

"ଉତ୍ତର ପାଠ କେହି 'x' ଥାଉ କେତ (ମ) ବା $(\exists x)$ । ୫.୧"

ଉପାଦେୟତା ସଂକଳନ ବଳା ଅନୁ, "ସରଳ ନାମକିତର ରୂପ ଉପସଂହାର"
ଏହି ନାମକିତର କର୍ତ୍ତାଦିକୁ ନାମକିତର ପରିଚ୍ଛେଦ (ତଦ୍) ଦ୍ୱାରା ଉପସଂହାର କରାଯାଇ ପାରିବ
ଅନୁ, 'x' ଥାଉ (ଅଥବା ନା କିମ୍ବା 'x' ଥାଉ ନାମକିତର ରୂପ, ତେବେ 'x'
ଉପସଂହାର ରୂପ — $\forall (x) (Px \supset Mx)$ ।

"କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ରୂପ ଅନୁ" — ଏହି ବିକଳମ କର୍ତ୍ତାଦିକୁ ନାମକିତର (ତଦ୍)
ଆଦାନ (ମ) ଉପସଂହାର କରାଯାଇ ନାହିଁ, ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଉତ୍ତର କେହି 'x' ଥାଉ ମ
'x' କିମ୍ବା କିମ୍ବା ମ 'x' ଅନୁ — $(\exists x) (Mx \cdot Hx)$ ।