Tarea 2

```
library(tidyverse)
## -- Attaching packages -
## v ggplot2 3.3.2
                                0.3.4
                      v purrr
                               1.0.2
## v tibble 3.0.3
                      v dplyr
## v tidyr
            1.1.1
                      v stringr 1.4.0
## v readr
            1.3.1
                      v forcats 0.5.0
## -- Conflicts -----
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                    masks stats::lag()
library(tidymodels)
## -- Attaching packages --
              0.7.0
## v broom
                        v recipes
                                    0.1.13
## v dials
              0.0.8
                                    0.0.7
                        v rsample
## v infer
              0.5.3
                        v tune
                                    0.1.1
## v modeldata 0.0.2
                        v workflows 0.1.3
## v parsnip
              0.1.3
                        v yardstick 0.0.7
## -- Conflicts ------
## x scales::discard() masks purrr::discard()
## x dplyr::filter()
                     masks stats::filter()
## x recipes::fixed() masks stringr::fixed()
## x dplyr::lag()
                     masks stats::lag()
## x yardstick::spec() masks readr::spec()
## x recipes::step()
                     masks stats::step()
install.packages("Deriv")
## Installing package into '/home/rstudio-user/R/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.0'
## (as 'lib' is unspecified)
library(Deriv)
```

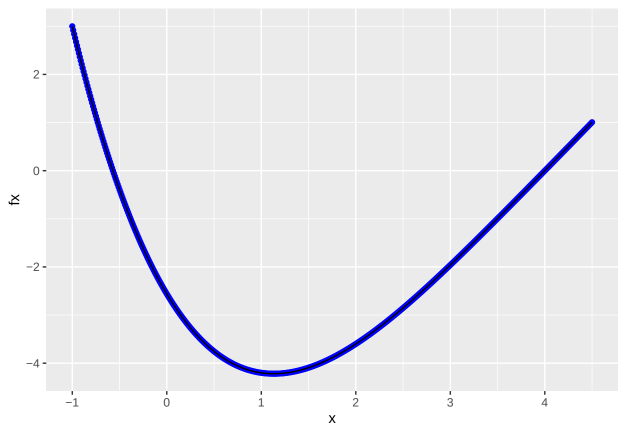
Parte 1: descenso en gradiente

Resolveremos un problema de minimización usando descenso en gradiente. Considera la siguiente función

```
h <- function(x) {
  w <- x - 4
  (1/50) * (w^4 + w^2 + 100 * w)
}
```

Pregunta. grafica la función h. ¿Dónde está el mínimo? ¿Cuál es el valor que toma la función en el mínimo?

```
## Creating values that will be evaluated in the function.
x \leftarrow seq(-1, 4.5, by=0.01)
## Evaluating created values in function
fx \leftarrow h(x)
## Merging results in dataframe
dfx <- data.frame(x, fx)</pre>
# print(dfx)
\#\# Graphing the results
ggplot(
  data=dfx,
  aes(
    x=x,
    y=fx
) +
  geom_point(color='blue') +
  geom_line(color='black')
```



Printing results for the minimum and the maximum value
print('El valor minimo de la función se encuentra en: ')

[1] "El valor mínimo de la función se encuentra en: "
print(min(fx))

```
## [1] -4.218332
print('Este valor se obtiene cuando la variable independiente toma el valor de: ')
## [1] "Este valor se obtiene cuando la variable independiente toma el valor de: "
print(dfx$x[dfx$fx==min(fx)])
## [1] 1.13
Searching for new ways to obtain a function's derivative
funex <- function(x){</pre>
  x^2
# fnx \leftarrow expression(x^2)
xs < -seq(1, 10, 1)
print(xs)
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
fs <- funex(xs)
print(fs)
        1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
\# x \leftarrow seq(1, 5, 1)
# dfunex <- D(fnx, 'x')
# print(dfunex)
# eval(dfunex)
dfunex <- Deriv(funex)</pre>
print(dfunex)
## function (x)
## 2 * x
print(dfunex(xs))
## [1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
Pregunta: Ahora calcula la derivada en al siguiente función (rellena):
# calcula la derivada
h_deriv <- Deriv(h)</pre>
# h_deriv <- function(x) {</pre>
  # aquí tu calculo, debe regresar la derivada de h
   # evaluada en x
  # deriv <-
#
    # deriv(x, 'x')
```

