.daddy_code

Rasmus Hammar

Table of contents

| L | Allmant | | |
|---|---------|-------------------------------------|----|
| | | Paket & inläsning av data | |
| | 1.2 | Variabel | 3 |
| | 1.3 | Vektor | 4 |
| | 1.4 | Data frame | |
| | 1.5 | Matris | 9 |
| | 1.6 | Lista (den riktiga listan) | 11 |
| | | Lite andra funktioner | |
| | 1.8 | Plotting | 14 |
| 2 | Stat | es s | 14 |
| 3 | Mat | rte | 17 |
| | 3.1 | Lösa differentialekvationer | 17 |
| 4 | Kva | ntBio | 19 |
| | 4.1 | Lotka-Volterra byte-predator modell | 19 |

1 Allmänt

Lite allmänna funktioner som är bra att kunna.

1.1 Paket & inläsning av data

För att installera ett paket.

```
# För att installera paketet som heter palmerpenguins
install.packages("palmerpenguins")

# För Stats
install.packages("MKinfer")
install.packages("lmboot")
install.packages("boot.pval")

# För Matte
install.packages("pracma")
install.packages("expm")
install.packages("deSolve")
```

För att använda funktioner i ett paket måste man ladda in paketet i R genom library()

```
# Exempel data
library(palmerpenguins)

# Stats
library(MKinfer)
library(lmboot)
library(boot.pval)

# Matte
library(pracma)
library(expm)
library(deSolve)

# KvantBio
```

För att läsa in data från t.ex. en .csv eller .txt fil. Öppna filen och identifiera vilka symboler som **sep**arerar kolumner samt används som **dec**imaltecken.

```
file.choose() # Returnerar vägen till filen man väljer, hitta fönstret med alt + tab.

my_data <- read.table(
  file = file.choose(), # Välj fil interaktivt, alt. filens sökväg som en text string
  header = TRUE, # Om det finns namn på kolumnerna
  sep = ",", # Här används ett kommatecken för att skilja på kolumner
  dec = "." # Här används en punkt som decimaltecken
)</pre>
```

För att titta på data kan man använda

```
# View(penguins) # Öppnar som separat flik
head(penguins, # Printar de första 4 raderna
n = 4)
```

A tibble: 4 x 8 species island bill_length_mm bill_depth_mm flipper_length_mm body_mass_g <fct> <fct> <dbl> <dbl> <int> <int> 1 Adelie Torgersen 39.1 18.7 181 3750 2 Adelie Torgersen 39.5 17.4 186 3800 3 Adelie Torgersen 195 40.3 18 3250 4 Adelie Torgersen NANANANA# i 2 more variables: sex <fct>, year <int>

```
tail(penguins, # Printar de sista 4 raderna
n = 4)
```

```
# A tibble: 4 x 8
            island bill_length_mm bill_depth_mm flipper_length_mm body_mass_g
  species
  <fct>
            <fct>
                             <dbl>
                                            <dbl>
                                                              <int>
                                                                           <int>
1 Chinstrap Dream
                              43.5
                                             18.1
                                                                202
                                                                            3400
2 Chinstrap Dream
                              49.6
                                             18.2
                                                                193
                                                                            3775
3 Chinstrap Dream
                              50.8
                                             19
                                                                210
                                                                            4100
4 Chinstrap Dream
                              50.2
                                             18.7
                                                                198
                                                                            3775
# i 2 more variables: sex <fct>, year <int>
```

För att skapa olika datastrukturer

1.2 Variabel

```
var_1 <- "Text/character string" # Någonting inuti "" är text
var_2 <- 25 # Nummer, för decimaltal 25.99
var_3 <- TRUE # Boolean, kan bara vara TRUE (T) eller FALSE (F)
var_4 <- NA # Not Available (NA), inte samma som "NA" (text string)!
var_5 <- NULL # Ingenting, tenderar att radera saker!</pre>
```

