



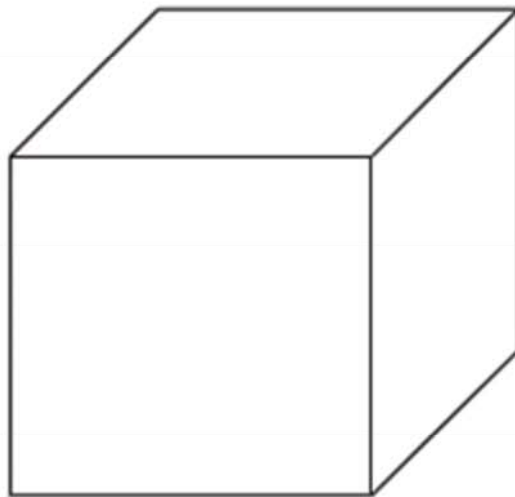
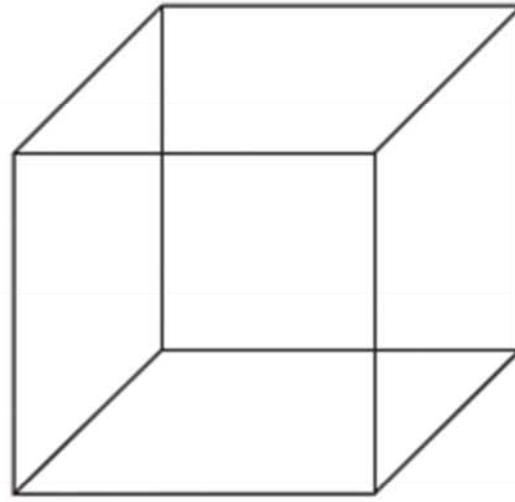
Dona jove o dona vella? [Si busques una dona, et casaries amb la dona dibuixada?]

Steven Mark Cohn (2006): *Reintroducing macroeconomics*, p. 5

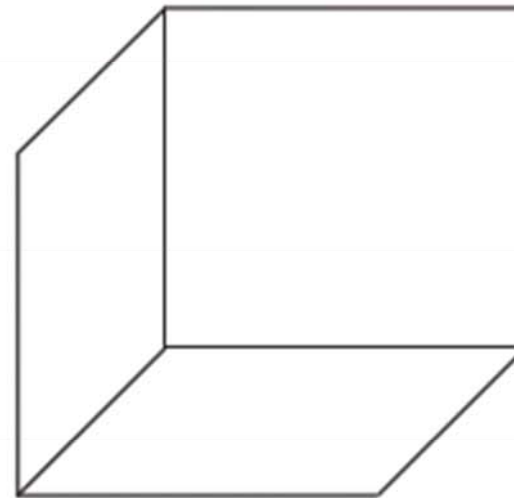
Hexaedre de Necker

Daniel Reisberg (2009):

