情報科学演習

第12回

数式処理系 Maple 入門

目 次

1	はし	じめに (1	Maple とは	‡)														1
2	Ma	ple の	記動と使い	方														1
	2.1	初期設	定					 	•		•							1
	2.2	簡単な	計算					 										2
		2.2.1	様々な定義	数, 手続き	(函数)			 						 •				2
		2.2.2	パッケー	ジ (packag	ge) を利	用す	5	 										5
	2.3	グラフ	ィックス機	能				 										5
	2.4	Help						 • •	• •	• •	• •		 •	 •	•		•	6
3	次回	回の予告																6

1 はじめに (Maple とは)

今回は数式処理系 Maple を紹介します.数式処理とは、数学で行う計算、即ち、式の展開、因数分 解、微分、積分、方程式を解く、逆行列を求める、固有値計算等を数式のままコンピュータでする事 を指します¹. 実際 Maple, Mathematica, Macsyma (MAXIMA), sage 等の数式処理ソフトは、大 学初年級以上の数学を処理する能力を持っており、数学教育で用いるソフトとして便利ですし、研 究上の実験ソフトとしても役に立ちます.

Maple は、Canada の Waterloo 大学で開発された数式処理ソフトです。Maple は、沖縄では見ま せんが、楓という木の事です。Canada 国旗の中央部には楓の葉がデザインされています². 現在、 Waterloo Maple Inc. が販売しております。サポートされている OS は、MacOS, Windows, Solaris, Linux (x86) 等です。

Maple の開発は、1980 年頃に始まったようです. 私が初めて Maple に触れたのが 1987 年位で、 当時の Version が 4.?でした. この頃、ようやくパーソナルコンピュータ (Macintosh) で、 Maple が 動くようになりました.

このテキストでの約束: このテキストでは、> で始まっている行は、 Maple の入力です.

情報処理センターの実習室のマシンに、Maple が入っています。Maple は一般ユーザ版は 20 万 円以上しますが、大学生協を通して学生版を買うと、20000 円 (税抜き) 程度で購入出来ます。興味 のある人は、生協に問い合わせて下さい。

2 Maple の起動と使い方

Linux 版 Maple は, アイコンやメニューからは起動できません. 次の手順で, 端末エミュレータ からコマンドを打って起動します.

- 1. メニューで、「アプリケーション アクセサリ GNOME 端末」とたどって、GNOME 端 末を開く.
- 2. 端末エミュレータのウィンドウで、/usr/local/maple17/bin/xmaple とタイプしてエンター キーを押す.

xmaple の最初の文字 x は, Linux の利用している X Window System の x です. maple 自身は Window System なしでも全ての処理ができますが, グラフィックな環境が無いと面白くないので, 今回はグラフィカルな環境を利用します. Linux 版は英語版 (日本語化されていない)のですが, 使 うだけなら難しい英語は不要ですので, この程度の英語には慣れるようにして下さい.

maple が起動すると、何を行うかを問う初期 (Startup) 画面が出ますが、ここでは、下の「Close」 を押して、このウィンドウを閉じて下さい.

2.1 初期設定

今のバージョンの Maple では、入力した添字や分数がそのまま表示されるようになっています. しかし、実際にこのように表示させると却って入力が面倒なので、入力のしやすい環境に変更します.

¹数式を美しく印刷する作業を数式処理と言う人もいますが,通常はこちらは組版処理といいます

²個人的には、パンケーキのシロップは、メイプルシロップ.

Maple ウィンドウのメニュー「Tools」を選び、下から2つめの「Options...」を選ぶと、設定ウィ ンドウが現れます. 上部にいくつかタブがありますが、左から2つめの「Display」のタブを選び ます. その欄の一番上にある「Input Display」を「2-D Math Notation」から「Maple Notation」 に変更します. その後、下にある真中のボタン「Apply Globally」を押します.

2.2 簡単な計算

ウィンドウのメニューバーの下にアイコンが並んでいますが、これらのうち、中央付近にある (T の字の右にある)「[>」となっている所をクリックして下さい. ウィンドウ内に赤く不等号 > が出 てきます. ここに数式を入力する事で計算ができます. メニューバーの File メニューの New を使 えば、このウィンドウは新たに作る事もできます.

