

يقطعها تلك المنة لكن ما سلكها تلك من الخط اوضح في طريق
 التعليل فمقدّر **قوله** وتحرير هذه الرسوم فمزيد ان بان ما ذكره غير ان
 في الجملة ان هذا التحريك التوحيدي حيث ذكره في المصادرات التي
 بسائل مما صدر به من علم الهندسة بتوحيدها والتماثل لم يقبل في الاصل
 الموضوع مع انه جعله منها كرتب عليه قوله ولذا **قوله** وذلك ان
 غير ان عنده لان الاصول الموضوعه من القضايا الغير البنية والاطلاق
 وجبان المراد ان هذا الشكل ما يشبهه فليكن كالمثل بالبرهان
 جعله بنينا لا يحتاج الى اليأس والمجمل في المسائل التي يربط بالاول **قوله**
 هو نائب بالاعتراض في ما ذكره من تحريك المقادير في اعراضه
 على الدليل المذكور هو بسبب بصادره عن المحل فليكن فانه لم يرد
 على الاعتراض على القائل ان يكون باعتبار المعقول **قوله** من مبرزي صفاته
 يفتتحها وتبينها من التبريز فالجهرى برزت الشئ في انظره
 وبرز الرجل ايضا فاق على اصحابه وقيل يجوز ان يجعله في البرهان
 خرج وابرز غير **قوله** على معنى ان العقل هو اما قال ذلك لان التحريك
 معنيين احدهما التحريك بغير العقل فمما ان يقام البرهان على
 في الواقع وهو المراد منها والثاني التحريك بغير الواقع لانه في نفس
 وهو في قوله ان بعضهم لم يوفيه نطاي على ما ادعاه من الملازمة
 الاذم

وما قيل استدلال على ثبوت تلك الملازمة **قوله** ونزاع في الرسوم
 اي لزوم ما ذكره من الملازمة المذكورة في المقدمة القابلة لو ثبت ذلك
 الراجح التقدير على ذلك التقدير اي على تقدير الجواز ايضا كما تقدير التوحيدي
قوله كما شبهناك على حيث قاله في ان العقل لا يجزم في كاشتهار
 هناك ايضا عليه الاشارة الى صريح اشراك الجميع اي جميع تلك الاشياء
 ويجوز ان يكون العموم ما سبق من قول جميع ما ذكره في رسالتهم وكان
 الجميع اوعا **قوله** لكن التوحيدي احرا صغر منها بالعرض فانه المنفرد
 ضلع احرا داخل في ذلك فثبت مساوية لها ان النقط احرا ضلعها وكذا
 او اعظم منها ان وقع خارج زاوية على احد ضلعيها ان يقع نقطتها
 على خط الماسة وما فوقه **قوله**
قوله واللا حاط
 يصح هكذا وان لم ينجح وانطبق احداهما على الاخرى لا حاط **قوله** وانما
 اذا وقعت فوقه هكذا او تحته كما في شكل الكتاب وهو الوجه كما قلنا
 ولم يتبين هو ايضا لاختلاف الوقوع فكان التزم تطبيق ضلع الاخر
 لتلايق هذا الاختلاف والشاخص صاحب التحريك قال وانما
 اما يعمل الزاوية على الاخرى المتدرجة من ضلعها في خطها الاخر
 ويتوضر لبيان في الشكل الرسوم ضلع احرا وتر الزاوية من زاوية

