情報科学演習

第10回

数式処理系 Maple 入門

目 次

1	はじ	めに (Maple とは)	1
2	Ma	ple の起動と簡単な計算	1
	2.1	簡単な計算	1
		2.1.1 様々な定数, 手続き (函数)	2
		2.1.2 パッケージ (package) を利用する	4
	2.2	グラフィックス機能	4
	2.3	Help	5

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.実際 Maple, Mathematica, Macsyma (MAXIMA)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、沖縄では見た事があ りませんが、楓という木の事です. Canada の国旗の中央部には楓の葉がデザインされています. 個人的に は、ホットケイキのシロップは、メイプルシロップ.) 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 (i386) 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 (Mac) 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. 改行部分では エンターキーを押します.

総合情報処理センターのほとんどのマシンに、Maple が入っています. Maple は一般ユーザ価格は 20 万 円以上しますが、大学生協を通して購入すると最新ヴァージョンを 21,000 円で購入出来ます. 詳しくは、次 を参照して下さい.

http://www.cybernet.co.jp/maple/contact/price_student.shtml

2 Maple の起動と簡単な計算

Maple を起動するには,アイコンを見つけてクリックするか,「ファイル名を指定して実行」で「maple 8J」(maple と 8Jの間に空白がある)とタイプして下さい。

メニューはメニューバーを降ろしてそれを読めば,機能は大体理解できると思います. その下のアイコン バーの意味は,ここでは省略します. その意味を知らなくても, Maple を使う事に対する問題はありません.

「Maple 8 の紹介」で始まるウィンドウには、Mapleの簡単な紹介と、はじめて使う人のための New User's Tour へのリンクが含まれており、ハイパーテキスト形式になっています. New User's Tour は、Maple の基本的な使い方が一通り網羅されており、本格的に使うときにはまず Tour に参加して下さい.

2.1 簡単な計算

Introduction to Maple V ではないもうひとつのウィンドウのタイトルバーをクリックして前面に出して 下さい. このウィンドウに様々な Maple の文を入力して実行させる事により, Maple での計算がされます. 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.

2.1.1 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.

> Pi;

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

 $\sqrt{2}$ 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言語付属の数学関数ライブラリで計算しますと -480 という答を得ますが、Maple を使うと、C言語の計算がとんでもない誤差を含んでいる事がわかります。起動時のデフォルトでは、浮動小数点の仮数部は 10 桁に設定されており、そのままで計算しますと、この結果は真の値の約 40 倍という、やはりとんでもない答が返って来ますので、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 では代入には := 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. 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17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. $\lim_{a} \frac{\sqrt{2x+1}-1-x}{e^2}$ 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 V 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 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, f(x) が多項式でない場合には、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.

2.1.2 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);

2.2 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.動かした後、右ボタンを押して Redraw を 選べば、動かした図形が再描画されます.

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.

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

```
> a_square := polygonplot(corner_coordinates):
```

```
> display({a_square}, view=[0..3, 0..-2], scaling=CONSTRAINED);
```

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

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

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

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

2.3 Help

Maple 本体のウィンドウのメニューバーの右端に Help メニューがあります. ここから Introduction を 選ぶと起動時にでて来た Introduction の文章が SmallTalk のクラスブラウザーに似た画面と共に現れま す. このブラウザーで Maple の全ての機能がわかるようになっていると思います.

Maple は非常に多機能です.上の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 Help 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(+-ワ-ド);

```
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.
```

> help(help);

残った時間は New Users' Tour に参加して下さい.

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 (ETEX ファイルですが), 次の場所にあります. 使い方をより知りたい方は, 参考にして下さい. 今回のテキストは, そこにある 1.tex を改訂した物です.

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

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
- [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