

# حجم ذرة الاثير

كيفية استخراجها بالمقاييس

بتعلم نفوس المراد

نشأت نظرية الاثير حين ثبت ان النور حركة موجية تحدها اهتزازات ذرات الجسم المنير .  
ففرضوا وجود شيء لدق جداً من المادة الممروفة يملأ الفضاء سموه اثيراً ، توجه ذرات المادة وهي  
ههزة ، او بالاحرى وهي دائرة على محاورها . فيرحل التموج بسرعة ٣٠٠ الف كيلو متر بالثانية .  
وبقيت نظرية الاثير سائلة نحو قرنين الى ان اكتشفت بعض ظاهرات طبيعية تدل على ان النور  
امواج كهربيسية ( كهربائية مغنطيسية ) كأمواج الراديو ، وان المادة المنشعة كالراديوم تنقص  
كتلة مادتها بهذا النشع تقصاً يدل على ان الشيء الشاع ( او الشماع ) هو حادي ايضاً ، فقالوا ان  
النور ذرات مادية Particles منتشرة من الجسم المنير . ثم تحققوا ان كلا من البروتون والكهرب  
متى قضى عليه لسبب ما بالاندثار تمت الى ذرات سموها فوتونات . فالكهرب ينحل الى ١٠ آلاف فوتون .  
ولما كان البروتون يساوي ١٨٤٠ كهربياً كتلة ووزناً فهو اذا اندثر ينحل الى  $10000 \times 1840 =$   
 $18400000000$  فوتون . فذرة الهيدروجين المألوفة من بروتون واحد وكهرب واحد اذا اندثرت  
انحلّت الى ذلك العدد من الفوتونات . والفوتونات هو اصغر ما عرف من اجزاء المادة ، ويظن انه  
آخر « وحدة » Unit منها لا يقبل التجزئة . فاكتشاف الفوتون هذا جعل العلماء يمتدّدون ان  
الشيء الشاع هو الفوتون نفسه وان الذرة التي تنقص بالنشع Emanations ( كالراديو ) انما  
هي تنقص فوتونات منتشرة في الفضاء بزخم بسرعة ٣٠٠٠٠٠٠ كيلو متر في الثانية . وقد ظهر ان  
الفوتون خلافاً للبروتون والكهرب غير مشحون شحنة كهربائية . ولكنه يندفعه بتلك السرعة  
يحمل طاقة Energy

بناء على هذا الاكتشاف قالوا ان النور ( وكل تموج كهربيسي ) انما هو هباء مادي يتنقل  
بنفسه بلا وسبط . فلا لزوم لنرض الاثير . وفي رأي آخرين ان هذا الحكم انقاضي على الاثير  
تسرّع وتطرّف . لان المتسمقين منهم في البحث لا يرون غنى عن الاثير ، ما دام النور ( وكل  
نشع كهربيسي ) يسير امواجاً مختلفة بالطول وبمدد الموجات في الثانية . على ان الذين يصرّون  
على جحد نظرية الاثير يزعمون ان الفوتونات المذكورة تسير متموجة من تلقاء نفسها . وفي رأي السر  
جيمز جيز الذي يسألح بين الثوريين ان الفوتون يسير دائراً على نفسه دورانياً حلزونيّاً في الفضاء كما

يسير رصاصة «دم دم». وذلك كقولك ان الرصاصة المنطلقة من بندقية «دم دم» تندفع متعرجة بشكل الموجة . ولا ترى مسوّغاً لهذا الفرض لانه ليس اقرب الى العقل من القول ان الرصاصة وهي مندفعة بخط مستقيم تحدث امواجاً في الهواء . وهكذا القول ان الفوتون نفسه يسير متعرجاً ، اذ لا ترى سبباً لتعرجه الا اذا كان السبيل الذي يسلكه متعرجاً فيضطر ان يتعرج بتعرجه . واذن فلا مناص من افتراض شيء يملأ الفضاء بمنع الفوتون ان يسير بخط مستقيم . وهو الاثير المفروض ولا منسجع هنا للتوسع في البحث لاثبات ان النور ( وكل طاقة كهربية ) انما هو امواج اثيرة لافوتونات مندفعة في فضاء فارغ فراغاً مطلقاً . فالايثر يتسوج بقمل دوران كل من البروتون والكهرب على محوره ودوران اثاني حول الاول وباندفاع الفوتون فيه . وتوجه هو الكهربية بعينها والنور من ضروبها . وجيز واذنفتون وغيرها يرجصون نظرية الاثير . وبناء على ارجحيتها نبحت في طبيعة الاثير كما نستدل عليها من قوانين الموج

