

# الدوامة الكونية

الدليل على ان المجرة تدور كمجلة كبيرة

لعل اثبات دوران المجرة اقوم دليل على وحدة الكون النجمي . وفكرة دوران المجرة ليست بالفكرة الجديدة . فقد سلم بناء العوالم في الانظمة الكونية التي ابتدعوها بان الدوران يشمل المجرات كما يشمل النرات . ولكن هذا الرأي النظري ، من حيث تطبيقه على المجرة لم يفرغ في قالب علمي الا سنة ١٩٢٦ ولم يتم الدليل التام على صحته الا سنة ١٩٣٣

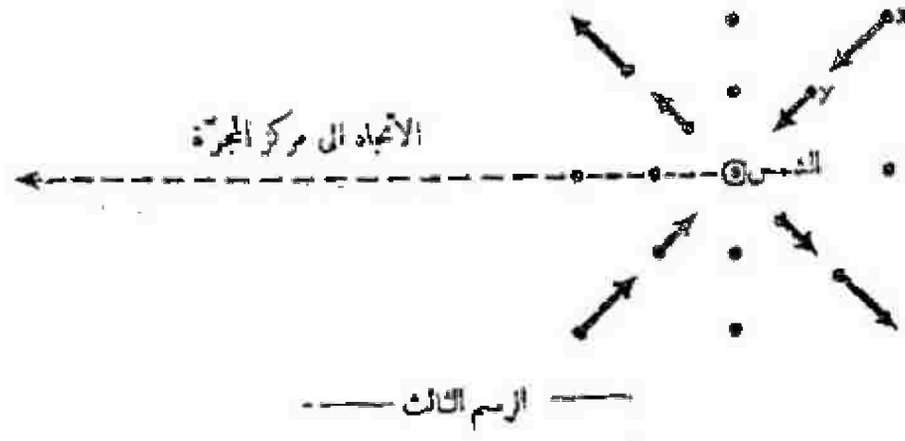
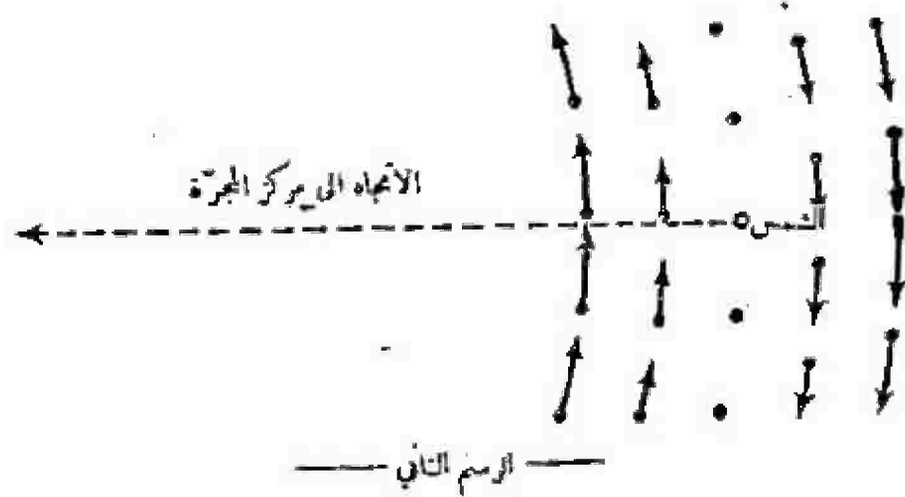
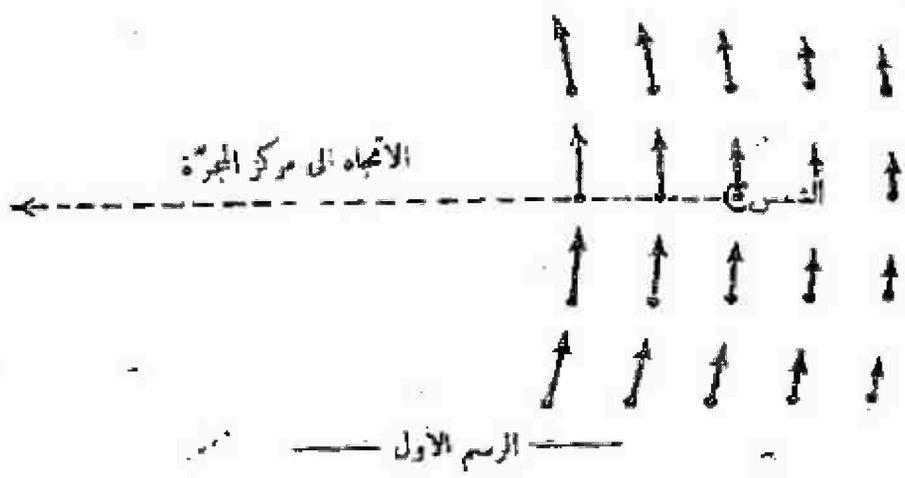
وفي سنة ١٩٢٦ قدم الفلكي السويدي لندبلاد Lindblad رسالة الى اكااديمية العلوم السويدية ، بسط فيها نظرية حاول ان يعلل فيها بعض اوصاف الحركة النجمية ، يفرضه انها نتائج لدوران المجرة . وبعد بضعة اشهر ، وصف اورث Oort - وهو فلكي في مرصد ليندن لا يتجاوز السابعة والعشرين من العمر - وسائل الرصد التي يمكن الاعتماد عليها لامتحان نظرية لندبلاد وشرع في تطبيقها . وفي سنة ١٩٢٧ شرع الفلكي بلاسكت Plankett - وهو احد علماء مرصد فكتوريا بولاية كولومبيا البريطانية بكندا - يطبق وسائل اورث على النجوم الحقيقية التي سبق له رصدها في مرصد فكتوريا ثم توسع سنة ١٩٣٣ في تطبيقها على مئات من النجوم الاخرى

