

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS DEPARTAMENTO DE MATEMATICA PRIMER SEMESTRE 2023

Curso:	Nota:
MA3Q	
AUX. D	INO CHULUC

HOJA DE
TRABAJO
EXAMEN CORTO

No.	
\boxtimes	

CARNÉ:	202100081	FECHA:	20/01/2023
NOMBRE:	Javier Andrés Monj	es Solórzano	



Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Departamento de Matemáticas Matemática Aplicada 3, Sección Q

Ing. Carlos Garrido Aux. Dino Chuluc

Primer Semestre 2023

Hoja de Trabajo No.1

Resuelva los siguientes ejercicios, deje constancia de su procedimiento de forma clara y precisa. Adjuntar la solución a UEDI en un archivo en formato PDF con el identificador:

1. Muestre que las siguientes ecuaciones tienen por lo menos una solución en los intervalos dados.

a.
$$2x\cos(2x) - (x - 2)^2 = 0$$
, [2,3] y [3,4]

b.
$$\sqrt{x} - \cos x = 0$$
, [0, 1]

2. Muestre que f'(x) es 0 en por lo menos uno de los intervalos dados.

a.
$$f(x) = 1 - e^x + (e - 1)sen((\frac{\pi}{2})x)$$
, [0, 1]

b.
$$f(x) = xsen(\pi x) - (x - 2)ln(x), [1, 2]$$

J(1)=0

```
1. a, 2x(0)(2x) -(x-2)2 =0; [2,3] y [3,4]
   J(2) = 2(2)(0)(4) - (2-2) = 0 , J(3) (6) - (3-2) = 0
                                J-(3)= 4.761
   f(2)= -2.61
  Dado que J(2) <0 y J(3) >0 Gnancos excepte un número ( E (2, 3) pora
  el and ite)=0
 J(4) - 2(4) (0) (8) - (4-2)2=0
 JC4) = - 5.164
 Dado que J(3)>0 y J(4) LO, Entoncus su exceste un rémens c E (3,4) pour el
  Cual fig=0 ,p
1-b) Jx-Cov(x)=0; [0,1]
   f(0)=56-(w(0) , f(1)=51-cos(1)
   JE01= -- 1
                      1 /(1) = 0.9597
   Dado que 5(0) LO y f(1) DO, Entrucy existe un rumero C E (0,1) poura el cual
  JU=0
7. a) f 0 = 1-e"+(e-1) ser((=)x); (0,7)
 f(0)=1-e^{0}+(e-1)sen((\frac{\pi}{2})^{0}), f(a)=1-e^{1}+(e-1)sen((\frac{\pi}{2})^{1})
 Dado ype 50,25(1), Entirces existe in runer ( E (0,1) poin el cial são
2b) fo)=x senctx[-(x-2) [n(x)); [1, 2]
    f(M= Sen(x) - (1-2)/n(1); f(2)= 25n (2x) - (2-2)/n(2)
```

J(2) =0 Dado que sus = 5(1)=5(2), Entonues exastre un número c E 9, 21 para el eval s'(1)=0