



فمنه تتحرك الشمس
هذه الشمس مركزها
بسط العالم الخط
تسمى نقطة الشمس
و مركزها السوية
فعلها والتحقق ان
ما ذكره اهل الهند
ان القوس انما يقع
على مركزها ويست
دائرة البروج
عليه على التوالي فاذا فرض ذلك الخط المار بمركز الشمس ينتهي الى دائرة
البروج خارجا من مركز العالم فالقوس التي طرفيها المنتهي الى دائرة
الى دائرة البروج وبين اول الحمل من فلك البروج على التوالي فيقوم
وما بين طرفي الخطين المذكورين الخارج احدهما من مركز الخارج
من مركز العالم اذ لم ينطبق احدهما على الاخرى من فلك البروج فيقول
تعدلهما ودائرة الخطين التي تخرج عند مركز الشمس الى تقاطعها
مركز الشمس اعني الزاوية التي يوترها قوس التعديل باعتبارها الزاوية
الثلاث احادتها عنده من تقاطعها ايضا هي زاوية التعديل والتحقق
ان قوس بقداها هي القوس الواقعة بين طرفي الخطين السويين وبين
الموازي الخارج من مركز الخارج وزاوية هي زاوية الحد عند
العالم بين ذينك الخطين وان اشتبه عليك شئ فانظر الى هذا الشكل
وسط الكوكب على ما في التبصرة ايضا قوس من فلك البروج ما
اول الحمل وبين طرفي الخط الخارج من مركز العالم المار بمركز الشمس ينتهي الى دائرة
البروج خارجا من مركز العالم فالقوس التي طرفيها المنتهي الى دائرة
الى دائرة البروج وبين اول الحمل من فلك البروج على التوالي فيقوم
وما بين طرفي الخطين المذكورين الخارج احدهما من مركز الخارج
من مركز العالم اذ لم ينطبق احدهما على الاخرى من فلك البروج فيقول
تعدلهما ودائرة الخطين التي تخرج عند مركز الشمس الى تقاطعها
مركز الشمس اعني الزاوية التي يوترها قوس التعديل باعتبارها الزاوية
الثلاث احادتها عنده من تقاطعها ايضا هي زاوية التعديل والتحقق
ان قوس بقداها هي القوس الواقعة بين طرفي الخطين السويين وبين
الموازي الخارج من مركز الخارج وزاوية هي زاوية الحد عند
العالم بين ذينك الخطين وان اشتبه عليك شئ فانظر الى هذا الشكل
وسط الكوكب على ما في التبصرة ايضا قوس من فلك البروج ما
اول الحمل وبين طرفي الخط الخارج من مركز العالم المار بمركز الشمس ينتهي الى دائرة

فمنه تتحرك الشمس
هذه الشمس مركزها
بسط العالم الخط
تسمى نقطة الشمس
و مركزها السوية
فعلها والتحقق ان
ما ذكره اهل الهند
ان القوس انما يقع
على مركزها ويست
دائرة البروج
عليه على التوالي فاذا فرض ذلك الخط المار بمركز الشمس ينتهي الى دائرة
البروج خارجا من مركز العالم فالقوس التي طرفيها المنتهي الى دائرة
الى دائرة البروج وبين اول الحمل من فلك البروج على التوالي فيقوم
وما بين طرفي الخطين المذكورين الخارج احدهما من مركز الخارج
من مركز العالم اذ لم ينطبق احدهما على الاخرى من فلك البروج فيقول
تعدلهما ودائرة الخطين التي تخرج عند مركز الشمس الى تقاطعها
مركز الشمس اعني الزاوية التي يوترها قوس التعديل باعتبارها الزاوية
الثلاث احادتها عنده من تقاطعها ايضا هي زاوية التعديل والتحقق
ان قوس بقداها هي القوس الواقعة بين طرفي الخطين السويين وبين
الموازي الخارج من مركز الخارج وزاوية هي زاوية الحد عند
العالم بين ذينك الخطين وان اشتبه عليك شئ فانظر الى هذا الشكل
وسط الكوكب على ما في التبصرة ايضا قوس من فلك البروج ما
اول الحمل وبين طرفي الخط الخارج من مركز العالم المار بمركز الشمس ينتهي الى دائرة
البروج خارجا من مركز العالم فالقوس التي طرفيها المنتهي الى دائرة
الى دائرة البروج وبين اول الحمل من فلك البروج على التوالي فيقوم
وما بين طرفي الخطين المذكورين الخارج احدهما من مركز الخارج
من مركز العالم اذ لم ينطبق احدهما على الاخرى من فلك البروج فيقول
تعدلهما ودائرة الخطين التي تخرج عند مركز الشمس الى تقاطعها
مركز الشمس اعني الزاوية التي يوترها قوس التعديل باعتبارها الزاوية
الثلاث احادتها عنده من تقاطعها ايضا هي زاوية التعديل والتحقق
ان قوس بقداها هي القوس الواقعة بين طرفي الخطين السويين وبين
الموازي الخارج من مركز الخارج وزاوية هي زاوية الحد عند
العالم بين ذينك الخطين وان اشتبه عليك شئ فانظر الى هذا الشكل
وسط الكوكب على ما في التبصرة ايضا قوس من فلك البروج ما
اول الحمل وبين طرفي الخط الخارج من مركز العالم المار بمركز الشمس ينتهي الى دائرة