### طبيعة الاثير

من ظاهرات الموج الكهربي ( النور وغيره ) يستدل ان هذا الاثير ضرب من ضروب المادة ( اي لا هو روح ولا هو عقل ) وذراته ادق جداً من ذرات المادة ( البروتون والكهرب ) بحيث يستطيع ان يتخلل كل فراغ بين الجزيئات Molecules والبروتونات والكهارب ، وانه ساكن لا يجري في مجاري او تيارات ، ولا حركة له الا الحركة للموجية الطارئة عليه من دوران الذرات المادية . وهو معلوم ان الحركة الموجية لا تستلزم انتقال الذرات من مكان الى آخر انتقالاً متوالياً ، كما ان توج الماء مثلاً لا يستلزم انتقال ذراته من اماكنها ، بدليل ان الشيء العائم على الماء ( غير الجاري ) يعلو ويسفل مع الموجة ولكنه يبقى في مكانه . فالموج انما هو اصطدام الذرات بعضها ببعض . وهكذا الاثير لا يتحرك جازياً بل ان ذراته يصادم بعضها بعضاً متى جاءتها العدمة من البروتون او الكهرب او الفوتون

الاثير كالفوتون ليس فيه شحنة كهربية لا ايجابية ولا سلبية . ولهذا هو ثابت غير جاز ، وانما هو يتسوج بحمل طاقة ، اي ان الطاقة تنتقل بواسطة توجاته . والفوتون متى تلاشت الطاقة التي يحملها في امواج الاثير ( اي متى انتقلت الى امواج الاثير ) بمصادمته لذراته يهدأ ويصبح كجزء من بحر الاثير ، كما ان الماء المندفع في النهر الى البحر يبقى برهة مندفعاً فيه ومعدتاً امواجاً الى ان تلاشى قوته فيشترك مع ماء البحر في الهدوء او الاضطراب كجزء منه

ولان بعض العلماء مثل جيزر واذنفتون ولودج لا يتورعون عن القول بانه لا يستحيل ان تكون المادة متكونة من ذرات الاثير ، فلا تورع نحن عن التوسع في فرض ان الاثير هو فوتونات لم تتكون كهارب ولا بروتونات ، او ان بعضها كانت تؤولف بروتونات وكهارب ثم انتهى حملها قعادت الى سكونها

في بحر الاثير الذي تألفت منه وفيه قبلاً ذرات مادية ، على حد قطرة الماء التي تصاعدت من البحر بخاراً ، ثم نجسحت وهبطت مطراً ، ثم جرت من اليابسة الى البحر حيث انتهى عملها . وبناء على ان الاثير هو بحر فوتونات غير مؤتلفة اثلاقاً مادياً نبحت في مقدار كثافة هذا البحر الفوتوني الذي سميها اثيراً . نبحت في مقدار كثافته density بالنسبة الى كثافة ذرات المادة السابحة فيه . على اتنا نلبي القارىء الى ان هذا الاثير لا يزال فرضاً بلا برهان ايجازي على وجوده ولا دليل محسوس عليه سوى ان معظم ظاهرات التموج لا تنفسر الا به . وبناء على هذه الظاهرات نستخرج مقدار كثافته (على فرض وجوده) بالقياس بين سرعة امواجه وسرعة امواج الصوت مثلاً

### حجم الذرة الاثيرية

كيف يمكننا اكتشاف حجم ذرة الاثير ؟

اذا درسنا انواع الامواج المختلفة بحسب اختلاف طبائع المواد المتسوجة درساً دقيقاً فقد يمكننا ان نتوصل الى تاموس عام لسرعة التموج بنسبة كثافة الوسط المتزوج : — كلما كان الوسط المتزوج كثيفاً كانت امواجه اسرع . مثال ذلك الصوت . امواجه في الحديد اسرع منها في الماء وهي في الماء اسرع منها في الهواء : سرعة الصوت في الهواء على درجة حرارة الصفر بمقياس ستفراد ٣٣١ متراً في الثانية ، وفي الماء على درجة ١٣ ستفراد ١٤٤١ ، وفي الحديد ٥٠٠٠ متر تقريباً . كل ذلك في الثانية . لان الحديد اكدف من الماء والماء اكدف من الهواء كما هو معلوم

