

# EMT4Statistika\_Lathif Nur Rahman\_23030630077

Nama: Lathif Nur Rahman  
Kelas: Matematika E  
NIM: 23030630077

## EMT untuk Statistika

Dalam buku catatan ini, kami mendemonstrasikan plot statistik utama, tes, dan distribusi dalam Euler.

Mari kita mulai dengan beberapa statistik deskriptif. Ini bukanlah sebuah pengantar statistik. Jadi, Anda mungkin memerlukan latar belakang untuk memahami detailnya.

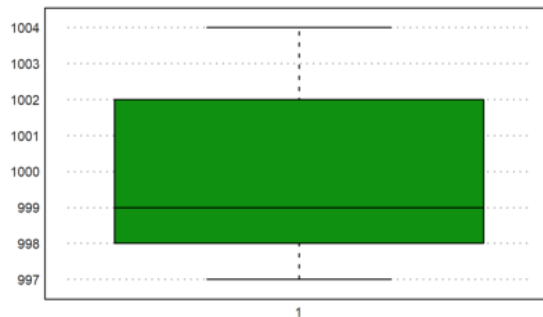
Asumsikan pengukuran berikut. Kita ingin menghitung nilai rata-rata dan deviasi standar yang diukur.

```
>M=[1000,1004,998,997,1002,1001,998,1004,998,997]; ...  
median(M), mean(M), dev(M),
```

```
999  
999.9  
2.72641400622
```

Kita dapat memplot plot kotak dan kumis untuk data tersebut. Dalam kasus kami, tidak ada pencilan.

```
>aspect(1.75); boxplot(M):
```



Kami menghitung probabilitas bahwa suatu nilai lebih besar dari 1005, dengan mengasumsikan nilai yang diukur dari distribusi normal.

Semua fungsi untuk distribusi dalam Euler diakhiri dengan ...dis dan menghitung distribusi probabilitas kumulatif (CPF).

$$\text{normaldis}(x,m,d) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{d\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{t-m}{d})^2} dt.$$

Kami mencetak hasilnya dalam % dengan akurasi 2 digit menggunakan fungsi print.

```
>print((1-normaldis(1005,mean(M),dev(M)))*100,2,unit=" %")
```

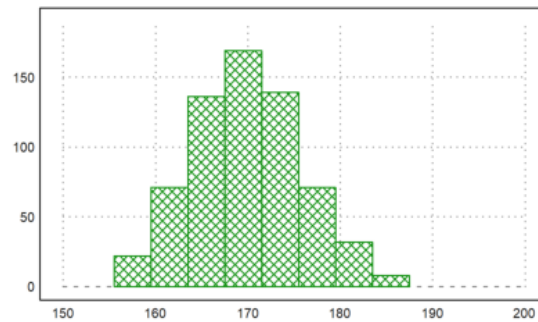
```
3.07 %
```

Untuk contoh berikutnya, kami mengasumsikan jumlah pria berikut ini dalam rentang ukuran tertentu.

```
>r=155.5:4:187.5; v=[22,71,136,169,139,71,32,8];
```

Berikut ini adalah plot distribusinya.

```
>plot2d(r,v,a=150,b=200,c=0,d=190,bar=1,style="\/"):
```



Kita dapat memasukkan data mentah tersebut ke dalam tabel.

Tabel adalah sebuah metode untuk menyimpan data statistik. Tabel kita harus berisi tiga kolom: Awal rentang, akhir rentang, jumlah orang dalam rentang.

Tabel dapat dicetak dengan header. Kami menggunakan vektor string untuk mengatur header.

```
>T:=r[1:8]' | r[2:9]' | v'; writetable(T,labc=["BB","BA","Frek"])
```

| BB    | BA    | Frek |
|-------|-------|------|
| 155.5 | 159.5 | 22   |
| 159.5 | 163.5 | 71   |
| 163.5 | 167.5 | 136  |
| 167.5 | 171.5 | 169  |
| 171.5 | 175.5 | 139  |
| 175.5 | 179.5 | 71   |
| 179.5 | 183.5 | 32   |
| 183.5 | 187.5 | 8    |

Jika kita membutuhkan nilai rata-rata dan statistik lain dari ukuran, kita perlu menghitung titik tengah rentang. Kita dapat menggunakan dua kolom pertama dari tabel kita untuk ini.

Symbol “|” digunakan untuk memisahkan kolom, fungsi “writetable” digunakan untuk menulis tabel, dengan opsi “labc” untuk menentukan header kolom.

```
>(T[,1]+T[,2])/2 // the midpoint of each interval
```

```
157.5
161.5
165.5
169.5
173.5
177.5
181.5
185.5
```

Tetapi akan lebih mudah, untuk melipat rentang dengan vektor [1/2,1/2].

```
>M=fold(r,[0.5,0.5])
```

```
[157.5, 161.5, 165.5, 169.5, 173.5, 177.5, 181.5, 185.5]
```

Sekarang kita dapat menghitung rata-rata dan deviasi sampel dengan frekuensi yang diberikan.

```
>{m,d}=meandev(M,v); m, d,
```

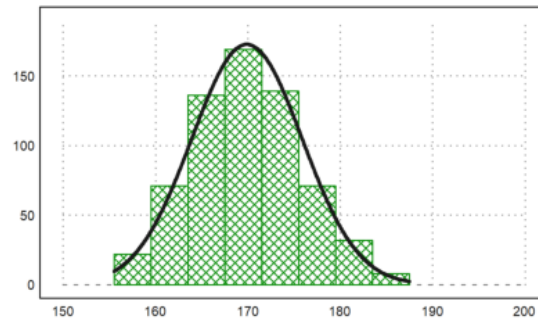
```
169.901234568
5.98912964449
```

Mari kita tambahkan distribusi normal dari nilai-nilai tersebut ke dalam diagram batang di atas. Rumus untuk distribusi normal dengan rata-rata m dan deviasi standar d adalah:

$$y = \frac{1}{d\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2d^2}}.$$

Karena nilainya antara 0 dan 1, untuk memplotnya pada plot batang, nilai tersebut harus dikalikan dengan 4 kali jumlah data.

```
>plot2d("qnormal(x,m,d)*sum(v)*4", ...
      xmin=min(r),xmax=max(r),thickness=3,add=1):
```



## Tabel

Dalam direktori buku catatan ini, Anda akan menemukan file dengan tabel. Data tersebut merupakan hasil survei. Berikut adalah empat baris pertama dari file tersebut. Data berasal dari sebuah buku online berbahasa Jerman “Einführung in die Statistik mit R” oleh A. Handl.

```
>printfile("table.dat",4);
```

```
Person Sex Age Titanic Evaluation Tip Problem
1 m 30 n . 1.80 n
2 f 23 y g 1.80 n
3 f 26 y g 1.80 y
```

Tabel berisi 7 kolom angka atau token (string). Kita ingin membaca tabel tersebut dari file. Pertama, kita menggunakan terjemahan kita sendiri untuk token-token tersebut.

Untuk itu, kita mendefinisikan set token. Fungsi `strtokens()` mendapatkan vektor string token dari string yang diberikan.

```
>mf=["m","f"]; yn=["y","n"]; ev=strtokens("g vg m b vb");
```

Sekarang kita membaca tabel dengan terjemahan ini.

Argumen `tok2`, `tok4`, dan lain-lain adalah terjemahan dari kolom-kolom tabel. Argumen-argumen ini tidak ada dalam daftar parameter `readtable()`, jadi Anda harus menyediakannya dengan “:=”.

```
>{MT,hd}=readtable("table.dat",tok2:=mf,tok4:=yn,tok5:=ev,tok7:=yn);
>load over statistics;
```

Untuk mencetak, kita perlu menentukan set token yang sama. Kami mencetak empat baris pertama saja.

```
>writetable(MT[1:10],labc=hd,wc=5,tok2:=mf,tok4:=yn,tok5:=ev,tok7:=yn);
```

| Person | Sex | Age | Titanic | Evaluation | Tip | Problem |
|--------|-----|-----|---------|------------|-----|---------|
| 1      | m   | 30  | n       | .          | 1.8 | n       |
| 2      | f   | 23  | y       | g          | 1.8 | n       |
| 3      | f   | 26  | y       | g          | 1.8 | y       |
| 4      | m   | 33  | n       | .          | 2.8 | n       |
| 5      | m   | 37  | n       | .          | 1.8 | n       |
| 6      | m   | 28  | y       | g          | 2.8 | y       |
| 7      | f   | 31  | y       | vg         | 2.8 | n       |
| 8      | m   | 23  | n       | .          | 0.8 | n       |
| 9      | f   | 24  | y       | vg         | 1.8 | y       |
| 10     | m   | 26  | n       | .          | 1.8 | n       |

Tanda titik “.” mewakili nilai yang tidak tersedia.

Jika kita tidak ingin menentukan token untuk terjemahan sebelumnya, kita hanya perlu menentukan kolom mana yang berisi token dan bukan angka.

```
>ctok=[2,4,5,7]; {MT,hd,tok}=readtable("table.dat",ctok=ctok);
```

Fungsi `readtable()` sekarang mengembalikan satu set token.

```
>tok
```

```
m  
n  
f  
y  
g  
vg
```

Tabel berisi entri dari file dengan token yang diterjemahkan menjadi angka.

String khusus NA="." ditafsirkan sebagai "Tidak Tersedia", dan mendapatkan NAN (bukan angka) dalam tabel. Terjemahan ini dapat diubah dengan parameter NA, dan NAval.

```
>MT[1]
```

```
[1, 1, 30, 2, NAN, 1.8, 2]
```

Berikut ini adalah isi tabel dengan angka yang tidak diterjemahkan.

```
>writetable(MT,wc=5)
```

|    |   |    |   |   |     |   |
|----|---|----|---|---|-----|---|
| 1  | 1 | 30 | 2 | . | 1.8 | 2 |
| 2  | 3 | 23 | 4 | 5 | 1.8 | 2 |
| 3  | 3 | 26 | 4 | 5 | 1.8 | 4 |
| 4  | 1 | 33 | 2 | . | 2.8 | 2 |
| 5  | 1 | 37 | 2 | . | 1.8 | 2 |
| 6  | 1 | 28 | 4 | 5 | 2.8 | 4 |
| 7  | 3 | 31 | 4 | 6 | 2.8 | 2 |
| 8  | 1 | 23 | 2 | . | 0.8 | 2 |
| 9  | 3 | 24 | 4 | 6 | 1.8 | 4 |
| 10 | 1 | 26 | 2 | . | 1.8 | 2 |
| 11 | 3 | 23 | 4 | 6 | 1.8 | 4 |
| 12 | 1 | 32 | 4 | 5 | 1.8 | 2 |
| 13 | 1 | 29 | 4 | 6 | 1.8 | 4 |
| 14 | 3 | 25 | 4 | 5 | 1.8 | 4 |
| 15 | 3 | 31 | 4 | 5 | 0.8 | 2 |
| 16 | 1 | 26 | 4 | 5 | 2.8 | 2 |
| 17 | 1 | 37 | 2 | . | 3.8 | 2 |
| 18 | 1 | 38 | 4 | 5 | .   | 2 |
| 19 | 3 | 29 | 2 | . | 3.8 | 2 |
| 20 | 3 | 28 | 4 | 6 | 1.8 | 2 |
| 21 | 3 | 28 | 4 | 1 | 2.8 | 4 |
| 22 | 3 | 28 | 4 | 6 | 1.8 | 4 |
| 23 | 3 | 38 | 4 | 5 | 2.8 | 2 |
| 24 | 3 | 27 | 4 | 1 | 1.8 | 4 |
| 25 | 1 | 27 | 2 | . | 2.8 | 4 |

Untuk kenyamanan, Anda dapat menaruh output dari readtable() ke dalam sebuah daftar.

```
>Table={readtable("table.dat",ctok=ctok)};
```

Dengan menggunakan kolom token yang sama dan token yang dibaca dari file, kita dapat mencetak tabel. Kita dapat menentukan ctok, tok, dll. atau menggunakan daftar Tabel.

```
>writetable(Table,ctok=ctok,wc=5);
```

| Person | Sex | Age | Titanic | Evaluation | Tip | Problem |
|--------|-----|-----|---------|------------|-----|---------|
| 1      | m   | 30  | n       | .          | 1.8 | n       |
| 2      | f   | 23  | y       | g          | 1.8 | n       |
| 3      | f   | 26  | y       | g          | 1.8 | y       |
| 4      | m   | 33  | n       | .          | 2.8 | n       |
| 5      | m   | 37  | n       | .          | 1.8 | n       |
| 6      | m   | 28  | y       | g          | 2.8 | y       |
| 7      | f   | 31  | y       | vg         | 2.8 | n       |
| 8      | m   | 23  | n       | .          | 0.8 | n       |
| 9      | f   | 24  | y       | vg         | 1.8 | y       |
| 10     | m   | 26  | n       | .          | 1.8 | n       |
| 11     | f   | 23  | y       | vg         | 1.8 | y       |
| 12     | m   | 32  | y       | g          | 1.8 | n       |
| 13     | m   | 29  | y       | vg         | 1.8 | y       |
| 14     | f   | 25  | y       | g          | 1.8 | y       |
| 15     | f   | 31  | y       | g          | 0.8 | n       |
| 16     | m   | 26  | y       | g          | 2.8 | n       |
| 17     | m   | 37  | n       | .          | 3.8 | n       |
| 18     | m   | 38  | y       | g          | .   | n       |
| 19     | f   | 29  | n       | .          | 3.8 | n       |

|    |   |    |   |    |     |   |
|----|---|----|---|----|-----|---|
| 20 | f | 28 | y | vg | 1.8 | n |
| 21 | f | 28 | y | m  | 2.8 | y |
| 22 | f | 28 | y | vg | 1.8 | y |
| 23 | f | 38 | y | g  | 2.8 | n |
| 24 | f | 27 | y | m  | 1.8 | y |
| 25 | m | 27 | n | .  | 2.8 | y |

Fungsi `tablecol()` mengembalikan nilai kolom dari tabel, melewati setiap baris dengan nilai `NAN` (". " dalam file), dan indeks kolom, yang berisi nilai-nilai ini.

```
>{c,i}=tablecol(MT,[5,6]);
```

