Juhari, M. Si



Modul Praktikum Pemprograman Komputer

Pemprograman Java



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah S.W.T karena atas anugerah dan karuniaNya penulis dapat menyelesaikan buku petunjuk praktikum "PROGRAM KOMPUTER II MAPLE". Buku ini dibuat untuk membantu mahasiswa mengimplementasikan algoritma yang ditemui dalam beberapa mata kuliah Pengantar Ilmu komputer I, Program Komputer I, Analisis Numerik, Persamaan Diferensial Biasa, Persamaan Diferensial Parsial, Statistika, dan mata kuliah lain kedalam suatu bahasa program.

Dalam buku ini dijelaskan bagaimana proses pengimplementasian itu dilakukan dalam Maple. Dengan beberapa fungsi – fungsi khusus yang sudah "build in" dalam Maple Library, mahasiswa diharapkan dapat dengan mudah membuat program dalam bahasa nonprosedural yang bersifat singkat dan lugas namun dapat mengatasi semua masalah – masalah komplek dalam Matematika.

Selanjutnya dalam kesempatan ini penulis menyampaikan banyak terima kasih kepada yang terhormat:

- 1. Dekan Fakultas SAINTEK UIN-Malang;
- Ketua Jurusan Matematika yang telah memberikan motivasi dan rekomendasi penggunaan buku petunjuk praktikum ini dalam beberapa acara perkuliahan mata kuliah;
- 3. Semua pihak yang terlibat langsung maupun tak langsung dalam penyusunan buku ini.

Semoga bantuan rielnya mendapat balasan yang setimpal dari Allah S.W.T. dan akhirnya penulis berharap agar buku ini memberikan mamfaat bagi mahasiswa dan pembaca pada umumnya, oleh karena itu kritik dan saran masih penulis harapkan untuk penyempurnaan dikemudian hari.

Malang, Juli 2015

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
MODUL 1. Pendahuluan	1
MODUL 2. Operasi Lembar Kerja	4
2.1 Memulai Maple	4
2.2 Beberapa Fungsi Dalam Maple	5
MODUL 3. Matematika Dengan Maple	8
MODUL 4. Penggunaan Maple Lanjutan	11
4.1 Penggunaan Menu Context	11
4.2 Operasi Array, Vektor, dan Matrik	12
4.3 Penulisan Matriks	12
4.3 Operasi Dalam Matrik	15
MODUL 5. Menggambar Grafik	18
MODUL 6. Animasi	24
MODUL 7. Limit	27
MODUL 8. Solusi Matematika Dengan Maple	29

Pendahuluan

Tujuan Khusus Praktikum : Mahasiswa dapat memahami kegunaan software Maple danjuga mengetahui keunggulan-keunggulan software

Maple merupakan salah satu software matematika ideal untuk para profesional teknik, peneliti, pengajar dan siwwa. Dengan lebih dari 3,500 routines, Maple mencakup spektrum matematika yang sangat luas, mulai dari pengantar kalkulus sampai ke topik Transformasi Fourier cepat. Sebenarnya terdapat paling sedikit 12 topik pada pelatihan dasar, seperti yang terdapat pada Maple New User's Tour, yaitu :

- (1) Working Through the New User's Tour
- (2) Numerical Calculations
- (3) Algebraic Computations
- (4) 2-D Graphics
- (5) 3-D Graphics
- (6) Calculus
- (7) Vector Calculus
- (8) Differential Equations
- (9) Linear Algebra
- (10) Programming
- (11) Programming the Maple Graphical User Interface
- (12) Help System

Karena keterbatasan waktu maka hanya disajikan beberapa topik penting dan dasar saja. Untuk memulai Maple, pastikan terlebih dahulu software Maple telah terinstal dikomputer kemudian lakukan langkah-langkah :

- Klik Programs
- Klik Maple 8 pilih Maple 8, seperti tampilan pada gambar 1.1



Gambar 1.1 Memulai Maple 8

Setelah masuk ke Maple 8, nampak tampilan worksheets sepeti gambar 1.2.



