

Lecture 10 Optics/ Second Stage Dr. Aiyah Sabah Noori MS.C Hala Mohammed Al-Mustaqbal University College Medical Physics Department

Lecture 10 Outline
Superposition of Waves
Interference
Constructive and destructive superposition
Coherent and Incoherent Sources

Superposition of Waves

Many interesting wave phenomena in nature cannot be described by a single traveling wave. Instead, one must analyze complex waves in terms of a combination of traveling waves. To analyze such wave combinations, one can make use of the superposition principle:

When two or more light wave travels through a medium, the resultant displacement at any point is the vector sum of the displacement due to each wave. This is the principle of superposition of waves which forms the basis of interference.

Let y1 be the displacement due to one wave at any instant and let y2 be the displacement of the other wave at the same instant. Then resultant displacement is y=y1+y2

تراكب الأمواج:لا يمكن وصف العديد من الظواهر الموجية العثيرة للاهتمام في الطبيعة بصوحة منتظة واحدة. بدلاً من ذلك، وجب على العرء تحليل العرجات المعقدة في شروط مزيج من الموجات المنتظة, تتحليل هذه الموجات، يمكن الاستفادة من مبدأ التراكب او التداخل:

عندما تنتقل موجنان ضونيتان أو أكثر عبر وسيط، يكون الإزاحة الناتجة في أي نقطة هي مجموع المتجه للإزاحة بسبب كل موجة. هذا هو مبدأ تراكب الموجات التي تشكل أسلس التدخل.

لنفترض أن y1 هي الإزامة الناتجة عن إحدى الموجات في أي لحظة ، ولنفترض أن y2 هي إزامة الأخرى موجة في نفس اللحظة. إنن الإزامة الناتجة هي y = y1 + y2

1