ولكن ايضاح هذا التاموس يستلزم تفسير معنى كل من الكثافة ، والتموج . فالاول ما هي الكثافة ؟ الكثافة هي نسبة عدد وحدات الجسم (التموج) الى حجمه . والمراد بالوحدة كل ذرة او كل مجموعة ذرات متحدة في جزيء او مجموعة جزيئات متحدة في كتلة بحيث تتحرك ذرات المجموعة معاً حركة واحدة . فكما كان عدد الوحدات (ذرات او جزيئات) اكثر في الحجم الواحد كالسنتيمتر المكعب مثلاً عند الجسم اكدف . فإلّا يعد اكدف من الهواء لان في السنتيمتر المكعب منه ذرات او جزيئات اكثر مما في سنتيمتر مكعب من الهواء . وفي سنتيمتر مكعب من الحديد ذرات اكثر مما في ذبلك الاتنين (فتاموس الكثافة اقل : الكثافة = عدد الذرات ÷ الحجم)

وسبب ان الجسم الاكدف ملدق اسرع عموماً يظهر في تفسير معنى التموج — فثانياً ما هو التموج ؟ التموج هو مصادمة الذرة (المصادمة بالجسم المصدر لطركة الموجية) لذرة مجاورة لها . ثم ارتدادها عنها (رد فعل) . ثم مصادمة هذه الذرة الثانية لذرة ثالثة اخرى مجاورة لها كما فعلت الاولى بها ، ثم مصادمة الثالثة لرابعة وهلم جرا . ولا يخفى ان المصادمة تستغرق وقتاً مناسباً للمسافة التي تقطعها الذرة في انتقالها من موضعها الى موضع الذرة الاخرى التي تصادها او تصطدم بها . فكما

كانت للمسافة بين القرات الطول (اي كلما كانت القرات متباعدة وبالتالي تكون الكثافة اقل كما علمت) كان الاسطدام يستغرق وقتاً الطول وبالتالي تكون الموجة ابطأ . فاذا يحسب ناموس التموج هكذا: مثلاً

$$\frac{\text{سرعة تموج الهواء}}{\text{سرعة تموج الماء}} = \frac{\text{كثافة الهواء}}{\text{كثافة الماء}}$$

ال هنا فضمننا النظر عن امر آخر لا بد من ادخاله في الحساب وهو وزن وحدة الجسم (ذره او جزئيه) وحجمه او الحيز الذي يملأه . فوزن جزويه الماء اقل من وزن جزويه الهواء (المعدل الاوسط لجزئيات الهواء المختلفه من اوكسجين ونيتروجين الخ) ووزن جزويه الحديد اقل من وزن جزويه كل من ذينك . فاهو حساب الوزن في سرعة التموج ؟

كلما كانت الرحده ( ذره او جزئياً ) ، اقل كانت حركة المعادمة ابطأ كما هو معلوم من ان تحريك الاثقل يستلزم قوه اكثر لتحريكه . ثم ان اوزان الجزئيات مناسبه لاجسامها على الغالب . فجزويه الحديد اكبر من جزويه الماء ، لان فيه بروتونات وكهارب اكثر تشغل حيزاً اوسع . جزويه الحديد (ثنائي . ذراتان) ١١٠ بروتونات وجزويه الماء ١٦ اوكسجين + ٢ هيدروجين . والنسبه بينهما ٨ الى ١ وهي تقارب النسبه بينهما في الكثافه وهي ٧٠٧٥ الى ١ ، لذلك كانت سرعة التموج في الحديد

$$\frac{٧٠٧٥}{١٤٤٦} = ٤ ، ٣ اضعاف سرعة تموج الماء في حين ان كثافه ذاك ٧٠٧٥ اضعاف كثافه هذا$$

