

EMT untuk Perhitungan Aljabar

Nama : Dina Haezah
NIM : 24030130098

Pada notebook ini Anda belajar menggunakan EMT untuk melakukan berbagai perhitungan terkait dengan materi atau topik dalam Aljabar. Kegiatan yang harus Anda lakukan adalah sebagai berikut:

- Membaca secara cermat dan teliti notebook ini;
- Menerjemahkan teks bahasa Inggris ke bahasa Indonesia;
- Mencoba contoh-contoh perhitungan (perintah EMT) dengan cara meng-ENTER setiap perintah EMT yang ada (pindahkan kursor ke baris perintah)
- Jika perlu Anda dapat memodifikasi perintah yang ada dan memberikan keterangan/penjelasan tambahan terkait hasilnya.
- Menyisipkan baris-baris perintah baru untuk mengerjakan soal-soal Aljabar dari file PDF yang saya berikan;
- Memberi catatan hasilnya.
- Jika perlu tuliskan soalnya pada teks notebook (menggunakan format LaTeX).
- Gunakan tampilan hasil semua perhitungan yang eksak atau simbolik dengan format LaTeX. (Seperti contoh-contoh pada notebook ini.)

Contoh pertama

Menyederhanakan bentuk aljabar:

> \$&6*x^(-3)*y^5*-7*x^2*y^(-9)

$$-\frac{42}{x y^4}$$

Menjabarkan:

> \$&showev('expand((6*x^(-3)+y^5)*(-7*x^2-y^(-9))))

$$\text{expand} \left(\left(-\frac{1}{y^9} - 7x^2 \right) \left(y^5 + \frac{6}{x^3} \right) \right) = -7x^2 y^5 - \frac{1}{y^4} - \frac{6}{x^3 y^9} - \frac{42}{x}$$

Baris Perintah

Sebuah baris perintah Euler terdiri dari satu atau beberapa perintah Euler yang diikuti oleh titik koma ";" atau koma ",". Titik koma mencegah hasil dicetak. Koma setelah perintah terakhir bisa dihilangkan.

Baris perintah berikut hanya akan mencetak hasil dari ekspresi, bukan penugasan atau perintah format.

>r:=2; h:=4; pi*r^2*h/3

16.7551608191

Perintah harus dipisahkan dengan spasi. Baris perintah berikut mencetak dua hasilnya.

>pi*2*r*h, %+2*pi*r*h // Ingat tanda % menyatakan hasil perhitungan terakhir sebelumnya

```
50.2654824574
100.530964915
```

Baris perintah dieksekusi sesuai urutan ketika pengguna menekan return. Jadi, Anda akan mendapatkan nilai baru setiap kali mengeksekusi baris kedua.

```
>x := 1;
>x := cos(x) // nilai cosinus (x dalam radian)
```

0.540302305868

```
>x := cos(x)
```

0.857553215846

Jika dua baris dihubungkan dengan "..." maka kedua baris tersebut akan selalu dieksekusi secara bersamaan.

```
>x := 1.5; ...
x := (x+2/x)/2, x := (x+2/x)/2, x := (x+2/x)/2,
```

1.41666666667
1.41421568627
1.41421356237

Ini juga merupakan cara yang baik untuk membagi perintah panjang menjadi dua baris atau lebih. Anda dapat menekan Ctrl+Enter untuk membagi satu baris menjadi dua pada posisi kursor saat ini, atau Ctrl+Backspace untuk menggabungkan baris-baris tersebut.

Untuk melipat semua baris ganda tekan Ctrl+L. Maka baris-baris berikutnya hanya akan terlihat jika salah satunya menjadi fokus. Untuk melipat satu baris ganda, mulailah baris perlama dengan "%+".

```
>%+ x=4+5; ...
// This line will not be visible once the cursor is off the line
```

Baris yang dimulai dengan %% akan sepenuhnya tidak terlihat.

81

Euler mendukung perulangan (loops) di baris perintah, selama perintah tersebut muat dalam satu baris tunggal atau dalam baris ganda (multi-line). Dalam program, batasan ini tentu saja tidak berlaku. Untuk informasi lebih lanjut, silakan lihat pendahuluan berikut.

```
>x=1; for i=1 to 5; x := (x+2/x)/2, end; // menghitung akar 2
```

1.5
1.41666666667
1.41421568627
1.41421356237
1.41421356237

Boleh menggunakan baris ganda (multi-line). Pastikan baris tersebut diakhiri dengan "...".

```
>x := 1.5; // comments go here before the ...
repeat xnew:=(x+2/x)/2; until xnew==x; ...
  x := xnew; ...
end; ...
x,
```

1.41421356237

Struktur kondisi juga dapat digunakan.

```
>if E^pi>pi^E; then "Thought so!", endif;
```

Thought so!

Saat Anda menjalankan sebuah perintah, kursor bisa berada di posisi mana pun dalam baris perintah. Anda dapat kembali ke perintah sebelumnya atau melompat ke perintah berikutnya dengan tombol panah. Atau, Anda dapat mengklik bagian komentar di atas untuk membuka perintah tersebut.

Saat Anda menggerakkan kursor di sepanjang baris, pasangan tanda kurung buka dan tutup akan disorot. Perhatikan juga baris status. Setelah tanda kurung buka fungsi `sqrt()`, baris status akan menampilkan teks bantuan untuk fungsi tersebut. Jalankan perintah dengan tombol enter.

```
>sqrt(sin(10°)/cos(20°))
```

0.429875017772

Untuk melihat bantuan untuk perintah terbaru, buka jendela bantuan dengan F1. Di sana, Anda dapat memasukkan teks yang ingin dicari. Pada baris kosong, bantuan untuk jendela bantuan akan ditampilkan. Anda dapat menekan tombol escape untuk menghapus baris tersebut, atau untuk menutup jendela bantuan.

Anda dapat mengklik dua kali perintah apa pun untuk membuka bantuan untuk perintah ini. Coba klik dua kali perintah `exp` di bawah ini pada baris perintah.

```
>exp(log(2.5))
```

2.5

Anda juga dapat menyalin dan menempel di Euler. Gunakan Ctrl-C dan Ctrl-V untuk ini. Untuk menandai teks, seret mouse atau gunakan Shift bersamaan dengan tombol kursor. Selain itu, Anda dapat menyalin tanda kurung yang disorot.

Sintaks Dasar

Euler menguasai fungsi-fungsi matematika umum. Seperti yang telah Anda lihat di atas, fungsi trigonometri bekerja dalam radian atau derajat. Untuk mengonversi ke derajat, tambahkan simbol derajat (dengan tombol F7) ke nilai tersebut, atau gunakan fungsi `rad(x)`. Fungsi akar kuadrat disebut `sqrt` dalam Euler. Tentu saja, `x^(1/2)` juga memungkinkan.

Untuk mengatur variabel, gunakan `=` atau `:=`. Demi kejelasan, pengantar ini menggunakan bentuk yang terakhir. Spasi tidak masalah. Namun, spasi antar perintah tetap diharapkan.

Beberapa perintah dalam satu baris dipisahkan dengan `,` atau `;`. Titik koma akan menghilangkan keluaran perintah. Di akhir baris perintah, tanda `,` diasumsikan, jika `;` tidak ada.

```
>g:=9.81; t:=2.5; 1/2*g*t^2
```

30.65625

EMT menggunakan sintaks pemrograman untuk ekspresi. Untuk memasukkan

$$e^2 \cdot \left(\frac{1}{3 + 4 \log(0.6)} + \frac{1}{7} \right)$$

Anda harus menuliskan tanda kurung dengan benar dan menggunakan / untuk pecahan. Perhatikan tanda kurung yang disorot untuk membantu Anda. Catat bahwa konstanta Euler e dinamakan E di EMT.

```
>E^2 * (1/ (3+4*log (0.6)) +1/7)
```

8.77908249441

Untuk menghitung ekspresi rumit seperti

$$\left(\frac{\frac{1}{7} + \frac{1}{8} + 2}{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}} \right)^2 \pi$$

Anda perlu menuliskannya dalam bentuk baris.

```
>((1/7 + 1/8 + 2) / (1/3 + 1/2))^2 * pi
```

23.2671801626

Letakkan tanda kurung di sekitar sub-ekspresi yang perlu dihitung terlebih dahulu dengan hati-hati. EMT membantu Anda dengan menyorot ekspresi yang diakhiri tanda kurung tutup. Anda juga harus memasukkan nama "pi" untuk huruf Yunani pi.

Hasil perhitungan ini adalah angka floating point. Secara default, angka ini dicetak dengan akurasi sekitar 12 digit. Pada baris perintah berikut, kita juga akan mempelajari cara merujuk ke hasil sebelumnya dalam baris yang sama.

```
>1/3+1/7, fraction %
```

0.47619047619
10/21

Perintah Euler dapat berupa ekspresi atau perintah primitif. Ekspresi terdiri dari operator dan fungsi. Jika perlu, ekspresi harus mengandung tanda kurung untuk memastikan urutan eksekusi yang benar. Jika ragu, penggunaan tanda kurung adalah ide yang bagus. Perhatikan bahwa EMT menampilkan tanda kurung buka dan tutup saat mengedit baris perintah.

```
> (cos(pi/4)+1)^3 * (sin(pi/4)+1)^2
```

14.4978445072

Operator numerik Euler meliputi:

- + unary atau operator tambah
- unary atau operator kurang
- * , /
- . perkalian matriks

pangkat a^b untuk a positif atau b bilangan bulat ($a^{**}b$ juga berfungsi)
 $n!$ operator faktorial

dan masih banyak lagi.

Berikut adalah beberapa fungsi yang mungkin Anda perlukan.

```
sin,cos,tan,atan,asin,acos,rad,deg
log,exp,log10,sqrt,logbase
bin,logbin,logfac,mod,floor,ceil,round,abs,sign
conj,re,im,arg,conj,real,complex
beta,betai,gamma,complexgamma,ellrf,ellf,ellrd,elle
bitand,bitor,bitxor,bitnot
```

Beberapa perintah memiliki nama lain, misalnya `ln` untuk `log`.

```
>ln(E^2), arctan(tan(0.5))
```

```
2
0.5
```

```
>sin(30°)
```

```
0.5
```

Pastikan untuk menggunakan tanda kurung (kurung bulat) jika ada keraguan tentang urutan eksekusi! Berikut ini tidak sama dengan $(2^3)^4$, yang merupakan nilai default untuk 2^3^4 dalam EMT (beberapa sistem numerik melakukannya dengan cara lain).

```
>2^3^4, (2^3)^4, 2^(3^4)
```

```
2.41785163923e+24
4096
2.41785163923e+24
```

Bilangan Riil

Tipe data utama dalam Euler adalah bilangan riil. Bilangan riil direpresentasikan dalam format IEEE dengan akurasi sekitar 16 digit desimal.

```
>longest 1/3
```

```
0.3333333333333333
```

Representasi dual internal membutuhkan 8 byte.

```
>printdual(1/3)
```

```
1.01010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101*2^-2
```

```
>printhex(1/3)
```

```
5.5555555555554*16^-1
```

String

String dalam Euler didefinisikan dengan "...".

```
>"Sebuah string dapat berisi apa saja."
```

Sebuah string dapat berisi apa saja.

String dapat digabungkan dengan | atau dengan +. Ini juga berfungsi dengan angka, yang dalam hal ini akan diubah menjadi string.

```
>"Luas lingkaran dengan jari-jari " + 2 + " cm adalah " + pi*4 + " cm^2."
```

Luas lingkaran dengan jari-jari 2 cm adalah 12.5663706144 cm².

Fungsi print juga dapat mengubah angka menjadi string. Fungsi ini dapat memuat sejumlah digit dan sejumlah tempat (0 untuk keluaran padat), dan optimalnya berupa satuan.

```
>"Golden Ratio : " + print((1+sqrt(5))/2,5,0)
```

Golden Ratio : 1.61803

Ada string khusus bernama none, yang tidak mencetak hasil apa pun. Nilai ini dikembalikan oleh beberapa fungsi ketika hasilnya tidak penting. (Nilai ini juga otomatis dikembalikan jika sebuah fungsi tidak memiliki pernyataan return).

```
>none
```

Untuk mengubah string menjadi angka, cukup evaluasi string tersebut. Ini juga berlaku untuk ekspresi (lihat di bawah).

```
>"1234.5"()
```

1234.5

Untuk mendefinisikan vektor string, gunakan notasi vektor [...].

```
>v:=[ "affe", "charlie", "bravo" ]
```

```
affe
charlie
bravo
```

Vektor string kosong dilambangkan dengan [none]. Vektor string dapat digabungkan.

```
>w:=[none]; w|v|v
```

```
affe
charlie
bravo
affe
charlie
bravo
```

String dapat berisi karakter Unicode. Secara internal, string ini berisi kode UTF-8. Untuk menghasilkan string seperti itu, gunakan `u"..."` dan salah satu entitas HTML.

