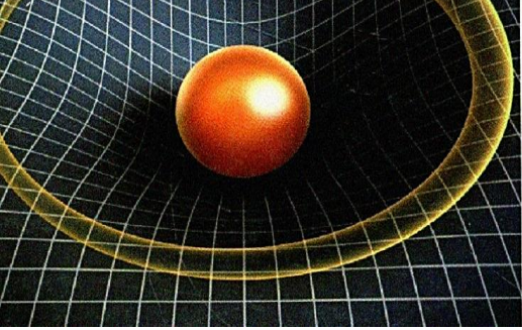
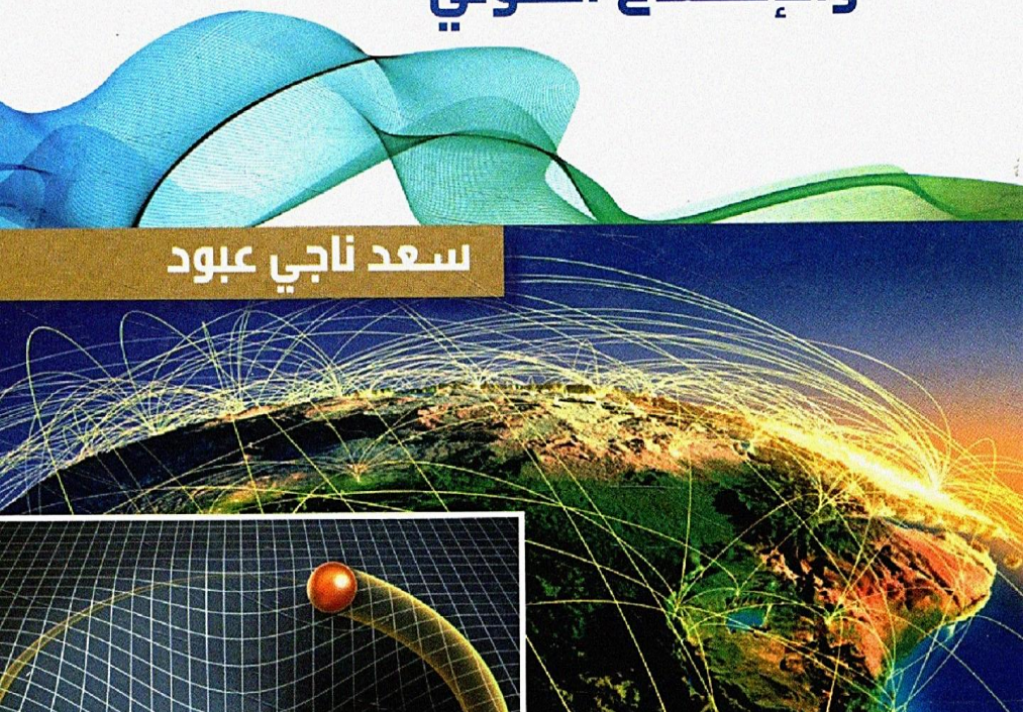


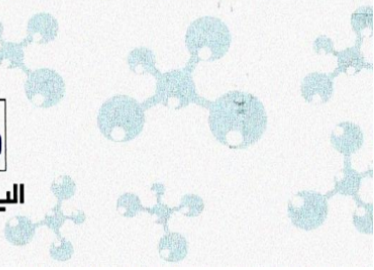
مقدمة

في فيزياء الطاقة العالية والإشعاع الكوني

سعد ناجي عبود



البيان/بردي





مقدمة في فيزياء الطاقة العالية والإشعاع الكوني

تأليف

الأستاذ الدكتور

سعـد ناجـي عبـود

قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة النaserين



اليـازـرـيـ

مقدمة في فيزياء الطاقة العالية والأشعة الكونية

أ.د. سعد ناجي عبد



جميع الحقوق محفوظة ALL RIGHTS RESERVED

الطبعة العربية - 2015

رقم الإبداع 2014/5/2184

الناشر: هيئة تحرير
لصحيم الفلك : نضال جمهور
الصحف والإذاعات ، مطبوعة
الطبعة : مطبعة رغدان برس بيروت

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو نقله في نطاق إستعادة المعلومات
أو نقله على شكل من الأشكال دون إذن خططي مسبق من الناشر.

عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

Amman - Jordan

البيان/ج



دار المازوري العلمية للنشر والتوزيع

عمان - وسط البلد - شارع الملك حسين

+962 6 4614186 +962 6 4626626

من بـ 520848 العزم الذهبي، 11152

info@yazori.com www.yazori.com

المقدمة

بسم الله والحمد لله والصلوة والسلام على سيدنا محمد على آله وصحبة
أجمعين وبعد...

بالنظر لقلة المصادر العلمية في المكتبة العربية في مجال فيزياء الجسيمات الأولية والإشعاع الكوني، فلقد دأبنا على تأليف هذا الكتاب ليغطي جزءاً يسيراً من هذا النص، وليرغطي أيضاً جزءاً من ما يحتاجه الطالب في المرحلة الرابعة في كليات التربية والعلوم في موضوع الجسيمات الأولية والإشعاع الكوني وكذلك طلبة الدراسات العليا . وقد حرصنا عند تأليفه أن يكون قريباً من ذهن الطالب ويتميز بالسلسة خالي من التعقيدات العلمية والرياضية.

لقد تضمن هذا الكتاب خمسة فصول ، حيث عرضنا وبالتفصيل الجسيمات الأولية وخصائصها والجسيمة المضادة وكذلك أنواع التفاعلات الأربعية. وتطرق الفصل الثاني إلى قوانين الحفظ للجسيمات الأولية وبالتفصيل أما الفصل الثالث فقدأشتمل على شرح وافي ومفصل للكواركات وخصائصها ونظرية الكوارك كذلك التطرق إلى مخططات فاينمن والنظرة للتفاعلات ونظرية TCP وتأثيراتها في التفاعلات. أما الفصل الأخير فتم التطرق إلى الإشعاع الكوني واكتشافه وأصل هذا الإشعاع وتأثير خطوط الطول والعرض على الأشعة الكونية وكذلك تأثير المجال المغناطيسي الأرضي.

وهنا لا ندعى بأننا وفيينا مادة فيزياء الطاقة العالية والإشعاع الكوني حقها من كل الجوانب لأن ذلك مستحيل وكذلك لم نصل في هذا الكتاب إلى الكمال، لأن الكمال لله وحده، أنشأ نرحب وبصدر واسع بأي ملاحظات أو مقتراحات ببناءة بما يجعل الكتاب في طبقة قادمة بشكل أفضل أن شاء الله. ونتمى من الله العلي العظيم أن تكون قد وفقنا في هذا العمل المتواضع وما التوفيق إلا بالله.

أ.د. سعد ناجي عبود

الفصل الأول

الجسيمات الأولية Elementary Particles

المقدمة

الجسيم الأولي (elementary particle): من الصعب تحديد معنى الجسيم الأولي، وكما قد تكون محاولة تفسيرها سابقة لأوانها، فعدد الجسيمات في تزايد مستمر، فبعد أن كان عددها بضعة جسيمات في الثلاثينيات تجاوز عددها اليوم المئات وتأكدنا سلباً بضاعف عددها بزيادة حجم المعجلات وزيادة حجم الأجهزة المعدة لدراسة تفاعلاتها وتوفّر الأنواع الحديثة من الكواشف، إضافة إلى طرق تحليل النتائج وخاصة الحاسيبات الإلكترونية المتقدمة. فبزيادة طاقة التفاعل بين جسيمين (زيادة حجم المعجلات)، يمكن التعرّف أكثر على حقيقتها وكذلك يمكن اكتشاف جسيمات جديدة حيث ستتحطم كل منها الأخرى نتيجة لتصادمهما.

من المعروف أن ما كان يعتبر أولياً في مرحلة ما لم يعد كذلك اليوم، فمن الجائز أثبات أن ما يعتبر أولياً لن يعد كذلك في المستقبل وعلى هذا الأساس نرى أن أغلب المؤلفين يتجنّبون تعريف الجسيمة الأولية، أما الذي يحاول تعريفها فهو أنما يركز من وجهة نظره على مظاهرها المهمة.

فهناك من يعرفها بأنها الشيء الذي ليس له تركيب داخلي، أي أنها ليست مكونة

من وحدات أصغر منها كالإلكترون e^- ، البروتون P ، النيوترون n التي تعتبر وحدات بناء كل المواد.

قد يحدث أن يتحلل النيوترون إلى بروتون وإلكترون وضدبيه النيوترويني $n \rightarrow p + e^- + \bar{e}^-(\beta^-)$ ، ولكن هذا لا يعني أن النيوترون عبارة عن هيكل مكون من هذه الجسيمات أنما على العكس فتفسير كل التفاعلات التي يكون النيوترون أحد عناصرها يكون أفضل وأصح إذا اعتبرنا النيوترون جسيمة واحدة (أولية) غير مركبة ونفس الحال يقال عن تحلل البروتون (داخل النواة) إلى نيوترون وبوزترون ونيوترويني $P \rightarrow n + e^+ + \bar{e}^+(\beta^+)$.

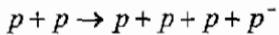
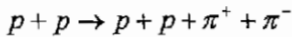
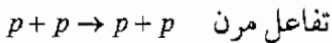
وهناك من يحاول أعطاء تعريف عام للجسيمة الأولية فيعتبر: جميع الجسيمات الأولية متشابهة باعتبار أن كل منها هي حالة ممكنة (محتملة) لتكاثف الطاقة فيها حيث أن كل منها يمكن أن يكون أحد عناصر مجموعة ما من بين بضعة مجاميع وهي أنما تختلف من بعضها البعض بالخصائص التي تحددها أعداد كمية معينة.

وفي هذا الكتاب سنستعرض أولاً الظروف التي أدت إلى اكتشاف مختلف الجسيمات الأولية ومن ثم تصنيفها وإظهار خواصها، ثم نتعرف على طبيعة القوى التي تربط هذه الجسيمات عندما تكون مع بعضها إضافة إلى النماذج المجاميع النظرية التي ساعدت في اكتشاف العديد من هذه الجسيمات.

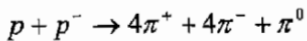
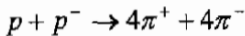
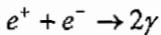
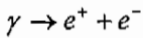
1-1 الجسيمة وضديدها Particle and its antiparticle

الجسيمة وضديدها جسيمتان لهما نفس الكتلة، والزخم البرمي spin ، والزخم الأيزوباري isospin ، ولكنهما تختلفان عن بعضهما بالشحنة والعزز المغناطيسي والمركبة الثالثة للزخم الأيزوباري وصفات أخرى ستذكر مستقبلاً. يرمز لضديد الجسيمة بنفس رمز الجسيمة مع وضع خط عليه أو قد يستعاض عنه بتغيير الشحنة المذكورة على الرمز. فمثلاً البروتون p وضديده \bar{p} ، والنيوترون n وضديده \bar{n} والنيوترينيو ν وضديده $\bar{\nu}$ ، الإلكترون e^- وضديده e^+ والبايون الموجب π^+ وضديده البايون السالب π^- والكايون السالب K^- وضديده الكايون الموجب K^+ والكايون المتعادل K^0 وضديده \bar{K}^0 وهناك جسيمات هي نفسها تمثل أضدادها مثل الفوتون γ وجسيمة الكرافيتون g (غير المكتشف لحد الآن)، π^0 ، η^0 ، ω . ولقد أفترض وجود أضداد الجسيمات قبل اكتشافها أو مشاهدتها وتبنّاً ديراك (Dirac) بوجودها نظرياً لأن وجودها ضرورة تقتضيها قوانين النظرية النسبية وقوانين الميكانيك الكم. وأول ضديد يكتشف كان البوزترون e^+ وكان ذلك في عام 1933 من قبل كارل أندرسون عندما كان يحلل الأشعة الكونية في غرفة الغيوم (cloud chamber)، وفي عام 1955 أكتشف ضديد البروتون ثم بعدها أكتشف ضديد النيوترون. ومن المهم أن نؤكد أن خلق جسيمة ما في تفاعل ما يكون مصحوباً بخلق

ضديدها في آن واحد أو تخلق مع ضديد جسمية أخرى، وحيث لا يمكن لأحدهما أن يخلق دون الآخر (من التجربة).



من ناحية أخرى عند التقاء جسمية ما بضديدها فأنهما سيمحوان أحدهما الأخرى:



أن هاتين الظاهرتين خلق الجسيمة مع ضديدها ومحو أحدهما للأخرى قد أدت إلى ظهور بعض القوانين: قانون حفظ أعداد الجسيمات الثقيلة (العدد الكمي الباريوفي)، قانون حفظ أعداد الجسيمات الخفيفة (العدد الكمي الليتوبي)، قانون حفظ الغرابة.

1-2 القوى الأربعـةــ التفاعلات الأربعـةــ Four Forces-Four Interactions

هي القوى التي تسلطها الأجسام بعضها على البعض وتمثل سلوك الأجسام مع بعضها، وبيدوا أن الطبيعة قد أوجدت أربعة أنواع من القوى أو أربعة أنواع من التفاعلات:

1-2-1 القوى التثاقلية Gravitational Force

هي قوى جذب بين الأجسام التي لها كتل، وتعمل على استقامة الخط الواصل بين الكتلتين استناداً إلى قانون الجذب العام لنيوتن :

$$F = G \cdot \frac{m_1 m_2}{r^2} \dots \dots \dots (1-1)$$

حيث أن G هو ثابت الجذب الكوني وقيمه تساوي $6.67 * 10^{-11} \frac{N \cdot m^2}{Kg^2}$.

وتعزى هذه القوى إلى تبادل جسيمات تسمى الكرافيتونات (gravitons)، بين الكتل المجاذبة ويعتقد أن الكرافيتون، غير المكتشف بعد يتصف بأنه: كتلته السكونية بالسكونية تساوي صفر تقريباً، يتحرك بسرعة الضوء وزخه البرمي يساوي $\hbar c = 5$.

القوى التثاقلية هي أضعف القوى، فنسبتها إلى القوى النووية هي 10^{-39} رغم أن مدتها أطول المدidas، فهي تحكم بحركة الكواكب والنجوم الساقطة، أما تأثيرها بالنسبة للجسيمات الأولية فيهمل عادة، وذلك لصغر كتل هذه الجسيمات.

1-2-2 القوى الكهرومغناطيسية Electromagnetic Force

هي قوى تجاذب أو تنافر بين الشحنات الكهربائية، أو بين شحنة كهربائية والمجال الذي تولده شحنة أخرى، وذلك بتبادل كمات من الطاقة والزخم الكهرومغناطيسي والتي تسمى الفوتونات (photons). فعند وجود شحنة في مجال كهرومغناطيسي فإنها ستمتص وتشع كمات محددة من الطاقة والزخم

الكهرومغناطيسية ممثلة بطاقة وزخم الفوتون المنبعث وحيث أن كل شحنة تحاط بمجال تولده هي، فعليه فعند اقتراب شحتين من بعضهما ستكون كل منهما في مجال الأخرى وستزداد طاقة وزخم أحدهما على حساب طاقة وزخم الأخرى وذلك بتبادل الفوتونات فيما بينهما.

نستنتج من هذا أن الفوتونات هي المسؤولة عن القوى أو التفاعلات الكهرمغناطيسية. ويعتبر الفوتون جسيمة ذات كتلته السكونية تساوي صفر، زخم يساوي $E = \hbar v$ ، طاقة $s = \hbar v$ لها علاقة بتردد الأشعة الممتصة أو المنبعثة، وزخم الفوتون $p = \frac{\hbar}{\lambda} = \frac{\hbar v}{c}$ وزخم الفوتون له علاقة بطول موجة الأشعة وذلك وفقا لفرضية دي برولي.

أن القوى الكهرمغناطيسية تحكم بكل العمليات الذرية والكيميائية فهي بالتالي تحكم بكل العمليات الحياتية . وتعتمد القوى الكهرمغناطيسية بين شحتين على سرعتيهما النسبية. أن نسبة القوى الكهرمغناطيسية إلى القوى النووية كنسبة $\approx 10^{-137}$ ، أما مداها فغير محدد وزمن التفاعل (فترة تأثيرها) هو بحدود $\approx 10^{-20}$ sec.

1-2-3 القوى النووية Nuclear Force

هي القوى التي تربط مكونات النواة (البروتونات والنيوترونات) مع بعضها، وهي التي تحكم بالتفاعلات النووية بين الجسيمات الأولية ذات الطاقة

العالية. وتتصف هذه القوى بما يأْتِي:

- ١- مدياتها قصيرة جداً بحدود m^{-15} ، وإن زادت المسافة عن هذا المدى ولو قليلاً لأصبحت القوى النووية بينهما مهملاً تقريراً.
 - ٢- القوى النووية لا تعتمد على الشحنة، فالقوة بين بروتون وبروتون هي نفسها بين نيوترون ونيوترون أو بين نيوترون وبروتون $F_{pp} \approx F_{nn} \approx F_{pn}$.
 - ٣- تعتمد على محصلة الزخم الزاوي البرمي للجسيمات، فالقوى بين بروتونين مثلاً برميهما بنفس الاتجاه هي غير القوى التي بينهما عندما يكون برميهما متعاكسين.
 - ٤- تتصرف القوى النووية بتحويلها إلى قوى تنافر بين الجسيمين في حالة اقتراب الجسيمات من بعضهما بمسافات أصغر من حد معين (نصف فيرمي $1/2\text{Fermi}$).
- وفي عام 1935 أفترض يوكاوا (Yukawa) المعادلة الآتية لتمثل الطاقة الكامنة النووية (Nuclear potential energy):

$$E_p(r) = \pm E_0 r_0 \cdot \exp(-r/r_0)/r \dots \dots \dots \dots \quad (1-2)$$

حيث أن r هو المدى، E_0 كمية ثابتة، r المسافة عن مركز النواة. كما وقد أفترض يوكاوا أن القوى النووية أئمـا تعزى أن الجسيمات المتفاعلة تتبادل مع بعضها جسيمات أسمـاها هو بالبايونات (pions) أو (π -mesons).

إي أن البايون في التفاعلات النووية يقوم مقام الفوتون في التفاعلات الكهرومغناطيسية، وحيث أن القوى النووية هي قوى ذات ذات مدى قصير فهذا يعني أن البايون يكون ثقيل نسبياً، ويمكن حساب كتلته باستخدام مبدأ اللادقة لهايزنبرك $\hbar \geq \Delta E \Delta t$ ، حيث إن Δt هو زمن التفاعلات النووية .

تسمى الجسيمات التي تؤثر على بعضها بقوى نووية بـ (الهادرونات Hadrons) وتشمل الجسيمات الثقيلة (الباريونات) مثل البروتون والنيترون، والجسيمات متوسطة الكتلة (الميزونات) مثل البايونات والكايونات، أما الجسيمات الخفيفة (اللبتونات) كالإلكترون والميون والنيوترينيو فلا يمكن أن تشتراك في تفاعلات قوية.

1-2-4 القوى الضعيفة Weak Force

وهي القوى التي تحكم بتفاعل الجسيمات الخفيفة وبحلل الجسيمات الأولية، أي أن تحلل أي جسيمة أولية هو تفاعل ضعيف أو ينجز بتأثير قوة ضعيفة. وتمتاز القوى الضعيفة بـ: زمن تأثيرها بحدود 10^{-10} sec. وهو أطول بكثير من زمن تأثير القوى النووية وهو أطول بكثير من زمن تأثير القوى الكهرومغناطيسية، ومداها قصير ونسبتها إلى القوى النووية تساوي 10^{-14} ، وهي قوى تبادلية حيث تعزى إلى تبادل جسيمات تسمى (W-particles) والمفترض أن كتلة كل منها بحدود $800 MeV$ إلا أنها لم تكتشف لحد الآن.

١-٣ خصائص الجسيمات الأولية

Particles

١-٣-١ الكتلة Mass

هي خاصية الجسيم التي تمكّنه من جذب الأجسام الأخرى وفقاً لقانون الجذب العام لنيوتن (المعادلة (١-١)) كما وتمكّنه من مقاومة المؤثرات الخارجية التي تحاول تغيير حالته الحركية.

ومن المعروف أن كتل الجسيمات الأولية صغيرة إذا ما قورنت بكتل الأجسام التي نلمسها في حياتنا اليومية، فمثلاً كتلة الإلكترون تساوي $m_e = 9.1 \times 10^{-39} \text{ Kg}$ ، أما إذا قورنت هذه الكتل مع بعضها وإذا ما تذكّرنا بأن الكتلة تزداد بزيادة سرعتها وفقاً لقوانين النظرية النسبية الخاصة وأن سرعتها غالباً ما تقرب من سرعة الضوء، وأن أهمية هذه الخاصية (كتلة الجسيمة الأولية).

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad \dots \dots \dots (1-3)$$

حيث أن m كتلة الجسيمة المتحركة، m_0 كتلة الجسيمة في حالة سكونها، v سرعتها و c سرعة الضوء.

وللجزيئية وضديدها نفس الكتلة، مثلاً $m(P) = m(P^-)$ ، $m(e^-) = m(e^+)$ ، $m(n) = m(n^-)$. ونظراً للصغر كتل الجسيمات الأولية، ونظراً للعلاقة الوثيقة بين

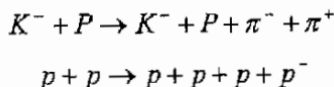
الكتلة والطاقة واحتمالية تحول أحدهما للأخرى أي تكافئهما وفقا للنظرية النسبية، يعبر عن هذه الكتل بوحدات طاقة ($E = mc^2$) (MeV) هي الطاقة الناتجة من تحول الكتلة m إلى طاقة)، والإلكترون- فولت هو مقدار التغير في طاقة الإلكترون عند انتقاله بين نقطتين فرق الجهد بينهما واحد فولت باعتبار شحنة الإلكترون ($1eV = 1e \cdot 1V = eV_{ab} = E_{P,E} = qV_{ab}$) ($E_{P,E} = qV$ وحدة قياس الشحنات).

$$1eV = 1.6 \times 10^{-19} C \times 1V = 1.6 \times 10^{-19} C.V \\ = 1.6 \times 10^{-19} Joule \quad \dots \dots \dots \dots \quad (1-4)$$

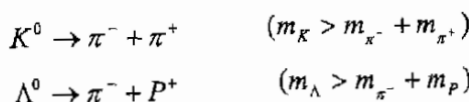
وهذا معناه أن

$$1eV = 1.6 \times 10^{-19} Joule \Rightarrow 1Joule = \frac{10^{19}}{1.6} = \frac{10^{13}}{1.6} MeV \\ m_e = 9.1 \times 10^{-39} Kg \Rightarrow m_e = 0.511 MeV$$

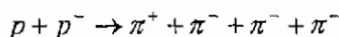
وخير مثال على تحول الطاقة إلى كتلته هو خلق الجسيمات الأولية في التفاعلات النووية ذات الطاقة العالية:



بحلوق الجسيمات الجديدة كما في المثالين السابقين، كان على حساب الطاقة الحركية المتوفرة للجسيمات المتفاعلة. أما الأمثلة على تحول الكتلة إلى طاقة فتجدها في عملية تحلل الجسيمة الأولية إلى جسيمات أصغر منها مثل:



وكذلك عند اضمحلال الجسيمة مع ضديدها



تكون كتلة الجسيمة المتحللة أكبر دائماً من مجموع كتل الجسيمات الناتجة مما يدل على تحول الكتلة إلى طاقة حرارية تمتلكها الجسيمات الناتجة.

وتصنف الجسيمات الأولية بالنسبة لكتلتها إلى أربعه مجاميع :

أولاً: الجسيمات عديمة الكتلة

وتشمل على الفوتون γ واسطة التفاعلات الكهرومغناطيسية والذي يشتراك في هذه التفاعلات فقط دون غيرها والكريافيتون واسطة التفاعلات التثاقلية وهو يشتراك بهذه التفاعلات فقط.

ولا يوجد فوتون ساكن $m_\gamma = 0$ ، وسرعة الفوتون $c = 3 \times 10^8 \text{ m/sec}$.
والفوتون بحالة حركة دائماً وبسرعة تساوي c أي أن $\frac{E_\gamma}{c^2} = m_\gamma$ (الكتلة المترددة للفوتون). وبذلك فإن زخم الفوتون $p_\gamma = \frac{E_\gamma}{c}$

ثانياً: الجسيمات الخفيفة (اللبتونات) Leptons

وتشمل على الإلكترون والبوزترون والنيوترينيو وضديدهما والميون السالب وضديده الميون الموجب، وهذه الجسيمات لا تشارك في تفاعلات قوية بينما تشارك في تفاعلات الثلاثة الأخرى.

ولقد أفترض أن لكل جسيمة خفيفة (لبتونه) عددا كميا يميزها يسمى العدد الكمي للبتوني (lepton quantum number) ويرمز له بالرمز ℓ وتكون قيمته:

$$\ell = +1 \quad e^-, \mu^-, \nu^- \text{ for}$$

$$\ell = -1 \quad e^+, \mu^+, \nu \text{ for}$$

و $\ell = 0$ للجسيمات المتوسطة الكتلة والجسيمات الثقيلة الكتلة.

ثالثاً: الجسيمات المتوسطة الكتلة (الميزونات) Mesons

وتشمل على البايونات (π^0, π^+, π^-) وأصل الكلمة بايون (pion) هو Pi- meson ، والكايونات (K^+, K^0, K^-) وأصل الكلمة كايون (Kaon) هو K- meson ، وليس لها عددا كميا يميزها.

رابعاً: الجسيمات الثقيلة (الباريونات) Baryons

وتشمل على البوتون P وضديدة والنيوترون وضديدة (وكل منها يسمى النيوكليون nucleon أي أحد مكونات النواة nucleus) ، لاميدا Λ^0 ، سيكما $\Sigma^0, \Sigma^+, \Sigma^-$ ، كساي Ξ^0, Ξ^- ، أو ميكا Ω^- . وأخف الجسيمات الثقيلة هو البروتون.

