

Nom :

Groupe :

## LIFLC – Interro n°3

**Lire les questions. Répondre dans le cadre. Écrire au stylo (pas de crayon). Tout document interdit.**

*Question 1.* On considère les signatures suivantes :

- Symboles de termes :  $\{\text{papillon} : 0, \text{mante} : 0, \text{frelon} : 0, \text{mirabelle} : 0\}$ ,
- Symboles de prédicats :  $\{\text{Mange} : 2, \text{insecte} : 1, \text{fruit} : 1\}$ .

Modéliser en logique du premier ordre les propositions suivantes :

1. Les insectes qui mangent les insectes ne mangent pas les fruits,
2. Le frelon mange quelque-chose qui mange de la mirabelle.

*Question 2.* Soit  $E$  un ensemble défini inductivement par

$$\left\{ \begin{array}{ll} & \rightarrow F \\ e & \rightarrow U(e) \\ e_1, e_2 & \rightarrow D(e_1, e_2) \end{array} \right.$$

Décrire comment prouver par induction qu'une propriété  $P$  est vérifiée par tout élément de  $E$ .

*Question 3.* On considère les signatures suivantes :

- Symboles de termes :  $\{a : 0, b : 0\}$
- Symboles de prédicats :  $\{A : 1, B : 1, C : 1, D : 1\}$

Montrer que le séquent suivant est prouvable à l'aide de la déduction naturelle :

$$\emptyset \vdash C(p) \Rightarrow (\forall x, C(x) \Rightarrow B(x) \Rightarrow D(x)) \Rightarrow A(p) \Rightarrow (\forall x, A(x) \Rightarrow B(x)) \Rightarrow D(p)$$

$$\overline{\Gamma, F \vdash F} \text{ (ax)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash F}{\Gamma, G \vdash F} \text{ (aff)}$$

$$\frac{\Gamma, F \vdash G}{\Gamma \vdash F \Rightarrow G} \text{ } (\Rightarrow_i)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash G} \text{ } (\Rightarrow_e)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \quad \Gamma \vdash G}{\Gamma \vdash F \wedge G} \text{ } (\wedge_i)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \wedge G}{\Gamma \vdash F} \text{ } (\wedge_e^g) \quad \frac{\Gamma \vdash F \wedge G}{\Gamma \vdash G} \text{ } (\wedge_e^d)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash F \vee G} \text{ } (\vee_i^g) \quad \frac{\Gamma \vdash G}{\Gamma \vdash F \vee G} \text{ } (\vee_i^d)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \vee G \quad \Gamma, F \vdash H \quad \Gamma, G \vdash H}{\Gamma \vdash H} \text{ } (\vee_e)$$

$$\frac{\Gamma, F \vdash \perp}{\Gamma \vdash \neg F} \text{ } (\neg_i)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \neg F \quad \Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash \perp} \text{ } (\neg_e)$$

$$\frac{\Gamma, \neg F \vdash \perp}{\Gamma \vdash F} \text{ } (\perp_c)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \text{ où } x \text{ non libre dans } \Gamma}{\Gamma \vdash \forall x, F} \text{ } (\forall_i)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \forall x, F}{\Gamma \vdash F[x \rightarrow t]} \text{ } (\forall_e)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F[x \rightarrow t]}{\Gamma \vdash \exists x, F} \text{ } (\exists_i)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \exists x, F \quad \Gamma \cup \{F\} \vdash G \quad x \text{ libre } ni \text{ dans } \Gamma \text{ } ni \text{ dans } G}{\Gamma \vdash G} \text{ } (\exists_e)$$

Nom :

Groupe :

## LIFLC – Interro n°3

**Lire les questions. Répondre dans le cadre. Écrire au stylo (pas de crayon). Tout document interdit.**

*Question 1.* On considère les signatures suivantes :

- Symboles de termes :  $\{\text{papillon} : 0, \text{mante} : 0, \text{frelon} : 0, \text{mirabelle} : 0\}$ ,
- Symboles de prédicats :  $\{\text{Mange} : 2, \text{insecte} : 1, \text{fruit} : 1\}$ .

Modéliser en logique du premier ordre les propositions suivantes :

1. Les insectes qui mangent les insectes ne mangent pas les fruits,
2. Le frelon mange quelque-chose qui mange de la mirabelle.

*Question 2.* Soit  $E$  un ensemble défini inductivement par

$$\left\{ \begin{array}{ll} & \rightarrow F \\ e_1, e_2 & \rightarrow T(e_1, e_2) \\ e & \rightarrow B(e) \end{array} \right.$$

Décrire comment prouver par induction qu'une propriété  $P$  est vérifiée par tout élément de  $E$ .

*Question 3.* On considère les signatures suivantes :

- Symboles de termes :  $\{e_1 : 0, e_2 : 0\}$
- Symboles de prédicats :  $\{H : 1, I : 1, J : 1, K : 1\}$

Montrer que le séquent suivant est prouvable à l'aide de la déduction naturelle :

$$\emptyset \vdash J(e_1) \Rightarrow (\forall x, J(x) \Rightarrow I(x) \Rightarrow H(x)) \Rightarrow K(e_1) \Rightarrow (\forall x, K(x) \Rightarrow I(x)) \Rightarrow H(e_1)$$

$$\overline{\Gamma, F \vdash F} \text{ (ax)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash F}{\Gamma, G \vdash F} \text{ (aff)}$$

$$\frac{\Gamma, F \vdash G}{\Gamma \vdash F \Rightarrow G} \text{ } (\Rightarrow_i)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash G} \text{ } (\Rightarrow_e)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \quad \Gamma \vdash G}{\Gamma \vdash F \wedge G} \text{ } (\wedge_i)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \wedge G}{\Gamma \vdash F} \text{ } (\wedge_e^g) \quad \frac{\Gamma \vdash F \wedge G}{\Gamma \vdash G} \text{ } (\wedge_e^d)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash F \vee G} \text{ } (\vee_i^g) \quad \frac{\Gamma \vdash G}{\Gamma \vdash F \vee G} \text{ } (\vee_i^d)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \vee G \quad \Gamma, F \vdash H \quad \Gamma, G \vdash H}{\Gamma \vdash H} \text{ } (\vee_e)$$

$$\frac{\Gamma, F \vdash \perp}{\Gamma \vdash \neg F} \text{ } (\neg_i)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \neg F \quad \Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash \perp} \text{ } (\neg_e)$$

$$\frac{\Gamma, \neg F \vdash \perp}{\Gamma \vdash F} \text{ } (\perp_c)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F \text{ où } x \text{ non libre dans } \Gamma}{\Gamma \vdash \forall x, F} \text{ } (\forall_i)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \forall x, F}{\Gamma \vdash F[x \rightarrow t]} \text{ } (\forall_e)$$

$$\frac{\Gamma \vdash F[x \rightarrow t]}{\Gamma \vdash \exists x, F} \text{ } (\exists_i)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \exists x, F \quad \Gamma \cup \{F\} \vdash G \quad x \text{ libre } ni \text{ dans } \Gamma \text{ } ni \text{ dans } G}{\Gamma \vdash G} \text{ } (\exists_e)$$