String Unicode dapat digabungkan seperti string lainnya.

```
>u"\&alpha;" = " + 45 + u"\&deg;" // pdfLaTeX mungkin gagal menampilkan secara benar
```

$\alpha = 45^\circ$

|

Entitas yang sama seperti α , β , dll. dapat digunakan di kolom komentar. Ini mungkin alternatif cepat untuk Latex. (Detail selengkapnya ada di kolom komentar di bawah).

Ada beberapa fungsi untuk membuat atau menganalisis string Unicode. Fungsi `strtochar()` akan mengenali string Unicode dan menerjemahkannya dengan benar.

```
>v=strtochar(u"\&Auml; is a German letter")
```

```
[196, 32, 105, 115, 32, 97, 32, 71, 101, 114, 109, 97, 110,
32, 108, 101, 116, 116, 101, 114]
```

Hasilnya adalah vektor angka Unicode. Fungsi kebalikannya adalah `chartoutf()`.

```
>v[1]=strtochar(u"\&Uuml;") [1]; chartoutf(v)
```

\ddot{U} is a German letter

Fungsi `utf()` dapat menerjemahkan string dengan entitas dalam variabel menjadi string Unicode.

```
>s="We have \alpha;-\beta;."; utf(s) // pdfLaTeX mungkin gagal menampilkan secara benar
```

We have $\alpha = \beta$.

Dimungkinkan juga untuk menggunakan entitas numerik.

```
>u"Ähnliches"
```

Ähnliches

Nilai Boolean

Nilai Boolean direpresentasikan dengan 1=benar atau 0=salah dalam Euler. String dapat dibandingkan, seperti halnya angka.

```
>2<1, "apel"<"banana"
```

0
1

"and" adalah operator "`&&`" dan "or" adalah operator "`||`", seperti dalam bahasa C. (Kata "and" dan "or" hanya dapat digunakan dalam kondisi "if".)

```
>2<E && E<3
```

1

Operator Boolean mematuhi aturan bahasa matriks.

```
>(1:10)>5, nonzeros(%)
```

```
[0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1]  
[6, 7, 8, 9, 10]
```

Anda dapat menggunakan fungsi `nonzeros()` untuk mengekstrak elemen tertentu dari sebuah vektor. Dalam contoh ini, kami menggunakan kondisional `isprime(n)`.

```
>N=2|3:2:99 // N berisi elemen 2 dan bilangan2 ganjil dari 3 s.d. 99
```

```
[2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29,  
31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57,  
59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85,  
87, 89, 91, 93, 95, 97, 99]
```

```
>N[nonzeros(isprime(N))] //pilih anggota2 N yang prima
```

```
[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47,  
53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97]
```

Format Keluaran

Format keluaran default EMT mencetak 12 digit. Untuk memastikan format default tetap sama, kami mengatur ulang formatnya.

```
>defformat; pi
```

3.14159265359

Secara internal, EMT menggunakan standar IEEE untuk angka ganda dengan sekitar 16 digit desimal. Untuk melihat jumlah digit lengkap, gunakan perintah "longestformat", atau kami menggunakan operator "longest" untuk menampilkan hasil dalam format terpanjang.

```
>longest pi
```

3.141592653589793

Berikut adalah representasi heksadesimal internal dari angka ganda.

```
>printhex(pi)
```

3.243F6A8885A30*16^0

Format keluaran dapat diubah secara permanen dengan perintah format..

```
>format(12,5); 1/3, pi, sin(1)
```

0.33333
3.14159
0.84147

Format defaultnya adalah(12).

```
>format(12); 1/3
```

0.333333333333

Fungsi seperti "shortestformat", "shortformat", "longformat" bekerja untuk vektor dengan cara berikut.

```
>shortestformat; random(3,8)
```

0.66	0.2	0.89	0.28	0.53	0.31	0.44	0.3
0.28	0.88	0.27	0.7	0.22	0.45	0.31	0.91
0.19	0.46	0.095	0.6	0.43	0.73	0.47	0.32

Format default untuk skalar adalah format(12). Namun, format ini dapat diubah.

```
>setscalarformat(5); pi
```

3.1416

Fungsi "longestformat" juga mengatur format skalar.

```
>longestformat; pi
```

3.141592653589793

Sebagai referensi, berikut adalah daftar format keluaran yang paling penting.

shortestformat shortformat longformat, longestformat
format.panjang,digit) goodformat.panjang)
fracformat.panjang)
deformat

Akurasi internal EMT adalah sekitar 16 tempat desimal, yang merupakan standar IEEE. Angka disimpan dalam format internal ini.

Namun, format keluaran EMT dapat diatur secara fleksibel.

```
>longestformat; pi,
```

3.141592653589793

```
>format(10,5); pi
```

3.14159

Standarnya adalah deformat().

```
>deformat; // default
```

Terdapat operator pendek yang hanya mencetak satu nilai. Operator "longest" akan mencetak semua digit angka yang valid.

```
>longest pi^2/2
```

4.934802200544679

Terdapat juga operator pendek untuk mencetak hasil dalam format pecahan. Kami telah menggunakan di atas.

```
>fraction 1+1/2+1/3+1/4
```

25/12

Karena format internal menggunakan cara biner untuk menyimpan angka, nilai 0,1 tidak akan terwakili secara tepat. Kesalahannya sedikit bertambah, seperti yang Anda lihat pada perhitungan berikut.

```
>longest 0.1+0.1+0.1+0.1+0.1+0.1+0.1+0.1+0.1-1
```

-1.110223024625157e-16

Namun, dengan "longformat", Anda tidak akan menyadari hal ini. Demi kenyamanan, keluaran angka yang sangat kecil adalah 0.

```
>0.1+0.1+0.1+0.1+0.1+0.1+0.1+0.1+0.1-1
```

0

Ekspresi

String atau nama dapat digunakan untuk menyimpan ekspresi matematika, yang dapat dievaluasi oleh EMT. Untuk ini, gunakan tanda kurung setelah ekspresi. Jika Anda ingin menggunakan string sebagai ekspresi, gunakan konvensi untuk menamainya "fx" atau "fxy", dst. Ekspresi lebih diutamakan daripada fungsi.

Variabel global dapat digunakan dalam evaluasi.

```
>r:=2; fx:="pi*r^2"; longest fx()
```

12.56637061435917

Parameter ditetapkan ke x, y, dan z dalam urutan tersebut. Parameter tambahan dapat ditambahkan menggunakan parameter yang telah ditetapkan.

```
>fx:="a*sin(x)^2"; fx(5,a=-1)
```

-0.919535764538

Perhatikan bahwa ekspresi akan selalu menggunakan variabel global, meskipun terdapat variabel dalam suatu fungsi dengan nama yang sama. (Jika tidak, evaluasi ekspresi dalam fungsi dapat memberikan hasil yang sangat membingungkan bagi pengguna yang memanggil fungsi tersebut.)

```
>at:=4; function f(expr,x,at) := expr(x); ...
f("at*x^2",3,5) // computes 4*3^2 not 5*3^2
```

36

Jika Anda ingin menggunakan nilai lain untuk "at" selain nilai global, Anda perlu menambahkan "at=value".

```
>at:=4; function f(expr,x,a) := expr(x,at=a); ...
f("at*x^2",3,5)
```

45

Sebagai referensi, perlu dicatat bahwa koleksi panggilan (yang dibahas di tempat lain) dapat berisi ekspresi. Jadi, kita dapat membuat contoh di atas sebagai berikut.

```
>at:=4; function f(expr,x) := expr(x); ...
f({{"at*x^2",at=5}},3)
```

45

Ekspresi dalam x sering digunakan seperti fungsi.

Perhatikan bahwa mendefinisikan fungsi dengan nama yang sama seperti ekspresi simbolik global akan menghapus variabel ini untuk menghindari kebingungan antara ekspresi simbolik dan fungsi.

```
>f &= 5*x;
>function f(x) := 6*x;
>f(2)
```

12

Berdasarkan konvensi, ekspresi simbolik atau numerik harus diberi nama fx , fx , dst. Skema penamaan ini tidak boleh digunakan untuk fungsi.

```
>fx &= diff(x^x, x); $&fx
```

$$x^x (\log x + 1)$$

Bentuk khusus suatu ekspresi memperbolehkan variabel apa pun sebagai parameter tanpa nama untuk evaluasi ekspresi, bukan hanya " x ", " y ", dan seterusnya. Untuk ini, ekspresi diawali dengan "@(variabel) ...".

```
>"@(a,b) a^2+b^2", %(4,5)
```

```
@(a,b) a^2+b^2
41
```

Hal ini memungkinkan manipulasi ekspresi dalam variabel lain untuk fungsi EMT yang membutuhkan ekspresi dalam " x ".

Cara paling dasar untuk mendefinisikan fungsi sederhana adalah dengan menyimpan rumusnya dalam ekspresi simbolis atau numerik. Jika variabel utamanya adalah x , ekspresi tersebut dapat dievaluasi seperti halnya fungsi.

Seperti yang Anda lihat pada contoh berikut, variabel global terlihat selama evaluasi.

```
>fx &= x^3-a*x; ...
a=1.2; fx(0.5)
```

-0.475

Semua variabel lain dalam ekspresi dapat ditentukan dalam evaluasi menggunakan parameter yang ditetapkan.

```
>fx(0.5,a=1.1)
```

-0.425

Suatu ekspresi tidak harus simbolis. Hal ini diperlukan jika ekspresi tersebut mengandung fungsi yang hanya diketahui dalam kernel numerik, bukan dalam Maxima.

Matematika Simbolik

EMT melakukan matematika simbolik dengan bantuan Maxima. Untuk detailnya, mulailah dengan tutorial berikut, atau telusuri referensi untuk Maxima. Para ahli Maxima perlu memperhatikan bahwa terdapat

perbedaan sintaksis antara sintaksis asli Maxima dan sintaksis standar ekspresi simbolik dalam EMT.

Matematika simbolik terintegrasi dengan mulus ke dalam Euler dengan &. Setiap ekspresi yang dimulai dengan & adalah ekspresi simbolik. Ekspresi ini dievaluasi dan dicetak oleh Maxima.

Pertama-tama, Maxima memiliki aritmatika "tak terhingga" yang dapat menangani bilangan yang sangat besar.

> \$& 44!

265827157478844876804362581101461589031963852800000000000

Dengan cara ini, Anda dapat menghitung hasil yang besar secara tepat. Mari kita hitung

> \$& 44! / (34! * 10!) // nilai C(44,10)

2481256778

Tentu saja, Maxima memiliki fungsi yang lebih efisien untuk ini (seperti halnya bagian numerik EMT).

> \$binomial(44,10) // menghitung C(44,10) menggunakan fungsi binomial()

2481256778

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang fungsi tertentu, klik dua kali pada fungsi tersebut. Misalnya, coba klik dua kali pada "&binomial" di baris perintah sebelumnya. Ini akan membuka dokumentasi Maxima sebagaimana disediakan oleh pembuat program tersebut.

Anda akan mempelajari bahwa perintah berikut juga berfungsi.

$$C(x, 3) = \frac{x!}{(x-3)!3!} = \frac{(x-2)(x-1)x}{6}$$

> \$binomial(x, 3) // C(x, 3)

$$\frac{(x-2)(x-1)x}{6}$$

Jika Anda ingin mengganti x dengan nilai tertentu, gunakan "with".

> \$&binomial(x, 3) with x=10 // substitusi x=10 ke C(x, 3)

120

Dengan cara ini, Anda dapat menggunakan solusi suatu persamaan dalam persamaan lain.

Ekspresi simbolik dicetak oleh Maxima dalam bentuk 2D. Hal ini disebabkan oleh adanya tanda simbolik khusus dalam string tersebut.

Seperti yang telah Anda lihat pada contoh sebelumnya dan selanjutnya, jika Anda telah menginstal LaTeX, Anda dapat mencetak ekspresi simbolik dengan LaTeX. Jika tidak, perintah berikut akan menampilkan pesan kesalahan.

Untuk mencetak ekspresi simbolik dengan LaTeX, gunakan \$ di depan & (atau Anda dapat menghilangkan &) sebelum perintah. Jangan jalankan perintah Maxima dengan \$ jika Anda belum menginstal LaTeX.

