } \text{ の実数}\right)$$

今回、削除した二式は次のものである。上式と下式を比べると、[E6]は[E12]の特殊ケース ($\alpha = -1$) に、[E3]は [E14]の特殊ケース ($\alpha = 1$) になっていることがわかる。

$$a\left\{\frac{1}{1^2+a^2} - \frac{2}{2^2+a^2} + \frac{3}{3^2+a^2} - \frac{4}{4^2+a^2} + - \cdot \cdot \right\} = \int_0^\infty \frac{\cos x}{1+e^{(x/a)}} dx \qquad -----[E6]$$
(a は 0 より大きい任意の実数)

$$2a^2\left\{\frac{1}{1^2+a^2} - \frac{1}{3^2+a^2} + \frac{1}{5^2+a^2} - \frac{1}{7^2+a^2} + - \cdot \cdot \right\} = \int_0^\infty \frac{\sin x}{\cosh(x/a)} dx$$
 ---[E3]

<変数定数倍−積分定理>(この頁で証明したとき、名前はまだ付けていない)

任意の実関数 F(x) に対し $0\sim\infty$ の範囲で積分した結果が有限の値となる場合、次の関係が成り立つ。 ここで c は、c>0 の実定数である。

$$\int_0^\infty F(cx)dx = (1/c) \int_0^\infty F(x)dx$$

最後に、想うことや気付いた点など述べておく。

●[E13]と[E1]を眺めたい。

$$a\left\{\frac{1}{1^{2}+a^{2}}-\frac{3\alpha}{3^{2}+a^{2}}+\frac{5\alpha^{2}}{5^{2}+a^{2}}-\frac{7\alpha^{3}}{7^{2}+a^{2}}+-\cdot\cdot\right\}=\int_{0}^{\infty}\frac{\cos x}{e^{(x/a)}+\alpha\cdot e^{(-x/a)}}dx\qquad -----[\text{E}13]$$

(a は 0 より大きい任意の実数, α は $-1 < \alpha \le 1$ を満たす任意の実数)

$$\frac{a\pi/2}{ch(a\pi/2)} = 2a \left\{ \frac{1}{1^2 + a^2} - \frac{3}{3^2 + a^2} + \frac{5}{5^2 + a^2} - \frac{7}{7^2 + a^2} + - \cdot \cdot \right\} = \int_0^\infty \frac{\cos x}{ch(x/a)} dx ----[E1]$$

$$(a は 0 よ 0 大きい任意の実数)$$

よく見ると、[E1]は[E13]の特殊ケースとなっている。よって[E1]も削除すべきかと思ったが、しかし削除できない。なぜなら[E1]は最左辺の<u>特殊値の値</u>をもっているからである。一方、[E13]ではそんな特殊値は見つかっていない。よって、[E1]は生き残る。

はたして[E13]の特殊値は出るのだろうか?存在するのか?

●現在は、三角関数と双曲線関数の融合域という化石産出地帯で化石(公式)を拾っているという状況である。ここ 2年は二変数の母等式(基本式)でさまざまな公式を得てきたが、すこし前から三変数の母等式をさわりはじめた。

上方での[E1]~[E9]は一変数の恒等式、[E11]~[E14]は二変数の恒等式となっている。前者は二変数母等式から得られ、後者は三変数母等式から得られる。

●三変数母等式の世界は、靄(もや)がかかっていている感じがあるが、二変数母等式の世界よりずっと広い。二変数世界はきれいな領域であったが、三変数世界は組み合わせが多すぎてちょっとわけがわからない。

●[E13]と[E14]を再掲。

$$a\left\{\frac{1}{1^2+a^2} - \frac{3\alpha}{3^2+a^2} + \frac{5\alpha^2}{5^2+a^2} - \frac{7\alpha^3}{7^2+a^2} + - \cdot \cdot \right\} = \int_0^\infty \frac{\cos x}{e^{(x/a)} + \alpha \cdot e^{(-x/a)}} dx \qquad -----[\text{E13}]$$

(a は 0 より大きい任意の実数, α は $-1 < \alpha \le 1$ を満たす任意の実数)

$$a^2 \left\{ \frac{1}{1^2 + a^2} - \frac{\alpha}{3^2 + a^2} + \frac{\alpha^2}{5^2 + a^2} - \frac{\alpha^3}{7^2 + a^2} + - \right. \\ \left. \cdot \right. \right\} = \int_0^\infty \frac{\sin x}{e^{(x/a)} + \alpha \cdot e^{(-x/a)}} dx \\ - \cdots - [\text{E14}]$$

(a は 0 より大きい任意の実数, α は $-1 \le \alpha \le 1$ を満たす任意の実数)

これらはそれぞれ独立に異なる母等式から得たものだが、じつは工夫をすることで直接[E14]から[E13]を出すこともできる。

これらは味わい深い形をしている。

右辺はきれいである。左辺はゼータの香りが漂っており、べき級数(フーリエ級数)の形をしていて、さらには多重対数関数 $\text{Li}_2(\alpha)=\alpha/1^2+\alpha^2/2^2+\alpha^3/3^2+\alpha^4/4^2+\cdot\cdot$ の兄弟のようでもあり、興味が尽きない。

2024.9.14 杉岡幹生

<参考文献>

- ・「数学公式Ⅱ」(森口・宇田川・一松、岩波書店)
- ・「マグロウヒル 数学公式・数表ハンドブック」(Murray R. Spiegel 著、氏家勝巳訳、オーム社)