فأحدث صورة رسمها العلم لدوران المجرة ، قائمة على المباحث التي انجزها هؤلاء العلماء الثلاثة ، لي لندبلاد السويدي واورث الهولندي وبلاسكت الكندي ا

ولكن . . . ولكن اذا صح القول بان المجرة ماطبة تدور كمجلة ، فكيف يمكن ان يكون فيها تياران من النجوم يسيران في اتجاهين متقابلين ، وهما التياران اللذان اكتشفهما العلامة كابتين Kaptyn سنة ١٩٠٤ ؟ ثم ان سترومبيرج Stromberg اكتشف سنة ١٩٢٤ ان النجوم السريعة - اي النجوم التي تزيد سرعتها على ٥٠ ميلاً في الثانية - متجهة جميعاً الى نصف واحد من القبة المثلثية دون الآخر وان حركتها ماسوية تقريباً على مركز المجرة في كوكبة الراعي فكيف يتفق كل هذا ودوران المجرة ؟ وكيف يمكن تفسيره ؟

ooo

لتعرض ان دوران المجرة حقيقة واقعة . فكيف يكون دوران النجوم في هذه الحالة ؟ كل ذلك يتوقف على توزيعها في الفضاء . فاذا كانت موزعة في المجرة توزيعاً متساوياً اي اذا كانت ابعاد بعضها عن بعض متساوية ، فتأثير الجذب الى المركز ، يختلف بالنسبة الى بعدها عن المركز . وفي



هذه الحالة تدور المجرة كأنها عجلة ، متحركة الاجزاء اي انها تدور كأنها قطعة واحدة ولكن النجوم غير موزعة توزيعاً متساوياً في قبة الفلك ، بل هي أكثر تجمهاً قرب المركز منها عند الاطراف ، فقوة الجذب لا يمكن ان تعتمد على ابعاد النجوم فقط بل على مرتع الابعاد وفي هذه الحالة تكون النجوم القريبة من المركز اسرع دوراناً من البعيدة عنه ، فأقربها اليه أسرع ، وأبعدنا عنه أبطأها . ولنا على ذلك مثال في النظام الشمسي . فعطارد وهو اقرب الكواكب الى الشمس سرعته ٢٩ ميلاً في الثانية . وتليه الزهرة وسرعته ٢١ ميلاً في الثانية . فالارض وسرعته ١٨ ميلاً في الثانية وهكذا الى بلوطون وسرعته ميلان في الثانية . وهناك مثال آخر في النظام الشمسي نفسه وهو حلقات زحل فالدقائق المنتظمة في هذه الحلقات اسرع دوراناً في الحلقة الداخلية منها في الحلقة الخارجية

والجيرة مؤلفة من ملايين النجوم ، بل ان عددها اكبر من عدد الدقائق التي تتألف منها حلقات زحل . ففي هذه الحالة ، ألا يكون من المعقول ان يفرض ان النجوم المتجمعة حول المركز ، تدور حوله بسرعات مختلفة ، في اتجاهها الى كوكبة الراعي وقد يمكن تبين ذلك في الرسم الاول ، مع ان النسبة في الابعاد والسرعة غير محفوفة لشذوذ ذلك على صفحات مجلة عند التمثيل الكوني فليس يرى القارئ ان السهام في الخط المتوسط تمثل سرعة الشمس . وهي سرعة متوسطة . فالنجوم التي اقرب من الشمس الى مركز المجرة اسرع منها ولذلك يرى السهام التي تمثل السرعة طول من السهام التي تمثل سرعة الشمس . اما النجوم التي تفوق الشمس في بعدها عن مركز المجرة فاصغر من سهام الشمس للدلالة على ان سرعتها اقل

