

XN-0093 (2008/12/19)

تکانه ی وارد بر شیشه به خاطر نوری که از آن بیرون می‌رود

صد سال است دارند سر. این بحث می‌کنند که تکانه ی نور در ماده بیشتر از تکانه ی نور در خلی است یا بر عکس. براساس رابطه ی مینگفسکی [1] تکانه در ماده بیشتر، و براساس رابطه ی آبراهام [2] تکانه در ماده کمتر است. به نظر می‌رسد آزمایش ی که اخیراً انجام شده نظر آبراهام را تئیید می‌کند. در این آزمایش تپ‌ها ی لیزری را درون یک تار اپتیکی به پایین فرستادند و هر بار که تپ از تار بیرون می‌رفت نیرویی بر تار وارد می‌شد که آن را به بالا خم می‌کرد، که این نشان می‌دهد تکانه ی نور زیاد شده و تار به خاطر پس‌زنی ی حاصل به بالا رفت. این آزمایش با یک تار به قطر ۰.۵ μm و طول ۱.۵ mm انجام شد. طول موج لیزر ۶۵۰ nm، و پهنا ی تپ ۲۷۰ ms بود. در یک آزمایش دیگر با یک لیزر پی‌وسته و تاری بلندتر، ته تار مثل یک آونگ به اندازه ی ۳۰ μm در راستا ی افقی جا به جا شد، که متناظر با نیرویی به اندازه ی کمتر از 10^{-9} N است [3].

[1] Hermann Minkowski

[2] Max Abraham

[3] Physical Review Letters **101** 243601