21pF2 Teoría: Diana Skigin

Práctica: Víctor A. Bettachini, Pablo Etchemendy, Fabricio Fernández

C	Fecha	Teórica	Guía de la práctica	Temas de ejercicios
	1 23/03/2021	Mapa de la primera parte del curso, cómo vamos a ver la materia.	Oscilador libre y forzado	
		Empezamos con movimientos periódicos limitados en el espacio.		
		Pequeñas oscilaciones alrededor de la posición de equilibrio en sistemas conservativos con un grado de libertad.	_	Oscilador armónico libre
		[(Sistemas libres amortiguados y forzados con un grado de libertad. (en la práctica)]		Oscilador amortiguado y forzado
	2 26/03/2021	Ejemplo introductorio de dos grados de libertad.	N=2 grados de libertad	
		Desacoplar el sistema. Modos normales.		Dos grados de libertad
		Coordenadas normales.		
		Búsqueda sistemática de modos para sistemas con 2 grados de libertad.		
		Matriz del sistema. Reducción a un problema de autovalores.		
		[(Forzados de dos grados de libertad. (en la práctica)]		.
;	3 30/03/2021	Generalización a sistemas con N>2 grados de libertad.	N>2 GdL	Sistemas de múltiples grados de libertad
		Superposición de movimientos armónicos de diferentes frecuencias. Batidos y pulsaciones.		
	2/04/2021	Detectores de ley cuadrática.		
		Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas. Pulsaciones entre modos normales.	N GdL forzados y pulsaciones	Pulsaciones
•	+ 0/04/2021	Osciladores débilmente acoplados. Estudio energético.	N Gul lorzados y pulsaciones	Pulsaciones
	5 9/04/2021	Oscilaciones libres de sistemas con muchos grados de libertad: cadenas periódicas de N osciladores acoplados.	N>>1 GdL	
	0,01,2021	Ejemplo: oscilaciones transversales de una cuerda con cuentas.	14 T Gul	
		Cuaciones en diferencias. Relación de dispersión. Caso de extremos fijos. "Formas" de los modos.		Modos normales en sistemas periódicos
		Otras condiciones de contorno: un extremo libre.		
		[Oscilaciones forzadas de sistemas con dos grados de libertad (en la práctica).]		
(3 13/04/2021	Aproximación continua para cadenas lineales: ecuación de ondas y relación de dispersión.	Sistemas continuos limitados	
		Modos transversales de una cuerda continua: ecuación de ondas clásica.		
		La velocidad en términos de los parámetros "macroscópicos" para sogas y resortes.		
		Ondas estacionarias (modos propios) de una cuerda elástica. Extremos fijos.		
		Frecuencia y longitud de onda de cada modo.		
		[Condición de contorno de extremo libre (en la práctica).]		Condiciones de contorno para una cuerda
	7 40/04/0004	Ondas de presión en un fluido. Sonido.	Odisisinisis-	Condiciones de contorno para el gas en un tubo
	7 16/04/2021	Series de Fourier	Condiciones iniciales	Evaluaión temperal de condiciones iniciales
		La evolución temporal como superposición de modos. Evolución temporal: condiciones iniciales y análisis de Fourier espacial.		Evolución temporal de condiciones iniciales Descomposición espectral de condiciones iniciales
		Evolution temporal. Conditiones iniciales y analisis de l'ouner espacial.		Descomposición espectral de condiciones iniciales Descomposición espectral para gas en un tubo
,	3 20/04/2021	Ondas de propagación.	Ondas viajeras y estacionarias	Descomposición espectial para gas en un tubo
•	20/04/2021	Las ondas progresivas y regresivas son soluciones de la ecuación de ondas clásica.	Orlado viajerao y estacionarias	Ecuación de onda
		Las soluciones de la ecuación de ondas clásica unidimensional son combinación lineal de las soluciones progresiva y regresiva.		Ondas estacionarias y viajeras
		Las ondas progresivas y regresivas son soluciones de la ecuación de ondas clásica.		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Velocidad de fase.		
9	9 23/04/2021	Estado forzado estacionario de un sistema de péndulos idénticos acoplados: aproximación continua.	N>>1 GdL forzados	
		Ecuación de Klein-Gordon. Solución de la ecuación de Klein-Gordon para el caso forzado estacionario.		Oscilaciones forzadas de sistemas periódicos
		Rangos dispersivo y reactivo. Analogías, ionósfera.		
10	27/04/2021	Solución exacta para el forzado estacionario de Klein-Gordon.	Reflexión y transmisión	
		Aparece el rango reactivo alto (no aparecía en la aprox. Continua).		
		Reflexión y transmisión de ondas.		Reflexión y transmisión de ondas
1	1 30/04/2021	Comenzamos con modulación y una nueva acepción de dispersivo.	Propagación en medios no dispersivos	Propagación en medios no dispersivos
		Velocidad de fase y de grupo. Ejemplos de velocidad de grupo. Radio AM.		Velocidad de fase y grupo
		Ancho de banda de radio y TV. Síntesis de una señal con un espectro rectangular.		
		Transformada de Fourier en términos de cosenos. Podemos pasar a exponenciales imaginarias con frecuencias positivas y negativas. Antitransformada, Relaciones de incertidumbre.		
1	2 4/05/2021	Propagación de un paquete de ondas.	Propagación en medios dispersivos	Transformada de Fourier
1.	4/05/2021	r ropagacion de un paquete de onidas.	1 Topagacion en medios dispersivos	Transformatia de l'Ouriei