Gambar 1.2 Worksheet

Worksheets tersedia menunggu peritah untuk dieksekusi dengan langkah-langkah :

Tempatkan kursor di belakang tanda [>

PRAKTIKUM PERTAMA

Silahkan pelajari sendiri tentang Maple dengan memilih submenu "introduction" pada

menu utama Maple 8 !			
🗷 Maple 8 - [Untitled (1) - [Server 1]]			J X
🔮 File Edit View Insert Format Spreadsheet Window Help		-	ēΧ
	roduction p on Context Ctrl+F1 w User's Tour		
[> Wh Usin Glos	at's New 🔨 ng Help ssary		•
Top Full Hist	bic Search I Text Search tory		
Sav Ren Reg	ve to Database move Topic ple on the Web gister Maple 8		
Abc	out Maple 8		

Gambar 1.3 Maple Help

🗷 Maple 8 - [introduction]				
🕸 File Edit View Window Help				- 8 ×
□ ☎ 🖉 🖻 🔍 🗸 🔶 🖬	半1当 不 ◆			
P Heading 1 Times New Roman	▼ 18 ▼ BZU ΞΞΞ /	W.		
Introduction Getting Stated What's New How To Basic Features Advanced Features Cornectivity Mattematics Programming Graphics Student Feakage Student Feakage	Applicha. Applicha. Basic Mathematics Calculus. Calculus of Variations Conversions Differential Equations Differential Equations Finding Rock: Factorization, and Solving Equation Generale Information Finding Rock: Factorization, and Solving Equation Generale Information Variation	Combratoise. Graph Theory suntools Package Sum Tools Package	innomial combinatial Structures combratorial Structures oroversions MDLS Permutations	
Introduction to Maple	8			

Maple 8 is a comprehensive computer system for advanced mathematics. It includes facilities for interactive algebra, calculus, discrete mathematics, graphics, numerical computation, and many other areas of mathematics. It also provides a unique environment for rapid development of mathematical programs using its vast library of built-in functions and operations.

For information to help you get started using Maple 8, and its worksheet interface, click one of the hyperlinks. You can also explore by clicking topics in the topic browser at the top of any help window.

- New User's Tour provides an overview of the functionality and a quick tour of the features of Maple.
- What's New provides an overview of the features that are new in Maple 8.
- Overview of Basic Features describes the main features of Maple that you will need to know to get started using Maple.
- <u>Using Help</u> describes the various ways to use the Maple online help.
- Worksheet Interface describes a Maple worksheet.
- Overview of Menu Bar describes the menu bar and the various sets of menus available.
- <u>Worksheet Toolbar</u> describes the buttons on the various toolbars.
- <u>Help Style Guide</u> describes the various character styles used on the help pages.
 <u>Combinitorics</u>

Condensatories Tree: 0.55: Bytes: 3.05M (Available: 2.086 **5 5 0 P** FKII 🗊 mapie... 🗊 Perte... 🐨 Perte... 🐨 MODU... 🏲 Al Gho... 😭 McDu... 💌 Mapie ... 🐨 Mapie ...



Operasi Lembar Kerja

Tujuan Khusus Praktikum : *Mahasiswa mengetahui bagaimana mendefinisikan dan menjalankan fungsi-fungsi yang ada dalam Maple.*

2.1 Memulai Maple

Setelah melakukan instalasi MAPLE pada *PC*, perhatikan icon MAPLE *pada* tampilan desktop kemudian "*doubleclick*" pada icon tersebut. Selanjutnya akan muncul tampilan seperti pada gambar berikut ini.

	_ 2 🛛
A File Folk Way Torest Format Screations Window Halp	- 8 ×
★	
Menu	
Worksheet	
Worksheet	

Gambar 2.1 Lembar kerja untuk menjalankan fungsi-fungsi Maple

Pada tampilan awal MATLAB, terlihat beberapa jendela yang merupakan bagian penting di dalam MATLAB, antara lain :

a. Jendela perintah (Worksheet)

Pada Worksheet, semua perintah maple dituliskan dan diekskusi. Kita dapat menuliskan perintah perhitungan sederhana, memanggil fungsi, mencari informasi tentang sebuah fungsi dengan aturan penulisannya (help), demo program, dan sebagainya. Setiap penulisan perintah selalu diawali dengan prompt '[>'.

b. Window

Menu ini berisi informasi tentang perintah yang pernah dituliskan sebelumnya.

Jangan lupa mengakhiri perintah dengan semicolon (;), bila akan segera ingin mengetahui hasil operasi Maple. Perintah diakhiri dengan colon (:) bila hasilnya tidak ingin ditampilkan tapi tetap diproses. Selanjutnya tekan [Enter]. Sebaiknya sebelum perintah-perintah diberikan pada maple, dimulai dulu dengan perintah [> restart ; untuk pengosongan memori

2.2 Beberapa Fungsi Dalam Maple

Beberapa fungsi yang dapat dipakai dalam Maple untuk menyelesaikan beberapa masalah dapat diringkas dalam penjelasan berikut:

- SimbolFungsi+ dan -Tambah dan kurang* dan /Kali dan bagi^PangkatsqrtMenghitung akarevalfMemberikan nilai numeric
- Operasi Aritmetika

