

＜ 三角関数と双曲線関数の融合域 その 1 1 ＞

新たに積分式（二変数恒等式）が二つ得られたので下方に青色で示す。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を削除し欠番とした。

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。

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

$$L(2) = 1 - 1/3^2 + 1/5^2 - 1/7^2 + \dots = 0.91596559 \dots = \text{カタランの定数}$$

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

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

=====

＜ 積分式 ＞

$$\log 2 = ((a^2+1)/2) \int_0^\infty \frac{\sin x}{\text{ch}ax + \cos x} dx \quad \text{-----[A3]}$$

(a は 0 でない任意の実数)

$$\log 2 = ((a^2-1)/2) \int_0^\infty \frac{\text{sh}x}{\text{ch}ax + \text{ch}x} dx \quad \text{-----[A5]}$$

(a は 1 より大きい任意の実数)

$$\pi = \int_0^\infty (1/a) \log \left(\frac{\text{ch}x + \text{sina}}{\text{ch}x - \text{sina}} \right) dx \quad \text{-----[B3]}$$

(a は $0 < |a| \leq \pi/2$ を満たす任意の実数。 $a \rightarrow 0$ でも式は成立。)

$$L(1) = \pi/4 = (a^2+1) \int_0^\infty \frac{\sin x \cdot \text{sh}ax}{\text{ch}2ax + \cos 2x} dx \quad \text{-----[B4]}$$

(a は 0 より大きい任意の実数)

$$L(1) = \pi/4 = (a^2-1) \int_0^\infty \frac{\text{sh}x \cdot \text{sh}ax}{\text{ch}2ax + \text{ch}2x} dx \quad \text{-----[B6]}$$

(a は 1 より大きい任意の実数)

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

(a は 0 より大きい任意の実数)

$$Z(2) = \pi^2/8 = ((a^2-1)/2) \int_0^\infty \text{th}^{-1} \left(\frac{\text{sh}x}{\text{sh}ax} \right) dx \quad \text{-----[C10]}$$

(a は 1 より大きい任意の実数)

$$\zeta(2) = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \cdots = \pi^2/6 = ((a^2-1)/(2a)) \int_0^\infty \{ax - \log(2(\operatorname{ch}ax - \operatorname{ch}x))\} dx \quad \text{---[C13]}$$

(a は 1 より大きい任意の実数)

$$\zeta(2) = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \cdots = \pi^2/6 = ((a^2+1)/(2a)) \int_0^\infty \{ax - \log(2(\operatorname{ch}ax - \operatorname{cos}x))\} dx \quad \text{---[C15]}$$

(a は 0 より大きい任意の実数)

$$L(2) = ((a^2-1)/2) \int_0^\infty \tan^{-1} \left(\frac{\operatorname{sh}x}{\operatorname{ch}ax} \right) dx \quad \text{-----[D7]}$$

(a は、|a| が 1 より大きい任意の実数)

$$L(2) = ((a^2+1)/4) \int_0^\infty \log \left(\frac{\operatorname{ch}ax + \operatorname{sin}x}{\operatorname{ch}ax - \operatorname{sin}x} \right) dx \quad \text{-----[D11]}$$

(a は 0 でない任意の実数)

$$a(2\pi - a)/2 = \int_0^\infty \log \left(\frac{\operatorname{ch}x - \operatorname{cosa}}{\operatorname{ch}x - 1} \right) dx \quad \text{-----[I a-1]}$$

(a は $0 \leq a \leq 2\pi$ を満たす任意の実数)

$$\frac{\operatorname{cosa}}{1^3} + \frac{\operatorname{cos}3a}{3^3} + \frac{\operatorname{cos}5a}{5^3} + \frac{\operatorname{cos}7a}{7^3} + \cdots = \int_0^\infty \left(\frac{x}{4} \right) \log \left(\frac{\operatorname{ch}x + \operatorname{cosa}}{\operatorname{ch}x - \operatorname{cosa}} \right) dx \quad \text{-----[I a-2]}$$

(a は任意の実数。cosa は cos(a) のこと)

$$\frac{\operatorname{sina}}{1^2} + \frac{\operatorname{sin}3a}{3^2} + \frac{\operatorname{sin}5a}{5^2} + \frac{\operatorname{sin}7a}{7^2} + \cdots = \int_0^\infty \left(\frac{1}{2} \right) \tan^{-1} \left(\frac{\operatorname{sina}}{\operatorname{sh}x} \right) dx \quad \text{-----[I a-3]}$$

(a は任意の実数)

$$\frac{\operatorname{sina}}{1^4} + \frac{\operatorname{sin}3a}{3^4} + \frac{\operatorname{sin}5a}{5^4} + \frac{\operatorname{sin}7a}{7^4} + \cdots = \int_0^\infty \left(\frac{x^2}{4} \right) \tan^{-1} \left(\frac{\operatorname{sina}}{\operatorname{sh}x} \right) dx \quad \text{-----[I a-4]}$$

(a は任意の実数)