ولقد أفترض أن لكل جسيمة ثقيلة عددا كميا يميزها يسمى العدد الكمي الباريوني (baryon quantum number) ويرمز له بالرمز B وتكون قيمته :

$$B = 1 \quad (\Omega^-, \Xi^0, \Xi^-, \Sigma^0, \Sigma^-, \Sigma^+, \Lambda^0, n, p)$$

$$B = -1 \quad (\Xi^{0+}, \Xi^{-+}, \Sigma^{0-}, \Sigma^{-+}, \Sigma^{+-}, \Lambda^{0-}, n^-, p^-)$$

وتكون قيمة B متساوية للصفر للبتونات والميزونات. وتشترك الميزونات والباريونات في كافة أنواع التفاعلات الأربع وللمونها الوحيدة التي تشترك في التفاعلات القوية تسمى بالهادرونات.

2-3-1 الزخم الزاوي البرمي Spin

فكرة الزخم الزاوي البرمي تعود إلى عام 1926 عندما افترض يولنبرغ وكاؤد سميث في محاولتهما لتفسير التركيب الدقيق لخطوط الأطیاف الذرية (fine structure)، بأن الإلكترون يدور حول محوره كملان فعل الأرض وبذا يمتلك زخماً زاويًا برمياً ($s \rightarrow$) Spin وقد امتدت هذه الفكرة فشملت كل الجسيمات. أن زخم الجسيمة يساوي زخم ضديدها بالمقدار لكنهما يختلفان عن بعضهما باتجاه الدوران حول محوريهما. ويقدر الزخم البرمي بوحدات $(\frac{\hbar}{2\pi})$. وتقسم الجسيمات من حيث زخومها إلى قسمين وهما:

Fermions أو لا: الفيرميونات

وهي جسيمات زخومها الزاوي البرمي عدداً فردياً مضرورياً في $1/2$ أي أن $S_F = \frac{1}{2}\hbar, \frac{3}{2}\hbar, \frac{5}{2}\hbar, \dots$ ، وتشمل هذه الجسيمات الباريونات والبتونات مثلاً: $S_{N^+} = 5/2\hbar, S_{\Omega^-} = 3/2\hbar, S_e = S_p = S_n = 1/2\hbar$ والأستثناء لباولي (Pauli exclusion principle) والذي ينص على أنه لا يمكن لفيرميونين (إلكترونين، بروتونين) أن يتواجدَا بنفس الحالة الكمية وتكون لهما

نفس أعداد الكم الأربعة (n, l, m_l, s). كما وإنها تخضع لقانون التوزيع لفيرمي - ديراك (Fermi-Dirac distribution law) ولهذا سميت بالفيرميونات.

ثانياً: البوزوونات Bosons

هي جسيمات زخمها الزاوي البرمي يساوي عدد صحيح $S_B = 0\hbar, 1\hbar, 2\hbar, 3\hbar, \dots$ من هذه الجسيمات الفوتون $S_y = 1\hbar$ ، والبايونات $S_x = 0\hbar$ والكايونات $S_z = 0\hbar$ والكريافيتون $S_y = 2\hbar$ والبوزوونات لا تخضع لمبدأ الاستثناء لباولي ولهذا يمكن وجود أي عدد منها في نفس الحالة الكمية، كما في حالة وجود عدد غير محدد من البايونات محاطة بالبروتون أو النيوترون مثلاً. وهي تخضع لقانون التوزيع لبوز - أينشتاين (Bose-Einstein distribution law) ولهذا سميت بالبوزوونات، ويدلوا أن الجسيمة بسبب زخمها الزاوي البرمي تمتلك عزماً مغناطيسيّاً، فعندما تتوضع في مجال مغناطيسيي فإن زخمها سيتجه باتجاهات معينة وعددتها (عدد الأوضاع التي تتخذها الجسيمة في المجال المغناطيسي هو $2s+1$). ففي حالة الإلكترون الذي زخمه $\frac{1}{2}\hbar$ هناك اتجاهان أو وضعان يمكن أن يأخذها الإلكترون بالنسبة للمجال المغناطيسي هما الأول: وفيه يكون اتجاه الزخم بنفس اتجاه المجال والثاني: وفيه اتجاه الزخم معاكس لاتجاه المجال. ويشار لهاتين الحالتين بمركبة الزخم الزاوي البرمي على اتجاه المجال بالرمز m_s (العدد الكمي المغناطيسي البرمي

ما هما للإلكترون m_s (spin magnetic quantum number). وقيمة $m_s = 1/2\hbar$ و $m_s = -1/2\hbar$ (عدد قيم m_s هو $2s+1$).

1-3-3 Parity التنااظر

وهي تعني أو تشير إلى سلوك دالة الموجة الممثلة لحالة الجسيمة عند تغيير أشارات الإحداثيات. وهي على نوعين: زوجية (even) (موجية positive) أو

فردية (odd) (negative)، ورياضيا يشار إليها بـ:

$$P_{op} \Psi(+x, +y, +z) = P\Psi(-x, -y, -z)$$

$$P_{op} \Psi(+x, +y, +z) = +\Psi(+x, +y, +z)$$

أي أن التنااظر زوجي $P = +1$. أما إذا كان:

$$P_{op} \Psi(+x, +y, +z) = P\Psi(-x, -y, -z)$$

$$P_{op} \Psi(+x, +y, +z) = -\Psi(+x, +y, +z)$$

فأن التنااظر فردي $P = -1$

لقد أفترض أن كل جسيمة يمكن أن توصف بدالة موجة، فعليه فأن كل جسيمة تتفاعل بقوة بارتي معينة، زوجية أو فردية. كما واعتبرت بارتي البروتون والنيوترون زوجية أما الباليونات فلها بارتي فردية وهنا نشير إلى أن البارتي للبوزونات وأضدادها تكون واحدة وفردية. البارتي للفيرميونات فتكزن معاكسنة لبارتي أضدادها.

$$P_n = -P_{n^-}$$

$P_p = -P_{p^-}$ للفيرميونات

$$P_{K^-} = -P_{K^+}$$

$P_{\pi^+} = -P_{\pi^-}$ للبوزونات

وبعبارة أخرى أن دالة الموجة للفيرميونات تكون غير متناظرة

(antisymmetric)، بينما دالة الموجة للبوزونات فتكون متناظرة (symmetric).

ومن الجدير بالذكر أن الباري لجسيم مكون من عدة جسيمات تساوي حاصل ضرب الباري لمكوناته والباري المدارية لها، والأخير بسبب دوران المكونات حول بعضها وامتلاكها زخماً زاويًا مدارياً (L)، فعليه فإن الباري للجسيم $P_d = P_1 \cdot P_2 \cdot P_3 \dots$ ، حيث أن P_1, P_2, P_3, \dots تمثل باري الجسيمات $1, 2, 3, \dots$ ، على فرض أن الجسيم مكون من n من الجسيمات. فمثلاً باري الديترون ($d=P+n$) تكون موجة وذلك لأن الباري للبروتون والباري للنيوترون تكون موجة أي أن $P_d = 1 \times 1 \times (-1)^0 = 1$.

1-3-4 الشحنة Charge

معظم الجسيمات الأولية ذات شحنة كهربائية وقسم قليل منها يكون متعادل. وشحنة الجسيمة أما أن تكون سالبة كشحنة الإلكترون أو موجبة كشحنة البروتون (من المعروف أن شحنة الإلكترون تساوي شحنة البروتون بالمقدار ولكنهما مختلفتان نوعاً) أو موجبة وتساوي ضعف شحنة البروتون أو

صفرًا في حالة الجسيمات العديمة الشحنة. ولم تكتشف لحد الآن جسيمة سالبة لها شحنة تساوي ضعف شحنة الإلكترون كما ولم تكتشف لحد الآن جسيمة موجبة لها شحنة تساوي ثلاثة أضعاف أو أكثر شحنة البروتون.

يشار لشحنة الجسيمة بعلامة (+,-,++,+) فوق الرمز الذي يمثل الجسيمة زمن جهة اليمين. وإذا افترضنا أن مقدار شحنة الإلكترون يساوي e يمكن تلخيص ما ذكر أعلاه بالشكل الآتي:

$q = -e$	e.g.,	e^-	π^-	K^-	μ^-	P^-
$q = +e$	e.g.,	e^+	π^+	K^+	μ^+	P^+
$q = +2e$	e.g.,	Δ^{++}	Δ^{*+++}	+ other products		
$q = 0$	e.g.,	K^0	K^0			

تكون شحنة الجسيمة معاكسة لشحنة صديدها، أما الجسيمة عديمة الشحنة فهي نفس صديدها رمزا وقد يختلفان في صفات أخرى، فيشار لصديق الجسيمة بخط فوق الرمز.

5-3-1 الزخم الأيزوباري Isospin (Isobaric spin)

أن أساس فكرة الزخم الأيزوباري هو الحقائق الآتية:

- 1- القوى النووية بين بروتون-بروتون أو نيوترون-نيوترون أو بين بروتون-نيوترون واحدة تقربيا لا يعتمد على الشكل كما يدل ذلك استقرار النواة .
- 2- أن النوى المتعاكسة (النوى المرآتية) mirror nuclei للعناصر

الحقيقة: $(^{13}_{\text{He}_1} - ^{13}_{\text{C}_7} N_{6,4} Be_5 - ^9_{-5} B_{4,3} Li_4 - ^7_{-4} Be_{3,1} H_2 - ^3_{-2} He_1)$ ، التي تتساوى أعدادها الكتليلية بينما أعداد البروتونات متبادلة، فنلاحظ أن طاقات ربط النوى وحالاتها المتهيجة تكون متساوية تقريباً لكل زوج من النوى المذكورة في أعلاه والاختلافات الطفيفة فيما بينها تعزى للتأثيرات الكهرومغناطيسية للشحنة الكهربائية.

ـ 3ـ لوحظ أن معظم الجسيمات التي تتفاعل من خلال القوى النووية (الهادرونات) لها شحنات مختلفة كما وأنها تمتلك نفس السلوك بقدر تعلق الأمر بالتفاعلات النووية، أي إنها تتفاعل مع بعضها البعض بغض النظر عن شحنتها. ويمكن توزيعها على شكل مجاميع صغيرة (P,n) ، (π^-, π^0, π^+) ، من ناحية أخرى أن التأثيرات الكهرومغناطيسية هي التي تسبب اختلافها بالكتلة والعزم المغناطيسي ومعدل حياتها.

إن عدم اعتماد القوى النووية على الشحنة كما وضح أعلاه قد دفع هايزنبرغ لأن يفترض فكرة الزخم الأيزوباري T . فعناصر مجموعة معينة من الهادرونات لها نفس الزخم الأيزوباري T واحتلافها يكون في المركبة الثالثة للزخم الأيزوباري T_3 . فمثلاً مجموعة النيوكليونات $T_p = 1/2$ ، $T_n = 1/2$ بينما المركبة الثالثة $T_3 = 1/2$ للبروتون و $T_3 = -1/2$ للنيوترون، وكذلك الحال بالنسبة لمجموعة البايونات (π^+, π^0, π^-) فإن $T_\pi = 1$ للبايون الموجب،

$T_\pi = 1$ للبايون السالب و $T_\pi = -1$ للبايون عديم الشحنة، أما المركبة الثالثة ف تكون للبايون الموجب $T_3 = 1$ وللبايون السالب $T_3 = -1$ وللبايون عديم الشحنة $T_3 = 0$.

إن التسمية الزخم الايزوباري لا تدل على مسمى، فامتلاك الجسيمة للزخم الايزوباري لا يعني إنها تدور حول محور ما، فكلمة isobaric استعملت لتدل على نفس العدد الكتلي وأن أبدال بروتون بنيوترون أو بالعكس في نواة ما فسوف لن يبدل العدد الكتلي للنواة والنواتان ستمثلان زوجا من الايزوبار. أما كلمة spin فقد استعملت نظرا للتتشابه بين عدد الأوضاع التي تخذلها الجسيمة في مجال مغناطيسي وعلاقتها بزخم الجسيمة s فعدد الأوضاع هو $2s+1$ وعدد حالات الشحنة في مجموعة الزخم الايزوباري وعلاقتها بالزخم الايزوباري، عدد حالات الشحنة (الجسيمات في المجموعة الائزة بارية) هو $2T+1$ ، فمثلا $T=1$ للبايونات لهذا فالبايونات تشكل مجموعة ايزوبارية ثلاثة أي $2T+1=2\times 1+1=3$) أي هنالك ثلاثة حالات للشحنة. أما النيوكليونات فتشكل مجموعة ايزوبارية ثنائية لأن لها $T=1/2$ ($2T+1=2\times 1/2+1=2$) أي هنالك حالتين للشحنة.

وبعد أن بينا أن الزخم الايزوباري أنها هو كمية تمثل عدد عناصر المجموعة الائزة بارية التي تمتلك نفس السلوك بقدر تعلق الأمر بالتفاعلات النووية، أي

يمكن اعتبارها حالات مختلفة لنفس الجسيمة. نضيف الآن: فإنه يفترض للزخم الايزوباري مركبة واحدة تسمى المركبة الثالثة للزخم الايزوباري T_3 والتي لها علاقة بشحنة العنصر في المجموعة الايزوبارية: فأعلى قيمة موجبة لهذه المركبة تكون للعنصر ذي الشحنة الموجبة الأكبر فمثلاً في مجموعة البايونات $T = 1$ وللبايون الموجب، و $T = 0$ للبايون عديم الشحنة و $T = -1$ للبايون السالب.

أن للجسيمة وضديدها نفس الزخم الايزوباري بينما المركبة الثالثة فلها نفس المقدار، ولمن بعكس الإشارة نتيجة لتعاكشهما بالشحنة.

1-3-6 الغرابة Strangeness

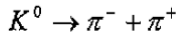
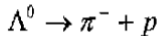
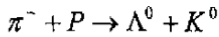
تسمى بعض الجسيمات جسيمات غريبة وأصل التسمية هو:

1- في عام 1947 شوهد في غرفة الغيوم (cloud chamber) مساران غريبيان من نقطة واحدة لجسميتين ليستا نتاجاً لتفاعل جسيمة ما مع أحدى جزيئات الغاز. فلم يكن مظهر هذه التفاعلات أو المسارات، معتاداً أنما كان ظهورها غريباً وسميت في البداية (V-particles).

2- دلت الدراسات الدقيقة فيما بعد على أن هنالك نوعان من الجسيمات الغريبة وهي الهايرونات (Hyprons) (الجسيمات الثقيلة الغربية) مثل جسيمات Ω, Ξ, Σ ، والكايونات (Kaons) أي الميزونات الغربية (الجسيمات

المتوسطة الكتلة الغريبة) مثل K^-, K^0, K^+ .

٣ - لا يمكن أن تنتج جسيمة غريبة مع جسيمة غريبة لوحدها، فلقد لوحظ أن اتساع الهايرونات يكون مرافقاً لانساح الكايونات (associated production) وبصورة عامة تنتج الجسيمات الغريبة مع جسيمات غريبة أخرى ولكن بغرابة معاكسة وإنما تنتاجها بهذه الصورة يكون في التفاعلات النووية أما تحللها فيكون انفرادياً وخاصاً للتفاعل الضعيف رغم عدم ما يمنع تحللها من خلال التفاعل القوي بقدر تعلق الأمر بقانون حفظ الطاقة والزخم وبهذا يتضح أن الجسيمات الغريبة تعيش قبل تحللها أطول من غيرها، كالجسيمات الرئينية (Resonance Particles) وقد تكون هذه الخاصية هي السبب الأهم في تسميتها بالجسيمات الغريبة.



لقد مثل هذا السلوك لهذه الجسيمات بعدد كمي سمي بالعدد الكمي للغرابة (strangeness quantum number) ويرمز له بالرمز S واعتبرت غرابة الهايرونات سالبة بينما غرابة الكايونات موجبة وأن غرابة الجسيمة معاكسة لغرابة صديدها.

$$\Sigma^0, \Sigma^-, \Sigma^+ \quad \leftarrow \quad S = +1$$

$$\Sigma^0, \Sigma^-, \Sigma^+ \rightarrow S = -1$$

$$\Xi^0, \Xi^- \rightarrow S = -2$$

$$\Xi^0, \Xi^- \rightarrow S = +2$$

الغرابة 1 للكايون الموجب ($S=+1$ for K^+) والغرابة 1 للكايون السالب ($S=-1$ for K^-).

لقد وجد أن لهذا العدد (العدد الكمي للغرابة S) علاقة لشحنة الجسيمة Q ، وبالمركبة الثالثة للرخم الأيزوباري T_3 والعدد الكمي الباريوني B ، وفقاً للعلاقة الآتية:

$$Q = T_3 + \frac{B+S}{2} \dots \dots \dots (1-4)$$

تسمى هذه المعادلة بمعادلة كلمان- نيشيجima (Gell-mann and Nishijima) ويعبّر عن

$$B + S = Y \dots \dots \dots (1-5)$$

حيث أن Y تدعى بـ hypercharge (الشحنة الفوقية)، وبذلك تصبح المعادلة (1-4) بالشكل الآتي:

$$Q = T_3 + \frac{Y}{2} \dots \dots \dots (1-6)$$

فمثلاً للبروتون نطبق المعادلة (1-4) نجد أن :

$$+1 = T_3 + \frac{1+0}{2} \Rightarrow T_3 = \frac{1}{2}$$

وبتطبيق المعادلة (٤-١) للنيوترون نجد أن:

$$0 = T_3 + \frac{1+0}{2} \Rightarrow T_3 = -\frac{1}{2}$$

وكان لفكرة الغرابة الفضل في عدم اعتبار الكايونات كمجموعة أيزوباريّة ثلاثيّة، أنما تشكّل مجموعتين أيزوباريّتين منفصلتين وهما (K^0, K^-) ، (K^+, K^0) ، فغرابة الكايون الموجب هي $+1$ وعده الباريوني يساوي صفر، لذلك باستخدام معادلة كلمان- نيشيجيما نحصل على:

$$+1 = T_3 + \frac{0+1}{2} \Rightarrow T_3 = \frac{1}{2}$$

نلاحظ أن $T_3 = \frac{1}{2}$ للميون الموجب مما يدل على أنه أحد عنصري مجموعة أيزوباريّة ثنائية (K^+, K^0) وليس ثلاثيّة لذلك كان هذا الاستنتاج محفزا لاكتشاف ضدي K^0 ليكون مع K^- مجموعة أيزوباريّة ثنائية أخرى:

$$-1 = T_3 + \frac{0-1}{2} \Rightarrow T_3 = -\frac{1}{2}$$

وبذلك نجد أن $-T_3 = \frac{1}{2}$ للكايون السالب. وكتطبيق آخر لمعادلة كلمان- نيشيجيما أستنتج بأن جسيمة Ξ^0 أحد عنصري مجموعة أيزوباريّة ثنائية (Ξ^0, Ξ^-) وليس مجموعة أيزوباريّة ثلاثيّة (Ξ^0, Ξ^-, Ξ^+) ، وهذا الاستنتاج قد تم بالماضي ويدعم حاضراً ومستقبلاً بعدم اكتشاف جسيمة Ξ^+ في التفاعلات النووية.

$$0 = T_3 + \frac{1-2}{2} \Rightarrow T_3 = \frac{1}{2}$$

أي أن $\frac{1}{2} T_3$ لجسيمة Ξ^0 وهي أحد عناصر مجموعة ايزوباري ثنائية.

1-3-7 عمر الجسيمة Life of Particle

للجسيمة وضديدها نفس العمر باستثناء الفوتون والنيوتروينو والإلكترون والبروتون. فأأن جميع الجسيمات تتحلل إلى جسيمات أقل كتلة من خلال التفاعل الضعيف وقد تتحلل الجسيمة بأكثر من طريقة واحدة وتسمى الطرق المختلفة لتحلل الجسيمة بأطوار التحلل (decay modes) مثل :

$$\Lambda^0 \rightarrow \pi^- + p$$

$$\Lambda^0 \rightarrow \pi^0 + n$$

$$\Lambda^0 \rightarrow p + e^- + \nu_e^-$$

$$\Lambda^0 \rightarrow p + \mu^- + \nu_\mu^-$$

عادة تعطى أنصاف أعمار الجسيمات الساكنة في نظام إحداثياتها (particle frame) حيث لو كانت الجسيمة المتحركة بسرعة v وقريبة من سرعة الضوء c بالنسبة للمشاهد لظهر له أن عمر النصف للجسيمة أطول مما هو عليه في حالة سكونها وذلك بتأثير النسبية وفقاً للمعادلة الآتية:

$$t = \frac{t_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad \dots \dots \dots \quad (1-5)$$

حيث t عمر النصف للجسيمة في نظام إحداثياتها، t_0 عمر الجسيمة للجسيمة في نظام الإحداثيات للمشاهد.

٤-٣-٨ وجود ضديد للجسيمة

الخاصية الأخيرة للجسيمات الأولية هي وجود ضديد لكل جسيمة، كل جسيمة لها ضديد مثلاً : (P, P^-) ، (e^+, e^-) ، ...

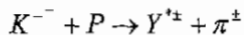
٤-٤ الجسيمة الرنينية Resonance Particle

أن معظم الجسيمات الأولية التي استعرضناها في الفقرات السابقة من هذا الفصل ذات معدل عمر قصير بحدود sec^{10} تقريرياً. وقد أتضح بأن هذا الوقت كافي ليتمكن الجسيمات من الانتقال لمسافات أطول في أي كاشف وبذلك تصبح مساراتها مرئية. في بداية السبعينيات من القرن الماضي، تم اكتشاف نوع آخر من الجسيمات لها خاصية مشتركة وهي أن معدل عمرها قصير جداً ويبلغ تقريرياً sec^{23} وبذلك لا تترك أثراً أو مساراً مرئياً على الإطلاق، وأن الطريقة الوحيدة للتعرف عليها هو نتائج الانحلال التي تخلفها.

هذه الجسيمات سميت بالجسيمات الرنينية (Resonance Particles) أو حالات الرنين. لقد تم اكتشاف أول جسيمة رنينية N من قبل فيرمي E. Fermi عام 1952، لكنها لم تعرف بصورة أكيدة إلا في عام 1960، حيث قام ألفيرز ومجموعته (Alvare et al.,) وفي مختبر لورنس للإشعاع باستخدام جسيمات الكايون K ذي طاقة عالية تسقط على هدف من الهيدروجين السائل (البروتونات) في غرفة الفقاعة حيث حصل التفاعل الآتي :



تم تحليل المسارات المرئية للبايونات الموجبة والسلبية بواسطة الحاسبة الالكترونية لمعرفة طاقة وزخم كل منهم. في بادئ الأمر كان التصور قائما على أساس أن بايونا واحدا يقذف من التفاعل وليس اثنان. وأن البايون الآخر وجسيمة لم ينفصل مباشرة، حيث يقيمان مع بعض لوقت كاف ومن ثم ينفصلان لقد أطلقوا على هذه المجموعة ($\Lambda^0 + \pi^{\pm}$) أسم $Y^{*\pm}$ ، حالة الرنين (Resonance state)



أن الكشف عن جسيمة الرنين Y^{*} دفع الباحثين إلى اكتشاف عدد آخر من الجسيمات الرنينية.

جسيمة الرنين N^{*} وجدت أنها مكونة من مجموعة (البايون و النيوكليلون) حيث تبلغ كتلتها 1237 MeV و عمرها أقصر قليلاً من Y^{*} . وبالمثل أن اكتشاف جسيمات m و Ω ساعد في تفسير الهيكل الداخلي للنيوكليلونات. الجدول - (1) يبين الجسيمات الرنينية و خواصها.

جدول (1-1) جسيمات الرنين

الجسيمة	MeV/c^2	الكتلة	عدد النظائر	العدد الباريوني	الفراغة	T_3
K^+	494		زوجي	0	+1	1/2
K^0	494		زوجي	0	+1	-1/2
K^-				K^+ جسيمة مضادة لـ		
K^0				K^0 جسيمة مضادة لـ		
Λ^0	1115		مفرد	+1	-1	0
Σ^+	1189		ثلاثي	+1	-1	+1
Σ^0	1193		ثلاثي	+1	-1	0
Σ^-	1197		ثلاثي	-1	-1	
Ξ^-	1320		زوجي	+1	-2	-1/2
Ξ^0	1311		زوجي	+1	-2	+1/2
Ω^-	1680		مفرد	+1	-3	0

الفصل الثاني

قوانين الحفظ Conservation Laws

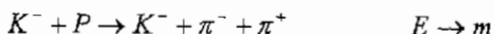
هي مجموعة قوانين أساسية للطبيعة، صاغها بعض العلماء بشكلها الحالي لتفسير سبب حدوث بعض التفاعلات وعدم حدوث البعض الآخر، فمعظم هذه القوانين هي حصيلة التجربة والملاحظة.

فملاحظة عدم حدوث تفاعل معين أدى إلى صياغة قانون معين، وطبق هذا القانون بنجاح على تفاعلات أخرى حاصلة وأخيراً يستخدم للتنبأ بعدم حدوث التفاعل كذا.

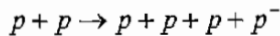
وقانون حفظ كمية ما، الطاقة مثلاً، يعني أن مقدار الكمية قبل التفاعل يساوي مقدارها بعد التفاعل، أو يقال أن الكمية تحفظ في التفاعل كذا. وفيما يأتي وصفاً مفصلاً لقوانين الحفظ التي وضحت في الفصل السابق.