Usaremos el código de la clase anterior:

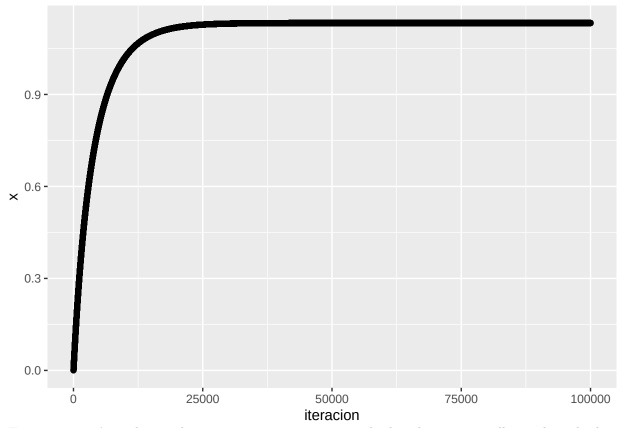
}

```
# función para descenso
descenso <- function(n, z_0, eta, h_deriv){
    z <- matrix(0, n, length(z_0))
    z[1, ] <- z_0
    for(i in 1:(n-1)){
        # paso de descenso
        z[i+1, ] <- z[i, ] - eta * h_deriv(z[i, ])
    }
    z
}</pre>
```

Pregunta: Empezamos las iteraciones en 0. En el siguiente código, escoge un tamaño de paso (eta) demasiado grande (diverge), demasiado chico (tarda mucho en converger) y uno intermedio donde alcances el mínimo en un número de iteraciones razonable. Puede ser necesario que ajustes el número de iteraciones, y puede ser que obtengas desbordes si pones tamaños de paso demasiado grandes:

Prueba con un valor de eta demasiado pequeño

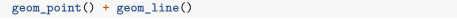
```
# Pon un valor grande y uno chico para eta. ¿Qué pasa?
z_0 < 0
eta <- 0.0001 # ajusta aquí
z <- descenso(100000, z_0, eta, h_deriv)
## Creación de tabla con valores numéricos
dat_iteraciones <- tibble(iteracion = 1:nrow(z),</pre>
                          x = z[, 1], y = h(z[, 1]))
print(tail(dat_iteraciones))
## # A tibble: 6 x 3
##
    iteracion
                   Х
##
         <int> <dbl> <dbl>
         99995 1.13 -4.22
## 1
        99996 1.13 -4.22
## 2
## 3
        99997 1.13 -4.22
        99998 1.13 -4.22
## 4
## 5
        99999 1.13 -4.22
       100000 1.13 -4.22
## Grafica las iteraciones
ggplot(dat_iteraciones, aes(x = iteracion, y = x)) +
  geom_point() + geom_line()
```

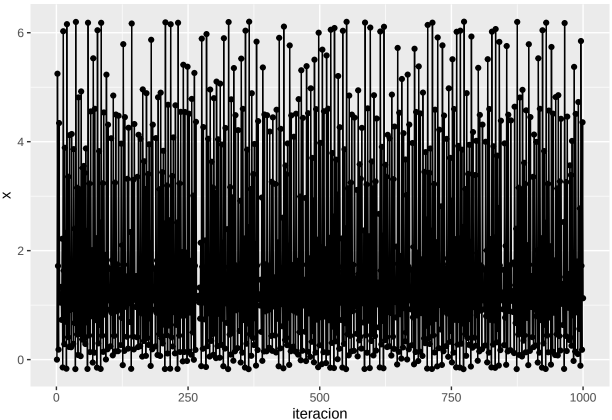


En esta iteración podemos observar que toma un aproximado de 40k iteraciones llegar al resultado que estamos buscando.