Kita dapat menggunakan ini untuk mengekstrak kolom dari tabel untuk tabel baru.

```
>j=[1,5,6]; writetable(MT[i,j],labr=hd[j],ctok=[2],tok=tok)
```

| Person | Evaluation | Tip |
|--------|------------|-----|
| 2      | g          | 1.8 |
| 3      | g          | 1.8 |
| 6      | g          | 2.8 |
| 7      | vg         | 2.8 |
| 9      | vg         | 1.8 |
| 11     | vg         | 1.8 |
| 12     | g          | 1.8 |
| 13     | vg         | 1.8 |
| 14     | g          | 1.8 |
| 15     | g          | 0.8 |
| 16     | g          | 2.8 |
| 20     | vg         | 1.8 |
| 21     | m          | 2.8 |
| 22     | vg         | 1.8 |
| 23     | g          | 2.8 |
| 24     | m          | 1.8 |

Tentu saja, kita perlu mengekstrak tabel itu sendiri dari daftar Tabel dalam kasus ini.

```
>MT=Table[1];
```

Of course, we can also use it to determine the mean value of a column or any other statistical value.

```
>mean(tablecol(MT,6))
```

2.175

Fungsi `getstatistics()` mengembalikan elemen-elemen dalam sebuah vektor, dan jumlahnya. Kita menerapkannya pada nilai "m" dan "f" pada kolom kedua tabel kita.

```
>{xu,count}=getstatistics(tablecol(MT,2)); xu, count,
```

```
[1, 3]
[12, 13]
```

Kita bisa mencetak hasilnya dalam tabel baru.

```
>writetable(count',labr=tok[xu])
```

|   |    |
|---|----|
| m | 12 |
| f | 13 |

Fungsi `selecttable()` mengembalikan sebuah tabel baru dengan nilai dalam satu kolom yang dipilih dari vektor indeks. Pertama, kita mencari indeks dari dua nilai kita dalam tabel token.

```
>v:=indexof(tok,["g","vg"])
```

```
[5, 6]
```

Sekarang kita dapat memilih baris-baris dari tabel, yang memiliki salah satu nilai dalam v di baris ke-5.

```
>MT1:=MT[selectrows(MT,5,v)]; i:=sortedrows(MT1,5);
```

Sekarang kita dapat mencetak tabel, dengan nilai yang diekstrak dan diurutkan di kolom ke-5.

```
>writetable(MT1[i],labc=hd,ctok=ctok,tok=tok,wc=7);
```

| Person | Sex | Age | Titanic | Evaluation | Tip | Problem |
|--------|-----|-----|---------|------------|-----|---------|
| 2      | f   | 23  | y       | g          | 1.8 | n       |
| 3      | f   | 26  | y       | g          | 1.8 | y       |
| 6      | m   | 28  | y       | g          | 2.8 | y       |
| 18     | m   | 38  | y       | g          | .   | n       |
| 16     | m   | 26  | y       | g          | 2.8 | n       |
| 15     | f   | 31  | y       | g          | 0.8 | n       |
| 12     | m   | 32  | y       | g          | 1.8 | n       |
| 23     | f   | 38  | y       | g          | 2.8 | n       |
| 14     | f   | 25  | y       | g          | 1.8 | y       |
| 9      | f   | 24  | y       | vg         | 1.8 | y       |
| 7      | f   | 31  | y       | vg         | 2.8 | n       |
| 20     | f   | 28  | y       | vg         | 1.8 | n       |
| 22     | f   | 28  | y       | vg         | 1.8 | y       |
| 13     | m   | 29  | y       | vg         | 1.8 | y       |
| 11     | f   | 23  | y       | vg         | 1.8 | y       |

Untuk statistik berikutnya, kita ingin menghubungkan dua kolom tabel. Jadi kita mengekstrak kolom 2 dan 4 dan mengurutkan tabel.

```
>i=sortedrows(MT,[2,4]); ...
writetable(tablecol(MT[i],[2,4]'),ctok=[1,2],tok=tok)
```

|   |   |
|---|---|
| m | n |
| m | n |
| m | n |
| m | n |
| m | n |
| m | n |
| m | n |
| m | y |
| m | y |
| m | y |
| m | y |
| m | y |
| f | n |
| f | y |
| f | y |
| f | y |
| f | y |
| f | y |
| f | y |
| f | y |
| f | y |
| f | y |
| f | y |
| f | y |

Dengan getstatistics(), kita juga dapat menghubungkan hitungan dalam dua kolom tabel satu sama lain.

```
>MT24=tablecol(MT,[2,4]); ...
{xu1,xu2,count}=getstatistics(MT24[1],MT24[2]); ...
writetable(count,labr=tok[xu1],labc=tok[xu2])
```

|   |   |    |
|---|---|----|
|   | n | y  |
| m | 7 | 5  |
| f | 1 | 12 |

Tabel dapat ditulis ke sebuah file.

```
>filename="test.dat"; ...
writetable(count,labr=tok[xu1],labc=tok[xu2],file=filename);
```

Kemudian kita dapat membaca tabel dari file tersebut.

```
>{MT2,hd,tok2,hdr}=readtable(filename,>clabs,>rlabs); ...
writetable(MT2,labr=hdr,labc=hd)
```

|   |   |    |
|---|---|----|
|   | n | y  |
| m | 7 | 5  |
| f | 1 | 12 |

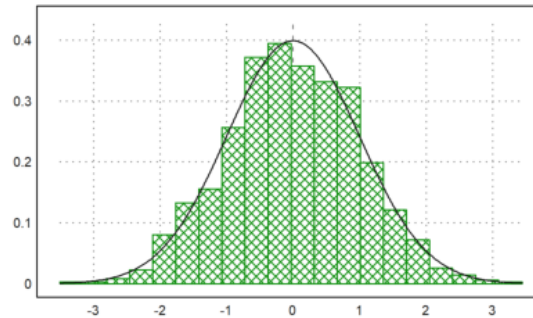
Dan hapus file tersebut.

```
>fileremove(filename);
```

## Distribusi

Dengan plot2d, ada metode yang sangat mudah untuk memplot distribusi data eksperimen.

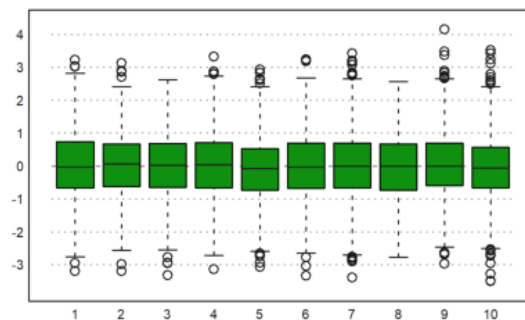
```
>p=normal(1,1000); //1000 random normal-distributed sample p
>plot2d(p,distribution=20,style="\"); // plot the random sample p
>plot2d("qnormal(x,0,1)",add=1): // add the standard normal distribution plot
```



Perhatikan perbedaan antara plot batang (sampel) dan kurva normal (distribusi sesungguhnya). Masukkan kembali ketiga perintah tersebut untuk melihat hasil pengambilan sampel yang lain.

Berikut ini adalah perbandingan 10 simulasi dari 1000 nilai terdistribusi normal dengan menggunakan apa yang disebut plot kotak. Plot ini menunjukkan median, kuartil 25% dan 75%, nilai minimal dan maksimal, serta pencilan.

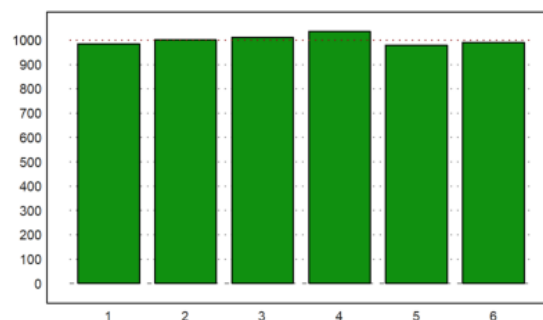
```
>p=normal(10,1000); boxplot(p):
```



Untuk menghasilkan bilangan bulat acak, Euler memiliki intrandom. Mari kita simulasikan pelemparan dadu dan memplot distribusinya.

Kita menggunakan fungsi getmultiplicities(v,x), yang menghitung seberapa sering elemen-elemen dari v muncul di dalam x. Kemudian kita memplot hasilnya menggunakan columnsplot().

```
>k=intrandom(1,6000,6); ...
>columnsplot(getmultiplicities(1:6,k)); ...
>ygrid(1000,color=red):
```



Meskipun `inrandom(n,m,k)` menghasilkan bilangan bulat yang terdistribusi secara seragam dari 1 sampai k, adalah mungkin untuk menggunakan distribusi bilangan bulat yang lain dengan `randpint()`.

Pada contoh berikut, probabilitas untuk 1,2,3 adalah 0.4, 0.1, 0.5 secara berurutan.

```
>randpint(1,1000,[0.4,0.1,0.5]); getmultiplicities(1:3,%)
```

```
[378, 102, 520]
```

Euler dapat menghasilkan nilai acak dari lebih banyak distribusi. Lihatlah ke dalam referensi.

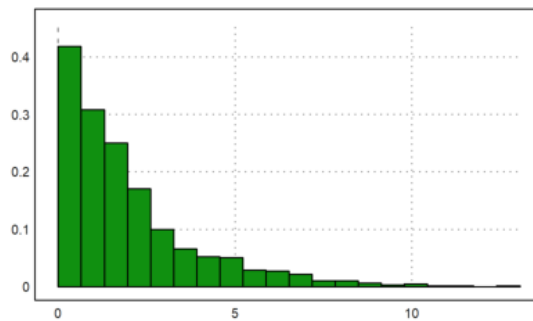
Misalnya, kita mencoba distribusi eksponensial. Sebuah variabel acak kontinu X dikatakan memiliki distribusi eksponensial, jika PDF-nya diberikan oleh

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x}, \quad x > 0, \quad \lambda > 0,$$

dengan parameter

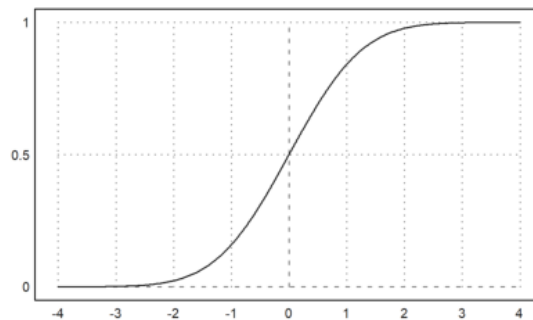
$$\lambda = \frac{1}{\mu}, \quad \mu \text{ is the mean, and denoted by } X \sim \text{Exponential}(\lambda).$$

```
>plot2d(randexponential(1,1000,2),>distribution):
```



Untuk banyak distribusi, Euler dapat menghitung fungsi distribusi dan kebalikannya.

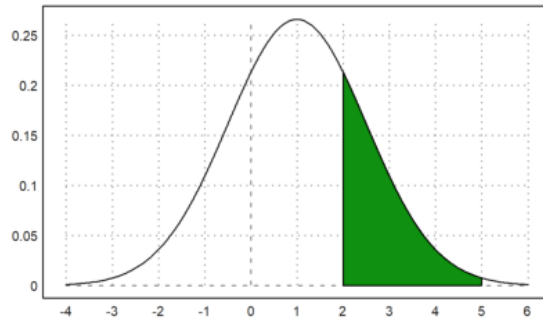
```
>plot2d("normaldis",-4,4):
```



Berikut ini adalah salah satu cara untuk memplot kuantil.

```
>plot2d("qnormal(x,1,1.5)",-4,6); ...  
plot2d("qnormal(x,1,1.5)",a=2,b=5,>add,>filled):
```





$$\text{normaldis}(x,m,d) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{d\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{t-m}{d}\right)^2} dt.$$

Probabilitas untuk berada di area hijau adalah sebagai berikut.

```
>normaldis(5,1,1.5)-normaldis(2,1,1.5)
```

```
0.248662156979
```

Hal ini dapat dihitung secara numerik dengan integral berikut ini.

$$\int_2^5 \frac{1}{1.5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-1}{1.5}\right)^2} dx.$$

```
>gauss("qnormal(x,1,1.5)",2,5)
```

```
0.248662156979
```

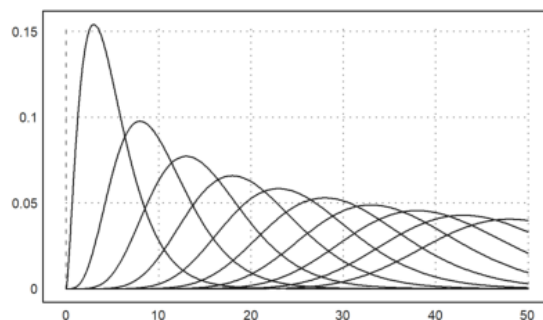
Mari kita bandingkan distribusi binomial dengan distribusi normal dengan rata-rata dan deviasi yang sama. Fungsi `invbindis()` menyelesaikan interpolasi linier antara nilai bilangan bulat.

```
>invbindis(0.95,1000,0.5), invnormaldis(0.95,500,0.5*sqrt(1000))
```

```
525.516721219
526.007419394
```

Fungsi `qdis()` adalah densitas dari distribusi chi-square. Seperti biasa, Euler memetakan vektor ke fungsi ini. Dengan demikian kita mendapatkan plot semua distribusi chi-kuadrat dengan derajat 5 hingga 30 dengan mudah dengan cara berikut.

```
>plot2d("qchidis(x,(5:5:50)')",0,50):
```



Euler memiliki fungsi-fungsi yang akurat untuk mengevaluasi distribusi-distribusi. Mari kita periksa `chidis()` dengan sebuah integral.

Penamaannya diusahakan untuk konsisten. Sebagai contoh,

- distribusi chi-kuadrat adalah `chidis()`,
- fungsi kebalikannya adalah `invchidis()`,
- densitasnya adalah `qchidis()`.

Pelengkap dari distribusi (ekor atas) adalah `chicdis()`.

```
>chidis(1.5,2), integrate("qchidis(x,2)",0,1.5)
```

```
0.527633447259  
0.527633447259
```

## Distribusi Diskrit

Untuk menentukan distribusi diskrit Anda sendiri, Anda dapat menggunakan metode berikut.

Pertama, kita tetapkan fungsi distribusinya.

```
>wd = 0|((1:6)+[-0.01,0.01,0,0,0,0])/6
```

```
[0, 0.165, 0.335, 0.5, 0.666667, 0.833333, 1]
```

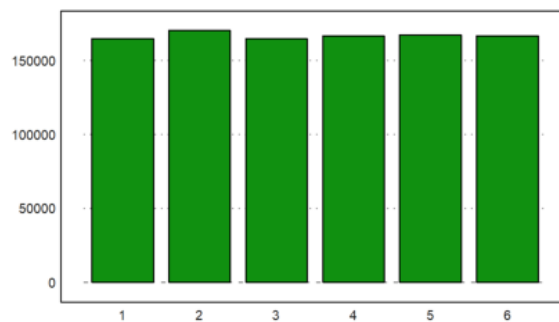
Artinya, dengan probabilitas  $wd[i+1]-wd[i]$  kita menghasilkan nilai acak  $i$ .

