

# أكون واحد أم أكون عديدة

## غرائب الافلاك

إذا شئنا ان نقيس المسافات على ارضنا فتشأها بالستيمتر والمتر والكيلومتر او بالبوصة والذراع والميل فطول الصفحة من المتكاتف ٢٤ سنتيمتراً والبعد بين ادارة المتكاتف ومحلة باب اللوق نحو مائتي متر والبعد بين القاهرة والاسكندرية نحو مائتي كيلومتر في خط مستقيم وطول قطر الارض نحو ٨ آلاف ميل وطول محيطها نحو ٢٥ الف ميل والبعد بين الارض والشمس ٩٣ مليون ميل . ولكن اذا خاضت الاجسام والمسافات في العسر والكبر اصبح الستيمتر والكيلومتر غير راينين بالمرام . فاذا شئنا ان نقيس طول موجة من امواج النور مثلاً وجدنا الستيمتر قياساً كبيراً جداً لان الموجة اقصر من ان تقاس بوصفها صلح العلماء على ان يكون لقياسها وهو جزء من الف جزء من المتر والمتر جزء من الف من الف من المتر . وحين نستعمل اشعة اكس يستطيع العلماء ان يقبوا بها مسافات اقصر من امواج النور فيكون حتى الميكرون كبيراً ازاها فاصطلحوا على «الانفسترم» وهو جزء من الف مليون جزء من البوصة . اما الكهارب والنيوتونات فاجسام لا يزيد حجم الصغير منها على جزء من الف مليون مليون جزء من البوصة . هذا من حيث الصغر .

وإذا شئنا ان نقيس الابعاد بين الاجرام السماوية خارج النظام الشمسي اضطررنا ان نستعمل مقياساً اطول من الميل او الكيلومتر بل اطول من المسافة بين الارض والشمس لان اقرب كوكب الى النظام الشمسي وهو «الفانطوروس» بعد عن الارض ثلاثمائة الف ضعف بعد الارض عن الشمس فاصطلحوا على السنة النورية لقياس الابعاد بين الكواكب وهي المسافة التي يقطعها النور في سنة كاملة والنور يسير مسافة ١٨٦.٠٧٣ ميلاً في الثانية على ما حقه اخيراً الامتاذ ميكلسن .

فاذا نت اقرب الكواكب الى الارض بهذا المقياس كان بعد الفانطوروس المذكورة سابقاً ثلاث سنين نورية ونصف سنة وبعد الثمري عشر سنين نورية ونحجم القطب نحو مائتي سنة نورية وسديم الجبار نحو ٥٠٠ سنة نورية . واذا اتخذنا الشمس مركزاً ورضنا حولها كرة قطرها الف سنة نورية استطعنا ان نشمل في هذه الكرة كل الكواكب التي نستطيع رؤيتها بالعين المجردة . واذا زدنا قطر هذه الكرة حتى يصير

٢٥ الف سنة نورية شملت كل الكواكب التي في نظام المجرة. وتكون بقي في الفضاء خارج هذه الكرة مجاميع من النجوم كل منها كجموع المجرة بعضها بعد ملايين من سني النور عنها وكل مجموع منها كون قائم بذاته كجزيرة في بحر الفضاء ولذلك اطلق عليها اسم «الاكوان الجزرية». فاذا اردنا ان تقيس المسافات بين هذه الاكوان وجدنا سنة النور اقصر من ان نقي بمزمانا فنضطر حينئذ ان نستعمل مقياساً اكبر لقياسها لا يقل طوله عن الف سنة نورية وقد نضطر ان نزيده الى مليون سنة نورية. فالتقوان انكروية في نجوم مجلان تبعد عنا مائة الف سنة نورية ومجموع النجوم المعروف علمياً (G. C.) لا يعد ٧٠٠ الف سنة نورية والسديم اللولبي في المرأة المسلسلة يبعد عنا مليون سنة نورية

اما سديم المرأة المسلسلة فقد بحث علماء الفلك في احواله فوجدوا انه يبعد عنا مليون سنة نورية كما تقدم ونظروه نحو ٥٠ الف سنة نورية وفيه ملايين بل الوف الملايين من النجوم اكثرها اضعف من ان يرى على حدة لبعده. واما الكواكب التي نراها فيه فتزيد الوف الاضعاف على شمعتنا نوراً ولعنائاً. والدليل على ذلك اننا لو اقصينا الشمس عنا مسافة مليون سنة نورية لما استطعنا ان نرسمها بالترغراف كما نرسم هذه النجوم التي تبعد هنا هذه المسافة الشاسعة

