

# ポリ・ガンマ関数の C 言語, および Fortran 77 言語による算譜

株式会社リコー ソフトウェア事業部 石岡 恒憲

## Polygamma Functions Programming in C and Fortran77

Tsunenori ISHIOKA

### 1 はじめに

ガンマ関数 $\Gamma(\cdot)$ , ポリ・ガンマ関数 $\psi^{(k)}(\cdot)$ , 不完全ガンマ関数比 $P(\cdot, \cdot)$ などのガンマ関数群は, 破壊や寿命を取扱う信頼性工学, 医学, 疫学などの分野では, 極めて頻繁に用いられる関数である。たとえば装置寿命, 材料の静強度, 腐食進行の深さなどによく適合する分布として, 現在ワイブル分布が最も一般的に用いられているが, 2母数ワイブル分布

$$F(x) = 1 - \exp[-(x/\eta)^\beta] \quad (1)$$

の平均値 $\mu$ , および分散 $\sigma^2$ は,

$$\mu = \eta\Gamma(1 + 1/\beta), \quad (2)$$

$$\sigma^2 = \eta^2[\Gamma(1 + 2/\beta) - \{\Gamma(1 + 1/\beta)\}^2] \quad (3)$$

で与えられ, また最尤推定値を $\hat{\beta}$ ,  $\hat{\eta}$ としたとき,  $\sqrt{n}\hat{\beta}$ , および $\sqrt{n}\hat{\eta}$ の漸近分散, ならびに共分散は

$$V[\sqrt{n}\hat{\beta}] \simeq \frac{\beta^2}{\psi'(1)}, \quad (4)$$

$$V[\sqrt{n}\hat{\eta}] \simeq \left(\frac{\eta}{\beta}\right)^2 \frac{\psi'(1) + \psi^2(2)}{\psi'(1)}, \quad (5)$$

$$\text{Cov}[\sqrt{n}\hat{\eta}, \sqrt{n}\hat{\beta}] \simeq \frac{\psi(2)}{\psi'(1)}\eta \quad (6)$$

で与えられるように, (ポリ) ガンマ関数を含む形で示される。また偶発的な衝撃が一定回数, 累積したときに始めて故障が発生する, いわゆるポアソン・ショックモデルとして広く用いられているガンマ分布

$$\begin{aligned} F(x) &= \frac{\lambda}{\Gamma(\alpha)} \int_0^x (\lambda t)^{\alpha-1} e^{-\lambda t} dt \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^{\lambda x} t^{\alpha-1} e^{-t} dt \end{aligned} \quad (7)$$

では, 累積分布関数値それ自体が不完全ガンマ関数比 $P(\alpha, \lambda x)$ で示される。このようにワイブル分布, およびガンマ分布を統計的に取扱うときに, ガンマ関数群はしばしば登場する。またワイブル分

---

**Key words:** gamma function, incomplete gamma function ratio, numerical analysis, free software

布, ガンマ分布以外にも, Sibuya(1979, 1980)にあるように, ディ・ガンマ分布, トリ・ガンマ分布にも現れることを注意しておく。

さてこのうちガンマ関数 $\Gamma(\cdot)$ , あるいは対数ガンマ関数 $\ln \Gamma(\cdot)$ は, 組込関数として用意されていることが多い。しかしポリ・ガンマ関数や不完全ガンマ関数比が用意されていることはきわめて稀である。特にポリ・ガンマ関数については, 著名な数値計算ライブラリである IMSL ライブラリでさえ, ディ・ガンマ関数があるのみである。

もっとも不完全ガンマ関数比については, Didonato(1986)にその計算を高速におこなう算法（アルゴリズム）が紹介されている。また山内(1972)には, 別の算法に基づいて作成された Fortran による算譜がある。しかし Didonato(1986)における算法のインプリメンテーションは決して容易ではない。また山内(1972)の算譜にしても, (この算譜の利用者は決して少なくないと思われるが) 任意のパラメータに対して十分な精度を保証しないことに注意すべきである。本来この算譜は  $0 < a < 1$  に対する数表の値を与えることを意図したものであり, 確かに結果の掲載されている  $a = 0.1, 0.5, 0.8$  に対して十分な精度を与えている。ここで大きな  $a$  に対しては

$$P(a, x) = P(a - 1, x) - \frac{1}{\Gamma(a)} x^{a-1} e^{-x} \quad (8)$$

なる漸化式を用いるべきであろうが, 算譜自体はそうなっていない。このため, 例えば  $a = 5.0$ ,  $x = 5.0$  に対しては本来, 正の値であるべきところで, 負の値(-0.1190134)を出力するほど誤差が大きくなってしまう。また  $0 < a < 1$  であっても  $x \ll a$  であるならば, (山内(1972)の算譜では) 被加項数が大きく, 多くの計算時間を要する。

