

Môi trường đàn hồi:

là môi trường
được cấu tạo bởi các phân tử
mà giữa chúng có lực liên kết

e.g: ném đá xuống nước --> nước dao động
--> lan truyền --> sóng nước

Lực liên kết phụ thuộc

khoảng cách giữa 2 phân tử (x)

- $x < x_0$: gần nhau => lực đẩy
- $x > x_0$: xa nhau => lực hút

Các phần tử của môi trường

- v: dao động quanh vị trí cân bằng
- x: không dịch chuyển theo sóng đến vùng khác

Sóng cơ học:

là các dao động cơ học
lan truyền trong MTĐH

Bản chất:

- Truyền NL theo sóng đến các phân tử kế tiếp, thanks to lực đàn hồi
- Các phân tử trao đổi động năng cho nhau
- Trạng thái dao động của phân tử kế tiếp: = phân tử nguồn

Sóng cơ học

Sóng ngang

- Các phần tử của MT dao động $\perp$ phương truyền sóng
- Do lực đàn hồi chống lại sự lệch giữa các lớp MT
- MT: rắn, mặt ngoài chất lỏng

Sóng dọc

- Các phần tử của MT dao động // phương truyền sóng
- Do lực đàn hồi chống lại sự nén dãn của các phần tử MT
- MT: khí, lỏng, rắn

