

Matemáticas para las Ciencias II Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores Ayud. Irving Hernández Rosas

Tarea Examen III



Kevin Ariel Merino Peña¹ Armando Abraham Aquino Chapa² José Manuel Pedro Méndez³ 1 de octubre de 2020

Instrucciones: Realice las siguientes ejercicios escribiéndolos de manera clara, los puede realizar en L^ATEX, en un cuaderno etc, pero debe de subir el archivo en la sesión de classrroom en formato pdf para su revisión.

Métodos de integración

Integración por partes (2.5 pts.)

- 1. Realice las siguientes integrales:
 - a) $\int x \sin(x) \, dx$
 - b) $\int x^2 e^x dx$
 - c) $\int x^2 \sin(x) \, dx$
 - d) $\int x \ln(x) dx$
 - $e) \int e^x \sin(x) dx$

Integración por sustitución (2.5 pts.)

- 2. Realice las siguientes integrales:
 - a) $\int \frac{\ln(x)}{x} dx$
 - b) $\int e^x \sin(e^x) \, dx$
 - $c) \int xe^{-x^2} \, dx$
 - $d) \int x\sqrt{1-x^2} \, dx$
 - $e) \int \frac{1}{x \ln(x)} dx$

Integración por sustitución trigonométrica (2.5 pts.)

- 3. Realice las siguientes integrales:
 - a) $\int \sqrt{1-x^2} \, dx$
 - $b) \int \sqrt{x^2 1} \, dx$
 - $c) \int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} \, dx$

 $^{^1\}mathrm{Número}$ de cuenta 317031326

 $^{^2 \}mathrm{Número}$ de cuenta n

 $^{^3}$ Número de cuenta n

$$d) \int \frac{1}{x^2 \sqrt{1-x^2}} \, dx$$

$$e) \int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx$$

Integración por fracciones parciales (2.5 pts.)

4. Realice las siguientes integrales:

$$a) \int \frac{x}{x^2 + 5x + 6} \, dx$$

b)
$$\int \frac{x^2 + 2}{x(x+2)(x-1)} \, dx$$

$$c) \int \frac{x+1}{x^2(x-1)^3} \, dx$$

$$d) \int \frac{x^3 - 4x + 3}{x^2(x+1)^2} \, dx$$

e)
$$\int \frac{3x^2 + 1}{(x^2 + 1)(x^2 + x + 1)} \, dx$$