2-1 قانون حفظ الطاقة- الكتلة Mass - Energy Conservation Law

من قديم الزمان لوحظ أن الطاقة الحرارية والكاميرا لجسم معزول تكون مترابطة ومجموعهما مقدار ثابت. ومن تفاعل الجسيمات الأولية تستنتج بأنه هناك تكافؤ بين الطاقة والكتلة واحتمال تحول أحدهما للأخرى، كما موضح في البند (1-3-1):

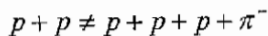


ولكن أنه يبدوا أن هناك حداً أدنى للمادة الموجدة بصورة مستقرة في الطبيعة والتي يتعدر أللاتها والحصول على طاقة منها بينما البروتون جسيمة مستقرة باعتباره أصغر الجسيمات الثقيلة لذا يمكن أن يتحلل إلى جسيمة ثقيلة أخف منه، كما وأن انتاج الجسيمات الثقيلة وأضدادها معاً في التفاعلات النووية وتحلل الجسيمات الثقيلة بخطوة واحدة أو بعدة خطوات إلى بروتون وجسيمات أخرى صغيرة جداً إلى صياغة قانون حفظ الجسيمات الثقيلة (العدد الباريوني B -Baryon number) الكلي قبل التفاعل يجب أن يساوي العدد الكلي الباريوني بعد التفاعل، مثلاً:



$$\text{العدد الباريوني } B = +1 + 1 = +1 + 1 - 1 = 2$$

وهنا نجد أن العدد الباريوني محفوظ في هذا التفاعل. بينما في التفاعل الآتي:



$$\begin{aligned} \text{العدد الباريوني } B &= +1 + 1 \neq +1 + 1 + 1 + 0 \\ &= 2 \neq 3 \end{aligned}$$

العدد الكمي الباريوني غير محفوظ في هذا التفاعل، وبذلك فإن هذا التفاعل لا يشاهد.

وبالمثل الإلكترون جسيمة مستقرة باعتباره أخف الجسيمات المشحونة

فليس هناك جسيمة خفيفة مشحونة يمكن أن يتحلل لها الإلكترون، ومن ملاحظة حدوث وعدم حدوث بعض التفاعلات تمت صياغة قانون حفظ عدد الجسيمات الخفيفة (العدد الكمي للبتوني Lepton quantum number) أي أن العدد اللبتوني في تفاعل ما يبقى ثابتاً:

$$n^0 \rightarrow P + \beta^- + \nu^-$$

$$\text{العدد اللبتوني} \quad 0 = 0+1-1=0$$

وكذلك التفاعل الآتي:

$$P \rightarrow n + \beta^+ + \nu$$

$$\text{العدد اللبتوني} \quad 0 = 0-1+1=0$$

وبذلك نجد أن العدد اللبتوني يحفظ في كلا التفاعلين أعلاه.

إن أحد الأسباب لافتراض انبعاث النيوترينيو أو ضديدها في تحلل بيتا هو لحفظ العدد اللبتوني إضافة لحفظ الزخم والطاقة والزخم الزاوي.

ولنفس السبب (قانون حفظ العدد اللبتوني) يتحلل الميون السالب e^- إلى إلكترون وزوج من النيوترينيو أحدهما ضديد النيوترينيو لكي يحفظ العدد اللبتوني:

$$\mu^- \rightarrow e^- + \nu + \nu^-$$

$$\text{العدد اللبتوني} \quad +1 = +1+1-1=+1$$

ويبدو أن هنالك نوعين من النيوترينيو: تلك التي تصاحب الميون وتسمى

وذلك التي تصاحب الإلكترون وتسمى ν_e . فالبايون السالب يتحلل إلى:

$$\pi^- \rightarrow \mu^- + \nu_\mu^-$$

العدد البتوني $0 = +1 - 1 = 0$

$$P + \nu_\mu^- \rightarrow n + \mu^+$$

في التفاعلين الآخرين العدد البتوني محفوظ وبذلك فإن التفاعلان يشاهدان. بينما التفاعل الأتي لا يشاهد وذلك لعدم حفظ العدد البتوني:

$$P + \nu_\mu^- \neq n + e^+$$

بعد إمرار 10^{14} من ν_μ^- في غرفة الشرارة (spark chamber) شوهدت 50 حالة من التفاعل الأول بينما لم يشاهد التفاعل الثاني قطعا رغم عدم وجود ما يمنع حدوثه بقدر تعلق الأمر بالطاقة والزخم الخطبي والزاوي فلو كان هنالك نوع واحد من النيوترينيو لوجب حدوث التفاعلين أما حدوث التفاعل الأول دون الثاني فيفسر بوجود نوعين من النيوترينيو (ν_e, ν_μ^-). فعليه يمكن تلخيص ما ذكر أعلاه بالمعادلات الآتية مع تشخيص نوع النيوترينيو:

$$\pi^- \rightarrow \mu^- + \nu_\mu^-$$

$$0 = +1 - 1 = 0$$

$$\pi^+ \rightarrow \mu^+ + \nu_\mu$$

$$0 = -1 + 1 = 0$$

$$\mu^- \rightarrow e^- + \nu_\mu + \nu_\mu^-$$

$$+1 = +1 - 1 + 1 = +1$$

$$\mu^- \rightarrow e^- + \nu_\mu + \nu_\mu^-$$

$$-1 = -1 + 1 - 1 = -1$$

2- قانون حفظ الزخم الخطى Linear Momentum Conservation Law

تدل التجارب على أن الزخم الخطى $P = m \cdot g$ يكون محفوظاً أي أن الزخم الخطى قبل التفاعل يساوى الزخم الخطى بعد التفاعل في كافة أنواع التفاعلات الأربع. ويستخدم الزخم بدلاً من السرعة والكتلة وذلك لاحتمال تغير كلاً من هاتين الكميتين بالسرعة وفقاً لقوانين النظرية النسبية الخاصة:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad \dots \dots \dots \quad (2-1)$$

$$L = L_0 \sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}} \quad \dots \dots \dots \quad (2-2)$$

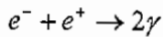
فالقانون العام للزخم نسبياً أو غير نسبي هو:

$$P = m \cdot g = \sqrt{\frac{E^2 - m_0^2 c^4}{c^2}} \quad \dots \dots \dots \quad (2-3)$$

من هذا القانون يتضح أنه حتى لو كانت الكتلة السكونية لجسيمة ما تساوي صفر (مساوية للصفر مثل الفوتون أو النيوترينيو) فإن لها زخماً وكتلة متحركة:

$$P = \frac{E}{c} \Rightarrow m = \frac{E}{c^2} \quad \dots \dots \dots \quad (2-4)$$

أي أن $c = g$ ، أي أن مثل هذه الجسيمات (التي كتلتها السكونية صفر) تتحرك بسرعة الضوء. ذكرنا سابقاً من احتمال محو الإلكترون والبوزترون أحدهما للأخر وابعاث فوتونين:



اضمحلال ممكن لأن $P_i = P_f = 0$.

ولكن $P_i = 0 \neq P_f = P_{\gamma}$ لأن $e^- + e^+ \neq \gamma$

إن أحد الأسباب الذي يمنع اضمحلال الإلكترون والبوزترون وإعطاء فوتون واحد بدلاً من فوتونين هو قانون حفظ الزخم الخطبي. فقد يحدث أن يكون زخيمهما الخطبي صفرًا عند التقائهما بينما زخم الفوتون الناتج أكبر من الصفر وهذا يعني خرق قانون حفظ الزخم الخطبي وحيث أن هذا غير ممكن لذا فالتفاعل $\gamma \neq e^- + e^+$ لا يمكن أن يحدث لكنه يمكن أن يتحول الفوتون إلى إلكترون وبوزترون عند مروره بالقرب من النواة.

2-3 قانون حفظ الزخم الزاوي Angular Momentum Conservation Law

يبقى الزخم الزاوي الكلي L ، ونقصد الزخم الزاوي البرمي الكلي S والزخم الزاوي المداري L كمية ثابتة في أي تفاعل من التفاعلات الأربع. لذا فهذا القانون يمثل سبب آخر لمنع اضمحلال الإلكترون والبوزترون إلى فوتون واحد.

فقد يحدث أن الإلكترون يمحو البوزترون وهما بحالة سكون ($L = 0$) وزخيمهما البرمي متعاكسين $S = 1/2\hbar$ ، وبذلك فزخيمهما البرمي الكلي يساوي صفر، لذا فالزخم الزاوي الكلي (قبل الاضمحلال) $= L_i + S_i = J = 0$ ، لكن

يبقى الزخم الزاوي محفوظاً، أي ثابتاً، يجب أن يكون الزخم الزاوي النهائي بعد الأضمحلال صفراء، $0 = R$. لأن زخم الفوتون يساوي \hbar لذلك يجب انبعاث فوتونين باتجاهين متعاكسين لكي يصبح $0 = R$.

من الفرضيات على أضمحلال الإلكترون والبوزترون هو أنه قبل أن يضمحل يكونان ذرة البوزترونيوم حيث أن البوزترون الغواة ويفقيان دوران حول مركز كتلتيهما المشتركة إلا أن يلتقيا ويضمحلان فأن دام عمر الذرة $1.2 \times 10^{-10} \text{ sec}$ أدى أضمحلالهما إلى انبعاث فوتونين أما إذا دام عمر الذرة إلى $1.7 \times 10^{-7} \text{ sec}$ أدى أضمحلالهما إلى انبعاث ثلاثة فوتونات.

$$e^- + e^+ \rightarrow 2\gamma$$

$$S_i = 0$$

$$t = 1.2 \times 10^{-10} \text{ sec}$$

$$e^- + e^+ \rightarrow 3\gamma$$

$$S_i = 1$$

$$t = 1.4 \times 10^{-7} \text{ sec}$$

2-4 قانون حفظ التناظر Parity Conservation Law

في الفقرة (3-3) أوضحنا أن صفة التناظر تشير إلى سلوك دالة الموجة الممثلة لحالة الجسيمة عند عكس إحداثيات الفضاء $(-\Psi(x, -y, -z)) = (\Psi(+x, +y, +z))$ ، لقد كان من المعتقد أن التناظر تحفظ في جميع التفاعلات، فحفظها في التفاعلات المختلفة تعني أن الطبيعة لا تفضل اتجاه على آخر، إلى أن أثير السؤال حول عدم حفظ التناظر في التفاعل الضعيف من قبل لي-يانك (Lee-Yang) عام 1956 كتفسير لمشكلة الجسيمان π و θ وهاتان الجسيمان عبارة عن جسيمتين متتشابهتين في جميع خواصهما ما عدا التناظر،

فالجسيمة θ تتحلل إلى بايونين ولهمَا تناظر زوجي وجسيمة τ تتحلل إلى ثلاثة بايونات ولها تناظر فردي:

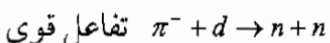
$$\begin{array}{ll} \theta \rightarrow \pi^+ + \pi^- & \tau \rightarrow \pi^+ + \pi^- + \pi^0 \\ 0 = 0 + 0 + L & 0 = 0 + 0 + 0 + L \\ L = 0 & L = 0 \\ P_\theta = P_{\pi^+} \cdot P_{\pi^-} \cdot (-1)^L & P_\tau = P_{\pi^+} \cdot P_{\pi^-} \cdot P_{\pi^0} \cdot (-1)^L \\ P_\theta = -.- \cdot (-1)^0 = + & P_\tau = -.-.- \cdot (-1)^0 = - \end{array}$$

فكان الحل لهذه المشكلة هو أن التناظر لا تحفظ (تخرق) في التفاعل الضعيف (في درجات الحرارة الواطئة وبحالة الاستقطاب) ولذا اعتبرت الجسيمان τ و θ عبارة عن جسيمة κ^0 لها طوران من التحلل:

$$\begin{array}{ll} K^0 \rightarrow \pi^+ + \pi^- & K^0 \rightarrow \pi^+ + \pi^- + \pi^0 \\ t \approx 10^{-11} \text{ sec.} & t \approx 10^{-8} \text{ sec.} \end{array}$$

و عملياً يستدل على خرق حفظ التناظر في التفاعل الضعيف من ابعاد أحدي جسيمات التحلل في اتجاه معين وليس بشكل متناظر في جميع الاتجاهات وكمثال على ذلك ابعاد جسيمة π^- باتجاه عند تحلل A^0 : $A^0 \rightarrow P + \pi^-$. فعليه فإن التناظر يحفظ في التفاعلات القوية والتفاعلات الكهرومغناطيسية كما تدل على ذلك التجارب. وقد تم استنتاج أن تناظر البايونات فردية وذلك بتطبيق قانون حفظ التناظر على التفاعل القوي وكما في

المثال الأدق:



$$P_{\pi^-} \cdot P_d \cdot P_n (-1)^{L_{P_d}} = P_n \cdot P_n (-1)^{L_n}$$

تدل التجارب على أن الزخم الزاوي المداري للبروتون في الديترون يساوي صفر عندما يكون الديترون في الحالة الأرضية ($L_{pn}=0$) وكذلك أن الزخم الزاوي المداري للبياين والديترون يساوي صفر ($L_m=0$) أما الزخم المداري للحالة النهائية ($L_m=1$) ، باعتبار أن النيوترون هو فيرميون وبذلك يخضع لمبدأ الاستثناء لباولي وبالتالي لا يمكن لنيوترونين أن يكونا بنفس الحالة الكمية : ففي

حالة $S_m=1$ فإن $L_m=0$ ليصبح

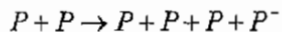
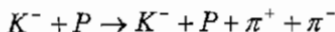
$$P_\pi \cdot +_+ \cdot + \cdot + = + \cdot + \cdot -$$

$$P_\pi = -1$$

باعتبار البايونات بوزونات ($P_{\pi^+} = -P_{\pi^-}$) وتناظر البوزون يساوي تناظر الصدید.

2-5 قانون حفظ الشحنة Charge Conservation Law

تدل جميع التجارب على أن الشحنة كمية ثابتة. فهي عملية خلق الجسيمات من تحول الطاقة إلى المادة يكون مجموع الشحنات الموجبة متساوياً لمجموع الشحنات السالبة، أي أن المجموع الكلي للشحنات المخلوقة يساوي صفر.



$$-e + e = 0 = -e + e + e - e = 0$$

$$+e + e = 2e = +e + e + e - e = 2e$$

٦- قانون حفظ الزخم الأيزوباري Isospin Conservation Law

تؤيد التجارب على أن الزخم يحفظ في التفاعل القوي فقط، أما مركبته الثالثة تحفظ في التفاعل القوي والتفاعل الكهرومغناطيسي. أما في التفاعل الضعيف فكلًا مما يخرقان وسنوضح ذلك في التفاعلات الآتية الممثلة بالمعادلات والتي فيها ستجمع فيها أولاً T_3 جميًا بينما T تجمع جميًا اتجاهياً :

١- في التفاعلات القوية

$$\sum T_3 \quad \begin{matrix} \pi^+ + P \rightarrow \pi^+ + P \\ +1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = +1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \\ \text{جميًا جميًا} \end{matrix} \quad \sum T \quad \begin{matrix} 1^\rightarrow + \frac{1}{2}^\rightarrow = \frac{1}{2}^\rightarrow, \frac{3}{2}^\rightarrow \\ \text{اتجاهياً} \end{matrix}$$

$$(\sum T_3)_{initial} = (\sum T_3)_{final} \quad (\sum T)_{initial} = \frac{3}{2} = (\sum T)_{final} = \frac{3}{2}$$

لأنه لا يمكن أن تكون $-T_3 = \frac{3}{2}$ عندما $T = \frac{3}{2}$. وبذلك نلاحظ أن كلاً من الزخم الأيزوباري ومركبته الثالثة يحفظان في التفاعل القوي.

٢- في التفاعلات الكهرومغناطيسية

$$\sum T_3 \quad \begin{matrix} \pi^0 \rightarrow \gamma + \gamma \\ 0 = 0 + 0 = 0 \\ \text{جميًا جميًا} \end{matrix} \quad \sum T_3 \quad \begin{matrix} \Sigma^0 \rightarrow \Lambda^0 + \gamma \\ 0 = 0 + 0 = 0 \\ \text{جميًا جميًا} \end{matrix}$$

$$\sum T_i \quad \begin{matrix} \sum T_i = T_i = 1^\rightarrow \neq 0 = T_f \\ \text{جميًا اتجاهياً} \end{matrix} \quad \sum T_i \quad \begin{matrix} \sum T_i = T_i \neq 0 = T_f \\ \text{جميًا اتجاهياً} \end{matrix}$$

وبذلك نجد انه في التفاعلات الكهرومغناطيسية يخرق الزخم الايزوباري بينما تحفظ مركبته الثالثة.

$$\Lambda^0 \rightarrow \pi^- + P$$

$$0 = -1 + \frac{1}{2} = \frac{-1}{2} = T_{3f} \neq T_{3i} \quad \text{معا جمما} \quad T_i = 0 = 1 + \frac{1}{2} = T_f = \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$$

$$\sum T_3 \quad \text{اجاهيا} \quad T_f \neq T_i$$

$$T_i = 0 = 1 + \frac{1}{2} = T_f = \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \quad \text{اجاهيا}$$

$$T_f \neq T_i$$

3- في التفاعلات الضعيفة

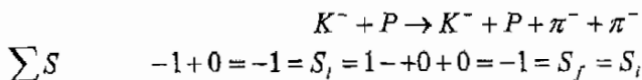
نلاحظ أنه في التفاعل الضعيف كلا من الزخم الايزوباري ومركبته يخرقان.

7-2 قانون حفظ الغرابة Strangeness Conservation Law

في الفقرة (6-3-1) ذكر أن الجسيمة الغريبة لا تخلق في التفاعلات القوية إلا مع جسيمة لها غرابة معاكسة، أما تحللها فيخضع للتفاعل الضعيف ويكون انفراديا، وبالطبع أن اضمحلال جسيمة غريبة مع صديقتها يكون خاضعا للتفاعل القوي. هذه الملاحظات دفعت كلمان ونيشيجيم لصياغة قانون حفظ الغرابة: فالغرابة تحفظ، أي المجموع الجبري للغرابة قبل التفاعل يساوي المجموع الجيري للغرابة بعد التفاعل، في التفاعلات القوية والتفاعلات

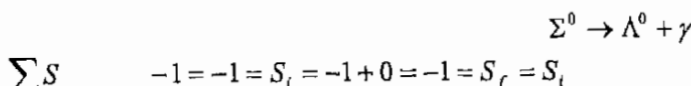
الكهرومغناطيسية تحفظ الغرابة لكنها تخرق في التفاعلات الضعيفة.

١- في التفاعلات القوية



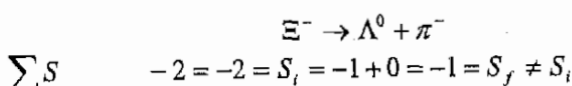
الغرابة تحفظ في التفاعلات القوية.

٢- في التفاعلات الكهرومغناطيسية



نلاحظ الغرابة تحفظ في التفاعلات الكهرومغناطيسية.

٣- في التفاعلات الضعيفة



الغرابة تخرق في التفاعلات الضعيفة.

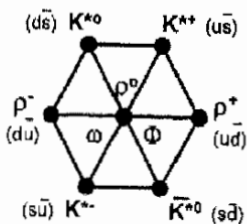
الفصل الثالث

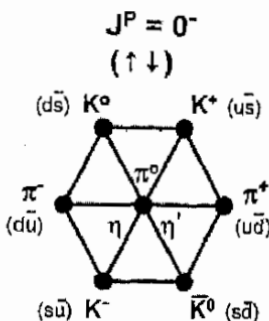
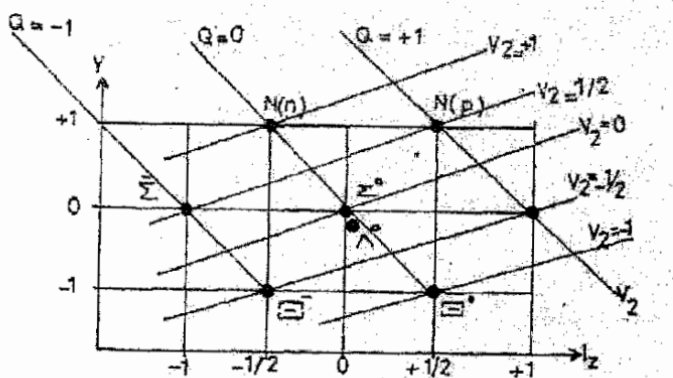
الكواركات Quarks

بعد نجاح فكرة الزخم الایزوباري، حيث رتبت الجسيمات في مجاميع أحادية وثنائية وثلاثية، وبعد ازدياد عدد الجسيمات بذلك محاولات عديدة لتصنيف وتجميع هذه الجسيمات. ومن هذه المحاولات طريقة كلمان الثمانية (Gellmann) والتي تسمى أيضاً نظرية $SU(3)$. ومن توقعات هذه النظرية eight fold way) أمكانية ترتيب الميزونات والباريونات في مجاميع أحادية، ثمانية وعشرينية. ولقد تم فعلاً الحصول على مثل هذه المجاميع وذلك برسم مجموع الغرابة والعدد الباريوني والذي يسمى بالشحنة الفوقية (hypercharge) $Y = S + B$ كدالة للزخم الایزوباري Ω . ومن أبرز نجاحات هذه النظرية التنبؤ بوجود جسيمة أسمها كلمان جسيمة T_3^- والتي تتصف بشحنة سالبة وغرابة -3 و $T = T_3 = 0$ وكتلتها تساوي 167

$$\left(M_{\Sigma} - M_N = M_{\Xi} - M_{\Sigma} = M_{\Omega^-} - M_{\Xi} \right) 5 \text{ MeV}$$

$$J^P = 1^- \\ (\uparrow \uparrow)$$



الشكل (3-1) المثلث الميزوني عند $J = 1^-$ الشكل (3-2) المثلث الميزوني عند $J = 0^-$ الشكل (3-3) المثلث الباريوني عند $J = \frac{1}{2}^+$

من الشكل (3-3) نلاحظ ما يأتي:

- ١- البروتون والنيوترون يتميzan إلى نفس النظائر المزدوجة (مجموعة ثنائية أيزوباريّة) لها $T = 1$ والمركبة الثالثة $T_3 = \frac{1}{2}$ للبروتون و $T_3 = -\frac{1}{2}$ للنيوترون.

- 2 - جسيمة سكما Σ هي ثلاثة النظائر و جسيمة كساي Ξ هي ثنائية النظائر.
- 3 - الجسيمات التي تقع على نفس الخط الأفقي تكون النظائر المتعددة والمتتشابهة.
- 4 - جميع الجسيمات الموجودة في الشكل لها برم $S = \frac{1}{2}$ وتناظر موجب. لذا فإن أسمها في بعض الأحيان يطلق عليه $\frac{1^+}{2} S$ الثمانية ($J = 1/2^+$).

لحد الآن لن نرى شيئاً جديداً. لكن عند تغييرنا للمحاور بحيث نجمع جسيمة البروتون P مع جسيمة سكما Σ^+ والتي هي على نفس الخط المائل فنجد نستطيع القول بأنها تكون مجموعة جديدة لها مظهران بنفس القاعدة. أذن سوف نقدم عدداً كمياً مشابه إلى البرم الأيزوباري والذي هو البرم الموحد (Unitary spin). وبذلك نقول بأن $P^+ \Sigma^+$ تشكل الزوج الموحد (doublet) وقيمة إلى U مساوية إلى $\frac{1}{2}$. هناك قيمتان إلى U : الأولى $U_z = +\frac{1}{2}$ وهذه للبروتون أما الثانية فهي $U_z = -\frac{1}{2}$ وهذه إلى Σ^+ وهذا بالبيبة الجسيمات.

أما الخط المائل الأسفل فهو يمر في Σ^- ، Ξ^- وهذه أيضاً تمثل الزوج الموحد مع $U_z = -\frac{1}{2}$ ($\Xi^- = U_z(\Sigma^-)$). وأخيراً الخط المائل في الوسط فيمر بثلاث جسيمات هي النيوترون و Σ^0 ، Ξ^0 لذا فهو ثلاثي مع $U_z = 0$ وأن $U_z(\Xi^0) = -1$ ، $U_z(\Sigma^0) = 0$ ، $U_z(n) = +1$.

الجسيمات الواقعة على نفس الخط المائل لها نفس الشحنة. كذلك فإن

$$U_z = Y - \frac{Q}{2} \dots \dots \dots (3-1)$$

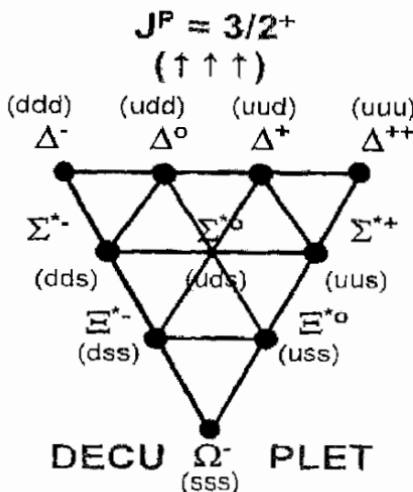
ومن المعادلة

$$T_3 = Q - \frac{Y}{2} \dots \dots \dots (3-2)$$

نحصل على :

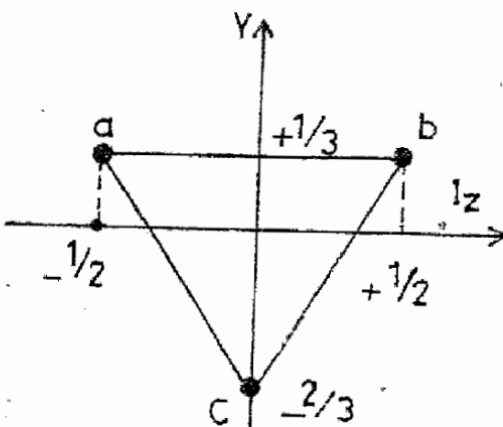
$$U_z = \frac{3Q}{2} - 2T_3 \dots \dots \dots (3-3)$$

وهذه النظرية للانفصال، تعتمد على U والتي هي عامل جديد لنظرية $SU(3)$



الشكل (3-4) المعاشر الباريوني عند $J = \frac{3^+}{2}$

الآن لنرى أهمية نظرية (3) SU. قلنا أن الباريونات تمثل ثمانى حالات لجسيمات لها $J^P = \frac{1}{2}^+$. وللميزونات هناك أيضاً ثمانى حالات لجسيمات أخرى لها $J^P = 0^-$. وإذا افترضنا أن هذه الجسيمات ترتبط مع بعضها وبذلك يكون هنالك 64 حالة مختلفة لهذه الأربع والستون حالة تجتمع في مجاميع (1,8,8,10,10,27). مثلاً ضرب الباريونات الثمانية مع نفسها سوف يعطينا كل الحالات المستقرة وغير المستقرة المتكونة من باريونين.