Exploring the science of mind, p. 62

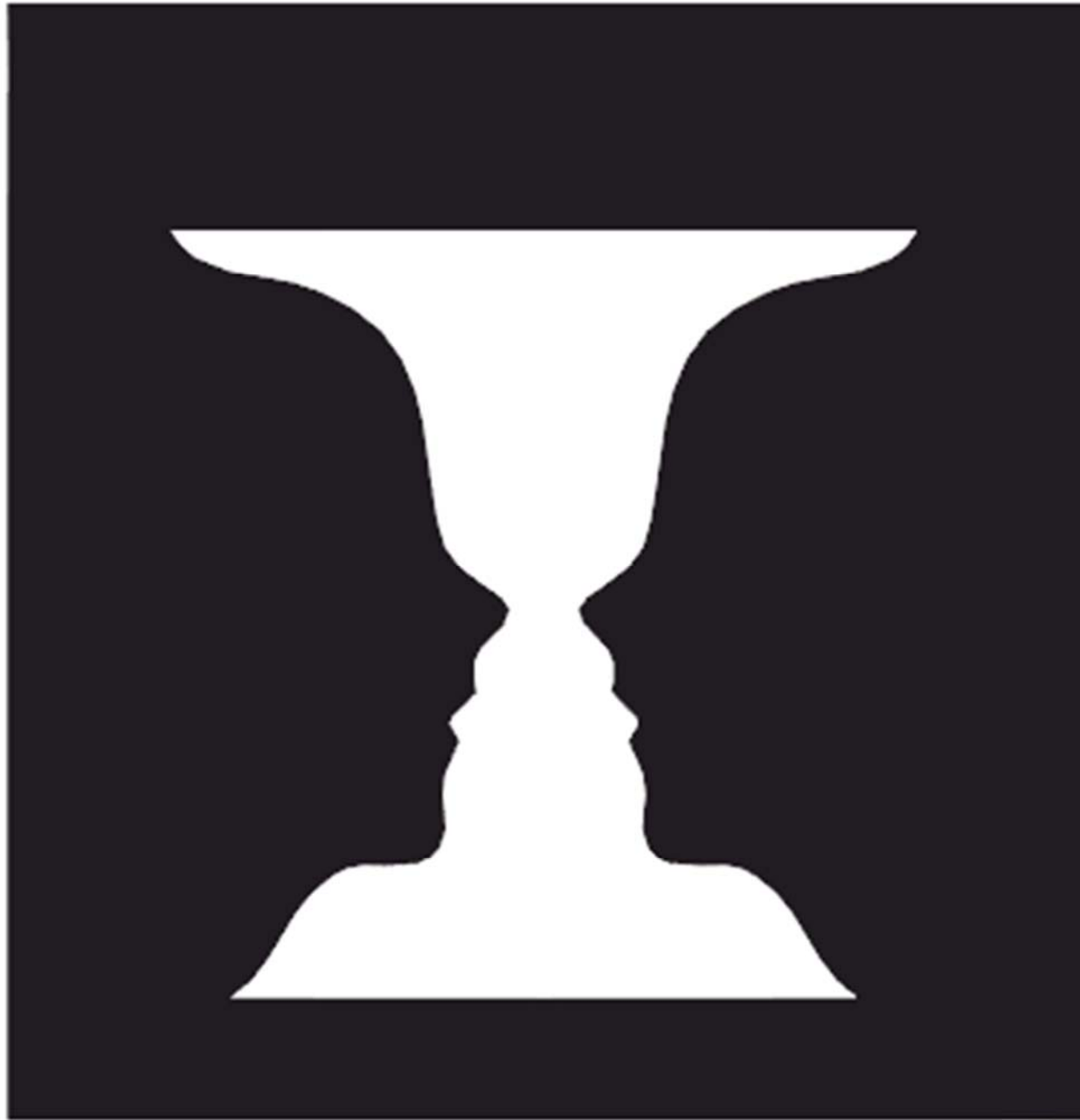


A



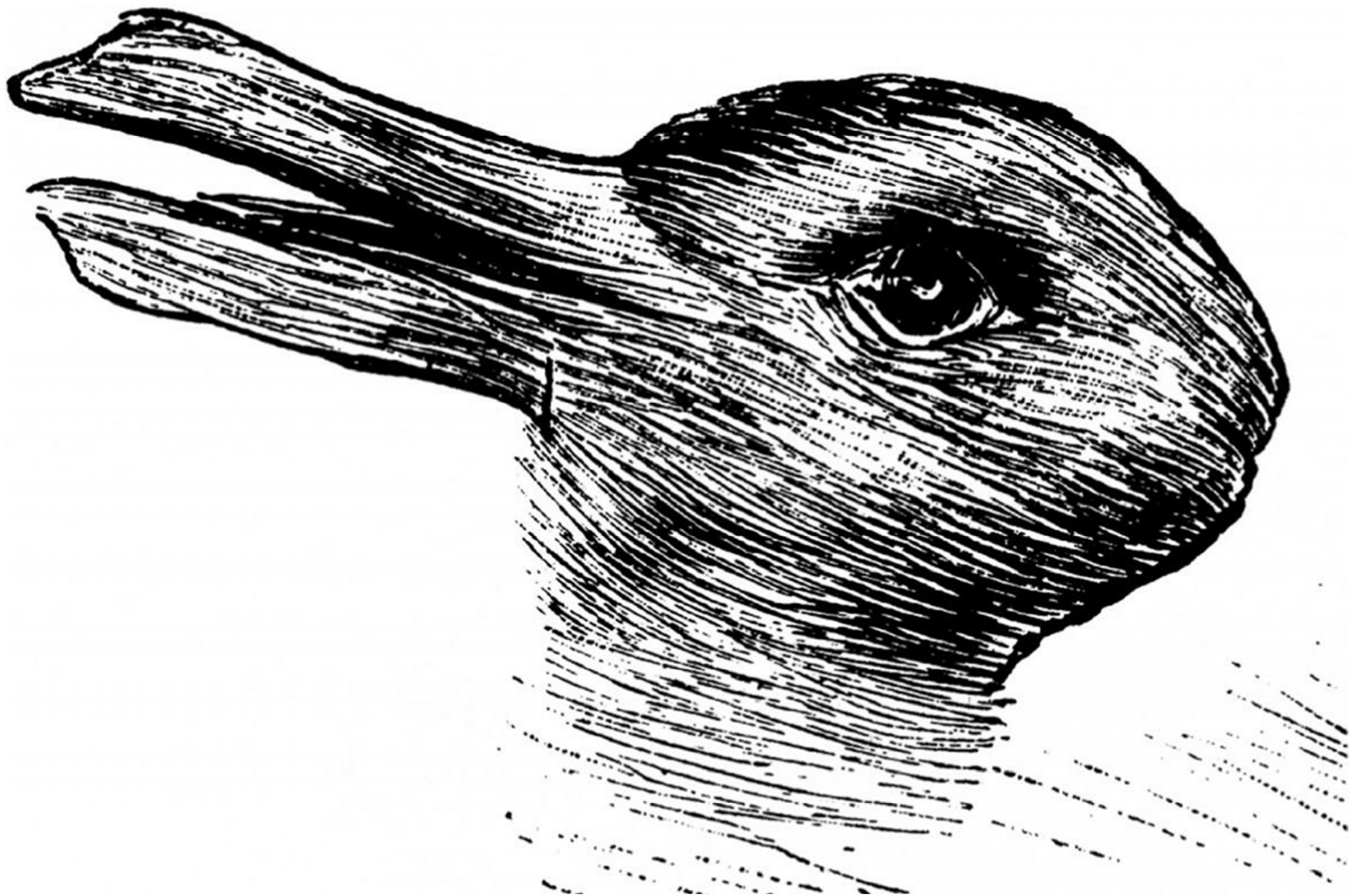
B

The top cube can be perceived as if viewed from above (in which case it is a transparent version of Cube A) or as if viewed from below (i.e., a transparent version of Cube B).



Copa o siluetes?

Daniel Reisberg (2009): *Exploring the science of mind*, p. 63



Ànec o conill?

