

Kalkulus dengan EMT

Nama : Nathanael Paulus Lumban Tobing
NIM : 23030130085
Kelas : Pendidikan Matematika D 2023

Materi Kalkulus mencakup di antaranya:

- Fungsi (fungsi aljabar, trigonometri, eksponensial, logaritma, komposisi fungsi)
- Limit Fungsi,
- Turunan Fungsi,
- Integral Tak Tentu,
- Integral Tentu dan Aplikasinya,
- Barisan dan Deret (kekonvergenan barisan dan deret).

EMT (bersama Maxima) dapat digunakan untuk melakukan semua perhitungan di dalam kalkulus, baik secara numerik maupun analitik (eksak).

Mendefinisikan Fungsi

Terdapat beberapa cara mendefinisikan fungsi pada EMT, yakni:

- Menggunakan format `nama_fungsi := rumus fungsi` (untuk fungsi numerik),
- Menggunakan format `nama_fungsi &= rumus fungsi` (untuk fungsi simbolik, namun dapat dihitung secara numerik),
- Menggunakan format `nama_fungsi &&= rumus fungsi` (untuk fungsi simbolik murni, tidak dapat dihitung langsung),
- Fungsi sebagai program EMT.

Setiap format harus diawali dengan perintah `function` (bukan sebagai ekspresi).

Berikut adalah beberapa contoh cara mendefinisikan fungsi.

```
>function f(x) := 2*x^2+exp(sin(x)) // fungsi numerik
>f(0), f(1), f(pi)
```

```
1
4.31977682472
20.7392088022
```

```
>function g(x) := sqrt(x^2-3*x)/(x+1)
>g(3)
```

```
0
```

```
>g(0)
```

```
0
```

```
>g(1)
```

```
Floating point error!
Error in sqrt
Try "trace errors" to inspect local variables after errors.
g:
  useglobal; return sqrt(x^2-3*x)/(x+1)
Error in:
g(1) ...
^
```

Nb: Floating point error karena untuk $x=1$, $g(x)$ akan bernilai imajiner yaitu

```
>f(g(5)) // komposisi fungsi
```

```
2.20920171961
```

```
>g(f(5))
```

```
0.950898070639
```

```
>f(0:10) // nilai-nilai f(1), f(2), ..., f(10)
```

```
[1, 4.31978, 10.4826, 19.1516, 32.4692, 50.3833, 72.7562,  
99.929, 130.69, 163.51, 200.58]
```

```
>fmap(0:10) // sama dengan f(0:10), berlaku untuk semua fungsi
```

```
[1, 4.31978, 10.4826, 19.1516, 32.4692, 50.3833, 72.7562,  
99.929, 130.69, 163.51, 200.58]
```

Misalkan kita akan mendefinisikan fungsi

Fungsi tersebut tidak dapat didefinisikan sebagai fungsi numerik secara "inline" menggunakan format `:=`, melainkan didefinisikan sebagai program. Perhatikan, kata "map" digunakan agar fungsi dapat menerima vektor sebagai input, dan hasilnya berupa vektor. Jika tanpa kata "map" fungsinya hanya dapat menerima input satu nilai.

```
>function map f(x) ...  
  if x>0 then return x^3  
  else return x^2  
  endif;  
endfunction
```

```
>f(1)
```

```
1
```

```
>f(-2)
```

```
4
```

```
>f(-5:5)
```

```
[25, 16, 9, 4, 1, 0, 1, 8, 27, 64, 125]
```

```
>aspect(1.5); plot2d("f(x)",-5,5):
```

```
>function f(x) &= 2*E^x // fungsi simbolik
```

$$2 E^x$$

```
>function g(x) &= 3*x+1
```

$$3 x + 1$$

```
>function h(x) &= f(g(x)) // komposisi fungsi
```

$$2 E^{3 x + 1}$$

Latihan

Bukalah buku Kalkulus. Cari dan pilih beberapa (paling sedikit 5 fungsi berbeda tipe/bentuk/jenis) fungsi dari buku tersebut, kemudian definisikan di EMT pada baris-baris perintah berikut (jika perlu tambahkan lagi). Untuk setiap fungsi, hitung beberapa nilainya, baik untuk satu nilai maupun vektor. Gambar grafik tersebut.

Juga, carilah fungsi beberapa (dua) variabel. Lakukan hal sama seperti di atas.

1. Untuk fungsi

Nathanael

tentukan nilai

a. $k(-8)$

b. $k(8)$

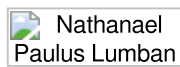
```
>function k(x) := x^2 -8
>k(-8), k(8)
```

56
56

```
>plot2d("k",-8,8):
```



2. Untuk fungsi



hitunglah masing-masing nilai.

a. $z(2)$

b. $z(3)$

```
>function z(x) := (x^2-12)/(x-6)
>z(2), z(3)
```

2
1

```
>plot2d("z",2,3):
```



3. Untuk fungsi

Nathanael Paulus Lumban

tentukan nilai $r(2)$, $r(-4)$, $r(6)$

```
>function f(x) := x^3-3*x^2+2*x-4  
>f(2), f(-4), f(6)
```

```
-4  
-124  
116
```

```
>plot2d("x^3-3*x^2+2*x-4",-2,9):
```