Maple の四則演算の記号はそれぞれ、+,-,*,/です. Maple では冪乗と階乗が定義されており、 それぞれ、^と!を用います. Maple では、文の最後をセミコロン;で終ってエンターキーを押しま すと、文の評価結果が出力されます. エンターキーだけでは単なる改行となります. 文中の改行は 無視されます. 文中の括弧()は数学と同じ意味になります. 四則演算の優先順位も数学と一致し ます. 次を実行してみて下さい.

- > 1 + 2;
- > 10/3 + 2;
- > 10/3.0;
- > 2^10;
- > 50!;
- > (a+a-b)*c/d;
- > a^2 + a;

有理数の扱い,文字式の扱いが数学と一致します.小数が式に含まれていれば,自動的に小数扱い されます.

2.2.1 様々な定数,手続き(函数)

Maple では、数式処理のための手続きが 2700 以上定義されています. それらを全部解説する事 は不可能ですので、ここではその一例をあげます. これらの例の中に初等函数が用いられています が、それらの意味は容易に類推できると思いますので、これについての解説はいちいちしません.

数式処理に欠かせない定数(円周率等)が既に定義されています.円周率は,Piという記号を使います.関数に値を代入する時には,必ず括弧()が必要で,しかも数式計算上の括弧は,これ以外には使えません.{},[]は別の意味になります.

- > Pi;
- > cos(Pi/4);
- > tan(Pi/2);
- > arctan(-infinity);

√2 がそのまま出て来る事, tan の不定値に対するエラーメッセージに注意して下さい. arctan は 逆正接函数, infinity は無限大の事です. 最後の答は, 極限値を出力しています. Maple では、有理数、冪根、円周率等の定数は、そのまま出力されます。上の逆正接函数の計算 でもそうですし、例えば、 $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \zeta(2) = \frac{\pi^2}{6}$ も次で計算させると、円周率を 使った答が出ます。

> sum(1/n², n=1..infinity);

これを小数へ変換するには、evalfという手続きを用います.

> evalf(Pi^2/6);

Maple では、非常に正確な数値計算ができます. 例えば、 $e^{\pi\sqrt{163}} - 744 - 640320^3$ を C 言語の数 学関数で計算しますと -480 という答を得ます. Maple を使うと、C 言語の計算がとんでもない誤 差を含む事がわかります. 起動時では、浮動小数点の仮数部は 10 桁に設定されており、そのままで すと、この結果は真の値の約 40 倍という答になります. そのため仮数部の桁数を事前に設定しま す. 仮数部の桁数は、Maple のシステム変数 Digits に格納されていますから、この値を変更します. Maple では変数への代入に := を用います.

> Digits:=50;

> evalf(exp(Pi*sqrt(163))-744-640320^3);

C 言語のライブラリを用いた計算が、真の値の 6×10^{14} 倍以上の値になっている事がわかります. (exp は exponential の略)

課題 (難): $e^{\sqrt{163\pi}}$ の値が整数に近い理由を調べよ. 菅にこれをきちんと説明できる人は,卒業まで私が担当する科目の全ての単位を (授業登録すれば) A であげます. (同じ理由で, $e^{\sqrt{67\pi}}$ も整数に近い.)

文字式の展開,因数分解も可能です.

- > expand((x+y)^5);
- > factor(a^8-b^8);

次の問題は,2000年の琉球大学入学試験問題前期日程数学甲の1です.

1. 関数
$$\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$
 を微分せよ.
2. 不定積分 $\int x\sqrt{x^2+2} \, dx$ を求めよ.

3. 定積分
$$\int_{\frac{1}{e}}^{2e} x^3 \log x \, dx$$
 を求めよ.

4.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2x+1}-1-x}{x^2}$$
を求めよ.

このような単純な計算は、Maple は得意です.(試験では、答だけを書いても満点にはならないと思います.) Maple では、直前の結果を%で参照できます.

- > diff(x/sqrt(1+x^2),x);
- > simplify(%);
- > int(x*sqrt(x^2+2),x);
- > int(x^3*log(x), x=exp(-1)..2*exp(1));
- > limit((sqrt(2*x+1)-1-x)/x^2, x=0);

方程式 f(x) = 0の解を求める様々な方法も Maple には用意されています. f(x)が 4次以下の 多項式なら、この方程式には代数的な解法が存在する事が知られています. (3年の代数学 I・II で 勉強する予定です.) Maple はこれらの解法を知っており、solve という手続きになっています. 次 を実行してみて下さい. これらの解には複素数が含まれますが、Maple では虚数単位は大文字の I で表示されます.

