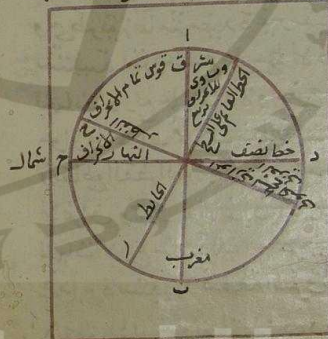


من مركز الدائرة عمودا على سطح الحايط وهو خط و ز
 فربعا ه بخط اخر وهو خط ح ط وهو خط القطر وهو
 الموازي لسطح الحايط فقوس د ط مواز لانحراف
 ويساويه قوس ح ح وقوس ب ط وقوس ب ط
 تمام الانحراف ويساويه ح اوجه الحايط عرض جنوبي
 وذلك لان سطح الحايط في جهة الغرب لان التوجاه له
 يكون المشرق خلفه وجنوبي لان علامة ط الحرف عن
 نقطة الجنوب الي جهة المغرب وكذا اذا اعتبرنا
 قوس الانحراف من جهة الخط المقام على السطح وبعده
 عن خط الاعتدال وخط نصف النهار فقوس و ب



يساوي الانحراف
 وكذا قوس ر ط
 وان شديدا
 اوصل خط نصف
 النهار الي سطح جنوب
 الحايط واجعل
 نقطته ح علامة
 لالتقاء عني
 الفضل المشترك

بين خط نصف النهار ووسط الحايط فيحدث زاوية الاخرى
 فادرس على علامة ع قوسا من جنوب خط نصف النهار
 فتحة معلومة كان مقدارا
 هو الانحراف ولكن ان
 نستخرج خط نصفها ر
 فقط ونوصله الي الحايط



او الي القطر الموازي للحايط فيحدث زاوية الانحراف
 فان كانت القوس ص فالسطح قائم على خط المغرب
 والمشرق وانطبق على خط القطر فالسطح قائم على خط نصف
 النهار والله اعلم واعلم ان خط نصف النهار انما
 عن سطح الحايط الي جهة المشرق في جهة الانحراف عرضي
 والاقترابي وجهة الشمال والجنوب تعلم بالملاحظة
 من جهة القطب الخفي المواج له سطح الحايط والمقابل له
 له وهذه صورة ذلك والله اعلم هذا ما وجد في نسخة
 مولانا رحمه الله الوجوه الرابع وهو من الطرق
 العامة من طرق العدد والسمت بنصف الدائرة
 وتربيعها اما طريق ربع الدائرة فهو ان نسمد الخط
 الايمن من الربع الي الحايط ان كانت الشمس عن ميناء
 والاقطر الانحراف بوازي سطح الربع سطح الاقتر