Una empresa tiene encargado el desarrollo de una nueva aleación para la industria automotriz y para ello tiene que hacer pruebas.

Departamento de calidad solicita que se saquen muestras a una temperatura de 230°C.

La mesa de enfriamiento tiene una longitud de 200 metros y la velocidad con la que circula el producto es de  $0.4\pm0.01\frac{m}{s}$  la ley de enfriamiento de Newton  $T(t) = C \cdot e^{-k \cdot t} + Ta$  modela la temperatura del producto en la mesa en función del tiempo. Donde:

$$k = 0.01$$

$$C = 1500$$

$$Ta = 25$$

- (a) Se pide hallar el tiempo t para el cual se encuentra la muestra a 230°C a través de un método de convergencia superior al lineal. El criterio de paro es una diferencia menor a 0.5s entre dos iteraciones consecutivas.
- (b) Se pide hallar la posición x de la mesa donde tomar la muestra, expresando el resultado de la forma  $\bar{x} \pm \Delta x$

a) 
$$T(t) = 1500 e^{-0.01 t} + 25$$

bus  $0 t_0 | T(t_0) = 230 \Rightarrow 1500 e^{-0.01 t_0} + 25 = 230$ 
 $\Rightarrow 1500 e^{-0.01 t_0} - 205 = 0 \Rightarrow \text{bus to rown}$ 
 $A(x)$ 

uno NR:

uns 3 ituaciones de Bucción pous buscor une buno raz:

1°) 
$$a_{1} = 100$$
 $b_{1} = 1000$ 
 $f(p_{1}) = -198,8698$ 
 $a_{2} = 100$ 
 $b_{1} = 325$ 
 $b_{1} = 550$ 
 $f(p_{2}) = -146,8387$ 

$$\theta_{3} = 00$$
 $b_{3} = 325$ 
 $p_{3} = 212,5$ 

Luco la raiz entre [100; 1000]

 $f(\infty)$ .  $f(\infty)$  < 0  $\Rightarrow$  por Bolzono nay naiz

como adundo  $f \in \mathcal{G}^2$  [vo; voo] uno NR con po = 212,5 como sumilla:

resulto:

Luego, to segú 5 ituacións de NR es to=199,02105||

b) V=0,4±0,01 m/s

to=199,0±5.053 s

$$\Delta x = \left| \frac{\partial L \times (t)}{\partial t} \right|_{t_0} \Delta v = 0_1 + 0_1 = 4.60^{-3}$$

$$\Delta x = \left| \frac{dx}{dx} \right| \Delta t + \left| \frac{dx}{dx} \right| \Delta V$$

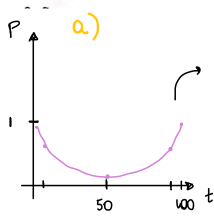
$$c = 0.4.5.\overline{0}^{3} + t_{0}.0_{|0|}$$

$$\Rightarrow x = \bar{x} + \delta x$$

2. Para lanzar un nuevo producto se realiza un estudio de análisis de fallas. Donde P representa la probabilidad de fallar y t el tiempo.

P [%]	0.9	0.6	0.05	0.6	0.0
t [horas]	1	10	50	90	100

- (a) Plantee el modelo que crea correspondiente (que mejor ajuste los datos) y plantear el sistema
- (b) Una vez planteado el sistema  $A^TAx = A^Tb$ , hallar el valor de los coeficientes x a través de la descomposición LU, sin utilizar pivoteo parcial.
- 🌠 (c) Estime el valor de probabilidad de falla a las 20 horas.



modelo cuadiatico o polimento de 2º rom

$$x_{i}$$
  $\begin{cases} y_{i} \\ 0_{i}q \end{cases}$ 
 $\sum x_{i} = 151$ 
 $\sum y_{i} = 3_{i}05$ 
 $0_{i}q$ 
 $\sum x_{i}^{2} = 20701$ 
 $\sum x_{i} = 153_{i}q$ 
 $0_{i}q$ 
 $\sum x_{i}^{3} = 1855001$ 
 $\sum x_{i}^{2} = 14045_{i}q$ 
 $\sum x_{i}^{4} = 171870001$ 
 $\sum x_{i} = 171870001$ 