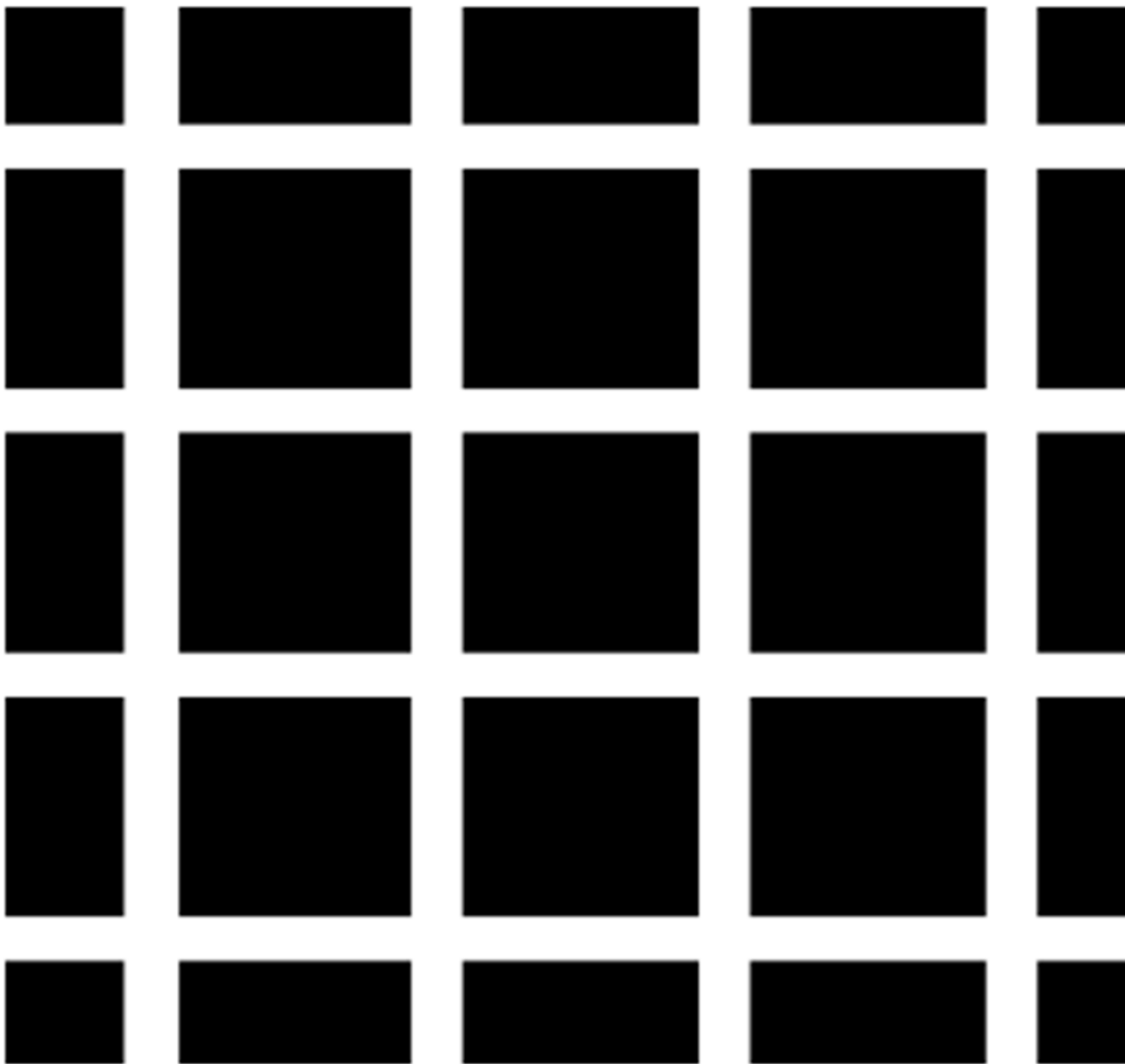
Daniel Dennett (2017): *The Evolution of Minds*



Figura amagada: hi és 'realment' o ens la inventem?

(Depèn la resposta de si saps anglès?)

Daniel Reisberg (2009) *Exploring the science of mind*, p. 64



La il·lusió de la graella

(Hi veus quadres grisos a les interseccions de les línies blanques? Al·lucines?)