> \$ (3+x) / (x^2+1)

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

Ekspresi simbolik diurai oleh Euler. Jika Anda membutuhkan sintaksis yang kompleks dalam satu ekspresi, Anda dapat melampirkan ekspresi tersebut dalam "...". Penggunaan lebih dari satu ekspresi sederhana dimungkinkan, tetapi sangat tidak disarankan.

```
>&"v := 5; v^2"
```

25

Untuk kelengkapan, perlu dicatat bahwa ekspresi simbolik dapat digunakan dalam program, tetapi perlu diapit tanda kutip. Selain itu, akan jauh lebih efektif untuk memanggil Maxima pada waktu kompilasi jika memungkinkan.

```
> $&expand((1+x)^4), $&factor(diff(% ,x)) // diff: turunan, factor: faktor
```

$$\frac{x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1}{4(x+1)^3}$$

Sekali lagi, % mengacu pada hasil sebelumnya.

Untuk memudahkan, kita menyimpan solusi ke dalam variabel simbolik. Variabel simbolik didefinisikan dengan "&=".

```
>fx &= (x+1)/(x^4+1); $&fx
```

$$\frac{x+1}{x^4+1}$$

Ekspresi simbolik dapat digunakan dalam ekspresi simbolik lainnya.

```
> $&factor(diff(fx,x))
```

$$\frac{-3x^4 - 4x^3 + 1}{(x^4 + 1)^2}$$

Input langsung perintah Maxima juga tersedia. Awali baris perintah dengan "::". Sintaks Maxima disesuaikan dengan sintaksis EMT (disebut "mode kompatibilitas").

```
>&factor(20!)
```

2432902008176640000

```
>::: factor(10!)
```

$$\begin{matrix} 8 & 4 & 2 \\ 2 & 3 & 5 & 7 \end{matrix}$$

```
>::: factor(20!)
```

```
18 8 4 2
2 3 5 7 11 13 17 19
```

Jika Anda ahli dalam Maxima, Anda mungkin ingin menggunakan sintaksis asli Maxima. Anda dapat melakukannya dengan ":::".

```
>::: av:g$ av^2;
```

```
2
g
```

```
>fx &= x^3*exp(x), $fx
```

```
3 x
x E
```

$$x^3 e^x$$

Variabel tersebut dapat digunakan dalam ekspresi simbolik lainnya. Perhatikan bahwa pada perintah berikut, sisi kanan &= dievaluasi sebelum penugasan ke Fx.

```
>&(fx with x=5), $%, &float(%)
```

```
5
125 E
```

$$125 e^5$$

```
18551.64488782208
```

```
>fx(5)
```

```
18551.6448878
```

Untuk mengevaluasi ekspresi dengan nilai variabel tertentu, Anda dapat menggunakan operator "with".

Baris perintah berikut juga menunjukkan bahwa Maxima dapat mengevaluasi ekspresi secara numerik dengan float().

```
>&(fx with x=10)-(fx with x=5), &float(%)
```

```
10      5
1000 E - 125 E
```

2.20079141499189e+7

>\$factor(diff(fx, x, 2))

$$x (x^2 + 6x + 6) e^x$$

Untuk mendapatkan kode Latex untuk suatu ekspresi, Anda dapat menggunakan perintah tex.

>tex(fx)

$$x^3 e^x$$

Ekspresi simbolik dapat dievaluasi seperti halnya ekspresi numerik.

>fx(0.5)

$$0.206090158838$$

Dalam ekspresi simbolik, hal ini tidak berfungsi karena Maxima tidak mendukungnya. Sebagai gantinya, gunakan sintaksis "with" (bentuk yang lebih baik dari perintah at(...) Maxima).

>\$&fx with x=1/2

$$\frac{\sqrt{e}}{8}$$

Penugasan tersebut juga dapat bersifat simbolis.

>\$&fx with x=1+t

$$(t + 1)^3 e^{t+1}$$

Perintah "solve" memecahkan ekspresi simbolik untuk suatu variabel di Maxima. Hasilnya adalah vektor solusi.

>\$&solve(x^2+x=4, x)

$$\left[x = \frac{-\sqrt{17} - 1}{2}, x = \frac{\sqrt{17} - 1}{2} \right]$$

Bandingkan dengan perintah numerik "solve" di Euler, yang memerlukan nilai awal, dan secara opsional nilai target.

>solve("x^2+x", 1, y=4)

$$1.56155281281$$

Nilai numerik dari solusi simbolik dapat dihitung dengan mengevaluasi hasil simbolik. Euler akan membaca nilai $x = \text{dst}$. Jika Anda tidak memerlukan hasil numerik untuk perhitungan lebih lanjut, Anda juga dapat membiarkan Maxima mencari nilai numeriknya.

```
>sol &= solve(x^2+2*x-4, x); $&sol, sol(), $&float(sol)
```

$$\left[x = -\sqrt{5} - 1, x = \sqrt{5} - 1 \right]$$

[-3.23607, 1.23607]

$$[x = -3.23606797749979, x = 1.23606797749979]$$

Untuk mendapatkan solusi simbolis yang spesifik, seseorang dapat menggunakan "with" dan indeks.

```
>$&solve(x^2+x=1, x), x2 &= x with %[2]; $&x2
```

$$\left[x = \frac{-\sqrt{5} - 1}{2}, x = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \right]$$

$$\frac{\sqrt{5} - 1}{2}$$

Untuk menyelesaikan sistem persamaan, gunakan vektor persamaan. Hasilnya adalah vektor solusi.

```
>sol &= solve([x+y=3, x^2+y^2=5], [x, y]); $&sol, $&x*y with sol[1]
```

$$[[x = 2, y = 1], [x = 1, y = 2]]$$

2

Ekspresi simbolik dapat memiliki tanda (flag), yang menunjukkan perlakuan khusus di Maxima. Beberapa tanda juga dapat digunakan sebagai perintah, sementara yang lain tidak. Tanda ditambahkan dengan "|" (bentuk yang lebih baik dari "ev(...,flags)").

```
>$& diff((x^3-1)/(x+1), x) //turunan bentuk pecahan
```

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

```
>$& diff((x^3-1)/(x+1), x) | ratsimp //menyederhanakan pecahan
```

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

```
>$&factor(%)
```

$$\frac{2x^3 + 3x^2 + 1}{(x+1)^2}$$

Dalam EMT, fungsi adalah program yang didefinisikan dengan perintah "function". Fungsi ini dapat berupa fungsi satu baris atau fungsi multibaris.

Fungsi satu baris dapat berupa numerik atau simbolik. Fungsi numerik satu baris didefinisikan dengan " $:=$ ".

```
>function f(x) := x*sqrt(x^2+1)
```

Sebagai gambaran umum, kami menampilkan semua kemungkinan definisi untuk fungsi satu baris. Suatu fungsi dapat dievaluasi seperti fungsi Euler bawaan lainnya.

```
>f(2)
```

4.472135955

Fungsi ini juga akan bekerja untuk vektor, mematuhi bahasa matriks Euler, karena ekspresi yang digunakan dalam fungsi tersebut divektorkan.

```
>f(0:0.1:1)
```

```
[0, 0.100499, 0.203961, 0.313209, 0.430813, 0.559017, 0.699714,
0.854459, 1.0245, 1.21083, 1.41421]
```

Fungsi dapat diplot. Alih-alih ekspresi, kita hanya perlu memberikan nama fungsi.

Berbeda dengan ekspresi simbolis atau numerik, nama fungsi harus diberikan dalam string.

```
>solve("f",1,y=1)
```

0.786151377757

Secara default, jika Anda perlu menimpa fungsi bawaan, Anda harus menambahkan kata kunci "overwrite". Menimpa fungsi bawaan berbahaya dan dapat menyebabkan masalah bagi fungsi lain yang bergantung padanya.

Anda masih dapat memanggil fungsi bawaan sebagai "...", jika fungsinya berada di inti Euler.

```
>function overwrite sin (x) := _sin(x°) // redine sine in degrees
>sin(45)
```

0.707106781187

Sebaiknya kita hilangkan pendefinisian ulang sin.

```
>forget sin; sin(pi/4)
```

0.707106781187

Parameter Default

Fungsi numerik dapat memiliki parameter default.

```
>function f(x,a=1) := a*x^2
```

Menghilangkan parameter ini akan menggunakan nilai default.

```
>f(4)
```

16

Mengaturnya akan menimpa nilai default.

```
>f(4,5)
```

80

Parameter yang ditetapkan juga akan menimpanya. Ini digunakan oleh banyak fungsi Euler seperti plot2d dan plot3d.

```
>f(4,a=1)
```

16

Jika suatu variabel bukan parameter, variabel tersebut harus global. Fungsi satu baris dapat melihat variabel global.

```
>function f(x) := a*x^2
>a=6; f(2)
```

24

Namun, parameter yang ditetapkan akan menggantikan nilai global.

Jika argumen tidak ada dalam daftar parameter yang telah ditentukan sebelumnya, argumen tersebut harus dideklarasikan dengan ":="!

```
>f(2,a:=5)
```

20

Fungsi simbolik didefinisikan dengan "&=". Fungsi ini didefinisikan dalam Euler dan Maxima, dan berfungsi di kedua dunia. Ekspresi yang mendefinisikan dijalankan melalui Maxima sebelum definisi.

```
>function g(x) &= x^3-x*exp(-x); $&g(x)
```

$$x^3 - x e^{-x}$$

Fungsi simbolik dapat digunakan dalam ekspresi simbolik.

```
>$&diff(g(x),x), $&% with x=4/3
```

$$x e^{-x} - e^{-x} + 3 x^2$$

$$\frac{e^{-\frac{4}{3}}}{3} + \frac{16}{3}$$

Mereka juga dapat digunakan dalam ekspresi numerik. Tentu saja, ini hanya akan berhasil jika EMT dapat menginterpretasikan semua hal di dalam fungsi tersebut.

```
>g(5+g(1))
```

$$178.635099908$$

Mereka dapat digunakan untuk mendefinisikan fungsi atau ekspresi simbolis lainnya.

```
>function G(x) &= factor(integrate(g(x),x)); $&G(c) // integrate: mengintegralkan
```

$$\frac{e^{-c} (c^4 e^c + 4 c + 4)}{4}$$

```
>solve(&g(x),0.5)
```

$$0.703467422498$$

Berikut ini juga berfungsi, karena Euler menggunakan ekspresi simbolik dalam fungsi g, jika tidak menemukan variabel simbolik g, dan jika ada fungsi simbolik g.

```
>solve(&g,0.5)
```

$$0.703467422498$$

```
>function P(x,n) &= (2*x-1)^n; $&P(x,n)
```

$$(2x - 1)^n$$

```
>function Q(x,n) &= (x+2)^n; $&Q(x,n)
```

$$(x + 2)^n$$

```
>$&P(x,4), $&expand(%)
```

$$(2x - 1)^4$$

$$16x^4 - 32x^3 + 24x^2 - 8x + 1$$

```
>P(3,4)
```

```
> $&P(x, 4) + Q(x, 3), $&expand(%)
```

$$(2x - 1)^4 + (x + 2)^3$$

$$16x^4 - 31x^3 + 30x^2 + 4x + 9$$

```
> $&P(x, 4) - Q(x, 3), $&expand(%), $&factor(%)
```

$$(2x - 1)^4 - (x + 2)^3$$

$$16x^4 - 33x^3 + 18x^2 - 20x - 7$$

$$16x^4 - 33x^3 + 18x^2 - 20x - 7$$

```
> $&P(x, 4) * Q(x, 3), $&expand(%), $&factor(%)
```

$$(x + 2)^3 (2x - 1)^4$$

$$16x^7 + 64x^6 + 24x^5 - 120x^4 - 15x^3 + 102x^2 - 52x + 8$$

$$(x + 2)^3 (2x - 1)^4$$

```
> $&P(x, 4) / Q(x, 1), $&expand(%), $&factor(%)
```

$$\frac{(2x - 1)^4}{x + 2}$$

$$\frac{16x^4}{x + 2} - \frac{32x^3}{x + 2} + \frac{24x^2}{x + 2} - \frac{8x}{x + 2} + \frac{1}{x + 2}$$

$$\frac{(2x - 1)^4}{x + 2}$$

```
> function f(x) &= x^3 - x; $&f(x)
```

$$x^3 - x$$

Dengan &= fungsinya bersifat simbolis, dan dapat digunakan dalam ekspresi simbolis lainnya.

```
> $&integrate(f(x), x)
```

$$\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2}$$

Dengan :=, fungsinya bersifat numerik. Contoh yang bagus adalah integral tentu seperti yang tidak dapat dievaluasi secara simbolis.

