

بجانبه د ايج معادل النهار وتخرج ايضا فسميته من الشمس التي تخرج
 بكمية معادل النهار ويخرج مخرج كنهها الفسحة ان يكون فكلما
 صامت كير يدوران حول فكلما انعام على د اير تير موازيتين
 معادل النهار البعد الذي بين التقيس هو البعد الذي بين قطبي
 الشمس والجهة والله اعلم **فصل في تقاطع الجوه**
 طية د واير توازي منصفه بلذ الذي وجج وتتقاطع الى ان تنتهي
 لتكمي فلك الذي وجج وهذا المذارات هو التي تخرج ك عمليات الكواكب
 ذوات البروج ك انفا الخاصة بها **فصل في تقاطع**
 العروض د واير على متوازية على فطبوع فلما البروج يوقر
 منها الميل الثاني وعرض الكواكب كما يستخرج لك ان شاء الله
 تعالى **والله اعلم بالصواب** **فصل في تقاطع**
 هو الخ المستقيم الواحد بين قطبي فلك البروج وهو ما نجح
 مراكز المذارات التي حيت جعلت هذا تكون منصفه فلك البروج
 مع دواير العروض المذارات العرضية ك رابطة معادل النهار
 مع دواير الميول والمذارات الزمانية ك رابطة الاهد مع دواير
 السموت ودواير المنقلمات **فصل في تقاطع الافاق**
 بين منصفه معادل النهار ومنصفه فلك البروج **فصل في تقاطع**
 احداهما راس الحمل والواحد راس الميزان والشمس فلما منصفه
 البروج تروى عليه كنهها الخاصة بها السنه الشمسية
 دورة واحدة والتقاطع الزاوية صارت صيرة الشمال
 معادل النهار هو راس الحمل وهو الله اعلم ان البروج والزاوية
 صارت صيرة الجنوب على معادل النهار هو راس الميزان وهو طية

لا اعتدال الحزبي وان اتوا هنا فقط لا عند البروج **فصل في تقاطع**
 لزاوية تكون مارة باقطاب وهي من جملة دواير العروض **فصل في تقاطع**
 طعان المذارات يسمي هذه المذارات ويسمى ايج فلك البروج يسمي
 بقطبي الاقطاب والتقاطع الشمالي يسمي بالمنقلب الصيفي
 والتقاطع الجنوبي يسمي بالمنقلب الشتوي هذه العروض
 الشمالية والجنوبية بالعكس والعروض الواقعة بين القطبي
 هي المذارات المشار بها لا فكلما يسمي الميل الاكبر ومقدارها
 درجة وله حقيقة كما تفرغ على الصحيح وفيه خلاف حول
 ك تير عينه السائر وتغير المسائل جراحهم هناك وتسمى
 منصفه البروج منقسمة اربعة اقسام متساوية بنصفه الا
 فكلما والاعتدال الذي ما زان فكلما كل ربع بثلاثة اقسام متساوية
 انفسه اثنا عشر فبما يسمي ك فسم منطاب جاجا ان اتوا ههنا
 ستة دواير من دواير العروض تير هذه ك انفسه حركت كواكب
 برح ما بين الاير تير القيس تروا فير وحركت عرضة وهو ما بين القطبي
 وهذه البروج منقسمة ك لاصح ك ثلاثين درجة ثلثين درجة
 ودواير العروض تير ما انفسه البروج **فصل في تقاطع**
 بعض حروا يستعمل المبتدئين بها **الارتجاع** عبارة عن ارتجاع
 الشمس عن اوجها وهو فوس من ايج ك خطية تير فكلما الاهد
 ويركز الشمس فيما بين مركز الشمس وحاصها وبين زاوية على فها
 او صحتها اصل هو ك المخرج من حواوي المحتضات وعين هما
الميل الاول عبارة عن بعد الشمس عن ايج معادل النهار وهو
 فوس من ايج ك خطية تير فكلما معادل النهار ومن ك الشمس

عندال

ويته