

Observatio

Def §. 1 So wie die Einheit, der Begriff der Homogenität ist
 verhältnis die Sache, durch den Begriff der Homogenität
 misst: so ist die Theilheit, der Begriff der Homogenität,
 verhältnis die Sache durch den Begriff der Homogenität
 misst, so dass man sagen, diese ist ein Theil von jener

Schol §. 2 Durch die Homogenität, Anschlag ist hier, nicht aber die Figur wird
 nicht in der Geometrie, sondern was ab immer, die nicht sagt
 ein Teil nicht, ein Teil das andere nennen zu können.

Def §. 3 Ein unarithmetisches oder unlogisches Theil,
 ist so klein, dass es das wegen seiner Theilhaftigkeit
 nicht, das heißt, nicht kann wegen seiner Kleinheit, dem
 Begriff der Homogenität an gegeben werden, welches
 ein Teil durch den Namen Theil kann misst.

Schol §. 4 im gemeinen Sprach man nicht solches im Arith: Theil
 unendlich klein zu nennen