1.3 Vektor

```
vec_1 <- c() # Skapar en tom vektor</pre>
  vec_1 <- c(36, 56, 48) # Skapa en vektor med tre värden</pre>
  vec_1[4] <- 25 # Sätta in ett värde i index plats 4</pre>
  vec_1 # Printa innehållet av variablen (vektorn)
[1] 36 56 48 25
  vec_1[2] # Printa innehållet i index 2
[1] 56
  vec_1[c(1,3)] # Printa index 1 och 3
[1] 36 48
Vektorer kan innehålla namn och indexeras med namn
  vec_2 <- c(element_1 = 99, element_2 = 100, element_3 = 101)</pre>
  vec_2["element_4"] <- 102 # Sätt in ett värde med namn</pre>
  vec_2
element_1 element_2 element_3 element_4
       99
                 100
                           101
                                      102
  vec_2["element_2"]
element_2
      100
  vec_2[c("element_1", "element_3")]
element_1 element_3
       99
                 101
```

1.4 Data frame

```
df <- data.frame( # Skapa en dataframe med kolumn_namn = vektor</pre>
    vec_1, # Kolumn 1, vec_1 från tidigare
    letters = LETTERS[1:4] # Kolumn 2, lite bokstäver
  )
  df
 vec_1 letters
     36
1
              Α
2
     56
              В
     48
              С
3
     25
              D
```

Man kan lägga till kolumner med \$

```
df$col_3 <- vec_2 # Kolumn 3
df</pre>
```

Andra sätt att lägga till kolumner är med namn

```
df["col4"] <- letters[1:4]
df</pre>
```

```
vec_1 letters col_3 col4
1
     36
               Α
                    99
2
     56
               В
                   100
                           b
3
     48
               С
                   101
                           С
     25
               D
                   102
                           d
```

En kolumn kan användas med \$

[1] "A" "B" "C" "D"

```
df$letters # Ger en vektor, samma som med df[["letters]]
```

```
Eller med indexering/namn, N.B. enkla [\ ] ger ett subset = en mindre del av samma objekt typ
```

```
df[3] # Ger en data frame med enbart kolumn 3
  col_3
     99
1
2
    100
    101
    102
  df["col4"] # Ger en data frame med kolumn "col4"
  col4
1
     a
2
     b
3
     С
     d
medan dubbla [[ ]] ger objektet inuti
  df[[1]] # Ger det "mindre objektet inuti", alltså en vektor i detta fall
[1] 36 56 48 25
Enkla [ ] kan indexeras med rader och kolumner samtidigt
  df[2] # Kolumn 2 (en data frame med en kolumn)
  letters
1
        Α
2
        В
        С
3
4
        D
  df[3,2] # Rad 3, kolumn 2 (en vektor av längd ett)
[1] "C"
```

```
df[ ,2] # Alla rader, kolumn 2 (en vektor)
[1] "A" "B" "C" "D"
  df[3, ] # Rad 3, alla kolumner (en data frame med en rad)
  vec_1 letters col_3 col4
     48
              C
                   101
På tal om subsetting, för att ta ett subset av en data frame kan man filtrera rader baserat på
ett kriterium
  penguins_chin <- penguins[penguins$species == "Chinstrap", ] # Utan komma läses det som at
  head(penguins_chin)
# A tibble: 6 x 8
  species
            island bill_length_mm bill_depth_mm flipper_length_mm body_mass_g
  <fct>
            <fct>
                             <dbl>
                                            <dbl>
                                                               <int>
                                                                            <int>
1 Chinstrap Dream
                              46.5
                                             17.9
                                                                  192
                                                                             3500
2 Chinstrap Dream
                              50
                                             19.5
                                                                  196
                                                                             3900
3 Chinstrap Dream
                              51.3
                                             19.2
                                                                  193
                                                                             3650
4 Chinstrap Dream
                              45.4
                                             18.7
                                                                  188
                                                                             3525
5 Chinstrap Dream
                              52.7
                                             19.8
                                                                  197
                                                                             3725
                              45.2
6 Chinstrap Dream
                                             17.8
                                                                  198
                                                                             3950
# i 2 more variables: sex <fct>, year <int>
  penguins_heavy <- penguins[penguins$body_mass_g > 3500, ]
  head(penguins_heavy)
# A tibble: 6 x 8
  species island
                     bill_length_mm bill_depth_mm flipper_length_mm body_mass_g
  <fct>
          <fct>
                              <dbl>
                                             <dbl>
                                                                <int>
                                                                             <int>
1 Adelie Torgersen
                                39.1
                                              18.7
                                                                   181
                                                                              3750
2 Adelie Torgersen
                               39.5
                                              17.4
                                                                   186
                                                                              3800
3 <NA>
          <NA>
                               NA
                                              NA
                                                                   NA
                                                                                NA
4 Adelie Torgersen
                               39.3
                                              20.6
                                                                   190
                                                                              3650
5 Adelie Torgersen
                               38.9
                                              17.8
                                                                   181
                                                                              3625
6 Adelie Torgersen
                                39.2
                                              19.6
                                                                  195
                                                                              4675
```

