

數法 → 同體門
 1. 中即有九
 2. 一即多, 多即一 (一即是十)
 中多, 多中, 一 (一非是十)
 何上數, 何下數

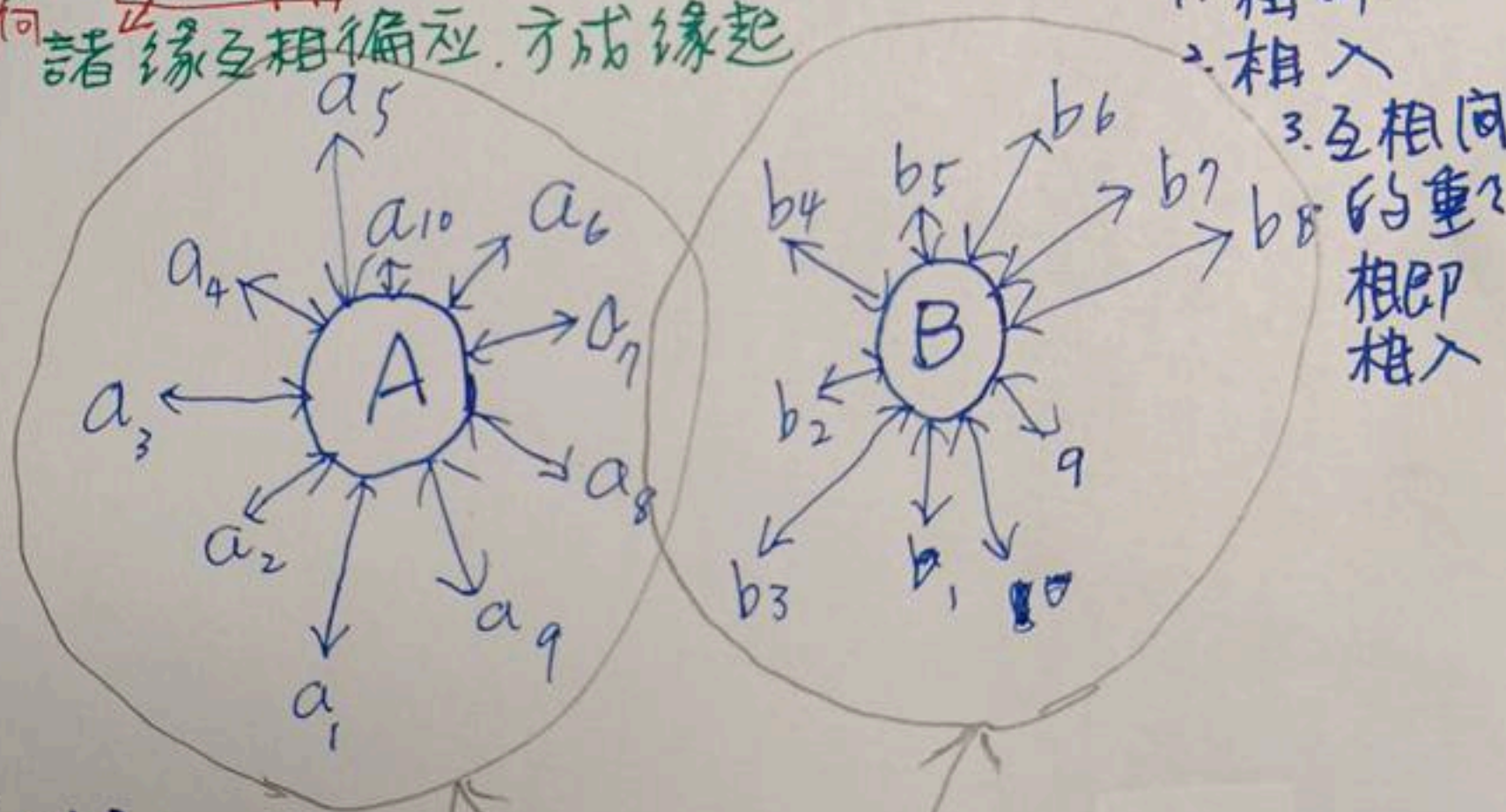
有於自体九
而一不是九

問: 由「異體門」
「一即十」有何別?

答: 一即是彼異體十, 而十不是一

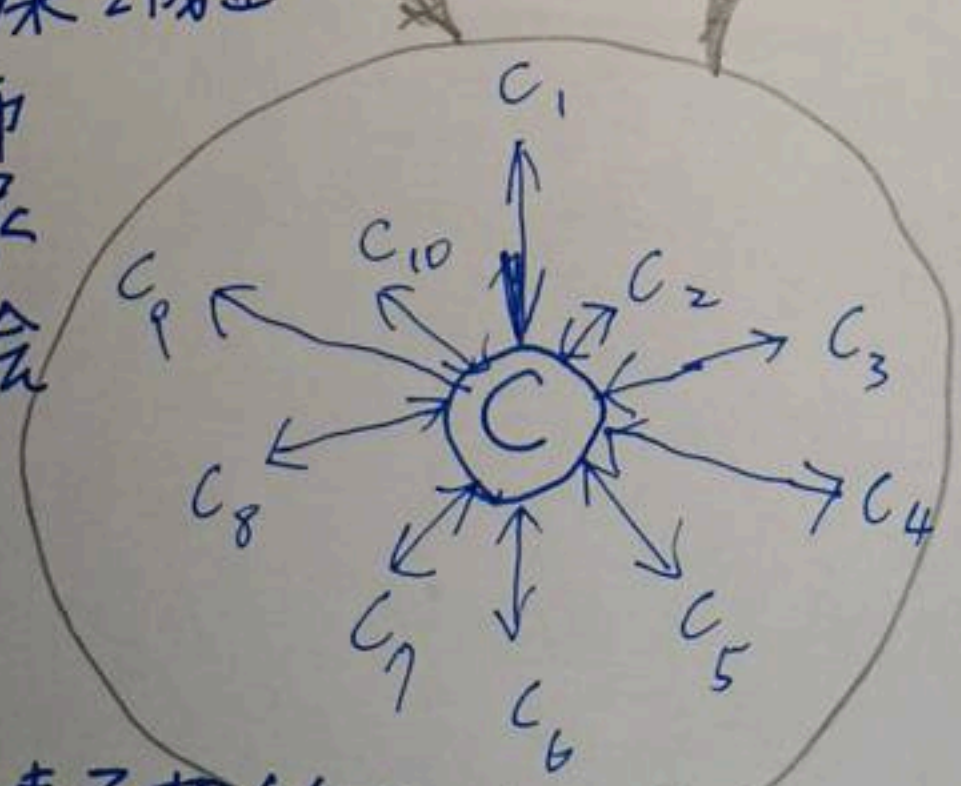
疏鈔: 卷5p68r5
諸緣相望, 體用各別, 不相雜亂 (異體門各異, 待緣)

緣起的兩個面
 異體門 $A, a_1, \dots, a_{10}, B, b_1, \dots, b_{10}, C, c_1, \dots, c_{10}$
 同體門 $\Rightarrow A, a_1, \dots, C, c_1, \dots, c_{10}$. 所有諸緣起的
 諸緣互相偏應, 才成緣起



例子:
“聽談課”之成立:

A: 講師
 B: 听眾
 C: 基金會



↔ 表互相的相即相入