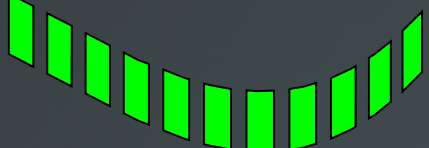


Next



ANALITIK VS NUMERIK

Kasus 3

~~Mencari SOLUSI~~
~~Persamaan~~
~~Differensial~~

Kasus 3

Mencari SOLUSI Persamaan Diferensial

Carilah solusi $x(t)$ dari persamaan differensial biasa (*Ordinary Differential Equation, ODE*) order pertama:

$$\frac{dx(t)}{dt} = f\{t, x(t)\}, \quad x(0) = x_0$$

jika diketahui:

$$f\{t, x(t)\} = -2x(t), \\ x(0) = 10$$

Istilah-istilah:

- “order”
- “keadaan awal” (*initial condition*)
- peubah bebas t
- peubah terikat x
- $x(t) \longrightarrow x$

Kasus 3

Mencari SOLUSI Persamaan Diferensial

Penyelesaian ANALITIK

$$\frac{dx(t)}{dt} = -2x(t)$$

$$\int \frac{dx(t)}{x(t)} = - \int 2 dt$$



Kasus 3

Penyelesaian

Mencari SOLUSI
Persamaan Differensial
~~NUMERIK~~

Deret EULER:

$$x(t + \Delta t) = x(t) + \Delta t(dx(t)/dt) + (\frac{1}{2})\Delta t^2(d^2x(t)/dt^2)$$

$$+ (1/6)\Delta t^3(d^3x(t)/dt^3) + \dots$$

$$+ (1/n!)\Delta t^n(d^n x(t)/dt^n)$$

Metode Numerik Order Pertama:

$$x(t + \Delta t) = x(t) + \Delta t(dx(t)/dt) + \text{Error}$$

mulai pada $t = 0$, dihitung:

$$x(0 + \Delta t) = x(0) + \Delta t f\{t, x(0)\}$$

dan seterusnya.....

Kasus Penyelesaian Persamaan Diferensial Numerik

Contoh Kasus:

$$\frac{dx(t)}{dt} = -2x(t), \quad x(0) = 10$$

Penyelesaian secara numerik, Order Pertama, $\Delta t = 0.1$:

$$\begin{aligned} t = 0, \quad x(\Delta t) &= x(0) + \Delta t(dx(0)/dt) \\ &= x(0) + \Delta t(-2x(0)) \\ &= 10 + 0.1(-2)(10) \\ x(0.1) &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t = 0.1, \quad x(0.2) &= x(0.1) + \Delta t(dx(0.1)/dt) \\ &= 8 + 0.1(-2)(8) \\ &= 6.4 \end{aligned}$$

dst.

Penyelesaian UPAYA BAKU MEMPERKECIL ERROR

Dalam berbagai metode NUMERIK ada setidaknya 2 (dua) langkah baku untuk memperkecil galat (*ERROR*), yaitu:

- 1. Memperbanyak interval N atau memperkecil Δt**
- 2. Memperbaiki metode**

Kebanyakan program numerik menggunakan sedikitnya 2 (dua) macam metode yang berbeda, menggunakan selisih hasil keduanya sebagai estimasi *ERROR*, dan terus memperbanyak N/memperkecil Δt sampai selisih hasil keduanya lebih kecil dari suatu angka yang masih ditolerir.

Next

ANALITIK VS NUMERIK

Kasus

Mencari SOLUSI
Persamaan
Differensial

Ordinary Differential Equation

Second Order Numerical Method



Kasus 3

Mencari SOLUSI Persamaan Diferensial

Carilah solusi $x(t)$ dari persamaan differensial biasa (*Ordinary Differential Equation, ODE*) order pertama:

$$\frac{dx(t)}{dt} = -2x(t), \quad x(0) = x_0$$

Deret EULER:

$$x(t + \Delta t) = x(t) + \Delta t(dx(t)/dt) + (\frac{1}{2})\Delta t^2(d^2x(t)/dt^2)$$

$$+ (1/6)\Delta t^3(d^3x(t)/dt^3) + \dots$$

$$+ (1/n!)\Delta t^n(d^n x(t)/dt^n)$$

Second Order Numerical Method

Kasus 3

Second Order Numerical Method

Mencari Solusi
Persamaan Diferensial

Metode Numerik Order Pertama:

$$x(t + \Delta t) = x(t) + \Delta t(dx(t)/dt) + \text{Error}$$

Metode Numerik Order Kedua:

$$\begin{aligned} x(t + \Delta t) = & x(t) + \Delta t(dx(t)/dt) \\ & + (\frac{1}{2})(\Delta t)^2(d^2x(t)/dt^2) + \text{Error} \end{aligned}$$

$$x'(t) = dx(t)/dt \quad \text{dan} \quad x''(t) = d^2x(t)/dt^2$$

$$x(t + \Delta t) = x(t) + \Delta t[x'(t)] + (\frac{1}{2})(\Delta t)^2[x''(t)]$$

$x(t)$ diketahui,

$x'(t)$ dihitung dari $f\{t, x(t)\}$,

bagaimana menghitung $x''(t)???$

ESTIMASI $x''(t).....$

Kasus 3

Second Order Numerical Method

Mencari Solusi
Persamaan Diferensial

Metode Numerik Order Kedua (lanjutan):

ESTIMASI $x''(t)$

“FORWARD DIFFERENCE”

$x(t)$ diketahui,
 $x'(t)$ dihitung dari $f\{t, x(t)\}$,
dengan metode order pertama,
dihitung estimasi $x(t+\Delta t)$:

$$Ex(t + \Delta t) = x(t) + \Delta t[x'(t)]$$

lalu dihitung estimasi $x'(t+\Delta t)$:

$$Ex'(t + \Delta t) = f\{t + \Delta t, Ex(t + \Delta t)\}$$

dengan demikian **ESTIMASI $x''(t)$**
dapat dihitung:

$$Ex''(t) = [Ex'(t + \Delta t) - x'(t)] / \Delta t$$

Kasus 3

Second Order Numerical Method

Mencari Solusi
Persamaan Diferensial

Metode Numerik Order Kedua (lanjutan):

Setelah ESTIMASI $x''(t)$ diketahui,
maka selanjutnya dapat dihitung
 $x(t + \Delta t)$:

$$x(t + \Delta t) = x(t) + \Delta t[x'(t)] + (\frac{1}{2})(\Delta t)^2[Ex''(t)]$$

ESTIMASI $x''(t)$:

$$Ex''(t) = [Ex'(t+\Delta t) - x'(t)]/\Delta t$$

sehingga:

$$\begin{aligned} x(t + \Delta t) = & x(t) + \Delta t[x'(t)] + \\ & (\frac{1}{2})(\Delta t)^2[Ex'(t+\Delta t) - x'(t)]/\Delta t \end{aligned}$$

jadi:

$$x(t + \Delta t) = x(t) + (\frac{1}{2}\Delta t)[x'(t) + Ex'(t+\Delta t)]$$

dengan $Ex'(t+\Delta t) = f\{t+\Delta t, Ex(t+\Delta t)\}$

dan $Ex(t+\Delta t) = x(t) + \Delta t[x'(t)]$

Kasus 3

Second Order Numerical Method

Mencari Solusi

Persamaan Diferensial

Metode Numerik Order Kedua (lanjutan):
Kembali ke contoh kasus:

$$x'(t) = f\{t, x(t)\} = -2x(t), x(0) = 10$$

Misalnya $\Delta t = 0,1$

Pada $t = 0$:

$$x'(0) = -2x(0) = (-2)*10 = -20$$

$$Ex(0+\Delta t) = x(0) + \Delta t[x'(0)] = 10 + (0,1)(-20)$$

$$Ex(0,1) = 8$$

$$Ex'(0+\Delta t) = f\{0+\Delta t, Ex(0+\Delta t)\} = -2 Ex(\Delta t)$$

$$Ex'(0,1) = -16$$

$$x(t + \Delta t) = x(t) + (\frac{1}{2}\Delta t)[x'(t) + Ex'(t+\Delta t)]$$

$$\begin{aligned} x(0,1) &= x(0) + (\frac{1}{2})(0,1)[x'(0) + Ex'(0,1)] \\ &= 10 + (\frac{1}{2})(0,1)[(-20) + (-16)] \\ &= 8,2 \end{aligned}$$

Kasus 3

Second Order Numerical Method

Mencari Solusi

Permasalahan Diferensial

Selanjutnya

Pada $t = 0,1$:

$$x'(0,1) = -2 x(0,1) = (-2)*8,2 = -16,4$$

$$\begin{aligned}Ex(0,1+\Delta t) &= x(0,1)+\Delta t[x'(0,1)] \\&= 8,2 +(0,1)(-16,4)\end{aligned}$$

$$Ex(0,2) = 6,56$$

$$\begin{aligned}Ex'(0,1+\Delta t) &= f\{0,1+\Delta t, Ex(0,1+\Delta t)\} \\&= -2 Ex(0,2) = -2 (6,56)\end{aligned}$$

$$Ex'(0,2) = -13,12$$

$$\begin{aligned}x(t + \Delta t) &= x(t)+(\frac{1}{2}\Delta t)[x'(t) + Ex'(t+\Delta t)] \\x(0,2) &= x(0,1)+(\frac{1}{2})(0,1)[x'(0,1) + Ex'(0,2)] \\&= 8,2 + (\frac{1}{2})(0,1)[(-16,4) + (-13,12)] \\&= 6,274\end{aligned}$$

dan seterusnya



Kasus 3

Mencari SOLUSI Persamaan Differensial ERROR dan TOLERANSI

Pada umumnya Metode Numerik digunakan ketika Solusi Analitik **TIDAK DIKETAHUI**, dengan demikian **ERROR** yang sesungguhnya juga tidak diketahui. Oleh sebab itu biasa diterapkan **ALGORITMA** sebagai berikut:

1. Tetapkan suatu batas toleransi, ϵ , sebuah angka yang cukup kecil, misalnya $\epsilon = 10^{-6}$.
2. Tetapkan step-size awal:

$$\Delta t = t_a / N$$

$t_a = t$ akhir perhitungan

$N = \text{jumlah interval}$

Kasus 3

Mencari SOLUSI Persamaan Differensial

ERROR dan TOLERANSI (lanjutan.....)

3. Hitung solusi untuk $t = \Delta t$ dengan suatu metode numerik, misalnya **Metode A**, sehingga diperoleh $x_A(\Delta t)$
4. Hitung lagi solusi untuk dengan metode numerik lain yang **lebih baik** dari **Metode A**, misalnya **Metode B**, sehingga diperoleh $x_B(\Delta t)$.
5. Hitung selisih $E_{\text{est}} = |x_B(\Delta t) - x_A(\Delta t)|$ sebagai **estimasi ERROR**.
6. Jika $E_{\text{est}} > \varepsilon$, maka **step-size** diperkecil, yang baru = $\Delta t / n$, $n =$ bilangan bulat > 1 , misalnya 2, 10, dst., lalu kembali ke langkah 3

Kasus 3

Mencari SOLUSI Persamaan Differensial

ERROR dan TOLERANSI (lanjutan.....)

Catatan: Agar tidak terjadi *infinite loop* dari langkah 3 sampai langkah 6, maka step-size harus dibatasi jangan lebih kecil dari ϵ . Jika terjadi demikian berarti toleransi-nya terlalu kecil. Program gagal, kembali ke langkah 1.

6. Jika $E_{\text{est}} \leq \epsilon$, berarti $x_B(\Delta t)$ adalah solusi untuk $t = \Delta t$ maka lanjut hitung solusi untuk $t = 2\Delta t$ dengan kembali menggunakan langkah 3 tanpa mengubah Δt .
7. Begitu seterusnya diulangi sampai $t = t_a$.

Next

ANALITIK VS NUMERIK

Kasus 3

~~Mencari SOLUSI~~
~~Persamaan~~
~~Differensial~~

~~Ordinary Differential Equation~~

Higher-Order Differential Equation
dan
Tugas 3