i 2 more variables: sex <fct>, year <int>

Man kan även göra detta för att få en kolumn filtrerad/subset baserad på en annan kolumn

```
penguins_chin_weight <- penguins$body_mass_g[penguins$species == "Chinstrap", ]</pre>
```

Det blir en error därför att nu försöker man ta både rader och kolumner (2 dimensioner) på en kolumn (kolumn/vektor har bara 1 dimension) därför att \$ ger en vektor. Om vi istället provar utan extra kommatecken för att ange rader & kolumner samtidigt fungerar det (ger en vektor). Alternativt ange kolumnen med namn istället för med \$ (ger en mindre data frame).

```
# Utan extra kommatecken
penguins_chin_weight <- penguins$body_mass_g[penguins$species == "Chinstrap"]
head(penguins_chin_weight)</pre>
```

[1] 3500 3900 3650 3525 3725 3950

```
# Ange kolumnen med namn
penguins_chin_weight <- penguins[penguins$species == "Chinstrap", "body_mass_g"]
head(penguins_chin_weight)</pre>
```

Vi kan även bli av med NA på ett kontrollerat sätt med den här metoden. Om man vill se till att vikt och näbblängd inte har NA kan man använda funtionen in.na() och operatorn!

```
is.na(NA) # Kolla om NA är NA
```

[1] TRUE

```
!is.na(NA) # ! negerar ett TRUE/FALSE uttryck
[1] FALSE
  vec_NA \leftarrow c(NA, 50)
  is.na(vec_NA) # Kolla vilka element som är NA
[1]
     TRUE FALSE
  !is.na(vec_NA)
[1] FALSE TRUE
  # Alla rader där kolumnen body_mass_g inte är NA och alla kolumner
  penguins_no_NA <- penguins[!is.na(penguins$body_mass_g), ]</pre>
  # Alla rader där kolumnen bill length mm inte är NA och alla kolumner
  penguins_no_NA <- penguins_no_NA[!is.na(penguins_no_NA$bill_length_mm), ]</pre>
  data.frame(
    rows = c(penguins = nrow(penguins), no_NA = nrow(penguins_no_NA)),
    columns = c(penguins = ncol(penguins), no_NA = ncol(penguins_no_NA))
  )
         rows columns
penguins 344
no_NA
          342
```

1.5 Matris

Vi kan skapa matriser med rbind() (går även att använda cbind() men då placeras vektorerna vertikalt från det övre vänstra hörnet, istället för horisontellt). Med rbind() blir matrisen som den ser ut när man skriver den.

```
rbind( # en "character matrix"
    c("a", "b"),
    c("c", "d")
)
```

```
[,1] [,2]
[1,] "a" "b"
[2,] "c" "d"
  cbind( # skillnaden med cbind()
    c("a", "b"),
    c("c", "d")
     [,1] [,2]
[1,] "a" "c"
[2,] "b" "d"
  M <- rbind( # Skapar en matris radvis med namngivna rader och kolumner
    r1 = c(col1 = 0.90, col2 = 0, col3 = 0, col4 = 0, col5 = 0.45),
    r2 = c(
                      0,
                             0.45,
                                           0,
                                                     0,
                                                                   0),
    r3 = c(
                      0,
                             0.23,
                                        0.45,
                                                     0,
                                                                   0),
    r4 = c(
                                0,
                                        0.23,
                                                  0.45,
                                                                   0),
                      0,
    r5 = c(
                      0,
                                0,
                                           0,
                                                  0.23,
                                                                0.20)
  )
  Μ
   col1 col2 col3 col4 col5
r1 0.9 0.00 0.00 0.00 0.45
r2 0.0 0.45 0.00 0.00 0.00
r3 0.0 0.23 0.45 0.00 0.00
r4 0.0 0.00 0.23 0.45 0.00
r5 0.0 0.00 0.00 0.23 0.20
För matris matte se Matte sektionen.
Matriser kan indexeras på samma sätt som data frames
  M[3, 2]
```

