

Продовження ② Якщо $t \in B$ але $B \in t$ то в t маємо деяких $t \in B$ але $B \in t$

② ⑤ Некоректно ~~це~~ може статися що жодне з B не буде меротинною t

приклад: чоловік - вуса, вуса - чутливі вуса (частинки) котари вуса; частковий холонім меротинісієронісі (як у котів) меротинісі; чоловік-котари чи чутливі вуса; взагалі не холонісі і меротинісі

~~Некоректно $B \in t$ $B \in B$ що це не означає що $B \in t$~~

⑥ Коректно $B \in t$ мають B , $B \in B$ можна також назвати B означає $B \in t$ мають B отже t повинні холонісісі B .

людина - рука, рука - кіньовка, людина - кіньовка)

⑦ ~~Не~~ $B \in t$ мають B ; $B \in t$ це теж B отже $B \in t$ мають B

Коректно

⑧ ~~Не~~ деякі B мають B ; ~~деякі~~ B це t означає деякі t (ті $t \in B$) мають B

отже деякі t (ті $t \in B$) мають B отже деякі t (ті $t \in B$) мають B отже деякі t (ті $t \in B$) мають B отже деякі t (ті $t \in B$) мають B

① Коректно якщо B частина кожного, а $B \in t$ кожного B то $B \in t$ кожного t (у складі B)

④ Якщо B можна назвати t (якщо B можна назвати t) то будьяке B можна назвати t (якщо B можна назвати t)

3) Некоректно: ~~холонісісі~~ холонісісі; частковий холонісісі

приклад: Корова - кіньовка, кіньовка - кіготь, Корова - кіготь не холонісісі