• Fungsi

Nama Maple	Fungsi
e^x	Fungsi exponent (e^x)
ln(e)	Logaritma Natural = log[e]
sin(x), $cos(x)$, $tan(x)$, $cot(x)$,	
sec(x),	Fungsi trigonometri
$\csc(\mathbf{x})$	
arcsin(x), arcos(x) dan lainnya	Invers trigonometri
sinh(x), cosh(x) dan lainnya	Hiperbolik
arcsinh(x), arccosh(x) dan lainnya	Invers hiperbolik

Semua sudut digunakan satuan radian

Misal [> sin(30); 30 dalam radian

Manipulasi Polinomial

Perintah Maple	Tujuannya
simplify	Menyederhanakan expresi aljabar
expand	Menguraikan suatu expresi
factor	Memfaktorkan suatu expresi
solve	Menyelesaikan system persamaan
fsolve	Memberikan solusi numeric

PRAKTIKUM 2A

- 1. Bukalah program Maple pada computer anda !
- 2. Ketikkan sintak perintah-perintah berikut ini dengan huruf kecil diikuti dengan menekan tombol ENTER !
- 3. Amati hasil tampilan di layar untuk setiap sintak perintah !
- 4. Tuliskan fungsi dari setiap sintak perintah tersebut pada kolom yang disediakan pada tabel praktikum !

No.	Sintak	Fungsi
1	?help	
2	<pre>info(int);</pre>	
3	usage(diff);	
4	??sin	
5	<pre>example(plot[parametric]);</pre>	
6	???plot	
7	related(help)	

Matematika Dengan Maple

Tujuan Khusus Praktikum : Mahasiswa dapat menulis program dalam programming editor dan dapat menjalankannya dalam lembar kerja Maple (worksheet)

- Untuk menghitung dalam bentuk pecahan desimal, ketik evalf(")
- [> evalf(22/7, 4); 3.143 $Tanda ^ menunjukkan pangkat, misal 2³
 <math display="block">2^{3};$ 8 $Perintah Sqrt menunjukkan akar, misal <math>\sqrt{2}$ sqrt(2); $\sqrt{2}$ evalf(sqrt(2), 5); 1.4142
- Perintah sum menunjukkan jumlahan, misal untuk mendapatkan hasil 2+4+6+8
 sum(2*n, n=1..4);

```
20
```

- Perintah seq menunjukkan barisan, misal barisan 2,4,6,8,10
 - > seq(2*k,k=1..5);

- ***** Ekspresi Nama fungsi. misal $f = \frac{2}{3} + \frac{7}{13}$
 - > f:=2/3+7/13;

$$f = \frac{47}{39}$$

1.20513

- > evalf(f,6);
- ♣ Penentuan **faktor** suatu fungsi. misal akar-akar x dari fungsi $p = x^2 + 2x 3$
 - $> p:=x^2+2x-3$;
 - $p \coloneqq x^2 + 2x 3$
 - (x+3)(x-1)

Apabila dimasukkan nilai x =4, ketik subs

> subs(x=4,p);

> factor(p);

21

- ✤ Ekspresi pembagian polynomial dan penyederhanaannya, misal $q = \frac{x^2 + 2x 3}{x 1}$

• Perintah subs, eval, dan evalf misal sin x, $x = \frac{\pi}{4}$

- > subs(x=Pi/4, sin(x)); $sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$ > eval(subs(x=Pi/4, sin(x))); $\frac{\sqrt{2}}{2}$ > evalf(subs(x=Pi/4, sin(x))); 0.7071067813
- Perintah solve , misal $\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$
 - > solve(sin(x)=1/sqrt(2),x); $\frac{\pi}{4}$
- Perintah fsolve, misal sin $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ fsolve(sin(x)=1/sqrt(2), x);
 0.7853981634
 fsolve(sin(x)=1/sqrt(2), x=2..3);
 2.356194490
- Fungsi Khusus
 - > 4!;
 - 24
 > binomial(5,2);
 - 10
- * Perintah expand dan combine,

* Mengenakan suatu nilai, misal untuk suatu nilai x=4

> $\mathbf{x} := \mathbf{4}$; Apabila $f = e^{x^2}$, > $\mathbf{f} := \exp(\mathbf{x}^2)$; Jika $r = x^2$ > $\mathbf{r} := \mathbf{x}^2$; r := 16

- * Memanggil suatu nilai,
 - > x := 'x' ;> $f := x^3;$ > g := subs(x=5, f);g := 125

Fungsi juga dapat ditulis dalam bentuk :

