

### Primer problema

#### 1) Enunciado

Un atleta necesita pasar la evaluación física para poder ingresar a la selección de su equipo. Como mínimo debe poder realizar diez sentadillas con 250 kg de peso. 10 meses antes de la evaluación sufre un desgarro en el cuádriceps, derecho lo que le permitió obtener la siguiente evolución.

Semana	Peso (kg)
1	20
2	26
3	31
4	38
5	45
6	49
7	54

Solicitan generar un programa que cumpla con las siguientes condiciones:

- Una gráfica que compare los valores tabulados y la recta que mejor aproxima el crecimiento.
- Estimar el peso que logra levantar el atleta después de 5 meses, este logra pasar la prueba para ingresar al equipo.

#### 2) Metodología

Para resolver este problema se utilizará el método numérico de mínimos cuadrados. El método de mínimos cuadrados se utiliza para encontrar las curvas que mejor aproximen un conjunto de pares. En este caso, los datos tabulados se van a aproximar a una recta, es decir, se hará una regresión lineal utilizando el modelo de mínimos cuadrados.

La pendiente de la recta se puede aproximar por medio de la siguiente ecuación:

$$m = \frac{n \sum_{k=1}^n (x_k y_k) - \sum_{k=1}^n x_k * \sum_{k=1}^n y_k}{n \sum_{k=1}^n x_k^2 - (\sum_{k=1}^n x_k)^2}$$

El intersección de la recta con el eje  $x$  se puede aproximar con:

$$b = \frac{\sum_{k=1}^n y_k - m \sum_{k=1}^n x_k}{n}$$

Finalmente, el coeficiente de correlación se determina con:

$$r = \frac{n \sum_{k=1}^n (x_k y_k) - \sum_{k=1}^n x_k * \sum_{k=1}^n y_k}{\sqrt{(n \sum_{k=1}^n x_k^2 - (\sum_{k=1}^n x_k)^2)(n \sum_{k=1}^n y_k^2 - (\sum_{k=1}^n y_k)^2)}}$$

El cuadrado del coeficiente de correlación, el coeficiente de determinación, indica que mientras este coeficiente se acerca más al 1, más se parece al modelo matemático en proceso, en este caso, la aproximación a una recta.

### 3) Variables de entrada y salida

Las variables de entrada son vectores de tipo entero, kilogramos y semanas, pero debido a la forma del modelo matemático para encontrar las variables de salida que utiliza fracciones, es preferible ponerlas como de tipo float desde mucho antes. Por lo tanto, las variables de salida son la recta  $y/x$ , la pendiente  $m$  de la recta y el intersección  $b$  con el eje  $x/t$ , también son de tipo float.

### 4) Pseudocódigo

INICIO

void main()

Definir  $x[], y[]$

Definir  $n$

Definir prototipos de funciones: `imprimirvector()`, `sumvector()`, `sumvectormul()`

Definir  $b, m, r$

Escribir vector  $t$  en pantalla tomando `imprimirvector(t)`

Escribir vector  $x$  en pantalla tomando `imprimirvector(x)`

Tomar  $m = (n * \text{sumvectormul}(t, x) - \text{sumvector}(t) * \text{sumvector}(x)) / (n * \text{sumvectormul}(t, t) - \text{sumvector}(t) * \text{sumvector}(t))$

Tomar  $b = (\text{sumvector}(x) - m * \text{sumvector}(t)) / n$ ;

Tomar  $r = (n * \text{sumvectormul}(t, x) - \text{sumvector}(t) * \text{sumvector}(x)) / \sqrt{(n * \text{sumvectormul}(t, t) - \text{sumvector}(t) * \text{sumvector}(t)) * (n * \text{sumvectormul}(x, x) - \text{sumvector}(x) * \text{sumvector}(x))}$ ;

Escribir “La recta que mejor aproxima es”

Escribir “ $x = mt + b$ ” y “ $r$ ”

Definir  $x1 = m * 20 + b$

Escribir  $x1$  el peso que logra levantar el jugador tras 5 meses

Fin void main()

void imprimirvector(float  $a[]$ )

Escribir “Los datos del vector son”

Desde  $i=0$ ,  $i < \text{tamaño del arreglo}$

Escribir  $a$  en la posición  $i$

```

        Aumentar i=i+1
    Fin ciclo
    Escribir \n
Fin imprimirvector(float a[])
float sumvectormul(float a1[], float a2[])
    Definir variable de almacenamiento rep
    Desde i=0, i<tamaño del arreglo
        Tomar rep = rep + a1*a2 en la posición i
        Aumentar i=i+1
    Fin ciclo
    Regresar rep
Fin float sumvectormul(float a1[], float a2[])
float sumvector(float a[])
    Escribir "Los datos del vector son"
    Desde i=0, i<tamaño del arreglo
        Tomar rep = rep + a en la posición i
        Aumentar i=i+1
    Fin ciclo
    Regresar rep
Fin sumvector(float a[])
FIN