الشكل (3-5) مجموعة A متكونة من ثلاثة أعضاء (a, b, c)

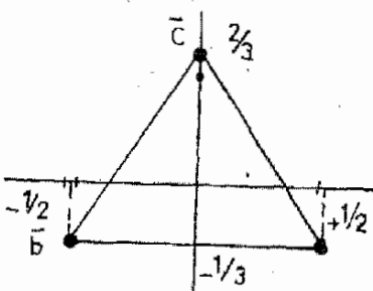
لنفرض أن المجموعة A متكونة من ثلاثة أعضاء (a, b, c) يمكن تمثيلها بالمثلث الذي رأسه إلى الأسفل (الشكل (3-5)) وبдалة (3). المجموعة الثانية إلى A هي $-A$ (المضادة) حيث تكون من ثلاثة أعضاء مضادين للمجموعة الأولى وهم a^-, b^-, c^- ويمكننا تمثيلها بمثلث رأسه إلى الأعلى (الشكل (3-6))

وبدالة (3^-) ، ويربط أعضاء المثلثين مع بعض تنتج مجموعة تمثل بالدالة $(3^-) \times (3^-)$ وتشمل تسعة أعضاء. ومن الممكن كتابة هذه المجموعة من ثمانيه أعضاء زائدا واحد وكما يأتي:

$$(3) \otimes (3^-) = (8) \oplus (1)$$

أما في حالة ضرب مجموعتين من ثمانيه أعضاء فنحصل على أربعة وستين عضوا وكما يلي:

$$(8) \otimes (8^-) = 27 = 10 + 10 + 8 + 8 + 1$$

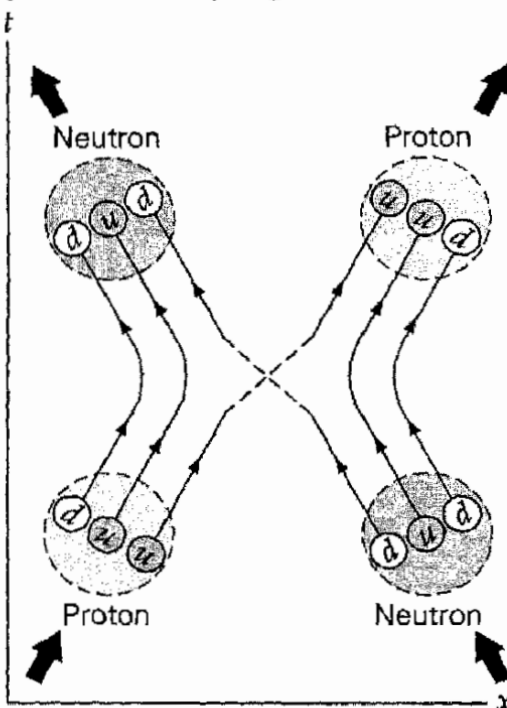


الشكل (3-6) مجموعة A^- مكونة من ثلاثة أعضاء

3- الكواركات Quarks

استمرارا للبحث عن العناصر الأولية لتركيب المادة، وجد العلماء المعاصرون في السنين القليلة الماضية ما يشير إلى أن البروتونات والنيوترونات وغيرها من الجسيمات الأولية تتكون من وحدات أصغر، يتكون منها بنية تلك الجسيمات تسمى بالكوارك Quark.

أن هذه الكواركات هي ما يجب أن نعتبره الآن اللبننة الأساسية الحقيقية للمادة. لذلك وضع النظريون نموذجاً للتراكيب الداخلي للبروتونات والنيوترونات وجميع الجسيمات مفاده أن: الجسيمات بأنواعها تتركب أساساً من ثلاثة أنواع من لبنات أساسية تسمى الكوارك Quark ، انظر الشكل (3-7).



Copyright © 2007 Pearson Prentice Hall, Inc.

الشكل (3-7)

3-2 نموذج الكوارك Quark Model

في عام (1956) تقدم ساكاتا Sakata باقتراح، وذلك بعد اكتشاف جسيمة Λ^0 ، هو أن جميع الباريونات والميزونات متكونة من أجزاء يطلق علىها تحت الوحدات (subunits) وهي ثلاثة ومتكونة من λ, n, P مع جسيماتها المضادة لها.

في هذا النموذج الميزونات تتكون من زوج من الجسيمات (الجسيمة وضديدها) وكما قلنا سابقاً ونسبة إلى نظرية المجموعة (نظرية الزمر) فإن حاصل الضرب المباشر للثلاثيات يكون الميزونات:

$$3 \otimes 3^- = 8 \oplus 1$$

إما الباريونات فأنها تتكون من ثلاث جسيمات وذلك لحفظ العدد الكمي الباريوني. أما ناتج الضرب المباشر للثلاثيات فيكون الباريونات:

$$3 \otimes 3^- \otimes 3 = 15 \oplus 6 \oplus 3 \oplus 3$$

وبعد ذلك، ولأول مرة، لاحظ كل من كلمان وزيواك Gellmann-Zweig عام (1965) بأن نموذج ساكاتا Sakata لم يعطي البناء الصحيح للباريونات وأن النموذج البديل له هو:

$$3 \otimes 3^- \otimes 3 = 10 + 8 + 8 + 1$$

والذي يعطي النتيجة الصحيحة والمطلوبة. لقد أطلق كلمان أسم الكوارك

(Quarks) على هذه الجسيمات والتي تؤلف الباريونات. ومن علاقة كلمان- نيشيجيما أمكن تخمين شحنة هذه الجسيمات الافتراضية (الكواركات) وكما يأتى:

$$Q = T_3 + \frac{Y}{2} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3-4)$$

وقد وجد أن شحنة الكوارك هي شحنة جزئية (fractional) من شحنة الإلكترون وبهذا تكون قيمة شحنة الإلكترون ليست بأصغر وحدة أساسية كما نعرفها.

جميع الأعداد الكمية والخواص الأساسية لجسيمات الكوارك موضحة بالجدول (3-1) أما الأعداد الكمية للكوارك المضاد فهي نفسها مع عكس الإشارات.

الجسيمة الثلاثية	Q	A	S	Y	I	T_3	الشحنة
البروتون P	$+2e/3$	$1/3$	0	$1/3$	$1/2\hbar$	$1/2$	M
الليونtron n	$-e/3$	$1/3$	0	$1/3$	$1/2\hbar$	$-1/2$	M
الهابروtron λ	$-e/3$	$1/3$	-1	$-2/3$	$1/2\hbar$	0	$M+14MeV$

وقد أستطيع كلمان أن يميز الكواركات بعضها عن البعض بالتعبيرات (فوق up) و (تحت down) و (غريب strange) ورمز لها بالرموز u, d, s على التوالي. وأفترض أن برم كل منها هو $\hbar = 1/2\hbar = S$ ، بينما تختلف الشحنة عليها وهي جزء من شحنة الإلكترونات يساوي $\pm 1/3$ أو $\pm 2/3$.

ونظراً لضعف التحقق عملياً من وجود الكوارك، لذلك فمن المعتقد أن الكوارك لا يستطيع الظهور منفرداً، ربما بسبب وجود قوة غير عادية من ناحية الكبر تربطها بعض داخل الجسيمات مما يمنع هروبها فرادى. ويسمى هذا النوع الجديد من القوى بقوى اللون (color forces) ولأسباب خاصة بميكانيك الكم وجد العلماء أن:

- ١- الكوارك يوجد على ثلاث صور، تميزها الألوان الثلاثة الأحمر والأخضر والأزرق (RBG).
- ٢- ومن البديهي أن هذه العلامات التي تميز الكوارك لا تمت بصلة للألوان المألوفة، وإنما تكون هذه العلامات صفات مميزة للمادة. وتبقى دائماً هذه العلامات مخفية داخل الجسيمات، إذ أن جميع الجسيمات لا لون لها، فهي تتكون من خليط من الكوارك له الألوان الثلاثة، فمثلاً يحتوي البروتون على ثلاثة كواركات ألوانها الأحمر والأخضر والأزرق ولذلك فالبروتون لا لون له.

- ٣- يرجح العلماء مصدر هذه القوى غير المعتادة بين الكوارك إلى لونها، مثلما ترجع قوى الجاذبية إلى الكتلة والقوى الكهرومغناطيسية إلى الشحنة. لذلك يدخل مجال القوة اللونية ضمن مجالات القوى الأساسية كالجاذبية والكهرومغناطيسية، ويسمى العلماء هذه النظرية الجديدة لقوى اللون بدیناميكا

اللون الكمية (Quantum Chromodynamic QCD)

وتفسir وجود قوى اللون بين الكوارك إلى رابطة كبيرة يحدّثها تبادل الكواركات فيما بينها لجسيم معين أطلق عليه الجليون (Gluon). وقد شبه هذا الانتقال إلى حد ما بتبادل الفوتون بين جسيمين مشحونين، وإن كانت العملية هنا أعقد من ذلك. فالجسيم الجديد (جليون) له لون يأخذه معه عند انتقاله من كوارك إلى آخر تاركا الكوارك الابتدائي بلون آخر. فالجليون ذرة حاملة للون.

ولكي تتفق نظريات العلماء مع المشاهدات التجريبية كان من الضروري افتراض وجود كوارك رابع غير الثلاثة المعروفة s, u, d سمي (تشارم) ويرمز له بالرمز c وتوجّد عليه شحنته $2/3$ وكتلته 1500 MeV. ثم بعد ذلك أكتشف في مختبر فيرمي الكوارك الخامس وأطلق عليه أسم قاع (bottom) نظرا لكتلته الضخمة. ومن ثم جاءت البحوث النظرية بعد ذلك تؤكّد ضرورة وجود كوارك سادس يسمى قمة (top) وقد تم التحقق من وجوده عمليا عام ١٩٨٤ في مختبرات سيرن بسويسرا.

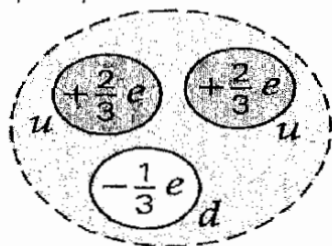
وبوجود ستة كواركات وستة صدّيدات لها، كما أن لكل كوارك يمكن أن يكون له ألوان ثلاثة أحمر وأخضر وأزرق لذلك يكون العدد الكلي للكوارك هو ستة وثلاثين .

$$\{u, d, s, c, b, t\} RBG$$

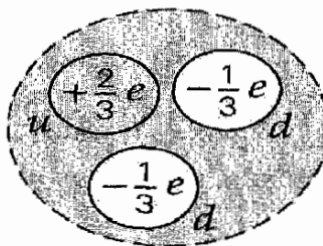
$$\{\bar{u}, \bar{d}, \bar{s}, \bar{c}, \bar{b}, \bar{t}\} RBG$$

من النماذج الأخرى للكوارك، هو أنه ظهرت فكرة جديدة وهي أن الكوارك يكون حاملاً لشحنة كاملة ($1e$) بدلًا من جزء من الشحنة (e) وقد عرض هذا النموذج من قبل باكري (Bacry) عام 1964 ولي (Lee) عام 1965.

أما النموذج الأخير الذي قدم من قبل فاينمان (Feynman) عام (1964)، في هذا النموذج لخص فاينمان بأن النيوكليونات والهيدرونات الأخرى عند ارتباطها تكون جسيمات البارتون (Partons). هذا النموذج يستخدم بصورة واسعة ولاتي بعض النجاحات في استطارة الليتون - هايدرون. على كل حال، جميع هذه النماذج درست تجريبياً ووجد أن لكل نموذج صعوباته الخاصة والمعينة. الشكل (3-8) يوضح بأن الهيدرونات مكونة من ثلاثة كواركات بينما الميونات مكونة من كوارك - ضديد الكوارك.

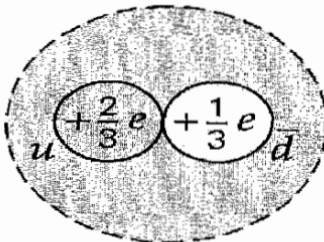


Proton (uud)
 $q = +e$



Neutron (udd)
 $q = 0$

(a)



Positive pion, π^+ ($u\bar{d}$)
 $q = +e$

(b)

Copyright © 2007 Pearson Prentice Hall, Inc.

الشكل (3-8)

هناك تجارب عديدة استخدمت فيها المعجلات الكبيرة والحديثة وذلك لإنجاح جسيمات الكوارك والجسيمات الأولية الأخرى. ففي هذه التجارب كانت تُقذف بروتونات ذات طاقة عالية جداً على هدف ما. أذن، البحث عن هذه الجسيمات الجديدة كان يجري من خلال دراسة نواتج التفاعلات. أن

الطرق التجريبية التي أجريت للتعرف على هذه الجسيمات اعتمدت على حساب الشحنة أو الكتلة ففي النوع الأول كانت فكرة الطاقة الضائعة هي التي تحدد الشحنة للجسيمات. لذلك استخدمت العدادات الوميضية أو الكواشف المرئية الأخرى مثل غرفة الفقاعة لهذا الغرض. أما النوع الثاني فهو لإيجاد الكتلة بعض النظر عن الشحنة، الكتلة تم قياسها من خلال السرعة (عندما يكون الزخم ثابتاً) وذلك بواسطة عدادات شرنوكوف مثلاً.

3-3 المجال الكمي لوصف الجسيمات المتبادلة التفاعل Quantum Field Description for Exchange Particles interaction

القوة النووية القوية التي تمسك بالكواركات معاً في البروتون والنيوترون وتمسك البروتونات والنيوترونات معاً في نواة الذرة، ومما يعتقد أن هذه القوة يحملها جسيم آخر يسمى الجليون (gluon) ويرمه يساوي واحد يتفاعل فقط مع نفسه ومع الكواركات. والقوة النووية القوية لها خاصية غريبة تسمى التقييد (confinement) فهي دائماً تربط الجسيمات معاً في توليفات عديمة الألوان، ولا نستطيع أن نجد كواركاً وحيداً بذاته حتى الآن على الأقل ألا من بعض الإشارات غير التأكيدية (في تجربة فبراير عام ٢٠٠٠ في مركز الأبحاث النووية في جنيف CERN) حيث ظهرت بعض الدلائل لاستحداث حالة جديدة للمادة تتصف بالعديد من الخصائص المتوقعة لبلازما الكواركات - الجليونات.

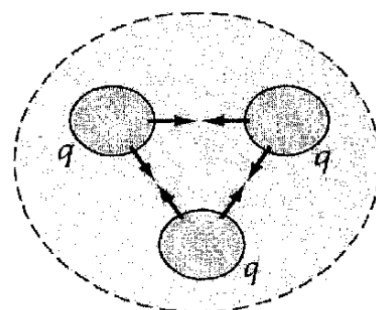
(quark-gluon) والتي نتجت عن تصادم أنوية الرصاص المقدوفه بسرعة تقارب سرعة الضوء على ألواح رقيقة مصنوعة من الرصاص أيضا تكون كرة نارية مضطربة من اصطدام النواتين الثقيلتين للرصاص Pb^{208} ينشأ عنها حالة ساخنة وكثيفة بدرجة تكفي لتحرير الكواركات التي كانت متصلة ببعضها بواسطة الجليونات.

ومن المعروف بالنسبة للتركيب الكواركي للبروتون أو والنيوترون فإنه يتكون من ثلاثة كواركات (أحمر وأخضر وأزرق) مربوطة بخيط من الجليونات (مثل الغراء) الذي يربط الأشياء، انظر الشكل (9-3)، وهناك أمكان آخر هو أن يكون ثمة ثماني يتتألف من كوارك ومضاد كوارك (أحمر+مضاد الأحمر) أو (أخضر + مضاد الأخضر) أو (أزرق + مضاد الأزرق) وهذه التوليفات تؤلف الجسيمات المعروفة بالميزونات وهي غير مستقرة لأن الكوارك ومضاده يمكن أن يفني أحدهما الآخر لتنتج الكترونات وجسيمات أخرى، بالمثل، فإن التقيد بمنع وجود جليون وحيد بذاته، لأن الجليونات لها لون وبدلا من ذلك توجد مجموعة من الجليونات مع بعضها تكون ألوانها اللون الأبيض وهذه المجموعة تشكل جسيما غير مستقر يسمى كرة اللصق (Guleball).

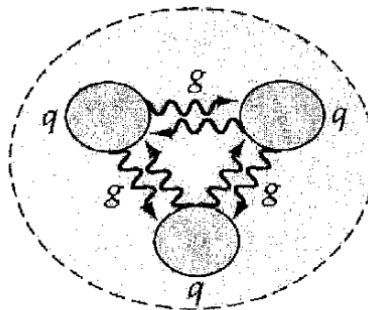
وتوجد خاصية أخرى للقوى النووية تسمى الحرية التقريبية (asymptotic

freedom)

تجعل مفهوم الكواركات والجليونات محدودا على نحو جيد، فعند الطاقات العادية تكون القوة النووية هي حقيقية وترتبط الكواركات معا بشدة، على أن تجارب معجلات الجسيمات الكبيرة تدل على أنه عند الطاقات العالية تصبح القوة النووية أضعف كثيرا وتسلك الكواركات والجليونات بما يكاد يماثل الجسيمات الحرة.



(a)



(b)

Copyright © 2007 Pearson Prentice Hall, Inc.

الشكل (3-9)

3-4 الديناميكا الكهربائية الكمية (QED)

أن وصف الجسيمات المتبادلة بدلالة مجالات كمية يتطلب أدوات رياضية معقدة إلى حد بعيد، ولمن نستطيع القول بأنه في نظرية المجال الكمي يتصل وجود القوى وطبيعتها اتصالاً وثيقاً مع وجود الجسيمات فهي تصف الجسيمات وال WAVES والقوى وصفاً موحداً. فإذا نظرنا للديناميكا الكهربائية الكمية كمثال لنظرية المجال الكمي نجد أنها تصف القوى بين الإلكترونات أو البوروترونات التي تنتقل بواسطة المجال الكهربائي (الفوتونات) التي يمكن أن تبعث بواسطة الإلكترونات المتفاعلة تبادلها كما عرفنا. ولقد حققنا نظرية (QED) بعض النجاحات الكبيرة في وصف التفاعلات الكهرومغناطيسية للجسيمات المشحونة وعلى الأخص في الفيزياء الذرية وذلك بخلاف اقتراحات النظريات المجالية الأخرى التي صممت لوصف التفاعلات البيئية الضعيفة والقوية التي لم تلق إلا نجاحاً قليلاً بالمقارنة لهذه التفاعلات الكهرومغناطيسية.

من هذا الوصف السابق نخرج إلى استعراض السمات الأساسية لنظرية المجال الكمي تستخدم المجالات الكمية بصفة عامة لوصف الجسيمات وتفاعلاتها المتبادلة، هذه المجالات هي دوال لموضع الزمان والمكان لأي أنها تقوم بوصف الحالة المحلية للفراغ، وهذه الدوال رياضية تعرف بتوزيعات

مقيمة مختبريا، كما أن المظاهر الموجية للمادة من مفاهيم النظرية ولهذه الموجات مظاهر جسيمية أيضا، فالنسبة لجسيم محدد بطريقة جيدة يناظر حزمة موجية مرکزة يكون أكبر احتمالات وجود الجسيم في تلك المناطق من الفراغ- الزمن التي تكون فيها سعة المجال كبيرة.

ولا يفوتنا أن نذكر بمحاولة هايزينبرك لصياغة ما سمي بنظرية مصفوفة S للتفاعلات المتبادلة للجسيمات حاول فيها بأن يقبل بتلك المفاهيم التي توجد لها أهمية واضحة، تتعلق فقط بنتائج عمليات التصادم وليس بتفاصيل تتابع أحداث من خلال العملية ولكن كل ذلك لم يصل إلى نظرية مناسبة أو مرضية.

5- الديناميكا اللونية الكمية (QCD)

امتداً لما سبق، إذا نظرنا للديناميكا اللونية كمثال امتدادي لنظرية المجال الكمي نجد أنها تصف القوى أو التفاعلات القوية في النموذج القياسي (المعياري).

وتفق النظرية الخاصة بالديناميكا اللونية الكمية مع QED في أنهما يصفان التفاعلات التي يكون وسيطها البوزو نات عديمة الكتلة ذات البرم $\hbar = 1$ وتسمى بوزونات معيارية أو قياسية، ونظريات هذا النوع تسمى نظريات قياسية

gauge theories حيث تتناول الخاصية التماثلية المسماة بالثابت المعياري gauge invariance الذي يلعب دوراً مهماً في المعالجات النظرية لكل من الديناميكا الكهربائية الكمية واللونية الكمية QED و QCD والتي تستخدم في استنتاج الأشكال التفصيلية للتفاعلات بالرغم من الاختلاف في شدتها، ففي حالة QED تكون البوزوونات عبارة عن فوتونات، وفي حالة QCD فإن البوزوونات هي عبارة عن الجليونات وهي عديمة الشحنة مثل الفوتونات ولكنها مصبوغة بشحنة لونية يرمز لكل نوع منها برمز معين.

وهذا أدى إلى ما يسمى بالنكهات المستقلة للتفاعلات القوية (flavour independent) هذا يعني أن يكون لكل نكهة كواركية من الأنواع الستة (u, d, s, c, b, t) تفاعل قوي مماثل لأنها موجودة في حالات لونية (أحمر، أخضر g ، أزرق b) حاملة نفس القيم المحتملة من الشحنات اللونية .colour charges

3-6 نظريات توحيد القوى وال المجالات

إن تقدم ميكانيك الكم جعلنا نتبين أن التفاعلات هي مما لا يمكن التنبؤ بها بدقة كاملة وإنما هناك درجة من عدم التحديد، مما جعل أهل الاختصاص يعيدون صياغة تحديد أهدافهم البحثية التي تتجه إلى محاولة الوصول إلى نظرية موحدة بدلًا من وجود عدد كبير من النظريات التي تعالج جسيمات يتم تنقيحها

وتعديلها ولكن لا تصل إلى حد كاف يصف لنا الكون وحتى - بالوصول إلى نظرية موحدة كاملة فهذا لا يعني أنه سوف يمكن التنبؤ بالأحداث عامة نظرا لمبدأ عدم التحديد وكذلك بسبب عدم استطاعة حل المعادلات النظرية بطريقة مضبوطة إلا في المواقف البسيطة جدا، والوضع حولنا ليس بالبساطة التي يمكن صياغتها بطريقة بسيطة ولكن نستطيع القول أننا سنستعرض بعض المحاولات التي تجعلنا نفهم فيما قريرا من الكمال الذي ينسجم مع الحقيقة.

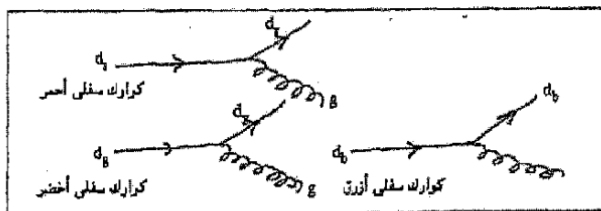
لنبدأ من متتصف القرن التاسع عشر بمحاولة ماكسويل لتوحيد القوى الكهربائية مع الأخرى المغناطيسية لتصبح قوة كهرومغناطيسية، ثم نأخذ نقلة قرن من الزمان لنلقى نظرة أيضا على توحيد القوة النووية الضعيفة مع القوة الكهرومغناطيسية لتسمى بالقوة الكهروضعيفة بواسطة العالمين عبد السلام و واينبرج عرفت أيضا بنظرية واينبرج - سلام، التي بینت خاصية تعرف بكسر التمايز تلقائيا والتي وضحت كيفية وجود نفس النوع الواحد من الجسيمات في حالات مختلفة بدلا مما كان ييدوا أنه عدد من الجسيمات المختلفة (ذلك عند الطاقات المختلفة)، أما في الطاقات العالية فإن هذه الجسيمات تتصرف بطريقة متماثلة، فمن المعروف في هذه النظرية بالنسبة للجسيمات الثلاث الجديدة Z^0, W^-, W^+ هي والفوتونات كلها تتصرف بطريقة متماثلة عند الطاقات الأكبر من 100 GeV أما في الطاقات المنخفضة فإن هذا التمايز بين الجسيمات يكون

غير موجود وستكتسب Z^0, W^-, W^+ كتلاً كبيرة مما يجعل القوى التي تحملها ذات مدى قصير.

المحاولة الثانية كانت توحيد القوة النووية مع القوة الكهرومغناطيسية لتسمى القوة الموحدة العظمى (GUT) ، والطاقة العالية التي تجعل القوى الثلاث لها نفس الشدة تكون كبيرة جداً وتسمى طاقة التوحيد العظمى، وهي أكبر من 10^{15} GeV والتي ليست متاحة حالياً في معجلات الجسيمات، وفي ضوء المعرفة للتركيب الكواركى للبروتون الذي يتالف من ثلاثة كواركات وأنه عند طاقة التوحيد العظمى لا يوجد فرق جوهري بين الكوارك وضدبيه الإلكترون، وإن هذه الكواركات الثلاثة داخل البروتون ليس بها طاقة كافية لتتغير إلى مضاد الإلكترون - أما إذا حدث ذلك مصادفة باعتبار مبدأ عدم التحديد الذي يجعل من طاقة الكواركات داخل البروتون غير ثابتة وبالتالي سوف يتحلل إلى البروتون بالرغم من ضآلة هذا الاحتمال الذي يكون فيه طبقاً لتوقع أبسط نظريات GUT هو $\left(\frac{1}{10}\right)^3$ ، فإذا سألنا أنفسنا ما الهدف من الاهتمام بهذا التحلل للبروتون؟ ربما تكون الإجابة في تفسير الوجود الكوني من العملية العكسية لهذا التحلل التلقائي لتكون البروتونات بعد الكواركات التي هي أصل المادة الكونية في هذا التصور.

