

लेजर

माध्यम (active medium) में ऐसे परमाणुओं का होना आवश्यक है, जिसके विभिन्न ऊर्जा अवस्थाओं में, कम से कम एक, मितस्थायी अवस्था हो।

साम्यावस्था की स्थिति में, उच्च ऊर्जा अवस्थाओं में परमाणुओं की संख्या निम्न ऊर्जा अवस्थाओं की तुलना में अधिक होना कदापि स्वभाविक नहीं है। किन्तु किसी प्रकार, किसी युक्ति से, यदि उच्च ऊर्जा अवस्थाओं में परमाणुओं की संख्या बढ़ा दी जाये, तो उद्दीपित उत्सर्जन की संभावना अधिक हो जायेगी। वह परिस्थिति जिसमें, उच्च ऊर्जा अवस्थाओं में परमाणुओं की संख्या निम्न ऊर्जा अवस्थाओं की तुलना में अधिक हो, जनसंख्या व्युत्क्रमण (population inversion) कहलाती है।

जनसंख्या व्युत्क्रमण प्राप्त करने के लिए, लेजर माध्यम को ऊर्जा की आपूर्ति करते रहना आवश्यक है। लेजर माध्यम को ऊर्जा की आपूर्ति करने की प्रक्रिया को पम्पन (pumping) कहते हैं। वह स्रोत जिसके द्वारा लेजर माध्यम को ऊर्जा की आपूर्ति की जाती है, पम्प स्रोत कहलाती है। विभिन्न लेजर माध्यम, जनसंख्या व्युत्क्रमण प्राप्त करने के लिए भिन्न-भिन्न पम्प स्रोतों का प्रयोग करते हैं। सर्वाधिक प्रयुक्त होने वाले पम्प स्रोत का नाम इस प्रकार है। प्रकाशिक पम्पन, विद्युत विसर्जन, अप्रत्यास्थ संघट्ट, उष्मीय पम्पन, रासायनिक अभिक्रिया इत्यादि।

यदि किसी पात्र में कोई गैस भरी हो, जिसके मुक्त परमाणुओं के पास बहुत से ऊर्जा स्तर हो, जिनमें से एक मितस्थायी भी हो। इस गैस को श्वेत प्रकाश से उज्वलित करने पर बहुत से परमाणु, अनुनादी प्रभाव के कारण, मूल अवस्था से उठकर उत्तेजित अवस्थाओं में पहुँच जायेंगे। उत्तेजित अवस्थाओं के अस्थायी होने के कारण, बहुत से परमाणु मूल अवस्था में वापस आने के प्रयास में, मितस्थायी अवस्था में ही रुक जायेंगे। यदि पम्पन प्रकाश तीव्र हो, तो जनसंख्या व्युत्क्रमण की अवस्था प्राप्त हो सकती है, यानि मितस्थायी अवस्था में परमाणुओं की संख्या मूल अवस्था से अधिक हो जायेगी।

अब जब कभी भी, किसी मितस्थायी अवस्था से कोई एक परमाणु स्वतः ही मूल अवस्था में जायेगा, तो यह $h\nu$ ऊर्जा का एक फोटॉन भी उत्सर्जित करेगा। यह फोटॉन, उसी मितस्थायी अवस्था में जब किसी अन्य परमाणु के समीप से गुजरता है, तो वह अनुनाद के सिद्धान्त का अनुपालन करते हुए, उस परमाणु से समान आवृत्ति के फोटॉन विकसित कराते हुए, मूल अवस्था में लौटने के लिए प्रेरित करता है। इस उद्दीपित फोटॉन की आवृत्ति, दिशा तथा ध्रुवण प्राथमिक फोटॉन के पूर्णतयः समान होगी। जिसका तात्पर्य यह है कि, उनके मध्य स्थानिक कलासम्बद्धता होगी। इसके साथ ही, उद्दीपित फोटॉन की कला तथा गति भी प्राथमिक फोटॉन के समान होगी। जिसका अर्थ यह है कि, उनके मध्य कालिक कलासम्बद्धता भी होगी।

लेजर

दोनों ही फोटॉन, अपने गतिस्थायी अवस्था में अन्य परमाणुओं के निकट से गुजरते हुए, अब प्राथमिक तरंगों के समान ही अन्य परमाणुओं को भी समान दिशा तथा समान कला में उद्दीपित उत्सर्जन करने हेतु प्रेरित करेगे। यहाँ ध्यान रहें कि, इन प्राथमिक तरंगों को अवशोषित कर, परमाणुओं का मूल अवस्था से उत्तेजित अवस्था में गमन भी समान रूप से प्रेरित होगा। यानि उद्दीपित अवशोषण (stimulated absorption) भी साथ ही साथ प्रेरित होगा। यद्यपि अवस्थाओं के मध्य जनसंख्या व्युत्क्रमण होने की रियाते में, उद्दीपित उत्सर्जन (stimulated emission) के प्रेरित होने की संभावना अधिक होगी। यानि, यदि गैस में परिस्थितियों अनुकूल हो तो एक अभिक्रिया श्रृंखला (chain reaction) जैसा प्रारम्भ हो जायेगा, जिसके परिणाम में इतने अतितीव्र एवं कलासम्बद्ध विकिरण प्राप्त होगा। इसे ही लेजर विकिरण (laser radiation) कहेंगे।

आइये अब संसार के प्रथम लेजर के बारे में जानते हैं।

संसार के प्रथम लेजर का निर्माण, अमेरिका के टी. एच. मेमन ने 1960 में किया था। लेजर से पहले, सन् 1954 में लेसर (Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation) का अविष्कार हो चुका था। मेसर में सूक्ष्म तरंगों (microwaves) पैदा होती हैं, जबकि लेजर में प्रकाश किरणें पैदा होती हैं। मेसर भी उसी सिद्धांत पर कार्य करता है, जिस सिद्धांत पर लेजर। लेजर के अविष्कार की प्रेरणा मेसर से ही मिली। इसी के आधार पर, सन् 1960 में टी. एच. मेमन प्रथम रूबी लेजर बनाने में सफल हुए।

