

論文名 paper name

宇宙の始まりについての研究

Research on the beginning of the universe

提出年月日 平成 21年 6月 4日

Date June 4th in 2009

提出者 氏名

岡本 衛

Written by

Mamoru Okamoto

目次

目次 Table of contents	1
1 はじめに	2
2 宇宙のはじまり	2
3 反物質とは	2
4 赤方偏移	3
5 バランスのとれた宇宙	3
6 まとめ	3
1 Introduction	4
2 The beginning of the universe	4
3 Anti-matter	5
4 Red shift	6
5 The universe which balanced	7
6 Conclusion	7

1 はじめに

宇宙は無から誕生した。ならば現在の宇宙は物質と反物質が半々でなければならない。
しかし現在の宇宙には物質しか存在しないという。この謎に答えたがでたのでご報告しま
す。私はこの謎をときました。

2 宇宙の始まり

宇宙が存在する前は無の状態であり、なにも無い状態である。

そこへ+の空間と-の空間を分離させた。

+の空間では粒子を陽子の大きさとし高速で+方向へ回転させた。

-の空間では陽子とは大きさの異なる小さな電子を作成し、これに-方向へと回転させた。

-の空間では大きさを小さくしたので陽子の反質量-電子の質量の電荷をもたない中性子
ができた。

これも-方向へと回転させた。つまり宇宙誕生時には陽子と同数の電子と中性子ができた
のである。

電子と陽子と中性子をいっしょくたにすると無になるが、それぞれ高速で回転することに
よってはじかれて無にならないように設計されたのである。

3 反物質とは

中性子を n 電子を e 陽子を p とすると

$$n+e+p=0$$

反陽子とは

$$\bar{p}=n+e$$

つまり電子と中性子が融合したものである。

陽電子とは

$$\bar{e}=n+p$$

つまり陽子と中性子が融合したものである。

反中性子とは

$$\bar{n}=e+p$$

つまり電子と陽子が融合したものである。

加速器で e と p を衝突させると反中性子が誕生します。

反中性子は中性子と結合すると無になりますから、光以外観測されないことがあれば（中
中性子は観測できない）この理論が正しいことがわかります。

ちなみに e と p には N 極と S 極がありますが n にあるのかは不明です。

質量的には

重水素(2.01410)－水素(1.00783)＝中性子(1.00627)

$n+e=p(\text{反陽子})-p$ と p は質量が同じなので $n(1.00627)+e(0.00055)=1.00682$

陽子 $p(1.00728)$ なので誤差は 0.0046%で理論値と一致した。(単位 AMU)

4 赤方偏移

遠方の天体ほど光のスペクトルが長くなる現象。

現在この理由は光のドップラー効果であるとか空間が伸びているためといわれているが波動は長距離を伝わる間にその振動数が長くなる性質がある。

よって宇宙空間は膨張しているというのは誤りである。宇宙空間は膨張も縮小もしていない。

5 バランスのとれた宇宙

宇宙は各銀河が衝突しないようにバランスがとれている。

反物質を大量につくると銀河の質量が減少し、重力と慣性力でつり合いがとれている宇宙のバランスがくずれ、銀河同士が衝突しやがて一つの塊になってしまうだろう。

6 まとめ

宇宙は無から誕生し、正粒子の陽子と負粒子の電子と中性子にわかれ、物質を構成した。この現象は宇宙が始まる前から存在していた創造主が宇宙をつくったと考えるのが妥当である。

1 Introduction

The universe was born from nothing.

If it becomes, a matter and anti-matter of the present universe must be half-and-half.

However, it is said that only a matter exists in the present universe.

I am informing you that I solved this mystery.

2 The beginning of the universe

Before the universe exists, it is in the state of nothing, and it is in a state without anything.

The space of + and the space of - were made to separate there.

+ Particles were made into the size of a proton and it was made to rotate in the +direction at high speed.

- Particles were made into the size of a electron and it was made to rotate in the -direction at high speed.

Electron is smaller than proton. So neutron was created as -proton

-electron .

This also made it rotate in the -direction.

That is, the proton, the electron and the neutron of the same number, were made at the time of space birth.

When the electron, the proton, and the neutron were collided into together, it became nothing, but it was designed flipped by rotating at high speed, respectively, and not become nothing.

3 Anti-matter

If a proton is set to p ,neutron is set to n, and electron is set to e.

$$n+e+p=0$$

About an antiproton

$$-p=n+e$$

In other words, an electron and a neutron unite.

About a positron

$$-e=n+p$$

In other words,A proton and a neutron unite.

About an antineutron

$$-n= e+p$$

In other words,A electron and a proton unite.

An antineutron will be born if e and p are made to collide with an accelerator.

If it combines with a neutron, since it will become nothing, if it may not be observed except light (a neutron cannot be observed), it is understood that this theory is right.

By the way, there are the N pole and the S pole in e and p, it is unknown whether it is in n.

On a mass target

Heavy hydrogen (2.01410)-hydrogen (1.00783) = neutron (1.00627)

$n+e=-p$ (antiproton) Since $-p$ and p had the same mass .

$$e(0.00055) + n(1.00627)=1.00682$$

proton p (1.00728), the error was 0.0046% with the theoretical value.

It is in agreement (Unit AMU)

4 Red shift

The phenomenon in which the spectrum of light becomes longer in a more distant galaxy.

There is character in which this reason is the Doppler effect or space is extended of light now, in the fact, pitch becomes longer while a wave motion is transmitted in a long distance.

Therefore, it is an error that space is expanding.

Space has carried out neither expansion nor reduction.

5 The universe which balanced

The universe maintains balance so that each Galaxy may not collide.

The mass of the Galaxy will decrease, if anti-matter is built in large quantities, the balance of the universe which has taken balance by gravity and force of inertia will collapse, the Galaxies will collide, and it will be one lump in the future.

6 Conclusion

The universe was born from nothing, divided into the proton of positive particles, the electron and the neutron of negative particles, and constituted the matter.

It is appropriate to this phenomenon to think that the creation Lord who existed before the universe started built the universe.