[1] 0.23

M[3:5, 2:3]

```
col2 col3
r3 0.23 0.45
r4 0.00 0.23
r5 0.00 0.00

M[c(3,5), c(2,3)]

col2 col3
r3 0.23 0.45
r5 0.00 0.00

M[c("r3","r5"), c("col2","col3")]

col2 col3
r3 0.23 0.45
r5 0.00 0.00
```

1.6 Lista (den riktiga listan)

I en vektor **måste** alla element vara av samma typ (numerisk/text osv.) och i en data frame **måste** alla kolumner (som är vektorer) vara lika långa.

Listor kan ha olika typer av objekt i sig och brukar användas för att bunta ihop olika objekt man vill hålla tillsammans. Till exempel är output från t.test() en lista.

```
my_list <- list() # En tom lista</pre>
  my_list$df_1 <- df # Lägg till en data frame med $
  my_list[[2]] <- var_2 # Lägg till en variabel med index, N.B. [[]]</pre>
  my_list[["plats_3"]] <- vec_2 # Lägg till en vektor med namn, N.B. [[]]
  my_list
$df_1
 vec_1 letters col_3 col4
     36
               Α
                    99
1
2
     56
               В
                   100
                           b
3
               С
     48
                   101
                           С
     25
               D
                   102
                           d
```

[[2]]

```
[1] 25
$plats_3
element_1 element_2 element_3 element_4
       99
                100
                      101
                                     102
1.7 Lite andra funktioner
Ett objekts typ heter "klass" och kan kollas med funktionen class()
  class(var_1) # var_1 är text
[1] "character"
  class(var_2) # var_2 är numerisk
[1] "numeric"
  class(var_3) # var_3 är logical (TRUE/FALSE)
[1] "logical"
  class(vec_1) # vec_1 är numerisk vektor
[1] "numeric"
  class(df) # df är en data frame
[1] "data.frame"
  class(M) # M är en matris
[1] "matrix" "array"
```

```
class(my_list) # my_list är en lista
```

[1] "list"

För att se till att någonting skrivs i konsollfönstret används print()

```
print(var_1) # Tar enbart ett objekt! Se paste()
```

[1] "Text/character string"

För att skriva ihop text m.m. används paste(), den tar dock enbart enskilda element (inte vektor/data frame/list

```
message <- paste(
   "Hello", "world", var_1, 55, vec_2[3], # Alla objekt man vill skriva ihop
   sep = " " # Separator att infoga mellan varje objekt, här ett mellanslag
)
print(message)</pre>
```

[1] "Hello world Text/character string 55 101"

Notera att print() enbart accepterar ett objekt, därav den vanliga kombinationen print(paste(arg1, arg2)).

```
print(paste("Nu","klarar","vi","tentan!", sep = "! "))
```

[1] "Nu! klarar! vi! tentan!"

Kolla längden på saker med

```
length(vec_1) # Längden på en vektor
```

[1] 4

```
length(penguins) # Längden på en data frame är antalet kolumner
```

[1] 8

```
nrow(penguins) # För antalet rader i en data frame
[1] 344

ncol(penguins) # Antalet columner på en data frame
```

[1] 8

Få en vektor med namnen på kolumner

```
colnames(penguins)
```

```
[1] "species" "island" "bill_length_mm"
[4] "bill_depth_mm" "flipper_length_mm" "body_mass_g"
[7] "sex" "year"
```

Få alla unika element i en vektor

```
unique(penguins$species)
```

[1] Adelie Gentoo Chinstrap Levels: Adelie Chinstrap Gentoo

1.8 Plotting

2 Stats

Min binomiala studie:

- 20 försök
- varje försök är Ja/Nej
- $\bullet~37~\%$ sannolikhet för Ja för varje oberoende försök

