# polycal パッケージのデモ

#### tattsan

# 2014/01/12 Version 0.01b

### 1 動機

ZR 氏の「冬休み課題②:円周率を使わない話」を読んだ。

\expandafter がよくわからない人のための課題とあり、自分にはちょうどよいと思った。ただ

「もはや全く以て TeX ネタじゃない…」

という ZR 氏の一人ボケツッコミが気になった。これは是非とも  $\mathbf{T_{EX}}$  で解かねばなるまい。そこで既存の polynom パッケージに微分や積分のルーチンを追加する polycal パッケージを作成した。

https://github.com/tattsan/polycal

その結果、大して理解していない \expandafter をあちこちに書く羽目になった。以下 polycal パッケージを利用してニセ円の面積を計算する。また polynom パッケージを**親パッケージ**と呼んで参照する。

# 2 問題の説明

%(with pict2e and color package)
\setlength{\unitlength}{1cm}
\begin{picture}(2,2)
\color{blue}\put(1,1){\circle\*{2}}
\end{picture}



課題は「上の図形の面積を円周率を用いずに求めてください」というもの。「円周率を用いずに」の部分も ZR 氏のサイトに解説されている。pict2e が描く円は 3 次ベジェ曲線による近似であり、上の例の第 1 象限部分は

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = (1-t)^3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 3(1-t)^2 t \begin{pmatrix} 1 \\ a \end{pmatrix} + 3(1-t)t^2 \begin{pmatrix} a \\ 1 \end{pmatrix} + t^3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad \left( a = \frac{4}{3} \left( \sqrt{2} - 1 \right), \ 0 \le t \le 1 \right)$$

で表される。このため囲まれた部分の面積はせいぜい 2 次の無理数であり、π は現れない。

# 3 面積の計算

まず親パッケージの \polyset を用いて変数を宣言する。ここでは本当の変数 t だけでなく文字定数 a,b を変数扱いしておく。

\polyset{vars=tab}

次に3次ベジェによる円もどき曲線の定義。多項式の定義には \polydefine を用いる。

$$\label{lem:polydefine} $$ \operatorname{x}(1-t)^3*1+3(1-t)^2t*1+3(1-t)t^2*a+t^3*0} $$ \operatorname{y}(1-t)^3*0+3(1-t)^2t*a+3(1-t)t^2*1+t^3*1} $$$$

これで  $\x$  や  $\y$  に多項式がセットされる。以下でも  $\poly***$  の形のコマンドの多くは  $\poly***$  の形式で  $\c$  に計算結果をセットするようになっている。詳しくはマニュアル  $\polycal.pdf$  を参照のこと。なお式中の  $\arraycolored$  は

$$a = \frac{4}{3} \left( \sqrt{2} - 1 \right)$$

だが、値の代入は最後に行なう。\x,\y の定義内容を表示させるには親パッケージの \polyprint を用いる。

\begin{align\*}
 x &= \polyprint\x, & y &= \polyprint\y.
\end{align\*}

$$x = 2t^3 - 3t^2 - 3at^3 + 3at^2 + 1,$$
  $y = -2t^3 + 3t^2 + 3at^3 - 6at^2 + 3at.$ 

表示されるのは簡約後の数式である。次にこれを \polydiff を用いて微分する。

\polydiff\dx{t}\x \polydiff\dy{t}\y
\begin{align\*}
 dx &= (\polyprint\dx)\,dt, & dy &= (\polyprint\dy)\,dt.
\end{align\*}

$$dx = (6t^2 - 6t - 9at^2 + 6at) dt,$$
  $dy = (-6t^2 + 6t + 9at^2 - 12at + 3a) dt.$ 

次に面積要素を定義する。円の面積を計算するため、 $\frac{1}{2}(xdy-ydx)$  の 4 倍を dS と定めよう。積や差の計算 に用いる \polymul や \polymub は親パッケージのものである。

\polymul\dSA\x\dy \polymul\dSB\y\dx
\polysub\dS\dSA\dSB \polymul\dS{2}\dS
\begin{align\*}
 dS &=2(xdy-ydx)\\
 &=(\polyprint\dS)\,dt.
\end{align\*}

$$dS = 2(xdy - ydx)$$
  
=  $(-12t^2 + 12t - 18a^2t^4 + 36a^2t^3 - 18a^2t^2 + 12at^4 - 24at^3 + 36at^2 - 24at + 6a) dt$ .