Jika kita mendefinisikan ulang fungsi tersebut dengan kata kunci "map", fungsi tersebut dapat digunakan untuk vektor x. Secara internal, fungsi tersebut dipanggil untuk semua nilai x sekali, dan hasilnya disimpan dalam sebuah vektor.

```
>function map f(x) := integrate("x^x",1,x)
>f(0:0.5:2)

[-0.783431, -0.410816, 0, 0.676863, 2.05045]
```

Fungsi dapat memiliki nilai default untuk parameter.

```
>function mylog (x,base=10) := ln(x)/ln(base);
```

Sekarang fungsi tersebut dapat dipanggil dengan atau tanpa parameter "base".

```
>mylog(100), mylog(2^6.7,2)
```

```
2
6.7
```

Selain itu, dimungkinkan untuk menggunakan parameter yang ditetapkan.

```
>mylog(E^2,base=E)
```

```
2
```

Seringkali, kita ingin menggunakan fungsi untuk vektor di satu tempat, dan untuk elemen individual di tempat lain. Hal ini dimungkinkan dengan parameter vektor.

```
>function f([a,b]) &= a^2+b^2-a*b+b; $&f(a,b), $&f(x,y)
```

$$b^2 - a b + b + a^2$$

$$y^2 - x y + y + x^2$$

Fungsi simbolis semacam itu dapat digunakan untuk variabel simbolis.

Namun, fungsi ini juga dapat digunakan untuk vektor numerik.

```
>v=[3,4]; f(v)
```

```
17
```

Ada pula fungsi yang murni simbolis, yang tidak dapat digunakan secara numerik.

```
>function lapl(expr,x,y) &&= diff(expr,x,2)+diff(expr,y,2)//turunan parsial kedua
```

$$\text{diff(expr, y, 2) + diff(expr, x, 2)}$$

```
>$&realpart((x+I*y)^4), $&lapl(% ,x,y)
```

$$y^4 - 6 x^2 y^2 + x^4$$

Namun tentu saja, mereka dapat digunakan dalam ekspresi simbolik atau dalam definisi fungsi simbolik.

```
>function f(x,y) &= factor(lapl((x+y^2)^5,x,y)); $&f(x,y)
```

$$10 (y^2 + x)^3 (9 y^2 + x + 2)$$

Singkatnya,

- &= mendefinisikan fungsi simbolik,
- := mendefinisikan fungsi numerik,
- &&= mendefinisikan fungsi simbolik murni.

Menyelesaikan Ekspresi

Ekspresi dapat diselesaikan secara numerik dan simbolik.

Untuk menyelesaikan ekspresi sederhana dengan satu variabel, kita dapat menggunakan fungsi `solve()`. Fungsi ini membutuhkan nilai awal untuk memulai pencarian. Secara internal, `solve()` menggunakan metode sekan.

```
>solve("x^2-2",1)
```

$$1.41421356237$$

Ini juga berlaku untuk ekspresi simbolis. Ambil fungsi berikut.

```
>$&solve(x^2-2,x)
```

$$[x = -\sqrt{2}, x = \sqrt{2}]$$

```
>$&solve(x^2-2,x)
```

$$[x = -\sqrt{2}, x = \sqrt{2}]$$

```
>$&solve(a*x^2+b*x+c=0,x)
```

$$\left[x = \frac{-\sqrt{b^2 - 4 a c} - b}{2 a}, x = \frac{\sqrt{b^2 - 4 a c} - b}{2 a} \right]$$

```
>$&solve([a*x+b*y=c, d*x+e*y=f], [x, y])
```

$$\left[\left[x = -\frac{c e}{b (d - 5) - a e}, y = \frac{c (d - 5)}{b (d - 5) - a e} \right] \right]$$

```
>px &= 4*x^8+x^7-x^4-x; $&px
```

$$4 x^8 + x^7 - x^4 - x$$

Sekarang kita mencari titik di mana polinomialnya bernilai 2. Dalam `solve()`, nilai target default $y=0$ dapat diubah dengan variabel yang ditetapkan.

Kita menggunakan $y=2$ dan memeriksa dengan mengevaluasi polinomial pada hasil sebelumnya.

```
>solve(px,1,y=2), px(%)
```

```
0.966715594851
2
```

Menyelesaikan ekspresi simbolik dalam bentuk simbolik akan menghasilkan daftar solusi. Kami menggunakan penyelesaian simbolik `solve()` yang disediakan oleh Maxima.

```
>sol &= solve(x^2-x-1,x); $&sol
```

$$\left[x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}, x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2} \right]$$

Cara termudah untuk mendapatkan nilai numerik adalah dengan mengevaluasi solusi secara numerik seperti sebuah ekspresi.

```
>longest sol()
```

```
-0.6180339887498949 1.618033988749895
```

Untuk menggunakan solusi secara simbolik dalam ekspresi lain, cara termudah adalah dengan "with".

```
>$&x^2 with sol[1], $&expand(x^2-x-1 with sol[2])
```

$$\frac{(\sqrt{5} - 1)^2}{4}$$

$$0$$

Menyelesaikan sistem persamaan secara simbolis dapat dilakukan dengan vektor persamaan dan penyelesaian simbolis `solve()`. Jawabannya berupa daftar persamaan.

```
>$&solve([x+y=2, x^3+2*y+x=4], [x, y])
```

```
[[x = -1, y = 3], [x = 1, y = 1], [x = 0, y = 2]]
```

Fungsi `f()` dapat melihat variabel global. Namun, seringkali kita ingin menggunakan parameter lokal.

with `a=3`.

```
>function f(x,a) := x^a-a^x;
```

Salah satu cara untuk meneruskan parameter tambahan ke `f()` adalah dengan menggunakan daftar dengan nama fungsi dan parameter (cara lainnya adalah parameter titik koma).

```
>solve({{"f", 3}}, 2, y=0.1)
```

2.54116291558

Ini juga berlaku untuk ekspresi. Namun, elemen daftar bermama harus digunakan. (Selengkapnya tentang daftar ada di tutorial sintaksis EMT).

```
>solve({("x^a-a^x",a=3)},2,y=0.1)
```

2.54116291558

Menyelesaikan Pertidaksamaan

Untuk menyelesaikan pertidaksamaan, EMT tidak akan dapat melakukannya, melainkan dengan bantuan Maxima, artinya secara eksak (simbolik). Perintah Maxima yang digunakan adalah `fourier_elim()`, yang harus dipanggil dengan perintah `"load(fourier_elim)"` terlebih dahulu.

```
>&load(fourier_elim)
```

```
C:/Program Files/Euler x64/maxima/share/maxima/5.35.1/share/f\
ourier_elim/fourier_elim.lisp
```

```
>$$fourier_elim([x^2 - 1 > 0], [x]) // x^2-1 > 0
```

$$[1 < x] \vee [x < -1]$$

```
>$$fourier_elim([x^2 - 1 < 0], [x]) // x^2-1 < 0
```

$$[-1 < x, x < 1]$$

```
>$$fourier_elim([x^2 - 1 \neq 0], [x]) // x^-1 \neq 0
```

$$[-1 < x, x < 1] \vee [1 < x] \vee [x < -1]$$

```
>$$fourier_elim([x \neq 6], [x])
```

$$[x < 6] \vee [6 < x]$$

```
>$$fourier_elim([x < 1, x > 1], [x]) // tidak memiliki penyelesaian
```

emptyset

```
>$$fourier_elim([minf < x, x < inf], [x]) // solusinya R
```

universalset

```
>$$fourier_elim([x^3 - 1 > 0], [x])
```

$$[1 < x, x^2 + x + 1 > 0] \vee [x < 1, -x^2 - x - 1 > 0]$$

```

>&fourier_elim([cos(x) < 1/2], [x]) // ??? gagal
[1 - 2 cos x > 0]

>&fourier_elim([y-x < 5, x - y < 7, 10 < y], [x, y]) // sistem pertidaksamaan
[y - 5 < x, x < y + 7, 10 < y]

>&fourier_elim([y-x < 5, x - y < 7, 10 < y], [y, x])
[max (10, x - 7) < y, y < x + 5, 5 < x]

>&fourier_elim((x + y < 5) and (x - y > 8), [x, y])
[y + 8 < x, x < 5 - y, y < - $\frac{3}{2}$ ]

>&fourier_elim(((x + y < 5) and x < 1) or (x - y > 8), [x, y])
[y + 8 < x] ∨ [x < min (1, 5 - y)]

>&fourier_elim([max(x, y) > 6, x ≠ 8, abs(y-1) > 12], [x, y])
[6 < x, x < 8, y < -11] or [8 < x, y < -11]
or [x < 8, 13 < y] or [x = y, 13 < y] or [8 < x, x < y, 13 < y]
or [y < x, 13 < y]

```

```

>&fourier_elim([(x+6)/(x-9) <= 6], [x])
[x = 12] ∨ [12 < x] ∨ [x < 9]

```

Bahasa Matriks

Dokumentasi inti EMT berisi pembahasan mendetail tentang bahasa matriks Euler.

Vektor dan matriks dimasukkan dengan tanda kurung siku, elemen dipisahkan dengan koma, dan baris dipisahkan dengan titik koma.

```
>A=[1,2;3,4]
```

1	2
3	4

Produk matriks dilambangkan dengan titik.

```
>b=[3;4]
```

```

3
4

```

```
>b' // transpose b
```

```
[3, 4]
```

```
>inv(A) //inverse A
```

```

-2          1
1.5        -0.5

```

```
>A.b //perkalian matriks
```

```

11
25

```

```
>A.inv(A)
```

```

1          0
0          1

```

Poin utama dari bahasa matriks adalah bahwa semua fungsi dan operator bekerja elemen demi elemen.

```
>A.A
```

```

7          10
15         22

```

```
>A^2 //perpangkatan elemen2 A
```

```

1          4
9          16

```

```
>A.A.A
```

```

37          54
81          118

```

```
>power(A, 3) //perpangkatan matriks
```

```

37          54
81          118

```

>A/A // pembagian elemen-elemen matriks yang seletak

1	1
1	1

>A/b // pembagian elemen2 A oleh elemen2 b kolom demi kolom (karena b vektor kolom)

0.333333	0.666667
0.75	1

>A\b // hasil kali invers A dan b, A⁽⁻¹⁾b

-2
2.5

>inv(A).b

-2
2.5

>A\A // A⁽⁻¹⁾A

1	0
0	1

>inv(A).A

1	0
0	1

>A*A // perkalian elemen-elemen matriks seletak

1	4
9	16

Ini bukan perkalian matriks, melainkan perkalian elemen demi elemen. Hal yang sama berlaku untuk vektor.

>b^2 // perpangkatan elemen-elemen matriks/vektor

9
16

Jika salah satu operan merupakan vektor atau skalar, ia diperluas dengan cara alami.

>2*A

2	4
6	8

Misalnya, jika operan adalah vektor kolom, elemen-elemennya diterapkan ke semua baris A.

>[1, 2]*A

1	4
3	8

Jika itu adalah vektor baris, maka diterapkan ke semua kolom A.

>A*[2, 3]

2	6
6	12

Kita dapat membayangkan perkalian ini seolah-olah vektor baris v telah digandakan untuk membentuk sebuah matriks dengan ukuran yang sama seperti A.

>dup([1, 2], 2) // dup: menduplikasi/menggandakan vektor [1, 2] sebanyak 2 kali (baris)

1	2
1	2

>A*dup([1, 2], 2)

1	4
3	8

Hal ini juga berlaku untuk dua vektor, di mana yang satu adalah vektor baris dan yang lain adalah vektor kolom. Kita menghitung i^*j untuk i, j dari 1 sampai 5. Triknya adalah mengalikan 1:5 dengan transposenya. Bahasa matriks Euler secara otomatis menghasilkan sebuah tabel nilai.

>(1:5)*(1:5)' // hasil kali elemen-elemen vektor baris dan vektor kolom

1	2	3	4	5
2	4	6	8	10
3	6	9	12	15
4	8	12	16	20
5	10	15	20	25

Sekali lagi, ingatlah bahwa ini bukan produk matriks!

>(1:5).(1:5)' // hasil kali vektor baris dan vektor kolom

55

```
>sum((1:5)*(1:5)) // sama hasilnya
```

55

Bahkan operator seperti `<` atau `==` bekerja dengan cara yang sama.

```
>(1:10)<6 // menguji elemen-elemen yang kurang dari 6
```

```
[1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0]
```

Misalnya, kita dapat menghitung jumlah elemen yang memenuhi kondisi tertentu dengan fungsi `sum()`.

```
>sum((1:10)<6) // banyak elemen yang kurang dari 6
```

5

Euler memiliki operator perbandingan, seperti `"=="`, yang memeriksa kesetaraan.

Kita mendapatkan vektor 0 dan 1, dengan 1 berarti benar.

```
>t=(1:10)^2; t==25 //menguji elemen2 t yang sama dengan 25 (hanya ada 1)
```

```
[0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0]
```

Dari vektor tersebut, "nonzeros" memilih elemen-elemen yang bukan nol.