4. Tentukan nilai $f(400)$ dari fungsi berikut

Nathanael Paulus

```
>function f(x) := sqrt(x-64)  
>f(400)
```

18.3303027798

```
>plot2d("sqrt(x-64)",0,400):
```



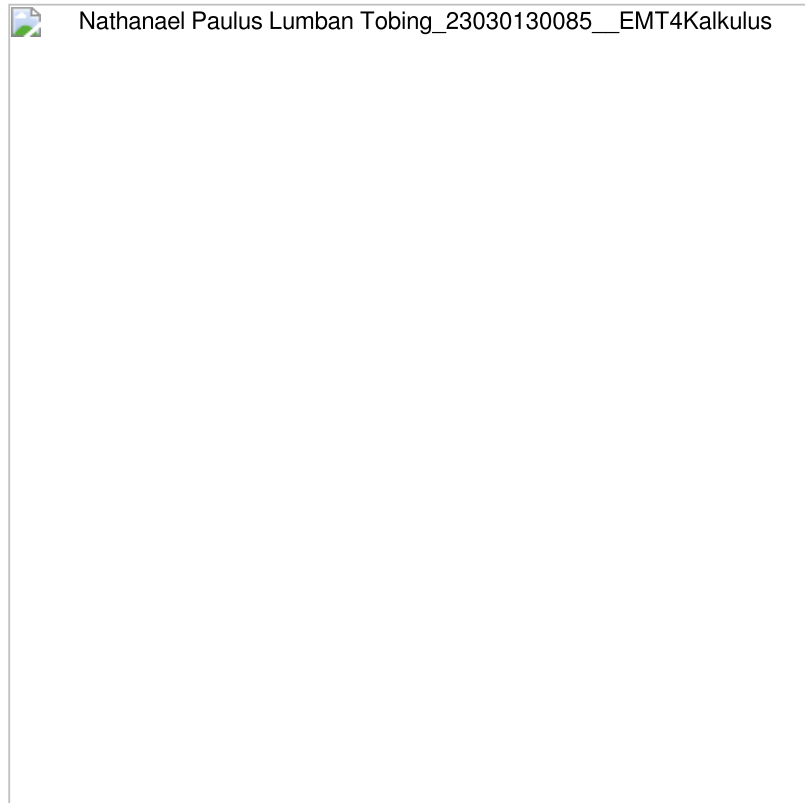
5. Untuk fungsi

cari nilai $f(g(-3))$, $g(f(2))$

```
>function f(x) := x^2-3*x+2; $f(x)
>function g(x) := x+3; $g(x)
>f(g(-3)), g(f(2))
```

2
3

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



6. Tentukan nilai dari

dengan $x=1$ dan $y=3$

```
>function f(x,y) := x^2+y^2+2*x-2*y+1
>f(1,3)
```

7

```
>plot3d("x^2+y^2+2*x-2*y+1"):
```

Menghitung Limit

Perhitungan limit pada EMT dapat dilakukan dengan menggunakan fungsi Maxima, yakni "limit". Fungsi "limit" dapat digunakan untuk menghitung limit fungsi dalam bentuk ekspresi maupun fungsi yang sudah didefinisikan sebelumnya. Nilai limit dapat dihitung pada sebarang nilai atau pada tak hingga ($-\infty$, $\minf$, dan $\inf$). Limit kiri dan limit kanan juga dapat dihitung, dengan cara memberi opsi "plus" atau "minus". Hasil limit dapat berupa nilai, "und" (tak definisi), "ind" (tak tentu namun terbatas), "infinity" (kompleks tak hingga).

Perhatikan beberapa contoh berikut. Perhatikan cara menampilkan perhitungan secara lengkap, tidak hanya menampilkan hasilnya saja.

```
>$showev('limit(1/(2*x-1),x,0))
```

Nathanael
Paulus Lumban

```
>$showev('limit((x^2-3*x-10)/(x-5),x,5))
```

Nathanael Paulus
Lumban

```
>$showev('limit(sin(x)/x,x,0))
```

Nathanael
Paulus

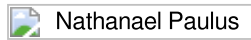
```
>plot2d("sin(x)/x",-pi,pi):
```

Nathanael Paulus Lumban Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

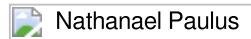
```
>$showev('limit(sin(x^3)/x,x,0))
```



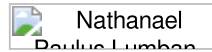

```
>$showev('limit(log(x), x, minf))
```



```
>$showev('limit((-2)^x,x, inf))
```



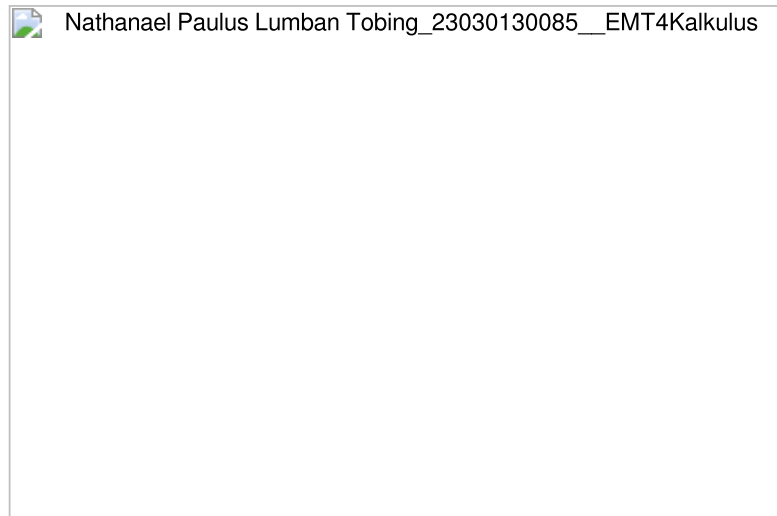
```
>$showev('limit(t-sqrt(2-t),t,2,minus))
```