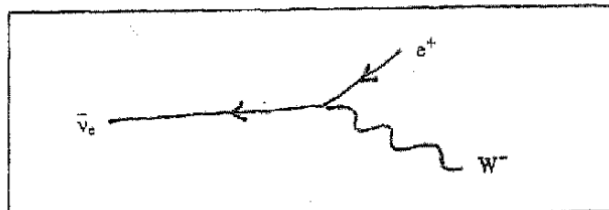
وفي تطور آخر، فإنه توجد عدة طرق تشكل هذه النظرية الموحدة العظمى

GUT والتي تنبأ بكل من الديناميكا اللونية الكمية QCD والنظرية الكهروضعية الموحدة عند الطاقات التي تم الوصول إليها، وقد ساهم جورجي و جلاشو عام 1974 في ضم الكواركات واللبتونات في عائلات مشتركة، فعلى سبيل المثال توجد ثلاثة حالات لونية للكوارك السفلي (d) في النموذج المعياري (القياسي) (standard model) يمكن أن تتحول إلى بعضها البعض عن طريق انبعاث الجليون لكل حالة لونية من الكواركات الثلاث (3-10) كما في الشكل .



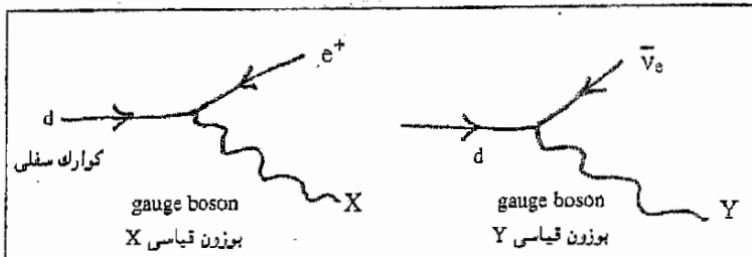
الشكل (3-10)

بينما يمكن تحول البوزتون والنيوترينيو (e^+, ν_e) إلى بعضهما البعض عن طريق انبعاث البوزوныات W^\pm كما في الشكل (3-11) .



الشكل (3-11)

إضافة إلى أنه يمكن تحول الكواركات والليتونات إلى بعضهما البعض كما في الشكل (3-12).



الشكل (3-12)

حيث يحتويان على انبعاث بوزوны قياسيين Y , X , يحملان شحنتين $-\frac{3}{4}$, $\frac{1}{3}$ على الترتيب في حين تكون الكتلة الموحدة M_x في حدود $(10^{15} GeV/c^2)$ (Unification mass M_x) وعند هذه الكتلة الموحدة فإن جميع العمليات الممثلة بالأشكال السابقة تكون مميزة بثبات تميزى يسمى ثابت الأزدواج الأعظم (grand unified coupling constant) g_u قيمته المناظرة لثابت التركيب الدقيق تأتى من:

$$\alpha_u = \frac{g_u^2}{4\pi} \cong \frac{1}{42} \quad (3-5)$$

وقبل أن ننتقل إلى أحدث محاولات توحيد القوى الموجودة في الطبيعة نستعرض بعض ما قاله ستيفن هوكنج في النظرية الرياضية التي تعتبر أن أي نظرية تتبع لميكانيك الكم وللنظرية النسبية يجب أن تخضع للتماثل CPT والتي تعنى أن الكون يسلك سلوكاً متماثلاً إذا استبدلت الجسيمات بضديادتها

(أي إذا استخدم العامل C وهو يمثل الضديد الشحني أو تصرف الشحنة charge conjugation) وتمأخذ صورة المرأة (باستخدام المؤثر P وهو يمثل التناظر parity) وهنا يعني أن صورة جسم يبرم في اتجاه هي جسيم يبرم في الاتجاه الآخر) وتم أيضا عكس اتجاه الزمن (باستخدام المؤثر T وهو Time reversal invariant) ويعني عكس اتجاه الحركة للجسيمات فيعود إلى وضعه الأصلي في الأزمنة السابقة) هذا علما بأن البداية الكونية لا تخضع لتماثل هذا العامل الزمني T ، حيث إذا أمتد الزمن للأمام فإن الكون سيتمدد وإذا أمتد الزمن للوراء فسوف يتقلص الكون، وبما أن هناك قوى لا تخضع لتماثل T فإذا فالكون يتمدد، وأن هذه القوى يمكن أن تسبب تحول ضديدات الالكترونات إلى كواركات أكثر من تحول الالكترونات إلى ضديدات الكواركات، وحيث أن الكون يتمدد ويرد فإن ضديدات الكواركات تفني مع الكواركات التي تقابلها وسيبقى الفائض القليل من الكواركات وهذه هي التي تؤلف المادة التي نراها الآن، وهكذا فإن الوجود الكوني الذي نحن عليه يمكن النظر إليه كإثبات للنظريات الموحدة العظمى أثبتانا كيفيا فقط.

وقد ظهرت في الآونة الأخيرة نظرية سميت بنظرية الأوتار الفاصلة (superstring theory) والتي يدور حولها جدل كبير ما بين ما معارض ومؤيد، وأهم ملامحها أن المادة الأساسية تكون من أوتار دقيقة مهتزة أو بمعنى آخر

يتم تصوير الجسيمات الأساسية للمادة على أنها حلقات من أوتار رئينية دقيقة جدا بدلًا من أن تكون على شكل نقط مادية، وهذه الأوتار التي تحدث الأنماط المختلفة للاهتزازات الرئينية هي التي تحدد ملامح الجسم الذي يتكون من حيث كتلته وشحنته، فمثلًا البروتونات تتكون من أوتار غير مشاهدة حيث ينتهي الوتر في الصغر فيصل إلى أصغر من^{٢٠} 10 من البروتون، وإن الكون أيضا يتكون من جسيمات نقطية وترية - هذا علما بأن الأجهزة المتوفرة حاليا بالرغم من دقتها وتقدمها إلا أنها لا تستطيع أن ترصد هذه الذبذبات الورية.

وتتبناً هذه النظرية بعض التصورات لأصل الكون وبداية الزمن وعمل تصور للأبعاد المتعددة للكون، فطبقاً لهذه النظرية يتواجد الكون أصلاً في عشرة أبعاد، أي أن الأبعاد التي تحدث فيها الاهتزازات الرئينية السابقة هي عشرة أبعاد أن لم تكن أكثر بدلًا من الأربعه أبعاد (المعروفه الآن بالزمان إضافة البعد الثلاثة للمكان)، والأبعاد الزائدة عن الأربعه تكمن في^{٣٠} 10 من المستيمتر، وهذا يتمثل في تخيلنا أننا تقدمنا في تكبير الأشياء عن طريق مجاهر حديثة يصل تكبيرها إلى أكبر من تريليون مكعب من المرات حتى نستطيع أن نحس بذلك الأمر.

أن تفسير نظرية الأوتار الفائقه للحدث الكوني المفرد والمسمي بالانفجار العظيم (Big Bang) على أنه جسيم ناتج من انفجار أكبر واشد، حيث

تفترض انتشار الكون ذي الأبعاد العشرة إلى شطرين، أحدهما كون صغير بأربعة أبعاد وهو الذي نلمسه في عالمنا المعروف، أما الأبعاد الأخرى المتبقية وهي الأكثر فهمي مكمونة كما تم تخيله، انظر الشكل (3-13).

جدول (2-3): الجسيمات والجسيمات المتبادلة بين القوى

الجسيمات الأساسية

(من أصل المادة الكونية)

الجسيمات المتبادلة	الكواركات	اللبتونات
13 Mediators	36 Quarks	12 Leptons
يوجد ٨ جليون (ثمان وسيطات جنوبية(غربية)) تكون بمثابة جسيمات تبادلية بين كل زوج من الكواركات التي يتكون منها الميزونات الثقيلة المستخدمة وهي الميزون رو والميزون أيتا والميزون فاي (علمًا أن البايون كان ال وسيط الوحيد قبل ذلك للقوة النووية بين البروتونات والنيترونات)	كواركات ستة	$e, \nu_e, \mu, \nu_\mu, \tau, \nu_\tau$
القوتون γ هو وسيط القوى الكهرومغناطيسية	u, d, s, c, b, t	$e^+, \nu_{e^+}, \mu^+, \nu_{\mu^+}, \tau^+, \nu_\tau^+$
البروتونات واليوزونات Z [±] , W [±] المعادلة منها هي وسيطات القوة الضعيفة.	وأضدادها ستة	وهي الأجيال الثلاثة
اليوزون هيلز (H) هو ال وسيط الواقع الناتج من توحيد القوة تسين	u^-, d^-, s^-, c^-, b^-	اللبتونات ستة وأضدادها

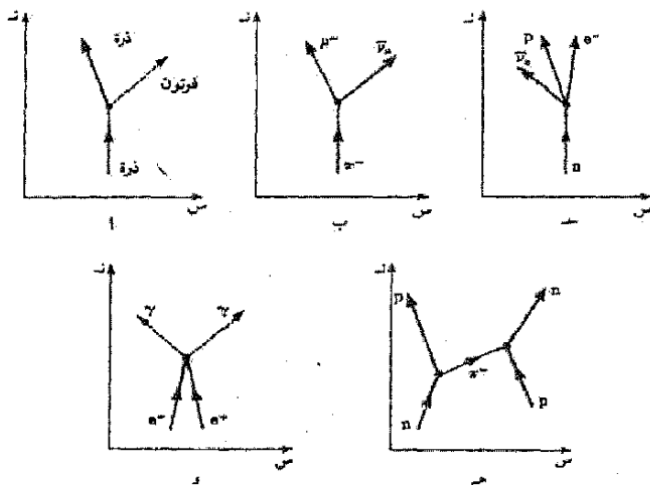
الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة.		
الكريافيتون (g) وسيط القسوة الجاذبية الذي لم يلاحظ حتى الآن.	يأتي كل نوع من هذه الكواركات وضديقاتها (١٢ نوعا) في ثلاثة ألوان وبالتالي تأتي هذه في ٣٦ شكل بخصائص مميزة لها بياناتها كالآتي:	MeV/c^2
d, d^- الكوارك المسلطي وضديقه	$v_e, v_{e^+} < 17 \text{ MeV}/c^2$	
u, u^- الكوارك العلوي وضديقه	$v_\mu, v_{\mu^+} < 0.27 \text{ MeV}/c^2$	
s, s^- الكوارك الغريب وضديقه	$v_\tau, v_{\tau^+} = 35 \text{ MeV}/c^2$	
c, c^- الكوارك الفاتن وضديقه	$e^\pm = 0.511 \text{ MeV}/c^2$	
b, b^- كوارك القاع وضديقه	$\mu^\pm = 105.658 \text{ MeV}/c^2$	
وطبقا لنظرية الألوان فأن كل كوارك يمكن أن يوجد في الألوان الثلاثة الآتية (الأحمر، والأخضر، والأزرق)	$\tau^\pm = 1784 \text{ MeV}/c^2$	

الفصل الرابع

النظرة المكانية للتفاعلات - Time View of Interactions

4-1 مخططات فاينمن Feynman Diagrams

أن حقيقة كون الإحداث الهامة في عالم الجسيمات أحداث خلق وفناء تحدث عند نقاط زمكانية مفردة، يجعل من المناسب والمفيد تصنيف تفاعل الجسيمات باستخدام مخططات الخطوط العالمية. وكما في الشكل (4-1).



الشكل (4-1) الخطوط العالمية لأحداث مختلفة في دنيا الجسيمات (أ) أبعاث فوتون من ذرة (ب) انحلال بابون (ج) انحلال بيتا السالب (د) فناء بوزترون - الكترون (هـ) عملية تبادل بابون.

يبين المثال الأول عملية ابتعاث فوتون من ذرة وفي البداية تكون الذرة ساكنة، وبينما عليه، فإنها تخط خطأ رأسياً مستقيماً. ثم تطلق بعد ذلك فوتونا يتجه نحو اليمين، بينما الذرة نفسها، نتيجة لإطلاقها الفوتون، ترتد وتحرك بشكل أبطأ إلى اليسار. وكلما كانت حركة الجسيم أبطأ، كان خطه العالمي أقرب إلى الخط الرأسى.

فالخط العالمي الأفقي، الذي يناظر سرعة لا نهاية لا يمكن أن يمثل أي شيء فيزيائي والحد الأقصى لميلان الخطوط العالمية يمثل خط الفوتون، حيث يكون معكوس ميله مساوياً لسرعة الضوء.

أما المخطط الثاني (ب) فيمثل انحلال البايون

$$\pi^- \rightarrow \nu_\mu + \mu^-$$

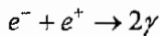
وعند نقطة معينة تمثلها النقطة الداكنة، ينعدم وجود البايون. ويتزامن فناءه مع خلق ميون سالب وضدي نيوترينيو. ويبين ميل خطيهما العالميين أنهما ينطلقان متبعدين عن بعضهما بعضاً. وبما أن ضدي النيوترينيو عديم الكتلة، فإن خطه العالمي يميل بزاوية تناظر سرعة الضوء.

والخط الثالث (ج) يبين انحلال بيتا السالب

$$n \rightarrow P + e^- + \bar{\nu}_e$$

أما الحدث الخامس في الزمكان هذه المرة فهو فناء جسيم واحد وخلق

ثلاثة جسيمات أخرى ويبين المخطط الذي يليه عملية فناء إلكترون وبوزترون لخلق فوتونين.



وأخيراً المخطط (هـ) عملية تبادل بايون سالب تسهم في القوة المتبادلة بين نيوترون وبروتون. وفي البداية (بدأ من أسفل المخطط)، يوجد بروتون ونيوترون، وهما يتبادلان بايوناً ويتبادلان دوريهما، ويخرجان من العملية بسرعتين مختلفتين. وتمثل هذه العملية واحدة من عمليات التبادل العديدة الممكنة الحدوث.

و قبل أن ننتقل إلى السؤال عن صلة هذه المخططات بما يجري حقيقة على المستوى المجهرى، يجب أثارة التحذير التي: من الممكن، بل من المحتمل حقاً أن تكون بعض الإحداث المفردة المبينة بالنقط الداكنة في الواقع عبارة عن أنساق معقدة من أحداث تقع جميعها في مدى مكانى صغير جداً وفترة زمنية قصيرة جداً، بحيث تبدو وكأنها أحداث تقع عند نقطة زمكانية مفردة واحدة. من المعروف، على سبيل المثال، أن عملية فناء إلكترون - بوزترون لا تحدث تماماً كما يصورها المخطط (د)، وأنما بالأحرى يخرج الفوتونان من نقطتين مختلفتين قليلاً.

ويجب أن تكون مهيئين لإمكان أن يكشف لنا المستقبل عن بنية داخلية

لأحداث تبدوا في ظاهرها وكأنها أحداث بسيطة، وحتى لإمكان أن يكون ما نصفه الآن كأعمال فناء وخلق فجائية هو في الواقع نتيجة لجريان مستمر متدفع من الإحداث في مناطق من المكان والزمان أصغر مما يمكن لنا استقصاؤها حتى الآن. أن هذا مجرد تأمل . فعند النزول إلى أصغر المسافات¹⁶ 10^{-16} وأصغر الأزمان sec^{24} التي قد قاسها الإنسان، فما تزال الإحداث الأولية في عالم الجسيمات تبدوا وكأنها أحداث فاجعة من خلق وفناء فجائيين لحزام طاقة المجال التي ندعوها بالجسيمات.

TCP نظرية 4-2

إن العلاقة بين المسارات المعكوسة في الزمن (time reversal) وضديادات الجسيمات وهي علاقة تعكس تمثيلاً زمكانياً أساسياً في عالم الجسيمات الأولية، وقد وجدت تعبيراً لها في نظرية TCP، التي تدل حروفها الثلاثة على عمليات افتراضية : T عملية عكس الزمن C ، time reversal تصريف الشحنة (charge conjugation)، وهو الاسم الفني لعملية مبادلة الجسيمات بضداداتها، P : عملية تعاكس المكان (space inversion)، التي تكافئ تقريراً أخذ صورة في المرآة للمكان (وتدعى هذه أحياناً بعملية التبادل المكاني (parity). وفي الواقع، فإن النظرية TCP هي مبدأ لا متغيريه (invariance principle) من نوع خاص. وقد ثبتت في نهاية الأمر كقانون

تخضع له كل التفاعلات في الطبيعة. وهي تنص على أن ما ينبع عن تطبيق العمليات الثلاث T ، C ، P على أية عملية فيزياوية أخرى ممكنة الحدوث. وهذا الأمر ليس بالأمر المعقد كما يبدوا الأول وهلة، إذ من الممكن بسهولة إجراء العمليات الثلاث على أي مخطوطات فاينمان، فكل ما نحتاج إليه هو مرأة حائط وقليل من التخييل. لنعد أولاً إلى أية صفحة تحتوي على مخطط صحيح (proper) من مخطوطات فاينمان، تكون فيه رؤوس الأسهم الممثلة لضديadas الجسيمات متوجهة نحو الأسفل. والآن، لأجراء العملية C ، تخيل ببساطة أن جميع رؤوس الأسهم قد عكست ، فهذا العكس يبدل الجسيمات بضديادتها. (أن السهم الذي يشير إلى الخلف على خط الفوتون هو سهم مقبول، لأن الفوتون هو ضديد نفسه، وهي صفة يشترك فيها مع البايون المتعادل.) فالعملية C ، على سبيل المثال، تحول عملية انحلال البايون السالب:

$$\bar{\nu}_\mu + \mu^- \rightarrow \pi^-$$

إلى عملية انحلال البايون الموجب:

$$\nu_\mu + \mu^+ \rightarrow \pi^+$$

نظرًا لأن البايون الموجب هو ضديد البايون السالب.

و لأجراء العملية P ، أي التعاكس المكاني، أدر صفحة الكتاب بعيداً عنك، وانظر إلى صورة المخطط في المرأة. فهذا يبدل اليسار باليمن. (وئمة تضمنات

أوسع لهذه العملية تتعلق ببرم الجسيم .

وأخيرا، أقلب الكتاب رأسا على عقب، وأنظر إلى المخطط المقلوب. ومن الواضح أن ذلك قد عكس اتجاه الزمن (العملية T)، إلا أنه أيضا قد عكس اتجاه رؤوس السهم (العملية C)، كما بدل بين اليمين واليسار (العملية P). ولذا، فإن المخطط المقلوب هو حصيلة تطبيق التحويلات الثلاثة: T ، C ، P على العملية الفيزيائية الأصلية. أن الصورة المقلوبة المتحصلة هي مخطط آخر من مخططات فاينمن بين عملية واقعية وسموها بها فيزيائيا (إذا كانت النظرية TCP صحيحة). وعلى وجه العموم، فالعملية الناتجة سوف لا تكون هي العملية التي بدأت بها، وقد تكون مختلفة تماما ولكن، وفق النظرية TCP ، لأن المخطط الأصلي يمثل عملية فيزياوية حقيقة، فإن المخطط المقلوب يمثل كذلك عملية فيزياوية.

ولمشاهدة أثر عملية عكس الزمان بمفردها، يجب إزالة أثر عكس رؤوس الأسهم وتعاكس اليسار - اليمين. أدر الكتاب رأسا على عقب، وأنظر إلى المخطط المقلوب في المرأة، وتخيل رؤوس الأسهم المعكosaة. أن المخطط الذي يتبع عن تنفيذ عن الإجراءات يوضح عملية عكس الزمن بمفردها. ويامكانك تجريب توافق آخرى. أن المنظر الذى تحصل عليه في المرأة مع عكس رؤوس الأسهم هو نتاج العملية المزدوجة CP . وهكذا.

لأحظ أن النظرية TCP ، كغيرها من مبادئ اللامتغيرية وقوانين الحفظ هي قانون منع (prohibition law). فهي تنص على أن العمليات الممكنة الحدوث هي فقط تلك العمليات التي يكون معكوساتها (TCP) أيضاً أحداثاً فيزياوية حقيقة. وإذا كانت العملية الممثلة بالمخيط المعكوس بالعمليات الثلاث TCP غير مسموح بها، فإن العملية الأصلية تكون ممنوعة أيضاً.

وفي الأجزاء الثلاثة الآتية، وستتناول مبادئ اللامتغيرية المرتبطة بالعمليات

$.P, C, T$

4-3 لا متغيرية عكس الزمن Time - reversal invariance

أن لا متغيرية عكس الزمن هي التي تحكم الطبيعة في المدى الصغير أما سهم الزمن arrow of time فهو المتمثل في الاتجاه المنفرد للزمن الواضح في شؤون حياتنا اليومية. وفي حالة الأنظمة المعقدة، فثمة اتجاه لتدفق الأحداث (وهو اتجاه تزايد الأترóبي) يزيد احتماله كثيراً على الاتجاه المضاد (اتجاه تناقص الأترóبي) حتى أنها أصبحنا ندعوه هذا الاتجاه للزمن بأنه اتجاه ممكّن، وندعوه الاتجاه الآخر المضاد بأنه غير ممكّن.

ولكي نبين تماثل الزمن الأساسي في الطبيعة، فإن علينا أن نفحص العمليات البسيطة المشتملة على عدد قليل من الجسيمات.

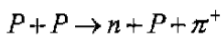
أن الأهمية الحقيقة لمفهوم لا متغيرية عكس الزمن هي أن قوانين الفيزياء

تظل على حالها، من دون تغيير عند أجراء عكس افتراضي لاتجاه الزمن. وتشكل الجملة السابقة محتوى الذي يؤكد مفهوم اللامتغيرية. ولإبراز القيد (constraint) الذي يفترضه هذا القانون، فعلينا إعادة صياغته بصورة مختلفة هي: أن الأشياء الممكنة الحدوث هي فقط تلك التي يمكن أن تحدث بترتيب معكوس، أو هي بشكل أكثر سلباً: إذا كانت العملية الناتجة عن العكس الزمني عملية ما غير ممكنة، فإن العملية الأصلية نفسها يجب أن تكون مستحيلة.

وتجد لا متغيرية عكس الزمن أبسط تطبيقاتها في عالم الجسيمات، حيث يبدوا أنها تحكم التفاعلات القوية والكهرومغناطيسية وربما أيضاً الضعيفة. في المخطط (د) عملية فناء زوجي الإلكترون - البوزترون أن العملية الناتجة عن العكس الزمني هي عملية خلق زوجي الإلكترون - البوزترون نتيجة لتصادم الفوتونين. ووفق مبدأ لا متغيرية عكس الزمن، فإن العملية الناتجة عن العكس ليست ممكنة الحدوث، فحسب بل أنها قد تحدث بكامل التفاصيل كنسق مقلوب من أحداث التفاعل الأساسية. وبما أن شدة التفاعل عند كل رأس (vertex)، لا تتغير، فشدة نسبة عددية دقيقة يتضمنها قانون لا متغيرية عكس الزمن بين احتمال خلق زوجين (pair creation) واحتمال فناء زوجين (pair annihilation).

إن دور الاحتمال في الأحداث المعكosa زمانيا الذي يظهر في غاية الوضوح

في دنيا الجسيمات الأولية. عملية خلق بسيطة للباليون ، مثلا، يستحيل عكسها من ناحية عملية. فقد يتصادم بروتونان لإنتاج بروتون، ونيوترون وباليون موجب:



أما العملية المعكوسة زمنيا فتتطلب التصادم المتزامن تقريبا لثلاث جسيمات، وهو أمر يكاد يستحيل تحقيقه عمليا. أن المتطلب بأن كل حدث أساسيا قابل للعكس زمنيا هو بحد ذاته يؤثر في الصيغة الممكنة لتفاعل الباليون - النيوكليون، لذا فإن أثرا هاما على العملية التي تجري في الاتجاه الأمامي للزمن (forward-in-time process)، سواء أكانت العملية المعكوسة زمنيا (time-reversed process) محتملة الحدوث أم غير ممكنة بالتجربة أم لم تكن. ويعد هذا مظهرا هاما لمبادئ اللامتغيرية ذاتصلة بدورها المركزي المتزايد في الفيزياء. فقوانين الميكانيك التي تخضع لها حركة الكواكب تتحدد بشكل جزئي بشرط لا متغيرية عكس الزمن. ولذلك فإن المسار الفعلي لحركة الكواكب في السماء يفرضها جزئيا مبدأ لا متغيرية عكس الزمن، بالرغم من أن عملية إيقاف هذه الكواكب وقلب اتجاه حركتها هو أمر غير وارد على الإطلاق. وعلى نحو مماثل يمكن اختيار لا متغيرية عكس الزمن في التفاعلات ما بين الجسيمات حتى لو كانت دراسة العملية المعكوسة زمنينا أمر غير عملي.

4-4 لا متغيرية عكس المكان Space-Inversion invariance: Parity

أن مبدأ التعادلية المكانية، أو مبدأ لا متغيرية عكس المكان، ينص على وجود تماثل بين العالم (world) وصورته في المرأة وباستخدام تعابير أقرب إلى تلك التي استخدمناها لمبدأ لا متغيرية عكس الزمن نقول: أن صورة المرأة لأية عملية فيزيائية تصف عملية فيزيائية ممكنة، وهي محكومة بنفس القوانين العملية ذاتها.

ولا تبدو كل صورة مرآة على أنها صورة عادية. فصورة المرأة لصفحة مطبوعة، مثلاً، تبدو خاطئة، ولكن ليس هنالك ما يجعلها غير ممكنة. فعامل الطباعة قد يضم حرفاً معكوساً، ويتحت صفة طباعة، تكون، عند النظر إليها مباشرةً مشابهة لصور المرأة للصفحة العادية.

أن وضع منظر العالم المتعاكس (space inverted) يختلف كلياً عن وضع منظره المعكوس زمنياً (time inverted). ذلك أن صورة المرأة للعالم تبدو طبيعية، أجيلاً، وتدفعنا بذلك لتصديق قانون حفظ التعادلية المكانية، أو ما يدعى بلا متغيرية عكس الزمن. وفي كلا الحالتين يبدوا أن الجسيمات قد خدعتنا. فقد ثبت أن مبدأ لا متغيرية عكس الزمن هو قانون مطلق، على ضوء ما نعرفه حتى الآن، في حين أن لا متغيرية تعاكس المكان قد تبين أنها قانون حفظ جزئي، لا تخضع له أبداً التفاعلات الضعيفة. وهذا يعني أن صورة المرأة لعملية

التفاعل الضعيف، كأنحلال بيته، تظهر شيئاً لا يمكن حدوثه. وقد تخلى حتى العلماء عن حذرهم العادي فصاروا يعتبرون حفظ التعادلية المكانية كقانون مطلق. وعندما تم التتحقق، أثر اقتراح كلا من تسنج داوي (Tsung Dao Lee) وتشن ننج يانغ (Chen Ning Yang) في عام ١٩٥٦، من أن التفاعلات الضعيفة لا تملك تمثيلاً مرماتياً، فأن ذلك بمثابة صدمة للعلماء. وفي ذلك تذكرة لنا بأن أية نظرية لم تفحض بعد هي بمثابة بيت مبني على الرمال.

٤-٥ لا متغيرة تصريف الشحنة Charge-Conjugation invariance

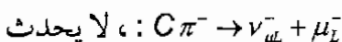
يعرف تصريف الشحنة بعملية مبادلة الجسيمات بضديدها، أما الصلة بين تصريف الشحنة وكل من عكس الزمان وتعاكس المكان فينشأ من وصف ضديدات الجسيمات بأنها جسيمات تتحرك إلى الخلف في الزمن. وقد رافق الإطاحة بمبدأ حفظ التعادلية المكانية إطاحة أقل صيتاً لمبدأ لا متغيرة تصريف الشحنة. أما الوضع الراهن لهذين المبدأين فهو كالتالي: أن التفاعلات النووية الضعيفة تخرج بشكل كبير لا متغيرة المكان (P) ولا متغيرة الشحنة (C) لكن ذلك يحدث بشكل يجعل اللامتغيرية المؤلفة منها (PC) تقربياً. ولا تعد لا متغيرة الزمن (T) صحيحة تقربياً على الأقل - وربما أطلقاً بالنسبة للتفاعلات الضعيفة. وبالنسبة إلى التفاعلات القوية والكهرومغناطيسية، وإلى القدر الذي نعرفه الآن، فإن اللامتغيريات الثلاث T, P, C ، عندأخذ كل منها على

انفراد، هي قوانين صحيحة.

ويخرج النيوترينيو اليساري ($\bar{\mu}_L$) الذي يخرق تعاكس المكان لا متغيرية تصريف الشحنة أيضاً، لنتعتبر انحلال البايون الموجب:



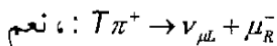
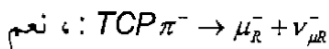
إن الرمز التحتي L يدل على أن النيوترينيو والميون الموجب ينطلقان برم أيسر (يساري). ونحن نعلم أن تأثير C في هذه العملية هو مبادلة الجسيمات بضديداها، بينما ينحصر تأثير P في تحويل الحركة اليسرى إلى حركة يمنى (الرمز التحتي R يشير إلى ذلك). ولذلك نحصل على العمليات المحولة الآتية:



أن تحويل C يؤدي إلى عملية مستحيلة (لم يسبق لها أن شوهدت) لأن هذا التحويل يحول النيوترينيو الأيسر إلى ضديد النيوترينيو الأيسر، كما نعلم، كلها يمنى (يميني). ولذلك فإن هذا الانحلال الناتج عن تفاعل ضعيف يخرق اللامتغيرية C . وكذلك فإن تطبيق تحويل P على العملية الأصلية لانحلال البايون الموجب يحول النيوترينيو الأيسر إلى نيوترينيو أيمن، مؤدياً بذلك مرة أخرى إلى عملية لم تسبق مشاهدتها. ولكن تأثير P و C معاً يغير النيوترينيو الأيسر إلى ضديد نيوترينيو أيمن. أن

الانحلال الأخير في مجموعة الانحلالات السابقة هو ما نشاهده في الواقع في عملية انحلال البايون السالب. ولذا فإن تطبيق PC على عملية فيزيائية ممكنة يؤدي إلى عملية أخرى هي أيضاً ممكنة فيزيائياً. ومن خلال المثال السابق وعدد من الأمثلة الأخرى، فقد أمكن التتحقق من أن التفاعلات وحتى التفاعلات الضعيفة اللامنضبطة منها لا تخرج اللامتغيرية المؤلفة من العمليتين P و C بشكل كبير. ولسوء الحظ الذي يتجلّى عادة في الطبيعة، والذي يتوق الفيزيائي دوماً إلى تتحققه، فقد أظهر الانحلال الضعيف للبايون أن مبدأ اللامتغيرية المؤلفة PC هي صحيحة تقريباً، لا إطلاقاً.

ولاستكمال صورة التحولات TPC ، فأنا نذكر فيما يلي نتائج نوعين آخرين من العكس على عملية انحلال البايون.



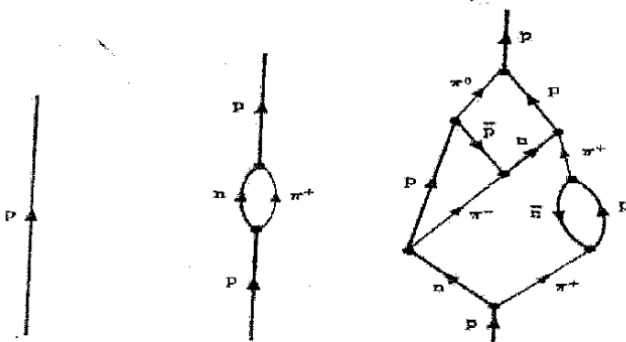
إن عملية عكس الزمن بمفردها تغير من ترتيب الأحداث في العملية الأصلية. أما عكس الثلاثة معاً TPC ، فتغير الأيسر إلى الأيمن، والجسيمات إلى خصidيات الجسيمات، والقبل إلى البعد. أن أيها من هذه التحويلات مكن الحدوث فيزيائياً بكل يقين تقريباً، إلا أنه لا يوجد أمل في اختيار أي منهما تجريبياً.

4-6 الفوضى دون المجهرية Submicroscopic Chaos

إن معظم مخططات فاينمان التي سبق عرضها في هذا الفصل تمثل تقريراً ما نشاهد في الواقع. ولكن قلة منها - وهي التي تشتمل على جسيمات تقديرية (virtual particles)، لا تمثل ما نشاهد فمثلاً في الشكل (4-1) (هـ)، مثلاً يبين بابونا تقديرية يجري تبادله بين أثنين من النيوكليونات لأحداث قوة بينهما. أن الباحث الذي يقوم بالتجربة لا يرى سوى النيوكليونين، ولذا فإن عليه أن يستنتج من سلوكهما بأن بابونا واحداً قد أنتقل خلال زمن يساوي تقريراً 10^{-23} sec، من أحد النيوكليونين إلى الآخر. وتظهر أيضاً جسيمات تقديرية.

إن الجسيمات التقديرية تمثل دوراً هاماً ومتيناً على وجه الخصوص فيما يسمى بالتفاعل الذائي (self-interaction). ويمكن تمثيل البروتون المفرد الذي يقع ساكناً وحيداً في الفضاء الحر، بالقدر الذي تكشف عنه الملاحظة الكبيرة، بخط عالمي رأسي (الشكل (4-2) (أ)) إلا أن الصورة على المستوى دون المجهر، مختلفة تماماً. فالخرق المؤقت (transitory violation) لقانون حفظ الطاقة الذي يسمح به مبدأ عدم التحديد لهايزنبرك يدخل تعقيداً غنياً إلى نمط الخطوط العالمية وحتى لجسيم مفرد. فيستطيع البروتون مثلاً، أن يطلق بابونا وأن يتمتصه ثانية الشكل (بـ). أو حتى أنه يستطيع على مقياس زمني أقصر، أجehad قانون حفظ الطاقة بقدر أكبر من الجسيمات التقديرية. ويبين

الشكل (ج) نسقاً ممكناً من الأحداث، معقداً وغير متماثل أختلط فيه الحابل بالنابل (messy) كما يقول الفيزيائي - إلا أنه مع ذلك نسق واقعي. وبين الحين والحين يشترك كل بروتون برقصة الخلق والفناء هذه، ويخرج سالماً معافاً عند الطرف الآخر، ويحدث نفس الشيء خلال أي سلسلة أخرى معقدة من الإحداث تتوافق مع قوانين الحفظ الأخرى ومبداً عدم التحديد لهايزنيرك. وكما نعرف حالياً، فلا يسمح بخرق قانون حفظ الشحنة وقوانين حفظ العائلة الثلاثة ولو لللحظة من الزمن. ولذلك فإن هذه القوانين تتحقق عند كل رأس في المخطط المبين في الشكل (ج).



الشكل (4-2) : مخططات فاينمان المرافقة لبروتون مفرد معزول

ويشتمل كل رأس في الشكل على خط باريون داخل (incoming)، وخط باريون خارج (outgoing)، وخط بايون. وفي المجمل، يشتمل الشكل (ج) على بروتونات، وضديادات بروتونات، وضديادات نيوترونات، وبابيونات

موجبة، وسالبة، ومتعدلة.

وبما أن الجسيمات، حتى الجسيم المنفرد، تكون في حالة اضطراب مستمر كهذا، فقد نتساءل عن وضع أبسط من ذلك وهو وضع الفضاء الخالي البسيط (plain empty space). وتزودنا نظرية المجال (field theory) بجواب مفاده أن الفضاء الحالي هو أبسط ما يكون عن كونه خاليا تماما، إذ هو مكان يزخر بالحياة. ذلك أن خرق قانون حفظ الطاقة للحظات مؤقتة قصيرة جداً يسمح بتكون الجسيمات من العدم، ثم بتلاشيه. ومخططات الفراغ التام (vacuum diagram) كما في الشكل (4-3) تبين بعض ما قد يحدث (ويحدث بالفعل) في الفضاء الحالي. وقد أطلق أسم الفراغ الفيزيائي (physical vacuum) على الفراغ المليء باستمرار بهؤلاء القادمين والمغادرین للحظيين، تميزا له من الفراغ العاري (bare vacuum) اللاحقيقي. وعلى نحو مماثل، فإننا نطلق على الجسيم الافتراضي الخامل تماما في الشكل (4-2) -أ) أسم الجسيم العاري (bare particle) تميزا له من الجسيم الفيزيائي (physical particle) الحقيقي، أو الجسيم المكسي (dressed particle) الذي يوجد أحيانا في حالات من النشاط كالمبينة في الشكل (4-2) - بـ- ج)).

7- تبادل الفوتون والعمل الموضعي Photon Exchange and Local Action

لنقارن هذه النظرة الجديدة إلى تفاعل الجسيمات بالنظرة الكلاسيكية .

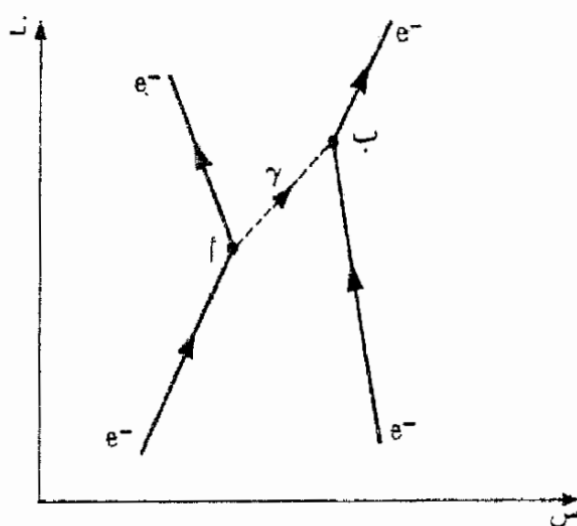
فيما يحجب النظرية القديمة، يشعر الإلكترونان عندما يقتربان من بعضهما البعض بقوة تنازع متبادلة بينهما، فينحرفان. أما النظرية الجديدة فتعزو القوة إلى عملية محددة من التبادل الفوتوني، ونستعيض عن فكرة التغير المتذبذق المستمر بفكرة التغير الفجائي المتقطع. ويلاحظ في الشكل (4-3) الإلكترونان يقتربان من بعضهما البعض. وعند النقطة أ ، يطلق الإلكترون إلى اليسار فوتونا ويعير سرعته. وعند النقطة ب، يتمتص الإلكترون إلى اليمين الفوتون ويعير سرعته. وبذلك فإن الإلكترونين قد تفاعلوا أو أثرا بقوة في بعضهما البعض، لأن حركتهما قد تغيرت. أما الفوتون فهو الذي يتوسط التفاعل بينهما. وبشكل أصح فإن التفاعل الأساسي لم يكن بين الإلكترونين على الإطلاق، بل كان بين كل من الإلكترونين والفوتوны، ذلك أن الإلكترون الثاني لا يعلم بوجود الإلكترون الأول إلا بطريقة غير مباشرة . أن الفكرة القديمة : التأثير عن بعد (action at distance)، لغة تمتد من جسم إلى آخر، هي فكرة مهجورة تماما. ويستعارض عنها بفكرة التفاعل الموضعي (local interaction)، بحيث يتفاعل كل إلكترون موضعياً أي عند موقعه مع فوتون.

وبالطبع فإن المخطط الذي نعرضه هنا ما هو إلا واحد من العديد من المخططات . فالخططات الأخرى تحتوي على تبادلات أعقد بين الإلكترونين. والمحصلة النهائية لجميع التبادلات الممكنة تقترب من حركة

الإلكترون الكلاسيكية في المناطق التي يصح فيها الوصف الكلاسيكي.

وبموجب النظرية الحالية لتفاعل الإلكترونات والفوتونات فإن الشكل (4)

(3) هو صورة لما يحدث في الواقع على المقياس دون المجهر. ومثل هذا المخطط يدعى بمخطط فاينمن Feynman diagram نسبة إلى ريتشارد فاينمن الذي أثبت عام ١٩٤٩ أن هذه الصورة تناظر تماماً العلاقات الرياضية في نظرية المجال (field theory) للإلكترونات والفوتونات. ولذلك، فإن هذه المخططات تصور ما هو حادث بالفعل، وتزودنا بطريقة ملائمة لتصنيف العمليات المختلفة الممكنة من فناء وخلق وتبادل.



الشكل (3-4): مخطط الخطوط العالمية للتلاعيل المتبادل بين إلكترونين وأنحرافهما الناتج عنه

الفصل الخامس

الإشعاع الكوني Cosmic Rays

الأشعة الكونية هي جسيمات أغلبها العظمى مشحونة ترد إلى الأرض من مختلف أنحاء الفضاء بطيء طاقي عريض جدا يصل إلى غاية 10^{12} GeV تتكون بشكل أساسي من البروتونات بنسبة 89 % ونوى الهليوم بنسبة 10 % وبنسبة ضئيلة جدا نوى باقي عناصر الجدول الدوري إضافة إلى فوتونات أشعة كاما وفوتونات أشعة أكس وكذلك بعض الجسيمات الأخرى كالإلكترونات والبوتزرونات . اكتشفت الأشعة الكونية سنة 1912 من قبل الفيزيائي النمساوي Hess ، أما اسم "الأشعة الكونية" فقد أطلقه عليها الفيزيائي ميليكان سنة 1925 وذلك بعدما تأكد من أن مصدرها خارجي .

عندما تقترب الأشعة الكونية من الأرض، أي عندما تصبح على مسافة قدرها حوالي 10 أضعاف نصف قطر الأرض تصبح عمليا تحت تأثير المجال المغناطيسي الأرضي . يقوم المجال المغناطيسي الأرضي بمنع الأشعة الكونية وخصوصا الجسيمات ضعيفة الطاقة (الأقل من 10 GeV) من بلوغ سطح الأرض حيث يعيدها إلى مناطق أخرى من الفضاء، أما الجسيمات عالية الطاقة فان بلوغها سطح الأرض يتوقف على موقع واتجاه دخولها الأرض، تسمى هذه الظاهرة بالقطع المغناطيسي (geomagnetic cut-off) .

نتيجة للقطع المغناطيسي يتناقص فيض الأشعة الكونية التي تبلغ سطح الأرض مقارنة بالفيض الأصلي ويتوقف مقدار التناقص في الفيض بشكل أساسي على الموقع بالنسبة لخط الاستواء، حيث يكون التناقص في الفيض كبيراً في المناطق الاستوائية ويقل كلما اتجهنا نحو القطبين أي يكون التناقص معدوماً تقريباً.

تمت دراسة حركة الجسيمات المشحونة في المجال المغناطيسي الأرضي أول مرة سنة 1911 (قبل اكتشاف الأشعة الكونية) من قبل الفيزيائي ستورمر Stormer ، واستمرت حتى سنة 1935، اعتبر ستورمر في تلك الدراسة أن مجال الأرض المغناطيسي هو مجال ثلثي قطب مغناطيسي وبحله لمعادلات الحركة (معادلة لورنتز) أثبت أنه هناك مناطق مسمومة حركياً وأخرى محضورة لا يمكن للجسيمات المشحونة أن تتحرك فيها كما أثبت أيضاً أنه هناك حد أدنى من الطاقة يجب أن تمتلكه الجسيمات المشحونة كي تستطيع بلوغ سطح الأرض (أو أي نقطة من المجال المغناطيسي)، تسمى هذه القيمة قيمة القطع المغناطيسي . وقد حدد ستورمر شكل المناطق الحركية كما حدد أيضاً قيم القطع المغناطيسي.

لم يكن عمل ستورمر كافياً لشرح تأثير المجال المغناطيسي الأرضي على الأشعة الكونية لسبعين، فمن جهة كانت تعوزه الدقة لأن المجال المغناطيسي

الأرضي ليس مجالاً بسيطاً وأن نموذج ثنائي القطب المغناطيسي يستحق بعض التصححات كما أن الطريقة التحليلية لا يمكنها أن تظهر تأثير ظاهرة القطع المغناطيسي على فيض الأشعة الكونية.

١-٥ اكتشاف الأشعة الكونية

في نهاية القرن الثامن عشر لاحظ الفيزيائي الفرنسي شارل كولوم (Coloumb) انه عند تعليق كرة مشحونة كهربائياً في الهواء، فإن الكرة تفقد شحنتها مع مرور الوقت، لم يتمكن كولوم من تقديم تفسير للظاهرة، وكانت تلك هي المرة الأولى التي تشاهد فيها آثاراً تعزى للأشعة الكونية. بعد مرور حوالي مئة عام، وباستخدام وسائل أكثر تقدماً، أعاد الفيزيائي البريطاني ويلسون (Willson) تجربة كولوم وذلك لإثبات توصيلية الهواء للكهرباء أعاد تلك التجارب كل من إيلستر (Elster) وجيتل (Geitel) تم تفسير توصيلية الهواء بوجود إشعاع مؤين في الغلاف الجوي لكن أصل هذا الإشعاع لم يكن واضحاً.

شهدت تلك الحقبة (1895-1900) اكتشاف النشاط الإشعاعي الطبيعي، ففي عام 1895 أكتشف رونتجن (Rontgen) الأشعة السينية وفي السنة التالية لاحظ بيكرل (Becquerel) أن أملاح اليورانيوم تصدر إشعاعاً له القدرة على تأين الهواء، دون أن يحدد طبيعتها، بعد ستين تمكن رutherford (Rutherford)

من تحديد طبيعة اثنين من تلك الإشعاعات وأطلق عليهما إشعاع ألفا وإشعاع بيتا، عام 1900 حدد الفرنسي فيلادر (Villared) طبيعة الإشعاع الأخير وأطلق عليه إشعاع كاما. بعد هذه الاكتشافات أصبح السؤال المطروح هو : هل للنشاط الإشعاعي الطبيعي علاقة بالتوصيلية الهوائية بعد هذه الاكتشافات أصبح أم أنها تعود لإشعاع خارجي أم للهواء نفسه.

بين رutherford (Rutherford) أن الإشعاع المؤين يأتي من خارج الجهاز، حيث لاحظ انه بوضع هذا الأخير داخل صندوق من الرصاص، فان سرعة تفريغ الشحنة الكهربائية تقل كلما زاد سمك جوانب الصندوق.

من اجل تبيان تأثير النشاط الإشعاعي الطبيعي على التجربة، قام وولف (Wulf) سنة 1910 بإعادة التجربة من أعلى برج أيفل (200 m) فلاحظ استمرار حدوث التفريغ الكهربائي لكن بسرعة أقل.

باستخدام المنطاد قام الفيزيائي النمساوي هاس (Hess) بإجراء تجاربه حول التفريغ الكهربائي على ارتفاعات مختلفة حتى بلغ سنة 1913 ارتفاعا قدره 9 كيلومتر، فوجد أن سرعة التفريغ تزداد مع الارتفاع فخلص بذلك إلى إن مصدر الإشعاع المؤين المسئب للتفريغ الكهربائي يقع في الفضاء الخارجي.

بعد أعمال هاس وتجارب أخرى عديدة (أجريت تحت الماء وفي

الأنفاق) والتي رجحت كلها فرضية المصدر الخارجي، أطلق ميلikan (Millikan) على النوع الجديد من الإشعاع اسم الأشعة الكونية.

بعدما حصل الإجماع على الأشعة الكونية، أدت التجارب التي أنجزها ريجنر (Régner) وبعده فوتزر (Pfotzer) إلى إثارة الشكوك من جديد. استخدم فوتزر عداد كايكير- ميلر (Geiger-Muller) لقياس شدة الإشعاع المؤين على ارتفاعات مختلفة فوجد أنها تزداد مع الارتفاع إلى أن تأخذ قيمة عظمى على ارتفاع 15 كيلومتر، ثم تبدأ بالتناقص

بدا الأمر وكان مصدر الإشعاع يقع على ارتفاع 15 كيلومتر، وبالرغم من الشكوك التي أثارتها هذه النتائج إلا أنها أدت في النهاية إلى تأكيد فرضية المصدر الخارجي، فقد سمحت هذه النتائج بالتمييز بين الجسيمات الابتدائية (الفيض الابتدائي) الآتي من خارج الغلاف الجوي والجسيمات الثانوية (الفيض الثانوي) الناتجة عن تصادم الأولى مع الغلاف الجوي وتأكيد تأثير الخמוד نتيجة الانتشار في الغلاف الجوي.

سنة 1933 وأثناء رصده للآثار التي تركها الأشعة الكونية في غرفة الغيوم اكتشف أندرسون (Anderson) جسيماً جديداً له نفس كتلة الإلكترون ويحمل شحنة موجبة، مثل هذا الاكتشاف إثباتاً لنظرية ديراك (Dirac) عن وجود المادة المضادة سمي هذا الجسيم البوتزرون.

سنة 1935 و نتيجة لأعماله التي تمثلت في قياس اختراق الأشعة الكونية لطبقات مختلفة السمك من الرصاص خلص روس (Rossi) إلى أن الأشعة الكونية تحتوي مركيتين، إحداهما خفيفة (soft) ضعيفة الاختراق (أغلبها الكترونات) والأخرى قاسية (hard) ولها قدرة كبيرة على الاختراق (أغلبها بروتونات).

سنة 1937، وباستخدام غرفة الغيوم اكتشف كل من أندرسون و نيدرماير (Neddermeyer) الميون السالب. وفي سنة 1938 قام أوكر (Auger) بوضع عدادين من نوع كايكر- ميلر على مرتفعت جبال الألب تفصل بينهما مسافة قدرها 300 متر، فلاحظ أنهما يرصدان جسيمات في نفس الوقت، ففسر ذلك بتساقط عدد كبير من الجسيمات على شكل حزم عريضة، تمثل هذه الجسيمات نتيجة تصادم جسيمات ابتدائية ذات طاقات عالية بجزيئات الغلاف الجوي، سميّت تلك الحزم الجسيمية بالزخات الهوائية (air showers) وقد قدر أوكر طاقتها آنذاك بحوالي 10^{15} eV .

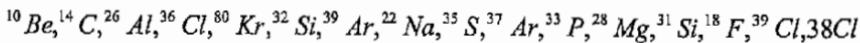
في نفس الفترة قدم ستورمر (Stormer) نظريته حول تأثير المجال المغناطيسي الأرضي على الأشعة وبين انه يلزم لكل جسيم حد أدنى من الطاقة كي يتمكن من اختراق المجال المغناطيسي الأرضي وبلوغ الأرض. في سنة 1948 اثبت كل من جوتليب (Gottlieb) وألن (Allen) أن الأشعة

الكونية تتشكل من البروتونات، نوى الهليوم ونوى أخرى أثقل. سنة 1949 وضع فيرمي نظرية التصادمات الموجية (shock waves) كآلية لتسريع جسيمات الأشعة الكونية.

ومن كل الدراسات أعلاه تبين بأن الأشعة الكونية هي:

عبارة عن جسيمات ألفا (نوى ذرات الهليوم)، وجسيمات بيتا (الإلكترونات، البوتزرونات)، ومصطلح الأشعة الكونية هو استخدام شائع ولكن خطأ، حيث أن الأشعة الكونية هي جسيمات تصل بشكل منفرد وليس على شكل أشعة.