(b) 1°) 
$$f_2 \leftarrow f_2 - m_{31} f_1, m_{31} s \frac{0}{0} \frac{1}{1} s 50_1 2$$

$$\int_{3} \leftarrow \int_{3} - m_{31} \int_{1} m_{31} = \frac{0_{31}}{0_{11}} = 4140_{12}$$

$$\int_{3} = \frac{251}{20701} = \frac{20701}{0_{11}}$$

$$\int_{3} = \frac{251}{0_{12}} = \frac{20701}{0_{12}}$$

$$Z^{\circ}$$
)  $\int_{3}^{3} \leftarrow \int_{3}^{3} - m_{32} \int_{2}^{2} , m_{32}^{\circ} \frac{0}{922} = 100,7074343$ 

$$A = \begin{cases} 5 & 25 & 1 & 2070 \\ 0 & 8190, 8 & 815810, 8 \\ 0 & 0 & 4905504,424 \end{cases} = 0$$

$$C = \begin{cases} 50,2 & 1 & 0 \\ 4149,2 & 100,7034363 & 1 \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} \bar{y} & s & 3,05 \\ 153,4 & 3 & 5 \\ 14045,8 & 3 & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{3,05} 0,29$$

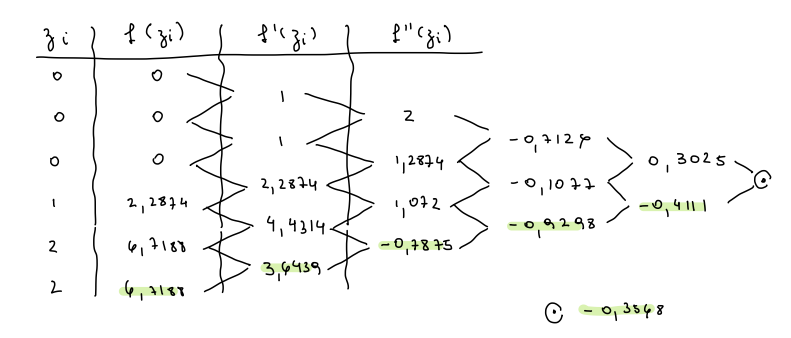
$$0, 9256278673$$
 $-0,03488891509$ 
 $3,46793795.00^{-4}$ 

lugo: 
$$\left[\frac{7}{9}(x), 0,9256 - 0,03489x + 3,448.00^{-4}x^{2}\right]$$

3. Se quiere estimar a través de un polinomio interpolante el valor de la función en 1.2 y su error

Para ello se tienen los siguientes datos.

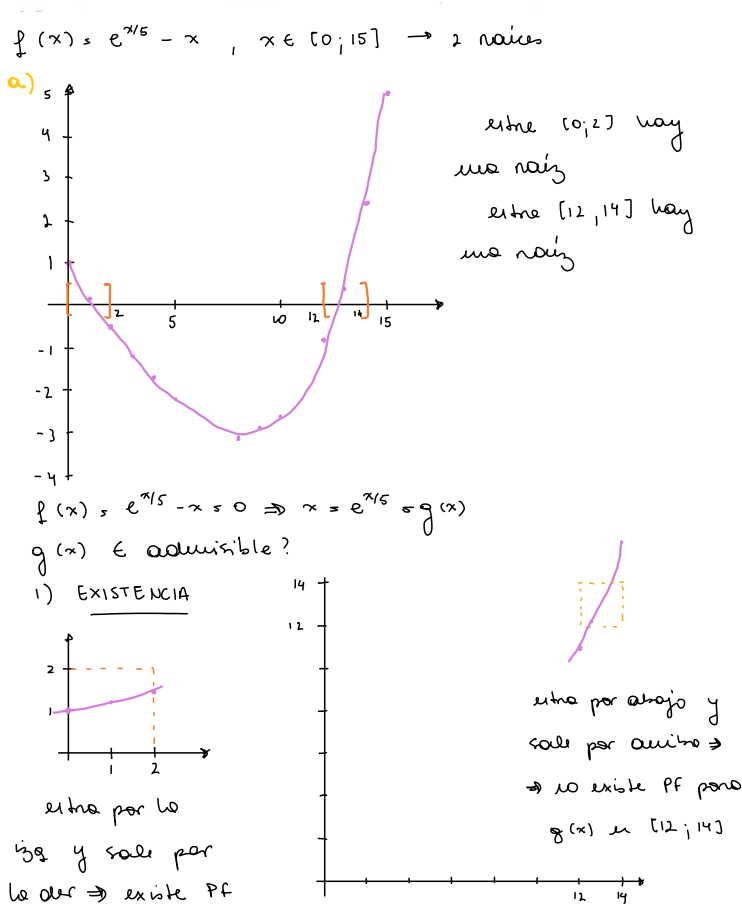
$\boldsymbol{x}$	$f_{(x)}$	$f'_{(x)}$	$f''_{(x)}$
0	0	1	2
1	2.2874	-	-
2	6.7188	3.6439	-



