

Metapoblaciones

Integración con deSolve

Gerardo Martín

28-07-2023

Integración con paquete deSolve

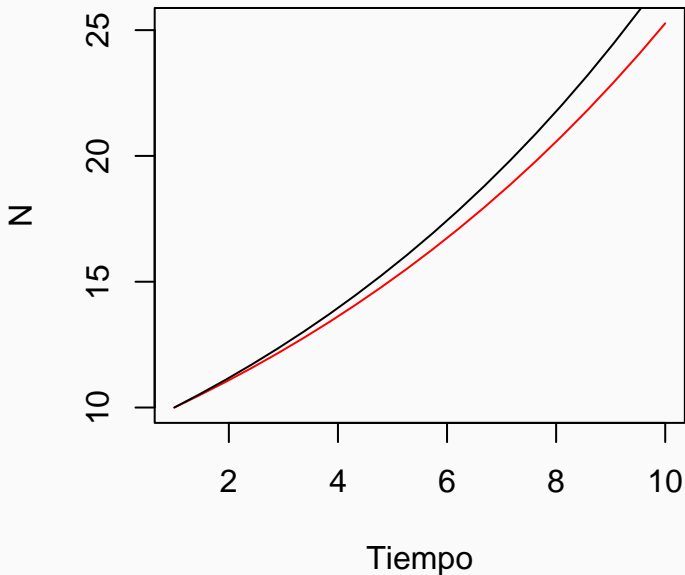


Figure 1: Línea negra es la solución analítica. Roja es solución de Euler

- El método de Euler es muy inexacto
- El error de integración se acumula
- Se puede controlar, disminuyendo h , pero se vuelve lento
- 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

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

La función del modelo

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

```
f <- function(x){print(x)}
```

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

- 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 <- 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){  
  
}
```

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

```
N <- y[1]
```

las operaciones de que consiste el modelo, el exponencial:

```
dN <- r * N
```

Función completa del modelo

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

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:

```
y <- 10
```

`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
```

lsoda es la función de deSolve que hará la simulación

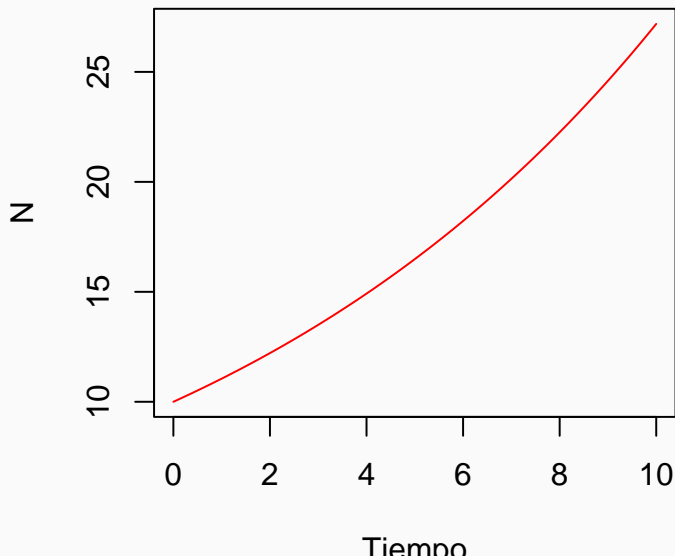
Los argumentos, ¿se explican solos?

Podemos imprimir las primeras filas

```
head(sim)
```

```
##           time           1
## [1,]    0.0 10.000000
## [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



Simulación de un modelo con más de un parámetro

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

t, y, parms

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

```
sim.lev <- lsoda(y = y, times = t,  
                parms = parms,  
                func = levins)  
head(sim.lev)
```

```
##      time      1  
## [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

