Página Principal / Mis cursos / Carreras de Grado / Ingeniería en Informática / Período Lectivo 2023 / Cálculo Numérico 2023

/ EVALUACIONES / Evaluación Parcial 1

Comenzado el	Thursday, 4 de May de 2023, 09:01
Estado	Finalizado
Finalizado en	Thursday, 4 de May de 2023, 11:27
Tiempo empleado	2 horas 26 minutos
Calificación	<b>9,50</b> de 10,00 ( <b>95</b> %)

```
Pregunta 1
Correcta
Se puntúa 2,00 sobre 2,00
```

El siguiente código resuelve la factorización de Doolittle. De las opciones que corrigen el código.

```
1 function[M,P] =Doolittle(A)
 2 n = length(A);
    r = 1:n;
    for k=1:n
      [\sim,p] = \max(abs(A(k:n,k)));
      p = p(1) + k - 1;

r([k,p]) = r([p,k]);
 6
8
      A(k:n,k) = A(k:n,k)/A(k,k);
      A(k+1:n,k+1:n) -= A(k+1:n,k)*A(k,k+1:n);
9
10
    endfor
11
    M = A(r,:);
    P = eye(n,n)(r,:);
13 endfunction
```

Seleccione una o más de una:

```
a. En línea 9 debería ser:
A(r(k+1:n),k+1:n) -= A(r(k+1:n),k)*A(r(k),k+1:n);
```

☑ b. En línea 5 debería ser:

```
[ [ \sim, p ] = \max(abs(A(r(k:n),k)));
```

c. En línea 5 debería ser:

```
[\sim,p] = \max(abs(A(r(k+1:n),k)));
```

d. En línea 8 debería ser:

```
A(r(k+1:n),k) = A(r(k+1:n),k)/A(r(k),k);
```

e. En línea 9 debería ser:

```
A(r(k+1:n),k+1:n) -= A(r(k+1:n),k)*A(r(k),k+1:n)';
```

- f. El código no tiene errores
- g. En línea 9 debería ser:

```
A(r(k+1:n),k+1:n) -= A(r(k),k+1:n)*A(r(k+1:n),k);
```

h. En línea 8 debería ser:

```
A(k+1:n,k) = A(k+1:n,k)/A(k,k);
```

i. En línea 9 debería ser:

```
A(r(k:n),k:n) = A(r(k:n),k)*A(r(k),k:n);
```

j. En línea 5 debería ser:

```
[\sim,p] = \max(abs(A(r(k:n),r(k))));
```

k. En línea 8 debería ser:

```
A(r(k:n),k) = A(r(k:n),k)/A(k,k);
```

Las respuestas correctas son: En línea 8 debería ser:

```
A(r(k+1:n),k) = A(r(k+1:n),k)/A(r(k),k);

,En línea 9 debería ser:

A(r(k+1:n),k+1:n) -= A(r(k+1:n),k)*A(r(k),k+1:n);

,En línea 5 debería ser:

[~,p] = max(abs(A(r(k:n),k)));
```



Parcialmente correcta

Se puntúa 2,50 sobre 3,00

(a) Encuentre el valor positivo del parámetro a (con un error de  $10^{-6}$ ) tal que la función  $z(t)=0.04\sqrt{a+t}(1-t)-t\sqrt{3a}$  posea un punto fijo en t=0.02. Ayuda: Se sabe que la gráfica de la función z(t) pasa cerca de  $w(t)=0.04\sqrt{19+t}(1-t)-t\sqrt{57}$ 

a = 19,074219

## Incorrecta

La respuesta correcta es: 19.072954  $\,$  error de  $10^{-6}$ .

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

0,022586



Finalizado

Sin calificar

Aquí debe adjuntar un archivo del script con el cual resolvió el Ejercicio 2. El nombre del archivo debe tener la siguiente forma:

## Apellido\_Ej2.m

Recuerde que el ejercicio no tendrá validez si no sube el script, aún si los resultados reportados son correctos.

Saurin\_Ej2.m

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Considere el siguiente problema de valores de contorno,

$$\left\{egin{array}{l} -u'' = 20e^{-10(x-0.7)^2}, & 0 \leq x \leq 1, \ u(0) = 5, \ u(1) = 6. \end{array}
ight.$$

donde u(x) representa la temperatura en cada punto de una barra de longitud 1. Se discretiza el intervalo [0,1] en 41 puntos  $0=x_0$  y se considera una aproximación centrada de 3 puntos para u''(x).

Este procedimiento genera el siguiente sistema de ecuaciones:

$$-U_{j-1} + 2U_j - U_{j+1} = h^2 20 e^{-10(x_j - 0.7)^2}, \quad ext{para } j = 1, \dots, 39$$

Donde el vector U de componentes  $U_1, U_2, \dots, U_{39}$  es la solución aproximada para u(x) en los puntos  $x_1, x_2, \dots, x_{39}$  respectivamente, y h es la distancia entre dos puntos sucesivos.

Se puede apreciar que en la primera y última ecuación están involucradas las condiciones de contorno, es decir:

Para j=1,

$$2U_1 - U_2 = h^2 20e^{-10(h-0.7)^2} + u(0),$$

y para j=39,

$$-U_{38} + 2U_{39} = h^2 20e^{-10(1-h-0.7)^2} + u(1).$$

Con las 3 ecuaciones anteriores construya un sistema de ecuaciones algebraicas lineales (SEAL) para responder los siguientes items.

(a) Resuelva el sistema utilizando el método de Gauss-Seidel y diga cuántas iteraciones fueron necesarias. Utilice como criterio de convergencia la norma infinito del residuo, comenzando las iteraciones con el vector nulo y considerando un error de  $10^{-6}$ .

iteraciones:



(b) Determine la temperatura en el punto medio de la barra.

temperatura en el punto medio:



Pregunta 5

Finalizado

Sin calificar

Aquí debe adjuntar un archivo del script con el cual resolvió el Ejercicio 3. El nombre del archivo debe tener la siguiente forma:

## Apellido\_Ej3.m

Recuerde que el ejercicio no tendrá validez si no sube el script, aún si los resultados reportados son correctos.

Saurin Ej3.m

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

(Relacionado al Ejercicio 3 del TP4) Considere la función  $f(x) = \sin(x) + \cos(1+x^2) - 1$ . Calcule con 10 dígitos correctos la raíz de f más cercana a 8.

7,9622106428



## ■ Evaluación continua 2

Ir a...

Evaluación continua 3 >