واذا تفرغ رياضي هذه المسأله سراعياً فيها الوزن القوي واثقل النوعي والحجم امكنه ان يتوصل الى عبارة رياضية طامه يستطيع بها ان يستخرج حجم ذره كل جسم متموج بالنسبه الى حجم ذره الهيدروجين باعتبارها مقياساً . هذا اذا عرف مقدار سرعة التموج في ذلك للجسم . ولا ينكر ان العملية مبدئه تستلزم اعينات التكرار . اما نحن في هذا البحث فستطيع التوصل الى فرضنا من غير عملية معقدة اذا قايستنا بين سرعة امواج الهيدروجين الصوتية وامواج الاثير التورانية . لان الهيدروجين ابسط العناصر كما هو معلوم وذرنه معتبره الوحده الاول لكل العناصر ومركباتها . فهو بروتون واحد مع كهربه . وسرعه الصوت في غاز الهيدروجين ١٢٥٨ مترآ في الثانيه اي كيلو متر وربع تقريباً ( وذلك ٤ اضعاف سرعة الصوت في الهواء )

فاذا صح قانون تناسب السرعة والكثافه التي تقدم نصه كانت سرعة موجة الهيدروجين ( ١ ١/٤ كيلو متر ) الى سرعة موجة الاثير ( ٣٠٠ الف كيلو في الثراغ ) كنسبه كثافه الهيدروجين الى كثافه الاثير . فلتتخذ الحيز الذي تشغله ذره واحده من الهيدروجين وحده للكثافه لكي نعلم كم ذره اثير تشغل ذلك الحيز نفسه :

$$\frac{١ \frac{1}{4} (\text{سرعة موجة هيدروجين})}{٣٠٠٠٠٠ (\text{سرعة موجة اثير})} = \frac{١ (\text{كثافه هيدروجين . ذره واحده})}{ك (\text{كثافه اثير})}$$

اذن ، ك = ٢٤٠٠٠٠ ذره اثيرية

في هذا الحساب اعتبرنا السرعة في خط واحد مستقيم . وهي بالحقيقة تنتشر الى جميع الجهات  
فاذا ذلك الرقم ٢٤٠٠٠٠٠ ليس الأعداد ذرات الاثير التي تشغل قطر الحيز الذي يشغله الهيدروجين .  
فاذا كُتبناه حصلنا على عدد ذرات الاثير في الحيز الذي تشغله ذرة واحدة من الهيدروجين وهو  
تقريباً ١٦ الف بليون ذرة

فانظر ما اكتف الاثير بالنسبة الى كثافة الهيدروجين . ولو انحلت ذرة الهيدروجين الى  
فوتوناتها وهي ١٨ مليون تقريباً لكان بين كل فوتون وآخر نحو ١٠٠ مليون ذرة اثير تقريباً  
وإذا صدق هذا الحساب وصدق الظن بأن الفوتون ليس الأ ذرة اثير فلا نفود تتعجب من  
ان البروتون الذي يساوي الكهررب بالحجم وزن ١٨٤٠ مرة كوزنه ويحتوي على ١٨ مليون فوتون  
تقريباً محشودة فيه حشداً اكثف من البحر الاثيري . وكذلك لا نستغرب ان الكهررب المشود  
فيه نحو عشرة آلاف فوتون لا يكاد يعد ذا كتلة مادية . ولا نستغرب ايضاً ان بين الكهررب  
وبروتونه رحبة واسعة المدى بالنسبة الى حجمها ، وان المسافة التي بين فلك الكهررب وبروتونه  
تشغلها ملايين ذرات الاثير ، والكهررب يفلحها فلحاً في اثناء دورانه ، ولا يكاد يشعر باحتكاكها فيه .  
مع انه يصدر فيها أمواجه الكهرطيسية . فدقة ذرات الاثير لهذا الحد واحتشادها هذا الاحتشاد  
ها سر سرعة النور الفائقة وسرعة كل تفرج كهرطيسي . وهذا هو السر في انها السرعة المتناهية  
التي لا يمكن ان تفوقها سرعة اخرى ، لانه لا يوجد في الكون وسط لا تنقل الامواج أدق ذرة  
من الاثير واكثر احتشاداً بذراته ( كثافة ) . أفليس في هذه الحقيقة برهان دامع على أن النور  
( وكل طاقة كهرطيسية ) انما هو تفرج اثيري ؟ لانه لو كان مجرد فوتونات منتشرة من الذرات لما كان  
ذا سرعة ثابتة لا تتغير ، بل كانت الفوتونات تتدفع كسائر التذائف وبسرعة تعادل القوة التي قذفها ،  
كسرعة القنبلة بالنسبة لقوة المدفع