しかしながら, Press(1988)には, パラメータの値によってそれぞれ計算の早い Lengendre の公式による第1種の不完全ガンマ関数と, Lengendre の連分数展開による第2種の不完全ガンマ関数の2つを使い分け, 平均としての計算時間が少なくなるような不完全ガンマ関数比の C 言語による算譜が掲載されている。著者自身, コーディング上の不満がないわけではないが, 概ね妥当な計算時間で, 倍精度を保証することを確認している。そこで本稿では, 不完全ガンマ関数比  $P(\cdot, \cdot)$  のプログラミングには特に言及しないこととする。

一方, ポリ・ガンマ関数 $\psi^{(k)}(\cdot)$ については, Bowman & Shenton (1988)に詳しい研究があり, Appendix C VI にはその算譜が掲載されている。また Amos (1983)にも, ほぼ同様なアルゴリズムが紹介され, その算譜は ACM Algorithms Distribution Service より入手することができる。計算時間についていいうならば, Amos (1983)の算譜では, オーバー/アンダーフローを起こさない範囲, ならびに精度を保証できる範囲をパラメータの値に応じて計算するため, そこに多くの計算時間を要する。Bowman & Shenton (1988)の算譜では, 定義域を  $0.01 \leq x \leq 4000.0$  に制限し, 値の範囲に関する計算を省いているものの, 高価(expensive)なベキ乗計算を多用しており, Amos (1983)の算譜以上に計算時間を要する。

そこで本稿では, 絶対精度で小数点以下 15 桁ないし 16 桁を保証し, ポリ・ガンマ関数値が 0 に近く大きな  $x$  に対しては, 相対精度で倍精度程度の精度をもち, しかも任意のパラメータに対し, 計算時間が大きくならないようなポリ・ガンマ関数 $\psi^{(k)}(\cdot)$ の算譜を示すこととする。シミュレーションなど多大な計算時間を必要とする応用に有効であると思われる。プログラムははじめに C 言語にて作成したが, 利用者の便宜を考えて Fortran77 にも移植しておく。

## 2 ポリ・ガンマ関数

### 2.1 漸近展開

ガンマ関数は

$$\Gamma(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt \quad (9)$$

により定義され、その基本性質は

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x) \quad (10)$$

にある（森口他(1960)）．ガンマ関数の対数微分

$$\psi(x) = \frac{d}{dx} \ln \Gamma(x) = \frac{\Gamma'(x)}{\Gamma(x)}, \text{ ディ・ガンマ関数} \quad (11)$$

およびその逐次導関数

$$\psi'(x) = \frac{d}{dx} \psi(x), \text{ トリ・ガンマ関数} \quad (12)$$

$$\psi''(x) = \frac{d}{dx} \psi'(x), \text{ テトラ・ガンマ関数} \quad (13)$$

$$\dots, \psi^{(k)}(x), \dots$$

は、総称してポリ・ガンマ関数と呼ばれる．

対数ガンマ関数の漸近展開は、Bernoulli 数  $B_{2n}$  を用いて

$$\begin{aligned} \ln \Gamma(x) &\simeq \left( x - \frac{1}{2} \right) \ln x - x + \frac{1}{2} \ln(2\pi) \\ &+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{B_{2n}}{2n(2n-1)x^{2n-1}} \end{aligned} \quad (14)$$

であるから、ポリ・ガンマ関数の漸近展開は

$$\psi^{(k)}(x) \simeq \begin{cases} \ln x - \frac{1}{2x} - \sum_{n=1}^{\infty} B_{2n} \frac{(2n-1)!}{(2n)!x^{2n}} & k=0 \\ (-1)^{k-1} \left[ \frac{(k-1)!}{x^k} + \frac{k!}{2x^{k+1}} + \sum_{n=1}^{\infty} B_{2n} \frac{(2n+k-1)!}{(2n)!x^{2n+k}} \right] & k=1, 2, \dots \end{cases} \quad (15)$$

となる．

ここで、(15)式の級数部分を  $n$  項まで加えるとしたとき、与えられた微分の次数  $k$  に対してどの程度の大きさの  $x (> 1)$  を適用したときに、我々が目標とする 15-16 桁の有効桁数が得られるかを求めてみる．(15)式の級数部分を便宜上、 $a_1, \dots, a_n$  とおくと、この級数は交差級数で、かつ被加項の絶対値が漸次減少するから、その級数和は第 1 項の大きさ  $|a_1|$  として見積もることができる．したがって有効桁数で 15 桁を保証するには、

$$|a_1| \geq 10^{15} |a_n| \quad (16)$$

を満たす最小の  $x$  を求めればよい。これを  $x$  について解くと、

$$x \geq \left\{ 10^{15} \frac{2B_{2n}(2n+k-1)!}{B_2(2n)!(k+1)!} \right\}^{1/(2n-2)} \quad (17)$$

となりこの下限が求める値である。ここで例えば  $n = 10$  とおけば、 $k = 0, 1, 2, 3$  に対しては  $x \geq 9.38, 10.66, 11.88, 13.06$  となる。実用上、 $k > 3$  を用いることは稀であると思われる所以、この場合には漸近展開を適用すべき  $x$  の下限  $s$  (プログラムでは変数 `s1v`) を(17)式により計算し、 $k = 0, 1, 2, 3$  に対しては  $s = 13.06$  で固定とする。これにより全体としての計算速度を減少させることができると考えられる。