Dalam hal ini, kita mendapatkan indeks semua elemen yang lebih besar dari 50.

```
>nonzeros(t>50) //indeks elemen2 t yang lebih besar daripada 50
```

```
[8, 9, 10]
```

Tentu saja, kita dapat menggunakan vektor indeks ini untuk mendapatkan nilai yang sesuai dalam `t`.

```
>t[nonzeros(t>50)] //elemen2 t yang lebih besar daripada 50
```

```
[64, 81, 100]
```

Sebagai contoh, mari kita cari semua kuadrat angka 1 hingga 1000, yaitu 5 modulo 11 dan 3 modulo 13.

```
>t=1:1000; nonzeros(mod(t^2,11)==5 && mod(t^2,13)==3)
```

```
[4, 48, 95, 139, 147, 191, 238, 282, 290, 334, 381, 425, 433, 477, 524, 568, 576, 620, 667, 711, 719, 763, 810, 854, 862, 906, 953, 997]
```

EMT tidak sepenuhnya efektif untuk perhitungan bilangan bulat. Secara internal, EMT menggunakan floating point presisi ganda. Namun, ini sering kali sangat berguna.

Kita dapat memeriksa keprimaan. Mari kita cari tahu berapa banyak bilangan berbentuk kuadrat ditambah 1 yang merupakan bilangan prima.

```
>t=1:1000; length(nonzeros(isprime(t^2+1)))
```

112

Fungsi nonzeros() hanya berfungsi untuk vektor. Untuk matriks, ada mnonzeros().

```
>seed(2); A=random(3,4)
```

0.765761	0.401188	0.406347	0.267829
0.13673	0.390567	0.495975	0.952814
0.548138	0.006085	0.444255	0.539246

Fungsi tersebut mengembalikan indeks dari elemen-elemen yang bukan nol.

```
>k=mnonzeros(A<0.4) //indeks elemen2 A yang kurang dari 0,4
```

1	4
2	1
2	2
3	2

Indeks-indeks ini dapat digunakan untuk menetapkan elemen-elemen ke suatu nilai.

```
>mset(A, k, 0) //mengganti elemen2 suatu matriks pada indeks tertentu
```

0.765761	0.401188	0.406347	0
0	0	0.495975	0.952814
0.548138	0	0.444255	0.539246

Fungsi mset() juga menetapkan elemen-elemen pada indeks tertentu dengan entri dari matriks lain.

```
>mset(A, k, -random(size(A)))
```

0.765761	0.401188	0.406347	-0.126917
-0.122404	-0.691673	0.495975	0.952814
0.548138	-0.483902	0.444255	0.539246

Dan memungkinkan juga untuk mengambil elemen-elemen dalam sebuah vektor.

```
>mget(A, k)
```

[0.267829, 0.13673, 0.390567, 0.006085]

Fungsi lain yang berguna adalah extrema, yang mengembalikan nilai minimum dan maksimum pada setiap baris matriks beserta posisinya.

```
>ex=extrema (A)
```

0.267829	4	0.765761	1
0.13673	1	0.952814	4
0.006085	2	0.548138	1

Kita dapat menggunakan ini untuk mengekstrak nilai maksimum pada setiap baris.

```
>ex[,3]'
```

```
[0.765761, 0.952814, 0.548138]
```

Ini tentu saja sama dengan fungsi max().

```
>max (A)'
```

```
[0.765761, 0.952814, 0.548138]
```

Namun dengan mget(), kita dapat mengekstrak indeks-indeks tersebut dan menggunakan informasi ini untuk mengambil elemen-elemen pada posisi yang sama dari matriks lain.

```
>j=(1:rows (A))' | ex[,4], mget(-A, j)
```

1	1
2	4
3	1

```
[-0.765761, -0.952814, -0.548138]
```

Fungsi Matriks Lain (Membangun Matriks)

Untuk membangun sebuah matriks, kita bisa menumpuk satu matriks di atas matriks lain. Jika keduanya tidak memiliki jumlah kolom yang sama, maka matriks yang lebih pendek akan diisi dengan 0.

```
>v=1:3; v_v
```

1	2	3
1	2	3

Dengan cara yang sama, kita dapat menempelkan suatu matriks ke sisi lain yang berdampingan, jika keduanya memiliki jumlah baris yang sama.

```
>A=random (3,4); A|v'
```

0.032444	0.0534171	0.595713	0.564454	1
0.83916	0.175552	0.396988	0.83514	2
0.0257573	0.658585	0.629832	0.770895	3

Jika jumlah barisnya tidak sama, matriks yang lebih pendek akan diisi dengan 0.

Ada pengecualian untuk aturan ini. Bilangan riil yang melekat pada suatu matriks akan digunakan sebagai kolom yang diisi dengan bilangan riil tersebut.

>A|1

0.032444	0.0534171	0.595713	0.564454	1
0.83916	0.175552	0.396988	0.83514	1
0.0257573	0.658585	0.629832	0.770895	1

Dimungkinkan untuk membuat matriks dari vektor baris dan kolom.

>[v;v]

1	2	3
1	2	3

>[v',v']

1	1
2	2
3	3

Tujuan utamanya adalah untuk menginterpretasikan sebuah vektor ekspresi sebagai vektor kolom.

>"[x,x^2]"(v')

1	1
2	4
3	9

Untuk mendapatkan ukuran dari A, kita dapat menggunakan fungsi-fungsi berikut.

>C=zeros(2,4); rows(C), cols(C), size(C), length(C)

2
4
[2, 4]
4

Untuk vektor, tersedia fungsi length().

>length(2:10)

9

Ada banyak fungsi lain yang dapat digunakan untuk menghasilkan matriks.

>ones(2,2)

```
1      1
1      1
```

Ini juga dapat digunakan dengan satu parameter. Untuk mendapatkan vektor dengan angka selain 1, gunakan yang berikut ini.

```
>ones(5)*6
```

```
[6, 6, 6, 6, 6]
```

Matriks bilangan acak juga dapat dihasilkan dengan acak (uniform distribution) atau normal (Gauss distribution).

```
>random(2,2)
```

```
0.66566 0.831835
0.977 0.544258
```

Berikut adalah fungsi berguna lainnya, yang menyusun ulang elemen-elemen dari sebuah matriks menjadi matriks lain.

```
>redim(1:9,3,3) // menyusun elemen2 1, 2, 3, ..., 9 ke bentuk matriks 3x3
```

```
1      2      3
4      5      6
7      8      9
```

Dengan fungsi berikut, kita dapat menggunakan ini dan fungsi dup untuk menuliskan sebuah fungsi rep(), yang mengulang sebuah vektor sebanyak n kali.

```
>function rep(v,n) := redim(dup(v,n),1,n*cols(v))
```

Let us test.

```
>rep(1:3,5)
```

```
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
```

Fungsi multdup() menduplikasi elemen vektor.

```
>multdup(1:3,5), multdup(1:3,[2,3,2])
```

```
[1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3]
[1, 1, 2, 2, 2, 3, 3]
```

Fungsi flipx() dan flipy() membalikkan urutan baris atau kolom matriks. Dengan kata lain, fungsi flipx() membalik secara horizontal.

```
>flipx(1:5) //membalik elemen2 vektor baris
```

```
[5, 4, 3, 2, 1]
```

Untuk rotasi, Euler memiliki `rotleft()` dan `rotright()`.

```
>rotleft(1:5) // memutar elemen2 vektor baris
```

```
[2, 3, 4, 5, 1]
```

Fungsi khusus adalah `drop(v,i)`, yang menghapus elemen dengan indeks di i dari vektor v .

```
>drop(10:20,3)
```

```
[10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20]
```

Perhatikan bahwa vektor i dalam `drop(v,i)` merujuk pada indeks elemen dalam v , bukan nilai elemennya. Jika Anda ingin menghapus elemen, Anda perlu menemukan elemennya terlebih dahulu. Fungsi `indexof(v,x)` dapat digunakan untuk menemukan elemen x dalam vektor v yang telah diurutkan.

```
>v=primes(50), i=indexof(v,10:20), drop(v,i)
```

```
[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47]
[0, 5, 0, 6, 0, 0, 7, 0, 8, 0]
[2, 3, 5, 7, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47]
```

Seperti yang Anda lihat, tidak ada salahnya menyertakan indeks di luar rentang (seperti 0), indeks ganda, atau indeks yang tidak diurutkan.

```
>drop(1:10,shuffle([0,0,5,5,7,12,12]))
```

```
[1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10]
```

Ada beberapa fungsi khusus untuk mengatur diagonal atau menghasilkan matriks diagonal.

Kita mulai dengan matriks identitas.

```
>A=id(5) // matriks identitas 5x5
```

1	0	0	0	0
0	1	0	0	0
0	0	1	0	0
0	0	0	1	0
0	0	0	0	1

Kemudian kita atur diagonal bawah (-1) menjadi 1:4.

```
>setdiag(A,-1,1:4) //mengganti diagonal di bawah diagonal utama
```

1	0	0	0	0
1	1	0	0	0
0	2	1	0	0

0	0	3	1	0
0	0	0	4	1

Perhatikan bahwa kita tidak mengubah matriks A. Kita mendapatkan matriks baru sebagai hasil dari setdiag().

Berikut adalah sebuah fungsi yang mengembalikan matriks tri-diagonal.

```
>function tridiag (n,a,b,c) := setdiag(setdiag(b*id(n),1,c),-1,a); ...
tridiag(5,1,2,3)
```

2	3	0	0	0
1	2	3	0	0
0	1	2	3	0
0	0	1	2	3
0	0	0	1	2

Diagonal dari sebuah matriks juga dapat diekstrak dari matriks tersebut. Untuk mendemonstrasikannya, kita menyusun ulang vektor 1:9 menjadi sebuah matriks 3x3.

```
>A=redim(1:9,3,3)
```

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Sekarang kita dapat mengekstrak diagonalnya.

```
>d=getdiag(A,0)
```

```
[1, 5, 9]
```

Misalnya, kita dapat membagi matriks dengan diagonalnya. Bahasa matriks memastikan bahwa vektor kolom d diterapkan ke matriks baris demi baris.

```
>fraction A/d'
```

1	2	3
4/5	1	6/5
7/9	8/9	1

Vektorisasi

Hampir semua fungsi di Euler juga berfungsi untuk input matriks dan vektor, jika diperlukan.

Misalnya, fungsi sqrt() menghitung akar kuadrat dari semua elemen vektor atau matriks.

```
>sqrt(1:3)
```

```
[1, 1.41421, 1.73205]
```

Jadi, Anda dapat dengan mudah membuat tabel nilai. Ini adalah salah satu cara untuk memplot fungsi (alternatifnya menggunakan ekspresi).

```
>x=1:0.01:5; y=log(x)/x^2; // terlalu panjang untuk ditampilkan
```

Dengan ini dan operator titik dua a:delta:b, vektor nilai fungsi dapat dihasilkan dengan mudah.

Dalam contoh berikut, kita menghasilkan vektor nilai $t[i]$ dengan jarak 0,1 dari -1 hingga 1. Kemudian kita menghasilkan sebuah vektor nilai dari fungsi tersebut

```
>t=-1:0.1:1; s=t^3-t
```

```
[0, 0.171, 0.288, 0.357, 0.384, 0.375, 0.336, 0.273, 0.192,
0.099, 0, -0.099, -0.192, -0.273, -0.336, -0.375, -0.384,
-0.357, -0.288, -0.171, 0]
```

EMT memperluas operator untuk skalar, vektor, dan matriks dengan cara yang mudah dipahami.

Misalnya, vektor kolom dikalikan vektor baris akan melebar menjadi sebuah matriks jika sebuah operator diterapkan. Dalam contoh berikut, v' adalah vektor transpose (vektor kolom).

```
>shortest (1:5)*(1:5)'
```

1	2	3	4	5
2	4	6	8	10
3	6	9	12	15
4	8	12	16	20
5	10	15	20	25

Perhatikan bahwa ini sangat berbeda dari perkalian matriks. Perkalian matriks dilambangkan dengan titik "." dalam EMT.

```
>(1:5).(1:5)'
```

55

Secara bawaan, vektor baris ditampilkan dalam format yang ringkas.

```
>[1,2,3,4]
```

[1, 2, 3, 4]

Untuk matriks, operator khusus . menunjukkan perkalian matriks, dan A' menunjukkan transpose. Matriks 1×1 dapat digunakan seperti bilangan riil.

```
>v:=[1,2]; v.v', %^2
```

5
25

Untuk mentransposisi matriks, kita menggunakan tanda apostrof.

```
>v=1:4; v'
```

```
1
2
3
4
```

Jadi kita dapat menghitung matriks A dikali vektor b.

```
>A=[1,2,3,4;5,6,7,8]; A.v'
```

```
30
70
```

Perhatikan bahwa v masih merupakan vektor baris. Jadi, $v \cdot v$ berbeda dari $v \cdot v'$.

```
>v' . v
```

```
1      2      3      4
2      4      6      8
3      6      9      12
4      8      12     16
```

$v \cdot v'$ menghitung norma v kuadrat untuk vektor baris v. Hasilnya adalah vektor 1×1 , yang bekerja seperti bilangan riil.

```
>v.v'
```

```
30
```

Ada juga norma fungsi (bersama dengan banyak fungsi Aljabar Linear lainnya).

```
>norm(v)^2
```

```
30
```

Operator dan fungsi mematuhi bahasa matriks Euler.

