## mRNA dynamic

Lisa Hu, Niek Scholten

## Contents

Opdracht 1

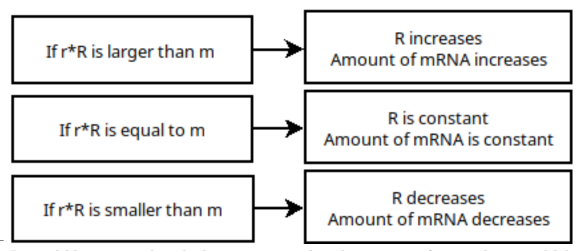
```
packages <- c("deSolve")
invisible(lapply(packages, library, character.only = T))</pre>
```

## Opdracht 1

In deze opdracht gebruiken wij het volgende model:

$$\frac{\Delta R}{\Delta t} = -r * R + m$$

- r is de mate waarin de transcriptie vervalt.
- R is de hoeveelheid transcriptie.
- m is de hoeveelheid transcriptie die per seconde wordt geproduceerd.
- [1] Welke parameters moet je programmeren?
  - Alle parameters van het rechterlid.
- [2] Zoek bronnen op internet die uitleggen waar de formule dR/dt = -rR + m vandaan komt.
  - https://www.math.arizona.edu/~faris/ode.pdf
  - https://arep.med.harvard.edu/pdf/Chen99.pdf
- [3] Teken het biologische model en leg de vertaling naar de formule uit.



 Dit model legt uit wat de invloed is van een veranderende transcriptie factor op het uiteindelijk geproduceerde mRNA.

- [4] Wat is de return waarde van de model functie in R? Waarom return je die en niet R zelf?
  - De return waarde is

 $\frac{\Delta R}{\Delta t}$ 

, je returnt deze omdat R niet verandert.

```
## Define model
volume <- function(t, y, parms){</pre>
  with(as.list(parms),{
    dY \leftarrow -r * y + m
    return(list(dY))
 })
}
## Initial state
state <-c(Volume = 100)
## Timeframe
times <- seq(0, 10, by = 0.01)
## Parameters
params1 <- c(m = 60, r = 0.5)
params2 <- c(m = 40, r = 0.5)
params3 <- c(m = 50, r = 0.5)
incr <- ode(times = times, y = state, parms = params1, func = volume, method = "euler")
decr <- ode(times = times, y = state, parms = params2, func = volume, method = "euler")</pre>
stead <- ode(times = times, y = state, parms = params3, func = volume, method = "euler")
plot(incr, type = "l", main = "Number of mRNA transcripts overtime",
     ylab = "mRNA transcripts", xlab = "Timepoints", col = "green", ylim = c(80, 120))
lines(decr, col = "red")
lines(stead, col = "blue")
legend("topleft", legend = c("m = 60", "m = 50", "m = 40"), fill = c("green", "blue", "red"))
```

## Number of mRNA transcripts overtime

