

連分数を電卓で計算する話

中野嘉弘 (93 歳と 5 ヶ月の老骨, 2016/5/28)

0. はじめに

いつもお世話になって居る西川会長・志村幹事長に、偶々にはお答えしなくちゃと書いたもの(文献 0)の続報です。

2 年前の西川論文「2014 年の年賀状」(文献 1)と昨年の志村論文「剰余 (Residue)を巡って」(文献 2)は刺激的でした。

島田論文(文献 3)を含めて、既に、私なりに、急ぎ反応してありますが、若干の追加をトライします。

その後、Yahoo 知恵袋で「ある連分数と黄金分割との関係」(文献 4) の論文を見たせいでもあります。

先ず、前記の西川論文の冒頭に、「連分数、例えば

$$x = \frac{1}{4 + \frac{1}{1 + \frac{1}{27}}}$$

の値を普通の小数で表すには、電卓に、逆数キー(R)があれば、

簡単に  $27 R + 1 R + 4 R \Rightarrow 0.2014$  (トライ R)

の如く、求められる」とある。

これは面白いと、手持ちの電卓を動員して、トライを始めましたが、西川先生では無い不敏な私には、微妙に難儀でした。

1. トライの例:

例 1) シャープ 関数電卓「ピタゴラス」EL-521 型:

逆数キー R とは [2ndF] [1/x] の事です。

トライ R の結果は、1.287037037 で、0.2014 に非ず。

(補正:後述 2)

例 2) カシオ 関数電卓 fx-3600P 型:

逆数キー R とは [INV] [1/x] の事です。

トライ R の結果は、1.074074074 で、0.2014 に非ず。

例 3) カシオ 関数電卓 fx-180P 型:

逆数キー R とは [INV] [1/x] の事です。

トライ R の結果は、1.287037037 で、シャープの前例1)の関数電卓と同じで、0.2014 には非ず。

## 2. BASIC の関数 INT(整数化)の利用:

電卓以上のポケコン級の小型計算器には、逆数キー[1/x]は無く、  
BASIC 言語でお馴染みの整数化の関数「INT」が用意され居る例が  
多いようだ。

例 4) テクサス・インストルメント TI-92 型、  
シャープ・ポケコン PC-G811 型、  
カシオ・ポケコン VX-2, 3, 4 型:

志村正人幹事長さま(文献2) 例題 2.1.2 連分数表示の例

$105/38 = [2; 1, 3, 4, 1\cdots]$  の例を利用する。

.....

105 - [INT](105/38)\* 38 の結果は(商 2、余りは 29)

38 - [INT](38/29) \* 29 -> 9 (商 1、余り 9)

29 - [INT](29/9 ) \* 9 -> 2 (商 3、余り 2)

9 - [INT]( 9/2 ) \* 2 -> 1 (商 4、余り 1)

2 - [INT]( 2/1 ) \* 1 -> 0 (商 2、余り 0)

この結果は、志村論文(文献2) の p.4 辺りの

表値と合っているようだ。

### 3. 商の整数部・小数部の選び方の別法

カシオの電卓 fx-3900P の取説で見て、fx-4000P 機で実験した方法を紹介します。前節の方法より簡単で安定かも？

[Shift][Int](105 / 38) [EXE] -> 2 の如しです。

[Shift][Int](38 / 29) [EXE] -> 1

[Shift][Int](29 / 9) [EXE] -> 3

[Shift][Int]( 9 / 2) [EXE] -> 4

[Shift][Int]( 2 / 1) [EXE] -> 2 。

[Shift][Frac](105 / 38) [EXE] -> 0.7631578947、

[Shift][Frac](38 / 29) [EXE] -> 0.3103448276、

[Shift][Frac](29 / 9) [EXE] -> 0.222222222222、

[Shift][Frac]( 9 / 2) [EXE] -> 0.5、

[Shift][Frac]( 2 / 1) [EXE] -> 0 の如しです。

かなりの改善法にはなりましょう！

### 4. J 言語との比較:

そこで、先ず、同じような事を、電卓でなくて、手慣れた J 言語

でやれば、

$\%4 + (\%1 + (\%27)) \rightarrow 0.201439 \dots$  (トライ A) 、

または  $\%4 + \%1 + \%27 \rightarrow 0.201439 \dots$  (トライ B)

で、どちらでも、成功でした。

普通の電卓、ポケコンの場合でも、(トライ A)の流儀でやれば、どうか？

$(( 27 [2ndF] [1/x] + 1) [2ndF] [1/x] + 4)[2ndF] [1/x]$

$\rightarrow 0.201438837 \dots(4)$  となるので、恐らく、西川会長の当初の予想は

成立するであろう。これは面白い！

(補正:後述(1))

