

ومن المعلوم ان اجزاء المنطقة غير متساوية لاجزاء المعدل لميلها عن مركزها  
 ولا تتساوى اجزائها الا عند راس الاعتدالين وراس المنقبليين لان  
 هذه النقط تقسمها ارباعا واول كل ربع من احداهما يقابل اوله من  
 الاخرى ثم تتخالف الاجزاء فيكون مثلا عشرة اجزاء من المعدل يقابلها  
 تسعة من المنطقة او عكسه على حسب المطالع اذا علمت ذلك فالميل  
 الاول هو ميل اجزاء المنطقة عن المعدل وهو قوس من دائرة تمر بقطب  
 المعدل وبذلك اجزاء من المنطقة فيما بينه وبين المعدل واما الميل الثاني  
 فهو ميل اجزاء المعدل عن المنطقة فهي لاجزاء المطالع وهو قوس من  
 دائرة تمر بقطب المنطقة وبذلك اجزاء من المعدل فيما بينه وبين المنطقة وهي  
 ثانيا لا ثم البعد على منطقة الحركة الثانية فحقه ان ينسب للمعدل لا للمنطقة  
 ولا للشمس الا ان الاستقامة لما كانت منسوبة الى المعدل ان كان هو الاصل  
 الذي ينسب اليه غيره بالميل وهذا الميل لا يتفق مساويا للاول الا عند  
 راس المنقبليين حتى يتوكل منهما في منها بته وهي كونه على الراجح من خلاف  
 طويل ليس هذا محله لان نهاية الميل قوس من الدائرة المارة بالقطب  
 الا ربعة اى قطبي المعدل وقطبي البروج فيصديق عنهما تعريف كل الميل الاول  
 والثاني ثم يتخالفان وهذا الميل الثاني يسمى ايضا في الحقيقة بمرص المطالع  
 معدلا بعد ها عن المنطقة كما ان عرض الكوكب هو بعده عن المنطقة وهو  
 قوس من دائرة تمر بقطب المنطقة وبذلك الكوكب فيما بينه وبين المنطقة  
 وتخصيص بعد الكوكب عنها باسم العرض وبعد اجزاء المعدل باسم الميل الثاني

اصطلاح

اصطلاح لتفرقة واما بعد الكوكب اذا اطلق فهو مبداه عن المعدل  
 وهو قوس من دائرة تمر بقطب المعدل وبذلك الكوكب فيما بينه وبين  
 المعدل فهو كالميل الاول سواء الا انهم خصوا الميل بالشمس والبعد  
 بالكوكب لتفرقة والله اعلم اما الرجوع والاستقامة فاطرح اوج  
 الكوكب من وسط المعدل يبقى مركزه المعدل وان شئت فزد البعد  
 الاول على المركز المطلق حيث تزيده على الوسط وانقصه من حيث نقصه  
 من الوسط يحصل المركز المعدل او دخل به في وسطه **والعدد** وهي الاربعه  
 الاولى من جدول **الرجوع** والاستقامة وهو جدول مقامات الكوكب  
 الذي بعد تعديل عطا رد **وتحذ ما با رة** تحت الكوكب المطلوب **فما**  
**وجدته** فهو مقامه **الاول** اى الحد الفاصل بين استقامته ورجوعه  
**فاطرحه** من اثني عشر برجاً يبقى مقامه الثاني وهو الحد الفاصل بين  
 رجوعه واستقامته **فان كانت** خاصته للمعدل **مثل مقامه الاول**  
 فهو مقيم للرجوع او مثل الثاني فهو مقيم للاستقامة ويسمى **ح** باهتا  
 ووفقا **وان كانت** اى خاصته للمعدل **اكثر من مقامه الاول** واقل من  
 الثاني فهو **راجع** الى وراكه فيتناقص مقومه **والا** بان كان اكثر من كل  
 منهما اقل من كليهما فهو **مستقيم** فيتزايد مقومه ولا يجوز ان تكون اقل  
 من الاول واكثر من الثاني ابدلان الاول واما اقل من الثاني وان حوت  
 الكوكب **ايوم** ثم لثانيه علمت هل هو راجع او مستقيم او مقيم فان زاد الثاني  
 عن الاول **فمستقيم** وان نقصه **فراجع** وان لم ينقص ولم يزد فواخفا علم