För att beräkna sannolikheten för utfall med binomial fördelning används dbinom() för att beräkna sannolikheten för exakt x antal gynsamma utfall,

```
f5 <- dbinom(
    x = 5, # Exakt antal 'Ja'
    size = 20, # Totalt antal försök
    prob = 0.37 # Sannolikheten för försöket
)
print(paste("Sannolikhet att exakt fem av 20 försök blir 'Ja':", f5))</pre>
```

[1] "Sannolikhet att exakt fem av 20 försök blir 'Ja': 0.10508981363014"

Dessa sannolikheter kan adderas.

```
f6 <- dbinom(
    x = 6, # Exakt 6st Ja
    size = 20,
    prob = 0.37
)
print(paste("p att exakt 5-6st av 20 försök blir 'Ja':", (f5+f6)))</pre>
```

[1] "p att exakt 5-6st av 20 försök blir 'Ja': 0.259388349515663"

eller 1 - pbinom() för att beräkna sannolikheten för alla utfall över det man anger.

```
f15_20 <- (1 - pbinom(
    q = 14, # utfall över det angivna
    size = 20,
    prob = 0.37
))
print(paste("p att få 15 eller fler 'Ja':",f15_20))</pre>
```

[1] "p att få 15 eller fler 'Ja': 0.000621595787321794"

Enbart pbinom() ger den motsatta sannolikheten (alltså 0-14 Ja) vilket är kompliment till 15-20 Ja. Använd lower.tail = FALSE för att få 15-20 Ja istället.

```
f15_20_igen <- pbinom(
  q = 14,
  size = 20,
  prob = 0.37,
  lower.tail = FALSE # Istället för 1 - pbinom()</pre>
```

```
print(paste("p att få 15 eller fler 'Ja':",f15_20_igen))
[1] "p att få 15 eller fler 'Ja': 0.000621595787321803"
  dbinom()
  pbinom()
  t.test()
  boot.t.test()
  wilcox.test()
  chisq.test()
  fisher.test()
  cor.test()
  cor()
  aov()
  ANOVA.boot()
  TukeyHSD()
  p.adjust()
  lm()
  boot_summary()
  predict()
  mean()
  sum()
  median()
  rowMeans()
  rowSums()
```

3 Matte

3.1 Lösa differentialekvationer

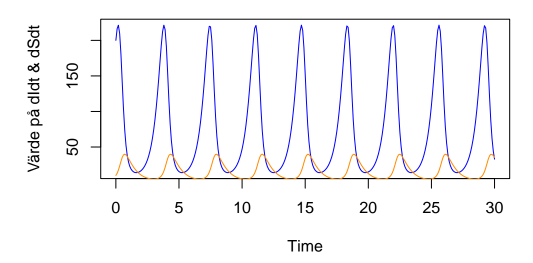
```
# Funktion med ekvationssystemet att lösa
DE fun <- function(times, # Intervall
                            # Begynnelsevärden
                     у,
                    parms # Andra värden
) {
  # variabler att använda (från parms)
  alfa <- parms["alfa"]</pre>
  beta <- parms["beta"]</pre>
  delta <- parms["delta"]</pre>
  gamma <- parms["gamma"]</pre>
  # Begynnelsevärden (från y)
  I \leftarrow y["I"]
  S \leftarrow y["S"]
  # Differentialekvationen att lösa numeriskt
      (Minst 1 ekv. men sedan är det bara att lägga till fler ekv.
      på var sin rad. Varje ekv. måste ha ett begynnelsevärde &
      sedan returneras i result_vec)
  dI \leftarrow alfa * I - beta * I * S
  dS \leftarrow delta * I * S - gamma * S
  # Spara & returnera resultatet (ode() är lite speciell...)
  result_vec <- c( # Först som vektor</pre>
    dI,
    dS
  )
  result_list <- list(result_vec) # Sedan som lista</pre>
  return(result_list) #Returnera
}
# Vektor med alla tidssteg (t) att sätta in
DE_time_span <- seq(</pre>
  from = 0, # Början på intervall
  to = 30, # Slut på intervall
  by = 0.1 # Steglängd
```

```
# Vektor med begynnelsevärden
# (enklast att namnge dem och sedan indexera med namnet i fun)
DE_init <- c(</pre>
 I = 200,
  S = 10
# Vektor med andra värden för formeln
# (enklast att namnge dem och sedan indexera med namnet i fun)
DE_params <- c(</pre>
  alfa = 2.5,
 beta = 0.15,
  delta = 0.02,
  gamma = 1.5
# Lösa ekvationerna numeriskt
DE_sol <- ode(</pre>
  y = DE_init,
                        # Begynnelsevärden
  times = DE_time_span, # Intervall
  func = DE_fun,
                        # Funktionen
 parms = DE_params, # Andra värden
  method = "rk4"
                        # Runge-Kutta version 4
# Konvertera till data frame för att göra den lättare att hantera
DE_sol <- as.data.frame(DE_sol)</pre>
# Plotta dI respektive dS mot tid
plot( # Plot fönster & dI mot tid
  DE_sol$time,
  DE_sol$I,
 type = "1",
  col = "blue",
  xlab = "Time",
  ylab = "Värde på dIdt & dSdt",
  main = "Numerisk lösning för system av differentialekvationer"
lines( # Lägg till dS mot tid
```

```
DE_sol$time,
DE_sol$S,

col = "darkorange"
)
```