さて  $x < s$  に対しては、 $m = [s-x]$  として、すなわち  $s-x$  を越えない最大整数を  $m$  とし、 $y = x+m+1$  に対して上記の漸近展開を適用し、ポリ・ガンマ関数の基本性質

$$\psi^{(k)}(x+1) = \psi^{(k)}(x) + (-1)^k k! / x^{k+1} \quad (18)$$

を逐次繰り返すことによって、所望の結果を得る。

ここで(18)式の計算における桁落ちについて考察してみる。 $k = 2, 3, \dots$  に対しては、例えば森口他(1960)にある級数展開

$$\psi^{(k)}(x) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} k!}{(x+j)^{k+1}} \quad (19)$$

により  $(-1)^{k+1} \psi^{(k)}(x) > 0$  である。 $k = 1$  の場合も  $\ln \Gamma(x)$  が凸であるから、 $\psi'(x) > 0$  である。したがって  $k \geq 1$  のとき

$$\psi^{(k)}(x) = \psi^{(k)}(y) - \frac{(-1)^k}{k!} \sum_{j=0}^m \frac{1}{(x+j)^{k+1}}, \quad y = x+m+1 \quad (20)$$

による計算で実質的な減算ではなく、修正項で絶対値が最大になるのは  $j = 0$  の場合であるから、 $x$  が小さいとき  $1/x^{k+1}$  を  $1/(y-m-1+j)^{k+1}$  で計算してはならない。この点に注意して  $j = m$  から 0 まで加えていけば、Amos(1983)の方法によらずに精度を保つことができる。(Amos(1983)はこのような場合に、ポリ・ガンマ関数を指数近似してこの危険を回避している。)

さて  $k = 0$  の場合は、 $x = 1.5$  の近くに零点があり、上の計算法を用いると実質的な減算が行われる。したがってここでは絶対精度で 14 桁しか保証できない。ちなみに、 $\ln \Gamma(1) = \ln \Gamma(2) = 0$  の近傍においても、(15)式をそのまま用いるならば、絶対精度で 14 桁しか保証できないことになる。

なおエラーは以下の通りに処理する。

- (15)式の級数部分の計算では、大きな  $x$  に対してアンダーフローを起こす危険がある。この場合、ANSI/IEEE Std 754-1985 の規約にしたがった処理系では、IEEE NaN を特別な場合の値として返す。VAX D Format では、0.0 を返す。
- $x < 0$  が入力されたときは (ポリ・ガンマ関数の定義域には負の値を含むにもかかわらず) IEEE NaN (ANSI/IEEE Std 754-1985)，もしくは 0.0 (VAX D Format) を返す。これは入力された任意の負の値に対して精度を保証することができないためである。この対処は Amos(1983) や Bowman & Shenton(1988)においても同様である。 $k < 0$  が入力されたときも同様に処理する。

- $x$  が 0 (または負の整数) に一致するときは  $\pm\infty$  になるので, 始めから別扱いにする. このような場合, ANSI/IEEE Std 754-1985 の規約にしたがった処理系では, IEEE  $\infty$  を特別な場合の値として返す. VAX D Format では, 実数の最大値( $\approx 1.70 \times 10^{38}$ )を返す.

以上, 述べたような算法にしたがって得たポリ・ガンマ関数  $\psi^{(k)}(x) = \text{polygamma}(k, x)$  の  $k = 0, 1, 2$  のときの出力結果(C, IEEE Double)を表 1 に示す. それぞれ順にディ・ガンマ, トリ・ガンマ, テトラ・ガンマの各関数値である. 参考のために数式処理システム Maple V (Char1992 など)で計算した値を併記する. Maple V では, ポリ・ガンマ関数がシステム関数として用意されており, 数値計算は任意の桁の整数計算と任意精度の浮動小数点演算で行うことができる. したがって丸め誤差の影響を全く受けないで計算を行うことが可能である. 要求精度は Digits で指定する. 表 1 より本稿の算譜による計算値は, 絶対精度で 15 桁程度まで正しく計算されていることが確認できる. 零点の近くである  $\psi(1.5) = \text{polygamma}(0, 1.5) = 2 - \ln 4 - \gamma$ においては有効桁数(相対精度)は 14 桁である.

