

# 算術幾何平均について

上越教育大学 中川 仁

平成 20 年 7 月 26 日 修士会

## 1 相加平均・相乗平均・調和平均

日常生活に現れる平均について、以下の 3 つの例を挙げてみる。

例 1.1.  $A$  君は 2 回数学のテストを受けた。1 回目の得点は 40 点で、2 回目の得点は 60 点だった。 $A$  君の数学のテストの平均点を求めよ。

$$[\text{解答}] \quad \frac{40 + 60}{2} = \frac{100}{2} = 50. \quad \text{答。 } 50 \text{ 点}$$

例 1.2. ある工場の製品の生産数が平成 17 年度から平成 18 年度にかけて、1.4 倍に増え、平成 18 年度から平成 19 年度にかけて、1.6 倍に増えた。平成 17 年度から平成 19 年度にかけて、平均して 1 年で何倍に増えたか。

[解答] 平成 17 年度の生産量を  $P$  とすると、平成 18 年度の生産量は、 $1.4P$  であり、平成 19 年度の生産量は  $1.6 \times 1.4P$  である。平均して 1 年で  $x$  倍に増えたとすると、 $x^2 P = 1.6 \times 1.4P$ ,  $x^2 = 1.6 \times 1.4 = 2.24$ ,  $x = \sqrt{1.6 \times 1.4} = 1.4966 \dots$

答。約 1.497 倍

例 1.3.  $A$  地点から  $B$  地点に移動するのに、行きは時速 40 km、帰りは時速 60 km で移動した。往復の平均の速度を求めよ。

[解答]  $A$  地点から  $B$  地点の距離を  $x$  km とすると、行きの移動時間は  $\frac{x}{40}$  時間であり、帰りの移動時間は  $\frac{x}{60}$  時間である。したがって、往復の移動時間は

$$\frac{x}{40} + \frac{x}{60} = \frac{5}{120}x = \frac{1}{24}x \text{ (時間)}$$

である。往復の距離は  $2x$  km であるから、平均の速度は

$$\frac{\frac{2x}{1}}{\frac{1}{24}x} = 2 \times 24 = 48. \quad \text{答。時速 } 48 \text{ km}$$

以上の例に現れた平均はそれぞれ次のように定義される。

定義 1.4. 正の実数  $a, b$  に対して ,

$$A(a, b) = \frac{a+b}{2}, \quad G(a, b) = \sqrt{ab}, \quad H(a, b) = \frac{2ab}{a+b} = A(a^{-1}, b^{-1})^{-1}$$

とおく .  $A(a, b)$  を相加平均,  $G(a, b)$  を相乗平均 ,  $H(a, b)$  を調和平均という . 一般に

$$A(a, b) \geq G(a, b) \geq H(a, b) \quad (\text{等号は } a = b \text{ のときに限り成立})$$

の関係がある . 実際 ,  $A(a, b)^2 - G(a, b)^2 = \frac{(a+b)^2}{4} - ab = \frac{(a-b)^2}{4} \geq 0$  より , 第 1 の不等式が成り立つ . これを  $a, b$  の代わりに ,  $a^{-1}, b^{-1}$  に適用すれば ,

$$\begin{aligned} A(a^{-1}, b^{-1}) &\geq G(a^{-1}, b^{-1}), \\ H(a, b) = A(a^{-1}, b^{-1})^{-1} &\leq G(a^{-1}, b^{-1})^{-1} = G(a, b). \end{aligned}$$

## 2 アルキメデスの方法による円周率の計算

半径 1 の円に外接する正  $6 \cdot 2^n$  角形の周の長さの半分を  $a_n$  , 内接する正  $6 \cdot 2^n$  角形の周の長さの半分を  $b_n$  とする . このとき , 次のような漸化式が成り立つ ([3], [5]) .