Berikut ringkasan aturannya.

- Fungsi yang diterapkan pada vektor atau matriks diterapkan pada setiap elemennya.
- Operator yang beroperasi pada dua matriks berukuran sama diterapkan berpasangan pada elemen-elemen matriks tersebut.
- Jika kedua matriks memiliki dimensi yang berbeda, keduanya diekspansi dengan cara yang masuk akal, sehingga memiliki ukuran yang sama.

Misalnya, nilai skalar dikalikan dengan vektor mengalikan nilai tersebut dengan setiap elemen vektor. Atau, matriks dikalikan dengan vektor (dengan $*$, bukan $.$) mengekspansi vektor ke ukuran matriks dengan menduplikasinya.

Berikut adalah kasus sederhana dengan operator n .

```
>[1,2,3]^2
```

```
[1, 4, 9]
```

Berikut kasus yang lebih rumit. Sebuah vektor baris dikalikan dengan vektor kolom akan mengembang keduanya dengan cara menduplikasi.

```
>v:=[1,2,3]; v*v'
```

1	2	3
2	4	6
3	6	9

Perhatikan bahwa produk skalar menggunakan produk matriks, bukan *!

```
>v.v'
```

```
14
```

Ada banyak fungsi untuk matriks. Berikut daftar singkatnya. Anda sebaiknya melihat dokumentasi untuk informasi lebih lanjut tentang perintah-perintah ini.

```
sum, prod menghitung jumlah dan hasil kali dari baris-baris
cumsum, cumprod melakukan hal yang sama secara kumulatif
menghitung nilai ekstrem dari setiap baris
extrema mengembalikan sebuah vektor dengan informasi nilai ekstrem
diag(A,i) mengembalikan diagonal ke-i
setdiag(A,i,v) mengatur diagonal ke-i
id(n) matriks identitas
det(A) determinan
charpoly(A) polinomial karakteristik
eigenvalues(A) nilai eigen
```

```
>v*v, sum(v*v), cumsum(v*v)
```

```
[1, 4, 9]
14
[1, 5, 14]
```

Operator : menghasilkan vektor baris dengan jarak yang sama, secara opsional dengan ukuran langkah.

```
>1:4, 1:2:10
```

```
[1, 2, 3, 4]
[1, 3, 5, 7, 9]
```

Untuk menggabungkan matriks dan vektor ada operator "|" dan "_" .

```
>[1,2,3] | [4,5], [1,2,3]_1
```

1	2	3
1	2	3
1	1	1

Elemen-elemen suatu matriks disebut dengan "A[i,j]".

```
>A:=[1,2,3;4,5,6;7,8,9]; A[2,3]
```

6

Untuk vektor baris atau kolom, v[i] adalah elemen ke-i dari vektor tersebut. Untuk matriks, ini akan mengembalikan seluruh baris ke-i dari matriks.

```
>v:=[2,4,6,8]; v[3], A[3]
```

6	7	8
[7, 8, 9]		

Indeks juga bisa berupa vektor baris dari indeks. Tanda : menunjukkan semua indeks.

```
>v[1:2], A[:,2]
```

[2, 4]	2	5
	5	8

Bentuk singkat dari : adalah menghilangkan indeks sepenuhnya.

```
>A[,2:3]
```

2	3
5	6
8	9

Untuk tujuan vektorisasi, elemen-elemen matriks dapat diakses seolah-olah mereka adalah vektor.

```
>A{4}
```

4

Sebuah matriks juga dapat diratakan (flatten) menggunakan fungsi redim(). Hal ini diimplementasikan dalam fungsi flatten().

```
>redim(A,1,prod(size(A))), flatten(A)
```

[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
-----------------------------	-----------------------------

Untuk menggunakan matriks pada tabel, mari kita kembalikan ke format default, dan hitung tabel nilai sinus dan kosinus. Perhatikan bahwa sudut menggunakan radian secara default.

```
>defformat; w=0°:45°:360°; w=w'; deg(w)
```

```
0
45
90
135
180
225
270
315
360
```

Sekarang kita tambahkan kolom ke matriks.

```
>M = deg(w) | w | cos(w) | sin(w)
```

	0	0	1	0
45	0.785398	0.707107	0.707107	
90	1.5708	0	1	
135	2.35619	-0.707107	0.707107	
180	3.14159	-1	0	
225	3.92699	-0.707107	-0.707107	
270	4.71239	0	-1	
315	5.49779	0.707107	-0.707107	
360	6.28319	1	0	

Dengan menggunakan bahasa matriks, kita dapat menghasilkan beberapa tabel dari beberapa fungsi sekaligus.

Dalam contoh berikut, kita menghitung $t[i]$ untuk i dari 1 sampai n . Kita mendapatkan sebuah matriks, di mana setiap baris adalah tabel dari t^i untuk satu i . Artinya, matriks tersebut memiliki elemen

Sebuah fungsi yang tidak bekerja untuk input berupa vektor harus di-vectorize. Hal ini dapat dicapai dengan kata kunci map dalam definisi fungsi. Dengan begitu, fungsi akan dievaluasi untuk setiap elemen dari parameter vektor.

Integrasi numerik integrate() hanya berfungsi untuk batas interval skalar. Jadi, kita perlu melakukan vectorize padanya.

```
>function map f(x) := integrate("x^x",1,x)
```

Kata kunci "map" akan memvektorisasi fungsi tersebut. Fungsi ini sekarang akan berfungsi untuk vektor angka.

```
>f([1:5])
```

```
[0, 2.05045, 13.7251, 113.336, 1241.03]
```

Sub-Matriks dan Elemen Matriks

Untuk mengakses elemen matriks, gunakan notasi kurung.

```
>A=[1,2,3;4,5,6;7,8,9], A[2,2]
```

1	2	3
4	5	6
7	8	9
5		

Kita dapat mengakses satu baris matriks yang lengkap.

```
>A[2]
```

[4, 5, 6]

Dalam kasus vektor baris atau kolom, ini mengembalikan elemen vektor.

```
>v=1:3; v[2]
```

2

Untuk memastikan Anda mendapatkan baris pertama untuk matriks $1 \times n$ dan $m \times n$, tentukan semua kolom menggunakan indeks kedua yang kosong.

```
>A[2, ]
```

[4, 5, 6]

Jika indeksnya adalah vektor indeks, Euler akan mengembalikan baris-baris matriks yang sesuai.

Di sini, kita menginginkan baris pertama dan kedua dari A.

```
>A[[1,2]]
```

1	2	3
4	5	6

Kita bahkan dapat menyusun ulang A menggunakan vektor indeks. Lebih tepatnya, kita tidak mengubah A di sini, melainkan menghitung versi A yang telah disusun ulang.

```
>A[[3,2,1]]
```

7	8	9
4	5	6
1	2	3

Trik indeks juga berfungsi dengan kolom.

Contoh ini memilih semua baris A, kolom kedua, dan ketiga.

```
>A[1:3,2:3]
```

2	3
5	6
8	9

Sebagai singkatan, tanda ":" menunjukkan semua indeks baris atau kolom.

>A[:, 3]

3
6
9

Atau, biarkan indeks pertama kosong.

>A[, 2:3]

2	3
5	6
8	9

Kita juga bisa mendapatkan baris terakhir A.

>A[-1]

[7, 8, 9]

Sekarang mari kita ubah elemen A dengan menetapkan submatriks A ke suatu nilai. Hal ini sebenarnya mengubah matriks A yang tersimpan.

>A[1, 1]=4

4	2	3
4	5	6
7	8	9

Kita juga dapat menetapkan nilai ke baris A.

>A[1]=[-1, -1, -1]

-1	-1	-1
4	5	6
7	8	9

Kita bahkan dapat menetapkannya ke sub-matriks jika ukurannya tepat. We can even assign to a sub-matrix if it has the proper size.

>A[1:2, 1:2]=[5, 6; 7, 8]

5	6	-1
7	8	6

Selain itu, beberapa pintasan (shortcuts) diperbolehkan.

```
>A[1:2,1:2]=0
```

0	0	-1
0	0	6
7	8	9

Peringatan: Indeks yang berada di luar batas akan menghasilkan matriks kosong, atau pesan error, tergantung pada pengaturan sistem. Secara bawaan, hasilnya adalah pesan error. Namun, ingat bahwa indeks negatif dapat digunakan untuk mengakses elemen dari sebuah matriks dengan menghitung dari bagian akhir.

```
>A[4]
```

```
Row index 4 out of bounds!
Error in:
A[4] ...
^
```

Pengurutan dan Pengacakan

Fungsi `sort()` mengurutkan vektor baris.

```
>sort([5, 6, 4, 8, 1, 9])
```

```
[1, 4, 5, 6, 8, 9]
```

Seringkali perlu mengetahui indeks vektor yang telah diurutkan dalam vektor asli. Ini dapat digunakan untuk mengurutkan ulang vektor lain dengan cara yang sama.

Mari kita acak sebuah vektor.

```
>v=shuffle(1:10)
```

```
[4, 5, 10, 6, 8, 9, 1, 7, 2, 3]
```

Indeks berisi urutan `v` yang tepat.

```
>{vs,ind}=sort(v); v[ind]
```

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

Ini juga berlaku untuk vektor string.

```
>s=["a", "d", "e", "a", "aa", "e"]
```

```
a
d
e
a
aa
e
```

```
>{ss,ind}=sort(s); ss
```

```
a
a
aa
d
e
e
```

Seperti yang Anda lihat, posisi entri ganda agak acak.

```
>ind
```

```
[4, 1, 5, 2, 6, 3]
```

Fungsi `unique` mengembalikan daftar terurut dari elemen unik suatu vektor.

```
>intrandom(1,10,10), unique(%)
```

```
[4, 4, 9, 2, 6, 5, 10, 6, 5, 1]
[1, 2, 4, 5, 6, 9, 10]
```

Ini juga berlaku untuk vektor string.

```
>unique(s)
```

```
a
aa
d
e
```

Aljabar Linear

EMT memiliki banyak fungsi untuk menyelesaikan sistem linear, sistem sparse, atau masalah regresi.

Untuk sistem linear $Ax=b$, Anda dapat menggunakan algoritma Gauss, matriks invers, atau pencocokan linear. Operator $A\b$ menggunakan versi algoritma Gauss.

```
>A=[1,2;3,4]; b=[5;6]; A\b
```

```
-4
4.5
```

Untuk contoh lain, kita buat matriks 200x200 dan jumlah barisnya. Kemudian, kita selesaikan $Ax=b$ menggunakan matriks invers. Kita ukur galat sebagai deviasi maksimum semua elemen dari 1, yang tentu saja merupakan solusi yang tepat.

```
>A=normal(200,200); b=sum(A); longest totalmax(abs(inv(A).b-1))
```

8.790745908981989e-13

Jika sistem tidak mempunyai solusi, penyesuaian linear meminimalkan norma kesalahan $Ax-b$.

```
>A=[1,2,3;4,5,6;7,8,9]
```

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Determinan matriks ini adalah 0.

```
>det(A)
```

0

Matriks Simbolik

Maxima memiliki matriks simbolik. Tentu saja, Maxima dapat digunakan untuk soal-soal aljabar linear sederhana seperti itu. Kita dapat mendefinisikan matriks untuk Euler dan Maxima dengan &:=, lalu menggunakannya dalam ekspresi simbolik. Bentuk [...] yang umum untuk mendefinisikan matriks dapat digunakan dalam Euler untuk mendefinisikan matriks simbolik.

```
>A &= [a,1,1;1,a,1;1,1,a]; $A
```

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$$

```
>$$det(A), $$factor(%)
```

$$\begin{aligned} & a (a^2 - 1) - 2a + 2 \\ & (a - 1)^2 (a + 2) \end{aligned}$$

```
>$$invert(A) with a=0
```

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

```
>A &= [1,a;b,2]; $A
```

$$\begin{pmatrix} 1 & a \\ b & 2 \end{pmatrix}$$

Seperti semua variabel simbolik, matriks ini dapat digunakan dalam ekspresi simbolik lainnya.

```
> $&det(A-x*ident(2)), $&solve(% , x)
```

$$(1 - x) (2 - x) - a b$$

$$\left[x = \frac{3 - \sqrt{4 a b + 1}}{2}, x = \frac{\sqrt{4 a b + 1} + 3}{2} \right]$$

Nilai eigen juga dapat dihitung secara otomatis. Hasilnya adalah sebuah vektor dengan dua vektor nilai eigen dan multiplisitas.

```
> $&eigenvalues([a,1;1,a])
```

$$[[a - 1, a + 1], [1, 1]]$$

Untuk mengekstrak vektor eigen tertentu dibutuhkan pengindeksan yang cermat.

```
> $&eigenvectors([a,1;1,a]), &%[2][1][1]
```

$$[[[a - 1, a + 1], [1, 1]], [[[1, -1]], [[1, 1]]]]$$

$$[1, -1]$$

Matriks simbolik dapat dievaluasi dalam Euler secara numerik seperti ekspresi simbolik lainnya.

```
> A(a=4, b=5)
```

$$\begin{matrix} 1 & 4 \\ 5 & 2 \end{matrix}$$

Dalam ekspresi simbolik, gunakan with.

```
> $&A with [a=4, b=5]
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$$

Akses ke baris matriks simbolik bekerja seperti halnya matriks numerik.

