



## تحول الآراء في الاثير

من نيوتن الى اينشتين

مها يكن تصور نوع الفضاء الذي يحيط بنا صعباً. ومهما اختلف الآراء في نوعه وحدوده الهندسية ومهما يكن تفسيرنا عن ادراك كنهه وحقيقته . فإن له صفات طبيعية خاصة به يمكننا درسها ومعرفة بعض قوانينها . وعليه لا يمكننا ان نسميه فضاء عجب . بل علينا ان نطلق عليه اسماً يتم على خواصه الطبيعية او بعض هذه الخواص

وأول من بحث في هذا الموضوع بحثاً دقيقاً وسمى هذا المجهول بالايثير كان الطبيعي

الانكليزي العظيم السراسحق نيوتن

يستحيل علينا ان نصف صفات الاثير الطبيعية بالدقة التامة بالعاير والمصطلحات التي

نستعملها لوصف خواص المواد الارضية . ولكتالا نستطيع غير هذا السبيل فتضطر الى

استعمال هذه المصطلحات لكروتا لا نعرف سواها ! وفي مثل هذه الحال يجب علينا ان نبقى

متذكرين انها لا تعبر عن الحقيقة بالدقة التامة ولكنها تفعل ذلك لو كان الاثير مادة عادية

نحن نتكلم عن مرونة الاثير وكثافته مثلاً . فبأي حق تفعل ذلك ! ليس الاثير مادة عادية

كموادنا للنسب اليه صفاتها . ومع ذلك نقول ان كثافة الاثير هي الف طن للطن للمكب .

ومروته تساوي حاصل ضرب كثافته في مربع سرعة النور ! وهذا يعني انه لو تحول

الايثير مادة لكثافة تلك الكثافة وهذه المرونة

بمثل هذه التحفظات يمكننا ان نستعمل الاصطلاحات العادية لتعداد خاصيات الاثير

المعروفة فنقول : —

- (١) الاثير شفاف
- (٢) » عدم الاحتكاك بالمواد
- (٣) » عظيم الكثافة
- (٤) » تام المرونة
- (٥) » عديم الحرارة
- (٦) » عديم الصوت
- (٧) » موصل حسن للجاذبية والثور والامواج الكهربائية — الخطئية

- (٨) الاثير وسيط لتلاصق دقائق المادة وتماسكها  
 (٩) « وسيط للجاذبية الكيماوية (او الالفة الكيماوية)  
 (١٠) « يملأ كل فراغ من المادة

### النظريات الضمنية

(١) اول من بحث في الاثير بحثاً علمياً مسياً هو نيوتن . وقد اضطر الى ذلك ابان درسه لأموس الجاذبية العام ، فقد تمدد ر عليه ان يتصور قوة عظيمة ( قوة الجاذبية ) تؤثر عن بعد دون وسيط موصل لهذا التأثير . ولذلك خلق لهذه القوة الهائلة التي تربط اجزاء الكون بعضها ببعض وسيطاً مائلاً للفضاء الواسع بين الاجرام ، وبذلك تحايد مناطة القوايين الميكانيكية المعروفة آنئذ . وقد كان نيوتن يعتقد ان لهذا الاثير مظاهر كيماوية وحرارية وكهربائية ، لا يمكنه ادراكها تؤثر في ذرات النور الآتية من الاجرام البعيدة فتكثفها وتجعلها قابلة للاعكاس والمرور على ابعاد متساوية . وهكذا نرى ان نيوتن ابتدع فكرة الاثير لحاجته اليه ولكنه لم يدقق في ماهيته التدقيق السكافي

(٢) عندما تقدم هويجنس ( *Huygens* ) بنظرته الموجية في حركة النور داخضاً نظرية نيوتن الذرية وجب عليه ان يبحث بحثاً دقيقاً في حقيقة الاثير ، وذلك لان نظريته تقوم على الفرض بان النور ليس الا سلسلة امواج متتابعة في الاثير بسرعة عظيمة معينة . ولقد كان هويجنس نفسه الذي قال بان الاثير مؤلف من ذرات صغيرة جداً . سرية الحركة في مراكزها . نغية الوزن . عظيمة الكثافة . وكما ان حركة دقائق الماء تجعلها اقل ممانعة لسير الاجسام الصلبة فيها فسرعة حركة الذرات الاثيرية العظيمة تجعله عديم الممانعة لسيير الكواكب والسيارات والافار . ومن هذه النظرية قوله ان الاثير شديد الاحتراق للاجسام فذراته الصغيرة تمر بين ذرات المواد وتملأ كل فراغ بينها دون ممانعة ، وعليه نرى انبوب البارومتر الزئبقي يمتلئ طرفه الاعلى بالايثير لما ينقلب في حوض من الزئبق