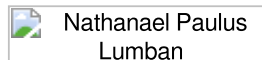
```
>$showev('limit(t-sqrt(2-t),t,5,plus)) // Perhatikan hasilnya
```



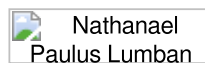
```
>plot2d("x-sqrt(2-x)",-2,5):
```



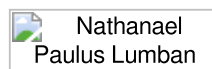
```
>$showev('limit((x^2-9)/(2*x^2-5*x-3),x,3))
```



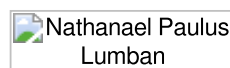
```
>$showev('limit((1-cos(x))/x,x,0))
```



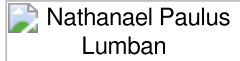
```
>$showev('limit((x^2+abs(x))/(x^2-abs(x)),x,0))
```



```
>$showev('limit((1+1/x)^x,x,inf))
```



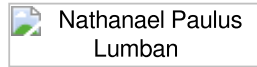
```
>$showev('limit((1+k/x)^x,x,inf))
```



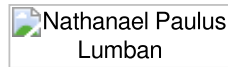
```
>$showev('limit((1+x)^(1/x),x,0))
```



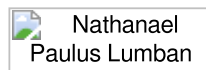
```
>$showev('limit((x/(x+k))^x,x,inf))
```



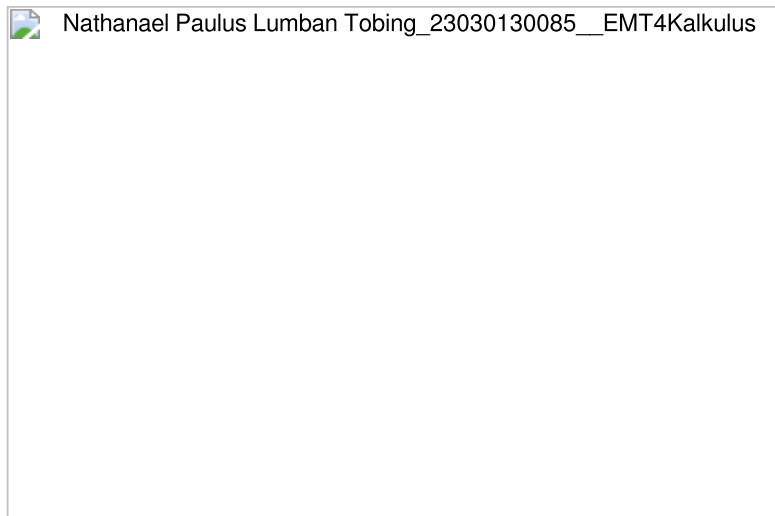
```
>$showev('limit(sin(1/x),x,0))
```



```
>$showev('limit(sin(1/x),x,inf))
```



```
>plot2d("sin(1/x)",-5,5):
```

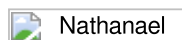


Latihan

Bukalah buku Kalkulus. Cari dan pilih beberapa (paling sedikit 5 fungsi berbeda tipe/bentuk/jenis) fungsi dari buku tersebut, kemudian definisikan di EMT pada baris-baris perintah berikut (jika perlu tambahkan lagi). Untuk setiap fungsi, hitung nilai limit fungsi tersebut di beberapa nilai dan di tak hingga. Gambar grafik fungsi tersebut untuk mengkonfirmasi nilai-nilai limit tersebut.

1. Hitunglah nilai limit berikut.

```
>$showev('limit((x-8),x,3))
```



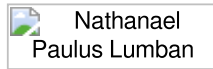
2. Hitunglah nilai limit berikut.

```
>$showev('limit((x^2-4)/(x-2),x,2))
```

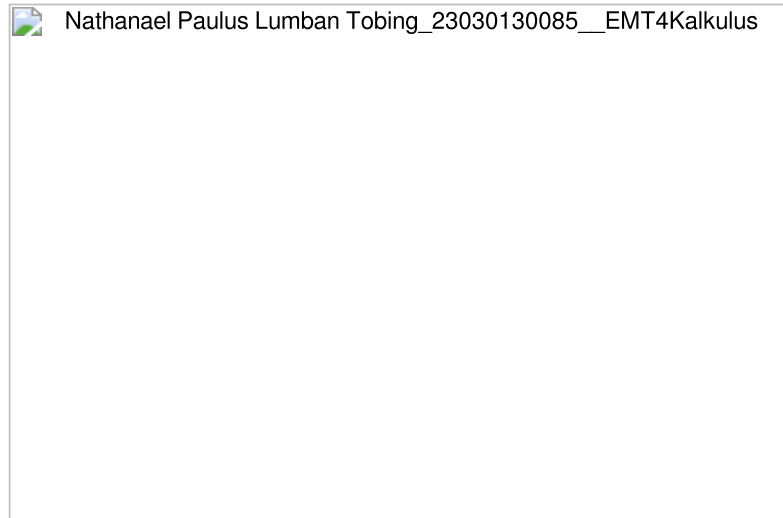


3. Hitunglah nilai limit berikut dan gambarkan grafiknya.

```
>$showev('limit((t^2-1)/sin(t-1),t,1))
```

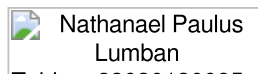


```
>(plot2d("(x^2-1)/sin(x-1)", -10,10)):
```