```
> $&A[1]
```

$$[1, a]$$

Ekspresi simbolis dapat berisi suatu penugasan. Dan hal itu mengubah matriks A.

```
> &A[1,1]:=t+1; $&A
```

$$\begin{pmatrix} t+1 & a \\ b & 2 \end{pmatrix}$$

Terdapat fungsi simbolis di Maxima untuk membuat vektor dan matriks. Untuk informasi ini, silakan merujuk ke dokumentasi Maxima atau tutorial tentang Maxima di EMT.

```
>v &:= makelist(1/(i+j), i, 1, 3); $v
```

$$\left[\frac{1}{j+1}, \frac{1}{j+2}, \frac{1}{j+3} \right]$$

```
>B &:= [1, 2; 3, 4]; $B, $&invert(B)
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

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

Hasilnya dapat dievaluasi secara numerik dalam Euler. Untuk informasi lebih lanjut tentang Maxima, lihat pengantar Maxima.

```
>$&invert(B)()
```

$$\begin{matrix} -2 & 1 \\ 1.5 & -0.5 \end{matrix}$$

Euler juga memiliki fungsi xinv() yang canggih, yang membutuhkan upaya lebih besar dan menghasilkan hasil yang lebih tepat.

Perhatikan bahwa dengan &:=, matriks B telah didefinisikan sebagai simbolik dalam ekspresi simbolik dan sebagai numerik dalam ekspresi numerik. Jadi, kita dapat menggunakan di sini.

```
>longest B.xinv(B)
```

$$\begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{matrix}$$

Misalnya nilai eigen A dapat dihitung secara numerik.

```
>A=[1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9]; real(eigenvalues(A))
```

$$[16.1168, -1.11684, 0]$$

Atau secara simbolis. Lihat tutorial tentang Maxima untuk detailnya.

```
>$&eigenvalues(@A)
```

$$\left[\left[\frac{15 - 3\sqrt{33}}{2}, \frac{3\sqrt{33} + 15}{2}, 0 \right], [1, 1, 1] \right]$$

Nilai Numerik dalam Ekspresi Simbolik

Ekspresi simbolik hanyalah string yang berisi ekspresi. Jika kita ingin mendefinisikan nilai untuk ekspresi simbolik dan ekspresi numerik, kita harus menggunakan "&:=".

```
>A &:= [1,pi;4,5]
```

1	3.14159
4	5

Masih terdapat perbedaan antara bentuk numerik dan bentuk simbolik. Saat mengubah matriks ke bentuk simbolik, pendekatan pecahan untuk bilangan riil akan digunakan.

```
>$&A
```

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{1146408}{364913} \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$$

Untuk menghindari hal ini, ada fungsi "m xmset(variabel)".

```
>m xmset (A); $&A
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 3.141592653589793 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$$

Maxima juga dapat melakukan komputasi dengan bilangan floating point, bahkan dengan bilangan floating point besar dengan 32 digit. Namun, evaluasinya jauh lebih lambat.

```
>$&bfloa t(sqrt(2)), $&float(sqrt(2))
```

$$1.4142135623730950488016887242097B \times 10^0$$

$$1.414213562373095$$

Ketepatan angka floating point yang besar dapat diubah.

```
>&fpprec:=100; &bfloa t(pi)
```

$$3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494\backslash$$

$$4592307816406286208998628034825342117068b0$$

Variabel numerik dapat digunakan dalam ekspresi simbolik apa pun yang menggunakan "@var".

Perhatikan bahwa ini hanya diperlukan jika variabel telah didefinisikan dengan ":" atau "=" sebagai variabel numerik.

```
>B:=[1,pi;3,4]; $&det(@B)
```

$$-5.424777960769379$$

Demo - Suku Bunga

Di bawah ini, kami menggunakan Euler Math Toolbox (EMT) untuk menghitung suku bunga. Kami melakukannya secara numerik dan simbolis untuk menunjukkan kepada Anda bagaimana Euler dapat digunakan untuk menyelesaikan masalah kehidupan nyata.

Asumsikan Anda memiliki modal awal sebesar 5000 (misalnya dalam dolar).

```
>K=5000
```

5000

Sekarang kita asumsikan suku bunga 3% per tahun. Mari kita tambahkan satu suku bunga sederhana dan hitung hasilnya.

```
>K*1.03
```

5150

Euler juga akan memahami sintaksis berikut.

```
>K+K*3%
```

5150

Namun lebih mudah menggunakan faktor

```
>q=1+3%, K*q
```

1.03
5150

Selama 10 tahun, kita cukup mengalikan faktor-faktornya dan mendapatkan nilai akhir dengan suku bunga majemuk.

```
>K*q^10
```

6719.58189672

Untuk keperluan kita, kita dapat mengatur format menjadi 2 digit setelah titik desimal.

```
>format(12,2); K*q^10
```

6719.58

Mari kita cetak yang dibulatkan menjadi 2 digit dalam kalimat lengkap.

```
>"Dimulai dari " + K + " $ Anda mendapatkan " + round(K*q^10,2) + " $."
```

Dimulai dari 5000\$ Anda mendapatkan 6719.58\$.

Bagaimana jika kita ingin mengetahui hasil sementara dari tahun 1 hingga tahun 9? Untuk ini, bahasa matriks Euler sangat membantu. Anda tidak perlu menulis loop, cukup masukkan:

```
>K*q^(0:10)
```

Real 1 x 11 matrix

5000.00	5150.00	5304.50	5463.64	...
---------	---------	---------	---------	-----

Bagaimana keajaiban ini bekerja? Pertama, ekspresi 0:10 mengembalikan vektor bilangan bulat.

```
>short 0:10
```

[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

Kemudian semua operator dan fungsi di Euler dapat diterapkan ke vektor elemen demi elemen. Jadi:

```
>short q^(0:10)
```

[1, 1.03, 1.0609, 1.0927, 1.1255, 1.1593, 1.1941, 1.2299, 1.2668, 1.3048, 1.3439]

adalah vektor faktor dari q^0 hingga q^{10} . Ini dikalikan dengan K, dan kita mendapatkan vektor nilai.

```
>VK=K*q^(0:10);
```

Tentu saja, cara realistik untuk menghitung tingkat bunga ini adalah membulatkan ke sen terdekat setelah setiap tahun. Mari kita tambahkan fungsi untuk ini:

```
>function oneyear (K) := round(K*q,2)
```

Mari kita bandingkan dua hasil, dengan dan tanpa pembulatan:

```
>longest oneyear(1234.57), longest 1234.57*q
```

1271.61
1271.6071

Sekarang tidak ada rumus sederhana untuk tahun ke-n, dan kita harus melakukan loop selama bertahun-tahun. Euler menyediakan banyak solusi untuk ini.

Cara termudah adalah menggunakan fungsi iterate, yang mengulangi suatu fungsi tertentu sejumlah kali.

```
>VKr=iterate("oneyear",5000,10)
```

Real 1 x 11 matrix

5000.00	5150.00	5304.50	5463.64	...
---------	---------	---------	---------	-----

Kita dapat mencetaknya dengan cara yang ramah, menggunakan format kami dengan tempat desimal tetap.

>VKr'

```
5000.00
5150.00
5304.50
5463.64
5627.55
5796.38
5970.27
6149.38
6333.86
6523.88
6719.60
```

Untuk mendapatkan elemen vektor tertentu, kita menggunakan indeks dalam tanda kurung siku.

>VKr[2], VKr[1:3]

```
5150.00
5000.00      5150.00      5304.50
```

Anehnya, kita juga bisa menggunakan vektor indeks. Ingat bahwa 1:3 menghasilkan vektor [1,2,3].

Mari kita bandingkan elemen terakhir dari nilai yang dibulatkan dengan nilai penuh.

>VKr[-1], VK[-1]

```
6719.60
6719.58
```

Selisihnya sangat kecil.

Menyelesaikan Persamaan

Sekarang kita ambil fungsi yang lebih maju, yang menambahkan tingkat uang tertentu setiap tahun.

>function onepay (K) := K*q+R

Kita tidak perlu menentukan q atau R untuk definisi fungsi. Kita hanya perlu menentukan nilai-nilai ini jika kita menjalankan perintah tersebut. Kita pilih $R=200$.

>R=200; iterate("onepay",5000,10)

```
Real 1 x 11 matrix
```

```
5000.00      5350.00      5710.50      6081.82      ...
```

Bagaimana jika kita menghilangkan jumlah yang sama setiap tahun?

>R=-200; iterate("onepay",5000,10)

```
Real 1 x 11 matrix
```

```
5000.00 4950.00 4898.50 4845.45 ...
```

Kita melihat uangnya berkurang. Jelas, jika kita hanya mendapatkan bunga 150 di tahun pertama, tetapi mengurangi 200, kita kehilangan uang setiap tahun.

Bagaimana kita bisa menentukan berapa tahun uang itu akan bertahan? Kita harus menulis perulangan untuk ini. Cara termudah adalah dengan melakukan iterasi yang cukup lama.

```
>VKR=iterate("onepay",5000,50)
```

```
Real 1 x 51 matrix
```

```
5000.00 4950.00 4898.50 4845.45 ...
```

Dengan menggunakan bahasa matriks, kita dapat menentukan nilai negatif pertama dengan cara berikut.

```
>min(nonzeros(VKR<0))
```

```
48.00
```

Alasan dari hal ini adalah karena nonzeros(VKR<0) mengembalikan sebuah vektor indeks i, di mana $VKR[i] < 0$, dan min menghitung indeks terkecil.

Karena vektor selalu dimulai dengan indeks 1, maka jawabannya adalah 47 tahun.

Fungsi iterate() memiliki satu trik tambahan. Fungsi ini bisa menerima kondisi akhir sebagai argumen. Kemudian fungsi ini akan mengembalikan nilai yang dicari sekaligus jumlah iterasi yang dilakukan.

```
>{x,n}=iterate("onepay",5000,till="x<0"); x, n,
```

```
-19.83
47.00
```

Mari kita coba menjawab pertanyaan yang lebih ambigu. Misalkan kita mengetahui bahwa nilai tersebut menjadi 0 setelah 50 tahun. Berapa tingkat bunga yang dimaksud?

Ini adalah pertanyaan yang hanya bisa diselesaikan secara numerik. Di bawah ini, kita akan menurunkan formula yang diperlukan. Nanti kamu akan melihat bahwa tidak ada formula sederhana untuk tingkat bunga. Untuk saat ini, kita fokus pada solusi numerik.

Langkah pertama adalah mendefinisikan fungsi yang melakukan iterasi sebanyak n kali. Kita akan menambahkan semua parameter ke dalam fungsi ini.

```
>function f(K,R,P,n) := iterate("x*(1+P/100)+R",K,n;P,R)[-1]
```

Iterasinya sama seperti yang dijelaskan sebelumnya.

Tetapi sekarang kita tidak lagi menggunakan nilai global R dalam ekspresi kita. Fungsi seperti iterate() memiliki trik khusus di Euler: kamu bisa mengoper nilai variabel dalam ekspresi sebagai parameter tambahan (dipisahkan dengan titik koma). Dalam kasus ini, parameter yang kita oper adalah P dan R.

Selain itu, kita hanya tertarik pada nilai terakhir, jadi kita ambil indeks [-1].

Sekarang, mari kita coba melakukan percobaan.

```
>f(5000, -200, 3, 47)
```

-19.83

Sekarang kita bisa menyelesaikan masalah kita.

```
>solve("f(5000, -200, x, 50)", 3)
```

3.15

Rutin solve menyelesaikan persamaan $expression = 0$ untuk variabel x. Hasilnya adalah 3,15% per tahun. Kita menggunakan nilai awal 3% untuk algoritmanya. Fungsi solve() selalu membutuhkan nilai awal.

Kita bisa menggunakan fungsi yang sama untuk menyelesaikan pertanyaan berikut: Berapa banyak yang bisa kita tarik per tahun agar modal awal habis setelah 20 tahun, dengan asumsi tingkat bunga 3% per tahun.