Numerisk lösning för system av differentialekvationer



4 KvantBio

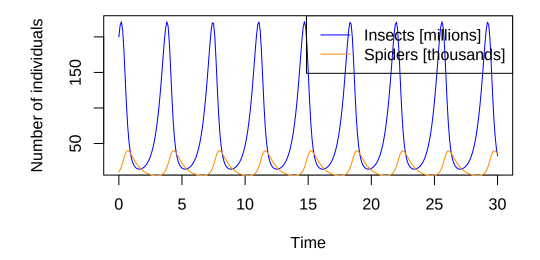
4.1 Lotka-Volterra byte-predator modell

En specifik model som bygger på att lösa ett ekvationssystem av differentialekvationer.

```
delta <- parms["delta"]</pre>
  gamma <- parms["gamma"]</pre>
  # Begynnelsevärden (från y)
  I <- y["I"]</pre>
  S <- y["S"]
  # Differentialekvationen att lösa numeriskt
  dIdt <- (alfa * I - beta * I * S)</pre>
  dSdt <- (delta * I * S - gamma * S)
  # Spara & returnera resultatet
  result_vec <- c(
    dIdt,
    dSdt
  )
  result_list <- list(result_vec)</pre>
  return(result_list)
# Vektor med alla tidssteg (t) att sätta in
time_span_LV <- seq(</pre>
  0,
  30,
 by = 0.1
# Vektor med begynnelsevärden
init_LV <- c(</pre>
 I = 200,
  S = 10
# Vektor med andra värden för formeln
params_LV <- c(</pre>
  alfa = 2.5,
  beta = 0.15,
  delta = 0.02,
  gamma = 1.5
```

```
# Lösa ekvationerna numeriskt
sol_LV <- ode(
 y = init_LV,
                       # Begynnelsevärden
 times = time_span_LV, # Intervall
 func = LV_fun,
                       # Funktionen
 parms = params_LV, # Andra värden
 method = "rk4"
                       # Runge-Kutta version 4
sol_LV <- as.data.frame(sol_LV)</pre>
# Plotta antal insekter [milljoner] respektive spindlar [tusen] mot tid
plot(
 sol_LV$time,
 sol_LV$I,
 type = "1",
 col = "blue",
 xlab = "Time",
 ylab = "Number of individuals",
 main = "Lotka-Volterra model"
lines(
 sol_LV$time,
 sol_LV$S,
 col = "darkorange"
)
legend(
 "topright",
 legend = c("Insects [millions]",
             "Spiders [thousands]"),
 lty = c(1, 1),
 col = c("blue",
          "darkorange")
)
```

Lotka-Volterra model



```
# "Fasporträtt" (två pop. mot varandra där tiden blir att följa linjen)
plot(
    sol_LV$I,
    sol_LV$S,
    type = "l",

col = "darkgreen",

xlab = "Insects",
    ylab = "Spiders",
    main = "Fasporträtt"
)
```

Fasporträtt