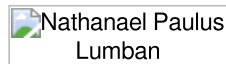
4. Tentukan nilai limit berikut.

```
>$showev('limit((sqrt(1-2*x))/((4*x+2)^2), x, -1))
```

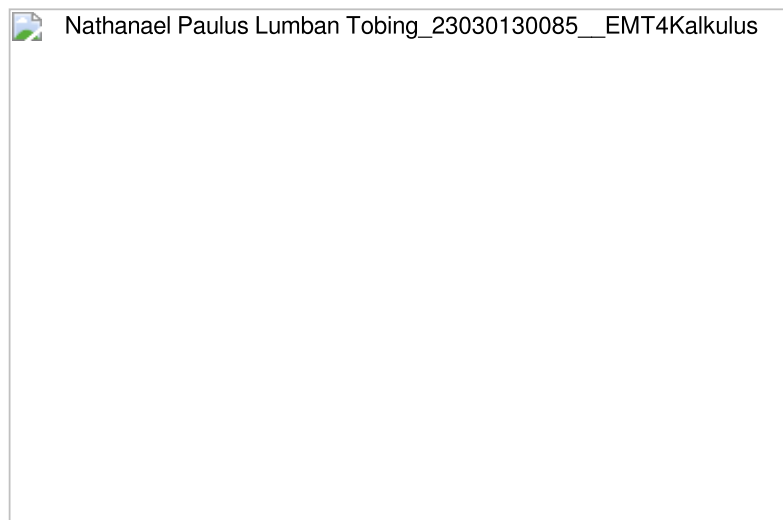


5. Tentukan nilai limit berikut.

```
>$showev('limit(((t-sin(t))^2)/(t^2),t,0))
```



```
>(plot2d("((x-sin(x))^2)/(x^2)",-5,5)):
```



>

Berikut adalah contoh-contoh menentukan turunan fungsi dengan menggunakan definisi turunan (limit).

```
>$showev('limit(((x+h)^n-x^n)/h,h,0)) // turunan x^n
```

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing 23030130085 EMT4

Mengapa hasilnya seperti itu? Tuliskan atau tunjukkan bahwa hasil limit tersebut benar, sehingga benar turunan fungsinya benar. Tulis penjelasan Anda di komentar ini.

Sebagai petunjuk, ekspansikan $(x+h)^n$ dengan menggunakan teorema binomial.

BUKTI

Untuk

Dengan

maka

Jadi, terbukti benar bahwa

```
>$showev('limit((sin(x+h)-sin(x))/h,h,0)) // turunan sin(x)
```

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing 23030130085 EMT4Ka

Mengapa hasilnya seperti itu? Tuliskan atau tunjukkan bahwa hasil limit tersebut benar, sehingga benar turunan fungsinya benar. Tulis penjelasan Anda di komentar ini.

Sebagai petunjuk, ekspansikan $\sin(x+h)$ dengan menggunakan rumus jumlah dua sudut.

Bukti

Jadi, terbukti benar bahwa

```
>$showev('limit((log(x+h)-log(x))/h,h,0)) // turunan log(x)
```

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing 23030130085 EMT4

Mengapa hasilnya seperti itu? Tuliskan atau tunjukkan bahwa hasil limit tersebut benar, sehingga benar turunan fungsinya benar. Tulis penjelasan Anda di komentar ini.

Sebagai petunjuk, gunakan sifat-sifat logaritma dan hasil limit pada bagian sebelumnya di atas.

Bukti

Jadi, terbukti benar bahwa

```
>$showev('limit((1/(x+h)-1/x)/h,h,0)) // turunan 1/x
```

 Nathanael Paulus
Lumban

```
>$showev('limit((E^(x+h)-E^x)/h,h,0)) // turunan f(x)=e^x
```

```
Answering "Is x an integer?" with "integer"  
Answering "Is x an integer?" with "integer"  
Answering "Is x an integer?" with "integer"
```

Answering "Is x an integer?" with "integer"
 Answering "Is x an integer?" with "integer"
 Maxima is asking
 Acceptable answers are: yes, y, Y, no, n, N, unknown, uk
 Is x an integer?

Use assume!