```

## 5) Código

El código se puede encontrar en:

<https://github.com/DayrinCardona/LabSimu1S2021DC/blob/main/Segundoparcial/NewtonRaphson.c>

## 6) Respuestas

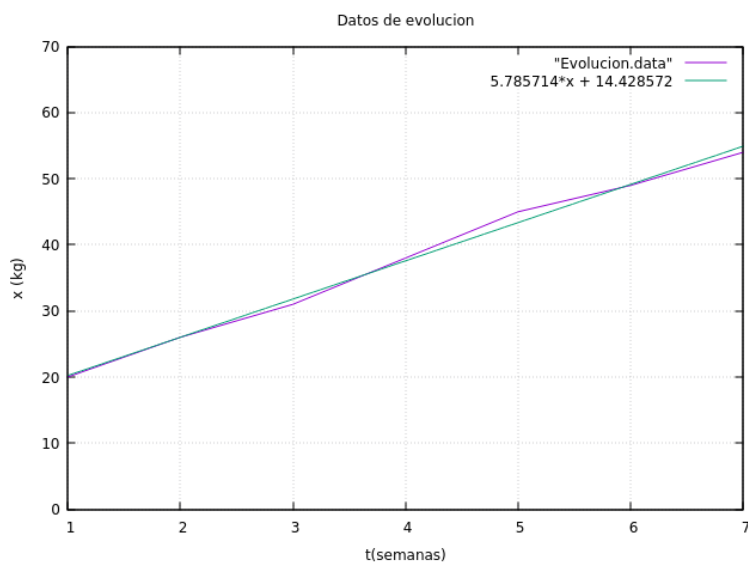
Los datos tabulados y la recta que mejor aproxima el crecimiento fueron comparados mediante una gráfica realizada en Gnuplot. Para generar ambas, se utilizaron los comandos:

```

gnuplot> reset
gnuplot> set title "Datos de evolucion"
gnuplot> set xlabel "t(semillas)"
gnuplot> set ylabel "x (kg)"
gnuplot> set grid
gnuplot> set data file separator ","
gnuplot>
      ^
      unrecognized option - see 'help set'.

gnuplot> set datafile separator ","
gnuplot> plot [x=0:7] [y=0:100] "Evolucion.data" with points
QApplication: invalid style override passed, ignoring it.
gnuplot> plot [x=0:7] [y=0:100] "Evolucion.data" with lines
gnuplot> plot [x=0:10] [y=0:100] "Evolucion.data" with lines
gnuplot> plot [x=0:10] [y=0:100] 5.785714*x + 14.428572
gnuplot> plot [x=0:10] [y=0:100] "Evolucion.data" with lines, 5.785714*x + 14.428572 with lines
gnuplot> plot [x=0:8] [y=0:100] "Evolucion.data" with lines, 5.785714*x + 14.428572 with lines
gnuplot> plot [x=1:7] [y=0:70] "Evolucion.data" with lines, 5.785714*x + 14.428572 with lines

```



En donde la recta morada representa los datos tabulados y la recta azul representa la recta que mejor aproxima el crecimiento:

$$x = 5.785714t + 14.428572$$

O:

$$y = 5.785714x + 14.428572$$

El peso que el jugador logra levantar después de 5 meses, es decir, 20 semanas, es 130.142853 kg. No logra pasar la prueba del equipo.

## Segundo problema

### 1) Enunciado

Utilizando un método numérico, encuentre una raíz de la ecuación

$$f(x) = \arcsin(x)$$

Debe de realizar la gráfica de la ecuación y comparar el resultado obtenido con el programa realizado en C.

## 2) Metodología

Para resolver este problema se utilizará el método numérico de Newton Raphson. La solución iterativa de este problema está dado por:

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_i)}$$

Donde  $f$  es continua en el intervalo  $[a,b]$  y pertenece a los reales.

Para hallar las soluciones a la ecuación utilizando el método de Newton Raphson hay que escoger una  $x$  inicial relativamente cercana al cero de la ecuación, el cual será el valor supuesto del cero. Arcsin(x) solamente tiene una raíz, cuando  $x=0$ , y esto es fácilmente observable a partir de la gráfica. Además, la gráfica revela que arcsin(x) tiende a infinito cuando alcanza los puntos -1 y 1, donde los números están en radianes. Entonces desde el inicio es posible escoger un punto entre -1 y 1 pero no igual a -1 o 1 para poder hallar la raíz de la ecuación. Así, el método de Newton Raphson linealiza la función por la recta tangente a ese valor supuesto. Finalmente, se realizan sucesivas iteraciones hasta que el método haya convergido lo suficiente.

## 3) Variables de entrada y salida

Los datos de entrada  $x_{\text{inicial}}$ , tolerancia e iter, son de tipo double para asegurar la precisión suficiente de los datos de salida, los cuales serán  $xS$  y Aiter. “ $xS$ ” será la solución o la raíz de la función arcsin(x).