اما النور فهو انتقال اهتزازات دقائق الجسم المشع بواسطة اهتزاز ذرات الاثير ، وهذا الانتقال لا ينقص كمية الطاقة المرسله البتة لان الموصل هو كامل الواسطة ولم يكن هويجنس يعتقد ان الجاذبية من خواص المادة بل كان يقول انها نتيجة توسط الاثير بين الاجسام . ولما كان هذا الاثير يملأ كل فراغ بين ذرات المادة فالجاذبية تخترق المواد مهما كان نوعها دون اقل نقصان في قوتها ( كمية الطاقة فيها )

(٣) وقد توسع فرنل الفرنسي ( *Fresnel* ) في تطبيق النظرية السالفة فقال ان الاثير

بمختلف كثافة باختلاف موقعه بالنسبة إلى المواد المحيطة به . فالأثير داخل الاجسام الشفافة اكتف من الأثير المائي الفضاء الشفاف حسب زعمه . وقد بحث بحثاً وانياً في كثافة الأثير داخل المواد الشفافة وقررها توقفاً على مربع دليل الانكسار التوري لذلك الجسم (*index of refraction*) . وعليه فمند سير ذلك الجسم في الفضاء بسرعة (س) مثلاً ، تنقص سرعة الأثير المار في وسطه عن اصلها جزئياً وبتق س (١ -  $\frac{1}{D}$ ) « هنا (س) تدل على سرعة الأثير و (د) تدل على دليل الانكسار التوري »

وغيرنا على هذه النظرية يجب ان يحدث الأرض عند مرورها بالأثير تياراً صغيراً مما كلاً لوجهة سيرها ووجود مثل هذا التيار يحرف النور عن مسيره العادي انحرافاً قليلاً لا يقدر ان يراه أحد حتى ولا الباحث المدقق . وقد علل فرنل عدم ظهور هذا الانحراف بكون المدييات التي يتحن بها تيمر بسرعة الأرض نفسها وبذلك تحرف النور إلى الجهة المقابلة فيتم التوازن ولا تتأثر قواعد الانكسار والانكسار التوري

(٤) وقد علل كوتشي (*Couchy*) انحراف النور في الأثير — على فرض وجوده — بكون الأرض تحمل معها في سيرها طبقة من الأثير فمند ما تيمر الأشعة في هذا الوسيط السائر مع الأرض فلا بد لها من الانحراف نحو وجهه السير . وقد كان كوتشي يعتقد ان احتلال موازنة الأثير عند مرور الأرض هو سبب الظاهرات الكهربائية والمغناطيسية التي تراها

(٥) والنظرية الخامسة هي نظرية جورج ستوكس (*George Stokes*) ، وهي تختلف عما سبقها اختلافاً تاماً . تصور ستوكس الأثير سائلاً شفافاً عديم الاحتكاك عندما تظر إليه من وجهة حركته مع الأرض والسيارات ، وصدراً عظيم المرونة عندما تظر إليه من وجهة اتصال النور والجاذبية . فهو مثل كثير من المواد (الزفت والشمع) التي تكون أحياناً سائلة وأحياناً جامدة وهي في حالة واحدة وشكل واحد

وقد تصوره سائلاً كاملاً حتى لا يمكن لدرائته ان تسير بحركة دورية ولا يقبل الضغط مطلقاً بل على الضد مما أرتأه فرنل يسير مع الأرض في سيرها دون ان يحدث تياراً دورياً صغيراً كان أم كبيراً . وكل حركة دورية يتبدى فيه تمدد لشدة مرونته . وقد أبدت ستوكس نظريته هذه بمعادلات رياضية عظيمة الأهمية لا تزال حتى يومنا هذا من أسس هذا العلم المنفردة وخصوصاً في الكهربائية

وقد جرب السير اوليفر ليدج (*Oliver Lodge*) حديثاً تجربة برهنت على صدق نظرية ستوكس في مسألة عدم دوران الأثير . وذلك بان وضع اسطوانتين متوازيتين في صندوق وانفخ هواءه ثم جعل الاسطوانتين تدوران دوراناً معكوساً ، ومع دقة اجتهاده الفائقة

لم يجد أثراً لدوران الاثير بين الاسطواناتين مع انهما كانتا تدوران بسرعة هائلة (٦) اما النظرية التي تبناها اكثر من الجميع فهي نظرية ماكسول (Clark Maxwell) لما بنى عليها من المعارف المدهشة في الهندسة والفنون الكهربائية واللاسلكية. فهو يقول ان الاثير ما كنا نكان ام متحركاً ، سبباً كان ام سائلاً ، له كثافة عظيمة جداً وسرورة تساوي حاصل ضرب الكثافة في عدد وجد بعدئذ انه يساوي مربع سرعة النور : وهو ينقل الامواج المنطسية والكهربائية حسب قانون رياضي تحاليل وضعه ماكسول نفسه. وقد طبق هذا القانون النظري في ايجاد اعظم سرعة للامواج التي يستطيع الاثير نقلها فكانت مساوية لسرعة النور بالضبط

وقد برهن ماكسول على ان معادلاته هذه لا تتغير مهما تغير مركز الجورين في الرسم الياني وذلك لانها بنية على كيتين ثابتين يمثلان صفات الاثير الاصلية ( الاولى تعادل قوة الجاذبية بين جسمين متشعوبين بالوحدة الكهربائية والثانية قوتها بين جسمين منطين بالوحدة المنطسية) نعم ان ماكسول لم يقدر ان يفصل احدى هاتين الكيتين عن الاخرى ولكنه وجد ان حاصل ضربهما يعادل عكس مربع سرعة النور بالضبط

هذه المعادلات التي بنى عليها ماكسول نظريته هي في غاية الاهمية لان عليها ترتكز جميع الابحاث العلمية الحديثة ان في الكهربائية او المنطسية العامة او اللاسلكي او الجاذبية او تركيب المادة. ولكن هذه المعادلات قد حرفت قليلاً عن اصلها لان ماكسول لم يحسب حساباً لتأثير الوسط المادي في سرعة اختراق الامواج. ومن اعظم من اهتموا بتصحيح هذه المعادلات هلمهتز الالمانى Helmholtz الذي استج بطرقه رياضية محضه ان الاثير يجب ان يسير بحركة مشرة في المجال الكهربائي المتحرك ! ولكن التجارب العديدة التي قام بها ليدج وهري وهندرسن جاءت على عكس ذلك ونفت حركة الاثير تماماً وهذا ما احدى يقين الى انقول بالنظرية الثانية

(٧) اما فين (Wien) فيقول ان ليس للاثير كثافة مطلقاً وعليه يمكن للامواج الكهربائية المنطسية ان تحترقه دون ان تحدث اضطراباً فيه . ولكي يحمل الاثير تام الهدوء مهما تغيرت الاحوال افترض ان قوة استراره عظيمة جداً للرجة انه لا يمكن لاي قوة ان تبدأ الحركة فيه وعلى الاخص الحركة الدورية

(٨) ومن النظريات التي كان لها شأن خطير وثبتت امام هجمات الناقدين مدة طويلة نظرية ماك كولاغ (Mc Coulagh) الذي تصور الاثير مائماً مرناً لا يقبل الضغط مطلقاً فلا يمكن ان تسير فيه الامواج الطويلة لعدم انضغاطه ولكن الامواج العرضية كأمواج النور والكهربائية

تسبب فيه بسبب نثره الجيوساتيكى ( اي لحرية حركته المطلقة دون دوران اجزائه )  
فلو ابتداء هذا الدوران بقوة خارقة (وهذا مستحيل) لارتد الاثير الى مركزه الاصلي كما  
يرتد اللولب (الزبرك) او الجيروسكوب لشدة مروته

وقد عَضدت هذه النظرية كثيراً عندما ادخل عليها الامر *Larmor* تحييناته المبينة على  
درسه للكهربائية والمنطبية فلامر يقول ان خط القوة المنطبية ليس الا مسيراً تيار من  
الاثير وما المجال الكهربائي حسب هذا التعديل سوى التفاضل قطمة من الاثير حول تيار فيها  
( خط بين خطوط القوة ) كحور ثابت فتسمى على الدوام للرجوع الى حالتها الطبيعية بسبب  
شدة مروتها ولذلك فهي تدفع الكوارب في الوجة المعاكسة للقوة التي اثرت فيها

هذه النظريات كما لغيرها صعوبات حجة . اهمها هو ان الارض تدور على الدوام بسرعة  
لا بأس بها ( نحو ١٨ ميل ونيف في الثانية ) فيجب ان تكون دائماً في مجال منطبي عظيم  
وان يكون هنالك ربح اثيرية عظيمة بحسبها ومسيرها . اما عن المجال المنطبي فهو موجود  
اكيداً وظواهره العديدة تشهد بذلك . ولكن ادق التجارب التي قام بها علماء هذا العصر  
تني وجود التيار الاثيري حول الارض

وفي سنة ١٨٩٧ قام ميكلسن ومورلي بتجربتهما الشهيرة للثبوت من وجود هذا التيار او  
فيه بان قاسا سرعة النور في وجة مسير الارض وسرعته في وجة عمودية للاولى . فوجدوا  
ان السرعة واحدة لا تتغير . وبذلك استدلاً على عدم وجود التيار الذي تفترضه نظرية  
ماك كولاغ ولاامر وقد اعيدت هذه التجربة مراراً للثبوت من دقتها وصحة نتائجها فصرفت  
عما اسفرت عنه التجارب الاولى

ولتعليل هذه النتيجة السلية قام لورنتز الهولاندي وقرنجراند الانكليزي *Lorentz & Fitzgerald*  
بتجارب عديدة ليبرهنوا على ان المواد تنقلص في وجة مسيرها حسب قانون رياضي  
ينتج عنه عدم اختلاف سرعة النور في اي وجة كان مسيره

(٩) اما اينشتين *Einstein* فقد بنى على هذه النتيجة السلية نظريته في النسبية التي  
ينكر فيها وجود مثل هذا الاثير الزعوم ويستبدله بخيال من الفضاء والوقت يصعب على من لم يتعمق  
في الرياضيات ان يدرك كنهه

شكري شماس

الحراطوم : كلية غوردن