U11c 力の統一

小堀しづ

素粒子の力の統一。・原子の陽子のラブと電子のラブの離れている軌道の間の結合力は、自転軌道が同じで、反対方向に回転する磁気の光子がつくる。・原子の電子のラブの自転軌道は、公転軌道× $3.14\div1$ 公転の自転数= $1.058\times10-10m\times3.14\div(7.96\times10700)=4.174\times10-18m$ 、です。原子の陽子のラブの自転軌道は $4.174\times10-18m$ です。磁気の光子のエネルギーは、 $1.233\times10-41$ Jm ÷ $(4.174\times10-18m)=2.954\times10-24$ Jです。反対方向に回転する磁気の光子がつくる。・原子核の中の陽子と中性子の結合力は、自転軌道が同じで、反対方向に回転する磁気の光子がつくる。・陽子のラブと中性子の質量エネルギーはほぼ同じなので、自転軌道が同じで、反対方向に回転する磁気の光子がつくる。・中性子の腎子のラブと中性子の電子のラブの結合力は、反対方向に回転する磁気の光子がつくる。・中性子の陽子のラブと中性子の電子のラブの結合力は、反対方向に回転する磁気の光子がつくる。地表の力の統一。万有引力が地表の物と物を結ぶ力に成る原理。万有引力は、電子のラブが 1 公転で作る磁気の光子のエネルギーで、ボーア磁子・公転数= $9.274\times10-24$ J ÷ (7.96×107) 公転) = $1.165\times10-31$ J、です。原子の外側の電子のラブが作る同じ方向に回転する磁気の光子が重なり合い、強い引力を作る。宇宙の力の統一。月と地球。太陽と惑星。ブラックホールと銀河。これらの間に働く力は、中心の物質が作る軌道エネルギーが行う。中央の物質が作る軌道に存在できるものは、軌道に存在している物が持つ速度 2 と引力が、存在する軌道の速度 2 と引力に等しい物です。(特願 2018-148956)