Ini hampir merupakan distribusi yang seragam. Mari kita definisikan sebuah generator bilangan acak untuk ini. Fungsi `find(v,x)` menemukan nilai  $x$  dalam vektor  $v$ . Fungsi ini juga dapat digunakan untuk vektor  $x$ .

```
>function wrongdice (n,m) := find(wd,random(n,m))
```

Kesalahan ini sangat halus sehingga kita hanya bisa melihatnya setelah melakukan iterasi yang sangat banyak.

```
>columnplot(getmultiplicities(1:6,wrongdice(1,1000000))):
```



Berikut ini adalah fungsi sederhana untuk memeriksa distribusi seragam dari nilai  $1 \dots K$  dalam  $v$ . Kami menerima hasilnya, jika untuk semua frekuensi

$$\left| f_i - \frac{1}{K} \right| < \frac{\delta}{\sqrt{n}}.$$

```
>function checkrandom (v, delta=1) ...  
  K=max(v); n=cols(v);  
  fr=getfrequencies(v,1:K);  
  return max(fr/n-1/K)<delta/sqrt(n);  
endfunction
```

Memang fungsi ini menolak distribusi seragam.

```
>checkrandom(wrongdice(1,1000000))
```

```
0
```

Dan ini menerima generator acak bawaan.

```
>checkrandom(inrandom(1,1000000,6))
```

```
1
```

Kita dapat menghitung distribusi binomial. Pertama, ada `binomialsum()`, yang mengembalikan probabilitas  $i$  atau kurang dari  $n$  percobaan.

```
>bindis(410,1000,0.4)
```

```
0.751401349654
```

Fungsi Beta invers digunakan untuk menghitung interval kepercayaan Clopper-Pearson untuk parameter  $p$ . Tingkat defaultnya adalah  $\alpha$ .

Arti dari interval ini adalah jika  $p$  berada di luar interval, hasil yang diamati sebesar 410 dalam 1000 jarang terjadi.

```
>clopperpearson(410,1000)
```

```
[0.37932, 0.441212]
```

Perintah berikut ini adalah cara langsung untuk mendapatkan hasil di atas. Tetapi untuk  $n$  yang besar, penjumlahan langsung tidak akurat dan lambat.

```
>p=0.4; i=0:410; n=1000; sum(bin(n,i)*p^i*(1-p)^(n-i))
```

```
0.751401349655
```

Omong-omong, `invbinsum()` menghitung kebalikan dari `binomialsum()`.

```
>invbindis(0.75,1000,0.4)
```

```
409.932733047
```

Dalam Bridge, kita mengasumsikan 5 kartu yang terbuka (dari 52 kartu) di dua tangan (26 kartu). Mari kita hitung probabilitas distribusi yang lebih buruk dari 3:2 (misalnya 0:5, 1:4, 4:1, atau 5:0).

```
>2*hypergeomsum(1,5,13,26)
```

```
0.321739130435
```

Ada juga simulasi distribusi multinomial.

```
>randmultinomial(10,1000,[0.4,0.1,0.5])
```

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 381 | 100 | 519 |
| 376 | 91  | 533 |
| 417 | 80  | 503 |
| 440 | 94  | 466 |
| 406 | 112 | 482 |
| 408 | 94  | 498 |
| 395 | 107 | 498 |
| 399 | 96  | 505 |
| 428 | 87  | 485 |
| 400 | 99  | 501 |

## Plotting Data

Untuk memplot data, kami mencoba hasil pemilihan umum Jerman sejak tahun 1990, yang diukur dalam kursi.

```
>BW := [ ...  
1990,662,319,239,79,8,17; ...  
1994,672,294,252,47,49,30; ...  
1998,669,245,298,43,47,36; ...  
2002,603,248,251,47,55,2; ...  
2005,614,226,222,61,51,54; ...  
2009,622,239,146,93,68,76; ...  
2013,631,311,193,0,63,64];
```

Untuk pesta, kami menggunakan serangkaian nama.

```
>P:=["CDU/CSU","SPD","FDP","Gr","Li"];
```

Mari kita cetak persentasenya dengan baik.

Pertama kita ekstrak kolom-kolom yang diperlukan. Kolom 3 sampai 7 adalah kursi masing-masing partai, dan kolom 2 adalah jumlah total kursi. kolom adalah tahun pemilihan.

```
>BT:=BW[,3:7]; BT:=BT/sum(BT); YT:=BW[,1]';
```

Kemudian kita mencetak statistik dalam bentuk tabel. Kita menggunakan nama sebagai judul kolom, dan tahun sebagai judul baris. Lebar default untuk kolom adalah `wc = 10`, tetapi kami lebih suka output yang lebih padat. Kolom-kolom akan diperluas untuk label-label kolom, jika perlu.

```
>writetable(BT*100,wc=6,dc=0,>fixed,labc=P,labr=YT)
```

|      | CDU/CSU | SPD | FDP | Gr | Li |
|------|---------|-----|-----|----|----|
| 1990 | 48      | 36  | 12  | 1  | 3  |
| 1994 | 44      | 38  | 7   | 7  | 4  |
| 1998 | 37      | 45  | 6   | 7  | 5  |
| 2002 | 41      | 42  | 8   | 9  | 0  |
| 2005 | 37      | 36  | 10  | 8  | 9  |
| 2009 | 38      | 23  | 15  | 11 | 12 |
| 2013 | 49      | 31  | 0   | 10 | 10 |

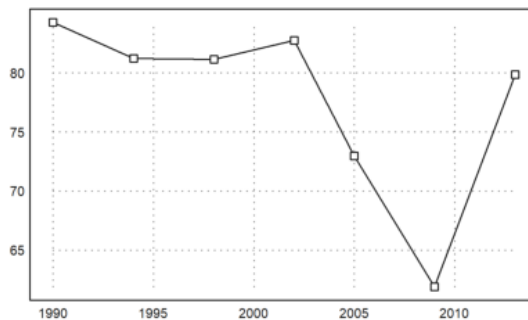
Perkalian matriks berikut ini mengekstrak jumlah persentase dua partai besar yang menunjukkan bahwa partai-partai kecil telah memperoleh suara di parlemen hingga tahun 2009.

```
>BT1:=(BT.[1;1;0;0;0])*100
```

```
[84.29, 81.25, 81.1659, 82.7529, 72.9642, 61.8971, 79.8732]
```

Ada juga plot statistik sederhana. Kita menggunakannya untuk menampilkan garis dan titik secara bersamaan. Alternatif lainnya adalah memanggil `plot2d` dua kali dengan `>add`.

```
>statplot(YT,BT1,"b"):
```

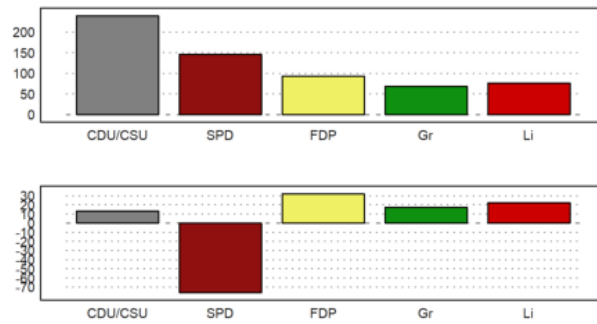


Tentukan beberapa warna untuk masing-masing pihak.

```
>CP:=[rgb(0.5,0.5,0.5),red,yellow,green,rgb(0.8,0,0)];
```

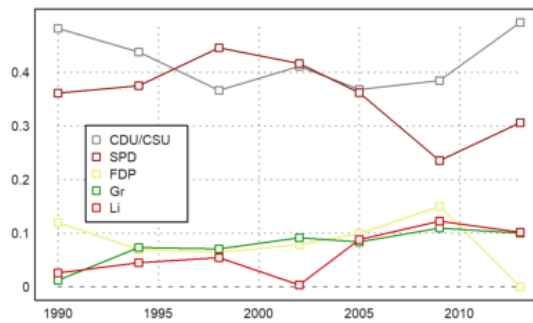
Sekarang kita dapat memplot hasil pemilu 2009 dan perubahannya ke dalam satu plot menggunakan figure. Kita dapat menambahkan vektor kolom pada setiap plot.

```
>figure(2,1); ...  
figure(1); columnspot(BW[6,3:7],P,color=CP); ...  
figure(2); columnspot(BW[6,3:7]-BW[5,3:7],P,color=CP); ...  
figure(0);
```



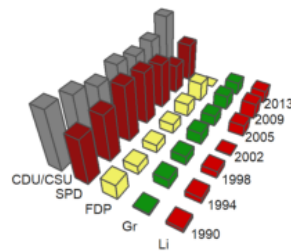
Plot data menggabungkan baris data statistik dalam satu plot.

```
>J:=BW[,1]'; DP:=BW[,3:7]'; ...
dataplot(YT,BT',color=CP); ...
labelbox(P,colors=CP,styles="[]",>points,w=0.2,x=0.3,y=0.4):
```



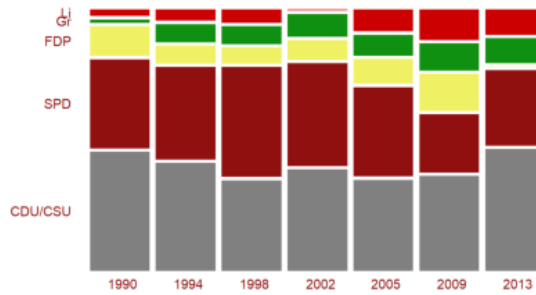
Plot kolom 3D menunjukkan deretan data statistik dalam bentuk kolom. Kami menyediakan label untuk baris dan kolom. angle adalah sudut pandang.

```
>columnplot3d(BT,scols=P,srows=YT, ...
angle=30°,ccols=CP):
```



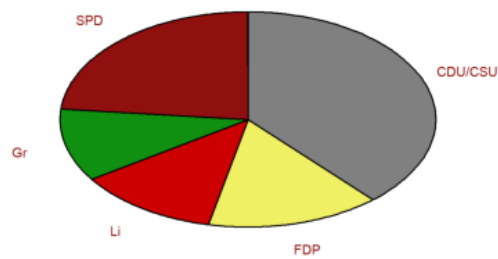
Representasi lainnya adalah plot mosaik. Perhatikan bahwa kolom-kolom pada plot mewakili kolom-kolom pada matriks di sini. Karena panjangnya label CDU/CSU, kita mengambil jendela yang lebih kecil dari biasanya.

```
>shrinkwindow(>smaller); ...
mosaicplot(BT',srows=YT,scols=P,color=CP,style="#"); ...
shrinkwindow():
```



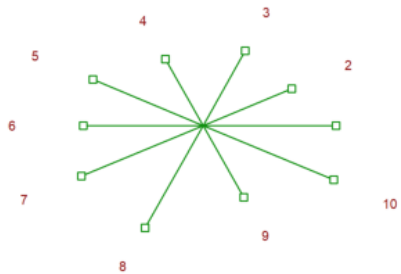
Kita juga bisa membuat diagram lingkaran. Karena warna hitam dan kuning membentuk koalisi, kita menyusun ulang elemennya.

```
>i=[1,3,5,4,2]; piechart(BW[6,3:7][i],color=CP[i],lab=P[i]):
```



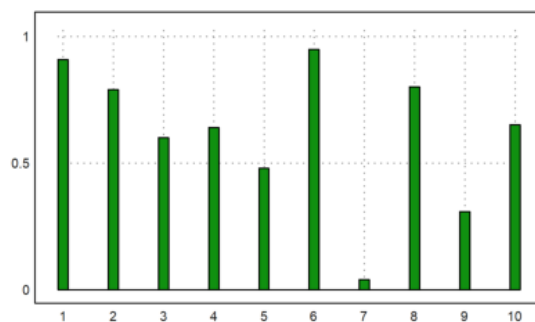
Berikut ini jenis plot yang lain.

```
>starplot(normal(1,10)+4,lab=1:10,>rays):
```



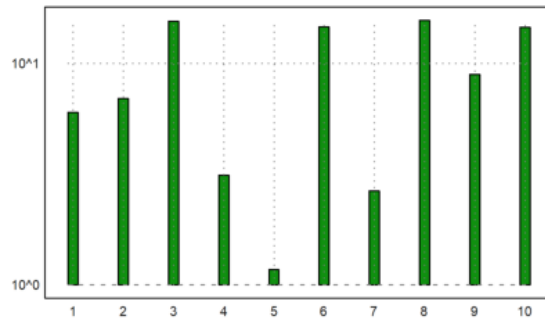
Beberapa plot di plot2d bagus untuk statika. Berikut ini adalah plot impuls dari data acak, yang terdistribusi secara seragam dalam [0,1].

```
>plot2d(makeimpulse(1:10,random(1,10)),>bar):
```



Tetapi untuk data yang terdistribusi secara eksponensial, kita mungkin memerlukan plot logaritmik.

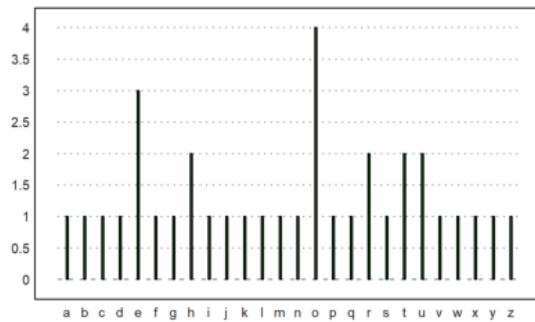
```
>logimpulseplot(1:10,-log(random(1,10))*10):
```



Fungsi `columnplot()` lebih mudah digunakan, karena hanya membutuhkan sebuah vektor nilai. Selain itu, fungsi ini dapat mengatur labelnya menjadi apa pun yang kita inginkan, kita telah mendemonstrasikan hal ini dalam tutorial ini.

