

الى الجهة الاخرى كان الى الضائق الضاليسا به طال المحمين عند الطباق وذلك
 مما مملك ان تعرف با دنى نظرو لجت وهذا مجال الضالما ذكرنا و اذا امتنع
 ان يكون الخطان متفاضلين فهما متساويان واذا كانا متساويين فالزاويتان
 متساويتان فهما اذن قائمتان لعرف با دنى قائل فتركتنا هجينا ~~للتطويل~~
 فمن اراد ان شئت ذلك منها على الترتيب العلي فعل بلا معا من منا وسهو ~~المتاين~~
 في برهان هذه المقدمة انما وقع لعقلهم عن هذه القضية الاولية اذ الصور
 محمولها وموضوعها على الوجه الحقيقي فان كثيرا من القضايا الاولية يعقل عن
 اللفظ له فانه الحد ثا ثا الراى لعروب تصور محموله وموضوعه عن عقله
 فان اوليه القضية وحقيقتها السان في تصور موضوعها ومحملها لان صدقها ولذا
 لا يتعلقان بالمحمول والموضوع بل بارتباط المحمول بالموضوع لا غير واذا كان كذلك
 فلا سعة في كون نصيه اوليه معقول عنها لهذا السبب فافهم ذلك الامر ان
 من تصور حقيقه الدائرة وحقيقة الزاوية وحقيقة النسبة المثلثية يعرف
 با دنى قائل ان نسبة الزوايا التي على المركز لنسبة القوس التي يوترها
 وهذا المعنى بينه اقليدس في شكل ك من مقالة ق وهو الشكل الاخير من
 تلك المقالة ومعنى القضايا الاولية ما يتبين ايضا بعد تصور اجزائه
 لضرب من البيان على سبيل التذكير والنسبة لا على سبيل طلب الحد
 الاوسط فان المحتاج الى الوسط النسائي فافهم وهذا ~~المقالة~~
 وان كانت خارجة عن مقصودنا في هذه الرسالة فان لها معنا عظيما ومنفعة