

STELLINGEN

behorend bij het proefschrift

KNOWLEDGE, CHANCE, AND CHANGE

van Barteld P. Kooi

- I. The lack of interest in higher order probability from the point of view of probability theory can be explained by observing that (i) when probability theory is viewed as an epistemic logic, it corresponds to single agent **KD45** and (ii) in single agent **KD45** every formula is equivalent to a formula without nestings of epistemic operators¹.
- II. The muddy children puzzle would be a paradox, if the father were to say: “at least one of you is muddy and none of you will ever know of yourself whether you are muddy”.
- III. The hangman paradox would be a puzzle if the judge was to repeat: “you will be hanged next week and given the information currently available to you, you will not know the exact day you will be hanged” four times, after which the prisoner would say: “now I know on which day I will be hanged”.
- IV. “Reasoning about uncertainty” is quite different from “uncertain reasoning”.
- V. In temporal logic diamonds are not forever.
- VI. Het derde couplet van het nummer “Happy Together” van The Turtles geeft aan dat mogelijke werelden semantiek heel natuurlijk is in de context van waarschijnlijkheidstheorie:

*Me and you and you and me
No matter how they toss the dice, it has to be
The only one for me is you, and you for me
So happy together*
- VII. Om een kop warme chocolademelk uit een koffieapparaat van het merk Automatic Holland, model Verona te verkrijgen — zoals die op veel plaatsen in de Rijksuniversiteit Groningen te vinden zijn — zijn twee keer zoveel toetsdrukken nodig als men gebruik maakt van de snelkeuzetoetsen, als wanneer men dat niet doet.
- VIII. With great power comes great responsibility. (Spiderman)
- IX. Door medewerkers te verplaatsen worden niet meer werkplekken gecreëerd.
- X. Dat menigeeen scheef tegen de wiskunde aankijkt, blijkt uit het woord “ruitjespapier.”

¹Observation (i) is made in by J.Y. Halpern (1991). The relationship between knowledge, belief, and certainty. *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence* 4, 301–322. Observation (ii) is made by J.-J. Meyer and W. van der Hoek (1995). *Epistemic Logic for AI and Computer Science*. Cambridge: Cambridge University Press. Remark 1.7.6.4.2.