وقد ظهر في سديم المرأة المسلسلة منذ شرع العلماء بدرسون احواله نجوم جديدة اولها ظهر سنة ١٨٨٥ فيبلغ القدر السابع اي انه كان حينئذ يوق شمعتنا مائة مليون ضعف نوراً ولعنائاً. وقد قدر العلماء انه لما كان على اقصى لعائته كان يبعث سنة الى الفضاء نحو مائتي مليون مليون طن من المادة كل ثانية من الزمان وقد بُني هذا الحساب على قواعد «مذهب النسبية»

وما يعرف عن هذه الاكوان قليل جداً لكن العلماء قاسوا مسافة بعضها بالنسبة اليها قياساً دقيقاً. فالارصاد التي قام بها الاستاذ لول في مرصد جبل ولن واعتمد فيها على الميكترسكوب دلت على ان سديم المرأة المسلسلة يقترب منا بسرعة ٢٠٠ ميل في الثانية وان نجوم مجلان تبعد عنا بسرعة ١٢٠ ميلاً في الثانية. وان اكثر السدم اللولبية الاخرى تبعد عنا بسرعة تقدر بمئات من الاميال في الثانية وامرعا سديم لولبي تبعد عنا بسرعة ١١٠٠ ميل في الثانية وقد ثبت ان المجرة التي فيها نظامنا الشمسي تسير بين السدم اللولبية نحو صورة ذات الكرمي بسرعة ٢٥٠ ميلاً في الثانية

وفي الفضاء هذا السدم اللولبية سدم اخرى لا شكل خاص لها هي اشبه نبيء بالنطح ولذلك

اطلقنا عليها اسم القطع الحمايية وقد تكرر سداً لولية ولكن انشكوب لا يستطيع ان يكشف عن شكلها الحقيقي لبعدها الشاسع. على انه يظهر ان هذه السدم او القطع الحمايية تختلف قليلاً عن السدم الثولية وربما كانت أكوانا في دور التكون. وقد ادى تجمعها في بقع خاصة من الفضاء الى القول بانها قد تستخدم بعضها بعضاً لتكون نتيجة الاصطدام تكوين سدم لولية.

فما هو هذا الكون الشاسع؟ وما هو الصورة التي يرسمها علماء الميئة لتنظام الكوني بعد مباحثهم الجديدة التي اعتمدوا فيها على أحدث الآلات وافواها وادقها؟ الوحدة الاولى في هذا النظام الكوني هو النجم. والنجم ككرة من الغاز المتقد يختلف حجماً من كرة قد لا تفوق الارض حجماً الى كرة تفوق الشمس اضعف او اكثر حتى لتتألف ذلك المشري ذات وضعت ككرو الشمس. وكذا مادتها تتألف من لطافة المواد التي الى كثافة تزيد على كثافة اثناء خمسين اضعف كما ثبت في ربيق الشري

والوحدة الثانية هي الكون. ما هو الكون؟ قد يجيب عن هذه المسألة بقولنا ان الكون فراغ وهو جwab صحيح لان نظام المجرة وان كان يشمل خمسين الف مليون نجم الا انها منتشرة في فضاءه كما تنتشر ذرات قدم مكعبة من المواد لو نثرتها في فضاء مساحة عشرة اميال مكعبة وعلى هذا التمديد يطلق على نظام المجرة الذي سننظما الشمس اسم كون وشكل المجرة كبة عديم طول قطرها خمسون الف سنة نورية وبخايتها اي المسافة بين وجهيها عند مركزها ١٠ آلاف سنة نورية. وخارج هذه العدة او هذا الكون كوفان آخران في غيوم مجلان يمدان نحو ٢٠٠ الف سنة نورية ثم كون آخر يبعد ٧٠٠ الف سنة نورية ثم على مليون سنة نورية نجد السديمين اللولين في المرأة المسلسلة والكوكبة الثلث وكل منها طوله اذا طول يبلغ ٥٠ الف سنة نورية اي طول قطر المجرة. ولم يشر الراسدون حتى الآن الى أكوان قائمة بنفسها في الفضاء كالجوز. ولكن من يدري انهم لا يثرون على قارات اي على أكوان متصل احدها بالآخر في هذا الفضاء الواسع على انه مما امننا بصرتنا وآلاتنا في هذا الفضاء فاننا لا نؤمن ان نصل الى نهاجه في الزمان ولا في المكان. نعم ان الملايين من هذا الكواكب التي تقع في الفضاء تدعش العقل وتحير اللب ولكننا نشعر بطأة نيسة حينما ننظر الى ما استطعنا كشفه من الحقائق هنا فنقول مع بسكال. « انا صغار، بل من اصغر الكائنات واضعفها، ولكننا نعرف انا صغار وفي ذلك سر عظمتنا »