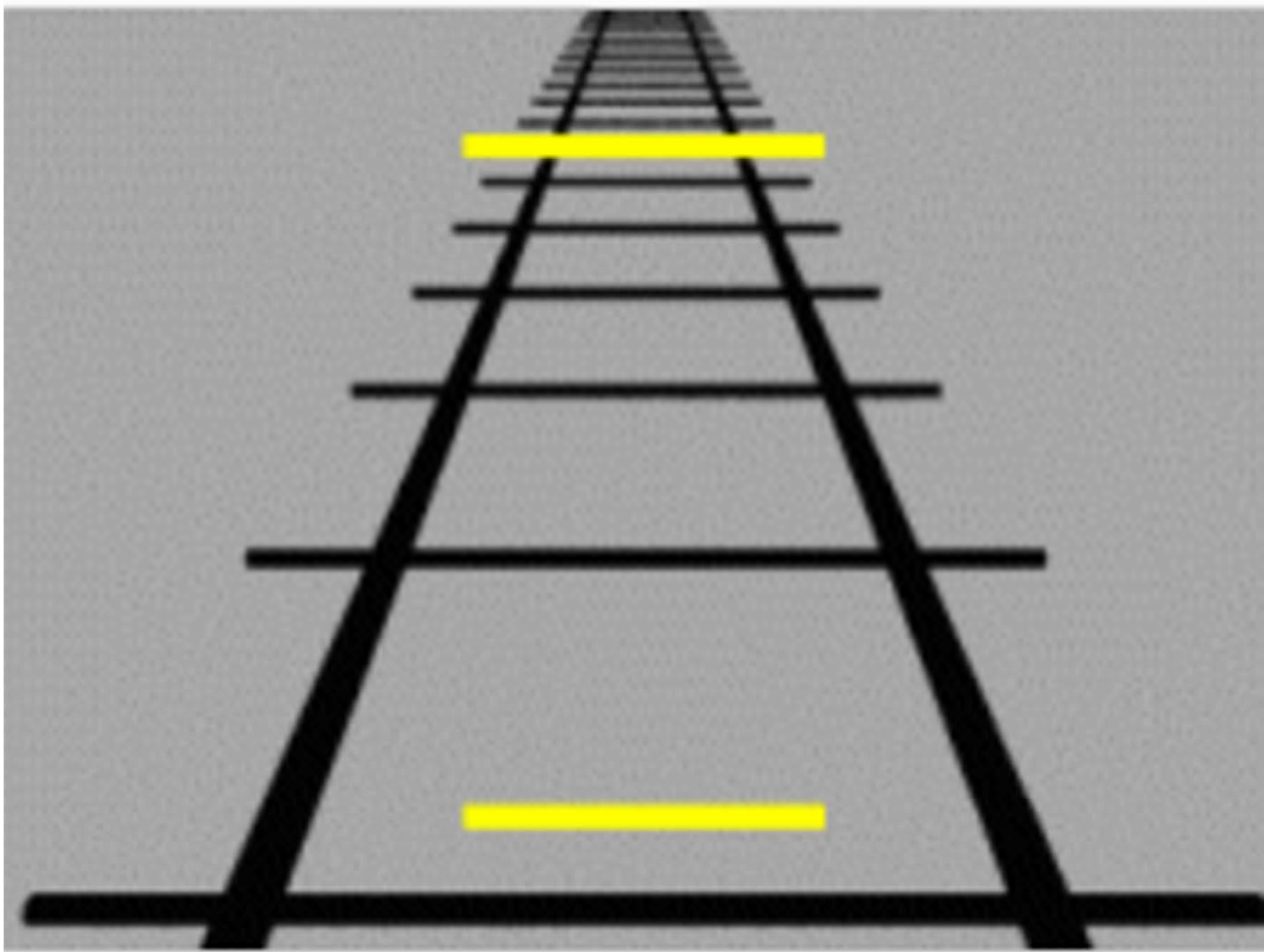
David Rosenbaum (2014): How competition and cooperation in the brain shape the mind, p. 85