21pF2 Teoría: Diana Skigin

Práctica: Víctor A. Bettachini, Pablo Etchemendy, Fabricio Fernández

C	;	Fecha	Teórica	Guía de la práctica	Temas de ejercicios
					Propagación en medios dispersivos
1	3	7/05/2021	Caso general de una pulsación limitada en el tiempo. Integral de Fourier.	Propagación de pulsos y espectros cuadrados	
			Ejemplos: espectro cuadrado de frecuencias y pulso cuadrado en el tiempo.		Espectro y pulso cuadrado
1	4 1	1/05/2021	De situaciones 1D a situaciones 3D. Resumen de ondas en medios 1D.		
			Ondas que dependen de una coordenada fija en el espacio en medios 2D ó 3D.		
			La onda plana. Caso armónico, vector de onda. El carácter vectorial de k y el carácter vectorial de la perturbación.		
			Reflexión de ondas en una superficie plana.		
1	F 1/	4/05/2021	Ondas esféricas y cilíndricas. Rayos y frentes de onda. Descripción geométrica de movimientos ondulatorios. Rango de validez de la aproximación.		
'	J 1-	4/03/2021	Difracción. Principio de Huygens. Camino óptico.		
			Principio de Fermat. Ejemplos de mínimos, máximos y estacionarios.		
			Obtención de las leyes de reflexión y refracción a partir de Fermat.		Fermat Ibn Sahl - Snell
					Espejos planos
			Reflexión total.		.,.
	18	8/05/2021	Consultas		
			1.er parcial		
			Día de la Revolución de Mayo		
1	6 28	8/05/2021	Propagación de la luz.		
			Dispersión cromática. Prismas.		Prisma
4	,	1/06/2021	Fibras ópticas. Sistemas formadores de imágenes.		Reflexión total interna
1	1	1/06/2021	Sistemas iornadores de imagenes.		Dioptras Espejos
			Óptica geométrica		Doble dioptra
			[Dioptras y espejos. Lentes. (en la práctica)]		Lente delgada
1	8 4	4/06/2021	Polarización: casos particulares. Estados de polarización.	-	Arreglos de dos lentes
			Parametrización de la curva descripta por el vector perturbación. Ecuación de la elipse. Bases. Sentido de giro.		Instrumentos ópticos
			La luz natural. Tiempo de coherencia y trenes de onda. Luz parcialmente polarizada.		
1	9 8	8/06/2021	Maneras de polarizar: a) Polarización por absorción (dicroísmo, polaroids, rejillas),		Polarización: descripción matemática
					Polarizador lineal (polaroid)
			b) polarización por birrefringencia (quirales, cristales); c) Polarización por reflexión.		81:1
			Ley de Malus. Polarización por reflexión. Curvas de energía reflejada para TE y TM.		Polarizadores en serie: Ley de Malus
			Ángulo de Brewster. Casos sin y con reflexión total. Desfasajes en reflexión total.		Ángulo de Brewster
2	Λ 1·	1/06/2021	Polarización por esparcimiento. Birrefringencia en cristales.		Aliguio de Diewstei
_	٠ ١	1,00,2021	Espacio de los vectores k en medios anisótropos. Polarización en medios anisótropos: prisma de Nicol.		
			Láminas retardadoras. Desfasajes adicionales introducidos por una lámina: casos de cuarto y de media onda.		Láminas retardadoras
					Analizador: láminas + polarizador
2	1 1	5/06/2021	Interferencia.		·
			Tiempos de coherencia, longitud de coherencia. Trenes de onda. Fuentes coherentes e incoherentes.		
			Interferencia entre dos fuentes puntuales. Visibilidad (contraste).		
			Hiperboloides y diferencias de camino (sin olvidar los tiempos de coherencia).		
			Experiencia de Young. Enfatizamos el proceso de Young para lograr fuentes secundarias coherentes. Condiciones para observación de franjas.		Condiciones para interferencia
			Córdiciones para observación de tranjas. Cálculo tradicional de la interfranja para pantalla paralela al obstáculo.		Interferómetro de Young
			Biprisma de Fresnel.		Biprisma de Fresnel
			Espejo de Lloyd: desfasaje por reflexión.		Espejos de Fresnel
					Interferómetros por división de frente de onda
2	2 18	8/06/2021	Interferómetros por división de amplitud.		

21pF2 Teoría: Diana Skigin

Práctica: Víctor A. Bettachini, Pablo Etchemendy, Fabricio Fernández

C Fecha	Teórica	Guía de la práctica	Temas de ejercicios
	Interferencia en láminas, cálculo de desfasajes.		
	Franjas localizadas en infinito. Láminas de caras paralelas. Tamaño de fuente y localización.		Lámina de caras paralelas
	Dispositivo de Newton. Cuña. Superficie de localización.		Cuñas – Anillos Newton
			Interferómetros por división de amplitud
23 22/06/2021	Difracción de Fraunhofer.		
	Vemos cómo es la resultante de las perturbaciones provenientes de fuentes secundarias en distintos puntos de observación.		
	Realización práctica de las condiciones de Fraunhofer. Condición de validez de la difracción de Fraunhofer.		Difracción de Fraunhofer
	Análisis de la figura de difracción.		
24 25/06/2021	l Difracción de Fraunhofer por dos ranuras. Young revisado.		Doble rendija
	N ranuras. Red de difracción.		Redes de difracción
	[Condición por reflexión (en la práctica).]		Red por reflexión
			Red con patrón
25 29/06/2021	l Difracción por aberturas bidimensionales. La abertura rectangular. La abertura circular.		
	Poder resolverte de instrumentos.		
2/07/2021	Consultas		
6/07/2021	2.do parcial		
9/07/2021	Día de la Independencia.		
13/07/2021	Recuperatorio 2.do parcial		
16/07/2021			
20/07/2021	Recuperatorio 1.er parcial		