

كل لغيره كما اعمه فاستواء اعمه تمامه وواحد
 مع الاخرى وضيقه غير واحد مع غيره
 وهكذا خارج قسمة مجموع ما مسمي على عدته
 صار لكل فلما عطي كل لغيره عددا مفرضا
 ولو مختلفين فليفرضا مع الاول اكثر من
 سطح مفرضه بعد تمامه ولو لو واحد فيكون
 مع كل غير مجموع سطح فضل مفرضه على
 مفرض الاول بعد تمامه وما فرضه للاول وان
 فرض الاخذ بيد الاعطاء عكس المسئلة
 حتى يكون الاخير اول او معيه بالتالي
 فان فرض تفاصلهم بعد عمل بقاعدة هـ
 تساويهم وزيد ما تفاصل به كل على ما
 صار اليه فان فرض التفاصل بالامثال
 ولو يكسور عمل بقاعدة التساوي ثم يراعي
 اصل كل من امثال التساوي عدة تفاضله
 الامثلا فان تفاضلا بالامثال ودرهم
 زيدت الدرهم ايضا والحي افرعوه فمجموع

امتلا

امتلا يوم فالحي يمول وينوم والتما محجدي
 ممتلي تكسير الحوض فتكبير الحى فلهو قالمه
 وان اهل لغته بالتما محجول معلوم
 فكم لهبطوا حرج الحى فلهو قالمه فتمت
 فالمطلوب عوض معلوم الابداد وير معلومة
 البعدين كم يعملها الثالث لتساوية تكبير
 سطح بعديهما فالمطلوب في واحد ولا احاطة
 حيل ينشأ كلاهما معلوم تحيل مفرض
 كم يجيئ ينشأ او عكسه من مخرج احدهما
 مزيج الاخر فحاط الاول فحاط الثاني
 ولتقسيم على الفاعل الاول كذا او ما يلج
 مثلا وهكذا يتفاضل بما يدايه مع تساوي
 الكسر فتساوت حصصهم فغلة الانفار
 المقام غير واحد ومرلهم باوسطه بالتفاضل
 العدد وان عكس بان قال للاول ثمنه مثلا
 وكذا فغلة الانفار ما ذكر والمد حاصل
 ضرب كل عدة الانفار بالمقام والتفاضل

Copyright © King Fahd University