表 1:  $x$  のいくつかの値に対するポリ・ガンマ関数値

$x$	digamma; $\psi(x)$ $k=0$	trigamma; $\psi'(x)$ $k=1$	tetragamma; $\psi''(x)$ $k=2$
0.5	-1.963510026021423e+00 -1.963510026021423	4.934802200544679e+00 4.934802200544679	-1.682879664423432e+01 -16.82879664423432
1.0	-5.772156649015324e-01 -.5772156649015329	1.644934066848226e+00 1.644934066848226	-2.404113806319188e+00 -2.404113806319189
1.5	3.648997397857667e-02 .03648997397857652	9.348022005446793e-01 .9348022005446793	-8.287966442343200e-01 -.8287966442343200
2.0	4.227843350984666e-01 .4227843350984671	6.449340668482264e-01 .6449340668482264	-4.041138063191886e-01 -.4041138063191886
3.0	9.227843350984666e-01 .9227843350984671	3.949340668482265e-01 .3949340668482264	-1.541138063191886e-01 -.1541138063191886
4.0	1.256117668431800e+00 1.256117668431800	2.838229557371154e-01 .2838229557371153	-8.003973224511450e-02 -.08003973224511450
5.0	1.506117668431800e+00 1.506117668431800	2.213229557371153e-01 .2213229557371153	-4.878973224511450e-02 -.04878973224511450
10.0	2.251752589066720e+00 2.251752589066721	1.051663356816857e-01 .1051663356816857	-1.104983497080207e-02 -.01104983497080207
20.0	2.970523992242149e+00 2.970523992242149	5.127082293520312e-02 .05127082293520312	-2.628122402314655e-03 -.002628122402314655
50.0	3.901989673427892e+00 3.901989673427892	2.020133322669712e-02 .02020133322669713	-4.080799893375970e-04 -.0004080799893375969

上から順に著者(C, IEEE Double)の算譜による計算値と数式処理システム Maple V (Digits := 16)で計算した値を示す.

さて算譜は数値計算上, 以下の点に留意してある:

- 加えるべき級数の項は、その値の絶対値が小さい方から順に加えてゆく。これにより“積み残し”的危険を回避している。
- (20)式による計算法を用いることで、関数の再帰呼び出しの回数を高々1回とした。関数呼び出しの際は、呼び出し側のステータスと戻り番地がスタックに積まれることになるので、再帰呼び出しのネストが深くなると関数呼び出しだけで多大の計算時間を要することになる。ここではその危険を回避している。

なお算譜は付録に示しておく。

## 2.2 従来の算譜との比較

著者の算譜に基づくポリ・ガンマ関数値、ならびにその計算時間を Amos(1983), Bowman(1988)のそれと比較する。表1で与えた値に対する計算時間を表2に示す。

これより著者の算譜は Amos(1983)の算譜の2倍以上速く、Bowman(1988)の算譜の10倍程度速いことがわかる。ちなみに Sun OS Version 4.1, Sun IV/370 ワークステーション稼働下での計算時間である 0.07ms/call という数値は、組込関数である対数ガンマ関数 `lgamma()` の約 2 倍である。

表2：表1で与えた値に対する計算時間の比較

算譜	言語	実数の内部表現	マシン	計算時間(ms/call)
著者(1993)	C	IEEE Double	Sun IV/370	0.07
著者(1993)	C	VAX D Format	VAX 11/780	1.94
著者(1993)	Fortran	VAX D Format	VAX 11/780	1.97
Amos(1983)	Fortran	VAX D Format	VAX 11/780	5.48
Bowman(1988)	Fortran	VAX D Format	VAX 11/780	19.57

次に（トリ・ガンマ、およびテトラ・ガンマ関数値が0に近づく）大きな $x$ と、逆に（全てのポリ・ガンマ関数値が $\pm\infty$ に近づく）小さな正数 $x$ に対して、3者の算譜に基づくポリ・ガンマ関数値を表3に示す。