- > solve(x^3+1,x);
- > solve(x^3+3*x+1,x);

5次以上の方程式には、代数的な解法が一般には存在しない事が知られています(代数的という制限を外せば、別な解法はあります).次を実行してみてください.

> solve(x^5+x^2+1, x);

 $RootOf(_Z^5 + _Z^2 + 1)$ という解が出て来ます. もちろん, これは単なるトートロジーに過ぎないの ですが, Maple は代数的数を扱えるので, この解(代数的数)を用いた計算が今後記号的に可能です.

代数的な解法がある場合でも、その解法が複雑な場合には、残念ながら代数的な解を出力しません. 例えば、1の7乗根を計算させようとしても、de Moivre (ドモアブル)の公式から出てくる解が単純に出力されるだけです.

> solve(x^7-1, x);

上で述べたように Maple では、代数的数が扱えます. これを利用すると、 $x^7 - 1 = 0$ の代数的な 解も求める事ができます. $x^7 - 1 = (x - 1)(x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$ ですが、積の右側の 6次式は $\sqrt{-7}$ を使うと、2つの3次式の積に因数分解されます。この様な因数分解は、付け加える 数を factor の第2引数に加える事で可能です.

> factor(x^6+x^5+x^4+x^3+x^2+x+1, (-7)^(1/2));

従って、1の複素7乗根は、次の2つ方程式の解全体です.

> solve(2*x^3+x^2-I*sqrt(7)*x^2-x-I*sqrt(7)*x-2,x);

> solve(2*x^3+x^2+I*sqrt(7)*x^2-x+I*sqrt(7)*x-2,x);

f(x) が 5 次以上の多項式や、多項式以外の場合には、一般的な解法が存在しません. このような 方程式の近似解を数値的に計算する方法も Maple は知っています. 上の方程式の数値解も、次で計 算してくれます.

```
> fsolve(x^5+x^2+1, x);
```

実際, 関数のグラフを描画する plot を使って,

- > plot(x^5+x^2+1,x=-5..5);
- > plot(x^5+x^2+1,x=-2..0);

等を実行しますと、 fsolve で求めた値が $x^5 + x^2 + 1 = 0$ の唯 1 の実数解の近似値である事がわか ります. 2.2.2 パッケージ (package) を利用する

これまでの計算では、特別な事をせずともそれを実行しますが、行列の計算などはそのままでは 実行してくれず、それを計算するためのパッケージ(ライブラリ)を呼び出す必要があります.ここ では、線形代数学のパッケージを呼び出して、そこで定義されている計算をしてみます.

パッケージを読み込むには with という手続きを使います.線形代数学のパッケージ名は linalg となっておりますので、次のように入力します.

> with(linalg);

この時に出力されるのが、linalg のパッケージで定義されている手続き名です。一例をあげますと、次のようになります。

> B:= matrix(2,2);

- > trace(B);
- > det(B);
- > inverse(B);
- > eigenvalues(B);

どのようなパッケージが利用できるかは、手続き help に引数 package をいれて利用する事でわかります.

> help(package);

2.3 グラフィックス機能

上でも述べたように、例えば、sin x の関数のグラフを書くには、次のように入力します.

```
> plot(sin(x), x = -Pi ... Pi);
```

2 変数関数のグラフも簡単に書けます.

```
> plot3d(cos(2*x^3+y^2), x=-2..2, y=-2..2);
```

マウスの左ボタンで図形を掴んで動かせば、立方体が動きます.

Maple では、座標を順に与えてそれを線分で結び多角形を描く事ができます.まずは、グラフィック表示のためのパッケージ plots を読み込みます.

> with(plots);

```
次を実行して見て下さい.
```

```
> cornercoordinates := [[0,0],[1,0],[1,-1] ,[0,-1]]:
```

- > asquare := polygonplot(cornercoordinates):
- > display(asquare);

```
> ngon := n -> [seq([cos(2*Pi*i/n),sin(2*Pi*i/n) ], i = 1..n)]:
```

```
> display([polygonplot(ngon(8))]);
```

```
> fivestar:=[seq([cos(2*Pi*(2*i+1)/5),sin(2*Pi*(2*i+1)/5)], i = 1..5)]:
```

```
> display([polygonplot](fivestar));
```

2.4 Help

Maple 本体のウィンドウのメニューバーの右端にヘルプメニューがあります. ここからさまざま な機能を知る事ができます. Maple は非常に多機能です. ヘルプブラウザーで必要な項目にたどり 着くのも大変です. ブラウザー以外にもヘルプメニューの Topic Search, Full Text Search で検索 することができます. さらに, 上で述べたように Maple のプロンプト行で

>? キーワード

あるいは

> help($+- \mathbf{D} - \mathbf{F}$);

とすると、Topic Search とほぼ同じ事が実行されます.次でも、利用上役立つ様々な情報が得られます.検索すべきキーワードが何であるかというのは、他の講義から学習してください.