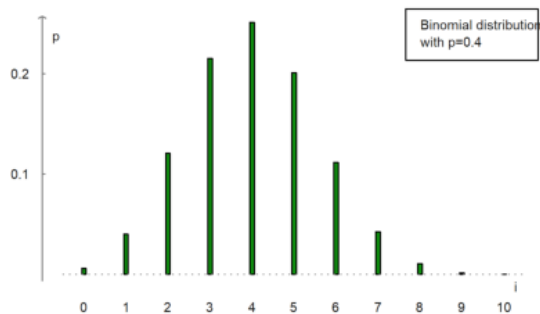
Berikut ini adalah aplikasi lain, di mana kita menghitung karakter dalam sebuah kalimat dan memplot statistik.

```
>v=strtochar("the quick brown fox jumps over the lazy dog"); ...
w=ascii("a"):ascii("z"); x=getmultiplicities(w,v); ...
cw=[]; for k=w; cw=cw|char(k); end; ...
columnplot(x,lab=cw,width=0.05):
```



Anda juga dapat menetapkan sumbu secara manual.

```
>n=10; p=0.4; i=0:n; x=bin(n,i)*p^i*(1-p)^(n-i); ...
columnplot(x,lab=i,width=0.05,<frame,<grid); ...
yaxis(0,0:0.1:1,style="->",>left); xaxis(0,style="."); ...
label("p",0,0.25), label("i",11,0); ...
textbox(["Binomial distribution","with p=0.4"]):
```



Berikut ini adalah cara untuk memplot frekuensi angka dalam vektor.

Kami membuat vektor angka acak bilangan bulat 1 hingga 6.

```
>v:=inrandom(1,10,10)
```

```
[8, 5, 8, 8, 6, 8, 8, 3, 5, 5]
```

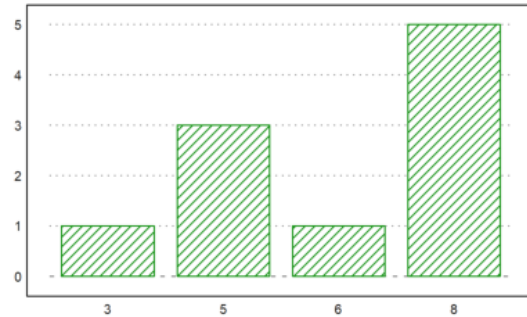
Kemudian ekstrak nomor unik dalam v.

```
>vu:=unique(v)
```

```
[3, 5, 6, 8]
```

Dan memplot frekuensi dalam plot kolom.

```
>columnplot(getmultiplicities(vu,v),lab=vu,style="/"):
```



Kami ingin mendemonstrasikan fungsi untuk distribusi nilai empiris.

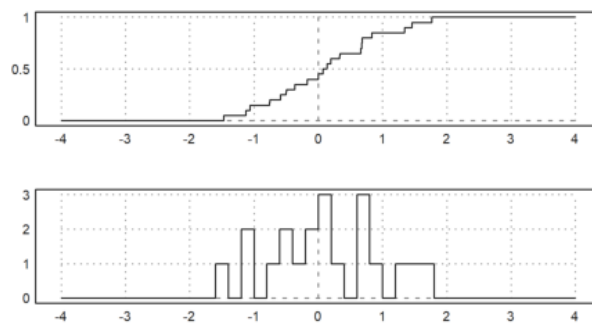
```
>x=normal(1,20);
```

Fungsi `empdist(x,vs)` membutuhkan larik nilai yang telah diurutkan. Jadi kita harus mengurutkan `x` sebelum dapat menggunakannya.

```
>xs=sort(x);
```

Kemudian kita memplot distribusi empiris dan beberapa batang kepadatan ke dalam satu plot. Alih-alih plot batang untuk distribusi, kali ini kami menggunakan plot gigi gergaji.

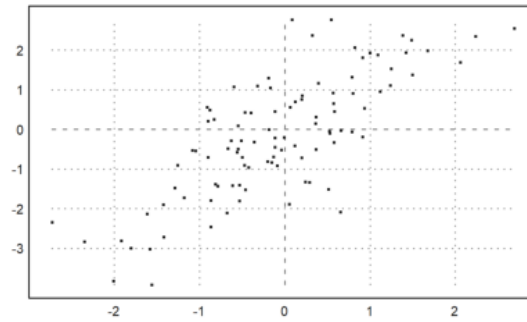
```
>figure(2,1); ...  
figure(1); plot2d("empdist",-4,4;xs); ...  
figure(2); plot2d(histo(x,v=-4:0.2:4,<bar)); ...  
figure(0):
```



Plot sebaran mudah dilakukan di Euler dengan plot titik biasa. Grafik berikut ini menunjukkan bahwa  $X$  dan  $X+Y$  berkorelasi positif secara jelas.

```
>x=normal(1,100); plot2d(x,x+rotright(x),>points,style=".."):
```

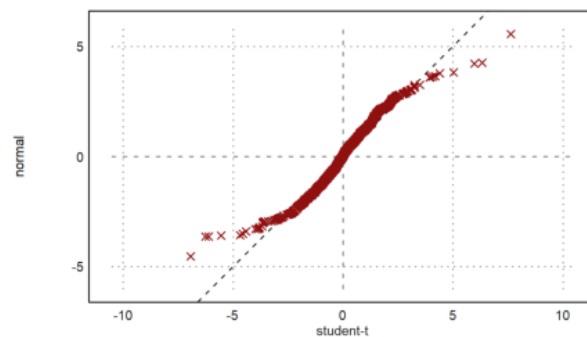




Sering kali, kita ingin membandingkan dua sampel dari distribusi yang berbeda. Hal ini dapat dilakukan dengan plot kuantil-kuantil.

Untuk pengujian, kami mencoba distribusi student-t dan distribusi eksponensial.

```
>x=randt(1,1000,5); y=randnormal(1,1000,mean(x),dev(x)); ...
plot2d("x",r=6,style="--",yl="normal",xl="student-t",>vertical); ...
plot2d(sort(x),sort(y),>points,color=red,style="x",>add):
```



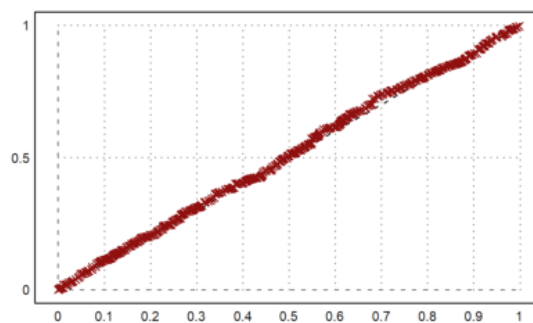
Plot ini dengan jelas menunjukkan bahwa nilai yang terdistribusi normal cenderung lebih kecil pada ujung yang ekstrim.

Jika kita memiliki dua distribusi dengan ukuran yang berbeda, kita dapat memperluas distribusi yang lebih kecil atau memperkecil distribusi yang lebih besar. Fungsi berikut ini bagus untuk keduanya. Fungsi ini mengambil nilai median dengan persentase antara 0 dan 1.

```
>function medianexpand (x,n) := median(x,p=linspace(0,1,n-1));
```

Mari kita bandingkan dua distribusi yang sama.

```
>x=random(1000); y=random(400); ...
plot2d("x",0,1,style="--"); ...
plot2d(sort(medianexpand(x,400)),sort(y),>points,color=red,style="x",>add):
```



## Regresi dan Korelasi

Regresi linier dapat dilakukan dengan fungsi `polyfit()` atau berbagai fungsi `fit`.

Sebagai permulaan, kita mencari garis regresi untuk data univariat dengan `polyfit(x,y,1)`.

```
>x=1:10; y=[2,3,1,5,6,3,7,8,9,8]; writetable(x'|y',labc=["x","y"])
```

| x  | y |
|----|---|
| 1  | 2 |
| 2  | 3 |
| 3  | 1 |
| 4  | 5 |
| 5  | 6 |
| 6  | 3 |
| 7  | 7 |
| 8  | 8 |
| 9  | 9 |
| 10 | 8 |

Kami ingin membandingkan kecocokan tanpa bobot dan dengan bobot. Pertama, koefisien dari kecocokan linier.

```
>p=polyfit(x,y,1)
```

```
[0.733333, 0.812121]
```

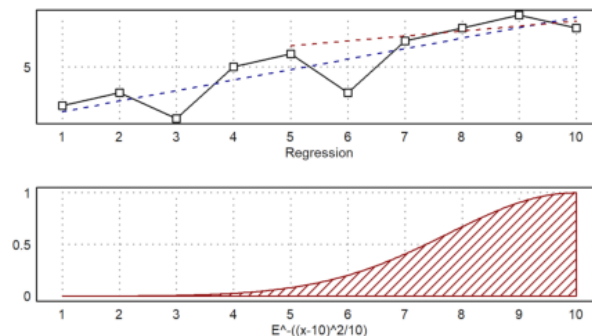
Sekarang, koefisien dengan bobot yang menekankan nilai terakhir.

```
>w &= "exp(-(x-10)^2/10)"; pw=polyfit(x,y,1,w=w(x))
```

```
[4.71566, 0.38319]
```

Kami menempatkan semuanya ke dalam satu plot untuk titik-titik dan garis regresi, dan untuk bobot yang digunakan.

```
>figure(2,1); ...
figure(1); statplot(x,y,"b",xl="Regression"); ...
plot2d("evalpoly(x,p)",>add,color=blue,style="--"); ...
plot2d("evalpoly(x,pw)",5,10,>add,color=red,style="--"); ...
figure(2); plot2d(w,1,10,>filled,style="/",fillcolor=red,xl=w); ...
figure(0):
```



Untuk contoh lain, kita membaca survei tentang siswa, usia mereka, usia orang tua mereka, dan jumlah saudara kandung dari sebuah file.

Tabel ini berisi "m" dan "f" pada kolom kedua. Kita menggunakan variabel tok2 untuk mengatur terjemahan yang tepat dan bukannya membiarkan readtable() mengumpulkan terjemahan.

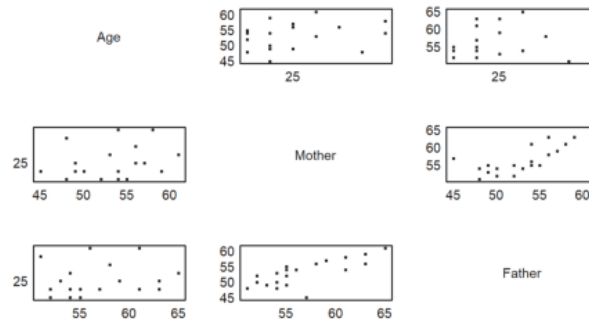
```
>{MS,hd}:=readtable("table1.dat",tok2=["m","f"]); ...
writetable(MS,labc=hd,tok2=["m","f"]);
```

| Person | Sex | Age | Mother | Father | Siblings |
|--------|-----|-----|--------|--------|----------|
| 1      | m   | 29  | 58     | 61     | 1        |
| 2      | f   | 26  | 53     | 54     | 2        |
| 3      | m   | 24  | 49     | 55     | 1        |
| 4      | f   | 25  | 56     | 63     | 3        |
| 5      | f   | 25  | 49     | 53     | 0        |
| 6      | f   | 23  | 55     | 55     | 2        |
| 7      | m   | 23  | 48     | 54     | 2        |
| 8      | m   | 27  | 56     | 58     | 1        |
| 9      | m   | 25  | 57     | 59     | 1        |
| 10     | m   | 24  | 50     | 54     | 1        |
| 11     | f   | 26  | 61     | 65     | 1        |
| 12     | m   | 24  | 50     | 52     | 1        |
| 13     | m   | 29  | 54     | 56     | 1        |
| 14     | m   | 28  | 48     | 51     | 2        |
| 15     | f   | 23  | 52     | 52     | 1        |

|    |   |    |    |    |   |
|----|---|----|----|----|---|
| 16 | m | 24 | 45 | 57 | 1 |
| 17 | f | 24 | 59 | 63 | 0 |
| 18 | f | 23 | 52 | 55 | 1 |
| 19 | m | 24 | 54 | 61 | 2 |
| 20 | f | 23 | 54 | 55 | 1 |

Bagaimana usia saling bergantung satu sama lain? Kesan pertama datang dari scatterplot berpasangan.

```
>scatterplots(tablecol(MS,3:5),hd[3:5]):
```



Jelas bahwa usia ayah dan ibu saling bergantung satu sama lain. Mari kita tentukan dan plot garis regresinya.

```
>cs:=MS[,4:5]'; ps:=polyfit(cs[1],cs[2],1)
```

```
[17.3789, 0.740964]
```

Ini jelas merupakan model yang salah. Garis regresinya adalah  $s = 17 + 0,74t$ , di mana  $t$  adalah usia ibu dan  $s$  adalah usia ayah. Perbedaan usia mungkin sedikit bergantung pada usia, tetapi tidak terlalu banyak.