表3:  $x$  が正で小さな値, あるいは大きな値に対するポリ・ガンマ関数値の比較

$x$	digamma	trigamma	tetragamma
1.0e-10			
	-1.0000000000577215e+10	1.0000000000000000e+20	-1.999999999999995e+30
	-1.0000000000577216e+10	1.0000000000000000e+20	-2.000000000000000e+30
	-0.100000000057722e+11	0.1000000000000000e+21	-0.2000000000000000e+31
	-0.100000000057722e+11	0.999999999999999e+20	-0.2000000000000000e+31
	-----	-----	-----
	-1.000000000057722e+11	.1000000000000000e+21	-.2000000000000000e+31
1.0e-5			
	-1.0000057719921567e+05	1.0000000001644909e+10	-2.000000000000020e+15
	-1.0000057719921568e+05	1.0000000001644910e+10	-2.000000000000025e+15
	-0.1000005771992157e+06	0.100000000164491e+11	-0.200000000000002e+16
	-0.1000005771992157e+06	0.100000000164491e+11	-0.200000000000002e+16
	-----	-----	-----
	-100000.5771992157	.1000000000164491e+11	-.200000000000002e+16
1.0e-2			
	-1.0056088545787081e+02	1.0001621213528739e+04	-2.0000023403988050e+06
	-1.0056088545786859e+02	1.0001621213528296e+04	-2.0000023403986717e+06
	-0.1005608854578686e+03	0.1000162121352830e+05	-0.2000002340398672e+07
	-0.1005608854578687e+03	0.1000162121352831e+05	-0.2000002340398677e+07
	-0.1005608854578687e+03	0.1000162121352831e+05	-0.2000002340398677e+07
	-100.5608854578687	10001.62121352831	-.2000002340398677e+07
1.0e2			
	4.6001618527380881e+00	1.0050166663333571e-02	-1.0100499983335001e-04
	4.6001618527380874e+00	1.0050166663333571e-02	-1.0100499983335000e-04
	0.4600161852738087e+01	0.1005016666333357e-01	-0.1010049998333500e-03
	0.4600161852738087e+01	0.1005016666333357e-01	-0.1010049998333500e-03
	0.4600161852738087e+01	0.1005016666333357e-01	-0.1010049998333500e-03
	4.600161852738087	.01005016666333357	-.0001010049998333500
4.0e3			
	8.2939246348936937e+00	2.5003125260416665e-04	-6.2515626953124957e-08
	8.2939246348936944e+00	2.5003125260416663e-04	-6.2515626953124959e-08
	0.8293924634893694e+01	0.2500312526041666e-03	-0.6251562695312496e-07
	0.8293924634893694e+01	0.2500312526041667e-03	-0.6251562695312497e-07
	0.8293924634893694e+01	0.2500312526041666e-03	-0.6251562695312496e-07
	8.293924634893694	.0002500312526041666	-.6251562695312496e-7
1.0e5			
	1.1512920464961896e+01	1.0000050000166668e-05	-1.000010000500001e-10
	1.1512920464961895e+01	1.0000050000166667e-05	-1.000010000500000e-10
	0.1151292046496190e+02	0.1000005000016667e-04	-0.100001000050000e-09
	0.1151292046496190e+02	0.1000005000016667e-04	-0.100001000050000e-09
	-----	-----	-----
	11.51292046496190	.00001000005000016667	-.100001000050000e-9
1.0e10			
	2.3025850929890456e+01	1.000000000050000e-10	-1.000000000999999e-20
	2.3025850929890457e+01	1.000000000050000e-10	-1.000000001000000e-20
	0.2302585092989046e+02	0.100000000050000e-09	-0.100000000100000e-19
	0.2302585092989046e+02	0.100000000050000e-09	-0.100000000100000e-19
	-----	-----	-----
	23.02585092989046	.1000000000050000e-9	-.100000000100000e-19

上から順に著者(C, IEEE Double), 著者(C, VAX D Format), 著者(Fortran, VAX D Format), Amos(Fortran, VAX D Format), Bowman(Fortran, VAX D Format)の算譜による計算値, 数式処理システム Maple V (Digits := 16)で計算した値を示す。表中, 横線は計算不能(エラーコードを返すこと)を示す。また  $x = 4.0 \times 10^3$  を含むのは, この値が Bowman の算譜で計算できる上限であることによる。

この表より、著者の算譜は  $x = 1.0 \times 10^{10}$  のようなきわめて大きな値に対しても、また  $x = 1.0 \times 10^{-10}$  のようなきわめて小さい正数に対しても倍精度程度の精度をもつことがわかる。これより実用に際しては著者の算譜で十分であることが見てとれる。特に  $x$  がきわめて小さい正数に対して、Amos(1983)の算譜と著者の算譜とでは、その対処が違うにもかかわらず、同じ数値が得られていることは興味深い。

さて“絶対精度の保証でどこまで計算できるか”の一つの実験として、著者の算譜(C, IEEE Double)を用いて  $\psi(x) = 0$  の区間[1.0, 1.5]における解を2分法(Bisection Method)により小数点以下16桁まで求めてみた。その結果、1.46163 21499 68363 4を得た。またNewton法では初期値を1.5にして計算した結果、1.46163 21499 68362 0を得た。数式処理システム Maple V (Digits := 20)で計算した値は1.46163 21499 68362 3413であるから、いずれの方法でも有効桁数で15–16桁まで正しいことが確認される。

### 3 おわりに

本稿で示した算譜は恐らく最も基本的で素直な算法に基づいている。したがって数値解析のほんの初歩の知識と、C言語もしくはFortran77言語の理解力があれば、誰でもそのソースコードを読み下すことが可能であろう。手持ちに適当な算譜がなかったり、算譜を作るのが面倒な方にお使いいただければ、著者自身の喜びとするところである。算譜の入手を希望される方は、著者 tunenori@src.ricoh.co.jpまでE-mailにて連絡されたい。なお ACM Algorithms Distribution Service に注文すれば、本稿でも言及した Amos(1983)のボリ・ガンマ関数(Algorithm 610)、および不完全ガンマ関数(Algorithm 654)など多くの算譜を入手することができる。注文用紙は *ACM Trans. on Mathematical Software* の各巻最終号(No. 4)巻末にある。

さて、本稿で紹介した算譜は、いわゆるフリー・ソフトウェアであって、誰でも無料で利用できる。ただしパブリック・ドメイン・ソフトウェアではなく、著作権の主張を放棄していないことに注意されたい。再販(算譜の営利販売)にあたっては書面をもって著者の許可を必要とする。算法自体については、著作権保護の対象ではない。またこの算譜は、(フリー・ソフトウェアの慣例に従い)無保証とする。