## 4) Pseudocódigo

INICIO

void main ()

Definir  $f(x)$ ,  $f'(x)$  y NR

Definir  $x_i$ , tolerancia,  $xS$

Definir iter, Aiter

Leer valor  $x_{\text{inicial}}$ , tolerancia, iteraciones

Newton-Raphson( $x_{\text{inicial}}$ , tolerancia, iter, &Aiter, & $xS$ )

Definir  $x_i$ ,  $x$ , dif

Definir  $i=1$

Sustituir  $x_i = x_0$

Tomar  $x = x_i - f(x_i)/f'(x_i)$

Tomar  $dif = x - x_i$

Si  $|dif| < 0$  entonces

```
    dif = -dif
    de lo contrario
    dif = dif
```

Fin Si

Mientras dif > tolerancia y i<=maxi pasos siguientes:

```
    Sustituir x_i = x
    tomar x=x_i- f(x_i)/f'(x_i)
    Tomar dif=x-x_i
    Si |dif| < 0 entonces
```

```
        dif = -dif
        de lo contrario
        dif = dif
```

Fin Si

Aumentar i=i+1

Fin Mientras

Guardar en la memoria \*sol = x

Guardar en la memoria \*iterac=i

Fin Newton-Rapshon(x\_inicial, tolerancia, iter, &Aiter, &xS)

“Si Aiter==iter entonces

Escribir “No hay solución después de iter iteraciones”

De lo contrario

Escribir “Luego de Aiter iteraciones, la solución es”

Fin Si

fin void main()

float f(float x)

Devolver asin(x)

fin f(float x)

float df(float x)

Devolver derivada de  $\text{asin}(x) = 1/\sqrt{1-x^2}$

fin df(float x)

FIN

## 5) Código

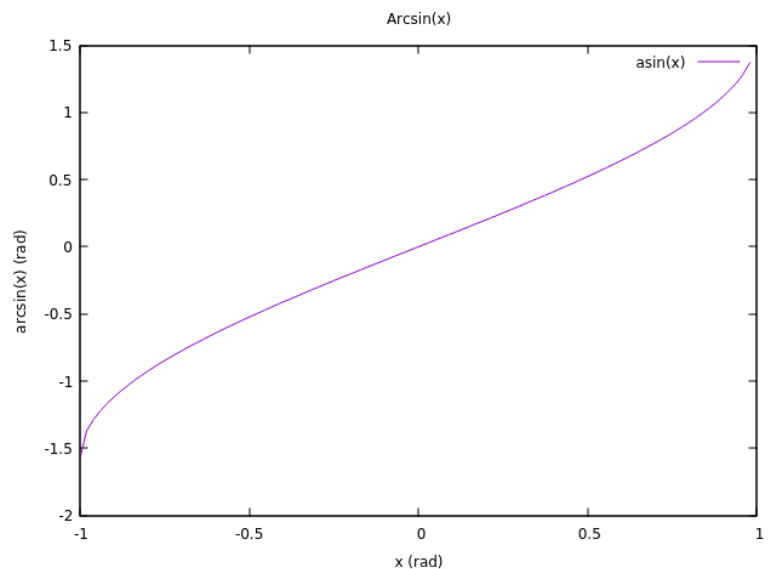
El código del programa se puede encontrar en:

<https://github.com/DayrinCardona/LabSimu1S2021DC/blob/main/Segundoparcial/Minimoscuadradoss.c>

## 6) Resultados

Utilizando Gnuplot y los siguientes comandos se obtuvo una gráfica de la función  $\text{asin}(x)$ , la cual viene en por defecto en el paquete de Gnuplot.

```
gnuplot> reset
gnuplot> set title "Arcsin(x)"
gnuplot> plot [x=-1:1] asin(x)
QApplication: invalid style override passed, ignoring it.
gnuplot> reset
gnuplot> set title "Arcsin(x)"
gnuplot> set xlabel "x (rad)"
gnuplot> set ylabel "arcsin(x) (rad)"
gnuplot> plot [x=-1:1] asin(x)
^
invalid command
gnuplot> plot [x=-1:1] asin(x)
```



A partir de la gráfica, es posible observar que solamente existe una raíz para la raíz en  $x=0$ , por lo tanto, cuando el programa pide  $x_{\text{inicial}}$  el usuario puede colocar cualquier valor cercano a 0 siempre y cuando esté dentro del intervalo cerrado -1 y 1.

Los resultados del programa para  $x_{\text{inicial}} = 0.5$ , tolerancia = 0.001 e iteraciones=5 es:

```
dayrin@PC:~/LabSimu1S2021DC/Segundoparcial$ ./NewtonRaphson
Ingrese x_inicial
0.5
Ingrese tolerancia
0.001
Ingrese número de iteraciones
5
Luego de 3 iteraciones, la solución es 0.000000
dayrin@PC:~/LabSimu1S2021DC/Segundoparcial$
```