> $t:=x \rightarrow x^{3}$; > t(5); > t(5); > t(a*x+b); > expand(t(a*x+b)); $a^{3}x^{3}+3a^{2}x^{2}b+3axb^{2}+b^{3}$

Penggunaan Maple Lanjutan

Tujuan Khusus Praktikum : Mahasiswa dapat menjalankan fungsi-fungsi Maple untuk menyelesaikan masalah tertentu yang ditulis dalam worksheet

4.1 Penggunaan Menu Context

Misalkan kita tulis perintah seperti dalam jendela berikut, kemudian letakkan krusor pada hasil eksekusi kemudian klik kanan, muncul beberapa pilihan yang dapat dikerjakan terhadap hasil di atas. Sebagai contoh kita diferensialkan hasil tersebut, terhadap *x*, seperti dalam gambar berikut:



Gambar 4.1 Tampilan Menu Context

Hasilnya akan diberikan sebagai R0. Kemudian misalkan kita pilih **Simplify**, maka akan diperoleh hasil yang oleh maple diberi nama R1, seperti di bawah ini:

>x^3+1/x^2-3*x;

$$x^3 + \frac{1}{x^2} - 3x$$

>R1 := simplify(x^3+1/x^2-3*x);

$$R1 := \frac{x^5 + 1 - 3x^3}{x^2}$$

>R0 := diff(x^3+1/x^2-3*x,x);

$$R0 := 3 x^2 - \frac{2}{x^3} - 3$$

Anda bisa mencoba untuk formula dan pilihan pengerjaan lainnya dari menu context ini.

4.2 Operasi Array, Vektor, dan Matrik

Array adalah kumpulan data-data skalar yang dinyatakan dalam bentuk baris, kolom dan gabungan antar keduanya. Kumpulan data dengan deret yang tidak teratur mengharuskan pemakai untuk menuliskan data satu per satu. Kumpulan data dengan deret yang teratur dapat diekspresikan dalam bentuk array, sehingga memungkinkan pemakai untuk tidak menuliskannya satu per satu.

Matriks adalah *array* yang dibangun dari kumpulan persamaan linier. Operasi matrik tidak seperti *array* biasa, melainkan system operasi aljabar matriks. Maple menangani *array* secara intuitif. Untuk membuat *array* dalam Maple, yang perlu dilakukan hanyalah mengetikkan kurung kotak kiri, memasukkan elemen-elemen dengan dipisahkan oleh koma, kemudian menutup array dengan kurung kotak kanan.

4.3 Penulisan matriks

Ada beberapa cara yang digunakan untuk penulisan matriks dalam maple antara lain:

a. Menggunakan Pallets

Maple memberikan fasilitas *Pallets* untuk memudahkan penulisan suatu simbol, ekspresi dan matriks, baik text maupun input maple yang dapat dieksekusi. Untuk menanpilkan fasilitas ini dapat ditampilkan jendelanya dengan mengklik **View > Pallets.** Berikut diberikan tampilan jendela maple dengan semua pallets ditampilkan dan ekspresi limit diklik. Nampak suatu template perintah limit yang siap diisi. Template seperti itu muncul karena **Input Display** maple dalam mode **Maple Notation.** Mode ini dapat ditampilkan dengan mengklik **Option>Input Display>Maple Notation.**

Eile Edit Yiew Insert Format	Spr	reads	shee Г [t _ >)ptio	ns	₩ir [ndow	<u>ا</u>	elp Q	٩	1]	ł,	•									_	17)	×
<pre>[> limit(%?, %?=%?);</pre>																										•
	a Syr	nbol											_ [a E	press	ion						latrix	_	_		
	α	β	γ	δ	3	ζ	η	θ	L	К	λ	μ		1.	J	S AME	a c	ff a bac	<u>}</u>	lina 6→C	F	"				
	ν	ξ	0	π	ρ	σ	τ	υ	¢.	χ	Ψ	ω		a+	b a-	b a	b	1/b	a≈b	a::b	:			****		
	Α	В	$\Gamma_{\rm c}$	Δ	E	Z	Η	Θ	Ι	ĸ	٨	М		۵	•	r" 1	a١	۱a	α!	 a	1					
	N	Ξ	0	п	P	Σ	Т	Y	ф	Х	Ψ	Ω		e	۱ ^۱	n la	9	sin	cos	tan	1					
	е	∞	π	1									1	_		_		_							-	
													_													

Gambar 4.2 Menu Pallets 1

Mode yang lain dari Input Display adalah **Standard Math**, di mana templatenya tampil dalam bentuk simbol, seperti dalam tampilan berikut. Kedua mode tersebut secara cepat dapat ditampilkan dengan menekan tombol \mathbf{x} (sudut kiri atas jendela maple) berulang, seperti yan akan diinginkan.

