Metapoblaciones

Integración con deSolve

Gerardo Martín

28-07-2023

Integración con paquete deSolve

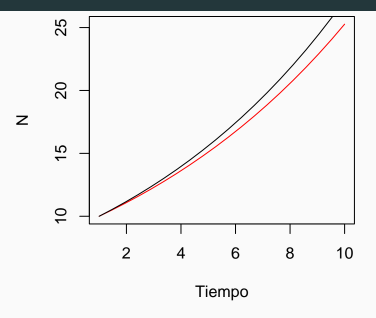


Figure 1: Línea negra es la solución analítica. Roja es solución de Euler

Necesidad real

- · El método de Euler es muy inexacto
- · El error de integración se acumula
- \cdot Se puede controlar, disminuyendo h, pero se vuelve leeento
- · Métodos como Runge-Kutta de 2 y 4 pasos tienen menos error
 - · Adams-Bashford son más sofisticados y rápidos
- · Están implementados en paquete deSolve de R

Uso de deSolve

- 1. Crear función del modelo
- 2. Crear objeto con valores de parámetros
- 3. Establecer condiciones iniciales
- 4. Correr simulación confunción lsoda

La función del modelo

Crear funciones con R

- · Funciones: código que contiene órdenes para R
- · Se suelen crear cuando se necesita repetir una operación
- · Sintaxis:

f <- function(x){print(x)}</pre>

- Para especificar una función se crea un objeto que contentrá la órdenes
- El objeto se llama, y entre () se especifican los argumentos

Crear funciones con R

- · La función f requiere un sólo argumento de nombre x
- Una vez que llamamos a tenemos que especificar el valor de x, y R imprimirá el resultado:

```
f(1)
## [1] 1
```

Funciones con más argumentos

Las funciones pueden tomar más de un argumento:

```
g <- function(x, y){print(x + y)}
g(1, 3)
## [1] 4
Ó utilizar argumentos de más de un tipo (números y caracteres)
h \leftarrow function(x, y, z = "a")\{print(paste0(x + y, "=", z))\}
h(1, 2, "b")
## [1] "3=b"
```

Especificando la función del modelo exponencial

La función necesita tres argumentos, el tiempo t, los valores y y los parámetros del modelo:

```
expon <- function(t, y, parms){
}</pre>
```

Entre los corchetes $\{\}$, especificamos las posiciones de y que contienen las variables de estado (N)

$$N \leftarrow y[1]$$

las operaciones de que consiste el modelo, el exponencial:

$$dN \leftarrow r * N$$

Función completa del modelo

```
expon <- function(t, y, parms){
  N <- y[1]
  with(parametros,{
    dN <- r * N
    return(list(dN))
  })
}</pre>
```

los argumentos t y parms los veremos a continuación

Argumentos de la función

t es una secuencia de valores del tiempo:

$$t <- seq(0, 10, by = 0.1)$$

y es un objeto que sólo contiene las condiciones iniciales:

parms es una lista que contiene los valores que cada parámetro:

parametros <- list(
$$r = 0.1$$
)

Llamando deSolve para correr simulación

```
library(deSolve)
```

```
sim <- lsoda(y = y, times = t, parms = parametros, func = exp</pre>
```

lsoda es la función de deSolve que hará la simulación

Los argumentos, ¿se explican solos?

Explorando la salida de **lsoda**

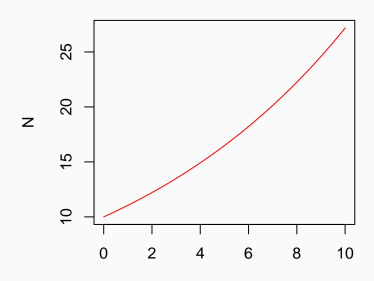
Podemos imprimir las primeras filas

head(sim)

```
## time 1
## [1,] 0.0 10.00000
## [2,] 0.1 10.10050
## [3,] 0.2 10.20202
## [4,] 0.3 10.30455
## [5,] 0.4 10.40811
## [6,] 0.5 10.51271
```

Simulación

Tiemno



Simulación de un modelo con más de un parámetro

Función del modelo de levins

```
levins <- function(t, y, parms){
   p <- y[1]
   with(parms, {
      dp <- c*p*(1-p) - e*p
      return(list(dp))
   })
}</pre>
```

t, y, parms

```
t <- seq(0, 100, by = 0.1)
y <- 0.1
parms <- list(c = 0.5, e = 0.05)
```

Simulando Levins

```
sim.lev <- lsoda(y = y, times = t,
                parms = parms,
                func = levins)
head(sim.lev)
##
       time
## [1,] 0.0 0.1000000
## [2,] 0.1 0.1040708
## [3,] 0.2 0.1082849
## [4,] 0.3 0.1126455
## [5,] 0.4 0.1171553
## [6,] 0.5 0.1218178
```

Simulación de Levins

Tiemno

