

وسميت هذا الظاهر يستخرج منه احكام الاخرافات  
من جمع واخذ فضل حسب جهتي كل من سمت  
الوقت وسط الحايط وبيدت فيه كيفية وضع الربع  
حسب الموافق والمخالف وطريقته ان تدحله  
بحسب الحايط تحت سمتي سمت الوقت مع مراعاة الموافق  
والمخالف تجد الحكم اما الجمع او اخذ الفضل وخذ  
ما بين الحاصل وصن يحصل الاخراف والله اعلم  
تتمها في الاولي متى كانت الشمس على دائرة  
نصف النهار فالبعد هو مقدار الاخراف الثابتة  
متى عدم البعد فالشمس مساننة لجيب الحايط  
وتلك عند اول الاستنارة او اول الاطلاع فتمام  
سمت الوقت هو الاخراف وجمدة جهة سمت  
في الاستنارة وخلافها في الاطلاع هذا ان كان  
السمت متزايدا او الاضالعكس ان كان متناقصا  
ويبقى ان تستعمل في الاسطحة البعيدة عز خط  
نصف النهار فمضوا قريبا للتخبر بالثالثة  
ان كان ارتفاع الوقت لا سمت له فتمام البعد  
هو الاخراف الرابعة ان كان البعد ص  
وهو صبرورة ظل الشاخص سكو سا وتكون  
الشمس

الشمس اذ كان مساننة لوجه الحايط وسمت  
الوقت سا والاخراف لان الشمس تكون على برقع  
السطح ويكون بعد السطح عن خط نصف النهار  
كبعده عن خط المشرق والمغرب وجمته جهتي  
السمت وخلافها في التشرق والتغريب وينبغي ان  
يستعمل هذا الوجه في الاسطحة القريبة من خط  
نصف النهار فانه اقرب للتخبر وسمت عدم  
السمت اذ ان فصول السطح القائم على خط نصف  
النهار ولا اخراف له الخاتمة ان انعدم  
البعد والسمت معا فهو السطح القائم على خط المشرق  
والمغرب واخرافه ص وتكون الشمس اذ ذاك  
على دائرة اول السموت فان المشرق عن يمينه عند  
استقبال السطح فوجه السطح جنوبي والا  
فشمالي والله يعالي اعلم الوجه السابع  
حصل بعد السطح كما تقدم والبعد عنه فتمام سمت  
الوقت في خلاف جهته من التشرق والتغريب  
وهو ما اذا كان الحايط جنوبي والسمت شرقي  
فالبعد به في جهة يسارك او غربي في جهة  
يمينك والحايط شمالي بالعكس اي كان سمت