La il·lusió de Müller-Lyer

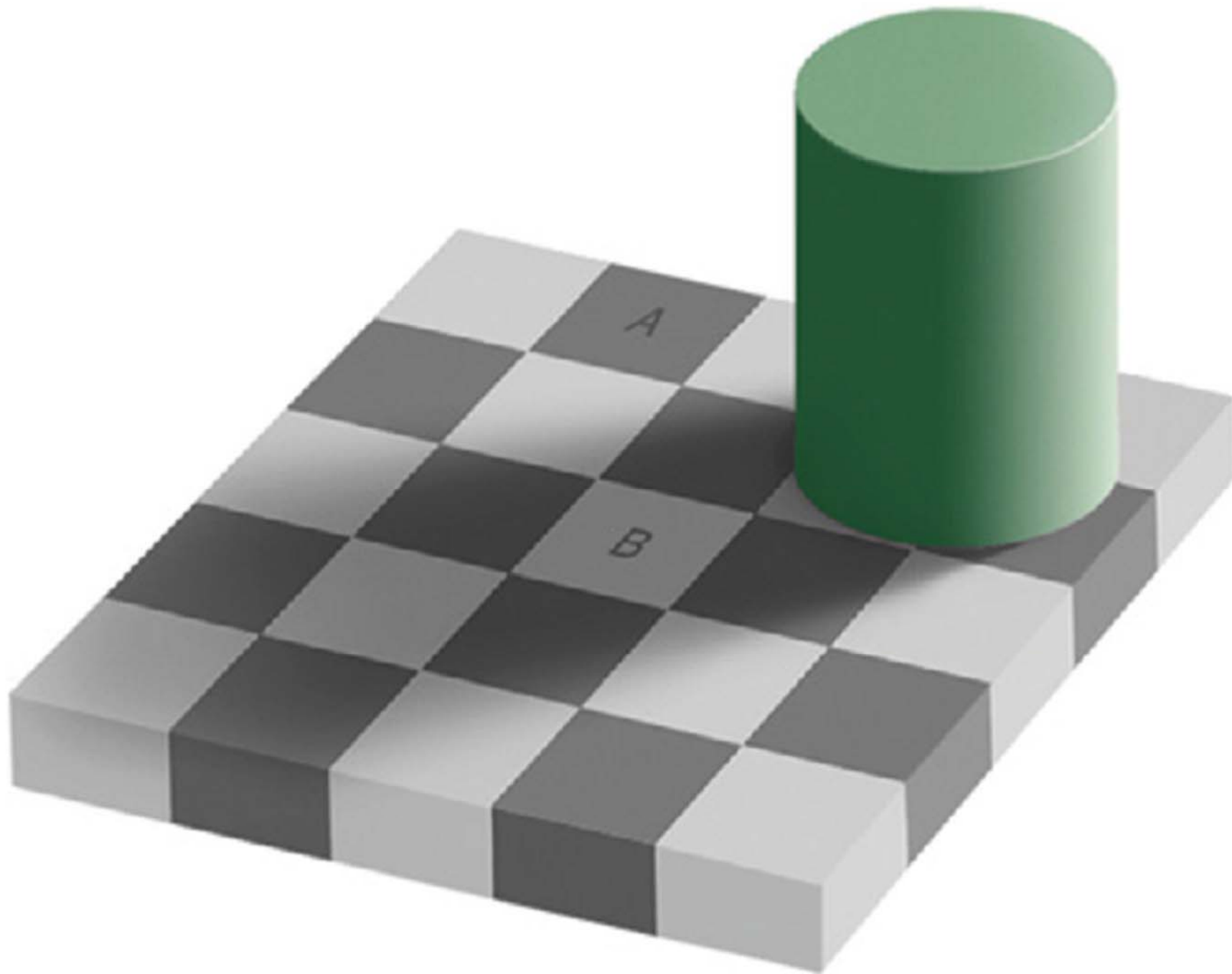
Michael Clark (2012): Paradoxes from A to Z