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= H(a_n, b_n) \quad (a_n \text{ と } b_n \text{ の調和平均}), \\ b_{n+1} &= G(a_{n+1}, b_n) \quad (a_{n+1} \text{ と } b_n \text{ の幾何平均}), \\ 3 = b_0 < \cdots < b_n < b_{n+1} < a_{n+1} < a_n < \cdots < a_0 &= 2\sqrt{3} = 3.4\dots. \end{aligned}$$

$\{a_n\}$  は下に有界な単調減少数列 ,  $\{b_n\}$  は上に有界な単調増加数列であるから収束する . それらは同じ極限値に収束することがわかり , その共通の極限値が  $\pi$  である . この方法で円周率  $\pi$  を 1 千万桁計算するには , 約 1 千 7 百万回の乗除と平方根の計算を要する ([4]) .

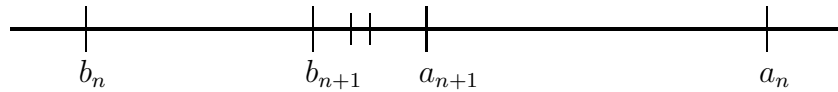
## 3 算術幾何平均

与えられた正の実数  $a > b$  から ,  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,

$$a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, \quad b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n} \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

によって数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  を定義する . アルキメデスの方法のときと同様に ,

$$b < b_1 < b_2 < \cdots < b_n < b_{n+1} < a_{n+1} < a_n < \cdots < a_2 < a_1 < a.$$



よって， $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$  が存在する．さらに，

$$\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + b_n}{2} = \frac{\alpha + \beta}{2}$$

より， $\alpha = \beta$  を得る．極限値  $\alpha$  を  $a$  と  $b$  の算術幾何平均といい， $\text{AGM}(a, b)$  で表す．

例 3.1.  $\text{AGM}(2, 1)$  を計算してみよう．収束はかなり速いことがわかる．

$n$	$a_n$	$b_n$	$a_n - b_n$
0	2.000000000000	1.000000000000	1.000000000000
1	1.500000000000	1.41421356237	0.08578643763
2	1.45710678119	1.45647531512	0.00063146606
3	1.45679104815	1.45679101394	0.00000003421
4	1.45679103105	1.45679103105	0.000000000000

定理 3.2 (ガウスの公式).  $a_0 = 1$ ,  $b_0 = c_0 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ ,  $b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$ ,  $c_{n+1} = \frac{a_n - b_n}{2}$ ,  $n = 0, 1, \dots$  とすれば，

$$\pi = \frac{2\text{AGM}\left(1, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2}{1 - \sum_{n=0}^{\infty} 2^n c_n^2}.$$

$$s_n = \sum_{k=0}^n 2^k c_k^2, \quad p_n = \frac{2a_n^2}{1 - s_n} \text{ とおけば，}$$

$p_1$	3.	18767	26427	12108	62720	19299	70525	36923	26510
$p_2$	3.	14168	02932	97653	29391	80704	24560	00938	27957
$p_3$	3.	14159	26538	95446	49600	29147	58818	04348	61088
$p_4$	3.	14159	26535	89793	23846	63606	02706	63132	17577
$p_5$	3.	14159	26535	89793	23846	26433	83279	50288	41971
$\pi$	3.	14159	26535	89793	23846	26433	83279	50288	41971

$p_3$  は小数第 9 位まで， $p_4$  は小数第 20 位まで， $p_5$  は小数第 40 位まで， $\pi$  と一致している．このように，算術幾何平均を用いたガウスの公式は，円周率  $\pi$  を高速に計算することに適している．この公式によれば， $p_{20}$  程度で  $\pi$  を約 100 万桁計算できる．ガウスは数値計算によって，1799 年にこの公式を発見して日記に次のように記している．

この事実の証明は必ず解析学の全く新しい分野を開くであろう．

以下，[1],[2],[4] にしたがって，ガウスの公式の証明を紹介する．

## 4 楕円積分と算術幾何平均の関係

### 4.1 楕円の弧長

$a > b > 0$  とし , 楕円

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (4.1)$$

を考える .

