## Propagación de Ondas

Apuntes de clase

Javier Rodrigo López <sup>1</sup>
20 de marzo de 2021



 $<sup>^{1}{\</sup>rm Correo\ electr\'onico:\ javiolonchelo@gmail.com}$ 





#### Introducción

Imagen de la portada: Saturno devorando a su hijo, de Franciso de Goya.

## Índice general

	ntroducción	2
1.	Operadores vectoriales	5
	1.1. Gradiente de un campo escalar	5
	1.2. Divergencia y rotacional de un campo vectorial	5
	1.3. Teoremade Helmholtz	5
	1.0. Teoremade Hemmonz	0
2.	Ondas acústicas planas	7
	2.1. Notación compleja	7
	2.2. Ecuación de onda. Solución armónica	7
	2.3. Densidad de energía. Intensidad acústica	7
	2.0. Densidad de energia. Intensidad acustica	•
3.	Ondas acústicas esféricas	9
	3.1. Ecuación de onda esférica	9
	3.2. Solución armónica. Variables acústicas de una onda esférica	9
	3.3. Intensidad de una onda esférica	9
	5.5. Intensidad de una onda esienca	Э
4	Reflexión y refracción de una onda plana	11
Τ.		11
	4.2. Ondas acústicas estacionarias	
	4.3. Impedancia de una onda estacionaria	11
K	Ecuaciones de Maxwell. Ecuación de onda. Energía 1	13
J.		13
	v G	13
		13
		13
	5.5. Aplicación: Radiación de un dipolo oscilante	13
c	Duran	
о.		15
		15
		15
		15
	3.4. Polarización	15
7.		١7
	7.1. Densidad de carga libre en el conductor. Carácter transversal	
	7.2. Solución para ondas planas. Magnitudes complejas	
	7.3. Balance energético	17
8.	v	19
		19
	3.2. Ecuaciones de Fresnel	19
	3.3. Coeficientes de reflexión y refracción	19
	3.4. Reflexión y refracción en la frontera dieléctrico-conductor	19
9.	Ondas guiadas 2	21
	0.1. Ondas estacionarias producidas por reflexión en la	
	frontera dieléctrico-conductor. Ondas TE y TM	21
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
		21
		21

ÍNDICE GENERAL

## Operadores vectoriales

- 1.1 Gradiente de un campo escalar
- 1.2 Divergencia y rotacional de un campo vectorial
- 1.3 Teoremade Helmholtz

## Ondas acústicas planas

2.1	Notación compleja	
2.2	Ecuación de onda. Solución armónica	

2.3 Densidad de energía. Intensidad acústica

#### Ondas acústicas esféricas

- 3.1 Ecuación de onda esférica
- 3.2 Solución armónica. Variables acústicas de una onda esférica
- 3.3 Intensidad de una onda esférica

## Reflexión y refracción de una onda plana

4.1 Reflexión y transmisión de una onda plan	4.1 R	leflexión v	transmisión	de una	onda p	lana
--	-------	-------------	-------------	--------	--------	------

- 4.2 Ondas acústicas estacionarias
- 4.3 Impedancia de una onda estacionaria

## Ecuaciones de Maxwell. Ecuación de onda. Energía

5.1	Ecuaciones de Maxwell en forma diferencial
5.2	Potenciales eléctrico y magnético
5.3	Ecuación de onda para los campos y para los potenciales
5.4	Energía del campo electromagnético. Teorema de Poynting
5.5	Aplicación: Radiación de un dipolo oscilante

## Propagación de ondas electromagnéticas en medios conductores

6.1	Solución para ondas planas
6.2	Impedancia e índice de refracción del medio
6.3	Propagación de la energía
6.4	Polarización

## Propagación de ondas electromagnéticas en medios conductores

- 7.1 Densidad de carga libre en el conductor. Carácter transversal
- 7.2 Solución para ondas planas. Magnitudes complejas
- 7.3 Balance energético

# Reflexión y refracción de ondas electromagnéticas

- 8.1 Reflexión y refracción en la frontera dieléctrico-dieléctrico
- 8.2 Ecuaciones de Fresnel
- 8.3 Coeficientes de reflexión y refracción
- 8.4 Reflexión y refracción en la frontera dieléctrico-conductor

### Ondas guiadas

- 9.1 Ondas estacionarias producidas por reflexión en la frontera dieléctrico-conductor. Ondas TE y TM
- 9.2 Guía de onda formada por dos planos conductores paralelos
- 9.3 Balance de energía
- 9.4 Guía de onda rectangular