https://en.wikipedia.org/wiki/M%C3%BCller-Lyer_illusion



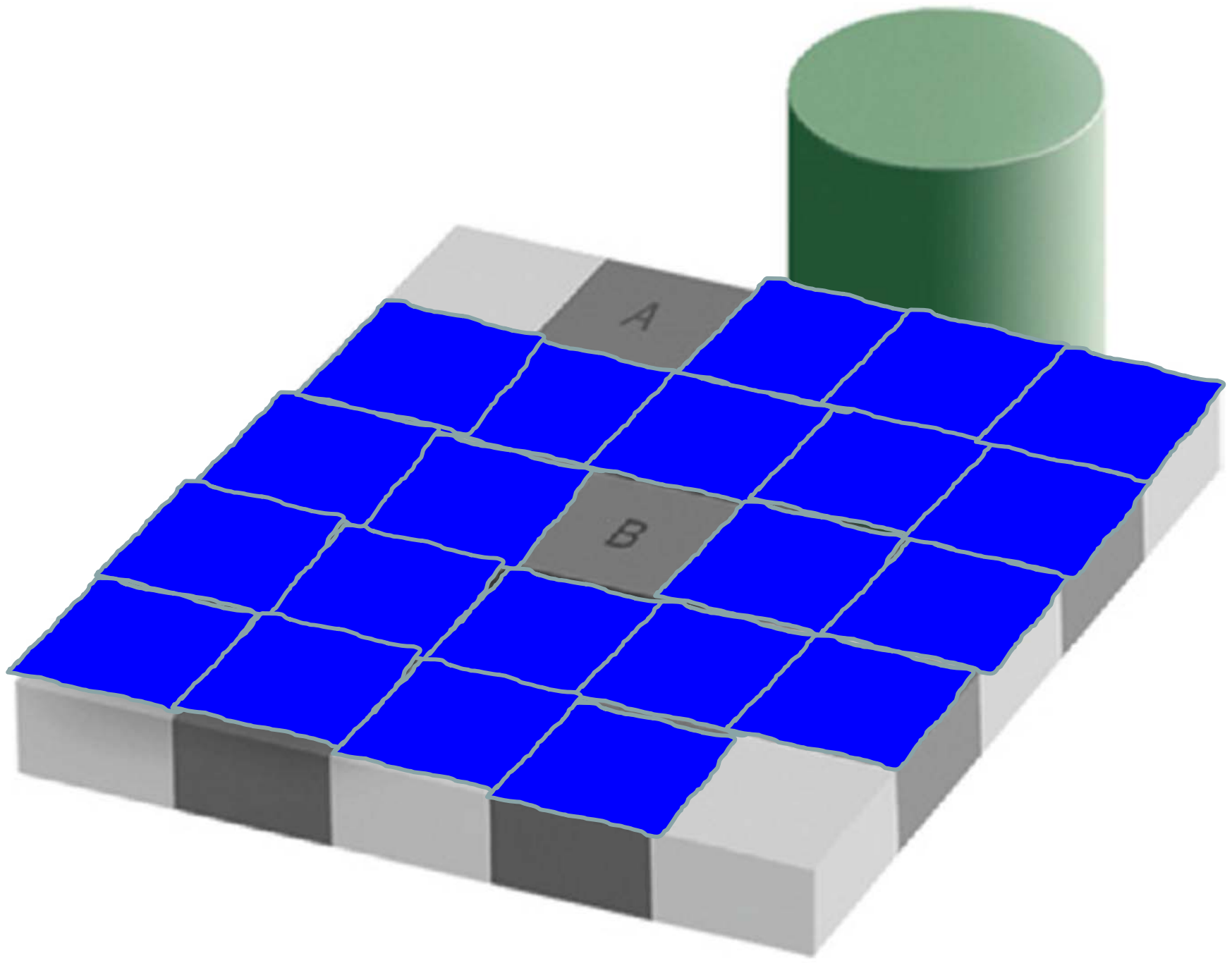
La il·lusió de Ponzo (creada per Mario Ponzo)