### 謝 辞

本論文を投稿するにあたり、鎌倉稔成先生(中央大学・理工学部)より有益なご意見とご指示をいただきました。また、査読者と編集理事である吉村功先生(東京理科大学・工学部)には、論文の誤りをご指摘いただき、また加筆すべき事項について多くのご教示をいただきました。さらに学会事務局からは Amos(1983)の算譜(マイクロフィッシュ)を貸与いただきました。ここに記して厚くお礼申しあげます。

## 付録 ポリ・ガンマ関数の算譜

### (a) C 版

```
1 /*
2 * polygamma --- Return the polygamma function {\psi}^k(x)
3 *           If k=0,1,2,..., then returns digamma, trigamma,
4 *           tetragamma,... function values respectively.
5 *           Double precision (VAX D FORMAT 56 bits or IEEE DOUBLE 53 bits)
6 *           $Author: tunenori $
7 *           $Revision: 1.5 $
8 *           $Date: 1993/08/09 11:21:19 $
9 *
10 * Special cases:
11 *   polygamma(k, x) is NaN with signal if k < 0 or x < 0;
12 *   polygamma(k, x) is INF with signal if x = 0;
13 *   polygamma(k, +-Inf) is NaN with signal;
14 *   polygamma(k, NaN) is that NaN with no signal.
15 *
16 * Copyright (c) 1993 by RICOH Co., Ltd.
17 *
18 * NO WARRANTIES
19 *
20 * RICOH DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE,
21 * INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS,
22 * IN NO EVENT SHALL RICOH BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR
23 * CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM
24 * LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT,
25 * NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN
26 * CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
27 */
28 #include <math.h>
29 #ifdef vax      /* VAX D format */
30 #include <errno.h>
31     extern int    errno;
32     double infnan(iarg)
33             int    iarg ;
34     {
35         switch(iarg) {
36             case ERANGE: errno = ERANGE; return(HUGE);
37             case -ERANGE: errno = EDOM;   return(-HUGE);
38             default:       errno = EDOM;   return(0);
39         }
40     }
41 #define SQRHUGE (1.3043817436596712000e+19)
42 #endif
43
44 static double brn[] = {1.6666666666666666e-01, 3.333333333333333e-02,
45 2.3809523809523809e-02, 3.333333333333333e-02, 7.575757575757575e-02,
46 2.5311355311355311e-01, 1.1666666666666667e+00, 7.0921568627450980e+00,
47 5.4971177944862155e+01, 5.2912424242424242e+02};
48 #define BRNTRM 9          /* the elements number of 'brn[]' */
49
50 double
51 polygamma(k, x)
52     int    k;      /* the derivative order number */
53     double x;      /* variable */
54 {
55     static double zero = 0.0, one = 1.0;
56     double s;      /* return value */
57     double y;      /* minimum value more than 'slv', adding 'x' to
```

```

:
58     double x2;      /* x * x */
59     double *bp;      /* the pointer to 'brn[]' */
60     double pk;      /* k! */
61     double ppxk;    /* ppxk = pow(x, k+1) */
62     double slv;     /* sufficient large value applied for asymptotic
:                           expansion */
63     double f;
64     double polygamma();
65     double log(), pow(), fabs();
66     int n;          /* [slv -x] */
67     int i, j;
68     int i2, isgn;
69     int finite();
70
71 #ifndef vax
72     if (x != x)      /* x is NaN */
73         return (x);
74 #endif
75     if (k < 0 || x < 0 || !finite (x)){ /* k < 0 or x < 0 or x is
:                           +-INF */
76         /*
77          * DOMAIN error: polygamma(x) return NaN
78          */
79 #ifdef vax
80         return (infnan(EDOM)); /* NaN */
81 #else /* IEEE double */
82         return (zero / zero); /* return NaN with signal */
83 #endif
84     }else if (k > 3){
85         /*
86          * calculation of 'slv'
87          */
88         f = 1.0;
89         for (i = k + 19; i > 20; i--)
90             f *= (double) i;
91         for (i = k + 1; i > 2; i--)
92             f /= (double) i;
93         f *= (174611.0 / 55.0); /* B_{20} / B_{2} */
94         slv = 6.812921 * pow(f, 1.0 / 18.0);
95         if (slv < 13.06)
96             slv = 13.06;
97     }else{ /* 1 <= k <= 3 */
98         slv = 13.06;
99     }
100
101    pk = 1.0;
102    for (i = 0; i < k; i++)
103        pk *= (double) (i + 1); /* pk = k! */
104
105    if (x == zero){
106        /*
107         * SING error: polygamma(x) return infinity
108         */
109 #ifdef vax
110         return (infnan(ERANGE)); /* INF */
111 #else /* IEEE double */
112         return (one / zero); /* return INF with signal */
113 #endif
114     }else if (x >= slv){
115         /* Adopted 'x' to the asymptotic expansion. */