Lugo, por Hermite:

$$H_5(x)$$
:  $\varphi_1 + 3 | \varphi_1 + 3 | \varphi_1$ 

- 1. Se tiene la siguiente función  $f(x) = e^{\frac{x}{5}} x$ , la cual posee dos raíces dentro del intervalo  $x \in [0, 15]$ .
  - (a) Se pide hallar una función g(x) que cumpla con las condiciones de existencia y unicidad. Justificar para cada raíz si es posible como si no es posible.
  - (b) Hallar una sola de las dos raíces a través del método del punto fijo, utilizando como criterio de paro una diferencia menor a 0.05 entre dos iteraciones consecutivas.
  - (c) Una vez hallada la raíz y su cota de error cometida. expresar el resultado de la forma  $\bar{x} \pm \Delta x$ , utilizando la convención vista en clase.



2) UNICIDAD 
$$\in (0,2)$$
  
 $g'(x) = \frac{1}{5} e^{x/5} \rightarrow \text{estimictanuse cucieste}$ 

veo cuairo vale la furción er los exhernos y esos suan los values enais imos y minimos:

$$g'(0) = \frac{1}{5} > -1$$
 $g'(2) = 0,2984 < 1$ 
 $g'(2) = 0,2984 < 1$ 

lugo g (x) & admissible en toj2) y heur un ini co Pf.

b) Busco la noiz en [0:2].

Pn	Pn+1	Pn - Pn+,			
ı	1,2214				
1,2214	1,2747				
1,2747	1,1909				
1,1909	1,2946	0,0057 -	→ mayons	pais	D 174
i) fialum	Le P=1	295 ± 0,004	RM	•	

2. De una función desconocida se obtuvieron los siguiente valores.

x	0	1	2	3	4	5
$\mathbf{y}$	1.0000	2.7183	7.8991	20.086	54.598	148.41

- (a) Plantee el modelo que crea correspondiente (que mejor ajuste los datos) y plantear el sistema
- (b) Una vez planteado el sistema  $A^TAx = A^Tb$ , hallar el valor de los coeficientes x a través de la descomposición LU, sin utilizar pivoteo parcial.
- (c) Estime el valor de la función en e.

a) por la velocideal con la que un los purso, pursongo

modelo exponencial:

$$y = a e^{bx} \implies bx + ba$$

plantes on:

$$A \leq \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 1 & 4 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \qquad \tilde{\times} \qquad \tilde{\times} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 000 \\ 1 & 1183 \\ 2 & 1899 \\ 120,086 \\ 54,598 \\ 148,41 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} \varphi & 15 \\ 15 & 55 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} MQ \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 0.67 \\ 5 & 133 \end{pmatrix}$$

b) 
$$f_2 \leftarrow f_2 - m_2, f_1, m_{21} = \frac{0.1}{0.1} = 2.5$$

$$y = \begin{pmatrix} 15 & 0.47 \\ 55 & 133 \end{pmatrix} \Rightarrow y = \begin{pmatrix} 15 & 0.67 \\ 17 & 444 \end{pmatrix}$$

$$0 \times = \overline{y} \Rightarrow \times \left(\begin{array}{c} 0,016024 \\ 0,89806 \end{array}\right) \Rightarrow \left(\begin{array}{c} a = 1,0162 \\ b = 0,99706 \end{array}\right)$$

3. Se quiere estimar a través de un polinomio interpolante el valor de la función en 4.3, sin estimar su error cometido, el polinomio debe ser al menos de orden 3. En caso de descartar información justificar.

Para ello se tienen los siguientes datos.