しかし、電卓の「逆数キー」の動作は不確実であるので、2. 節の  
[INT]関数か 3. 節の整数部[Int]関数の利用の方が勝って居よう。

兎に角、工夫とは面白い事だ。

#### 5. Windows7・アクセサリ電卓が有効

「逆数キー」付きの電卓の購入が面倒ならば、Windows7 の  
アクセサリの電卓を利用すれば良い。

- 1) デスクトップの「スタート」をクリックして、
- 2) 「すべてのプログラム」をポイントし、
- 3) 「アクセサリ」をポイントして、
- 4) 「電卓」を選択する。

- 5) 「表示」をクリックすれば、「関数電卓」か「普通電卓」  
かが選択出来るが、逆数キー「1/x」は、どちらにもある。

計算は、「画面とマウス」からでも、「キーボード」から  
でも可能だ。

「関数電卓」には、演算の「区切り」と「順序」を制御  
出来る括弧記号 ( ) が有ると、超倍長演算で実行  
して呉れる点が有利らしいので、こちらからトライしよう。  
成功例を示す。

#### 6) 関数電卓でのトライ:

##### 6a. 括弧技法:

$((27 [1/x] + 1)[1/x] + 4)[1/x]$  の演算の最後の一手は  
reciprocal(4.964285714285714185742857142857142857)  
で、答えは  
0.20143884892086330935251798561151 と(32桁も)返される。

6b. 等号技法:

$27 [1/x] + 1 = [1/x] + 4 = [1/x]$  で、最後の一手以降と答えは同じである。

6c. 括弧等号混用法:

$(27 [1/x] + 1)[1/x] + 4 = [1/x]$  で、最後の一手以降と答えは同じである。注意すべきは、左右括弧の対応をキチンと採るべき事である。

## 7) 普通電卓

括弧が使われないので、上記の 6b. の 等号技法

$$27 [1/x] + 1 = [1/x] + 4 = [1/x]$$

だけが可能である。演算は、

`reciprocal(4.964285714285714)` が終段で、答えは 0.2014388489208633 と 16 桁である。

## 8 ) 計算結果をワードパッドに貼り付けたり、電卓画面の

「編集」をクリックして計算式を電卓に張り付けてから、実行させる方法も可能そうだが、数値以外では読めない式もあるので、万能では無い。

同じ論理の下記

「`reciprocal(reciprocal(reciprocal(27)+1)+4)`

`0.20143884892086330935251798561151`」

が計算式入力で行う出来れば、万歳なのだが、残念！」

苦しい「むすび」の言葉となった。

しかし、J 言語は使い易いね。電卓を圧倒するのだから !

「附記」西川会長の(文献 1)の、中野の年賀状から、連分数

展開の例 [ 1 ; 2 3 4 5 6 7 8 .....17 ]

について、上記の電卓の逆数の計算例をトライされたら、得る処も多い筈と思います。どうぞ !

(後述(1))

行(4)の中の括弧は大切であるが、開き括弧(<を省略し、閉じ括弧)の代用に

等号キー(=)を使っても同じような演算が可能である。

SHARP 電卓 EL-521 型で実証できた

(後述(2))

次の方法でやれば成功します。

$27[2nd][1/x]+1=[2nd][1/x]+4=$

$[2nd][1/x]->0.2014\dots\dots$  と成る

以上の件 志村正人氏からの SHARP 電卓 EL506D 型

による情報を頂き補正の結果が与えられた(2016/07/16)

## 文 献

0) 中野嘉弘:「ユークリッド互除法と連分数と近似分数」  
JAPLA 研究会資料 2015/Aug/7

1) 西川利男:「J を使った連分数の計算と Bessel 関数-  
中野先生からの年賀状を 2014 年の仕事始めに」  
JAPLA 研究会資料 2014/Jan/18

2) 志村正人:「剰余(Residue)を巡って」  
JAPLA 研究会資料 2015/Sep/11

3) 島田義弘:「漸化式と行列と連分数(ベッセル関数を例に)」  
JAPLA 研究会資料 2014/Apr/19

4) Yahoo 知恵袋(数学カテゴリー) xktz9635 さん 2016/3/17 :

「フィボナッチ数の正則連分数はこんな形ですか? 解説お願い」

回答 1) bwqen さん:黄金比 $(1+\sqrt{5})/2$ になるでしょうね。

回答 2) 中野さん: 整数比  $734/434$  の連分数展開を採っても、  
同じ事  $[1; 1, 2, 3, 5, 8\cdots]$  (の逆数) に収まりそうです。