Error in:

```
$showev('limit((E^(x+h)-E^x)/h,h,0)) // turunan f(x)=e^x ...
```

Maxima bermasalah dengan limit:

Oleh karena itu diperlukan trik khusus agar hasilnya benar.

```
>$showev('limit((E^h-1)/h,h,0))
```

 Nathanael
Paulus Lumban

```
>$factor(E^(x+h)-E^x)
```

 Nathanael

```
>$showev('limit(factor((E^(x+h)-E^x)/h),h,0)) // turunan f(x)=e^x
```

 Nathanael Paulus
Lumban

```
>function f(x) &= x^x
```

x
x

```
>$showev('limit((f(x+h)-f(x))/h,h,0)) // turunan f(x)=x^x
```

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing_23030130085__EMT4Kalk

Di sini Maxima juga bermasalah terkait limit:

Dalam hal ini diperlukan asumsi nilai x.

```
>&assume(x>0); $showev('limit((f(x+h)-f(x))/h,h,0)) // turunan f(x)=x^x
```

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

```
>&forget(x>0) // jangan lupa, lupakan asumsi untuk kembali ke semula
```

[x > 0]

```
>&forget(x<0)
```

[x < 0]

```
>&facts()
```

```
>$showev('limit((asin(x+h)-asin(x))/h,h,0)) // turunan arcsin(x)
```

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

```
>$showev('limit((tan(x+h)-tan(x))/h,h,0)) // turunan tan(x)
```

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing_23030130085__EMT4Kalku

```
>function f(x) &= sinh(x) // definisikan f(x)=sinh(x)
```

sinh(x)

```
>function df(x) &= limit((f(x+h)-f(x))/h,h,0); $df(x) // df(x) = f'(x)
```

 Nathanael
Paulus

Hasilnya adalah cosh(x), karena

```
>plot2d(["f(x)", "df(x)"], -pi, pi, color=[blue, red]):
```

 Nathanael Paulus Lumban Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

Latihan

Bukalah buku Kalkulus. Cari dan pilih beberapa (paling sedikit 5 fungsi berbeda tipe/bentuk/jenis) fungsi dari buku tersebut, kemudian definisikan di EMT pada baris-baris perintah berikut (jika perlu tambahkan lagi). Untuk setiap fungsi, tentukan turunannya dengan menggunakan definisi turunan (limit), seperti contoh-contoh tersebut. Gambar grafik fungsi asli dan fungsi turunannya pada sumbu koordinat yang sama.

1. Tentukan nilai turunan berikut dan sketsakan grafiknya.

Nathanael

```
>function f(x) &= 2*x^2+8; $f(x)
```

Nathana

```
>function df(x) &= limit((f(x+h)-f(x))/h,h,0); &df(x) //df(x)=f'(x)
```

```
>plot2d(["f(x)", "df(x)"], -pi, pi, color=[red, green]):
```



2. Carilah turunan dari fungsi berikut

Nathanael Paulus

```
>function f(x) &= (x-1)/(x-2); $f(x)
```

Nathanael Paulus

```
>function df(x) &= limit((f(x+h)-f(x))/h,h,0); $df(x) // df(x) = f'(x)
```

Nathanael Paulus

```
>plot2d(["f(x)", "df(x)"], -10, 10, color=[blue, red]):
```



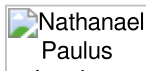
3. Carilah turunan dari fungsi berikut

```
>function f(x) &= 3/sqrt(x-2); $f(x)
```



Nathanael Paulus

```
>function df(x) &= limit((f(x+h)-f(x))/h,h,0); $df(x) // df(x) = f'(x)function f(x) &= 3/sqrt(x-2);
```



Nathanael Paulus

```
>plot2d(["f(x)", "df(x)"], -10, 10, color=[yellow, red]):
```




4. Carilah turunan fungsi berikut.

Nathanael Paulus Lumban

```
>function f(x) &= (4*sin(x)^2+6*cos(x)^2); $f(x)
```

Nathanael Paulus

```
>function df(x) &= limit((f(x+h)-f(x))/h,h,0); &df(x)
```

$-4 \cos(x) \sin(x)$

```
>plot2d(["f(x)", "df(x)"], -pi, pi, color=[blue, yellow]):
```



5. Tentukan turunan dan grafik fungsi berikut.



Nathanael Paulus
Lumban

```
>function f(x) &= (sin(x)+cos(x))/(sin(x)); $f(x)
```



Nathanael
Paulus

```
>function df(x) &= limit((f(x+h)-f(x))/h,h,0); $df(x) // df(x) = f'(x)
```



Nathanael
Paulus Lumban

```
>plot2d(["f(x)", "df(x)"], -pi, pi, color=[blue, yellow]):
```

>

Integral

EMT dapat digunakan untuk menghitung integral, baik integral tak tentu maupun integral tentu. Untuk integral tak tentu (simbolik) sudah tentu EMT menggunakan Maxima, sedangkan untuk perhitungan integral tentu EMT sudah menyediakan beberapa fungsi yang mengimplementasikan algoritma kuadratur (perhitungan integral tentu menggunakan metode numerik).

Pada notebook ini akan ditunjukkan perhitungan integral tentu dengan menggunakan Teorema Dasar Kalkulus:

Fungsi untuk menentukan integral adalah `integrate`. Fungsi ini dapat digunakan untuk menentukan, baik integral tentu maupun tak tentu (jika fungsinya memiliki antiderivatif). Untuk perhitungan integral tentu fungsi `integrate` menggunakan metode numerik (kecuali fungsinya tidak integrabel, kita tidak akan menggunakan metode ini).

```
>$showev('integrate(x^n,x))
```

Answering "Is n equal to -1?" with "no"

 Nathanael Paulus Lumban

```
>$showev('integrate(1/(1+x),x))
```

 Nathanael Paulus Lumban

```
>$showev('integrate(1/(1+x^2),x))
```

 Nathanael Paulus Lumban

```
>$showev('integrate(1/sqrt(1-x^2),x))
```

 Nathanael Paulus Lumban

```
>$showev('integrate(sin(x),x,0,pi))
```

 Nathanael
Paulus Lumban

```
>$showev('integrate(sin(x),x,a,b))
```

 Nathanael Paulus
Lumban

```
>$showev('integrate(x^n,x,a,b))
```

Answering "Is n positive, negative or zero?" with "positive"