Eile Edit View Insert Format	Spreadsheet Options Window Help	<u>_8×</u>
$\begin{bmatrix} > \lim_{n \to \infty} ? \\ ? \to ? \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	

Gambar 4.3 Menu Pallets 2

Template-template tersebut dapat diisikan pada tanda tanya dengan diketik dari keyboard atau juga dapat diisi dari simbol dari pallets symbol. Berikut diberikan contohnya.

$$> \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$

$$> \sum_{i=1}^{\theta} \alpha^i$$

$$\frac{\alpha^{(\theta+1)}}{\alpha - 1} - \frac{\alpha}{\alpha - 1}$$

Pada Maple 15 menu pallets berada pada samping worksheet seperti pada gambar berikut ini:

Cara penulisan matriks adalah:

• Klik tab Matriks pada bagian palettes sehingga muncul tampilan berikut:



Gambar 4.4 Menu Pallets pada Maple 15

• Ketikkan jumlah baris dan kolom pada bagian *rows* dan *columns* sesuai dengan yang dibutuhkan. Setelah itu akan muncul tampilan worksheet berikut:





- Ganti *m1*,1 *m1*,2, *m2*,1, *m2*,2 dengan angka-angka yang dibutuhkan.
- b. Mengetik Langsung

Caranya dengan mengetikkan perintah pada prompt yaitu:

```
> Matrix([[1, 2], [a, b]])
```

atau

>
$$A := matrix(3, 3, [2, -1, 3, 0, 4, 5, -2, 1, 4]);$$

$$A := \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ -2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

Cara kedua hanya bisa digunakan untuk matriks yang ukurannya di atas 3x3

4.4 Operasi dalam Matriks

Maple sudah menyediakan bayak paket (*packages*) yang bisa digunakan untuk membantu komputasi kita, karena dialamnya sudah disediakan *function* atau perintah yang bisa langsung digunakan. Satu paket yang ditujukan untuk Aljabar linear adalah Paket "*linalg*". Secara umum, untuk memanggil paket, digunakan perintah **with**(*nama_paket*).

a. Operasi Dasar Matriks

Untuk penjumlahan dan pengurangan matriks kita akan menggunakan paket *"linalg"* dengan perintah *"evalm()"*.

1. Gunakan paket "*linalg*" yang disediakan untuk menyelesaikan masalah aljabar linear dengan mengetikkan:

> with(linalg):

> P+Q;

> evalm(P+Q);

2. Definisikan dua buah matriks dengan ordo yang sama, Misalnya:



3. Untuk penjumlahan dan pengurangan perintahnya:

 $\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 9 & 11 \end{bmatrix}$ Atau menggunakan perintah "evalm()" $\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 9 & 11 \end{bmatrix}$

4. sedangkan untuk operasi perkalian perintahnya:

> evalm(P&*Q);

······(-····())	
	[16 19]
	36 43
	atau
> evalm(P.Q);	
	[16 19]
	36 43

b. Determinan

Sama seperti operasi dasar matriks, untuk determinan kita juga menggunakan paket *"linalg"*. Langkah-langkahnya sebagai berikut:

1. Gunakan paket "*linalg*" yang disedikakan untuk menyelesaikan masalah aljabar linier dengan mengetikkan:

>with(linalg);

- 2. Definisikan sebuah matriks, misalnya:
 - $\geq_P := \left[\begin{array}{c} \mathbf{1} & \mathbf{2} \\ \mathbf{3} & \mathbf{4} \end{array} \right]$
- 3. Untuk determinan perintahnya: > det(P);

-2

 $P := \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

c. Transpose Matriks

Langkahnya sebagai berikut:

1. Gunakan paket "*linalg*" yang disediakan untuk menyelesaikan masalah aljabar linear dengan mengetikkan:

> with(linalg):

2. Definisikan sebuah matriks, Misalnya:

$$P := \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
$$P := \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

3. Untuk Transpose perintahnya:

d. Adjoin

Langkahnya sebagai berikut:

1. Gunakan paket "*linalg*" yang disediakan untuk menyelesaikan masalah aljabar linear dengan mengetikkan:

> with(linalg):

2. Definisikan sebuah matriks, Misalnya:



3. Untuk adjoin perintahnya:

> adj(P);

4	-2
-3	1

e. Invers

Langkahnya sebagai berikut:

- Gunakan paket "*linalg*" yang disediakan untuk menyelesaikan masalah aljabar linear dengan mengetikkan:
 with(linalg):
- 2. Definisikan sebuah matriks, Misalnya:

$$P := \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{2} \\ \mathbf{3} & \mathbf{4} \end{bmatrix}$$

```
P := \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}
```

3. Untuk invers perintahnya:

> inverse(P);

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

Menggambar Grafik

Tujuan Khusus Praktikum : Mahasiswa dapat menjalankan fungsi-fungsi Maple untuk menyelesaikan masalah visualisasi

Objectives: The main objective of the lab is to familiarize the students with the plotting graphs of the functions in Maple. The topics covered in modul 5 are as follows:

- Plotting set of points
- Plotting Graph of different Functions
- Plotting Inverse functions

Contoh 1

```
> plot(cos(x) + sin(x), x=0...pi);
```



Contoh 2

> y:=exp(-0.5*t);

$$v := \mathbf{e}^{(-0.5\,t)}$$

> plot(y, t=0..7);



> $f:=\cosh(a) * \cos(a) + 1$;

> plot(f,a=0..5);



contoh 4

> $u:=x^{3}-3*x*y^{2};$

$$u := x^3 - 3xy^2$$

 $f \coloneqq \cosh(a) \cos(a) + 1$

> plot3d(u,x=-5..5,y=-4..4,axes=NORMAL);



> $u:=(-1)^{n*4}/(Pi^{(2*n+1)^2})^{sin}((2*n+1)*x)^{exp}(-(2*n+1)^2*t);$

$$u := \frac{4(-1)^{n} \sin((2n+1)x) e^{(-(2n+1)^{2}t)}}{\pi (2n+1)^{2}}$$

$$> \mathbf{U} := \mathbf{sum(u, n=0..5)};$$

$$U := \frac{4 \sin(x) e^{(-t)}}{\pi} - \frac{4 \sin(3x) e^{(-9t)}}{\pi} + \frac{4}{25} \frac{\sin(5x) e^{(-25t)}}{\pi} - \frac{4}{49} \frac{\sin(7x) e^{(-49t)}}{\pi} + \frac{4}{81} \frac{\sin(9x) e^{(-81t)}}{\pi} - \frac{4}{121} \frac{\sin(11x) e^{(-121t)}}{\pi}$$

> plot({subs(t=0,U),subs(t=0.1,U)},x=0...pi);



 $> \ plot (\{ subs(t=0,U), subs(t=0,1,U), subs(t=0,5,U), subs(t=2,U) \}, x=0..Pi);$



.



> plot([sin(x), x-x^3/6], x=0..2, color=[red,blue], style=[point,line]);



Contoh 9

	,	λ.
>	<pre>s := t->100/(100+(t-Pi/2)^8): r := t -</pre>	-> s(t)*(2-sin(7*t)-cos(30*t)/2):
>	plot([r(t),t,t=-Pi/23/2*Pi],numpoint	ts=2000,coords=polar,axes=none);



> plot([x, tan(x), x=-Pi..Pi], -4..4, -5..5, tickmarks=[8,10]);



Contoh 10

> plot([sin(4*x),x,x=0..2*Pi],coords=polar,thickness=3);



 ~ 1

Animasi

Tujuan Khusus Praktikum : Mahasiswa dapat menjalankan fungsi-fungsi Maple untuk menyelesaikan masalah animasi

Dengan paket *plots* kita dapat membuat beberapa macam animasi untuk grafikgrafik fungsi matematika baik untuk satu variabel maupun dua variabel. Berikut diberikan contohnya.

```
• Contoh 6.1
```

Animasi dapat dijalankan dengan mengklik kiri pada gambar, lalu tekan tomboltombol *player* pada meneu di atas worksheet.

```
• Contoh 6.2
```

```
> with(plots):
```

O)

-2

```
> animate([r*cos(theta),r*sin(theta),theta=0..2*Pi],r=1..4,
    scaling=constrained);
```



• Contoh 6.3

```
>with(plots):
```

```
> animate(1+a*cos(theta),theta=0..2*Pi,a=-2..2,
    coords=polar);
```

3

• Contoh 6.4

> with(plots): >G:=(x,sigma)->1/(sigma*sqrt(2*Pi))*exp(x^2/(2*sigma^2));

$$G := (x, \sigma) \to \frac{e^{\left[-\frac{1}{2}\frac{x}{\sigma^2}\right]}}{\sigma\sqrt{2\pi}}$$

> animate(G(x,sigma), x=-5..5, sigma=1..2);



• Contoh 6.5

```
> with(plots):
> animatecurve(sin(2*x), x=-2*Pi..2*Pi, color=blue);
```



• Contoh 6.6

```
> with(plots):
> animate3d(sin(x-t)*cos(y-t), x=0..2*Pi, y=0..2*Pi,
t=0..Pi);
```



Limit

Tujuan Khusus Praktikum : Mahasiswa dapat menggunakan perintah di Maple untuk menyelesaikan masalah limit

Untuk menghitung limit dapat dilakukan dengan mengeksekusi perintah: limit(**f**, **x**=**a**, **dir**), Limit(**f**, **x**=**a**, **dir**), dengan f ekspresi fungsi, x nama, a ekspresi aljabar menunjukkan titik limit, dir arah limit.