Prueba con un valor de eta demasiado grande

```
# Pon un valor grande y uno chico para eta. ¿Qué pasa?
z_0 <- 0
eta <- 1.6 # ajusta aquí
z <- descenso(1000, z_0, eta, h_deriv)
## Creación de tabla con valores numéricos
dat_iteraciones <- tibble(iteracion = 1:nrow(z),</pre>
                          x = z[, 1], y = h(z[, 1]))
print(tail(dat_iteraciones))
## # A tibble: 6 x 3
##
     iteracion
                   X
##
         <int> <dbl> <dbl>
## 1
           995 -0.111 -2.17
           996 5.85
                     4.00
## 2
## 3
           997 1.72 -3.91
           998 0.181 -3.09
## 4
           999 4.36
## 5
                      0.715
## 6
          1000 1.13 -4.22
## Grafica las iteraciones
ggplot(dat_iteraciones, aes(x = iteracion, y = x)) +
```



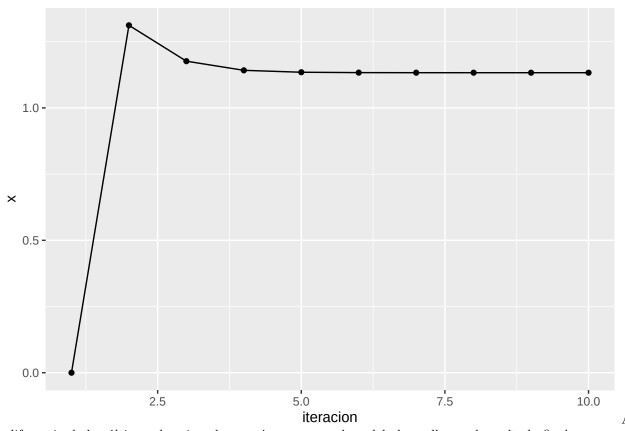


Aquí observamos un comportamiento divergente de los resultados y no se logra ver una estabilización después de las 1k iteraciones.

Prueba con un valor de eta demasiado grande

```
##
     iteracion
                  X
##
         <int> <dbl> <dbl>
## 1
             5 1.13 -4.22
## 2
             6 1.13 -4.22
## 3
             7
               1.13 - 4.22
## 4
             8 1.13 -4.22
## 5
             9 1.13 -4.22
## 6
            10 1.13 -4.22
```

```
## Grafica las iteraciones
ggplot(dat_iteraciones, aes(x = iteracion, y = x)) +
geom_point() + geom_line()
```



diferencia de los últimos dos ejemplos, aquí vemos que el modelo logra llegar al resultado final en aproximadamente 5 iteraciones.

Parte 2: descenso en gradiente para regresión

Pregunta: en el siguiente ejercicio ajustamos un modelo de regresión para el problema de precio de casas que vimos en clase. Escoge

- 1. Un número de iteraciones y tamaño de paso adecuados para encontrar los coeficientes,
- 2. ¿Qué pasa si pones un tamaño de paso muy chico? ¿Qué pasa si pones un tamaño de paso demasiado grande?

Cargamos los datos:

```
casas_receta <- read_rds("casas_receta.rds")
print(casas_receta)

## Data Recipe
##
## Inputs:</pre>
```

```
##
##
         role #variables
##
         none
##
                        1
      outcome
##
   predictor
                        2
x_ent <- casas_receta %>%
 prep %>%
  juice %>%
  select(tiene_piso_2, calidad) %>%
  as.matrix()
print(head(x_ent))
        tiene_piso_2 calidad
## [1,]
                    1
## [2,]
                    1
                            1
## [3,]
                   0
                            2
## [4,]
                    0
                            0
## [5,]
                    0
                            0
                           -2
## [6,]
y_ent <- casas_receta %>%
 prep %>%
  juice %>%
  pull(precio_m2_miles)
print(head(y_ent))
```

[1] 1.3124423 1.3469961 1.9507213 1.3487108 1.5974336 0.7474941

Pregunta: qué contienen x_ent y y_ent? - La variable 'x_ent' contiene las dos variables que componen el modelo de predicción: - Presencia de un segundo piso en la construcción. - Calidad de la construcción.

• La variable 'y ent' contiene los precios por metro cuadrado de la construcción.

Ambas variables corresponden a los datos de entrenamiento para la construcción de nuestro modelo de regresión.