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing_23030130085__EMT

```
>$showev('integrate(x^2*sqrt(2*x+1),x))
```

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

```
>$showev('integrate(x^2*sqrt(2*x+1),x,0,2))
```

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing_23030130085__EMT4Kalku

```
>$ratsimp(%)
```

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing_23030130085__EMT4K

```
>$showev('integrate((sin(sqrt(x)+a)*E^sqrt(x))/sqrt(x),x,0,pi^2))
```

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

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

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

```
>function map f(x) &= E^(-x^2)
```

$$E^{-x^2}$$

```
>$showev('integrate(f(x),x))
```

 Nathanael Paulus
Lumban

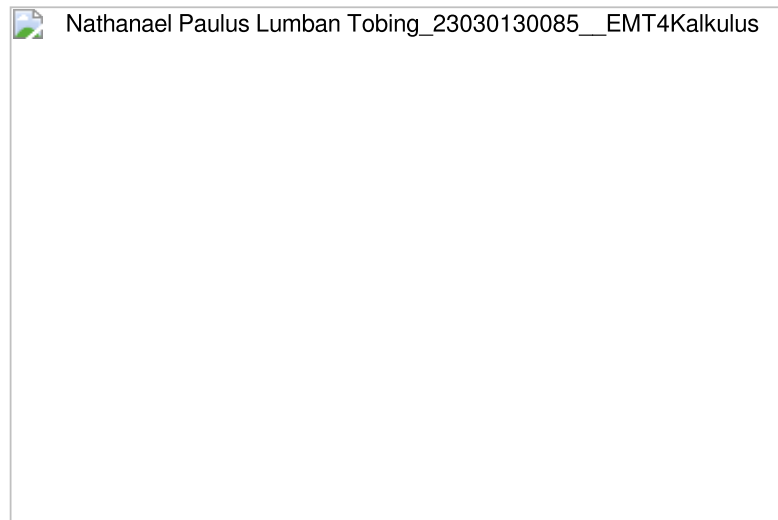
Fungsi f tidak memiliki antiturunan, integralnya masih memuat integral lain.

Kita tidak dapat menggunakan teorema Dasar kalkulus untuk menghitung integral tentu fungsi tersebut jika semua batasnya berhingga. Dalam hal ini dapat digunakan metode numerik (rumus kuadratur).

Misalkan kita akan menghitung:

maxima: 'integrate(f(x),x,0,pi)

```
>x=0:0.1:pi-0.1; plot2d(x,f(x+0.1),>bar); plot2d("f(x)",0,pi,>add):
```



Integral tentu

maxima: 'integrate(f(x),x,0,pi)

dapat dihamperi dengan jumlah luas persegi-persegi panjang di bawah kurva $y=f(x)$ tersebut. Langkah-langkahnya adalah sebagai berikut.

```
>t &= makelist(a,a,0,pi-0.1,0.1); // t sebagai list untuk menyimpan nilai-nilai x
>fx &= makelist(f(t[i]+0.1),i,1,length(t)); // simpan nilai-nilai f(x)
>// jangan menggunakan x sebagai list, kecuali Anda pakar Maxima!
```

Hasilnya adalah:

maxima: 'integrate(f(x),x,0,pi) = 0.1*sum(fx[i],i,1,length(fx))

Jumlah tersebut diperoleh dari hasil kali lebar sub-subinterval ($=0.1$) dan jumlah nilai-nilai $f(x)$ untuk $x = 0.1, 0.2, 0.3, \dots, 3.2$.

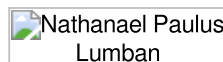
```
>0.1*sum(f(x+0.1)) // cek langsung dengan perhitungan numerik EMT
```

0.836219610253

Untuk mendapatkan nilai integral tentu yang mendekati nilai sebenarnya, lebar sub-intervalnya dapat diperkecil lagi, sehingga daerah di bawah kurva tertutup semuanya, misalnya dapat digunakan lebar subinterval 0.001. (Silakan dicoba!)

Meskipun Maxima tidak dapat menghitung integral tentu fungsi tersebut untuk batas-batas yang berhingga, namun integral tersebut dapat dihitung secara eksak jika batas-batasnya tak hingga. Ini adalah salah satu keajaiban di dalam matematika, yang terbatas tidak dapat dihitung secara eksak, namun yang tak hingga malah dapat dihitung secara eksak.

```
>$showev('integrate(f(x),x,0,inf))
```

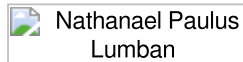


Nathanael Paulus
Lumban

Berikut adalah contoh lain fungsi yang tidak memiliki antiderivatif, sehingga integral tentunya hanya dapat dihitung dengan metode numerik.

```
>function f(x) &= x^x
```

```
>$showev('integrate(f(x),x,0,1))
```



```
>x=0:0.1:1-0.01; plot2d(x,f(x+0.01),>bar); plot2d("f(x)",0,1,>add):
```

Nathanael Paulus Lumban Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

Maxima gagal menghitung integral tentu tersebut secara langsung menggunakan perintah integrate. Berikut kita lakukan seperti contoh sebelumnya untuk mendapat hasil atau pendekatan nilai integral tentu tersebut.

```
>t &= makelist(a,a,0,1-0.01,0.01);  
>fx &= makelist(f(t[i]+0.01),i,1,length(t));
```

maxima: 'integrate(f(x),x,0,1) = 0.01*sum(fx[i],i,1,length(fx))

Apakah hasil tersebut cukup baik? perhatikan gambarnya.