Contoh 1 : Tentukan $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{r}$ > limit($\sin(x)/x$, x=0); 1 contoh lainnya : > limit $(\cos(x)/x, x=1)$; $\cos(1)$ > limit($\cos(x)/x$, x=0); undefined > limit(exp(2*x), x=infinity); 00 > limit($\exp(x)$, x=5); <mark>ء</mark>5 > limit(x^2 , x=3); 9 > limit(1/x-1, x=-1); -2 > limit((x-8)/($x^{(1/3)-2}$), x=8); $\binom{2}{3}$. 1 **contoh 2.** Tentukan $\lim_{x \to 2^+} \frac{x^2 - x - 2}{x - 2}$ dan $\lim_{x \to 2^-} \frac{x^2 - x - 2}{x - 2}$ > $limit((x^2-x-2)/(x-2), x=2, right);$ 3 > $limit((x^2-x-2)/(x-2), x=2, left);$ 3

contoh lainnya:

> $limit((1-cos(x))/(x^2), x=0);$ $\frac{1}{2}$ > limit((cos(x)-sin(x))/(x-Pi/4), x=Pi/4); $-\sqrt{2}$ > limit((cos(x)-sin(x))/(x-Pi/4), x=Pi/4, right);> limit((cos(x)-sin(x))/(x-Pi/4), x=Pi/4, left); $-\sqrt{2}$

Solusi Matematika Dengan Maple

Tujuan Khusus Praktikum : Mahasiswa dapat menggunakan perintah di Maple untuk menyelesaikan masalah matematika

A. PERSAMAAN DIFERENSIAL

Persamaan diferensial adalah persamaan yang di dalamnya memuat diferensial. Persamaan diferensial biasa (*ordinary differensial equation*/ODE) adalah persamaan diferensial dengan satu variabel, misalnya y" + 5y' + 6y = 0. Yang menjadi masalah dalam persamaan diferensial adalah menentukan solusi dari persamaan diferensial. Solusi persamaan diferensial adalah suatu persamaan yang memenuhi persamaan diferensial tersebut. Solusi dari persamaan diferensial di atas adalah y = C1 e^{-3x} + C2 e^{-2x} dengan C1 dan C2 sebarang bilangan konstanta, karena bila disubstitusikan persamaan ini memenuhi persamaan diferensial di atas. Solusi ini disebut solusi umum. Dengan Maple solusi ini dapat diperoleh dengan perintah **dsolve**.

>ode1:={diff(y(x),x,x) + 5*diff(y(x),x)+6*y(x)=0};

>soln:=dsolve(ode1);

Bila nilai awal dari suatu persamaan diferensial diketahui, maka persamaan diferensial tadi disebut masalah nilai awal. Solusi yang diperoleh dari masalah nilai awal disebut solusi khusus, karena tidak lagi mengandung bilangan konstanta C. Untuk memperoleh solusi umum dari masalah nilai awal dari persamaan diferensial di atas bila y(0) = 0 dan D(y)(0) = 1 tuliskan

> ic:={y(0)=0,D(y)(0)=1};

>soln:=dsolve(ode1 union ic,{y(x)});

Untuk mendefinisikan solusi ini menjadi y1 sebagai fungsi dari x, tuliskan

>eval(y(x),soln);

>y1:=unapply(%,x);

B. DERET

Dalam kalkulus, suatu fungsi dapat dinyatakan dalam bentuk deret. Dengan menggunakan rumus Mac Laurin uraian fungsi dalam bentuk deret adalah:

$$f(x) = f(0) + f'(x)x + \frac{f''(x)}{2!}x^2 + \frac{f'''(x)}{3!}x^3 + \dots + O(R_n)$$

Misalnya uraian dari sin x dalam bentuk deret dengan sisa pangkat 10 adalah

$$x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 - \frac{1}{5040}x^7 + \frac{1}{362880}x^9 + O(x^{10})$$

Dengan Maple hal ini dapat diperoleh dengan perintah series

>series(sin(x),x=0,10);

C. ALJABAR LINIER

Dalam aljabar linier, himpunan vektor bebas linier yang membangun ruang vektor disebut basis. Himpunan vektor $\{v_1, v_2, ..., v_n\}$ bebas linier jika dan hanya jika apabila $c_1v_1 + c_2v_2 + ... + c_nv_n = 0$ maka $c_1 = c_2 = ... = c_n = 0$.