```

```

116     s = 0.0;
117 #ifdef vax
118     if (x > SQRHUGE)           /* x > sqrt(HUGE) */
119         return (infnan(EDOM)); /* NaN */
120 #endif
121     x2 = x * x;
122     bp = &brn[BRNTRM];
123     isgn = k % 2 ? -1 : 1;
124     if (k == 0){
125         /* digamma function */
126         for (i = BRNTRM; i >= 0; i--){
127             i2 = 2 * (i + 1);
128             s += *bp-- / (double) i2 * isgn;
129             s /= x2;
130             isgn *= -1;
131         }
132         s += log(x) - 0.5 / x;
133     }else{
134         /* k >= 1; trigamm, tetragamma, ... */
135         for (i = BRNTRM; i >= 0; i--){
136             f = 1.0;
137             i2 = 2 * (i + 1);
138             j = i2 + k - 1;
139             while (j > i2)
140                 f *= (double) j--;
141             s += *bp-- * f * isgn;
142             s /= x2;
143             isgn *= -1;
144         }
145         for (i = 0; i < k; i++)
146             s /= x;
147         ppxk = 1.0;
148         for (i = 0; i < k; i++)
149             ppxk *= x; /* ppxk = pow(x, k) */
150
151         s -= ppxk * 0.5 / x * isgn;
152         f = ppxk / (double) k;
153         s -= f / ppxk * isgn;
154     }
155 }else{
156     /*
157      * x < slv;
158      * Adopted 'y' instead of 'x' to the asymptotic expansion,
159      * we calculation the value.
160      */
161     n = (int) (slv - x);
162     y = (double) n + x + 1.0;
163     s = polygamma(k, y);
164     isgn = k % 2 ? 1 : -1;
165     for (i = 0; i <= n; i++){
166         y -= 1.0;
167         if (fabs(y) < 1.e-3){
168             if (x > 0)
169                 y = x - (double)((int) (x + 0.5));
170             else
171                 y = x - (double)((int) (x - 0.5));
172         }
173         ppxk = 1.0;
174         for (j = 0; j < k; j++)
175             ppxk *= y; /* ppxk = pow(y, k) */

```

```
176 #ifdef  vax
177         if (pxk * y == zero)
178             return (infnan(isgn * ERANGE)); /* INF */
179 #endif
180         s += isgn * pk / pxk / y;
181     }
182 }
183 return(s);
184 }
```

(b) Fortran77 版

```

1 C
2 C polygamma --- Returns polygamma function {\psi}^k(x)
3 C     if k=0, 1, 2,..., then returns digamma, trigamma,
4 C     tetragamma, ... function values with double presision.
5 C     $Author: tunenori $
6 C     $Revision: 1.5 $
7 C     $Date: 1993/08/09 11:34:19 $
8 C Copyright (c) 1993 by RICOH Co., Ltd.
9 C
10 C NO WARRANTIES
11 C
12 C RICOH DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE,
13 C INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS,
14 C IN NO EVENT SHALL RICOH BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR
15 C CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM
16 C LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT,
17 C NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN
18 C CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
19 C
20     double precision function      polygamma(k, x)
21     implicit real*8 (a-h, o-z)
22     double precision NaN, INF, SQRINF
23     parameter      (IBRNTRM = 10)
24     dimension       brn(IBRNTRM)
25     data    brn /1.666666666666666d-1, 3.333333333333333d-2,
26     \$      2.3809523809523809d-2, 3.333333333333333d-2,
27     \$      7.57575757575757d-2, 2.5311355311355311d-1,
28     \$      1.1666666666666667d0, 7.0921568627450980d0,
29     \$      5.4971177944862155d1, 5.29124242424242d2/
30     data    NaN /0.0d0/
31     data    INF /1.70141173319264430000d+38/
32     data    SQRINF /1.3043817436596712000d+19/
33 C
34 C     int      k;      the derivative order number
35 C     double   x;      variable
36 C
37 C     double   s;      return value
38 C     double   y;      minimum value more than 10, adding 'x' to integers
39 C     double   x2;     x * x
40 C     double   c;      'brn' * (2 * i + k -1)! / (2 * i)!)
41 C     double   pk;     k!
42 C     double   ppx;    ppx = pow(x, k+1)
43 C     double   slv;    sufficient large value applied for asymptotic
44 C                           expansion
45 C
46     double  polygamma();
47
48 C     if ((k .lt. 0) .or. (x .lt. 0.0)) then
49 C         /* DOMAIN error */
50 C         /* return NaN */
51 C         polygamma = NaN
52 C         return
53 C     else if (k .gt. 3) then
54 C         /* calculate of 'slv' */
55 C         f = 1.0
56 C         do 5 i = 21, (k + 19)
57 C             f = f * dble (i)
58 C         do 7 i = 3, (k + 1)
59 C             f = f / dble (i)
      f = f * 174611.0 / 55.0