```
>solve("f(5000, x, 3, 20)", -200)
```

-336.08

Perlu dicatat bahwa kamu tidak bisa menyelesaikan untuk jumlah tahun, karena fungsi kita mengasumsikan n sebagai nilai bilangan bulat.

Solusi Simbolik untuk Masalah Tingkat Bunga

Kita bisa menggunakan bagian simbolik dari Euler untuk mempelajari masalah ini. Pertama, kita mendefinisikan fungsi onepay() secara simbolik.

```
>function op(K) &= K*q+R; $&op(K)
```

$$R + qK$$

Sekarang kita bisa melakukan iterasi fungsi ini.

```
>$$op(op(op(op(K)))) , $$expand(%)
```

$$\begin{aligned} & q (q (q (R + qK) + R) + R) + R \\ & q^3R + q^2R + qR + R + q^4K \end{aligned}$$

Kita melihat sebuah pola. Setelah n periode, kita memiliki:

$$K_n = q^nK + R(1 + q + \dots + q^{n-1}) = q^nK + \frac{q^n - 1}{q - 1}R$$

Rumus tersebut adalah rumus jumlah geometri, yang sudah dikenal oleh Maxima.

```
>&sum(q^k, k, 0, n-1); $& % = ev(% , simpsum)
```

$$\sum_{k=0}^{n-1} q^k = \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

Ini agak sedikit rumit. Penjumlahan dievaluasi dengan flag simpsum agar bisa disederhanakan menjadi pecahan.

Sekarang, mari kita membuat sebuah fungsi untuk ini.

```
>function fs(K, R, P, n) &= (1+P/100)^n*K + ((1+P/100)^n-1)/(P/100)*R; \$&fs(K, R, P, n)
```

$$\frac{100 \left(\left(\frac{P}{100} + 1 \right)^n - 1 \right) R}{P} + K \left(\frac{P}{100} + 1 \right)^n$$

Fungsi ini melakukan hal yang sama seperti fungsi f sebelumnya, tetapi lebih efektif.

```
>longest f(5000, -200, 3, 47), longest fs(5000, -200, 3, 47)
```

```
-19.82504734650985
-19.82504734652684
```

Sekarang kita bisa menggunakannya untuk menanyakan waktu n. Kapan modal kita habis? Kita menggunakan perkiraan awal 30 tahun.

```
>solve("fs(5000, -330, 3, x)", 30)
```

```
20.51
```

Jawaban ini menunjukkan bahwa modal akan menjadi negatif setelah 21 tahun.

Kita juga bisa menggunakan sisi simbolik Euler untuk menghitung formula pembayaran.

Misalkan kita meminjam sejumlah modal K, dan membayar n kali pembayaran R (dimulai setelah tahun pertama), sehingga tersisa sisa utang Kn pada saat pembayaran terakhir. Rumus untuk ini jelas adalah:

```
>equ &= fs(K, R, P, n)=Kn; \$&equ
```

$$\frac{100 \left(\left(\frac{P}{100} + 1 \right)^n - 1 \right) R}{P} + K \left(\frac{P}{100} + 1 \right)^n = Kn$$

Biasanya, rumus ini diberikan dalam bentuk

```
>equ &= (equ with P=100*i); \$&equ
```

$$\frac{((i+1)^n - 1) R}{i} + (i+1)^n K = Kn$$

Kita bisa menyelesaikan tingkat bunga R secara simbolik.

```
>\$&solve(equ, R)
```

$$R = \frac{i Kn - i (i+1)^n K}{(i+1)^n - 1}$$

Seperti yang terlihat dari rumus, fungsi ini akan menghasilkan error titik mengambang (floating point error) untuk $i = 0$. Namun, Euler tetap dapat memplotnya.

Tentu saja, kita memiliki limit berikut.

```
> $&limit(R(5000, 0, x, 10), x, 0)
```

$$\lim_{x \rightarrow 0} R(5000, 0, x, 10)$$

Jelas, tanpa bunga kita harus membayar 10 kali pembayaran sebesar 500.

Persamaan ini juga bisa diselesaikan untuk n . Hasilnya akan terlihat lebih rapi jika kita menerapkan beberapa penyederhanaan.

```
> fn &= solve(equ, n) | ratsimp; $&fn
```

$$n = \frac{\log\left(\frac{R+iKn}{R+iK}\right)}{\log(i+1)}$$

Penyelesaian Soal Grafik Fungsi Kuadrat

Fungsi kuadrat adalah suatu fungsi yang variabel bebasnya mempunyai pangkat paling tinggi adalah dua. Suatu fungsi kuadrat memiliki bentuk umum

dengan a, b, c merupakan bilangan riil dan a tidak sama dengan 0.

Grafik dari fungsi kuadrat memiliki persamaan $y = ax^2 + bx + c$ yang dinamakan parabola.

- Jika $a > 0$, parabola terbuka ke atas
- Jika $a < 0$, parabola terbuka ke bawah

Grafik fungsi kuadrat memiliki beberapa unsur penting:

1. Sumbu Simetri

Rumus:

2. Titik Puncak (Vertex)

Puncak parabola adalah titik ekstrem (jika $a > 0$ maka minimum, jika $a < 0$ maka maksimum).

Rumus:

3. Titik Potong dengan Sumbu-Y

Diperoleh dengan mensubstitusi $x = 0$:

4. Titik Potong dengan Sumbu-X (Akar-akar Persamaan Kuadrat)

Didapat dengan menyelesaikan persamaan

menggunakan rumus kuadrat:

5. Nilai Diskriminan

-Jika $D > 0$, ada dua akar riil berbeda

- Jika $D=0$, ada satu akar riil kembar
- Jika $D<0$, tidak ada akar riil (grafik tidak memotong sumbu-X)

Contoh soal:

Gambarkan grafik fungsi

untuk

Diketahui:

1. Sumbu Simetri

2. Titik Puncak

Substitusi nilai a, b, dan c

Substitusikan ke fungsi

Titik puncak:

3. Titik Potong dengan Sumbu-Y

4. Titik Potong dengan Sumbu-X

Substitusikan nilai a, b, dan c

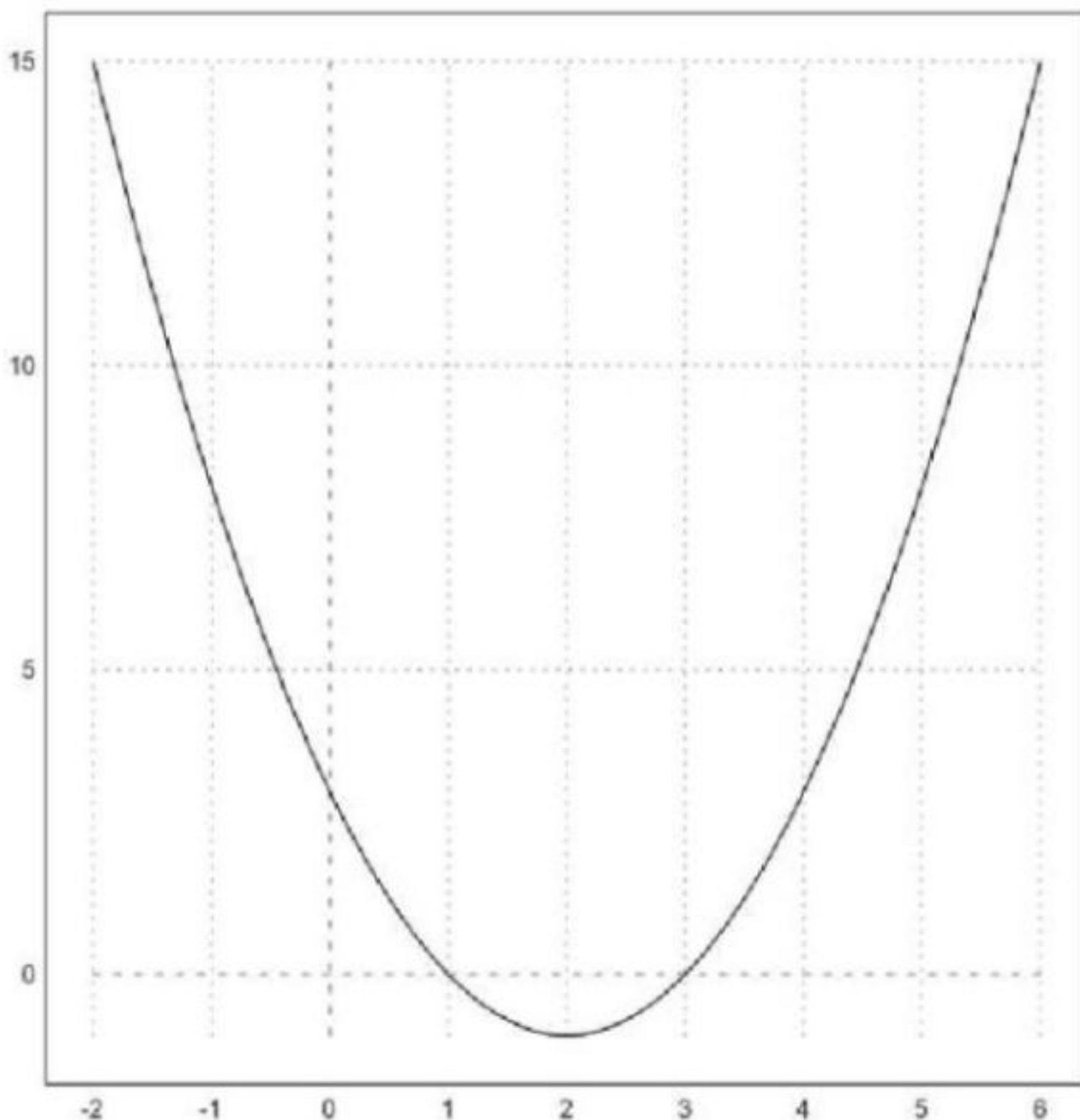
karena titik potong sumbu-X adalah $(x, 0)$, maka:

5. Nilai Diskriminan

Substitusikan nilai a, b, dan c

Membuat grafik:

```
>plot2d("1*x^2-4*x+3", -2, 6):
```



Grafik yang muncul adalah parabola yang terbuka ke atas.

- Titik puncak fungsi tersebut adalah minimum yang berada di titik $(2, -1)$
- Bentuk kurva simetris terhadap garis vertikal $x=2$
- Grafik memotong sumbu-X di titik $(1, 0)$ dan $(3, 0)$
- Grafik memotong sumbu-Y di $(0, 3)$

Latihan Soal

Lakukan operasi yang ditunjukkan

$$> \$& ((2*x + 3*y + 1*z - 7) + (4*x - 2*y - 1*z + 8) + (-3*x + 1*y - 2*z - 4))$$

$$-2z + 2y + 3x - 3$$

Cara menyelesaikan operasi penjumlahan tersebut yaitu dengan mengelompokkan suku-suku sejenis, kemudian jumlahkan setiap kelompok, kemudian gabungkan hasilnya menjadi satu ekspresi.

Memfaktorkan polinomial $f(x)$ kemudian selesaikan persamaan $f(x)=0$

$$> \$& factor(1*x^3 + 4*x^2 + 1*x - 6), \$& solve(%)$$

$$(x - 1) (x + 2) (x + 3)$$

$$[x = -3, x = -2, x = 1]$$

$$f(x) = x^4 + 11x^3 + 41x^2 + 61x + 30$$

```
> $&factor(1*x^4+11*x^3+41*x^2+61*x+30), $&solve(%)
```

$$(x + 1) (x + 2) (x + 3) (x + 5)$$

$$[x = -5, x = -3, x = -2, x = -1]$$

Dengan menggunakan perintah "factor", dapat menemukan faktorisasi dari fungsi polinomial. Kemudian perintah "solve" digunakan untuk menemukan akar-akar persamaan.

Hasil ini menunjukkan bahwa polinomial dapat disederhanakan menjadi perkalian dari tiga faktor dan nilai-nilai x yang membuat persamaan tersebut menjadi nol adalah titik-titik grafik polinomial memotong sumbu-x.

Menghitung:

$$\frac{4(8 - 6)^2 - 4 \cdot 3 + 2 \cdot 8}{3^1 + 19^0}$$

```
> $& (4 * (8-6)^2 - 4*3 + 2*8) / (3^1 + 19^0)
```

Menghitung:

$$\frac{[4(8 - 6)^2 + 4](3 - 2 \cdot 8)}{2^2(2^3 + 5)}$$

```
> $& ([4 * (8-6)^2 + 4] * (3 - 2*8)) / (2^2 * (2^3 + 5))
```

$$[-5]$$