

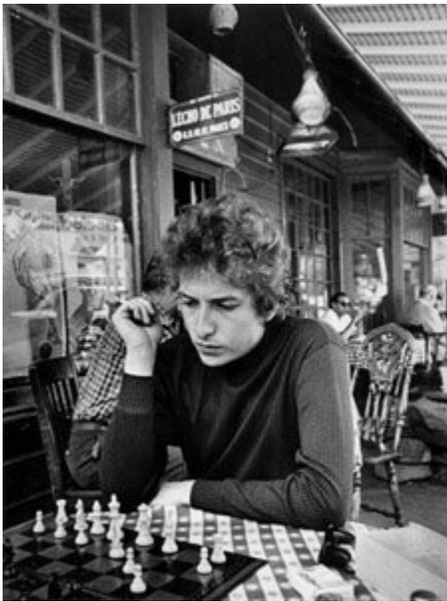
De la logique à la délibération collective en passant par le jugement

Approfondissements en théorie de la rationalité

Licence 2 de philosophie

2011-2012

Syllabus



Enseignant

- M. Cozic
e-mail : mikael.cozic@ens.fr
page web : <http://mikael.cozic.free.fr>

Informations pratiques

- **Horaire** : le vendredi, de 13h30 à 15h
- 12 séances de cours

Validation

- 50 % : devoirs + assiduité et participation
- 50% : devoir sur table en fin de semestre

Page web

• les documents d'accompagnements, certains articles et des ressources internet se trouvent sur la page web du cours :

<http://mikael.cozic.free.fr/rationalite-inter-1112/rationalite-inter-1112.htm>

Présentation

Les étudiants de L1 ont été introduits à différentes théories formelles destinées à rendre compte des différentes formes de rationalité. La plus connue est certainement la logique déductive, qui a l'ambition

de rendre compte du raisonnement démonstratif tel qu'on le trouve, par exemple, en mathématiques. Mais ce n'est pas la seule : les probabilités sont par exemple utilisées pour le raisonnement inductif, tandis que la théorie de la décision prend en charge une partie de la rationalité pratique. L'objectif de ce cours est d'approfondir certaines de ces théories et d'en montrer les applications philosophiques. Il est constitué de trois parties. Dans la première, nous passons en revue les notions logiques de base (langage formel, conséquence, cohérence). Dans la seconde, nous abordons la relation entre la logique et le jugement. Nous introduirons le concept de jugement gradué ou degré de croyance et verrons comment les probabilités ont été proposés comme des normes de rationalité pour ceux-ci. Enfin, dans la troisième partie du cours, nous utiliserons les outils logiques pour appréhender la façon dont on peut et dont on doit agréger les jugements de différentes personnes en un jugement de groupe.

Programme prévisionnel

- Le cours se divise en trois parties de longueurs inégales : (1) Rappels de logique, (2) Logique et jugement catégorique, (3) Jugement gradué et probabilités et (4) Jugements collectifs.

(1) Rappels de logique		
séance 1	27/I	intro + logique 1
séance 2	3/II	logique, 2
séance 3	10/II	logique, 3
(2) Logique et jugement catégorique		
séance 4	17/II	logique et jugement, 1
séance 5	24/II	logique et jugement, 2
séance 6	3/III	DEVOIR/RECAPITULATIF
(3) Jugement gradué et probabilités		
séance 7	10/III	jugements catégoriques et gradués
séance 8	17/III	le pari hollandais
séance 9	24/III	les normes épistémiques sur les degrés de croyance
(4) Jugements collectifs		
séance 10	31/III	agrégation des jugements et paradoxe doctrinal
séance 11	7/IV	agrégation des jugements et paradoxe doctrinal
séance 12	14/IV	bilan

Lectures

- I. Hacking (2004), *L'ouverture au probable*, trad.fr., Paris : A.Colin
- F. Lepage (1991), *Eléments de logique contemporaine*, Paris : Dunod