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

(a は任意の実数)

$$\frac{\operatorname{sina}}{1^6} + \frac{\operatorname{sin}3a}{3^6} + \frac{\operatorname{sin}5a}{5^6} + \frac{\operatorname{sin}7a}{7^6} + \cdots = \int_0^\infty \left(\frac{x^4}{48} \right) \tan^{-1} \left(\frac{\operatorname{sina}}{\operatorname{sh}x} \right) dx \quad \text{-----[I a-6]}$$

(a は任意の実数)

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

(a は任意の実数)

$$\frac{\sin a}{1^8} + \frac{\sin 3a}{3^8} + \frac{\sin 5a}{5^8} + \frac{\sin 7a}{7^8} + \dots = \int_0^\infty \left(\frac{x^6}{1440} \right) \tan^{-1} \left(\frac{\sin a}{\operatorname{sh} x} \right) dx \quad \text{----[I a-8]}$$

(a は任意の実数)

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

(a は任意の実数)

[ゼータの香りの漂う公式に関連した積分式]

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

(a は 0 より大きい任意の実数)

$$(a\pi/2)\operatorname{th}(a\pi/2) = 2a^2 \left\{ \frac{1}{1^2+a^2} + \frac{1}{3^2+a^2} + \frac{1}{5^2+a^2} + \frac{1}{7^2+a^2} + \dots \right\} = \int_0^\infty \frac{\sin x}{\operatorname{sh}(x/a)} dx \quad \text{---[E2]}$$

(a は 0 より大きい任意の実数)

$$1 - \frac{a\pi}{\operatorname{sh}(a\pi)} = 2a^2 \left\{ \frac{1}{1^2+a^2} - \frac{1}{2^2+a^2} + \frac{1}{3^2+a^2} - \frac{1}{4^2+a^2} + \dots \right\} = 2 \int_0^\infty \frac{\sin x}{1+e^{(x/a)}} dx \quad \text{---[E4]}$$

(a は 0 より大きい任意の実数)

$$\frac{a\pi}{\operatorname{th}(a\pi)} - 1 = 2a^2 \left\{ \frac{1}{1^2+a^2} + \frac{1}{2^2+a^2} + \frac{1}{3^2+a^2} + \frac{1}{4^2+a^2} + \dots \right\} = 2 \int_0^\infty \frac{\sin x}{-1+e^{(x/a)}} dx \quad \text{---[E5]}$$

(a は 0 より大きい任意の実数)

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

(a は 0 でない任意の実数)

$$a^2 \left\{ \frac{1}{(1^2+a^2)} + \frac{1}{2(2^2+a^2)} + \frac{1}{3(3^2+a^2)} + \frac{1}{4(4^2+a^2)} + \dots \right\} = \int_0^\infty \sin x \cdot \log \left(\frac{1}{1-e^{-(x/a)}} \right) dx \quad \text{---- [E9]}$$

(a は 0 より大きい任意の実数)

$$a^2 \left\{ \frac{1}{1^2+a^2} + \frac{\alpha}{2^2+a^2} + \frac{\alpha^2}{3^2+a^2} + \frac{\alpha^3}{4^2+a^2} + \dots \right\} = \int_0^\infty \frac{\sin x}{-\alpha+e^{(x/a)}} dx \quad \text{-----[E11]}$$

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

$$a \left\{ \frac{1}{1^2+a^2} + \frac{2\alpha}{2^2+a^2} + \frac{3\alpha^2}{3^2+a^2} + \frac{4\alpha^3}{4^2+a^2} + \dots \right\} = \int_0^\infty \frac{\cos x}{-\alpha+e^{(x/a)}} dx \quad \text{-----[E12]}$$

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

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

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

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

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

< (積分)変換公式 >

$$\int_0^\infty \left(1 - \frac{\text{sh}x}{\text{ch}ax + \text{cos}x} \right) dx = a \int_0^\infty \frac{\sin x}{\text{ch}ax + \text{cos}x} dx \quad \text{-----[1-a]}$$

(a は 0 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \left(1 - \frac{\text{sh}x}{\text{ch}ax + \text{ch}x} \right) dx = a \int_0^\infty \frac{\sin x}{\text{ch}ax + \text{ch}x} dx \quad \text{-----[1-b]}$$

(a は 1 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \frac{\text{cos}x \cdot \text{ch}x}{\text{ch}2ax + \text{cos}2x} dx = a \int_0^\infty \frac{\sin x \cdot \text{sh}x}{\text{ch}2ax + \text{cos}2x} dx \quad \text{-----[2-a]}$$

(a は 0 でない任意の実数)

$$\int_0^\infty \frac{\text{ch}x \cdot \text{ch}x}{\text{ch}2ax + \text{ch}2x} dx = a \int_0^\infty \frac{\text{sh}x \cdot \text{sh}x}{\text{ch}2ax + \text{ch}2x} dx \quad \text{-----[2-b]}$$

(a は |a| が 1 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \{ ax - \log(2(\text{ch}x - \text{ch}x)) \} dx = 2 \int_0^\infty \{ -ax + \log(2(\text{ch}x + \text{ch}x)) \} dx \quad \text{---[3-a]}$$

