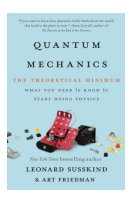
# Utilização dos pacotes openair e qualR The theoretical minimum

Mario Gavidia-Calderón

2022-08-25

#### The theoretical minimum

What you need to know to start doing <del>Physics</del> R



### R: Sintaxis

► R como calculadora:

$$(5 + 10 * 2 / 4) ^2 - 5$$

## [1] 95

### R: Sintaxis

► No R usamos <- em vez de =

R < -8.314

R

## [1] 8.314

#### R: Sintaxis

```
▶ Para comentar #
R <- 8.314 # Constante universal dos gases (J K / mol)
R
## [1] 8.314

▶ Para usar funções: nome_da_função()
class(R)
## [1] "numeric"</pre>
```

```
R: Objetos
```

character

```
uma_palavra <- "palavra"
class(uma_palavra)
```

```
## [1] "character"
```

▶ numeric

```
this_year <- 2022
g <- 9.81 # m/s2
class(this_year)
```

```
## [1] "numeric" class(g)
```

```
## [1] "numeric"
```

# R: Objetos

booleans
verdade <- TRUE
verdade
## [1] TRUE
falso <- 5 > 10

falso
## [1] FALSE
muito\_falso <- "cinco" == "5"
muito\_falso</pre>

## [1] FALSE

# R: Objetos - Vetores

É definido usando a função c()

```
pontos_cardeais <- c("N", "E", "S", "W")
pontos_cardeais

## [1] "N" "E" "S" "W"

pontos_cardeais_graus <- c(0, 90, 180, 270)
class(pontos_cardeais_graus)

## [1] "numeric"</pre>
```

### R: Objetos - Vetores

Uma sequência é definida seq(inicio, final, intervalo)  $de_1ate5 \leftarrow seq(1, 5)$ de\_1ate5 ## [1] 1 2 3 4 5 pares ate10  $\leftarrow$  seq(0, 10, 2) pares\_ate10 ## [1] 0 2 4 6 8 10  $sec_float \leftarrow seq(0, 1, 0.2)$ sec\_float

## [1] 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0

### R:Objetos - vetores - Seleção de elementos

Para selecionar elementos do vetor: nombre\_vetor[posição]:

```
# Primeiro elemento
pontos_cardeais_graus[1]

## [1] 0

# Último elemento
pontos_cardeais_graus[4]
```

```
## [1] 270
```

# R:Objetos - vetores - Seleção de elementos

Podemos selecionar varios elementos usando outro vetor

```
# Segundo y tercero
pontos_cardeais[c(2, 3)]
```

```
## [1] "E" "S"
```

► Podemos eliminar elementos usando nome\_vetor[-posição]

```
GEE <- c("H20", "C02", "O2", "CH4")
GEE
```

```
## [1] "H2O" "CO2" "O2" "CH4"

# Oxigênio não é GEE
GEE[-3]
```

```
## [1] "H20" "C02" "CH4"
```

# R:Objetos - vetores - Substituição

▶ Podemos Substituir um elemento do vetor assim:

```
# Reemplazamos Oxígeno por Ozone
GEE[3] <- "03"
GEE
```

```
## [1] "H2O" "CO2" "O3" "CH4"
```

# R: Objetos - data frames

- Um data frame é uma tabela
- Uma matriz indexada: tem nomes das colunas e linhas.
- Cada coluna é uma variable.
- Cada linha é uma observação.
- Um conjunto de vetores.

# R: Objetos - data frame

Criamos um data frame usando a função data.frame()

```
## gas W per
## 1 N2 28 78.08
## 2 O2 32 20.95
## 3 Ar 40 0.90
## 4 CO2 44 0.04
```

# R: Objetos - data frame

Criamos um data frame usando a função data.frame()

```
# Ou diretamente
ar \leftarrow data.frame(gas = c("N2", "O2", "Ar", "CO2"),
                 W = c(28, 32, 40, 12 + 2 * 16),
                 per = c(78.08, 20.95, 0.9, 0.04))
ar
##
  gas W per
## 1 N2 28 78.08
## 2 N2 32 20.95
## 3 Ar 40 0.90
## 4 CO2 44 0.04
```

# R: data frame - \$ (dolar sign)

- Selecionamos uma coluna de un data frame como um vetor
- ► Sintaxis: df\$nome\_coluna
- ► E.g. Nome dos componentes do ar

```
ar$gas
```

```
## [1] "N2" "O2" "Ar" "CO2" class(ar$gas)
```

```
## [1] "character"
```