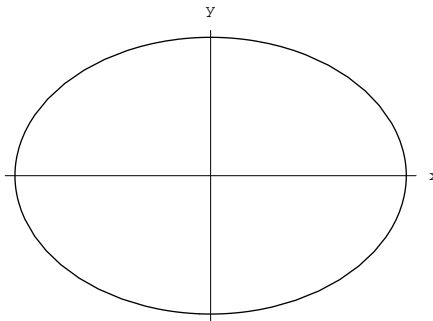


図 1: 楕円  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

この椭円の第 1 象限の部分の弧長を  $L$  とすると ,

$$L = \int_0^a \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$$

である . (4.1) を  $x$  で微分して ,

$$\frac{2x}{a^2} + \frac{2y}{b^2} \frac{dy}{dx} = 0, \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{b^2 x}{a^2 y}.$$

(4.1) より ,  $a^2 y^2 = b^2(a^2 - x^2)$  であるから ,  $x = at$ ,  $k = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$  とおけば ,

$$L = \int_0^a \sqrt{1 + \frac{b^4 x^2}{a^4 y^2}} dx = \int_0^a \sqrt{\frac{a^4 - (a^2 - b^2)x^2}{a^2(a^2 - x^2)}} dx = a \int_0^1 \sqrt{\frac{1 - k^2 t^2}{1 - t^2}} dt.$$

ここで ,  $0 \leq k < 1$  であり ,  $k = 0$  のときが , 円の場合である . このような形の積分を椭円積分という .

定義 4.1. 次の椭円積分をルジャンドル-ヤコビの標準型という .

$$K(k) = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2 x^2)}} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \theta}} \quad (\text{第 1 種椭円積分}),$$

$$E(k) = \int_0^1 \sqrt{\frac{1-k^2 x^2}{1-x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-k^2 \sin^2 \theta} d\theta \quad (\text{第 2 種椭円積分}).$$

いずれも ,  $x = \sin \theta$  と置換することによって , 右側の表示を得る .

定義 4.2.

$$I(a, b) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta}},$$

$$J(a, b) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta} d\theta$$

とおけば ,  $\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$  より ,

$$I(a, b) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{a^2 - (a^2 - b^2) \sin^2 \theta}} = \frac{1}{a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}} = \frac{1}{a} K(k),$$

$$J(a, b) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 - (a^2 - b^2) \sin^2 \theta} d\theta = a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta} d\theta = a E(k).$$

よって ,

$$I(a, b) = \frac{1}{a} K(k), \quad J(a, b) = a E(k) (= L). \quad (4.2)$$

命題 4.3.

$$I\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab}\right) = I(a, b).$$

[証明]  $b \tan \theta = u$  とおけば ,  $\frac{du}{d\theta} = \frac{b}{\cos^2 \theta}$ ,  $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \theta}} = \frac{1}{\sqrt{b^2 + u^2}}$ ,

$$\frac{1}{\cos \theta} \frac{d\theta}{du} = \frac{\cos^2 \theta}{b \cos \theta} = \frac{\cos \theta}{b} = \frac{1}{\sqrt{b^2 + u^2}}.$$
 よって ,

$$I(a, b) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta}} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\cos \theta \sqrt{a^2 + b^2 \tan^2 \theta}}$$

$$= \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{(a^2 + u^2)(b^2 + u^2)}} du = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{(a^2 + u^2)(b^2 + u^2)}} du.$$

したがって ,

$$I\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab}\right) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\left(\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 + u^2\right)(ab + u^2)}} du.$$

ここで ,  $u = \frac{1}{2} \left(v - \frac{ab}{v}\right)$  とおけば ,  $ab + u^2 = \frac{1}{4v^2}(ab + v^2)^2$ ,  $\frac{1}{\sqrt{ab + u^2}} \frac{du}{dv} = \frac{1}{v}$ ,

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 + u^2 = \frac{1}{4}(a^2 + v^2)(1 + b^2 v^{-2}) = \frac{1}{4v^2}(a^2 + v^2)(b^2 + v^2)$$
 であり ,  $v$  が 0 から  $\infty$  まで動くとき ,  $u$  は  $-\infty$  から  $\infty$  まで単調増加する . よって ,

$$I\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab}\right) = \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{(a^2 + v^2)(b^2 + v^2)}} dv = I(a, b).$$

□

**命題 4.4.**  $k' = \sqrt{1 - k^2}$  とおけば ,  $K(k) = \frac{\pi}{2\text{AGM}(1, k')}$ .

[証明]  $a_0 = 1, b_0 = k'$  として ,  $n = 0, 1, \dots$  について ,  $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$  とする .  $m = \text{AGM}(1, k')$  とおけば , 定義から ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$  である . 命題 4.3 の等式

$$I(1, k') = I(a_1, b_1) = \dots = I(a_n, b_n)$$

において ,  $n \rightarrow \infty$  とすれば ,

$$K(k) = I(1, k') = I(m, m) = \frac{1}{m} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta = \frac{\pi}{2m} = \frac{\pi}{2\text{AGM}(1, k')}.$$

□

次に ,  $J\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab}\right)$  と  $J(a, b)$  の関係を調べよう . そのために , 補題をいくつか準備する . 証明は省略する .