### بعض خواص الاثير

بناء على تقارب الذرات الاثيرية العظيم بالنسبة الى ذرات المادة كذرات الهيدروجين ، او أي  
عنصر آخر او أي مجموعة ذرات سائجة في بحر الاثير أو متحركة فيه أية حركة او تدور على نفسها  
او حول مركز — كانت هذه الذرات من غير بد تصادم ذرات الاثير في طريقها وتشتت فيها ائلاماً  
وتحدث تفرجاً . وهذه بنوبتها تصادم اخواتها التي حولها ، وهكذا دواليك تنتشر الموجة في الفضاء  
الى ما لا نهاية له

لذلك لا تقدر ان ننفي من الفهم فكرة الاصطدام بين الاثير والذرات المادية المتنوعة وكهاربها  
خلافاً لرأي السير اوليفر لودج يصير الاثير . فلا بد ان يكون بين الذرة والاثير شيء زهيد جداً

من الضغط يساوي جزءاً من ملايين من مقاومة الذرة لقوة اخرى . وفي نظر هذا العاجز لولا وجود هذا الضغط لما وجد ناموس الجاذبية . ولهذا بحث خاص

لايني السير اوليفر لودج هذه المقاومة فقط بل بني الزوجة عن الاثير . فلا يطاق منه شيء بلادة المتحركة فيه كما يلقى الماء بمجانب السفينة الماخرة في البحر . وهو مصيب بنبي الزوجة لانها تستزم وجود تجاذب او تنافس بين ذرات الاثير وذرات المادة . وهذا التجاذب غير موجود بحسب رأي جينز وغيره ممن يقولون بأن الفوتون خالٍ من الشحنة الكهربائية . فاللاثير من خاصة الحركة الا انه الوسيط الذي تنتقل الحركة ( او بالاحرى الطاقة ) بواسطة توجهه

وزعم انصار الاثير انه لا وزن له . وانما بحسب حسابنا السابق وباعتبار ان الاثير بحر فوتونات وزن الذرة الاثيرية نحو جزء من ١٨ مليون من وزن ذرة الهيدروجين . ولكننا لا نستطيع ان نزن الاثير كما نزن الماء والهواء لاننا لا نستطيع الخروج منه والاستقلال عنه كما نحن خارجون عن الماء ولا نستطيع ان نفرغ حيزاً منه كما نفرغ انبوية من الهواء . نحن فيه كالسمكة في البحر لو كانت نعقل لما كانت نستطيع ان نعلم ثقل الماء وهي غائبة فيه لا نستطيع الخروج منه

واذا كانت الفوتونات ذرات اثيرية ( كما يميل الى هذا الفان بعض العلماء ) انحلت اليها المادة بروتوناً وكهرباً . فهي اذن كلما تشارت من لمادة وتدفقت في بحر الاثير العظيم فلا تزيد كثافته فقط بل تزيد اتساعه ايضاً . وقد تعود كثافته الى حالتها الطبيعية باتساعه على حساب التراجع المحيط به . وهذا الثقل يطابق نظرية . ان الحيز الكوني يتسع رويداً كما حقت ارساد هوبل وكما علته ديستر ولايمتر

واذا كانت ذرات الاثير كالفوتونات غير مشحونة كهربائياً كما قرر العلماء بشأن الفوتون بناء على اختبارات ظاهرات طبيعية فلا توجد قوة ائتدافع بينها كما توجد بين الكهارب وكلها حلية الشحنة من نوع واحد . فلا تصد بعضها بعضاً كما يصد الكهرب الكهرب ، وانما تزحم بعضها بعضاً . واذن فيحتل جداً ان يكون النسيج الاثيري حول الجرم الذي تتدفق منه الفوتونات ، كالشمس مثلاً ، كثيفاً جداً بسبب ازديادها . وهذا الازدياد يقل كربع البعد ( طبقاً لناموس الجاذبية ) فلذلك تقل سرعة النور العابر من هناك ويحتوج خط سيره كما اثبتت اينشتاين

\*\*\*

اذا صحت نظرية الاثير كما شرحها هذا الضعيف فيما تقدم سهل جداً لتبليد سر الجاذبية باعتبار ان الجوا الجاذبي Gravitational field ليس الا تموجات اثيرية تحدث قوة الشرود عن المركز Centrifugal force المعادلة لقوة التجاذب Centripetal force التي هي خاصة من أهم خواص المادة وعلته حركتها . وفرق كل ذي علم عليم