

Question 1

a) Présupposition de (1a):

il y a un unique prêtre avec une soutane
Présupposition de (1b):

il y a un unique prêtre

b) s'il y a plusieurs prêtres, mais qu'un seul porte une soutane, la présupposition de (1a) est satisfaite, mais pas celle de (1b).

c) (1a): $\exists x Px \wedge Sx \wedge \underbrace{\forall y (Py \wedge Sy) \rightarrow x=y}_{\text{unique prêtre avec soutane}} \wedge Lx$

(1b): $\exists x Px \wedge \underbrace{\forall y (Py \rightarrow \neg \exists z yz)}_{\text{unique prêtre}} \wedge Sx \wedge Lx$

d) C'est la relative en (1b) qui présente l'info en arrière-plan: ex avec la loi d'enchaînement:

le prêtre, qui portait une soutane, avait ...
il était donc traditionaliste -

e) la relative appositive présente l'information à l'avance-plan, ce qui est aussi le cas des présuppositions. Mais il est très difficile d'établir aucune des autres propriétés définissant les présuppositions (truth value gap, héritabilité, conventionnalité) et on exclut en général les appositions du domaine de la présupposition.

Question 3

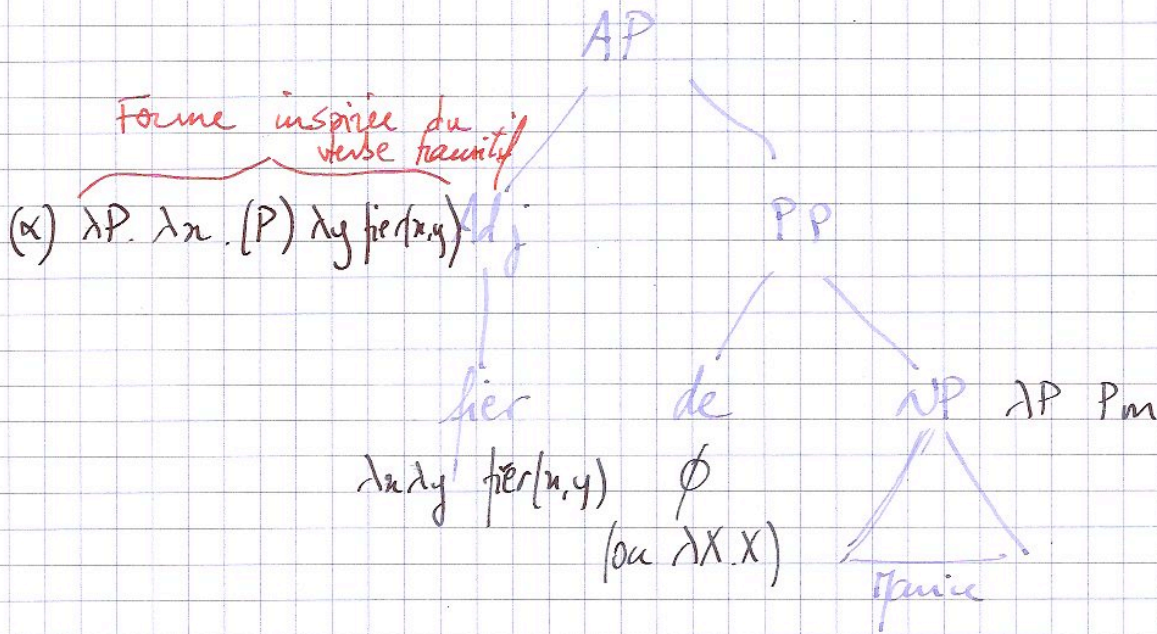
Représentations attendues :

3a fier(j, m)

3b $\exists x (\text{invite}(x) \wedge \text{poch}(x, m) \wedge \text{dent}(x))$

Syntaxe :

AP \rightarrow Adj
 \rightarrow Adj PP
 PP \rightarrow de NP



Possibilités : * expression lexicale directement comme (α)

* intervention d'un fonction :

$\lambda Q. \lambda P. \lambda x. (P) (Q) x$

Question 4

A. Implicature scalaire associée à 1 numeral :

$n \rightarrow$ pas plus que n .

ex

3 personnes sont venues

\rightsquigarrow pas plus de 3 personnes ne sont venues

B. Contexte monotone décroissant :

contexte C tel que

$\underbrace{[A]}_C \rightarrow \underbrace{[A']}_C$ si $A' \subset A$.

ex : Quand [un ami] vient, il faut bien le traiter

\rightarrow Quand [un ami d'enfance] vient, —

(à comparer à : [un ami] m'a écrit
 \rightarrow [un ami d'enfance] m'a écrit)

Réponse à la question :

Quand [3 personnes] viennent, on peut commencer
~~Quand~~

\rightsquigarrow pas d'implicature
Quand [3 personnes et pas plus] viennent, —