```

```

60          slv = 6.812921 * f ** (1.0 / 18.0)
61          if (slv lt. 13.06) then
62              slv = 13.06
63          end if
64      else
65 C          /* 1 <= k <= 3 */
66          slv = 13.06
67      end if
68
69      pk = 1.0
70      do 10 i = 1, k
71 10          pk = pk * dble (i)
72 C          /* pk = k! */
73
74      if (x .eq. 0.0) then
75 C          /* SING error */
76 C          /* return INF */
77          polygamma = INF
78          return
79      else if (x .ge. slv) then
80          s = 0.0
81          if (x .gt. SQRINF) then
82              polygamma = NaN
83              return
84          end if
85          x2 = x * x
86          if (mod (k, 2) .eq. 0) then
87              isgn = 1
88          else
89              isgn = -1
90          end if
91
92          if (k .eq. 0) then
93 C              /* digamma */
94              do 20 i = 1, IBRNTRM
95                  ii = IBRNTRM - i + 1
96                  i2 = 2 * ii
97                  s = s + brn(ii) / dble (i2 * isgn)
98                  s = s / x2
99                  isgn = -isgn
100 20
101          continue
102          s = s + dlog(x) - 1.0 / 2.0 / x
103 C          /* k >= 1; trigamma, tetragamma,... */
104          do 30 i = 1, IBRNTRM
105              ii = IBRNTRM - i + 1
106              i2 = 2 * ii
107              c = 1.0
108              do 35 j = i2 + 1, i2 + k - 1
109 35
110                  c = c * dble (j)
111                  s = s + brn(ii) * c * dble (isgn)
112                  s = s / x2
113                  isgn = -isgn
114          continue
115          do 40 i = 1, k
116              s = s / x
117          if (x .gt. (INF ** (1.0 / dble(k)))) then
118 C              /* SING error */
119 C              /* 'pxk' is INF */
120              polygamma = NaN

```

```

121           return
122       end if
123       ppxk = 1.0
124       do 50 i = 1, k
125 50           ppxk = ppxk * x
126 C           /* ppxk = pow(x, k) */
127
128           s = s - pk / 2.0 / ppxk / x * dble (isgn)
129           c = pk / dble (k)
130           s = s - c / ppxk * dble (isgn)
131       end if
132   else
133 C   /*
134 C   * x < slv;
135 C   * Adopted 'y' instead of 'x' to the asymptotic expansion,
136 C   * we calculate the value.
137 C   */
138   n = int (slv - x)
139   y = dble (n) + x + 1.0
140   if ((x .lt. 0.0) .and. (y .eq. dble(int (y)))) then
141 C       /* x < 0.0 && 'y' is integer */
142 C       /* SING error */
143 C       /* return INF */
144       polygamma = INF
145       return
146   end if
147   s = polygamma(k, y)
148 C
149   if (mod (k, 2) .eq. 0) then
150       isgn = -1
151   else
152       isgn = 1
153   end if
154   do 70 i = 1, (n + 1)
155       y = y - 1.0
156       if (abs(y) .lt. 1.0e-3) then
157           if (x .gt. 0.0) then
158               y = x - dble(int (x + 0.5))
159           else
160               y = x - dble(int (x - 0.5))
161           end if
162       end if
163       ppxk = 1.0
164       do 65 j = 1, k
165 65           ppxk = ppxk * y
166 C           /* ppxk = pow(y, k) */
167           if ((ppxk * y) .eq. 0.0) then
168 C               /* SING error */
169 C               /* return INF */
170               polygamma = dble (isgn) * INF
171               return
172           end if
173           s = s + dble (isgn) * pk / ppxk / y
174 70       continue
175   end if
176   polygamma = s
177   return
178 end

```

## 参 考 文 献

- [] Amos, D. E.(1983): “Algorithm 610, A Portable FORTRAN Subroutine for Derivatives of the Psi Functions,” *ACM Trans. on Mathematical Software*, **9**, [4], 494-502.
- [] Bowman, K.O. & Shenton, L.R. (1988) : *Properties of Estimators for the Gamma Distribution*, Marcel Dekker, New York.
- [] Char, B. W. *et al.* (1992): *First Leaves: A Tutorial Introduction to Maple V*, Springer-Verlag, New York.
- [] Didonato, A. R. and Morris, Jr., A. H. (1986): “Computation of the Incomplete Gamma Function Ratios and their Inverse,” *ACM Trans. on Mathematical Software*, **12**, [4], 377-393.
- [] 森口 繁一, 他 (1960): 「数学公式 III (全3冊)」, 岩波書店.
- [] Press, W. H., Flannery, B. P., Teukolsky, S. A., and Vetterling, W. T.(1988): *Numerical Recipes in C*, Cambridge University Press.
- [] Sibuya, M.(1979): “Generalized hypergeometric digamma and trigamma distributions,” *Ann, Inst. Stat. Math.*, **31**[3]A, 373-390.
- [] Sibuya, M.(1980): “Multivariate digamma and distributions,” *Ann, Inst. Stat. Math.*, **32**[1]A, 25-36.
- [] 山内 二郎 (編) (1972): 「統計数値表」, 日本規格協会.

著者連絡先 : 〒 113 東京都文京区本郷 1-33-13 日本生命春日町ビル  
株式会社リコー ソフトウェア事業部 ソフトウェア研究所  
TEL 03-5689-6421 E-mail tunenori@src.ricoh.co.jp