Untuk menentukan basis dari ruang vektor yang dibangun oleh vektor [1, -1, 0, 1], [5, -2, 3, 1], dan [6, -3, 3, 0], tuliskan

>with(LinearAlgebra):

>v1:=<1|-1|0|1>:

>v2:=<5|-2|3|-1>:

>v3:=<6|-3|3|0>:

>ruangvektor:=<v1,v2,v3>;

Jika ketiga vektor ini bebas linier, akan membangun suatu basis. Untuk menguji kebebasan linier, nyatakan dalam persamaan $c_1v_1 + c_2v_2 + c_3v_3 = 0$. Diperoleh empat persamaan

 $c_{1} + 5c_{2} + 6c_{3} = 0$ -c_{1} - 2c_{2} - 3c_{3} = 0 $3c_{2} + 3c_{3} = 0$ c_{1} - c_{2} = 0

>LinearSolve(Transpose(ruangvektor),<0,0,0,0>);

Vektornya bergantung linier karena masing-masing produk linier dari satu variabel. Jadi tidak dapat membuat basis. Perintah RowSpace memberikan basis untuk ruang vektor itu. >b:=RowSpace(ruangvektor); >b1:=b[1]; b2:=b[2];

>basis:=<b1,b2>;

Untuk menyatakan [1,2,3,-5] dalam koordinat terhadap basis ini

>Linear Solve(Transpose(basis),<1|2|3|-5>);

D. STATISTIK

Paket **stats** mempunyai banyak perintah untuk analisa dan manipulasi data, dan berbagai jenis plot statistik. Paket stats memuat subpaket. Dalam setiap subpaket, perintah-perintah dikelompokkan oleh kegunaannya.

>with(stats);

Paket stats bekerja pada data dalam list statistis.

>marks:=

>[64,93,75,81,45,68,72,82,76,73];

Subpaket describe memuat perintah untuk analisa data Untuk mengetahui nilai rata-rata

>describe[mean](marks);

Untuk mengetahui range data

```
> describe[range](marks);
```

Untuk nilai simpangan baku

>describe[standarddeviation](marks);

Paket stats memuat banyak distribusi statistik. Untuk membangkitkan 50 data acak dari distribusi normal

>random_data:=[random[normala](50)];

E. OPTIMALISASI LINIER

Paket simplex memuat perintah untuk optimalisasi linier dengan menggunakan algoritma simpleks. Optimalisasi linier adalah menemukan solusi optimal untuk persamaanpersamaan di bawah konstrain/batasan. Misalkan untuk mencari solusi optimal dari model matematika Maksimum: w = -x + y + 2z

Konstrain: $3x + 4y - 3z \le 23$

 $5x - 4y - 3z \le 10$

 $7x + 4y + 11z \leq 30$

>with(simplex);

```
>w:=-x+y+2*x;
```

>c1:=3*x+4*y-3*z<=23;

>c2:=5*x-4*y-3*z<=10;

>c3:=7*x+4*y+11*z<=30;

```
>maximize(w,{c1,c2,c3}, NONNEGATIVE);
```

TUGAS:

Dengan menggunakan Maple

- 1. Selesaikan masalah nilai awal y" -3y' + 2 = ex, dengan y(0) = 1 dan y'(0) = -1. Dan namakan solusinya y1.
- 2. Uraikan cos2x dalam deret Taylor sampai dengan suku ke-10. Hitung errornya untuk x = $\frac{\pi}{4}$, yaitu selisih dari nilai sesungguhnya dengan nilai pendekatan deret

Taylornya.

- 3. Diberikan vektor-vektor [1,2,3,3],[0,-2.-1,3], dan [4,5,3,-7]. Periksa apakah ketiga vektor ini bebas linier. Bila ya, tentukan basisnya dan nyatakan [10,2,-5,6] dalam basis tersebut.
- 4. Bangkitkan 100 data acak yang berdistribusi normal. Tentukan rata-ratanya variasi dan standar deviasi. Gambarkan histogram dan box-plotnya.
- 5. Maksimumkan: $f=150 x_1 + 100 x_2$

Konstrain: $x_1 + x_2 \le 600$

 $2x_1 + x_2 \le 1.000$ $x_1, x_2 \ge 0$



Jurusan Matematika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang