SK500x PENGANTAR SAINS KOMPUTASI

Catatan Kuliah Menggunakan R

Ikang FADHLI ikanx101.com

30 August 2022

CONTENTS

Contents

1	Unc	Unconstrained Growth and Decay			
	1.1 Konsep Dasar		p Dasar	4	
		1.1.1	Rate of Change	4	
		1.1.2	Instantaneous Rate of Change	4	
	1.2	Differe	ential Equation	4	
		1.2.1	Contoh Kasus	5	
	1.3	Finite	Difference Equation	5	
		1.3.1	Algoritma	5	
		1.3.2	Penyelesajan Contoh Kasus	5	

LIST OF FIGURES

LIST OF FIGURES

List of Figures

Pertemuan I

1 Unconstrained Growth and Decay

Pada pembahasan kali ini kita akan membahas model dimana *rate* perubahan itu proporsional dengan kondisi sekarang. Sebelumnya, mari kita bahas konsep dasar tentang **perubahan** sebagai berikut:

1.1 Konsep Dasar

1.1.1 Rate of Change

Misalkan dalam suatu gerak benda, y menandakan posisi dinotasikan sebagai fungsi (s) terhadap waktu (t).

Misalkan suatu mobil bergerak dari t = 0 h pada s(0) = 0 km sampai t = 10 h, s(10) = 70 km.

Rata-rata kecepatan bisa didefinisikan sebagai perubahan posisi (Δs) terhadap perubahan waktu (Δt) . Pada kasus di atas:

average velocity =
$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{70 - 0}{10 - 0} = 7\frac{km}{h}$$

Jika kita memperkecil perubahan Δ , kita akan dapatkan *instantaneous rate of change*.

1.1.2 Instantaneous Rate of Change

Dari sini baru muncul yang namanya derivative atau turunan.

1.2 Differential Equation

Kita diperkenalkan kepada Malthusian Model untuk pertumbuhan penduduk, yakni:

$$\frac{dP}{dt} \sim P$$

$$\frac{dP}{dt} = rP, r$$
 is growth rate

1.2.1 Contoh Kasus

Misalkan pada t=0, populasi bakteri ada sebanyak 100 dengan instantaneous growth rate sebesar 10% di mana unit waktu yang digunakan adalah jam. Kita bisa tuliskan:

$$\frac{dP}{dt} = 0.1P, P(0) = 100$$

1.3 Finite Difference Equation

Komputer tidak bisa menyelesaikan masalah kontinu, oleh karena itu dibutuhkan pendekatan diskrit. Maka untuk kasus model di atas, kita bisa membuat persamaan beda agar kita bisa menghitungnya.

Bentuk umumnya adalah sebagai berikut:

new value = old values + change in value

1.3.1 Algoritma

```
initialize
  sim_length
  population
  rate
  dt

compute:
  rate_per_step = rate * dt
  num_iter = sim_length / dt

for i: 1 to num_iter
  population = population + rate_per_step * population
  t = i * dt
  print(t, population)
```

1.3.2 Penyelesaian Contoh Kasus

Kita akan selesaikan contoh kasus dengan algoritma yang ada pada bagian sebelumnya.

```
# define
sim_length = 1
population = 100
rate = 0.1
dt = .05
```

```
# compute
rate per step = rate * dt
num_iter = sim_length / dt
for(i in 1:num_iter){
 population = population + rate_per_step * population
 t = i*dt
 print(paste("Populasi = ",population," pada t = ",t))
}
```

```
## [1] "Populasi = 100.5 pada t = 0.05"
                   101.0025 pada t = 0.1"
## [1] "Populasi =
## [1] "Populasi =
                   101.5075125 pada t = 0.15"
## [1] "Populasi = 102.0150500625 pada t = 0.2"
## [1] "Populasi =
                   102.525125312813 pada t = 0.25"
## [1] "Populasi =
                   103.037750939377 pada t = 0.3"
## [1] "Populasi =
                   103.552939694073 pada t = 0.35"
## [1] "Populasi =
                   104.070704392544 pada t = 0.4"
                  104.591057914507 pada t = 0.45"
## [1] "Populasi =
## [1] "Populasi =
                   105.114013204079 pada t = 0.5"
## [1] "Populasi =
                   105.639583270099 pada t = 0.55"
## [1] "Populasi =
                   106.16778118645 pada t = 0.6"
## [1] "Populasi =
                   106.698620092382 pada t = 0.65"
## [1] "Populasi =
                   107.232113192844 pada t = 0.7"
## [1] "Populasi =
                   107.768273758808 pada t = 0.75"
## [1] "Populasi =
                  108.307115127602 pada t = 0.8"
## [1] "Populasi = 108.84865070324 pada t = 0.85"
## [1] "Populasi = 109.392893956757 pada t = 0.9"
## [1] "Populasi = 109.93985842654 pada t = 0.95"
## [1] "Populasi = 110.489557718673 pada t = 1"
```