# R: data frame - [] (colchetes?)

ar[1] # ou ar["gas"]

- Selecionamos uma coluna de un data frame como um data frame
- ➤ Sintaxis: df[interiro] ou df[nome\_coluna]
- ► E.g. Nome dos componentes do ar

```
## gas
## 1 N2
## 2 O2
## 3 Ar
## 4 CO2
class(ar[1])
```

## [1] "data.frame"

# R: data frame - \$ (signo de dolar)

- Algumas funcções precisam vetores como input
- e.g. média massa molar

```
mean(ar["W"])

## Warning in mean.default(ar["W"]): argument is not numer:
## NA

## [1] NA
```

```
## [1] 36
```

mean(ar\$W)

#### R: data frame - Criando novas colunas

- ► Usamos \$: df\$nova\_coluna <-
- Nome completo dos gases:

```
## gas W per name
## 1 N2 28 78.08 Nitrogênio
## 2 02 32 20.95 Oxigênio
## 3 Ar 40 0.90 Argônio
## 4 CO2 44 0.04 Diôxido de Carbono
```

# R: data frame - Algumas funções

```
Número de linhas: nrow()Número de colunas: ncol()nrow(ar)
```

## [1] 4

ncol(ar)

## [1] 4

# R: data frame - Algumas funções

Tipo de objeto de cada coluna: str()
str(ar)

```
## 'data.frame': 4 obs. of 4 variables:
## $ gas : chr "N2" "O2" "Ar" "CO2"
## $ W : num 28 32 40 44
## $ per : num 78.08 20.95 0.9 0.04
## $ name: chr "Nitrogênio" "Oxigênio" "Argônio" "Diôxide
```

nome das colunas

```
names(ar)
## [1] "gas" "W" "per" "name"
```

# R: data.frame - Algunas funciones

Primeiras observações: head()

ùltimas observações: tail()

#### head(ar)

```
## gas W per name
## 1 N2 28 78.08 Nitrogênio
## 2 02 32 20.95 Oxigênio
## 3 Ar 40 0.90 Argônio
## 4 CO2 44 0.04 Diôxido de Carbono
```

#### tail(ar)

name	per	W	gas		##
Nitrogênio	78.08	28	N2	1	##
Oxigênio	20.95	32	02	2	##
Argônio	0.90	40	Ar	3	##

Mario Gavidia-Calderón

# R: data.frame - Algunas funciones

## 4 CO2 44 0.04 Diôxido de Carbono

```
Primeiras observações: head()
 ùltimas observações: tail()
head(ar. 2)
## gas W per
                        name
## 1 N2 28 78.08 Nitrogênio
## 2 02 32 20.95 Oxigênio
tail(ar, 2)
##
     gas W per
                               name
## 3 Ar 40 0.90
                            Argônio
```

### R: data.frame - Substituição

```
## gas W per name names
## 1 N2 28 78.08 Nitrogênio Nitrógeno
## 2 02 32 20.95 Oxigênio Oxígeno
## 3 Ar 40 0.90 Argônio Argón
## 4 CO2 44 0.04 Diôxido de Carbono Dióxido de carbono
```

# R: Operaciones *Element-wise*

```
tempC <- c(27, 32, 28, 26)
tempK <- tempC + 273.15
tempK

## [1] 300.15 305.15 301.15 299.15
tempk_chr <- as.character(tempK)
str(tempk_chr)</pre>
```

chr [1:4] "300.15" "305.15" "301.15" "299.15"

##

# De Excel a R: read.table()

- Usar Excel para exportar a planilha como .csv
- Evitar caracteres especiaes nos nomes das colunas:
  - Não acentod
  - ~~gases de efeito estufa~
  - ► temp (K)
- Usar nomes mais simples:
  - ► tempC em vez de Temperatura en (ºC)
- Para importar uma tabela no R usamos read.table()

"All the easy problem have already been solve" (The Turing way)

"All the easy problem have already been solve (by a package)"

- raster: Para trabalhar com dados tif e netcdfs.
- sf: Super pacote para trabalhar com dados espaciais (shapefiles).
- ggplot2: Para fazer plots legais.
- openair: Para trabalhar com dados de poluição do ar.
- geobr: Baixar dados geográficos do Brasil.

- Para instalar pacotes usamos a função install.packages("nome\_do\_pacote")
- ▶ É muito provável que já exista um pacote para o resolver o seu problema.