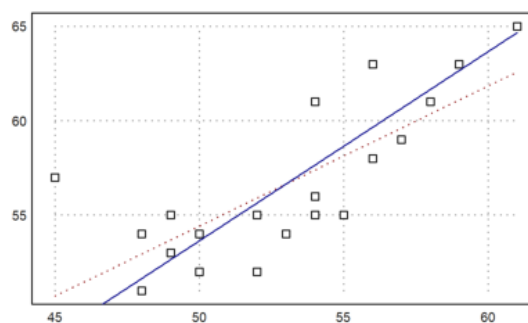
Sebaliknya, kita menduga fungsi seperti  $s = a + t$ . Kemudian  $a$  adalah rata-rata dari  $s-t$ . Ini adalah perbedaan usia rata-rata antara ayah dan ibu.

```
>da:=mean(cs[2]-cs[1])
```

```
3.65
```

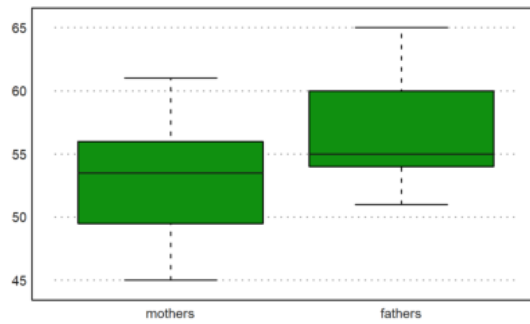
Mari kita plotkan ini ke dalam satu scatter plot.

```
>plot2d(cs[1],cs[2],>points); ...
plot2d("evalpoly(x,ps)",color=red,style=".",>add); ...
plot2d("x+da",color=blue,>add):
```



Berikut ini adalah plot kotak dari kedua usia tersebut. Ini hanya menunjukkan, bahwa usia keduanya berbeda.

```
>boxplot(cs,["mothers","fathers"]):
```



Sangat menarik bahwa perbedaan dalam median tidak sebesar perbedaan dalam mean.

```
>median(cs[2]) - median(cs[1])
```

1.5

Koefisien korelasi menunjukkan korelasi positif.

```
>correl(cs[1],cs[2])
```

0.7588307236

Korelasi peringkat adalah ukuran untuk urutan yang sama dalam kedua vektor. Korelasi ini juga cukup positif.

```
>rankcorrel(cs[1],cs[2])
```

0.758925292358

## Membuat Fungsi baru

Tentu saja, bahasa EMT dapat digunakan untuk memprogram fungsi-fungsi baru. Sebagai contoh, kita mendefinisikan fungsi kemiringan.

$$sk(x) = \frac{\sqrt{n} \sum_i (x_i - m)^3}{(\sum_i (x_i - m)^2)^{3/2}}$$

di mana  $m$  adalah rata-rata dari  $x$ .

```
>function skew (x:vector) ...
  m=mean(x);
  return sqrt(cols(x)) * sum((x-m)^3) / (sum((x-m)^2))^(3/2);
endfunction
```

Seperti yang Anda lihat, kita dapat dengan mudah menggunakan bahasa matriks untuk mendapatkan implementasi yang sangat singkat dan efisien. Mari kita coba fungsi ini.

```
>data=normal(20); skew(normal(10))
```

-0.198710316203

Berikut ini adalah fungsi lain, yang disebut koefisien kemencengan Pearson.

```
>function skew1 (x) := 3*(mean(x)-median(x))/dev(x)
>skew1(data)
```

-0.0801873249135

## Simulasi Monte Carlo

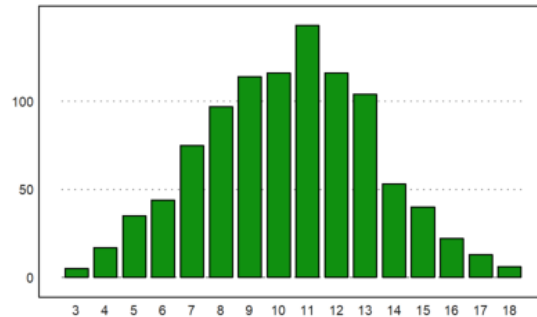
Euler dapat digunakan untuk mensimulasikan kejadian acak. Kita telah melihat contoh sederhana di atas. Berikut ini adalah contoh lainnya, yang mensimulasikan 1000 kali pelemparan 3 dadu, dan menanyakan distribusi dari jumlah tersebut.

```
>ds:=sum(intrandom(1000,3,6))'; fs=getmultiplicities(3:18,ds)
```

```
[5, 17, 35, 44, 75, 97, 114, 116, 143, 116, 104, 53, 40,  
22, 13, 6]
```

Kita dapat memplot ini sekarang.

```
>columnplot(fs,lab=3:18):
```



Untuk menentukan distribusi yang diharapkan tidaklah mudah. Kami menggunakan rekursi tingkat lanjut untuk hal ini.

Fungsi berikut ini menghitung jumlah cara angka k dapat direpresentasikan sebagai jumlah n angka dalam rentang 1 hingga m. Fungsi ini bekerja secara rekursif dengan cara yang jelas.

```
>function map countways (k; n, m) ...  
  if n==1 then return k>=1 && k<=m  
  else  
    sum=0;  
    loop 1 to m; sum=sum+countways(k-#,n-1,m); end;  
    return sum;  
  end;  
endfunction
```

Berikut ini adalah hasil dari tiga lemparan dadu.

```
>countways(5:25,5,5)
```

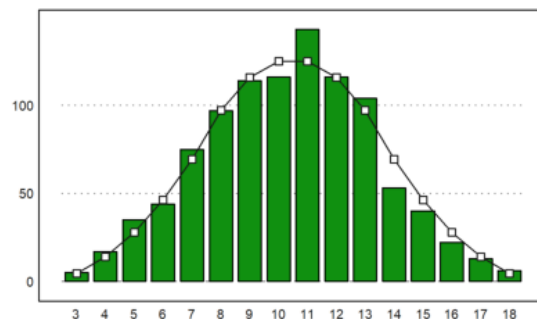
```
[1, 5, 15, 35, 70, 121, 185, 255, 320, 365, 381, 365, 320,  
255, 185, 121, 70, 35, 15, 5, 1]
```

```
>cw=countways(3:18,3,6)
```

```
[1, 3, 6, 10, 15, 21, 25, 27, 27, 25, 21, 15, 10, 6, 3,  
1]
```

Kami menambahkan nilai yang diharapkan ke plot.

```
>plot2d(cw/6^3*1000,>add); plot2d(cw/6^3*1000,>points,>add):
```



Untuk simulasi lainnya, deviasi nilai rata-rata dari n variabel acak berdistribusi normal 0-1 adalah  $1/\sqrt{n}$ .

```
>longformat; 1/sqrt(10)
```

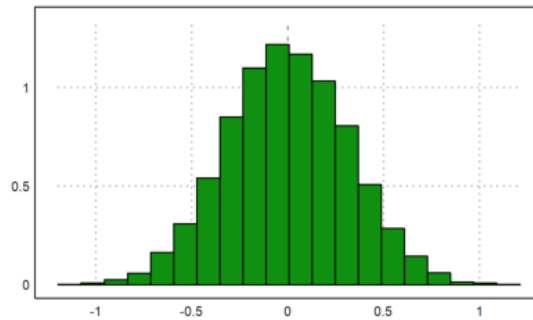
0.316227766017

Mari kita periksa hal ini dengan sebuah simulasi. Kami menghasilkan 10.000 kali 10 vektor acak.

```
>M=normal(10000,10); dev(mean(M)')
```

0.319493614817

```
>plot2d(mean(M)',>distribution):
```



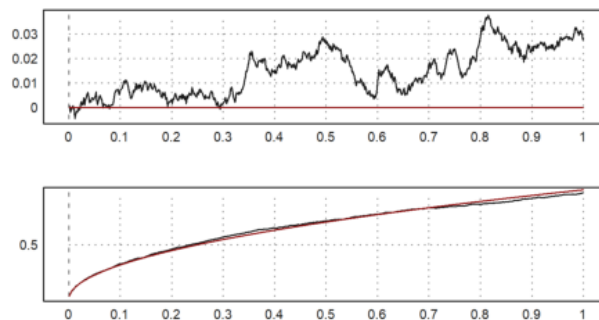
Median dari 10 bilangan acak berdistribusi normal 0-1 memiliki deviasi yang lebih besar.

```
>dev(median(M)')
```

0.374460271535

Karena kita dapat dengan mudah menghasilkan jalan acak, kita dapat mensimulasikan proses Wiener. Kami mengambil 1000 langkah dari 1000 proses. Kami kemudian memplot deviasi standar dan rata-rata dari langkah ke-n dari proses-proses ini bersama dengan nilai yang diharapkan dalam warna merah.

```
>n=1000; m=1000; M=cumsum(normal(n,m)/sqrt(m)); ...  
t=(1:n)/n; figure(2,1); ...  
figure(1); plot2d(t,mean(M)'); plot2d(t,0,color=red,>add); ...  
figure(2); plot2d(t,dev(M)'); plot2d(t,sqrt(t),color=red,>add); ...  
figure(0):
```



## Tes

Tes adalah alat yang penting dalam statistik. Dalam Euler, banyak tes yang diterapkan. Semua tes ini mengembalikan kesalahan yang kita terima jika kita menolak hipotesis nol.

Sebagai contoh, kita menguji lemparan dadu untuk distribusi yang seragam. Pada 600 lemparan, kita mendapatkan nilai berikut, yang kita masukkan ke dalam uji chi-kuadrat.

```
>chitest([90,103,114,101,103,89],dup(100,6)')
```

0.498830517952

Uji chi-square juga memiliki mode, yang menggunakan simulasi Monte Carlo untuk menguji statistik. Hasilnya seharusnya hampir sama. Parameter >p menginterpretasikan vektor y sebagai vektor probabilitas.

```
>chitest([90,103,114,101,103,89],dup(1/6,6)',>p,>montecarlo)
```

0.526

Kesalahan ini terlalu besar. Jadi kita tidak bisa menolak distribusi seragam. Ini tidak membuktikan bahwa dadu kita adil. Tetapi kita tidak dapat menolak hipotesis kita.

Selanjutnya kita buat 1000 lemparan dadu dengan menggunakan generator bilangan acak, dan lakukan pengujian yang sama.

```
>n=1000; t=random([1,n*6]); chitest(count(t*6,6),dup(n,6)')
```

0.528028118442

Mari kita uji nilai rata-rata 100 dengan uji-t.

```
>s=200+normal([1,100])*10; ...  
ttest(mean(s),dev(s),100,200)
```

0.0218365848476

Fungsi ttest() membutuhkan nilai rata-rata, deviasi, jumlah data, dan nilai rata-rata untuk diuji.

Sekarang mari kita periksa dua pengukuran untuk mean yang sama. Kita tolak hipotesis bahwa kedua pengukuran tersebut memiliki nilai rata-rata yang sama, jika hasilnya < 0,05.

```
>tcomparedata(normal(1,10),normal(1,10))
```

0.38722000942

Jika kita menambahkan bias pada satu distribusi, kita akan mendapatkan lebih banyak penolakan. Ulangi simulasi ini beberapa kali untuk melihat efeknya.

```
>tcomparedata(normal(1,10),normal(1,10)+2)
```

5.60009101758e-07

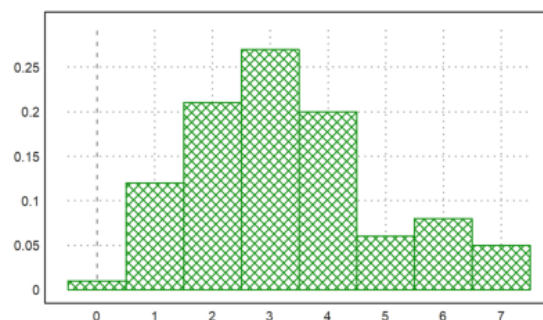
Pada contoh berikut, kita membuat 20 lemparan dadu secara acak sebanyak 100 kali dan menghitung jumlah dadu yang muncul. Rata-rata harus ada  $20/6 = 3,3$  mata dadu.

```
>R=random(100,20); R=sum(R*6<=1)'; mean(R)
```

3.28

Sekarang kita bandingkan jumlah satu dengan distribusi binomial. Pertama, kita memplot distribusi angka satu.

```
>plot2d(R,distribution=max(R)+1,even=1,style="\/"):
```



```
>t=count(R,21);
```

Kemudian kami menghitung nilai yang diharapkan.

```
>n=0:20; b=bin(20,n)*(1/6)^n*(5/6)^(20-n)*100;
```

Kami harus mengumpulkan beberapa angka untuk mendapatkan kategori yang cukup besar.

```
>t1=sum(t[1:2])|t[3:7]|sum(t[8:21]); ...  
b1=sum(b[1:2])|b[3:7]|sum(b[8:21]);
```

Uji chi-square menolak hipotesis bahwa distribusi kita adalah distribusi binomial, jika hasilnya <0,05.

```
>chitest(t1,b1)
```

```
0.53921579764
```

Contoh berikut ini berisi hasil dari dua kelompok orang (laki-laki dan perempuan, katakanlah) yang memberikan suara untuk satu dari enam partai.

```
>A=[23,37,43,52,64,74;27,39,41,49,63,76]; ...  
writetable(A,wc=6,labr=["m","f"],labc=1:6)
```

|   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|---|----|----|----|----|----|----|
| m | 23 | 37 | 43 | 52 | 64 | 74 |
| f | 27 | 39 | 41 | 49 | 63 | 76 |

Kami ingin menguji independensi suara dari jenis kelamin. Uji tabel  $\chi^2$  melakukan hal ini. Hasilnya terlalu besar untuk menolak independensi. Jadi kita tidak dapat mengatakan, jika pemungutan suara tergantung pada jenis kelamin dari data ini.

```
>tabletest(A)
```

```
0.990701632326
```

Berikut ini adalah tabel yang diharapkan, jika kita mengasumsikan frekuensi pemungutan suara yang diamati.

```
>writetable(expectedtable(A),wc=6,dc=1,labr=["m","f"],labc=1:6)
```

|   | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
|---|------|------|------|------|------|------|
| m | 24.9 | 37.9 | 41.9 | 50.3 | 63.3 | 74.7 |
| f | 25.1 | 38.1 | 42.1 | 50.7 | 63.7 | 75.3 |

Kita dapat menghitung koefisien kontingensi yang telah dikoreksi. Karena koefisien ini sangat dekat dengan 0, kami menyimpulkan bahwa pemungutan suara tidak bergantung pada jenis kelamin.

```
>contingency(A)
```

```
0.0427225484717
```

## Beberapa Tes Lainnya

Selanjutnya kita menggunakan analisis varians (uji F) untuk menguji tiga sampel data yang terdistribusi secara normal untuk nilai rata-rata yang sama. Metode ini disebut ANOVA (analisis varians). Dalam Euler, fungsi `varanalysis()` digunakan.

```
>x1=[109,111,98,119,91,118,109,99,115,109,94]; mean(x1),
```

```
106.545454545
```

```
>x2=[120,124,115,139,114,110,113,120,117]; mean(x2),
```

```
119.111111111
```



```
>x3=[120,112,115,110,105,134,105,130,121,111]; mean(x3)
```

116.3

```
>varanalysis(x1,x2,x3)
```

0.0138048221371

Ini berarti, kami menolak hipotesis nilai rata-rata yang sama. Kami melakukan ini dengan probabilitas kesalahan sebesar 1,3%.

Ada juga uji median, yang menolak sampel data dengan distribusi rata-rata yang berbeda dengan menguji median dari sampel gabungan.

```
>a=[56,66,68,49,61,53,45,58,54];  
>b=[72,81,51,73,69,78,59,67,65,71,68,71];  
>mediantest(a,b)
```

0.0241724220052

Uji lain tentang kesetaraan adalah uji peringkat. Uji ini jauh lebih tajam daripada uji median.

```
>ranktest(a,b)
```

0.00199969612469

Dalam contoh berikut ini, kedua distribusi memiliki rata-rata yang sama.

```
>ranktest(random(1,100),random(1,50)*3-1)
```

0.129608141484

Sekarang mari kita coba mensimulasikan dua perawatan a dan b yang diterapkan pada orang yang berbeda.

```
>a=[8.0,7.4,5.9,9.4,8.6,8.2,7.6,8.1,6.2,8.9];  
>b=[6.8,7.1,6.8,8.3,7.9,7.2,7.4,6.8,6.8,8.1];
```

Uji signum memutuskan, apakah a lebih baik daripada b.

```
>signtest(a,b)
```

0.0546875

Ini adalah kesalahan yang terlalu besar. Kita tidak dapat menolak bahwa a sama baiknya dengan b.

