

Chùm tia laser

- Đầy đủ tính chất của **chùm sáng**
- Các **môi trường** laser khác nhau thì cho chùm laser có **bước sóng** khác nhau (ví sóng - hồng ngoại - nhìn thấy - tử ngoại)
- Các sóng phát ra **cùng pha**: vì các NT phát xạ **đồng thời**
- Hầu như **không** có hiệu ứng **tán sắc**: vì các NT của MT laser **cùng loại**
→ tia laser phát ra có **cùng bước sóng** (tính đơn sắc cao)
- Có thể tập trung chùm laser thành một chùm song song với **góc phân kỳ cực nhỏ**
- Có thể hội tụ chùm laser vào một điểm. Mật độ dòng **NL** tại **tụ điểm cực cao**
- **Xung laser mang thông tin** dễ dàng dẫn truyền trong cáp quang, khuếch đại và phân tích

Ứng dụng của tia laser

Trong đời sống: In laser, hình ảnh vi laser

Khai thác chủ yếu

- tính **đơn sắc**
- mật độ **NL cao**

Trong y học

- **dao mổ** laser: cắt, hàn
- **tán sỏi** bằng laser
- **Quang động lực** (PDT Photodynamic Therapy): chùm laser hoạt hóa các chất đã được đưa vào từ trước