作业-5

P138-1. 设有如下推理语句: (1)没有无知的教授 (2)所有无知者均爱虚荣 (3)没有爱虚荣的教授 对这三个自然语句进行符号化。

P138-3. 设A,B为FC中的任意公式,变元v在A中无自由出现,试证:

$$(1) \vdash (A \rightarrow \exists vB) \rightarrow \exists v(A \rightarrow B)$$

$$(2) \vdash \exists v(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow \exists vB)$$

$$(3) \vdash (\forall vB \to A) \to \exists v(B \to A)$$

$$(4) \vdash \exists v(B \to A) \to (\forall vB \to A)$$

P138-4. 在FC中证明:

$$(1) \ \forall x(A \to B) \vdash \vdash A \to \forall xB$$

(2) $\forall x(A \rightarrow B) \vdash \exists xA \rightarrow B$

(3) $\forall x(A \land B) \vdash \exists \forall xA \land \forall xB$

 $(4) \exists x(A \lor B) \vdash \exists xA \lor \exists xB$

x在A中无自由出现

x在B中无自由出现