هذه هي حركة النجوم كما تبدو لمراقب ينظر الى المجرة من نقطة في الكون خارجها . ولكننا نحن على كوكب يدور حول الشمس ، هي نفسها احدي شموس المجرة . فلناستطيع ان نرى هذه الحركة البسيطة . وهذا يعني ان جميع النجوم التي اقرب منا الى مركز المجرة اسرع منا دوراناً حوله ، وهي لذلك تفرتنا في مسارها الكوني ، واما النجوم التي ابعد منا عنه فأبطأ منا حركة ، ولذلك تتأخر عنا في مسارها الكوني ، فتبدو كأنها تتحرك في اتجاه مناقض لاتجاه حركتها الحقيقية ويمكن التمثيل على ذلك بالرسم الثاني

فهذا رسم بصري ، من قبيل الرسم البصري الذي يسيب رجلاً يظل من قطار سريع على قطار آخر بطيء السير ولكنه مضرب في اتجاه القطار الاول . فان المظل من نافذة القطار الاول يتوهم ان القطار الثاني يرجع الى الوراء

والواقع ان حركة اي نجم من النجوم هي خليط حركتين — عبور السماء وهي الحركة الحقيقية . وحركة التقدم او التبعاد بالقياس الى المراقب على سطح الارض وتعرف بالحركة الشعاعية Radial Velocity ولما كانت النجوم اجساماً بعيدة عنا بعداً عظيماً فحركتها الحقيقية لا يمكن تبينها خلال عشرات

الشيخ التي رصدت فيها رسماً دقيقاً، وأذا فتحن نلقى أملاً على معرفة حركتها التي تبدو فيها أحياناً مقتربة منا أو مبتعدة عنا

ومما يبحث على الاغشاط ان هذه حركة يمكن قياسها بصرف النظر عن بعد النجم عن الارض .  
 وانما يشترط انكلا الحصول على طيف واضح لغرض النجم الذي يراد قياس حركته . فاذا كان النجم مقرباً منا توجه الطيود في خطوط الطيف الى اللون البنفسجي . واذا كان مبتعداً عنا كان الاتجاه الى اللون الاحمر . وبتقياس مقدار الطيود ، تعرف سرعة حركة النجم . وعلى ذلك يبدو لمراقب على الارض ان النجوم طائفتان او تياران : تيار يتجه الى الارض وتيار يبتعد عنها . ولكن هناك طائفة ثالثة من النجوم يبدو انها واقفة في مكانها لا حراك فيها . وهذا يفسر بأنها اما ان تكون نجومها واقعة على الخط الذي يصل بين الشمس وقلب المجرة واما ان تكون نجومها موقفاً منوردي على هذا الخط حيث تقطع الشمس . والرسم الثالث يوضح هذه الافوال

٥٥٥

فبعدما تمّ لتدبلاد وضع نظريته وضع اورث لها القواعد والملاقات الرياضية ، وعهد الى امتحان النظرية بالرصد . فالنظرية ، مثلاً تقتضي ان يكون بعد النجم عنا ٢٠٠ سنة ضوئية ، حتى يحدث دوراناً تفسيراً في حركته الشعاعية مقداره كيلومتر في الثانية . ولكن ادوات الرصد لا تستطيع ان تتبين تغيراً يسيراً كهذا . فقرر اورث ان يخصص بحثه في النجوم التي بعدها الف سنة ضوئية على الاقل ، حتى يكون مقدار التغير في حركتها نحو خمسة كيلومترات في الثانية . فوجد نحو ٣٠٠ نجم يسهل رصدها من هذا القبيل فرصدها ، فأسفر الرصد عن النتائج التي تقتضيها النظرية ، اي وجد دورانها يتفق ومقتضيات نظرية لتدبلاد

هذا اتفاق يستوقف النظر بين الحقيقة المشاهدة والنظرية العلمية . ولكن الحد الملمي يقتضي دراسة عدد اكبر من النجوم قبل البت في صحة النظرية . ومن حسن الحظ ان العالم الكندي بلاسكت كان قد عني قبل بضع سنوات برصد طائفة من هذه النجوم لاغراض اخرى . ودون ذلك خلال رصدها لها سرعة حركتها الشعاعية . وكان عدد هذه النجوم ٥٥٣ نجماً وقد زادها بلاسكت ومعاونته بيرس Pearson الى ٨٤٩ نجماً سنة ١٩٣٣

فمنذما نظر في حركة هذه النجوم من ناحية نظرية لتدبلاد ومعادلات اورث ، اتضح ان كل ما تتطلبه النظرية محقق في ما دونها . بل ان دلائل قاطعة على دوران المجرة بحسب نظرية لتدبلاد . ودوران المجرة الآن من اكثر الحقائق التالكية ثبوتاً