

Signification et théories linguistique - L5LM81LF - Licence 3ème année
Novembre 2012 - C. Beyssade

Exercice 1 (6 points)

Soit la phrase (1a). Précisez quelles relations de sens elle entretient avec les trois autres (1b), (1c) et (1d). Dans quel cas peut-t-on parler d'implication, d'implicature ou de présupposition ? Justifiez vos réponses.

- (1) a. Jean qui n'a pas 20 ans croit encore que c'est le plus bel âge de la vie.
b. Jean n'a pas 20 ans.
c. Jean croit que 20 ans, c'est le plus bel âge de la vie.
d. 20 ans, ce n'est pas le plus bel âge de la vie.

Exercice 2 (6 points)

Donnez une représentation en logique des propositions de la phrase (2). Proposez une phrase de la langue naturelle qui soit contraire avec (2) sans être contradictoire avec (2).

- (2) Ni Jean ni Marie n'est libre mardi ou mercredi.

Exercice 3 (8 points)

Les raisonnements suivants sont-ils valides ? Pourquoi ?

- (3) a. Pierre était malade. Il suffisait qu'il prenne de l'aspirine pour guérir. Il a guéri. C'est donc qu'il a pris de l'aspirine.
b. Pierre était malade. Sans aspirine, il ne pouvait pas guérir. Mais il en a pris. Donc il va guérir.

Justifiez votre réponse en vous appuyant sur une formalisation en logique des propositions de ces raisonnements et, si nécessaire, en vous appuyant sur une table de vérité, contenant au plus 3 lettres de proposition.