Uji Wilcoxon lebih tajam daripada uji ini, tetapi bergantung pada nilai kuantitatif dari perbedaan.

```
>wilcoxon(a,b)
```

0.0296680599405

Mari kita coba dua pengujian lagi dengan menggunakan rangkaian yang dihasilkan.

```
>wilcoxon(normal(1,20),normal(1,20)-1)
```

0.0068706451766

```
>wilcoxon(normal(1,20),normal(1,20))
```

0.275145971064

# Angka Acak

Berikut ini adalah tes untuk generator angka acak. Euler menggunakan generator yang sangat bagus, jadi kita tidak perlu mengharapkan adanya masalah.

Pertama, kita akan membangkitkan sepuluh juta bilangan acak dalam  $[0,1]$ .

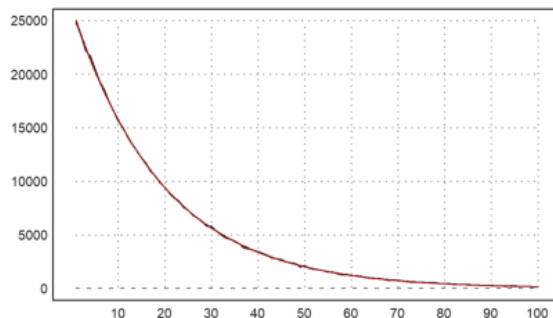
```
>n:=10000000; r:=random(1,n);
```

Selanjutnya, kami menghitung jarak antara dua angka yang kurang dari 0,05.

```
>a:=0.05; d:=differences(nonzeros(r<a));
```

Terakhir, kami memplot berapa kali, setiap jarak yang terjadi, dan membandingkannya dengan nilai yang diharapkan.

```
>m=getmultiplicities(1:100,d); plot2d(m); ...  
plot2d("n*(1-a)^(x-1)*a^2",color=red,>add):
```



Menghapus data.

```
>remove n;
```

## Pengenalan untuk Pengguna Proyek R

Jelas, EMT tidak bersaing dengan R sebagai paket statistik. Namun, ada banyak prosedur dan fungsi statistik yang tersedia di EMT juga. Jadi EMT dapat memenuhi kebutuhan dasar. Bagaimanapun, EMT hadir dengan paket numerik dan sistem aljabar komputer.

Buku ini diperuntukkan bagi Anda yang sudah terbiasa dengan R, tetapi perlu mengetahui perbedaan sintaks EMT dan R. Kami mencoba memberikan gambaran umum mengenai hal-hal yang jelas dan kurang jelas yang perlu Anda ketahui.

Selain itu, kami juga membahas cara-cara untuk bertukar data di antara kedua sistem tersebut.

Perhatikan bahwa ini adalah pekerjaan yang sedang berlangsung.

## Sintaks Dasar

Hal pertama yang Anda pelajari dalam R adalah membuat sebuah vektor. Dalam EMT, perbedaan utamanya adalah operator : dapat mengambil ukuran langkah. Selain itu, operator ini memiliki daya ikat yang rendah.

```
>n=10; 0:n/20:n-1
```

```
[0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5,  
7, 7.5, 8, 8.5, 9]
```

Fungsi `c()` tidak ada. Anda dapat menggunakan vektor untuk menggabungkan beberapa hal.

Contoh berikut ini, seperti banyak contoh lainnya, berasal dari "Interduksi ke R" yang disertakan dengan proyek R. Jika Anda membaca PDF ini, Anda akan menemukan bahwa saya mengikuti alurnya dalam tutorial ini.

```
>x=[10.4, 5.6, 3.1, 6.4, 21.7]; [x,0,x]
```

```
[10.4, 5.6, 3.1, 6.4, 21.7, 0, 10.4, 5.6, 3.1, 6.4, 21.7]
```

Operator titik dua dengan ukuran langkah EMT digantikan oleh fungsi `seq()` dalam R. Kita dapat menulis fungsi ini dalam EMT.

```
>function seq(a,b,c) := a:b:c; ...  
seq(0,-0.1,-1)
```

```
[0, -0.1, -0.2, -0.3, -0.4, -0.5, -0.6, -0.7, -0.8, -0.9, -1]
```

Fungsi `rep()` dari R tidak ada dalam EMT. Untuk input vektor, dapat dituliskan sebagai berikut.

```
>function rep(x:vector,n:index) := flatten(dup(x,n)); ...  
rep(x,2)
```

```
[10.4, 5.6, 3.1, 6.4, 21.7, 10.4, 5.6, 3.1, 6.4, 21.7]
```

Perhatikan bahwa “=” atau “:=” digunakan untuk penugasan. Operator “->” digunakan untuk unit dalam EMT.

```
>125km -> " miles"
```

```
77.6713990297 miles
```

Operator “<-” untuk penugasan menyematkan, dan bukan ide yang baik untuk R. Berikut ini akan membandingkan a dan -4 dalam EMT.

```
>a=2; a<-4
```

```
0
```

Dalam R, “a<-4<3” bisa digunakan, tetapi “a<-4<-3” tidak. Saya juga mengalami ambiguitas yang sama di EMT, tetapi saya mencoba untuk menghilangkannya.

EMT dan R memiliki vektor dengan tipe boolean. Tetapi dalam EMT, angka 0 dan 1 digunakan untuk merepresentasikan salah dan benar. Dalam R, nilai benar dan salah tetap dapat digunakan dalam aritmatika biasa seperti dalam EMT.

```
>x<5, %*x
```

```
[0, 0, 1, 0, 0]  
[0, 0, 3.1, 0, 0]
```

EMT melempar kesalahan atau menghasilkan NAN tergantung pada flag “errors”.

```
>errors off; 0/0, isNaN(sqrt(-1)), errors on;
```

```
NAN  
1
```

String sama saja dalam R dan EMT. Keduanya berada di lokal saat ini, bukan di Unicode.

Dalam R ada paket-paket untuk Unicode. Dalam EMT, sebuah string dapat berupa string Unicode. Sebuah string Unicode dapat diterjemahkan ke pengkodean lokal dan sebaliknya. Selain itu, u“...” dapat berisi entitas HTML.

```
>u"&#169; Ren&eacute; Grothmann"
```

```
© René Grothmann
```

Berikut ini mungkin atau mungkin tidak ditampilkan dengan benar pada sistem Anda sebagai A dengan titik dan tanda hubung di atasnya. Hal ini tergantung pada jenis huruf yang Anda gunakan.

```
>chartoutf([480])
```

```
Ä
```

The string concatenation is done with “+” or “|”. It can include numbers, which will print in the current format.

```
>"pi = "+pi
```

```
pi = 3.14159265359
```

## Pembuatan indeks

---

Sebagian besar waktu, ini akan bekerja seperti pada R.

Tetapi EMT akan menginterpretasikan indeks negatif dari bagian belakang vektor, sementara R menginterpretasikan `x[n]` sebagai `x` tanpa elemen ke-`n`.

```
>x, x[1:3], x[-2]

[10.4,  5.6,  3.1,  6.4,  21.7]
[10.4,  5.6,  3.1]
6.4
```

Perilaku R dapat dicapai dalam EMT dengan `drop()`.

```
>drop(x,2)

[10.4,  3.1,  6.4,  21.7]
```

Vektor logika tidak diperlakukan secara berbeda dengan indeks di EMT, berbeda dengan R. Anda harus mengekstrak elemen-elemen yang bukan nol terlebih dahulu di EMT.

```
>x, x>5, x[nonzeros(x>5)]

[10.4,  5.6,  3.1,  6.4,  21.7]
[1,  1,  0,  1,  1]
[10.4,  5.6,  6.4,  21.7]
```

Sama seperti dalam R, vektor indeks dapat berisi pengulangan.

```
>x[[1,2,2,1]]

[10.4,  5.6,  5.6,  10.4]
```

Namun pemberian nama untuk indeks tidak dimungkinkan dalam EMT. Untuk paket statistik, hal ini mungkin sering diperlukan untuk memudahkan akses ke elemen-elemen vektor.

Untuk meniru perilaku ini, kita dapat mendefinisikan sebuah fungsi sebagai berikut.

```
>function sel (v,i,s) := v[indexof(s,i)]; ...
s=["first","second","third","fourth"]; sel(x,["first","third"],s)
```

```
Trying to overwrite protected function sel!
Error in:
function sel (v,i,s) := v[indexof(s,i)]; ... ...
      ^

Trying to overwrite protected function sel!
Error in:
function sel (v,i,s) := v[indexof(s,i)]; ... ...
      ^

[10.4,  3.1]
```

## Tipe Data

---

EMT memiliki lebih banyak tipe data yang tetap dibandingkan R. Jelas, dalam R ada vektor yang berkembang. Anda bisa menetapkan sebuah vektor numerik kosong `v` dan memberikan sebuah nilai pada elemen `v[17]`. Hal ini tidak mungkin dilakukan dalam EMT.

Hal berikut ini sedikit tidak efisien.

```
>v=[]; for i=1 to 10000; v=v|i; end;
```

EMT sekarang akan membuat vektor dengan `v` dan `i` yang ditambahkan pada tumpukan dan menyalin vektor tersebut kembali ke variabel global `v`.

Semakin efisien mendefinisikan vektor.

```
>v=zeros(10000); for i=1 to 10000; v[i]=i; end;
```

Untuk mengubah jenis tanggal di EMT, Anda dapat menggunakan fungsi seperti `complex()`.

```
>complex(1:4)
```

```
[ 1+0i , 2+0i , 3+0i , 4+0i ]
```

Konversi ke string hanya dapat dilakukan untuk tipe data dasar. Format saat ini digunakan untuk penggabungan string sederhana. Tetapi ada fungsi-fungsi seperti `print()` atau `frac()`.

Untuk vektor, Anda dapat dengan mudah menulis fungsi Anda sendiri.

```
>function tostr (v) ...  
  s="";  
  loop 1 to length(v);  
    s=s+print(v[1],2,0);  
    if #<length(v) then s=s+","; endif;  
  end;  
  return s+"";  
endfunction
```

```
>tostr(linspace(0,1,10))
```

```
[0.00,0.10,0.20,0.30,0.40,0.50,0.60,0.70,0.80,0.90,1.00]
```

Untuk komunikasi dengan Maxima, ada sebuah fungsi `convertmxm()`, yang juga dapat digunakan untuk memformat vektor untuk output.

```
>convertmxm(1:10)
```

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

Untuk LaTeX, perintah `tex` dapat digunakan untuk mendapatkan perintah LaTeX.

```
>tex(&[1,2,3])
```

```
\left[ 1 , 2 , 3 \right]
```

## Faktor dan Tabel

Dalam pengantar R ada sebuah contoh dengan apa yang disebut faktor.

Berikut ini adalah daftar wilayah dari 30 negara bagian.

```
>austates = ["tas", "sa", "qld", "nsw", "nsw", "nt", "wa", "wa", ...  
  "qld", "vic", "nsw", "vic", "qld", "qld", "sa", "tas", ...  
  "sa", "nt", "wa", "vic", "qld", "nsw", "nsw", "wa", ...  
  "sa", "act", "nsw", "vic", "vic", "act"];
```

Asumsikan, kita memiliki pendapatan yang sesuai di setiap negara bagian.

```
>incomes = [60, 49, 40, 61, 64, 60, 59, 54, 62, 69, 70, 42, 56, ...  
  61, 61, 61, 58, 51, 48, 65, 49, 49, 41, 48, 52, 46, ...  
  59, 46, 58, 43];
```

Sekarang, kita ingin menghitung rata-rata pendapatan di wilayah tersebut. Sebagai sebuah program statistik, R memiliki fungsi `factor()` dan `tapply()` untuk hal ini.

EMT dapat melakukan hal ini dengan mencari indeks dari wilayah-wilayah di dalam daftar unik wilayah.

```
>auterr=sort(unique(austates)); f=indexofsorted(auterr,austates)
```

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

Pada titik ini, kita dapat menulis fungsi perulangan kita sendiri untuk melakukan berbagai hal untuk satu faktor saja.

Atau kita dapat meniru fungsi `tapply()` dengan cara berikut.

```
>function map tappl (i; f$:call, cat, x) ...
  u=sort(unique(cat));
  f=indexof(u,cat);
  return f$(x[nonzeros(f==indexof(u,i))]);
endfunction
```

Ini sedikit tidak efisien, karena menghitung wilayah unik untuk setiap `i`, tetapi berfungsi.

```
>tappl(auterr,"mean",austates,incomes)
```

```
[44.5, 57.3333333333, 55.5, 53.6, 55, 60.5, 56, 52.25]
```

Perhatikan bahwa ini bekerja untuk setiap vektor wilayah.

```
>tappl(["act","nsw"],"mean",austates,incomes)
```

```
[44.5, 57.3333333333]
```

Sekarang, paket statistik EMT mendefinisikan tabel seperti halnya di R. Fungsi `readtable()` dan `writetable()` dapat digunakan untuk input dan output.

Jadi kita dapat mencetak rata-rata pendapatan negara di wilayah dengan cara yang ramah.

```
>writetable(tappl(auterr,"mean",austates,incomes),labc=auterr,wc=7)
```

| act  | nsw   | nt   | qld  | sa | tas  | vic | wa    |
|------|-------|------|------|----|------|-----|-------|
| 44.5 | 57.33 | 55.5 | 53.6 | 55 | 60.5 | 56  | 52.25 |

Kita juga dapat mencoba meniru perilaku R sepenuhnya.

Faktor-faktor tersebut harus disimpan dengan jelas dalam sebuah koleksi dengan jenis dan kategorinya (negara bagian dan wilayah dalam contoh kita). Untuk EMT, kita menambahkan indeks yang telah dihitung sebelumnya.

```
>function makef (t) ...
  ## Factor data
  ## Returns a collection with data t, unique data, indices.
  ## See: tapply
  u=sort(unique(t));
  return {{t,u,indexofsorted(u,t)}};
endfunction
```

```
>statef=makef(austates);
```

Sekarang elemen ketiga dari koleksi ini akan berisi indeks.

```
>statef[3]
```

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

Sekarang kita dapat meniru `tapply()` dengan cara berikut. Ini akan mengembalikan sebuah tabel sebagai kumpulan data tabel dan judul kolom.

```
>function tapply (t:vector,tf,f$:call) ...
  ## Makes a table of data and factors
  ## tf : output of makef()
  ## See: makef
  uf=tf[2]; f=tf[3]; x=zeros(length(uf));
  for i=1 to length(uf);
    ind=nonzeros(f==i);
    if length(ind)==0 then x[i]=NAN;
    else x[i]=f$(t[ind]);
  endif;
end;
return {{x,uf}};
endfunction
```

Kami tidak menambahkan banyak pemeriksaan tipe di sini. Satu-satunya tindakan pencegahan adalah kategori (faktor) yang tidak memiliki data. Tetapi kita harus memeriksa panjang t yang benar dan kebenaran koleksi tf.