मेमन ने प्रथम लेजर के निर्माण में एक गुलाबी रंग का रूबी मणि (ruby crystal) प्रयोग किया था। रूबी प्रकृति में पाया जाने वाला एक मणि है, लेकिन अब ऐसे मणियों का निर्माण, अश्लेषित विधियों द्वारा, प्रयोगशालाओं में भी होने लगा है। मेमन ने लेजर निर्माण के लिए प्रयोगशाला में बने, एक रूबी मणि का प्रयोग किया, जिसे एल्युमिनियम आक्साइड में 0.05 प्रतिशत क्रोमियम धातु को, एक विशेष विधि द्वारा प्रविष्ट करके बनाया गया था। इसका रंग गुलाबी था। यह वही रूबी था, जिसे महिलाएँ अपने आभूषणों में प्रयोग करती हैं। रूबी मणि का रूप, एक बेलनाकार छड़ जैसा बनाया गया था। इसकी लंबाई 2 इंच तथा व्यास चौथाई इंच था। इसके दोनों सिरे विशेष विधियों द्वारा पालिश करके, समतल और समानान्तर बना दिये गये थे। इस छड़ के दोनों सिरों पर चादी का पानी चढ़ाया गया था। एक सिरे पर चादी का पानी इतना चढ़ाया गया था, ताकि उसकी परावर्तकता (reflectivity) लगभग 99 प्रतिशत हो जाये तथा दूसरे सिरे पर चादी की पतली परत थी, जिससे उसकी परावर्तकता केवल 40 से 50 प्रतिशत थी।

लेजर

मेमन ने एक ऐसा उपकरण बनाया, जिसमें यह लुबी छड़ एक कुण्डलाकार (helical) जीनॉन फ्लैश लैंप के अक्ष पर स्थित थी। इस कुण्डलाकार लैंप का सम्बंध, एक विद्युत ऊर्जा देने वाले उपकरण से कर दिया गया। इस उपकरण का बटन दबाने से, विद्युत विद्युत प्रक्रिया द्वारा, लैंप से अत्यन्त चकाचौंध पैदा करने वाला प्रकाश निकला। जब लैंप को विद्युत ऊर्जा देकर चालू किया गया, तो इससे निकलने वाला प्रकाश लुबी छड़ पर पड़ा, जिससे एक प्रक्रिया हुई, और इस प्रक्रिया के फलस्वरूप, छड़ के कम चाटी वाले सिरे से चुरंत ही एक लाल रंग की किरण निकली। मेमन ने इसी स्वरूप किरण को लेजर किरण का नाम दिया। लुबी लेजर से प्राप्त किरणों की तरंगदैर्घ्य 6943 एंगस्ट्रॉम होती है। विश्व का यह प्रथम लेजर था।

प्रथम लेजर के अविष्कार के बाद और इसके विचित्र गुणों के कारण, विश्व के सभी देशों में भाँते-भाँति के लेजर विकसित करने की एक होड़ सी लग गयी। वैज्ञानिकों के सतत प्रयासों के फलस्वरूप, आज लुबी के अतिरिक्त बहुत से ऐसे पदार्थ खोज लिए गये हैं, जिनमें लेजर क्रिया सम्पन्न हो सकती है। लेजर किरण देने वाले इन पदार्थों को लेजर पदार्थ के नाम से जाना जाता है। आज अनेक पदार्थों, जैसे हीलियम-नियॉन गैस, कार्बन डाइ आक्साइड गैस, अर्धचालक, ठोस अवस्था तथा फ्लोरिड आदि बहुत से ऐसे पदार्थ हैं, जिनसे भिन्न-भिन्न रंगों की तथा भिन्न-भिन्न शक्तियों की लेजर किरणें प्राप्त की जा चुकी हैं।

अन्त में हम बात करते हैं उन क्षेत्रों की जहाँ किसी न किसी प्रकार से लेजर ने अपनी उपस्थिति से क्षेत्र को प्रभावित किया है।

लेजर के उद्भव के साथ ही लगभग हर क्षेत्र में इसका प्रयोग हो रहा है। कंप्यूटर के बाद, जिस तकनीकी ज्ञान ने मानव जीवन में क्रान्तिकारी बदलाव लाने में सर्वाधिक योगदान दिया है, वह लेजर ही है। इनका प्रयोग हम मूलभूत शोधकार्यों में तो कर ही रहे हैं। इसके अलावा मजोरेंजन, इलेक्ट्रॉनिक-ऑप्टिक, इलेक्ट्रॉनिक-संचार साधनों, यांत्रिक प्रयोगों, गैसम अध्ययन व अनुमान सम्बन्धी, सर्वे कार्यों, औषधि व शल्य चिकित्सा, सूचना प्रौद्योगिकी, यहाँ तक की बुद्धकला के क्षेत्र में भी लेजर सफलता एवं सटीकता का पर्याय है। लेजर का एक विश्वव्यापी प्रयोग है, होलोग्राफी के बनावट में। जो एक त्रि-आयामी चित्र के समान होता है। लेजर के अनुप्रयोगों की वास्तव में कोई सीमा नहीं है।

इसके साथ ही मैं यह व्याख्यान समाप्त करता हूँ। आशा है, कि आप सभी को मेरे इस उद्घोषण से अवश्य लाभ हुआ होगा।

आप सभी का धन्यवाद!