

Lecture 9 Optics/ Second Stage Dr. Aiyah Sabah Noori MS.C Hala Mohammed Al-Mustaqbal University College Medical Physics Department

Lecture 9 outline
Waves
Characteristics of Waves
Transverse wave
Wave front
The Wave Equation
Phase velocity
Group velocity

<u>Waves</u>

- A wave is a disturbance that moves through a medium without giving the medium, as a whole, any permanent displacement.
- The general name for these waves is progressive wave.
- If the disturbance takes place perpendicular to the direction of propagation of the wave, the wave is called transverse.
- If the disturbance is along the direction of propagation of the wave, it is called longitudinal.

الموجة هم اضطراب ينتقل عبر وسيط دون إعطاء الوسيط ككل أي دانمالإزاحة. الاسر العام لهذه العوجات هو العوجة التقدية. إذا حدث الاضطراب بشكل عمودي على اتجاه انتشار العوجة تسمى العوجة مستعرض. إذا كان الاضطراب على طول اتجاه انتشار العوجة تسمى طولية

Characteristics of Waves

- At any point, the disturbance is a function of time and at any instant, the disturbance is a function of the position of the point.
- $2. \ \,$ In a sound wave, the disturbance is pressure-variation in a medium.
- 3. In the transmission of light in a medium or vacuum, the disturbance is the variation of the strengths of the electric and magnetic fields.
- 4. In a progressive wave motion, it is the disturbance that moves and not the particles of the medium

في أي نقطة ، يكون الاضطراب دالة على الوقت وفي في أي لحظة ، فإن الاضطراب هو دالة للموقع في العوجة الصوتية ، يكون الاشطراب هو تغير الضغط في وسط معين. في نقل الضوء في وسط أو فراغ ، فإن الاضطراب هو تباين قوى الكهرباء والمجالات المغناطيسية. في حركة الموجة التقدمية ، فإن الاضطراب هو الذي ينتقل وليس جزيئات الوسط

1