> help(help);

ヘルプメニューの中に「Take a Tour of Maple」と言うのがあります. Maple の使い方が一通り (英語で)説明されます. 残った時間はこの Maple ツアーをやってみて下さい³. また, 微積や線形 代数の教科書の問題を Maple で解いてみて下さい. (解答にそこそこ間違いがあったりして...)

2002年の計算機言語 I で Maple を用いたプログラミングの講議を行いました. そのときのテキ ストが (IATEX ファイルですが), 次の場所にあります. 今回のテキストは, そこにある 1.tex を改 訂した物です. 使い方をより知りたい方は, 参考にして下さい. Maple の version が当時から大分 上がっていますが, 内容は今でもほとんど通用するはずです. 来年の計算機概論 I でも, もう一度 Maple を取り上げる予定です.

ftp://ftp.math.u-ryukyu.ac.jp/pub/gengo/2002/

3 次回の予告

次週は、もう一度 Web ペイジ作成に戻って、以前に言っておいた、オリジナルペイジの作成をしていただきます.取材した材料を持って来て下さい.オリジナルページですが、特にネタとかがなくても、高校時代の情報科目とかで Javascript 等を勉強したことがあれば、それで作った簡単なプログラムを置くのでも構いません.成績評価の基準となる Web ペイジ完成締切は8月2日(金)とします.

参考文献

 [1] B. W. Char 他, サイバネットシステム訳, はじめての Maple, 1998, シュプリンガーフェアラー ク東京

³このような数学用ソフトやプログラミング言語の記述,あるいはそのエラーメッセージは,ほとんどの場合英語になります.それは,これらが世界中で開発されており,そのときの共通言語が英語になってしまったからです.そのような英語の メッセージを日本語訳は,なされていないのが普通です.従って,英語に対するアレルギーをなくすとともに,そのメッセージを読む訓練をしておくことは,将来の役に立ちます.文学のような難しい表現はありませんので,はやいうちに慣れて下さい.

- [2] B. W. Char 他, サイバネットシステム訳, よくわかる Maple, 1998, シュプリンガーフェアラー ク東京
- [3] K. M. Heal, M. Hansen, K. Rickard 著, 示野信一他訳, Maple V Release 5 ラーニングガイ ド, 1999, シュプリンガーフェアラーク東京
- [4] 示野信一著, Maple V で見る数学ワールド, 1999, シュプリンガーフェアラーク東京

Maple の使い方の参考書です. どれも古い本なので今とは少し使い方が異なる部分もあります が, そのときには Help で調べて下さい. また, 現在では, これらの本は流通していないと思いま すので, 図書館等で借りて呼んで下さい.

無料の数式処理系で古くからある有名なのもとして、MAXIMA(macsyma) とそれを拡張した、 Sage があります. 数式処理系は使いたいがお金はないという方は、これをネットから取ってき て使うという手もあります. 使い方は自習して下さい.

MAXIMA は比較的汎用な数式処理ソフトですが、MAXIMA 以外にも数学計算のための無料 ソフトが沢山あり、これらのうち、有用なものをまとめて使えるようにしたものが、Sage です. Sage は python というプログラミング言語を制御用の言語として用いて、様々な数学ソフトを 一括して利用できるようにしているものです. Sage はネットワークを利用して、スマートフォ ンやタブレット端末でも利用できます. こちらも、興味を持った人は、ネットでいろいろ調べて 下さい.

上に述べた Sage や, これ以外の数学用の無料ソフトをパッケージ化し Linux 上にまとめたものとして, MathLibre (http://www.mathlibre.org/index-ja.html) というものが日本で開発されています. USB メモリから起動可能なので, 試してみる価値はあります⁴.

⁴USB 2.0 の USB メモリだと, データ転送測度が遅く, 常用するにはちょっとつらい. USB 3.0 対応のものだとそこそ こ使えます. DVD 起動も可能ですが, USB よりも遅いので実用的とは言えません.