Tabel ini bisa dicetak sebagai sebuah tabel dengan `writetable()`.

```
>writetable(tapply(incomes,statef,"mean"),wc=7)
```

| act  | nsw   | nt   | qld  | sa | tas  | vic | wa    |
|------|-------|------|------|----|------|-----|-------|
| 44.5 | 57.33 | 55.5 | 53.6 | 55 | 60.5 | 56  | 52.25 |

## Arrays

EMT hanya memiliki dua dimensi untuk array. Tipe datanya disebut matriks. Akan lebih mudah untuk menulis fungsi untuk dimensi yang lebih tinggi atau pustaka C untuk hal ini.

R memiliki lebih dari dua dimensi. Dalam R, larik adalah sebuah vektor dengan sebuah bidang dimensi.

Dalam EMT, sebuah vektor adalah sebuah matriks dengan satu baris. Ini bisa dibuat menjadi sebuah matriks dengan `redim()`.

```
>shortformat; X=redim(1:20,4,5)
```

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

Ekstraksi baris dan kolom, atau sub-matriks, sama seperti di R.

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

|    |    |
|----|----|
| 2  | 3  |
| 7  | 8  |
| 12 | 13 |
| 17 | 18 |

Namun, dalam R dimungkinkan untuk mengatur daftar indeks tertentu dari vektor ke suatu nilai. Hal yang sama juga dapat dilakukan dalam EMT hanya dengan sebuah perulangan.

```
>function setmatrixvalue (M, i, j, v) ...  
  loop 1 to max(length(i),length(j),length(v))  
    M[i{#},j{#}] = v{#};  
  end;  
endfunction
```

Kami mendemonstrasikan hal ini untuk menunjukkan bahwa matriks diteruskan dengan referensi dalam EMT. Jika Anda tidak ingin mengubah matriks asli M, Anda perlu menyalinnya dalam fungsi.

```
>setmatrixvalue(X,1:3,3:-1:1,0); X,
```

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 0  | 4  | 5  |
| 6  | 0  | 8  | 9  | 10 |
| 0  | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

Hasil kali luar dalam EMT hanya dapat dilakukan di antara vektor. Hal ini otomatis karena bahasa matriks. Satu vektor harus berupa vektor kolom dan vektor baris.

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

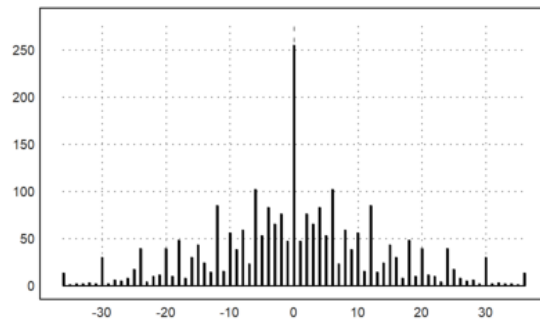
|   |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|
| 1 | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 2 | 4  | 6  | 8  | 10 |
| 3 | 6  | 9  | 12 | 15 |
| 4 | 8  | 12 | 16 | 20 |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |

Dalam pengantar PDF untuk R ada sebuah contoh, yang menghitung distribusi ab-cd untuk a, b, c, d yang dipilih dari 0 sampai n secara acak. Solusinya dalam R adalah membentuk sebuah matriks 4 dimensi dan menjalankan `table()` di atasnya.

Tentu saja, ini bisa dicapai dengan sebuah perulangan. Tetapi perulangan tidak efektif dalam EMT atau R. Dalam EMT, kita bisa menulis perulangan dalam C dan itu adalah solusi tercepat.

Tetapi kita ingin meniru perilaku R. Untuk ini, kita perlu meratakan perkalian  $ab$  dan membuat sebuah matriks  $ab-cd$ .

```
>a=0:6; b=a'; p=flatten(a*b); q=flatten(p-p'); ...  
u=sort(unique(q)); f=getmultiplicities(u,q); ...  
statplot(u,f,"h"):
```



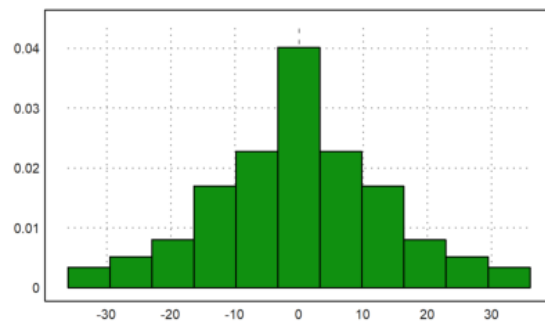
Selain kelipatan yang tepat, EMT dapat menghitung frekuensi dalam vektor.

```
>getfrequencies(q,-50:10:50)
```

```
[0, 23, 132, 316, 602, 801, 333, 141, 53, 0]
```

Cara paling mudah untuk memplotnya sebagai distribusi adalah sebagai berikut.

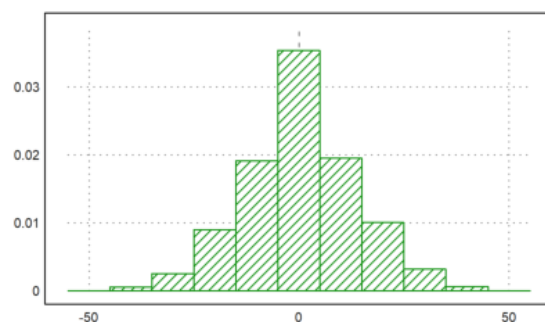
```
>plot2d(q,distribution=ll):
```



Namun dimungkinkan juga untuk menghitung terlebih dahulu penghitungan dalam interval yang dipilih sebelumnya. Tentu saja, berikut ini menggunakan `getfrequencies()` secara internal.

Karena fungsi `histo()` mengembalikan frekuensi, kita perlu menskalakannya sehingga integral di bawah grafik batang adalah 1.

```
>{x,y}=histo(q,v=-55:10:55); y=y/sum(y)/differences(x); ...  
plot2d(x,y,>bar,style="/"):
```



## Lists



EMT memiliki dua jenis list. Salah satunya adalah list global yang bisa berubah, dan yang lainnya adalah tipe list yang tidak bisa diubah. Kami tidak peduli dengan list global di sini.

Tipe list yang tidak dapat diubah disebut koleksi di EMT. Ini berperilaku seperti struktur di C, tetapi elemennya hanya diberi nomor dan tidak diberi nama.

```
>L={{ "Fred", "Flintstone", 40, [1990, 1992] }}
```

```
Fred  
Flintstone  
40  
[1990, 1992]
```

Saat ini unsur-unsur tersebut tidak memiliki nama, meskipun nama dapat ditetapkan untuk tujuan khusus. Mereka diakses dengan nomor.

```
>(L[4])[2]
```

```
1992
```

## Input dan Output File (Membaca dan Menulis Data)

Anda sering kali ingin mengimpor matriks data dari sumber lain ke EMT. Tutorial ini memberi tahu Anda tentang banyak cara untuk mencapai hal ini. Fungsi sederhananya adalah `writematrix()` dan `readmatrix()`.

Mari kita tunjukkan cara membaca dan menulis vektor real ke sebuah file.

```
>a=random(1,100); mean(a), dev(a),
```

```
0.49815  
0.28037
```

Untuk menulis data ke file, kita menggunakan fungsi `writematrix()`.

Karena pengenalan ini kemungkinan besar ada di direktori, di mana pengguna tidak memiliki akses tulis, kami menulis data ke direktori home pengguna. Untuk buku catatan sendiri, hal ini tidak diperlukan, karena file data akan ditulis ke dalam direktori yang sama.

```
>filename="test.dat";
```

Sekarang kita menulis vektor kolom `a'` ke file. Ini menghasilkan satu nomor di setiap baris file.

```
>writematrix(a',filename);
```

Untuk membaca data, kami menggunakan `readmatrix()`.

```
>a=readmatrix(filename)';
```

Dan hapus file tersebut.

```
>fileremove(filename);  
>mean(a), dev(a),
```

```
0.49815  
0.28037
```

Fungsi `writematrix()` atau `writetable()` dapat dikonfigurasi untuk bahasa lain.

Misalnya, jika Anda memiliki sistem Indonesia (titik desimal dengan koma), Excel Anda memerlukan nilai dengan koma desimal yang dipisahkan dengan titik koma dalam file csv (defaultnya adalah nilai yang dipisahkan koma). File berikut "test.csv" akan muncul di folder saat ini Anda.

```
>filename="test.csv"; ...  
writematrix(random(5,3),file=filename,separator=",");
```

Anda sekarang dapat membuka file ini dengan Excel bahasa Indonesia secara langsung.

```
>fileremove(filename);
```

Terkadang kita memiliki string dengan token seperti berikut.

```
>s1="f m m f m m m f f f m m f"; ...  
s2:"f f f m m f f";
```

Untuk melakukan tokenisasi ini, kami mendefinisikan vektor token.

```
>tok:={"f","m"}
```

```
f  
m
```

Kemudian kita dapat menghitung berapa kali setiap token muncul dalam string, dan memasukkan hasilnya ke dalam tabel.

```
>M:=getmultiplicities(tok,strtokens(s1))_ ...  
getmultiplicities(tok,strtokens(s2));
```

Tulis tabel dengan header token.

```
>writetable(M,labc=tok,labr=1:2,wc=8)
```

|   | f | m |
|---|---|---|
| 1 | 6 | 7 |
| 2 | 5 | 2 |

Untuk statika, EMT dapat membaca dan menulis tabel.

```
>file="test.dat"; open(file,"w"); ...  
writeIn("A,B,C"); writematrix(random(3,3)); ...  
close();
```

Filenya terlihat seperti ini.

```
>printfile(file)
```

```
A,B,C  
0.7003664386138074,0.1875530821001213,0.3262339279660414  
0.5926249243193858,0.1522927283984059,0.368140583062521  
0.8065535209872989,0.7265910840408142,0.7332619844597152
```

Fungsi `readtable()` dalam bentuknya yang paling sederhana dapat membaca ini dan mengembalikan kumpulan nilai dan baris judul.

```
>L=readtable(file,>list);
```

Koleksi ini dapat dicetak dengan `writetable()` ke buku catatan, atau ke file.

```
>writetable(L,wc=10,dc=5)
```

|         | A       | B       | C |
|---------|---------|---------|---|
| 0.70037 | 0.18755 | 0.32623 |   |
| 0.59262 | 0.15229 | 0.36814 |   |
| 0.80655 | 0.72659 | 0.73326 |   |

Matriks nilai adalah elemen pertama dari L. Perhatikan bahwa `mean()` di EMT menghitung nilai rata-rata baris matriks.

```
>mean(L[1])
```

```
0.40472  
0.37102  
0.75547
```

## File CSV

Pertama, mari kita menulis matriks ke dalam file. Untuk outputnya, kami membuat file di direktori kerja saat ini.

```
>file="test.csv"; ...  
M=random(3,3); writematrix(M,file);
```

Here is the content of this file.

```
>printfile(file)
```

```
0.8221197733097619,0.821531098722547,0.7771240608094004  
0.8482947121863489,0.3237767724883862,0.6501422353377985  
0.1482301827518109,0.3297459716109594,0.6261901074210923
```

CSV ini dapat dibuka pada sistem berbahasa Inggris ke Excel dengan klik dua kali. Jika Anda mendapatkan file seperti itu di sistem Jerman, Anda perlu mengimpor data ke Excel dengan memperhatikan titik desimal.

Namun titik desimal juga merupakan format default untuk EMT. Anda dapat membaca matriks dari file dengan `readmatrix()`.

```
>readmatrix(file)
```

```
0.82212  0.82153  0.77712  
0.84829  0.32378  0.65014  
0.14823  0.32975  0.62619
```

Dimungkinkan untuk menulis beberapa matriks ke satu file. Perintah `open()` dapat membuka file untuk ditulis dengan parameter "w". Standarnya adalah "r" untuk membaca.

```
>open(file,"w"); writematrix(M); writematrix(M'); close();
```

Matriks dipisahkan oleh garis kosong. Untuk membaca matriks, buka file dan panggil `readmatrix()` beberapa kali.

```
>open(file); A=readmatrix(); B=readmatrix(); A==B, close();
```

```
1      0      0  
0      1      0  
0      0      1
```

Di Excel atau spreadsheet serupa, Anda dapat mengekspor matriks sebagai CSV (nilai yang dipisahkan koma). Di Excel 2007, gunakan "save as" dan "other format", lalu pilih "CSV". Pastikan tabel saat ini hanya berisi data yang ingin Anda ekspor.

Berikut contohnya.

```
>printfile("excel-data.csv")
```

```
0;1000;1000  
1;1051,271096;1072,508181  
2;1105,170918;1150,273799  
3;1161,834243;1233,67806  
4;1221,402758;1323,129812  
5;1284,025417;1419,067549  
6;1349,858808;1521,961556  
7;1419,067549;1632,31622  
8;1491,824698;1750,6725  
9;1568,312185;1877,610579  
10;1648,721271;2013,752707
```

Seperti yang Anda lihat, sistem bahasa Jerman saya menggunakan titik koma sebagai pemisah dan koma desimal. Anda dapat mengubahnya di pengaturan sistem atau di Excel, tetapi hal ini tidak diperlukan untuk membaca matriks menjadi EMT.

Cara termudah untuk membaca ini ke dalam Euler adalah `readmatrix()`. Semua koma diganti dengan titik dengan parameter `>koma`. Untuk CSV bahasa Inggris, hilangkan saja parameter ini.