次は積分だ。不定積分の計算には \polyint を用いる。変数の値が 0 からの積分になる。

$$S(t) = \int_0^t dS = -4t^3 + 6t^2 - \frac{18}{5}a^2t^5 + 9a^2t^4 - 6a^2t^3 + \frac{12}{5}at^5 - 6at^4 + 12at^3 - 12at^2 + 6at.$$

定積分を得るには代入コマンド \polysubstnum または \polysubst を用いる。

$$S = \int_0^1 dS = S(1) = -\frac{3}{5}a^2 + \frac{12}{5}a + 2.$$

\polysubstnum は有理数限定での代入だが、\polysubst は多項式を(従って有理数も変数も)代入できる。 異なるアルゴリズムを用いてはいるが、現状では \polysubstnum が特に速いというわけではない。

次に a に  $\frac{4}{3}(\sqrt{2}-1)$  を代入しよう。まずは  $b=\sqrt{2}$  として、 $a=\frac{4}{3}(b-1)$  を代入する。

 $\polysubst\S{a}{(4/3)(b-1)}\S \C S=\polyprint\S. \C \$ 

$$S = -\frac{16}{15}b^2 + \frac{16}{3}b - \frac{34}{15}.$$

最後にbに $\sqrt{2}$ を代入する。正の有理数の正の平方根の代入には \polysubstsqrt を用いる。答はこうだ!

 $\verb|\polysubstsqrt\S{b}{2}\S \ \ |$ 

 $\[ \polyset{delims={\left\{\right.\}} S=\left\{\right.\}} \]$ 

$$S = \frac{-22}{5} + \frac{16}{3}\sqrt{2} \,.$$

なおこの値を xintexpr パッケージを用いて数値計算してみると次の値になる。

 $S = 3.1424723326\dots$ 

 $Current\ TeX\ version = 3.1415926$ 

誤差はおよそ +0.028% である。

# 4 パラメータ a のチューニング

ところで  $a=\frac{4}{3}(\sqrt{2}-1)$  という値は、曲線が  $t=\frac{1}{2}$  で円上の点  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  を通過するように決めたものらしい。これだとベジェ曲線が完全に円の外側に位置することになるが、もう少し内側にひっこめた方が円からの最大偏差を減らせる。そこで例えば

$$\int_0^1 (x^2 + y^2)dt = 1$$

となるようにaを定めてみればどうだろう。これも $T_{FX}$ で計算してみよう。

\polymul\xx\x\x \polymul\yy\y\y \polyadd\rr\xx\yy
\polyint\It{t}\rr \polysubstnum\I{t}{1}\It
\[ I = \int\_0^1(x^2+y^2)dt= \polyprint\I. \]

$$I = \int_0^1 (x^2 + y^2)dt = \frac{6}{35}a^2 + \frac{13}{35}a + \frac{26}{35}a^2$$

 $\polysub\J\I\{1\}$ 

\begin{align\*}

I-1 &= \polyprint\J \\ &= \polyfactorize\J.

\end{align\*}

\polyfactorize は親パッケージのコマンドで、基本的には有理係数の 1 次因子しか括り出せない。ただし最後の因子が有理係数の 2 次式の場合のみ、実係数の範囲で因数分解してくれる。

$$\begin{split} I-1 &= \frac{6}{35}a^2 + \frac{13}{35}a - \frac{9}{35} \\ &= \frac{6}{35}\left(a + \frac{13}{12} + \frac{\sqrt{385}}{12}\right)\left(a + \frac{13}{12} - \frac{\sqrt{385}}{12}\right). \end{split}$$

これより  $a = \frac{1}{12} \left( \sqrt{385} - 13 \right)$  が得られる。再度面積を計算すると次のようになる。

\polysubstnum\SS{t}{1}\St

 $\polysubst\SS\{a\}\{(1/12)(b-13)\}\SS$ 

\polysubstsqrt\SS{b}{385}\SS \Huge

\[ \polyset{delims={\left.}{\right.}} S\_2=\polyprint\SS. \]

$$S_2 = \frac{-349}{120} + \frac{37}{120}\sqrt{385} \ .$$

 $[S_2=\xinttheexpr trunc((-349/120)+(37/120)*sqrt(385,15),10)\relax\dots ]$ 

 $S_2 = 3.1416035350\dots$ 

Future TeX version = 3.14159265358979323846264338327950288419716939937510...

誤差はおよそ +0.00035% である。