تأتي إلينا الأشعة الكونية من خارج النظام الشمسي وهي تملئ الكون كله. وتكون عادة على عدة أشكالاً بدءاً من الجسيمات الثقيلة وانتهاء بالفوتونات ذات الطاقة العالية. تتفاعل الذرات المكونة لطبقات الجو العليا مع العديد من الإشعاعات الكونية مولدة نوى جديدة مشعة. ومع أنه بالإمكان أن يكون للمواد المشعة الناتجة أعمار نصف طويلة جداً من الناجية النظرية، إلا أن غالبية هذه النوى ذات أعمار نصف تقل كثيراً عن أعمار النوى الأصلية. ومن هذه النوى المشعة هي:



تنشأ معظم هذه الأشعة كما أشرنا سابقاً من أماكن بعيدة في الفضاء

الخارجي. وينطلق بعضها من الشمس أثناء التوهجات الشمسية. تتعرض الأرض لهذه الأشعة التي تتفاعل مع الغلاف الجوي لتنتج أنواعاً من الإشعاع ومواد مشعة مختلفة. وفي العادة تسمى الأشعة الكونية قبل تفاعلها مع الغلاف الجوي بالأشعة الأولية وتسمى بعد تفاعلها بالأشعة الثانوية.

5- الأشعة الكونية الأولية primary cosmic ray

يتعرض الإشعاع الكوني بعد مغادرته لمصدره وانتشاره في الفضاء إلى بعض التغيرات التي تمس بنيته وسرعته، وذلك نتيجة مروره عبر المجالات المغناطيسية وكذلك الغازات المنتشرة في الفضاء عندما يقترب هذا الإشعاع من الأرض، يتعرض إلى تحويلات أخرى من قبل الرياح الشمسية، حيث تقوم هذه الأخيرة بإبطاء الجسيمات منخفضة الطاقة وإقصاء جزءاً منها، وعليه فإن كثافة الجسيمات منخفضة الطاقة (الأقل من 10 GeV) هي على علاقة وطيدة بالنشاط الشمسي. يسمى الإشعاع الحاصل بلوغه الطبقة العليا للغلاف الجوي وقبل دخوله في أي تفاعل معه بالأشعة الكونية الابتدائية.

تضمن الأشعة الكونية الابتدائية كل الجسيمات المستقرة وكذلك كل نوى العناصر الموجودة الجدول الدوري، ابتداءً من نواة الهيدروجين (البروتونات) وصولاً إلى اليورانيوم، وكل العناصر الموجودة في الأشعة الكونية هي نفسها الموجودة في النظام الشمسي، هنالك اختلاف فقط في نسب وجود بعض

العناصر مثل الليثيوم والبريليوم والبورون وبعض العناصر الأخف من الحديد تتوارد بنسبة أكبر في الأشعة الكونية.

٥-٢-١ طيف الطاقة للأشعة الكونية الأولية

تشكل سلسلة الطاقة لجسيمات الأشعة الكونية الابتدائية طيفاً طاقياً عريضاً جداً، إذ تمتد الطاقات المقابلة لهذه الجسيمات من $eV 10^8$ ولغاية $eV 10^{21}$. نعبر عن طيف الطاقة للأشعة الكونية بواسطة الفيض التفاضلي (هو عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة بين E و $E+dE$) أو بواسطة الفيض التكاملية وهو عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة مقدارها E . توجد عدة طرق لقياس الفيض التكاملية وأهمها ما يأتي:

* عدد النوى بدلالة الطاقة الكلية E_0 يناسب هذا التعريف التجارب التي لا تميز ولا تكشف طبيعة الجسيمات الابتدائية.

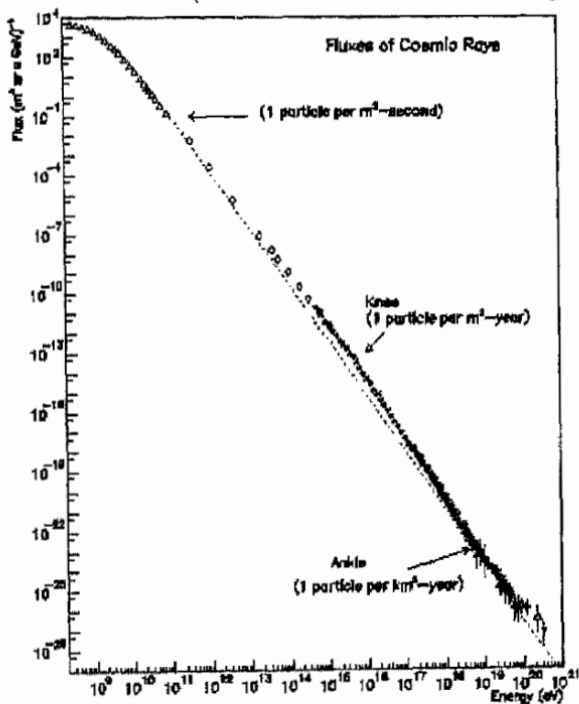
* عدد الجسيمات (النوى) بدلالة الطاقة لكل نوكليون (E_0/A), حيث أن العدد الكتلي، تحفظ التفاعلات النووية تقريباً النسبة E_0/A لذلك يناسب هذا التعريف دراسة التفاعلات مع الوسط البين - نجمي (inter-stellar).

* عدد النيوكليونات بدلالة الطاقة لكل نيوكليون E_0/A ، تتفاعل النوى ذات العدد الكتلي A والطاقة E_0 كأنها حزمة من A نيوكليون مستقل بطاقة E_0/A

وعليه فإن هذه الطريقة مناسبة لمنتج الجسيمات الثانوية كالميونات في الغلاف الجوي الأرضي أو النيوترونات في الغلاف النجمي.

* عدد الجسيمات بدلالة الصلادة المغناطيسية (rigidity)، يناسب دراسة انحباس وتسريع الأشعة الكونية عندما تتفاعل مع المجالات المغناطيسية (مستقرة أو متغيرة).

يتميز مخطط الطيف التفاضلي للطاقة بالانتظام الشبه تام لاحظ الشكل (5-1) وخصوصاً في المجال (10^{10} - 10^{19} eV) ينقسم هذا المجال إلى قسمين:



الشكل (5-1)

الطيف الطاقي التفاضلي للأشعة الكونية الابتدائية.

* القسم الأول ويشمل هذا القسم المجال الطاقي ($4 \times 10^{15} \text{ eV}$ - 10^{10})، في

هذا المجال يتغير الفيصل التفاضلي مع الطاقة وفق الصيغة الآتية:

$$\frac{dN}{dE} \propto E^{-2.7} \dots \dots \dots (5-1)$$

جسيمات هذا المجال هي ذات أصل سماوي (عمليات السوبرنوفا supernova والنجمون النيوترونية neutron stars)، لأن التفاعل بين الجسيمات منخفضة الطاقة وتلك المتبقية من الانفجار الأعظم يفسر تماماً المعادلة السابقة، نظراً لكون التدفق ذو قيمة معتبرة فان رصد جسيمات هذا النطاق ممكن بواسطة الأقمار الصناعية والبالونات.

* القسم الثاني ويشمل المجال الطاقي من (10^{18} eV - 10^{16})، في هذا

المجال يتغير التدفق التفاضلي مع الطاقة وفق المعادلة الآتية:

$$\frac{dN}{dE} \propto E^{-3.2} \dots \dots \dots (5-2)$$

من ناحية الطاقة لا يوجد أي جرم سماوي (مجرات) له القدرة على إصدار هكذا جسيمات ولذلك فان مصدر جسيمات هذه المنطقة يقع خارج مجرتنا(التصادمات بين المجرات وكذلك المجرات ذات النوى النشطة).

تسمى المنطقة التي تربط بين هذين القسمين والتي تشغل المجال $eV \times 10^{15} - 10^{16}$ (الركبة knee)، في هذا المجال يتناقص الفيصل التفاضلي

بشكل أسرع حيث يتناسب مع الطاقة تقريباً وفق العلاقة :

$$\frac{dN}{dE} \propto E^{-3} \dots \dots \dots (5-3)$$

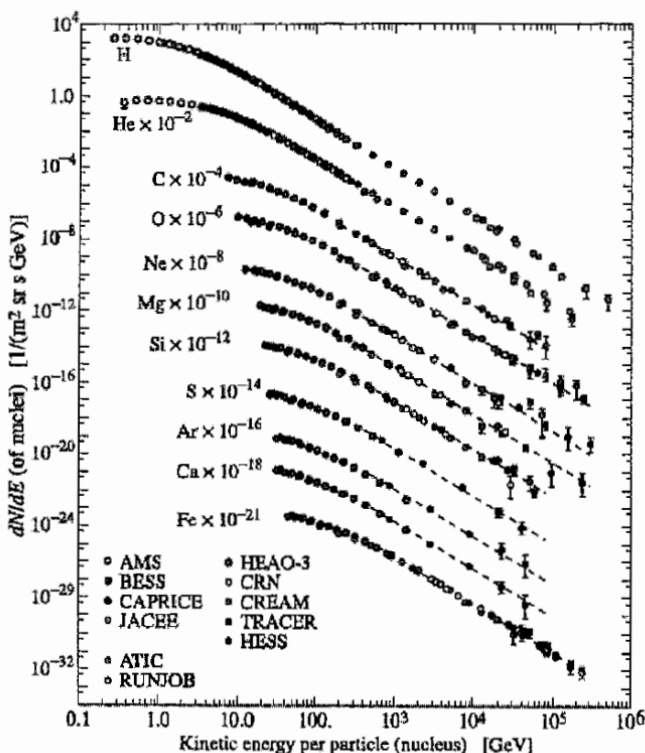
يقدر الفيصل في هذا المجال بحوالي جسيم واحد لكل متر مربع في السنة، ويمكن إرجاع ذلك إلى احتجاز جسيمات هذا المجال من قبل المجرة (قطيع مغناطيسي) كما يمكن إرجاعه إلى التفاعل مع المادة المظلمة (dark matter).

بيّنت بعض التجارب أن الطاقة في هذا المجال تتناسب مع الشحنة، وأن البنية المادية له تتشكل من النوى الخفيفة (البروتونات وجسيمات ألفا) كما في الشكل (5-2).

بالنسبة للجزء المتبقى من مجمل مخطط الطيف الطافي التفاضلي نجد المجال الأول الذي يشمل الطاقات $10 GeV$. بالنسبة للجزء المتبقى من مجمل مخطط الطيف الطافي التفاضلي نجد المجال الأول الذي يشمل الطاقات الناتجة عن الاندماج النووي الحراري.

المجال الأخير ويشمل الطاقات الأعلى من 5×10^{18} إلكترون فولت، في هذا المجال يتغير الفيصل التفاضلي حيث تقل سرعة التناقص على عكس ما

يحدث عند الركبة. عدد الجسيمات الواردة بالنسبة لهذا المجال قليل جداً إذ يقدر بجسيم واحد لكل كيلو متر مربع خلال سنة كاملة إن هذه الندرة لا تتمكن حتى من رسم مخطط.



(5-2)

البنية المادية للطيف الطيفي التفاضلي للأشعة الكونية الابتدائية.

5-3 الأشعة الكونية الثانوية Secondary Cosmic Rays

وهي الأشعة الناتجة بعد تفاعل الأشعة الكونية الأولية مع مكونات الغلاف

الجوي المعروفة وتتألف من مكونات خفيفة مثل الالكترونات والفوتونات والميونات ومكونات ثقيلة مثل النيوترونات والبروتونات ومختلف الأيونات.

وبصورة عامة يقل تركيز الأشعة الكونية الأولية مع الاقتراب من سطح الأرض بينما يزداد تركيزها (تركيز الأشعة الكونية الثانوية) كلما اقتربنا من سطح الأرض. وفي النتيجة تكون المركبات السائدة من خليط هذه الأشعة وعلى ارتفاعات مختلفة وكما مبين في أدناه:

* على ارتفاع ٢٠ كيلومتر فأقل تكون الأشعة الكونية ثانوية فقط.

* على ارتفاع ٥٠ كيلومتر فأكثر تكون الأشعة الكونية أولية فقط.

بين هذين الارتفاعين تكون الأشعة الكونية خليطاً من الأشعة الأولية والثانوية.

إن الأشعة الكونية التي تفوق طاقتها $eV 10^{20}$ تضرب جو الأرض بمعدل جسيم واحد تقريباً لكل كيلومتر مربع في العام. ويتربّع على هذا الأساس تتطلب دراستها مكشافاً ضخماً جداً للوابلات الهوائية. وفضلاً على حادث عام 1991 في يوتا، فقد رصدت جسيمات تتعدي طاقتها $eV 10^{20}$ من قبل مجموعات في أماكن أخرى، في الولايات المتحدة وأكينوا في اليابان وهافيرا بارك في المملكة المتحدة وياكوتسك في سيبيريا.

وتثير الجسيمات التي لها مثل هذه الطاقة العالية مشكلة تدعى إلى الحيرة. فمن ناحية، فإنه يحتمل ورودها من خارج مجرتنا وذلك بسبب عدم وجود آلية تسريع معروفة يمكنها أن تولدها، ولأنها تقترب من جميع الاتجاهات دون أن يكون لها مجال مغناطيسي كافياً لثنائها عن مسارها. ومن ناحية أخرى، فإن مصدرها لا يمكن أن يتعد عنا أكثر من قرابة 30 مليون سنة ضوئية، لأنه إذا لم يتحقق ذلك فقدت الجسيمات طاقة بتفاعلها مع الخلفية الإشعاعية (الأشعة الخلفية للمايكرويف microwave background) الكونية. وهي الإشعاع الذي تخلف عن نشوء الكون نتيجة الانفجار الأعظم. ففي الكون النسبي (relativistic universe) الذي تقطنه الأشعة الكونية العالية الطاقة فإن فوتون واحد ذو تردد راديوي (radio frequency) يمكن أن يكون له من قوة التأثير بحيث يسلب جسيماً الكثير من طاقته.

أهم الجسيمات التي تشكل البنية المادية للأشعة الكونية الثانوية هي:

الميونات Mouns

تشكل الميونات المركبة الأساسية الأكثر تواجداً للأشعة الكونية الثانوية بالقرب من مستوى سطح البحر وتحت سطح الأرض يتم إنتاج الميونات في الغلاف الجوي على ارتفاع حوالي 15 كيلومتر وتفقد حوالي GeV^2 من طاقتها في عمليات تأين الهواء قبل أن تبلغ سطح الأرض بطاقة متوسطها $4 GeV$.

يتأثر الطيف الطاقي للميونات وتدفقها بالنشاط الشمسي وال المجال المغناطيسي الأرضي والفقد الراجع إلى عمليات تأين الهواء. فمثلاً الميونات التي تساوي طاقتها 2.4 GeV تستطيع أن تقطع مسافة 15 كيلومتر قبل أن تفكك لكنها في الواقع لا تقطع سوى مسافة 8.7 كيلومتر نتيجة ما تفقده من طاقة في عمليات تأين الهواء. كما أن تدفق الميونات التي طاقتها 1 GeV ينخفض بمعدل 10% تحت تأثير النشاط الشمسي للمجال المغناطيسي الأرضي . يقدر التدفق التكاملي العمودي للميونات عند الطاقات الأعلى 1 GeV/c عند مستوى البحر $70 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1} \text{ sr}^{-1}$ بينما تعطي القياسات الحديثة قيمة أقل بمقدار (10%-15%) .

المركبة الكهرومغناطيسية

قسم من هذه المركبة الالكترونات، البوزترونات والفوتونات هو من بقايا الأشعة الكونية الابتدائية والقسم الآخر ينشأ ضمن الزخات الهوائية نتيجة تفكك الميزونات (mions) المتعادلة والمشحونة. يشكل تفكك الميونات المصدر الرئيسي للالكترونات منخفضة الطاقة عند مستوى سطح البحر، بينما يشكل البايونات المتعادلة المصدر الأكثر أهمية في الأماكن المرتفعة. تساهم أيضاً عمليات القرع (knock-on) وبنسبة ضئيلة في إنتاج الالكترونات منخفضة الطاقة يقدر الفيصل التكاملي العمودي للالكترونات

والبوزترونات معا عند مستوى سطح البحر بحوالى $(0.2-6-30) \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1} \text{ sr}^{-1}$ عند الطاقات MeV ($100-1000$) على التوالي أما القيمة الدقيقة فهي ترتبط بحساسية كبيرة بالارتفاع نسبة الفوتونات إلى الالكترونات والبوزترونات معا هي تقريبا 1.3 عند الطاقات الأعلى من 1 GeV و 1.7 عند الطاقات الأقل من الطاقة الحرجة.

النوى الثقيلة Heavy Nuclei

تحتفي النوى الثقيلة بشكل كلي في الطبقات العليا للغلاف الجوي لأنها عندما تتفاعل مع جزيئات الهواء تنشر مقطبة نوى أخف، كما أن النوى تفقد طاقتها بمعدل كبير في عمليات تأين الهواء حيث يتناسب معدل فقدان الطاقة مع الشحنة $[Z] = -\left[\frac{dE}{dx} \right]_{\text{ion}}$ وعليه فإن النوى الثقيلة لا يمكنها بلوغ سطح الأرض.

النيوكليلونات Nucleons

يتم إنتاج النيوترونات في الغلاف الجوي نتيجة التفاعلات بين الهايدرونات والبروتونات عالية الطاقة مع النوى، تمتلك النيوترونات المنتجة طاقة تتراوح ما بين 500 MeV أو 10^3 eV يتناقص عدد النيوترونات أثناء انتشارها في الغلاف الجوي نتيجة التفاعلات القوية مع النوى وفق العلاقة الآتية:

$$N(X) = N_0 \exp(-X/\Lambda) \dots \quad (5-4)$$

حيث يأخذ معامل المخمد الخططي $\Lambda = 155 \text{ gm/cm}^2$ في الغلاف الجوي. يتناقص عدد البروتونات أيضاً أثناء انتشارها في الغلاف الجوي وفق نفس العلاقة السابقة، ويصبح الفيصل التكامل العمودي عند مستوى سطح البحر بالنسبة للطاقة الأعلى من 1 GeV/c بالتقريب $0.9 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1} \text{ sr}^{-1}$, أما بالنسبة للنيوترونات فهو نصف هذه القيمة.

النيوترونات Neutrinos

تتوارد في الغلاف الجوي كل من النيوترونات الابتدائية والثانوية، تنشأ النيوترونات الثانوية عن تفكك الجسيمات الغير مستقرة كالميونات، البيونات والكايونات وتشكل النيوترونات الميونية المركبة الأساسية يقدر تدفق النيوترونات عند مستوى سطح البحر بالنسبة للطاقة الأكبر من 1 GeV/c بحوالي $2 \times 10^6 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1} \text{ sr}^{-1}$.

4-5 الزخات الهوائية Air Showers

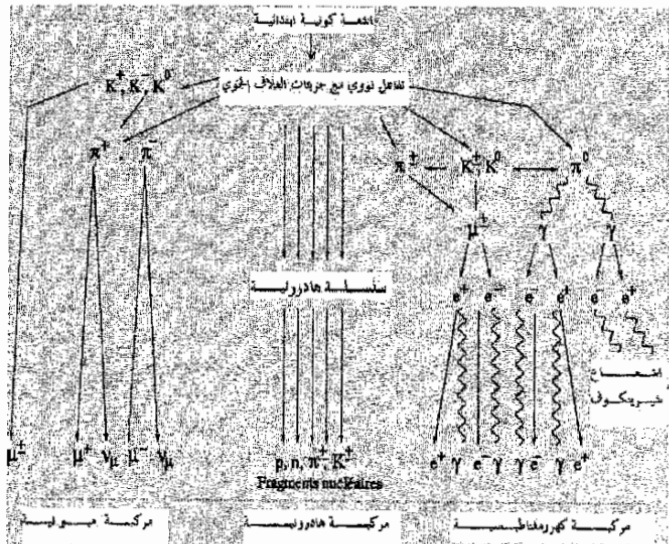
من أهم التفاعلات التي تحدث في الغلاف الجوي بين الأشعة الكونية الابتدائية وجزيئات الغلاف الجوي تلك التي تشع لها الجسيمات ذات الطاقات العالية جداً (تفاعلات نووية)، حيث يتبع التصادم الأول بسلسلة من التفاعلات (تصادمات وتفككات)، يتبع عنها الآلاف وحتى الملايين من الجسيمات الثانوية تسمى هذه السلسل، الزخات الهوائية و يوجد نوعين من

هذه السلسلة هما:

السلسل الهايدروني Hadronic Cascade

و تمثل الحزم التي تنتج عن تصادم البروتونات أو النوى بجزيئات الهواء ينبع عن التصادم الأول الهايدرونات (الشكل (5-3)) وهي البايونات π^-, π^0, π^+ والكايونات K^\pm, K^0 حيث تشكل البايونات الأغلبية العظمى، زمن حياة للبايونات المتعادلة π^0 قصيرة جدا ($8.4 \times 10^{-17} \text{ sec}$) تتفكك بعدها إلى فوتوني كاما

$$\pi^0 \rightarrow \gamma + \gamma$$



الشكل (5-3)

مركبات السلسلة الهدرونية

يترجع عن تفاعل هذه الفوتونات مع النوى تشكل الزوج e^-, e^+

$$\gamma \rightarrow e^- + e^+$$

والأزواج بدورها وعن طريق الكبح تؤدي إلى إصدار إشعاعات كهرومغناطيسية.

والبايونات المشحونة π^+, π^- ، ذات الطاقات العالية يترجع عن تفاعلاتها (بايونات أخرى) مشحونة ومتعدلة (تكرر هذه العملية عدة مرات إلى أن تبلغ طاقة البايونات القيمة الحرجة $E_C^\pi = 9 \text{ GeV}$ تبدأ عندها بالتفتكك إلى ميونات ونيوترونات) زمن الحياة للبايونات $(2.6 \times 10^{-8} \text{ sec})$ هو $\pi^\pm \rightarrow \mu^\pm + \nu_\mu$

بعد مسار طويل نسبياً تفكك الميونات إلى الكترونات ونيوترونات:

$$\mu^+ \rightarrow e^+ + \nu_e + \nu_\mu$$

$$\mu^- \rightarrow e^- + \nu_e + \nu_\mu$$

تفتكك الكايونات وفق قنوات كثيرة، تظهر فيها جميعاً البايونات، الميونات والأزواج e^+, e^- وفوتونات كما:

$$K^\pm \rightarrow \pi^\pm + \pi^+ + \pi^-$$

$$K^\pm \rightarrow \pi^\pm + \pi^0$$

$$K^\pm \rightarrow \mu^\pm + \nu_\mu$$

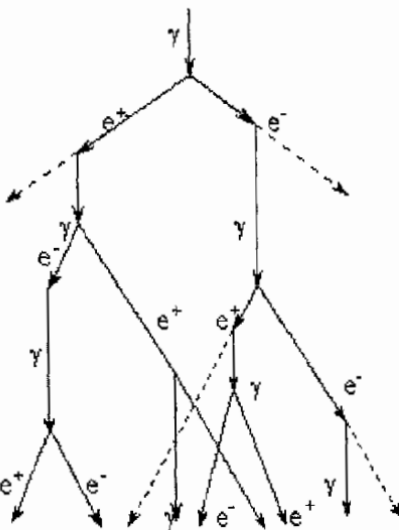
تحتوي الحزم الهاドرونية بصفة عامة على ثلاثة مركبات هي: المركبة الهادرونية والميونية والكهرومغناطيسية. مع العلم أن كل مركبة تأخذ اسمها من النواتج النهائية للسلسلة.

- السلاسل الكهرومغناطيسية Electromagnetic Cascade

وتمثل سلسلة التفاعلات التي تشعّلها جسيمات خفيفة وذات طاقة عالية مثل الفوتونات أو الالكترونات (البوزترونات)، تحتوي هذه الحزم على الالكترونات، البوزترونات والفوتونات وتتميز بالانتظام وأهم العمليات الفيزيائية التي تحدث فيها، هي تحول الفوتونات إلى أزواج من الالكترونات والبوزترونات، الإشعاع عن طريق الكبح

$$e^{\pm} \rightarrow e^{\pm} + \gamma$$

وتأثير كومتون (Compton effect)، إضافة إلى عمليات أخرى بمعدلات ضعيفة . بالإضافة إلى تواجد هذه الحزم بشكل مستقل فإنها تتواجد أيضا بشكل ثانوي في الحزم الهادرونية. انظر الشكل (5-4) .



(5-4)

سلسلة كهرومغناطيسية

5- تأثير المجال المغناطيسي الأرضي

الأشعة الكونية الابتدائية وكذلك أغلبية الأشعة الكونية الثانوية هي جسيمات مشحونة وعليه فان مساراتها تتعرض للانحناء عندما تدخل المجال المغناطيسي الأرضي مما يؤدي إلى تغيير وجهتها نحو أماكن أخرى من الفضاء ومنعها وبالتالي من بلوغ سطح الأرض . تسمى هذه الظاهرة بالقطيع المغناطيسي وهي عدم قدرة الجسيمات المشحونة التي تدخل المجال المغناطيسي الأرضي على بلوغ سطح الأرض إلا إذا كانت تمتلك على الأقل حداً أدنى من الصلادة المغناطيسية أو الطاقة، تتعلق هذه القيمة بموقع واتجاه

دخول الجسيم مجال الأرض المغناطيسي.