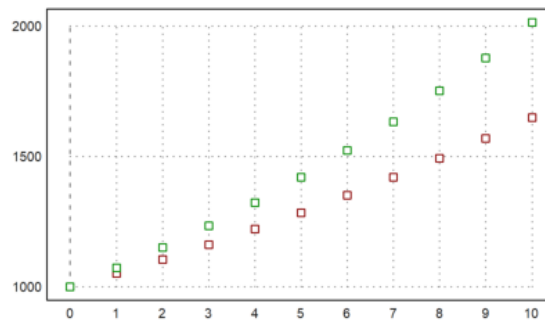
```
>M=readmatrix("excel-data.csv",>koma)
```

```
0      1000      1000  
1      1051.3    1072.5  
2      1105.2    1150.3  
3      1161.8    1233.7  
4      1221.4    1323.1  
5      1284      1419.1  
6      1349.9    1522  
7      1419.1    1632.3
```

|    |        |        |
|----|--------|--------|
| 8  | 1491.8 | 1750.7 |
| 9  | 1568.3 | 1877.6 |
| 10 | 1648.7 | 2013.8 |

Mari kita memplot ini.

```
>plot2d(M'[1],M'[2:3],>points,color=[red,green]')
```



Ada cara yang lebih mendasar untuk membaca data dari suatu file. Anda dapat membuka file dan membaca angka baris demi baris. Fungsi `getvectorline()` akan membaca angka dari sebaris data. Secara default, ini mengharapkan titik desimal. Tapi bisa juga menggunakan koma desimal, jika Anda memanggil `setdecimaldot(",")` sebelum Anda menggunakan fungsi ini.

Fungsi berikut adalah contohnya. Itu akan berhenti di akhir file atau baris kosong.

```
>function myload (file) ...
  open(file);
  M=[];
  repeat
    until eof();
    v=getvectorline(3);
    if length(v)>0 then M=M_v; else break; endif;
  end;
  return M;
  close(file);
endfunction
```

```
>myload(file)
```

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 0.82212 | 0.82153 | 0.77712 |
| 0.84829 | 0.32378 | 0.65014 |
| 0.14823 | 0.32975 | 0.62619 |

Dimungkinkan juga untuk membaca semua angka dalam file itu dengan `getvector()`.

```
>open(file); v=getvector(10000); close(); redim(v[1:9],3,3)
```

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 0.82212 | 0.82153 | 0.77712 |
| 0.84829 | 0.32378 | 0.65014 |
| 0.14823 | 0.32975 | 0.62619 |

Oleh karena itu sangat mudah untuk menyimpan suatu vektor nilai, satu nilai di setiap baris dan membaca kembali vektor ini.

```
>v=random(1000); mean(v)
```

0.50303

```
>writematrix(v',file); mean(readmatrix(file)')
```

0.50303

## Menggunakan Tabel

Tabel dapat digunakan untuk membaca atau menulis data numerik. Misalnya, kita menulis tabel dengan header baris dan kolom ke sebuah file.

```
>file="test.tab"; M=random(3,3); ...
open(file,"w"); ...
writetable(M,separator=",",labc=["one","two","three"]); ...
close(); ...
printfile(file)
```

```
one,two,three
0.09,      0.39,      0.86
0.39,      0.86,      0.71
0.2,       0.02,      0.83
```

Ini dapat diimpor ke Excel.

Untuk membaca file di EMT, kami menggunakan `readtable()`.

```
>{M,headings}=readtable(file,>clabs); ...
writetable(M,labc=headings)
```

```
one      two      three
0.09     0.39     0.86
0.39     0.86     0.71
0.2      0.02     0.83
```

## Menganalisis Garis

Anda bahkan dapat mengevaluasi setiap baris dengan tangan. Misalkan, kita memiliki baris dengan format berikut.

```
>line="2020-11-03,Tue,1'114.05"
```

```
2020-11-03,Tue,1'114.05
```

Pertama, kita dapat memberi token pada garis tersebut.

```
>vt=strtokens(line)
```

```
2020-11-03
Tue
1'114.05
```

Kemudian kita dapat mengevaluasi setiap elemen garis menggunakan evaluasi yang sesuai.

```
>day(vt[1]), ...
indexOf(["mon","tue","wed","thu","fri","sat","sun"],tolower(vt[2])), ...
strrepl(vt[3],"'", "'")()
```

```
7.3816e+05
2
1114
```

Dengan menggunakan ekspresi reguler, dimungkinkan untuk mengekstrak hampir semua informasi dari sebaris data.

Asumsikan kita memiliki baris berikut sebuah dokumen HTML.

```
>line="<tr><td>1145.45</td><td>5.6</td><td>-4.5</td><tr>"
```

```
<tr><td>1145.45</td><td>5.6</td><td>-4.5</td><tr>
```

Untuk mengekstraknya, kami menggunakan ekspresi reguler, yang mencari

- tanda kurung tutup >
- string apa pun yang tidak mengandung tanda kurung dengan sub-match

```
"(...)",
- braket pembuka dan penutup menggunakan solusi terpendek,
- sekali lagi string apa pun yang tidak mengandung tanda kurung,
- dan tanda kurung buka <.
```

Ekspresi reguler agak sulit dipelajari tetapi sangat ampuh.

```
>{pos,s,vt}=strxfind(line,">([<>]+)<.+?>([<>]+)<");
```

Hasilnya adalah posisi kecocokan, string yang cocok, dan vektor string untuk sub-matches.

```
>for k=1:length(vt); vt[k](), end;
```

```
1145.5  
5.6
```

Berikut adalah fungsi yang membaca semua item numerik antara <td> dan </td>.

```
>function readtd (line) ...  
v=[]; cp=0;  
repeat  
    {pos,s,vt}=strxfind(line,"<td.*?>(.+?)</td>",cp);  
    until pos==0;  
    if length(vt)>0 then v=v|vt[1]; endif;  
    cp=pos+strlen(s);  
end;  
return v;  
endfunction
```

```
>readtd(line+"<td>non-numerical</td>")
```

```
1145.45  
5.6  
-4.5  
non-numerical
```

## Membaca dari Web

Situs web atau file dengan URL dapat dibuka di EMT dan dapat dibaca baris demi baris.

Dalam contoh, kita membaca versi terkini dari situs EMT. Kami menggunakan ekspresi reguler untuk memindai "Version ..." dalam sebuah judul.

```
>function readversion () ...  
urlopen("http://www.euler-math-toolbox.de/Programs/Changes.html");  
repeat  
    until urleof();  
    s=urlgetline();  
    k=strfind(s,"Version ",1);  
    if k>0 then substring(s,k,strfind(s,"<",k)-1), break; endif;  
end;  
urlclose();  
endfunction
```

```
>readversion
```

```
Version 2024-01-12
```

## Input dan Output Variabel

Anda dapat menulis variabel dalam bentuk definisi Euler ke file atau ke baris perintah.

```
>writevar(pi,"mypi");
```

```
mypi = 3.141592653589793;
```

Untuk pengujian, kami membuat file Euler di direktori kerja EMT.

```
>file="test.e"; ...  
writevar(random(2,2),"M",file); ...  
printfile(file,3)
```

```
M = [ ..  
0.5991820585590205, 0.7960280262224293;
```

```
0.5167243983231363, 0.2996684599070898];
```

Sekarang kita dapat memuat file tersebut. Ini akan mendefinisikan matriks M.

```
>load(file); show M,
```

```
M =  
0.59918 0.79603  
0.51672 0.29967
```

Omong-omong, jika `writevar()` digunakan pada suatu variabel, definisi variabel dengan nama variabel tersebut akan dicetak.

```
>writevar(M); writevar(inch$)
```

```
M = [ ..  
0.5991820585590205, 0.7960280262224293;  
0.5167243983231363, 0.2996684599070898];  
inch$ = 0.0254;
```

Kita juga bisa membuka file baru atau menambahkan file yang sudah ada. Dalam contoh kita menambahkan file yang dibuat sebelumnya.

```
>open(file,"a"); ...  
writevar(random(2,2),"M1"); ...  
writevar(random(3,1),"M2"); ...  
close();  
>load(file); show M1; show M2;
```

```
M1 =  
0.30287 0.15372  
0.7504 0.75401  
M2 =  
0.27213  
0.053211  
0.70249
```

Untuk menghapus file apa pun, gunakan `fileremove()`.

```
>fileremove(file);
```

Vektor baris dalam suatu file tidak memerlukan koma, jika setiap angka berada pada baris baru. Mari kita buat file seperti itu, tulis setiap baris satu per satu dengan `writeln()`.

```
>open(file,"w"); writeln("M = ["); ...  
for i=1 to 5; writeln(""+random()); end; ...  
writeln("];"); close(); ...  
printfile(file)
```

```
M = [  
0.344851384551  
0.0807510017715  
0.876519562911  
0.754157709472  
0.688392638934  
];
```

```
>load(file); M
```

## Contoh Soal

1. Diberikan data dari penjualan pada tahun 2020

Januari = 150  
Februari = 200  
Maret = 250  
April = 100  
Mei = 300  
Juni = 500

```

Juli = 680
Agustus = 300
September = 450
Oktober = 450
November = 600
Desember = 750

```

Buat diagram batang berwarna merah

```

>bulan=["Januari","Februari","Maret","April","Mei","Juni","Juli","Agustus","September","Oktober","November","Desember"];
>values=[150,200,250,100,300,500,680,300,450,450,600,750]

```

```
[150, 200, 250, 100, 300, 500, 680, 300, 450, 450, 600, 750]
```

```

>columnsplot(values,lab=bulan,color=red);
>title("Penjualan Tahun 2020"):

```

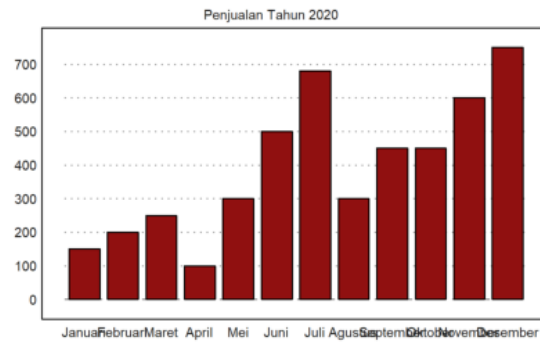


diagram lingkaran

```
>cp:=[red,yellow,cyan,red,blue,white,black,orange,green,olive,gray,lightblue]
```

```
[2, 15, 5, 2, 4, 0, 1, 10, 3, 6, 8, 13]
```

```
>i=[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12]
```

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]
```

```
>piechart(values[i],lab=bulan[i],color=cp[i]):
```

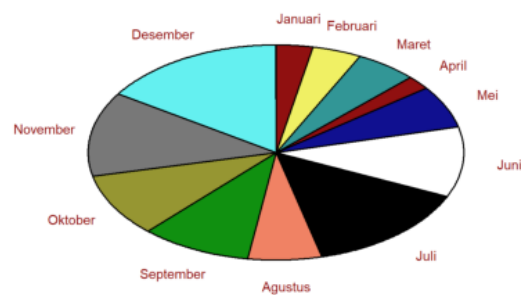
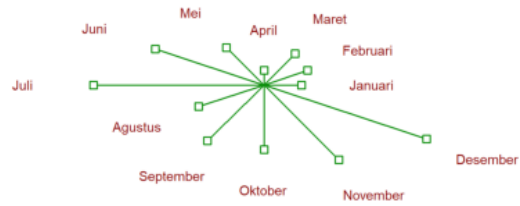


diagram star

```
>starplot(values,lab=bulan,>rays):
```





## 2. Menampilkan 7 baris pertama dari file sample.csv

```
>printfile("sample.csv",7)
```

```
female,read,write,math,hon,femalexmth
0,57,52,41,0,0
1,68,59,53,0,53
0,44,33,54,0,0
0,63,44,47,0,0
0,47,52,57,0,0
0,44,52,51,0,0
```

## 3. Dadu dilempar acak sebanyak 1200 kali, cari nilai chi kuadranya

```
>n=1200;
>t=random([1,n*6]);
>chitest(count(t*6,6),dup(n,6)')
```

```
0.40121
```

## 4. Diberikan tabel hubungan antara keharmonisan keluarga dan perilaku deliquensi anak

Perilaku anak | Nakal | Nurut

Harmonis | 25 | 85

Broken | 75 | 15

Nilai korelasi | Tingkat hubungan

0.00 - 0.20 | Sangat Lemah

0.20 - 0.40 | Lemah

0.40 - 0.60 | Sedang

0.60 - 0.80 | Kuat

0.80 - 1.00 | Sangat Kuat

```
>deliquensianak=[25,85;75,15];
>writetable(deliquensianak, wc=10, labr=["Harmonis", "Broken"], labc=["Nakal", "Nurut"])
```

|          |       |       |
|----------|-------|-------|
|          | Nakal | Nurut |
| Harmonis | 25    | 85    |
| Broken   | 75    | 15    |

Dapat diperiksa uji tabel chi-kuadrat

```
>tabletest(deliquensianak)
```

```
0
```

Hasilnya kecil, tidak bisa ditentukan apakah menolak saling asing antara data yang diberikan.

Lalu, dapat dibuat tabel harapan dari matriks tersebut, untuk melihat harapan yang ada dalam setiap barisnya.

```
>writetable(expectedtable(deliquensianak), wc=10, dc=1, labr=["Harmonis", "Broken"], labc=["Nakal", "Nurut"])
```

|          |       |       |
|----------|-------|-------|
|          | Nakal | Nurut |
| Harmonis | 55    | 55    |
| Broken   | 45    | 45    |

Lalu dapat dihitung nilai kontingensinya

```
>contingency(deliquensianak)
```

0.7303

Hasilnya antara 0.6 dan 0.8. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kondisi keluarga dan perilaku deliquensi anak memiliki hubungan yang kuat.

5. Seorang dokter ingin mengetahui apakah terdapat hubungan antara lama hari dirawat dengan kelas tempat dirawat, yang mana terdapat kelas I, II, dan kelas III, sebagai berikut

Pasien | Kelas I | Kelas II | Kelas VIP

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 5 | 3 | 6 |
| 5 | 3 | 6 | 7 |

Rumusan Hipotesis

Parameter populasi yang akan diuji disini adalah rata-rata lama perawatan dari masing-masing kelas

|                      |   |
|----------------------|---|
| Hipotesis nol        | $H_0 : k_i = 0, i = k_1, k_2, k_3$        |
| Hipotesis alternatif | $H_1 : \text{setidaknya ada } k_i \neq 0$ |

```
>kelassatu = [1,4,2,5,3];  
>kelasdua = [2,5,4,3,6];  
>kelasvip = [2,3,4,6,7];  
>varanalysis(kelassatu, kelasdua, kelasvip)
```

0.45113

Karena nilai dari fungsi > 0.05, maka kita terima hipotesis nol, yang artinya tidak ada hubungan antara lama hari dirawat dengan kelas tempat pasien dirawat