Latihan

- Bukalah buku Kalkulus.
- Cari dan pilih beberapa (paling sedikit 5 fungsi berbeda tipe/bentuk/jenis) fungsi dari buku tersebut, kemudian definisikan di EMT pada baris-baris perintah berikut (jika perlu tambahkan lagi).
- Untuk setiap fungsi, tentukan anti turunannya (jika ada), hitunglah integral tentu dengan batas-batas yang menarik (Anda tentukan sendiri), seperti contoh-contoh tersebut.
- Lakukan hal yang sama untuk fungsi-fungsi yang tidak dapat diintegralkan (cari sedikitnya 3 fungsi).
- Gambar grafik fungsi dan daerah integrasinya pada sumbu koordinat yang sama.
- Gunakan integral tentu untuk mencari luas daerah yang dibatasi oleh dua kurva yang berpotongan di dua titik. (Cari dan gambar kedua kurva dan arsir (warnai) daerah yang dibatasi oleh keduanya.)
- Gunakan integral tentu untuk menghitung volume benda putar kurva $y = f(x)$ yang diputar mengelilingi sumbu x dari $x=a$ sampai $x=b$, yakni

(Pilih fungsinya dan gambar kurva dan benda putar yang dihasilkan. Anda dapat mencari contoh-contoh bagaimana cara menggambar benda hasil perputaran suatu kurva.)

- Gunakan integral tentu untuk menghitung panjang kurva $y=f(x)$ dari $x=a$ sampai $x=b$ dengan menggunakan rumus:

(Pilih fungsi dan gambar kurvanya.)

1. Tentukan panjang kurva dan volume benda putar kurva $y=f(x)$ yang diputar mengelilingi sumbu x dari $x=0$ sampai $x=4$

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

Nε

```
>$showev('integrate(pi*(f(x))^2,x,0,4))
```

turunan fungsi $f(x)$

```
>function df(x) &= limit((f(x+h)-f(x))/h,h,0); $df(x) // df(x) = f'(x)
```

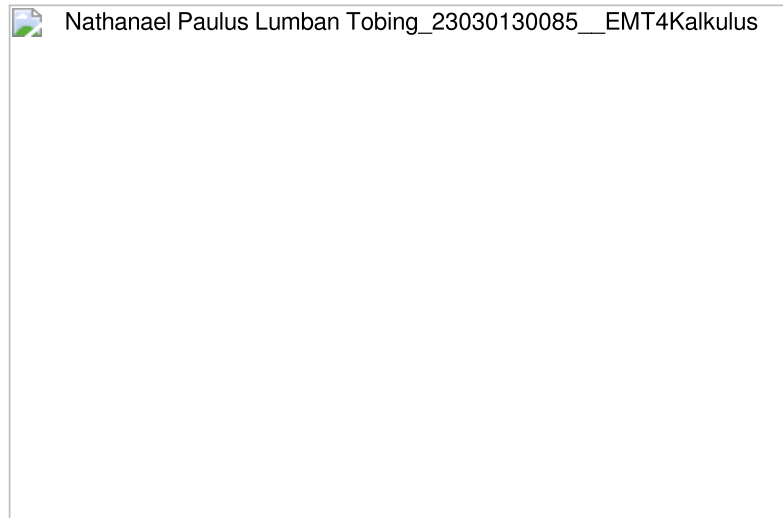
Natir

panjang kurva

```
>$showev('integrate(sqrt((1+df(x)^2)),x,0,4))
```

grafik benda putar mengelilingi sumbu x

```
> plot3d("x^3",2,0,2,rotate=2):
```



2. Tentukan panjang kurva dan volume benda putar kurva $y=f(x)$ yang diputar mengelilingi sumbu x dari $x=-1$ sampai $x=2$

volume benda putar

```
>function f(x)&=3*x^2+2*x+1; $f(x)
```

Nathanael

```
>$showev('integrate(pi*(f(x))^2,x,-1,2))
```

menentukan turunan fungsi $f(x)$

```
>function df(x) &= limit((f(x+h)-f(x))/h,h,0); $df(x) // df(x) = f'(x)
```

Nathan:

menentukan panjang kurva

```
>$showev('integrate(sqrt((1+df(x)^2)),x,-1,2))
```

menggambar plot benda putar mengelilingi sumbu x

```
>plot3d("3x^2+2x+1",2,-1,2,rotate=2):
```

 Nathanael Paulus Lumban Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

3. Integral tentu dengan batas $[-1,1]$ dari fungsi berikut

```
>function map f(x) &= (x^2+8*x-9); $f(x)
```

Nathanael

mencari nilai dari integral tentu fungsi $f(x)$ dengan batas $[-1,1]$

```
>$showev('integrate(f(x), x, -1, 1))
```

 Nathanael Paulus Lumban Tobing_23030130085__EMT

4. Tentukan panjang kurva dan volume benda putar kurva $y=f(x)$ yang diputar mengelilingi sumbu x dari $x=0$ sampai $x=2$

```
>$showev('integrate(pi*(f(x))^2,x,0,2))
```