**補題 4.5.**  $\frac{dE}{dk} = \frac{1}{k}(E - K), \frac{dK}{dk} = \frac{1}{kk'^2}(E - k'^2 K)$ .

**補題 4.6.**

- |   |  |
|---|--|
| (a) $K(k) = \frac{1}{1+k}K\left(\frac{2\sqrt{k}}{1+k}\right),$                      | (b) $K(k) = \frac{2}{1+k'}K\left(\frac{1-k'}{1+k'}\right),$  |
| (c) $E(k) = \frac{1+k}{2}E\left(\frac{2\sqrt{k}}{1+k}\right) + \frac{k'^2}{2}K(k),$ | (d) $E(k) = (1+k')E\left(\frac{1-k'}{1+k'}\right) - k'K(k).$ |

**命題 4.7.**

$$2J\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab}\right) - J(a, b) = abI(a, b).$$

[証明]  $k' = \frac{b}{a}, k = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}, \frac{1-k'}{1+k'} = \frac{a-b}{a+b}$  である .  $J(a, b) = aE(k)$  より ,

$$J\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab}\right) = \frac{a+b}{2}E\left(\sqrt{1 - \frac{4ab}{(a+b)^2}}\right) = \frac{a+b}{2}E\left(\frac{a-b}{a+b}\right).$$

よって ,  $J(a, b) = aE(k)$  と  $I(a, b) = \frac{1}{a}K(k)$  に注意すれば , 補題 4.6 の (d) より ,

$$\begin{aligned} 2J\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab}\right) - J(a, b) &= (a+b)E\left(\frac{a-b}{a+b}\right) - aE(k) \\ &= (a+b)E\left(\frac{1-k'}{1+k'}\right) - aE(k) \\ &= (a+b)\left(\frac{1}{1+k'}E(k) + \frac{k'}{1+k'}K(k)\right) - aE(k) \\ &= bK(k) = abI(a, b). \end{aligned}$$

□

**補題 4.8.**  $c_n = \sqrt{a_n^2 - b_n^2}$ ,  $n = 0, 1, \dots$  とおけば,  $n \geq 1$  のとき,  $c_n = \frac{a_{n-1} - b_{n-1}}{2}$  であり,  $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n c_n^2 = 0$  が成り立つ.

[証明]  $n \geq 1$  のとき,  $c_n^2 = \left(\frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}\right)^2 - a_{n-1}b_{n-1} = \left(\frac{a_{n-1} - b_{n-1}}{2}\right)^2$  である.  $a_{n-1} > b_{n-1} \geq b$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  より,  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$  である. 特に, ある番号  $n_0$  が存在して,  $n \geq n_0$  ならば,  $0 < c_n < b$  である. よって,  $n > n_0$  のとき,

$$0 < \frac{c_n}{b} = \frac{a_{n-1} - b_{n-1}}{2b} = \frac{a_{n-1}^2 - b_{n-1}^2}{2b(a_{n-1} + b_{n-1})} = \frac{c_{n-1}^2}{2b(a_{n-1} + b_{n-1})} < \frac{1}{4} \left(\frac{c_{n-1}}{b}\right)^2.$$

これから,

$$0 < c_{n_0+m} < b \left(\frac{1}{4}\right)^{1+2+\dots+2^{m-1}} \left(\frac{c_{n_0}}{b}\right)^{2^m} < b \left(\frac{1}{4}\right)^{2^m} = \frac{b}{2^{2^{m+1}}}.$$

よって,

$$0 < 2^{n_0+m} c_{n_0+m}^2 < b^2 \frac{2^{n_0+m}}{2^{2^{m+2}}} \longrightarrow 0 \quad (m \longrightarrow \infty).$$

