21pF2

Teoría: Diana Skigin

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

С	Fecha	Teórica	Guía de la práctica
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.	
		[(Sistemas libres amortiguados y forzados con un grado de libertad. (en la práctica)]	
2		Ejemplo introductorio de dos grados de libertad.	N=2 grados de libertad
		Desacoplar el sistema. Modos normales.	
		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
		Superposición de movimientos armónicos de diferentes frecuencias. Batidos y pulsaciones.	
		Detectores de ley cuadrática.	
		Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas.	
4	6/04/2021	Pulsaciones entre modos normales.	N GdL forzados y pulsaciones
		Osciladores débilmente acoplados. Estudio energético.	
5	9/04/2021	Oscilaciones libres de sistemas con muchos grados de libertad: cadenas periódicas de N osciladores acoplados.	N>>1 GdL
		Ejemplo: oscilaciones transversales de una cuerda con cuentas.	
		Ecuaciones en diferencias. Relación de dispersión. Caso de extremos fijos. "Formas" de los modos.	
		Otras condiciones de contorno: un extremo libre.	
_		[Oscilaciones forzadas de sistemas con dos grados de libertad (en la práctica).]	
6		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).]	
_	40/04/0004	Ondas de presión en un fluido. Sonido.	
7	16/04/2021	Series de Fourier	Condiciones iniciales
		La evolución temporal como superposición de modos.	
		Evolución temporal: condiciones iniciales y análisis de Fourier espacial.	
Q	20/04/2021	Ondas de propagación.	Ondas viajeras y estacionarias
0		Las ondas progresivas y regresivas son soluciones de la ecuación de ondas clásica.	Ondus viajeras y estacionarias
		Las soluciones de la ecuación de ondas clásica unidimensional son combinación lineal de las soluciones progresiva y regresiva.	
		Las ondas progresivas y regresivas son soluciones de la ecuación de ondas clásica.	
		Velocidad de fase.	
		volocidad de idee.	

21pF2

Teoría: Diana Skigin

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

С	Fecha	Teórica	Guía de la práctica
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.	
		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.	
11	30/04/2021	Comenzamos con modulación y una nueva acepción de dispersivo.	Propagación en medios no dispersivos
		Velocidad de fase y de grupo. Ejemplos de velocidad de grupo. Radio AM.	
		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.	
12	4/05/2021	Propagación de un paquete de ondas.	Propagación en medios dispersivos
13	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.	
14	11/05/2021	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.	
		Ondas esféricas y cilíndricas.	
15	14/05/2021	Rayos y frentes de onda. Descripción geométrica de movimientos ondulatorios. Rango de validez de la aproximación.	
		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.	
		Reflexión total.	
		Consultas	
		1.er parcial	
		Día de la Revolución de Mayo	
16	28/05/2021	Propagación de la luz.	
		Dispersión cromática. Prismas.	
		Fibras ópticas.	
17	1/06/2021	Sistemas formadores de imágenes.	
		Óptica geométrica	_
		[Dioptras y espejos. Lentes. (en la práctica)]	
18	4/06/2021	Polarización: casos particulares. Estados de polarización.	

21pF2

Teoría: Diana Skigin

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

25 29/06/2021 Difracción por aberturas bidimensionales. La abertura rectangular. La abertura circular.

С	Fecha	Teórica
		Parametrización de la curva descripta por el vector perturbación. Ecuación de la elipse. Bases. Sentido de giro. La luz natural. Tiempo de coherencia y trenes de onda. Luz parcialmente polarizada.
19	8/06/2021	Maneras de polarizar: a) Polarización por absorción (dicroísmo, polaroids, rejillas),
		b) polarización por birrefringencia (quirales, cristales); c) Polarización por reflexión. Ley de Malus. Polarización por reflexión. Curvas de energía reflejada para TE y TM.
		Ángulo de Brewster. Casos sin y con reflexión total. Desfasajes en reflexión total.
20	11/06/2021	Polarización por esparcimiento. Birrefringencia en cristales.
		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.
21	15/06/2021	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.
		Cálculo tradicional de la interfranja para pantalla paralela al obstáculo.
		Biprisma de Fresnel.
		Espejo de Lloyd: desfasaje por reflexión.
22	18/06/2021	Interferómetros por división de amplitud.
		Interferencia en láminas, cálculo de desfasajes.
		Franjas localizadas en infinito. Láminas de caras paralelas. Tamaño de fuente y localización.
		Dispositivo de Newton. Cuña. Superficie de localización.
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.
24	25/06/2021	Análisis de la figura de difracción. Difracción de Fraunhofer por dos ranuras. Young revisado.
4-7	20/00/2021	N ranuras. Red de difracción.
		[Condición por reflexión (en la práctica).]

Guía de la práctica

21pF2

Teoría: Diana Skigin

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

С	Fecha	Teórica	Guía de la práctica
	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		