,		
l	$\boldsymbol{x}$	$f_{(x)}$
	0	4
+	-2-	-9-
1	3	3
Ī	4	2
-[	5	1

du conto x =0 per su lejonio al pur bo prai as

$$\Rightarrow P_{N}(x) = 9 - 4(x-2) + 2 = 5(x-2)(x-3) - 0 = 233(x-2)(x-3)(x-4)$$

$$\text{lungo}: \left[ f(4,3) \approx P_{N}(4,3) = 1 + 92 + 5 \right] \text{ and}$$

1. El período T de un péndulo está dado por la expresión  $T=2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$ , siendo L la longitud del hilo y g la aceleración de la gravedad. Se conoce:

- (a) Calcular el error absoluto del período (con su unidad correspondiente) y expresar al período en la forma  $T=\overline{T}\pm\Delta T$
- (b) Calcular el error relativo del período

a) 
$$T = 2\pi \int \frac{1}{9}$$
,  $e_{36_{5}} \circ T - \overline{T} \leqslant \Delta T$   
Calculo  $\overline{T} \circ 2\pi \int \frac{\overline{1}}{9} \circ z^{-3} = 2 \circ 1416 \int \frac{20,000}{9,81} \cdot \frac{m}{m/s^{2}} \circ 8,9114 \circ 5^{-1}$ 

cal culo st:

$$\Delta T = \left| \frac{dT}{d\pi} \right|_{\frac{1}{2}}^{\Delta \pi} + \left| \frac{dT}{dL} \right|_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \Delta L + \left| \frac{dT}{dg} \right|_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \Delta g$$

$$= \sqrt{\frac{L}{g}} \Delta \pi + \frac{2\pi}{g} \left( \frac{1}{2} \right) \frac{1}{fL} \Delta L + \frac{2\pi}{fL} \left[ \frac{1}{2} \right] \frac{1}{g^{\frac{1}{2}}} \right| \Delta g$$

$$= \left( \frac{2}{855} + .0^{\frac{1}{2}} + \frac{4}{9} + \frac{28}{9} \cdot .0^{\frac{1}{2}} + \frac{8}{9} + \frac{9}{14} \cdot .0^{\frac{1}{2}} \right) \cdot s^{-1}$$

$$= \sqrt{\frac{9}{9} + 2 \cdot .0^{\frac{1}{2}}} \cdot s^{-1}$$

mayono. 
$$\Delta T = 0, 1 s^{-1}$$
  
lugo:  $T = 8, 9 \pm 0, 1 s^{-1}$  | RTA  
6)  $e_r = \Delta T = 0, 011$  | RTA

2. El volumen de agua de un tanque esférico de radio R=3 está definida por la función  $V(x)=\frac{\pi x^2(9-x)}{3}$ . Se desea conocer el valor de x para el cuál el tanque esférico se encuentra al 70 %. Encuentre la función que modela el problema mencionado y halle la raíz por el método de Newton-Raphson, interrumpa el algoritmo cuando la diferencia absoluta entre iteraciones consecutivas sea menor a 0.01. Exprese el resultado  $x=\overline{x}\pm\Delta x$ .

AYUDA: Máximo volumen se alcanza en V(2R)

$$V(x): \frac{\pi^{2}(9-x)}{3}$$

$$\frac{x_{0}}{\sqrt{\sqrt{x_{0}}}} = 0, \forall (x_{0}) = 0, \forall (x_{0})$$

$$\Rightarrow \frac{\pi^{2}(9-x_{0})}{3} = \frac{0, \forall \pi^{2}(9-2R)}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{\pi^{2}(9-x_{0})}{3} = \frac{0, \forall \pi^{2}(9-2R)}{3} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{\pi^{2}(9-x_{0})}{3} = \frac{0, \forall \pi^{2}(9-2R)}{3} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{\pi^{2}(9-x_{0})}{3} = \frac{0, \forall \pi^{2}(9-2R)}{3} = 0$$

But so be easy on 
$$f(x_0)$$
 par  $VR$  ( $f \in C^2 \mathbb{R}$ ):
$$f'(x) = \frac{\pi t}{3} \left[ x^2 (9-x) - z_1 8 R^2 (9-2R) \right]$$

$$f'(x) = \frac{\pi t}{3} \left[ 18x - 3x^2 \right] = \pi \left( 6x - x^2 \right)$$

$$= \frac{\pi t}{3} \left[ 18x - 3x^2 \right] = \pi \left( 6x - x^2 \right)$$

lugo: 
$$P_{n+1} = P_n - \frac{f(P_n)}{f'(P_n)}$$

segue et intervalo [0; 2R], bono la seculta el purbo intermedio :  $p_0 = \frac{2R - 0}{2} = R$ 

