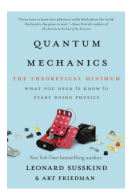
# Utilização dos pacotes openair e qual R The theoretical minimum

Mario Gavidia-Calderón

2022-08-25

#### The theoretical minimum

What you need to know to start doing Physics R



#### R: Sintaxis

► R como calculadora:

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

## [1] 95

#### R: Sintaxis

► No R usamos <- em vez de =

## [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"
```

# 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)
```

#### R: Objetos

▶ booleans

```
verdade <- TRUE
verdade
## [1] TRUE
falso \leftarrow 5 > 10
falso
## [1] FALSE
muito_falso <- "cinco" == "5"</pre>
```

## [1] FALSE

muito\_falso

#### R: Objetos - Vetores

▶ É definido usando a função c()

pontos\_cardeais <- c("N", "E", "S", "W")</pre>

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

pontos_cardeais_graus <- c(0, 90, 180, 270)
class(pontos_cardeais_graus)</pre>
```

## [1] "numeric"

#### 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("H2O", "CO2", "O2", "CH4")
GEE
```

```
## [1] "H20" "C02" "O2" "CH4"
```

```
# Oxigênio não é GEE
GEE[-3]
```

## 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 02 32 20.95
## 3 Ar 40 0.90
```

#### R: Objetos - data frame

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

```
# Ou diretamente

ar <- data.frame(gas = c("N2", "02", "Ar", "C02"),

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 02 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$gas
## [1] "N2" "02" "Ar" "C02"
class(ar$gas)
```

## [1] "character"

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

- 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

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

## gas

## 1 N2

## 2 02

## 3 Ar

## 4 C02

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
mean(ar$W)
## [1] 36
```

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

- Usamos \$: df\$nova\_coluna <-</p>
- 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" "Diôxido
 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)

```
## gas W per name
## 1 N2 28 78.08 Nitrogênio
## 2 02 32 20.95 Oxigênio
```

Mario Gavidia-Calderón

#### R: data.frame - Algunas funciones

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
## 4 CO2 44 0.04 Diôxido de Carbono
```

# R: data.frame - Substituição

##		gas	W	per			name			names
##	1	N2	28	78.08		Nit	trogênio		N	itrógeno
##	2	02	32	20.95		(	Oxigênio			Oxígeno
##	3	Ar	40	0.90			Argônio			Argón
##	4	C02	44	0.04	Diôxido	de	Carbono	Dióxido	de	carbono

#### R: Operaciones *Element-wise*

```
tempC \leftarrow c(27, 32, 28, 26)
tempK <- tempC + 273.15
tempK
## [1] 300.15 305.15 301.15 299.15
tempk_chr <- as.character(tempK)</pre>
str(tempk chr)
## 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.

- 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.