

Pragmatique de Grice (suite)

N° 21. Soient les « contextes linguistiques » suivants, dans lesquels X représente un prédicat (nom ou N' , adjectif ou A' ...). Indiquez les propriétés de monotonie de chacun de ces contextes.

- (26)
- a. Personne n'est X .
 - b. Si personne n'est X , il faut appeler à l'aide.
 - c. Exactement trois X ont échoué.
 - d. Tous les X sont absents.
 - e. Si Jean écoute la radio, il ne croit pas que tous les X sont absents.

N° 22. Déterminez les propriétés de monotonie (à droite et à gauche) des déterminants :

- *plusieurs*
- *au plus trois*
- *aucun*
- *au moins n*
- *chaque*
- *exactement 3*

N° 23. En choisissant deux prédicats y et Y tels que y est inclus dans Y , comparez les deux phrases obtenues en remplaçant X par y/Y dans le contexte suivant. Est-ce que ce contexte est monotone croissant ou décroissant ?

- (27) Peu de gens X

N° 24. De la phrase (28), dans la plupart des contextes, un allocataire pourrait inférer, entre autres, les propositions ((29)). Indiquez, parmi ces propositions, lesquelles sont des implicatures conversationnelles (notées I), des présuppositions (notées P), des conséquences logiques (notées CL), ou rien de tout ça (\emptyset).

- (28) Paul, qui a cessé de parler à cet imbécile de Max, a aussi acheté deux chemises à un homme dans la rue.
- (29)
- a. Paul existe (et est unique)
 - b. L'homme à qui Paul a acheté deux chemises n'est pas son père
 - c. Paul possède (au moins) une chemise
 - d. Max est un imbécile
 - e. Paul parlait à Max
 - f. Paul n'a pas acheté trois chemises
 - g. Quelqu'un d'autre que Paul a acheté des chemises à un homme dans la rue
 - h. Il y avait un homme dans la rue