□

**命題 4.9.**

$$J(a, b) = \left(a^2 - \sum_{n=0}^{\infty} 2^{n-1} c_n^2\right) I(a, b).$$

[証明]  $A_n = 2^n (J(a_n, b_n) - a_n^2 I(a_n, b_n))$  とおく. 命題 4.7 と命題 4.3 より,

$$\begin{aligned} A_{n+1} - A_n &= 2^n (2J(a_{n+1}, b_{n+1}) - J(a_n, b_n)) - 2^{n+1} a_{n+1}^2 I(a_{n+1}, b_{n+1}) + 2^n a_n^2 I(a_n, b_n) \\ &= 2^n a_n b_n I(a_n, b_n) - 2^{n+1} a_{n+1}^2 I(a_n, b_n) + 2^n a_n^2 I(a_n, b_n) \\ &= 2^{n-1} (2a_n b_n - (a_n + b_n)^2 + 2a_n^2) I(a_n, b_n) \\ &= 2^{n-1} (a_n^2 - b_n^2) I(a_n, b_n) = 2^{n-1} c_n^2 I(a, b). \end{aligned}$$

ここで,

$$\begin{aligned} -2^{-n} A_n &= a_n^2 I(a_n, b_n) - J(a_n, b_n) \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a_n^2}{\sqrt{a_n^2 \cos^2 \theta + b_n^2 \sin^2 \theta}} d\theta - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a_n^2 \cos^2 \theta + b_n^2 \sin^2 \theta} d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a_n^2 - a_n^2 \cos^2 \theta - b_n^2 \sin^2 \theta}{\sqrt{a_n^2 \cos^2 \theta + b_n^2 \sin^2 \theta}} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{(a_n^2 - b_n^2) \sin^2 \theta}{\sqrt{a_n^2 \cos^2 \theta + b_n^2 \sin^2 \theta}} d\theta \\ &= c_n^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 \theta}{\sqrt{a_n^2 \cos^2 \theta + b_n^2 \sin^2 \theta}} d\theta \leq c_n^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{a_n^2 \cos^2 \theta + b_n^2 \sin^2 \theta}} = c_n^2 I(a_n, b_n). \end{aligned}$$

したがって ,  $0 < -A_n \leq 2^n c_n^2 I(a_n, b_n) = 2^n c_n^2 I(a, b)$ . 補題 4.8 より ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n c_n = 0$  が成り立つから ,

$$A_0 + \sum_{n=0}^{\infty} (A_{n+1} - A_n) = \lim_{N \rightarrow \infty} A_{N+1} = 0.$$

これから ,

$$\begin{aligned} J(a, b) - a^2 I(a, b) &= A_0 = - \sum_{n=0}^{\infty} (A_{n+1} - A_n) = - \sum_{n=0}^{\infty} 2^{n-1} c_n^2 I(a, b) \\ &= -I(a, b) \sum_{n=0}^{\infty} 2^{n-1} c_n^2, \\ J(a, b) &= \left( a^2 - \sum_{n=0}^{\infty} 2^{n-1} c_n^2 \right) I(a, b). \end{aligned}$$

□

次のルジャンドルの関係式の証明は次節で与える .

命題 4.10 (ルジャンドルの関係式).

$$E(k)K(k') + E(k')K(k) - K(k)K(k') = \frac{\pi}{2}.$$

[ガウスの公式の証明]

$a = 1$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{2}}$  とおけば ,  $k = k' = \frac{1}{\sqrt{2}}$  である . 命題 4.10 より ,

$$2E\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)K\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) - K\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{\pi}{2}.$$

命題 4.9 より ,

$$E\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \left(1 - \sum_{n=0}^{\infty} 2^{n-1} c_n^2\right) K\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right).$$

よって ,

$$\left(1 - \sum_{n=0}^{\infty} 2^n c_n^2\right) K\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{\pi}{2}.$$

命題 4.4 より ,

$$K\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{\pi}{2\text{AGM}\left(1, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)}$$

であるから ,

$$\left(1 - \sum_{n=0}^{\infty} 2^n c_n^2\right) \frac{\pi^2}{4\text{AGM}\left(1, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} = \frac{\pi}{2}.$$

以上によって , ガウスの公式を得る .