Definimos un modelo de regresión lineal en keras (**nota**: si quieres hacer corridas desde cero empieza con estas líneas que siguen. De otra manera vas a iterar desde el punto donde te hayas quedado en la corrida anterior):

```
library(keras)

##
## Attaching package: 'keras'

## The following object is masked from 'package:yardstick':

##
## get_weights

n_entrena <- nrow(x_ent)

## correr desde aquí para empezar desde cero

modelo_casas <-
    keras_model_sequential() %>%
    layer_dense(units = 1, # una sola respuesta,
    activation = "linear", # combinar variables linealmente
    kernel_initializer = initializer_constant(0), #inicializamos coefs en 0
    bias_initializer = initializer_constant(0)) #inicializamos ordenada en 0
```

```
# ajusta este valor, es le tamaño de paso o tasa de aprendizaje
lr <- 0.00001
# Compilar seleccionando cantidad a minimizar, optimizador y métricas
modelo casas %>% compile(
    loss = "mean_squared_error", # pérdida cuadrática
    optimizer = optimizer_sgd(lr = lr), # descenso en gradiente
    metrics = list("mean_squared_error"))
Ahora iteramos: Primero probamos con un número bajo de iteraciones (epochs):
historia <- modelo_casas %>% fit(
  x_ent, # x entradas
  y_ent,
  batch_size = nrow(x_ent), # para descenso en gradiente
  epochs = 20 # número de iteraciones
plot(historia, metrics = "mean_squared_error", smooth = FALSE)
   1.7096 -
                 0
                     0
                         0
                             0
   1.7092 -
                                     0
mean_squared_error
                                         0
                                             0
                                                 0
   1.7088 -
                                                        0
                                                            0
                                                                0
                                                                    0
                                                                        0
   1.7084 -
                                                                            0
```

Prueba 1: utilizando un tamaño de paso demasiado chico

5

```
library(keras)
n_entrena <- nrow(x_ent)
## correr desde aquí para empezar desde cero
modelo_casas <-
    keras_model_sequential() %>%
```

10

epoch

0

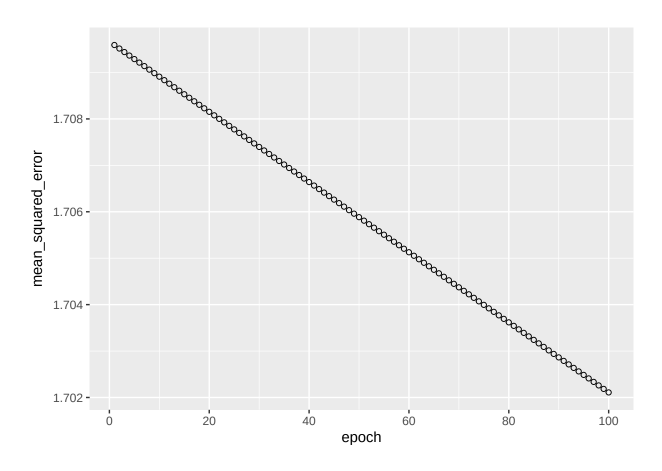
15

0

0

20

```
layer_dense(units = 1, # una sola respuesta,
    activation = "linear",# combinar variables linealmente
    kernel_initializer = initializer_constant(0), #inicializamos coefs en 0
    bias_initializer = initializer_constant(0)) #inicializamos ordenada en 0
# ajusta este valor, es le tamaño de paso o tasa de aprendizaje
lr <- 0.00001
# Compilar seleccionando cantidad a minimizar, optimizador y métricas
modelo_casas %>% compile(
   loss = "mean_squared_error", # pérdida cuadrática
    optimizer = optimizer_sgd(lr = lr), # descenso en gradiente
    metrics = list("mean_squared_error"))
\# Compilar seleccionando cantidad a minimizar, optimizador y métricas
modelo_casas %>% compile(
    loss = "mean_squared_error", # pérdida cuadrática
    optimizer = optimizer_sgd(lr = lr), # descenso en gradiente
    metrics = list("mean_squared_error"))
historia <- modelo_casas %>% fit(
 x_ent, # x entradas
  y_ent,
  batch_size = nrow(x_ent), # para descenso en gradiente
  epochs = 100 # número de iteraciones
plot(historia, metrics = "mean_squared_error", smooth = FALSE)
```



