

- ٦١ -

3. يوجد بين المركبين x و y علاقة تبعية اختيارية .
4. يشير الى مجال المسيطر صورة لصيقة .
5. يوجد بين المركبين x و y علاقة تبعية ، من نوع أن (y) لا يرد الا حين يرد (x) .
6. يوجد بين المركبين x و y علاقة تبعية داخلية (متبادلة) .
7. من المركبين x و y يرد مركب واحد على الاكثر .
8. تبعية (x) ليست لـ (y) فقط .
9. تحول المركب (x) الى المركب (y) (قاعدة اعادة الترتيب) (٩٠) .

وأضاف كذلك مجموعة من الرموز العامة لتوابع (الملحقات) الفعل ،
 مثل : (E) = مكمل ، و (I) = عنصر غير أساسى ، و (Ej) = مكمل محدد ، و (Ij) = عنصر غير أساسى محدد . ومجموعة من الرموز الخاصة ،
 مثل : (V) = فعل ، (N) = اسم ، و (Aa) = صفة ، و (Ad) = اشارة .

ويفرق بين نوعين من الرسوم التخطيطية : الأول رسم تخطيطى عام ،
 والثانى رسم تخطيطى مفسر ، مثل :