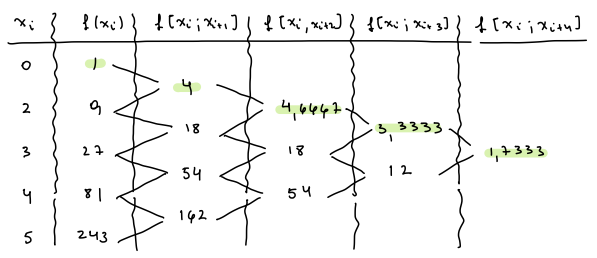
Cal culo:

3. Dada la siguiente tabla de valores:

x	0	2	3	4	5
f(x)	1	9	27	81	243

- (a) Hallar un polinomio interpolante de orden 3 para estimar f(1). Si el polinomio no es único elija uno y justifique su elección.
- (b) Estime f(1) y estime el error cometido

a) Elijo et pot. interpolonte de Newton pour estimor 1 (1):



$$\Rightarrow P_{N4}(x) = 1 + 4x + 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 7 + 3 \cdot 3333 \times (x-2)(x-3) + 1 \cdot 1333 \times (x-2)(x-3)(x-4)$$

El polinomio elegido no misco -> poduo haberse calculados con otro orden ou modos, o bien qui tomado es intrimo termimo. Em este coro, se entrizaná para el cálcula ou esnos.

$$\frac{1}{1} \left( \frac{1}{1} \right) = \frac{1}{1} \left( \frac{1}{1} \right) = \frac{1$$

- 4. Se observa que ciertos datos medidos tienen un comportamiento aproximadamente parabólico en un gráfico x-y.
  - (a) Use la aproximación de cuadrados mínimos para determinar una ecuación que ajuste los datos. Los coeficientes del modelo que propone, ¿minimizan el error cuadrático total?
  - (b) Estime el valor de y para  $x_0 = 1.8$

X	0.5	1.0	1.5	2.0	4.0
У	7.105	7.030	6.575	6.070	0.880

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0.5 & 0.5^{2} \\ 1 & 1.0 & 1.0^{2} \\ 1 & 1.5 & 1.5^{2} \\ 1 & 2.0 & 2.0^{2} \\ 1 & 4.0 & 4.0^{2} \end{pmatrix} , \overline{\alpha}_{s} \begin{pmatrix} \alpha_{0} \\ \alpha_{1} \\ \alpha_{2} \end{pmatrix} , b_{s} \begin{pmatrix} 1 & 0.5 \\ 1 & 0.30 \\ 6.5+5 \\ 6.0+0 \\ 0.580 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 & 23,5 \\ 0 & 23,5 & 14,5 \\ 23,5 & 14,5 & 216,13 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_1 \end{pmatrix}_{5} \begin{pmatrix} 21,44 \\ 34,65 \\ 41,46 \end{pmatrix}$$

un luido con cos cuesdono:

los costicuirs mo minimizan el ernor cuadro hico total pur so saleure si el modele es el que mejor ajusto los detos  $\left[\frac{y(1,8)}{y(1,8)},\frac{y(1,8)}{y(1,8)},\frac{y(1,8)}{y(1,8)}\right]$  RTA

5. Dado el sistema de ecuaciones lineales Ax = b, con

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -9 & -2 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} 12 \\ -49 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Hallar x resolviendo el sistema mediante descomposición LU sin pivoteo parcial (sin intercambiar filas). Escriba todos los pasos intermedios. ¿Es exacto el resultado?

Hanar 
$$x$$
 resolvendo et sistema internante descomposicion  $LU$  sifilas). Escriba todos los pasos intermedios. ¿Es exacto el resultador  $LU$  sifilas). Escriba todos los pasos intermedios. ¿Es exacto el resultador  $LU$  sifilas).  $LU$  sifilas  $LU$  sifila

$$\begin{vmatrix}
\bar{y} & s & b \Rightarrow \\
\bar{y} & s & \begin{vmatrix}
12 \\
-13 \\
-10
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
\sqrt{x} & s & y & \Rightarrow \\
\sqrt{x} & s & \begin{pmatrix}
5 \\
-3 \\
0
\end{pmatrix}$$
RIA

El numbrado es exacto panqui mo hizo faite utilizar culono nocionale pona el cópculo. Em o ho con tuduamo de hui caunts y la redendus.