

ان ينهى غايته ثانياً ثم يأخذ في الانتفاص الحان يحصل الانطباق ثانياً والان المراء
 بزمان كون ربعها هو زمان ما بين ابتداء الميل والانهاء بزمان ربع دورة الحمل
 ما بين كون مركز التدوير في العقدة وبين كونه في المنتصف وما فرغ من بيان
 الطولية والعرضية عقبها بذكر مواضع الواجهات والمجوزهر الكون
 لبعض تلك الاختلافات فقال ولذا ذكره هنا الواجه والمجوزهر ولما كان
 متحركاً بمنزلة حركة تلك الثوابت وهو الاكبر وبعضها متحركاً لا يمثلها كالواج
 الثاني لعارضه وواج القمر وجوزهره قال اما الواجه والمجوزهرات
 المتحركة بحركة تلك الثوابت فواج زحل متحرك عن منتصفها بين
 جوزهره اعني عن غاية ميل الماثل عن فلك البروج لا الشما على التوالي
 بحسب جزء وواج المشتري متقدم على المنتصف الشمالي على التوالي
 بعشر جزء ومعنى المقدم ان بلوغ الكوكبية الى الواجه بحركته
 مقدم على بلوغه الى المنتصف وعلى هذا معنى المتأخر يعني انه هو كونه بحيث
 بلوغ الكوكبية عن بلوغه الى المنتصف وواج الكوكبية الباقية والمختصة

ان ينهى غايته ثانياً ثم يأخذ في الانتفاص الحان يحصل الانطباق ثانياً والان المراء
 بزمان كون ربعها هو زمان ما بين ابتداء الميل والانهاء بزمان ربع دورة الحمل
 ما بين كون مركز التدوير في العقدة وبين كونه في المنتصف وما فرغ من بيان
 الطولية والعرضية عقبها بذكر مواضع الواجهات والمجوزهر الكون
 لبعض تلك الاختلافات فقال ولذا ذكره هنا الواجه والمجوزهر ولما كان
 متحركاً بمنزلة حركة تلك الثوابت وهو الاكبر وبعضها متحركاً لا يمثلها كالواج
 الثاني لعارضه وواج القمر وجوزهره قال اما الواجه والمجوزهرات
 المتحركة بحركة تلك الثوابت فواج زحل متحرك عن منتصفها بين
 جوزهره اعني عن غاية ميل الماثل عن فلك البروج لا الشما على التوالي
 بحسب جزء وواج المشتري متقدم على المنتصف الشمالي على التوالي
 بعشر جزء ومعنى المقدم ان بلوغ الكوكبية الى الواجه بحركته
 مقدم على بلوغه الى المنتصف وعلى هذا معنى المتأخر يعني انه هو كونه بحيث
 بلوغ الكوكبية عن بلوغه الى المنتصف وواج الكوكبية الباقية والمختصة

ان ينهى غايته ثانياً ثم يأخذ في الانتفاص الحان يحصل الانطباق ثانياً والان المراء
 بزمان كون ربعها هو زمان ما بين ابتداء الميل والانهاء بزمان ربع دورة الحمل
 ما بين كون مركز التدوير في العقدة وبين كونه في المنتصف وما فرغ من بيان
 الطولية والعرضية عقبها بذكر مواضع الواجهات والمجوزهر الكون
 لبعض تلك الاختلافات فقال ولذا ذكره هنا الواجه والمجوزهر ولما كان
 متحركاً بمنزلة حركة تلك الثوابت وهو الاكبر وبعضها متحركاً لا يمثلها كالواج
 الثاني لعارضه وواج القمر وجوزهره قال اما الواجه والمجوزهرات
 المتحركة بحركة تلك الثوابت فواج زحل متحرك عن منتصفها بين
 جوزهره اعني عن غاية ميل الماثل عن فلك البروج لا الشما على التوالي
 بحسب جزء وواج المشتري متقدم على المنتصف الشمالي على التوالي
 بعشر جزء ومعنى المقدم ان بلوغ الكوكبية الى الواجه بحركته
 مقدم على بلوغه الى المنتصف وعلى هذا معنى المتأخر يعني انه هو كونه بحيث
 بلوغ الكوكبية عن بلوغه الى المنتصف وواج الكوكبية الباقية والمختصة

Copyright © King Saud University