 Nathanael Paulus Lumban Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

```
>function df(x) &= limit((f(x+h)-f(x))/h,h,0); $df(x) // df(x) = f'(x)
```

Nathan:

menentukan panjang kurva

```
>$showev('integrate(sqrt((1+df(x)^2)),x,0,2))
```

 Nathanael Paulus Lumban Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

menggambar plot

```
>plot3d("4x^2+1",2,0,2,rotate=2):
```


5. Tentukan integral fungsi berikut.

```
>function f(x) &= (sqrt(2*x))/x +3/x^5 ; $f(x)
```

 Nathanae

```
>$showev('integrate((((sqrt(2*x))/x) +(3/x^5)),x))
```

 Nathanael Paulus Lumban
Tobing_23030130085__EMT4Kalk

```
>x=0:0.1:5-0.1; plot2d(x,f(x+0.1),>bar); plot2d("f(x)",0,5,>add):
```

 Nathanael Paulus Lumban Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

Barisan dan Deret

(Catatan: bagian ini belum lengkap. Anda dapat membaca contoh-contoh penggunaan EMT dan Maxima untuk menghitung limit barisan, rumus jumlah parsial suatu deret, jumlah tak hingga suatu deret konvergen, dan sebagainya. Anda dapat mengeksplor contoh-contoh di EMT atau perbagai panduan penggunaan Maxima di software Maxima atau dari Internet.)

Barisan dapat didefinisikan dengan beberapa cara di dalam EMT, di antaranya:

- dengan cara yang sama seperti mendefinisikan vektor dengan elemen-elemen beraturan (menggunakan titik dua ":");
- menggunakan perintah "sequence" dan rumus barisan (suku ke -n);
- menggunakan perintah "iterate" atau "niterate";
- menggunakan fungsi Maxima "create_list" atau "makelist" untuk menghasilkan barisan simbolik;
- menggunakan fungsi biasa yang inputnya vektor atau barisan;
- menggunakan fungsi rekursif.

EMT menyediakan beberapa perintah (fungsi) terkait barisan, yakni:

- sum: menghitung jumlah semua elemen suatu barisan
- cumsum: jumlah kumulatif suatu barisan
- differences: selisih antar elemen-elemen berturutan

EMT juga dapat digunakan untuk menghitung jumlah deret berhingga maupun deret tak hingga, dengan menggunakan perintah (fungsi) "sum". Perhitungan dapat dilakukan secara numerik maupun simbolik dan eksak.

Berikut adalah beberapa contoh perhitungan barisan dan deret menggunakan EMT.

```
>1:10 // barisan sederhana
```

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

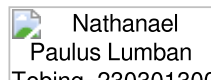
```
>1:2:30
```

```
[1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29]
```

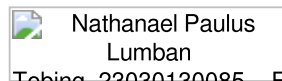
```
>sum(1:2:30), sum(1/(1:2:30))
```

```
225
2.33587263431
```

```
>$'sum(k, k, 1, n) = factor(ev(sum(k, k, 1, n),simpsum=true)) // simpsum:menghitung deret secara simbolik
```

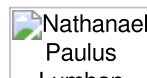


```
>$'sum(1/(3^k+k), k, 0, inf) = factor(ev(sum(1/(3^k+k), k, 0, inf),simpsum=true))
```



Di sini masih gagal, hasilnya tidak dihitung.

```
>$'sum(1/x^2, x, 1, inf)= ev(sum(1/x^2, x, 1, inf),simpsum=true) // ev: menghitung nilai ekspresi
```

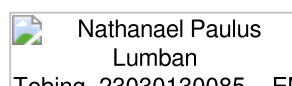


```
>$'sum((-1)^(k-1)/k, k, 1, inf) = factor(ev(sum((-1)^(x-1)/x, x, 1, inf),simpsum=true))
```



Di sini masih gagal, hasilnya tidak dihitung.

```
>$'sum((-1)^k/(2*k-1), k, 1, inf) = factor(ev(sum((-1)^k/(2*k-1), k, 1, inf),simpsum=true))
```

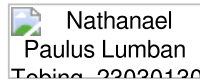


```
>$ev(sum(1/n!, n, 0, inf),simpsum=true)
```



Di sini masih gagal, hasilnya tidak dihitung, harusnya hasilnya e.

```
>&assume(abs(x)<1); $'sum(a*x^k, k, 0, inf)=ev(sum(a*x^k, k, 0, inf), simpsum=true), &forget(abs(x)<
```



Deret geometri tak hingga, dengan asumsi rasional antara -1 dan 1.

>

Deret Taylor

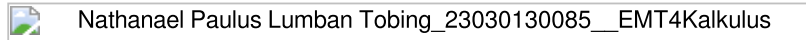
Deret Taylor suatu fungsi f yang diferensiabel sampai tak hingga di sekitar $x=a$ adalah:

```
>$'e^x=taylor(exp(x),x,0,10) // deret Taylor e^x di sekitar x=0, sampai suku ke-11
```



Nathanael Paulus Lumban Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

```
>$'log(x)=taylor(log(x),x,1,10)// deret log(x) di sekitar x=1
```



Nathanael Paulus Lumban Tobing_23030130085__EMT4Kalkulus

>0

0