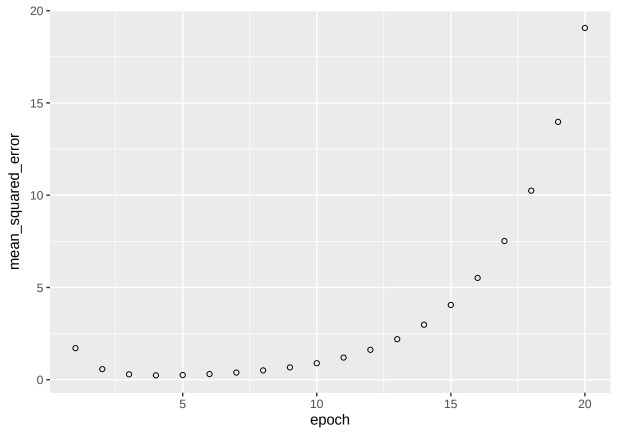
Prueba 2: utilizando un tamaño de paso demasiado grande

```
library(keras)
n_entrena <- nrow(x_ent)</pre>
## correr desde aquí para empezar desde cero
modelo_casas <-
    keras_model_sequential() %>%
    layer_dense(units = 1, # una sola respuesta,
    activation = "linear",# combinar variables linealmente
    kernel_initializer = initializer_constant(0), #inicializamos coefs en 0
    bias_initializer = initializer_constant(0)) #inicializamos ordenada en 0
# ajusta este valor, es le tamaño de paso o tasa de aprendizaje
1r < -0.6
# Compilar seleccionando cantidad a minimizar, optimizador y métricas
modelo_casas %>% compile(
    loss = "mean_squared_error", # pérdida cuadrática
    optimizer = optimizer_sgd(lr = lr), # descenso en gradiente
    metrics = list("mean_squared_error"))
# Compilar seleccionando cantidad a minimizar, optimizador y métricas
```

```
modelo_casas %>% compile(
    loss = "mean_squared_error", # pérdida cuadrática
    optimizer = optimizer_sgd(lr = lr), # descenso en gradiente
    metrics = list("mean_squared_error"))

historia <- modelo_casas %>% fit(
    x_ent, # x entradas
    y_ent,
    batch_size = nrow(x_ent), # para descenso en gradiente
    epochs = 20 # número de iteraciones
)

plot(historia, metrics = "mean_squared_error", smooth = FALSE)
```

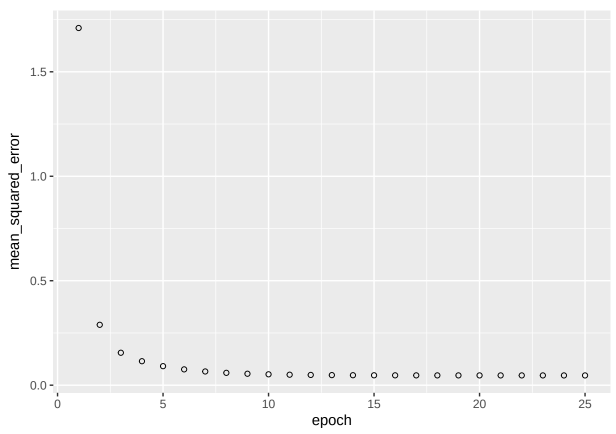


Con estos parámetros podemos ver que el error comienza a diverger después de como la 5ta época.

Prueba 3: ajustando a parámetros "adecuados"

```
library(keras)
n_entrena <- nrow(x_ent)
## correr desde aquí para empezar desde cero
modelo_casas <-
    keras_model_sequential() %>%
    layer_dense(units = 1, # una sola respuesta,
```

```
activation = "linear",# combinar variables linealmente
    kernel_initializer = initializer_constant(0), #inicializamos coefs en O
    bias_initializer = initializer_constant(0)) #inicializamos ordenada en 0
# ajusta este valor, es le tamaño de paso o tasa de aprendizaje
1r < -0.5
# Compilar seleccionando cantidad a minimizar, optimizador y métricas
modelo_casas %>% compile(
    loss = "mean_squared_error", # pérdida cuadrática
    optimizer = optimizer_sgd(lr = lr), # descenso en gradiente
    metrics = list("mean_squared_error"))
\# Compilar seleccionando cantidad a minimizar, optimizador y métricas
modelo_casas %>% compile(
    loss = "mean_squared_error", # pérdida cuadrática
    optimizer = optimizer_sgd(lr = lr), # descenso en gradiente
    metrics = list("mean_squared_error"))
historia <- modelo_casas %>% fit(
  x_ent, # x entradas
  y_ent,
  batch_size = nrow(x_ent), # para descenso en gradiente
  epochs = 25 # número de iteraciones
# print(tail(historia))
plot(historia, metrics = "mean_squared_error", smooth = FALSE)
```



Los resultados de esta prueba logran converger el error a un valor muy cercano a cero.