(a は 1 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \{ ax - \log(2(\text{ch}x - \text{cos}x)) \} dx = 2 \int_0^\infty \{ -ax + \log(2(\text{ch}x + \text{cos}x)) \} dx \quad \text{---[3-b]}$$

(a は 0 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \log \left(\frac{\text{ch}x - \text{cos}x}{\text{ch}x - \text{ch}x} \right) dx = 2 \int_0^\infty \log \left(\frac{\text{ch}x + \text{ch}x}{\text{ch}x + \text{cos}x} \right) dx \quad \text{-----[3-c]}$$

(a は |a| が 1 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \text{th}^{-1} \left(\frac{\text{cos}x}{\text{ch}ax} \right) dx = a \int_0^\infty \tan^{-1} \left(\frac{\sin x}{\text{sh}ax} \right) dx \quad \text{-----[4-a]}$$

(a は 0 でない任意の実数)

$$\int_0^\infty \text{th}^{-1} \left(\frac{\text{ch}x}{\text{ch}ax} \right) dx = a \int_0^\infty \text{th}^{-1} \left(\frac{\text{sh}x}{\text{sh}ax} \right) dx \quad \text{-----[4-b]}$$

(a は |a| が 1 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \tan^{-1}\left(\frac{\operatorname{ch}x}{\operatorname{sh}ax}\right)dx = a \int_0^\infty \tan^{-1}\left(\frac{\operatorname{sh}x}{\operatorname{ch}ax}\right)dx \quad \text{-----[5-a]}$$

(a は|a|が 1 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \tan^{-1}\left(\frac{\operatorname{cos}x}{\operatorname{sh}ax}\right)dx = a \int_0^\infty \operatorname{th}^{-1}\left(\frac{\operatorname{sin}x}{\operatorname{ch}ax}\right)dx \quad \text{-----[5-b]}$$

(a は 0 でない任意の実数)

$$\int_0^\infty \frac{\operatorname{sin}x}{\operatorname{sh}ax}dx = \operatorname{sh}(\pi/(2a)) \int_0^\infty \frac{\operatorname{cos}x}{\operatorname{ch}ax}dx \quad \text{-----[6-a]}$$

(a は 0 でない任意の実数)

$$\int_0^\infty \frac{x \cdot \operatorname{sin}x}{\operatorname{ch}ax - \operatorname{cos}x}dx = 2 \int_0^\infty \frac{x \cdot \operatorname{sin}x}{\operatorname{ch}ax + \operatorname{cos}x}dx \quad \text{-----[7-a]}$$

(a は 0 でない任意の実数)

$$\int_0^\infty x \left(1 - \frac{\operatorname{sh}ax}{\operatorname{ch}ax - \operatorname{ch}x}\right)dx = 2 \int_0^\infty x \left(-1 + \frac{\operatorname{sh}ax}{\operatorname{ch}ax + \operatorname{ch}x}\right)dx \quad \text{-----[8-a]}$$

(a は 1 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty x \left(1 - \frac{\operatorname{sh}ax}{\operatorname{ch}ax - \operatorname{cox}}\right)dx = 2 \int_0^\infty x \left(-1 + \frac{\operatorname{sh}ax}{\operatorname{ch}ax + \operatorname{cox}}\right)dx \quad \text{-----[8-b]}$$

(a は 0 より大きい任意の実数)

$$\int_0^\infty \left\{-ax + \operatorname{th}^{-1}\left(\frac{\operatorname{th}ax}{\operatorname{th}x}\right)\right\}dx = 2 \int_0^\infty \left\{ax - \operatorname{th}^{-1}(\operatorname{th}x \cdot \operatorname{th}ax)\right\}dx \quad \text{---[9-a]}$$

(a は|a|が 1 より小さい任意の実数)

=====

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三変数の母等式を導き、それに下方の変数定数倍-積分定理を適用して導いた。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。

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

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

$$a \left\{ \frac{1}{1^2+a^2} + \frac{2\alpha}{2^2+a^2} + \frac{3\alpha^2}{3^2+a^2} + \frac{4\alpha^3}{4^2+a^2} + \dots \right\} = \int_0^\infty \frac{\operatorname{cos}x}{-\alpha + e^{(x/a)}} dx \quad \text{-----[E12]}$$

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

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。

$$a \left\{ \frac{1}{1^2+a^2} - \frac{2}{2^2+a^2} + \frac{3}{3^2+a^2} - \frac{4}{4^2+a^2} + \dots \right\} = \int_0^\infty \frac{\cos x}{1+e^{(x/a)}} dx \quad \text{-----[E6]}$$

(a は 0 より大きい任意の実数)

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

(a は 0 でない任意の実数)

<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~ ∞ 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。

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

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

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

(a は 0 より大きい任意の実数)

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]は最左辺の特殊値の値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。

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

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

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

(aは0より大きい任意の実数, α は $-1 \leq \alpha \leq 1$ 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 $Li_2(\alpha) = \alpha/1^2 + \alpha^2/2^2 + \alpha^3/3^2 + \alpha^4/4^2 + \dots$ 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)
- ・「マグローヒル 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)