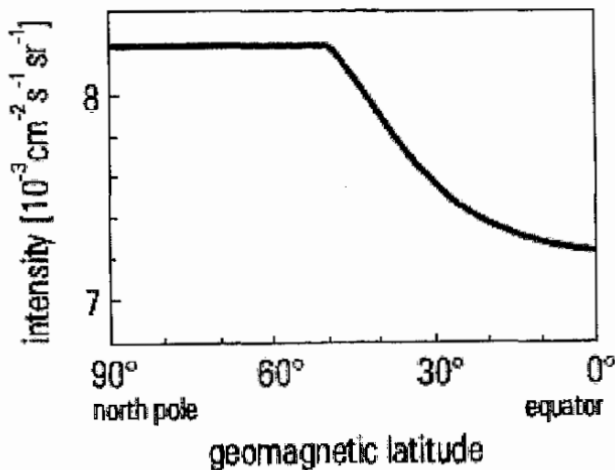
تتغير شدة المجال المغناطيسي الأرضي بين القطبين وخط الاستواء وهذا يؤدي إلى تغير الحد الأدنى من الصلاة وبالتالي كثافة الأشعة الكونية بتغير خط العرض، لذلك يسمى هذا الارتباط تأثير خط العرض (latitude effect) لوحظ أيضاً أن كثافة الأشعة الكونية تتغير بالنسبة لخط عرض معين من نقطة إلى أخرى ويرجع ذلك إلى عدم تمركز عزم ثنائي القطب المغناطيسي، يسمى هذا التغير تأثير خط الطول (longitude effect) إضافة إلى تأثيري خط العرض وخط الطول هناك أيضاً تأثير الشرق-غرب (east-west) ويتمثل في كون عدد الجسيمات المتحركة من الشرق نحو الغرب أكبر بكثير من عدد الجسيمات المتحركة من الغرب نحو الشرق، ويرجع ذلك لكون الأغلبية العظمى من الأشعة الكونية الابتدائية عبارة عن بروتونات.

5-5 تأثير خط العرض latitude effect

إن تأثير خط العرض هو نتيجة مباشرة لعملية القطع المغناطيسي، حيث تتعلق قيمة طاقة القطع بشدة المجال المغناطيسي، وبما أن شدة المجال تتغير من خط عرض لأخر، فإن طاقة القطع تتعلق بخط العرض الذي يدخل منه الجسيم مجال الأرض المغناطيسي. تتطلب مثلاً البروتونات الابتدائية التي ترد إلى الأرض عند المستوى الاستوائي وبشكل عمودي طاقة أعلى من

يبلغ سطح الأرض بينما تحتاج فقط إلى 2.7 GeV عند خط العرض 50° أبين هذا المثال أن فيض (كثافة) الأشعة الكونية يزداد باتجاه القطبين . إن التغير في الفيض (الكثافة) بدلالة خط العرض لا يستمر حتى بلوغ القطبين بل يتوقف عند خط عرض معين مشكلاً ما يسمى الركبة (knee) كما في الشكل (5-5) حيث تظهر الركبة بالنسبة للميونات عند خط العرض 40° ، وتظهر بالنسبة للنيوكليلونات عند خط العرض 55°

latitude effect



الشكل (5-5)
تأثير خط العرض

الجدول (1-5) يعطي تأثير خط العرض بالنسبة للبروتونات الابتدائية.

الجدول (5-1)

درجة خط العرض	0	41	50	58
طاقة القطع العمودية GeV	15	5	2.7	1.4
فيض البروتونات $m^{-2} s^{-1} sr^{-1}$	2.8×10^{-2}	7.3×10^{-2}	18×10^{-2}	29×10^{-2}

5-5 تأثير شرق - غرب East - West effect

عندما تم قياس تدفق الجسيمات عند نقطة تصنع زاوية قطبية θ وزاوية استوائية Φ وجد أن الفيض من ناحية الشمال ($I_{\pi}(\theta)$) والفيض من ناحية الجنوب ($I_{\pi}(\theta)$) متساوياً في حين وجد أن الفيض من ناحية الغرب ($I_{\pi}(\theta)$) أكبر من الفيض من ناحية الشرق ($I_{\pi}(\theta)$)، سميت هذه الظاهرة بتأثير شرق - غرب.

فسر تأثير شرق - غرب بكون طاقة القطع المغناطيسي تتعلق بزاوية الورود، فطاقة القطع المغناطيسي مثلا عند خط الاستواء بالنسبة للجسيمات الواردة من الشرق هي 60 GeV بينما لا تتجاوز أول 10 GeV بالنسبة للجسيمات الواردة من الغرب، وعليه فإن القسم الأكبر من الطيف يأتي من الشرق يتم اعتراضه.

يتعلق المفعول شرق - غرب بكل من الزاوية القطبية θ ، وارتفاع h ودرجة خط العرض λ ، كما أنه يتأثر بعامل آخر وهو سماكة الغلاف الجوي، تتناقص

سماكه الغلاف الجوي كلما توجهنا نحو القطبين ما يعني زيادة كثافة المادة التي تؤدي إلى زيادة الفقد (زيادة عامل المخوم). يتبع عن هذا العامل اختفاء تأثير شرق-غرب عند خط العرض (تقريباً 60°) بعد هذا الخط تكون كل الجسيمات الواردة من الغرب ذات الطاقات الضعيفة (هذه الجسيمات هي المسيبة للمفعول شرق-غرب) قد اختفت. يوصف المفعول شرق-غرب بدلالة المعادلة الآتية:

$$\varepsilon = \frac{I_w(\theta) - I_e(\theta)}{1/2(I_w(\theta) + I_e(\theta))} = \varepsilon(\theta, \lambda, h) \dots \dots \dots \quad (5-6)$$

وهذه المعادلة تتصف بالصفات الآتية:

$h_2 > h_1$	من أجل	$\varepsilon(h_2) > \varepsilon(h_1)$
$\theta_2 > \theta_1$	من أجل	$\varepsilon(\theta_2) > \varepsilon(\theta_1)$
$\lambda_2 > \lambda_1$	من أجل	$\varepsilon(\lambda_2) < \varepsilon(\lambda_1)$

الجدول (5-2) يبين تغيرات المفعول شرق-غرب بدلالة درجة خط العرض عند مستوى سطح البحر وزاوية $\theta = 60^{\circ}$.

الجدول (5-2)

درجة العرض	0	20	30	50
اللاتاظر (λ)	0.15	0.07	0.05	0.02

٦-٥ المجال المغناطيسي الأرضي الحقيقي

تتأثر كل من شدة المجال المغناطيسي الأرضي واتجاهه في كل نقطة من نقاطه بعاملين أساسيين أحدهما داخلي (جيولوجي) ويتمثل في عدم استقرار البنية الباطنية للأرض وعدم تجانس توزيع المكونات، أما العامل الآخر فهو خارجي ويتمثل في الرياح الشمسية والتيارات الحلقية التي تسببها الجسيمات المحتجزة داخل منطقة المغناطيسوفير (magnetosphere) تؤدي هذه العوامل إلى نوعين من التغيرات في المجال المغناطيسي، النوع الأول هو تغيرات محلية في شدة واتجاه المجال وهي تغيرات تحدث خلال فترات زمنية قصيرة (من بضعة ثوانٍ إلى غاية عدة سنوات) وظهر على شكل اهتزازات حول قيمة معينة لشدة المجال، هذه التغيرات يسببها بشكل أساسى العامل الخارجى إضافة إلى التيارات التي تسببها حركة المواد الغنية بالحديد الموجودة ببأطن الأرض (مبدأ التوليد لفاراداي Faraday) أما النوع الثاني فهو تغيرات مستمرة بعيدة المدى ويسببها حصرًا العامل الجيولوجي أي عدم استقرار البنية الداخلية للأرض، فقد أثبتت عمليات القياس أن شدة المجال المغناطيسي تتراقص باستمرار بمعدل 0.05% لكل سنة، كما أن مقر القطبين يتغير أيضاً باستمرار بحيث يتراوح محور المجال المغناطيسي بمعدل 0.014% كل سنة (اثبت علم التاريخ المغناطيسي paleomagnetic أن المجال غير

اتجاهه 171 مرة خلال أقل 75 مليون سنة الأخيرة).

إن هذه التغيرات جعلت من التعبير عن المجال المغناطيسي الأرضي بدالة تحليلية أمرا مستحيل ولذلك فقد تم اللجوء إلى وضع نماذج عددية للمجال المغناطيسي الأرضي، تعتمد كل النماذج العددية على العمل الذي قدمه فريديريك كاووس سنة 1838، التغيرات التي يحدثها العامل الخارجي تمثل (1 %) تأخذ في الحسبان التغيرات الناجمة عن العامل الجيولوجي واعتبر المجال المغناطيسي مشتق من اندثار الجهد:

$$B(r, \theta, \Phi, t) = -\nabla V(r, \theta, \Phi, t) \dots \dots \dots \quad (5-7)$$

حيث

$$V(r, \theta, \Phi, t) = \sum_{l=1}^N \sum_{m=0}^l \left(\frac{a}{r} \right)^{l+1} \left(g_l^m(t) \cos(m\Phi) h_l^m(t) \sin(m\Phi) \right) P_l^m(\cos \theta) \dots \dots \dots \quad (5-8)$$

حيث أن $P_l^m(\cos \theta)$ هو متعدد حدود ليجندر المرافق (associated Legendre polynomial) وهي تحقق الشرط الأتي:

$$\int (P_l^m(\cos \theta))^2 d\Omega = \frac{4\pi}{2l+1} \dots \dots \dots \quad (5-9)$$

المعاملات $(t) g_l^m$ و $(t) h_l^m$ هي معاملات كاووس ويتم الحصول عليها بواسطة القياس المباشر للمجال المغناطيسي الأرضي. العدد الطبيعي N ، يتم اختياره على حسب الدقة المطلوبة يشار هنا إلى انه هناك علاقة تربط بين هذا العدد وعدد عمليات القياس المباشر اللازمة وهي:

$$\text{عدد عمليات القياس} = (N+1)^2 - 1$$

أما الثابت π فهو نصف قطر الأرض (6371.2 كيلو متر).

7-5 المجال المغناطيسي للشمس

من أجل استيعاب كيف تتمكن الأشعة الكونية من السماح بتشكيل الغيوم يجب علينا أن نفهم تفاعل الأشعة الكونية مع غازات الطبقات العليا للأرض. الأشعة الكونية تتألف من جزيئات ذات شحنات كهربائية، مثلا البروتونات، والتي تنتقل عبر الفضاء الكوني بسرعة عالية للغاية تصطدم بجزيئات من المجرة ليترد قسم منهم بفعل الغطاء المغناطيسي الواقي (heliosfer)، والذي يحمي المجموعة الشمسية بأسرها هيليوسفير يعتبر امتداد لحركة الشمس. إذ أن الشمس ترسل باستمرار جزيئات مشحونة كهربائيا تسمى الرياح الشمسية يقومون بنقل مجال الجاذبية الشمسية إلى حدوده القصوى، ليصبح درعا ضد الأشعة الخارجية. مقدار الكمية التي يسمح لها بالعبور عبر المجال المغناطيسي هيليوسفير، من المجال المغناطيسي المتغيرة بالارتباط مع النشاط الشمسي.

الأشعة الكونية، التي تتدخل تهطل على جو الأرض كمطر كوني، عندما يصطدم البروتون على الأرض تتحرر المليارات من ما تحت الجزيئات، والتي تستمر بالدخول في أعماق طبقات المجال الأرضي محررين الإلكترونيات من

الغاز الجوي. عند هذا الحد يتنهى اتفاق الأنواء. نظرية سفينمارك تتبع توضيح الأمر بأن هذه الالكترونات المحررة هي التي تكون الغيوم في طبقات الجو. من خلال التجربة المختبرية تمكّن من الوصول إلى آلية العملية (الميكانيزم).

الغيوم تتشكل عندما تتبخر المياه إلى مليارات الأجزاء الصغيرة . بخار الماء يتكتّف وفي الجو تقدم الجزيئات: أيروزول، أفضل الأماكن للتكتّف لتشكيل الغيوم. جزيئات الأيروزول يجب أن تمتلك أبعاداً معينة حتى يكون قادرین أن يصبحوا ذرات تكتيف للغيوم.

تماماً كما في جو الأرض، تملك غرفة الغيوم جزيئات ميكروسโคبية من ذرات حامض ليقوم مقام أيروزول التكتيف. الجزيئات الالكترونية المتحركة من الأشعة الكونية تساعد جزيئات حامض الكبريت على جعلهم مستقرين خلال عملية نموهم ليصلوا للأبعاد الصغيرة ليقوموا بمهمة خلق الغيوم. إذا عزلنا الأشعة الكونية عن الدخول إلى غرفة الغيوم، ليختل استقرار تشكيل ذرات الحوامض الكبريتية لدرجة أنها تنهار. بمعنى ذرات الحوامض الكبريتية لن تستطيع أبداً أن تكون مكثف لذرات الماء وبالتالي لن تتشتت.

عند أعادة السماح للأشعة الكونية بالدخول يجري الشحن الكهربائي لذرات الغاز في غرفة الغيوم مما يؤدي إلى خلق الکترونات حرقة، تقوم بدورها بالعمل على استقرار حامض الكبريت.

٤-٨ دور الأشعة الكونية في تغير مناخ الأرض

على مدى المائة سنة الأخيرة ارتفعت درجة حرارة جو الأرض بشكل كبير وقد أثارت نقاشات حادة على أعلى المستويات، حول من يتحمل مسؤولية ذلك. أغلب العلماء مقدرين ذلك بسبب استهلاكنا المتزايد من الطاقة العضوية كالنفط والفحم.

في المركز الفضائي الدنماركي يعمل الباحث في الأنواء الجوية K. Svensmark وهو يصر على أن الأشعة الكونية ، بالارتباط مع تأثير التغيرات الطبيعية في المجال المغناطيسي للشمس، وهي المسبب الرئيسي لارتفاع درجات الحرارة . أحدى أداته على ذلك تطابق بين التغيرات التي تحدث في المجال المغناطيسي للشمس والتبدلات الحرارية على الحقل المغناطيسي للشمس ليس هو المسؤول مباشرة، وإنما التأثير الذي يحدث بسبب سلوك الأفعال وردود الأفعال.

ومن المعروف أن المجال المغناطيسي للشمس هو الذي يقرر كمية الأشعة الكونية التي بالأرض. الجديد والمثير في النظرية الجديدة هو أن الأشعة الكونية لها قدرة تحكم كبيرة في تشكيل الغيوم التي ستتشكل في طبقات الجو العليا، والغيوم تقوم بعكس أشعة الشمس إلى الفضاء الخارجي، مما يعني أن الغيوم هي التي تقرر درجة حرارة الأرض. هذه النظرية سفينمارك قام بتأكيدها، إذ أن

القياسات أثبتت أن التغيرات في غطاء الغيوم يترافق في مستوى الأشعة الكونية، ومع ذلك فإن هذا الدليل لم يكن كافيا لإقناع المنتقدين. في عام 1986، حيث قدم نظريته، والمعارضين يطالبون بجدول مفصل يستعرض آلية هذه التغيرات.

هذه الآلية تمكن سفينماركاليوم من التوصل إليها عبر التجارب المختبرية وتتضمن اختبارات في غرفة الغيوم، وهي غرفة مختبرية أنشأت خصيصا لدراسة التغيرات المماثلة في طبقات جو الأرض. في غرفة الغيوم من الممكن تحديد الأشعة الكونية التي تتعرض إليها الأرض، وعندما يفعل ذلك نجد أن الغيوم لا تتشكل في طبقات محيط التجربة وتعود إلى التشكل عندما يسمح للأشعة الكونية بالعبور.

References

- **Jean-Louis Basdevant, James Rich and Michel Spiro**
Fundamentals in Nuclear Physics, 2004.
- **J. S. Lilley** *Nuclear Physics* (Wiley, Chichester, 2001).
- F. Dyson in *Aspects of Quantum Theory* edited by A. Salam and E.P. Wigner (Cambridge U. Press, Cambridge, 1972).
- **Peter K.F Grieder** *Cosmic ray at earth* , Elsevier , 2001.
- **S.Hayakawa** , *Cosmic ray Physics* , wiley , interscience , 1969 .
- **Otto Claus allkofer** , *Introduction to cosmic radiation* , Verlag karl thiemicg- Munchenm 1975 .
- Bogden Povh , et al.**, *particles and nuclei* , Springer , 2006.
- J. Trampetic , J.Wess**. *Particle Physics and the Universe*, Springer , 2004 .

فهرس المحتويات

٥.....	المقدمة
٧.....	الفصل الأول: الجسيمات الأولية Elementary Particles
٧.....	المقدمة
٩.....	١-الجسيمة وضديها
١٠.....	٢-القوى الأربع - التفاعلات الأربع
١١.....	١-١- القوى الشاقلية
١١.....	١-٢-١ القوى الكهرومغناطيسية
١٢.....	١-٢-٢ القوى النووية
١٤.....	١-٢-٣ القوى الضعيفة
١٥.....	١-٢-٤
١٥.....	١-٣-١ خصائص الجسيمات الأولية
١٧.....	١-٣-١-١ الكتلة
١٧.....	وتصنف الجسيمات الأولية بالنسبة لكتلتها إلى أربعة جماعي :
١٧.....	أولا: الجسيمات عديمة الكتلة
١٧.....	ثانيا: الجسيمات الخفيفة (اللبتونات) Leptons
١٨.....	ثالثا: الجسيمات المتوسطة الكتلة (الميزونات) Mesons
١٨.....	رابعا: الجسيمات الثقيلة (الياريونات) Baryons
١٩.....	٢-٣-١ الزخم الزاوي البرمي Spin
١٩.....	أولا: الفيرميونات Fermions
٢٠.....	ثانيا: البوزوونات Bosons
٢١.....	٣-٣-١ التنااظر Parity
٢٢.....	١-٣-٤ الشحنة Charge
٢٣.....	٢-٣-٥ الزخم الأيزوباري Isospin (Isobaric spin)

٢٦	Strangeness	الغرابة ١-٣-٦
٣٠	Life of Particle	عمر الجسيمة ١-٣-٧
٣١	وجود ضدي للجسيمة	١-٣-٨
٣١	Resonance Particle	الجسيمة الرنينية ٤-٤
٣٥	Conservation Laws	الفصل الثاني: قوانين الحفظ
٣٥	Mass - Energy Conservation Law	قانون حفظ الطاقة - الكتلة ١-١
٣٩	Linear Momentum Conservation Law	قانون حفظ الزخم الخطى ٢-٢
٤٠	Angular Momentum Conservation Law	قانون حفظ الزخم الزاوي ٣-٣
٤١	Parity Conservation Law	قانون حفظ التناظر ٤-٤
٤٢	Charge Conservation Law	قانون حفظ الشحنة ٥-٥
٤٤	Isospin Conservation Law	قانون حفظ الزخم الأيزوباري ٦-٦
٤٤	في التفاعلات القوية	١-١
٤٤	في التفاعلات الكهرومغناطيسية	٢-٢
٤٥	في التفاعلات الضعيفة	٣-٣
٤٥	Strange Conservation Law	قانون حفظ الغرابة ٧-٧
٤٦	في التفاعلات القوية	١-١
٤٦	في التفاعلات الكهرومغناطيسية	٢-٢
٤٦	في التفاعلات الضعيفة	٣-٣
٤٧	Quarks	الفصل الثالث: الكواركات ٤-٧
٥٢	Quarks	٣-١ الكواركات
٥٤	Quark Model	٣-٢ نموذج الكوارك
٦٠	Description for Exchange Particles interaction	٣-٣ أتمال الكمي لوصف الجسيمات المتبادلة التفاعل Quantum Field

٦٣.....	3-4 الديناميكا الكهربائية الكمية (<i>QED</i>)
٦٤.....	5-3 الديناميكا اللونية الكمية (<i>QCD</i>)
٦٥.....	6-3 نظريات توحيد القوى وال المجالات
٧٣.....	الجسيمات الأساسية
٧٣.....	(من أصل المادة الكونية)
٧٥.....	الفصل الرابع: النظرة الزمكانية للفيزياء
٧٥.....	Interactions
٧٥.....	4-1 خططات فاينمن Feynman Diagrams
٧٨.....	4-2 نظرية <i>TCP</i>
٨١.....	4-3 لا متغيرة عكس الزمن Time-reversal invariance
٨٤.....	4-4 لا متغيرة عكس المكان Space-Inversion invariance: Parity
٨٥.....	4-5 لا متغيرة تصريف الشحنة Charge-Conjugation invariance
٨٨.....	4-6 الفوضى دون المجهريا Submicroscopic Chaos
٩٠.....	4-7 تبادل الفوتون والعمل المرضعي Photon Exchange and Local Action
٩٣.....	الفصل الخامس: الإشعاع الكوني Cosmic Rays
٩٥.....	5-1 اكتشاف الأشعة الكونية
١٠٠.....	5-2 الأشعة الكونية الأولية primary cosmic ray
١٠١.....	5-2-1 طيف الطاقة للأشعة الكونية الأولية
١٠٢.....	الطيف الطيفي التفاضلي للأشعة الكونية الابتدائية
١٠٥.....	5-3 الأشعة الكونية الثانوية Secondary Cosmic Rays
١٠٧.....	الميونات Mouns
١٠٨.....	المركبة الكهرومغناطيسية
١٠٩.....	النوى الثقيلة Heavy Nuclei

١٠٩	Nucleons
١١٠	النيوترينات Neutrinos
١١٠	٤-٥ الزخات الهوائية Air Showers
١١١	- السلاسل الhadronic Cascade
١١٢	- السلاسل الكهرومغناطيسية Electromagnetic Cascade
١١٤	٥-٥ تأثير المجال المغناطيسي الأرضي
١١٥	٥-٥-١ تأثير خط العرض latitude effect
١١٧	٥-٥-٢ تأثير شرق - غرب East - West effect
١١٩	٥-٦ المجال المغناطيسي الأرضي الحقيقي
١٢١	٥-٧ المجال المغناطيسي للشمس
١٢٣	٥-٨ دور الأشعة الكونية في تغير مناخ الأرض
١٢٥	References



مقدمة

في زيارة الطاقة العالمية

والأشعاع الكوني

وكلاً وموزعي دار البيازوري في العالم

الهاتف	اسم الدار	المدينة	الدولة	الهاتف	اسم الدار	المدينة	الدولة
02 7270100	��ادة للنشر والتوزيع	إربد	الأردن	5690904	الادارة العامة	عمان	الأردن
03 2302111	فرع الدار في الكرك	الكرك	الأردن	5690904	فرع عمان	عمان	الأردن
213601583	مكتبة طرابلس	طرابلس	ليبيا	4039328	مؤسسة الجريسي	الرياض	ال سعودية
213606571	دار الخجنة	طرابلس	ليبيا	4641144	دار الزهراء	الرياض	ال سعودية
3330384	الدار العربية للكتاب	طرابلس	ليبيا	4650071	مكتبة العبيكان	الرياض	ال سعودية
3350333	دار الرواد	طرابلس	ليبيا	4626000	مكتبة جرير التجارية	الرياض	ال سعودية
0096418170792	مكتبة دجلة	بغداد	العراق	4646258	مكتبة الخجني	الرياض	ال سعودية
7702036776	دار ابن الأثير	الموصل	العراق	6570628	مكتبة كنور المعرفة	جدة	ال سعودية
796449420	مكتبة الذاكرة	بغداد	العراق	8272906	مكتبة المتنبي	الدمام	ال سعودية
466255	مكتبة ذات السلاسل	الكويت	الكويت	8366666	مكتبة الزمان	المدينة	ال سعودية
97082825688	مكتبة سمير منصور	غزة	فلسطين	4593451	مكتبة الرشد	الرياض	ال سعودية
02-2961614	مكتبة الشروق	رام الله	فلسطين	4657939	دار المريح	الرياض	ال سعودية
2225174	مكتبة دنديس	الخليل	فلسطين	4611717	مكتبة الشقرى	الرياض	ال سعودية
22961613	دار الريادة	رام الله	فلسطين	65152845	نهاية للنشر	جدة	ال سعودية
287099	مكتبة البازرجي	غزة	فلسطين	6446614	مكتبة الأمؤمن	جدة	ال سعودية
2311189	مكتبة التوري	دمشق	سوريا	5429049	مكتبة الثقافة	مكة	ال سعودية
2113129	دار القلم العربي	حلب	سوريا	21541135	دار الثقافة العلمية	الجزائر	الجزائر
6780031	المخطوط الدار السودانية للكتب	الخرطوم	السودان	41359788	دار ابن النفيس	وهراون	الجزائر
293840	المكتبة الوطنية	السامراء	البحرين	354105	دار الكتاب الحديث	الجزائر	الجزائر
7786300	المكتبة العالمية	الثانية	البحرين	214660	مؤسسة الشخص	الجزائر	الجزائر
725111	مؤسسة الآباء	السادسة	البحرين	645900	دار ابن باديس	الجزائر	الجزائر
591118	مكتبة خراوii	السادسة	البحرين	41540793	دار العزة والكرامة	وهراون	الجزائر
140513809	معهد العالم العربي	باريس	فرنسا	961869	دار اليمن	فاسطينية	الجزائر
0528217144	مكتبة ورقة الخوب	أغادير	المغرب	770906434	انفوكل	فاسطينية	الجزائر
	المراكز الثقافية	البيضاء	المغرب	495735	دار المصادر	الجزائر	الجزائر
	مكتبة القرآن الك	سلطنة عمان	سلطنة عمان	243602	مكتبة الأصالة	الجزائر	الجزائر
	مكتبة الساقم	لندن	المملكة المتحدة	021966220	دار الهوى	الجزائر	الجزائر
	مكتبة جرير	لوس أنجلس	أمريكا	4023399	دار الشروق	مصر	مصر
	دار العالمية	صنعاء	اليمن	5756421	مكتبة مدبولي	القاهرة	مصر
	دار العلوم الحديث	صنعاء	اليمن	6246252	دار الفجر	القاهرة	مصر
	دار الكلمة	صنعاء	اليمن	25775371	الهيئة المصرية العامة	القاهرة	مصر
	دار الكتاب الجامع	صنعاء	اليمن	2026717135	مجموعة النيل الغربية	القاهرة	مصر
				22705844	الشركة العربية للتحدة	القاهرة	مصر

Biblioteca Alexandria



1241749



9 789957 126858



للحصول على نسخة الكترونية
www.jordanebooks.com

دار البيازوري العالمية للنشر والتوزيع

عنوان : وسط البلد - شارع الملك حسين
هاتف : ٩٦٢ ٦ ٤٦١٤١٨٥ - فاكس : ٩٦٢ ٦ ٤٦٢٨٦٢٦
ص.ب ٥٣٠٦٤ - بld ٥٢٥٦٤ - email : info@yazori.com - www.yazori.com

