

## جريان - ماندگار در چگاله ي بُس- آين شترين

چگاله ي بُس- آين شترين (سي اي سى) [1] حالت ي از ماده است که در آن همه ي ذرهها به حالت پايه ي يكسان ي رفته اند. به اين ترتيب ماده يك رفتار- کوانتمي ي جمعی نشان مى دهد. نمونه ي چنین رفتارها يي آبرساناني (جريان - الکترونيکي بدون - مقاومت) و آبرشاره گي (شارش - ماده بدون - مقاومت) است. اما در آبرشارهها و آبرسانانها ذرهها برهم كنش ي قوي با هم دارند، در حال ي که در چگاله ي بُس- آين شترين برهم كنش - ذرهها با هم بسيار ضعيف است.

اخيراً يك ويژه گي ي مهم - آبرشارهها (جريان - مداوم) را در يك چگاله ي بُس- آين شترين دیده اند. اين چگاله يك گاز - فرادسرد - اتمها ي سديم است، که آن را در فضا يي شبие - چنبره به دام انداخته اند. هر اتم از يك ليزريک فتون مى گيرند و به يك ليز - ديگري يك فتون مى گسيلد. اختلاف - تکانه ي زاويه اى ي اين فتونها به اتم تکانه ي زاويه اى مى دهد و كل - چگاله مى چرخد. به اين ترتيب جريان ي ساخته اند که تا s 10 پابرجا مانده [2].

[1] Bose-Einstein condensate (BEC)

[2] Physical Review Letters **99** 260401