## 5 ルジャンドルの関係式の証明

定義 5.1.  $a, b, c \in \mathbb{C}$ ,  $c$  は 0 以下の整数ではないとする.  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \geq 1$  に対して,  $a^{(n)} = a(a+1)\cdots(a+n-2)(a+n-1)$ ,  $a^{(0)} = 1$  とおく. そのとき, 級数

$$F(a, b, c; u) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{(n)} b^{(n)}}{n! c^{(n)}} u^n \quad (5.1)$$

をガウスの超幾何級数と呼ぶ.

命題 5.2. 超幾何級数  $f(u) = F(a, b, c; u)$  は  $|u| < 1$  において収束し, 単位円板上の正則関数を表す. さらに, これは微分方程式

$$u(1-u) \frac{d^2 f}{du^2} + (c - (a+b+1)u) \frac{df}{du} - abf = 0 \quad (5.2)$$

を満たす.

$(1-x)^{-1/2}$  のテーラー展開に,  $x = k^2 \sin^2 \theta$  を代入して, 項別積分すれば,

$$\text{命題 5.3. } K(k) = \frac{\pi}{2} F\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1; k^2\right).$$

命題 5.2 と命題 5.3 から微分方程式をかきなおせば,

補題 5.4.  $K'(k) = K(k')$  とおけば,  $K(k), K'(k)$  は 2 階線形微分方程式

$$(k^3 - k) \frac{d^2 y}{dk^2} + (3k^2 - 1) \frac{dy}{dk} + ky = 0 \quad (5.3)$$

の解である.

$K$  と  $K'$  が微分方程式 (5.3) の解であることから,

補題 5.5.  $K'(k) = K(k')$ ,  $E'(k) = E(k')$  とおけば,  $EK' + E'K - KK'$  は定数である.

[ルジャンドルの関係式の証明] 補題 5.5 より,  $W = EK' + E'K - KK'$  は定数である.  $\lim_{k \rightarrow 0} W$  を計算することによってこの定数を求めよう.  $K(0) = \frac{\pi}{2}$  である. また,

$$E(1) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \sin^2 \theta} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta = [\sin \theta]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1.$$

$W = (E - K)K' + E'K$  であるから,

$$\lim_{k \rightarrow 0} W = \lim_{k \rightarrow 0} (E - K)K' + E(1)K(0) = \lim_{k \rightarrow 0} (E - K)K' + \frac{\pi}{2}.$$

よって ,  $\lim_{k \rightarrow 0} (E - K)K' = 0$  を示せばよい .

$$\begin{aligned}
(K - E)K' &= \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta} d\theta \right) \times K(k') \\
&= \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{k^2 \sin^2 \theta}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}} d\theta \right) \times \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - (1 - k^2) \sin^2 \theta}} \right) \\
&\leq k \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}} d\theta \right) \times \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{k d\theta}{\sqrt{1 - (1 - k^2) \sin^2 \theta}} \right) \\
&= kK \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{k d\theta}{\sqrt{\cos^2 \theta + k^2 \sin^2 \theta}} \\
&\leq kK \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{k d\theta}{\sqrt{k^2 \cos^2 \theta + k^2 \sin^2 \theta}} = kK \frac{\pi}{2}
\end{aligned}$$

したがって ,

$$0 < (K - E)K' < kK \frac{\pi}{2} \rightarrow 0 \quad (k \rightarrow 0).$$

□

## 参考文献

- [1] 竹之内修・伊藤隆 ,  $-\pi$  の計算 アルキメデスから現代まで , 共立出版 , 2007 .
- [2] 梅村浩 , 楕円関数論 , 東京大学出版会 , 2000 .
- [3] 小林昭七 , 円の数学 , 裳華房 , 1999.
- [4] 大浦拓哉 , 円周率の公式と計算法 , <http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~oura/pi04.pdf>
- [5] 中川仁 , <http://www.juen.ac.jp/math/nakagawa/pi.pdf>
- [6] 中川仁 , <http://www.juen.ac.jp/math/nakagawa/pi2002.pdf>