https://en.wikipedia.org/wiki/Optical_illusion



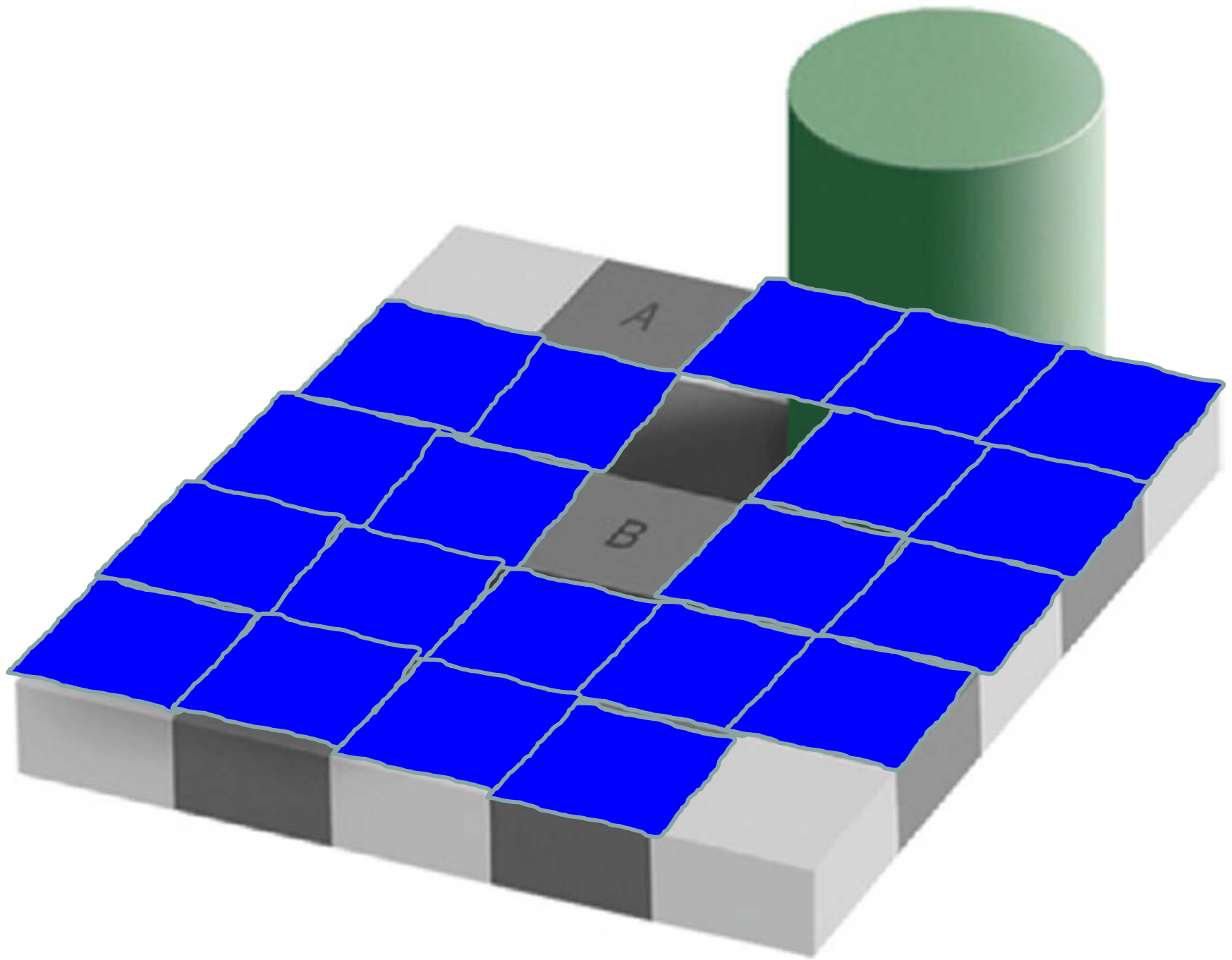
Els quadres d'Adelson (il·lusió creada per Edward H. Adelson: els quadres A i B són del mateix color)

Christian Jarrett (2014): Great myths of the brain, Plate 28



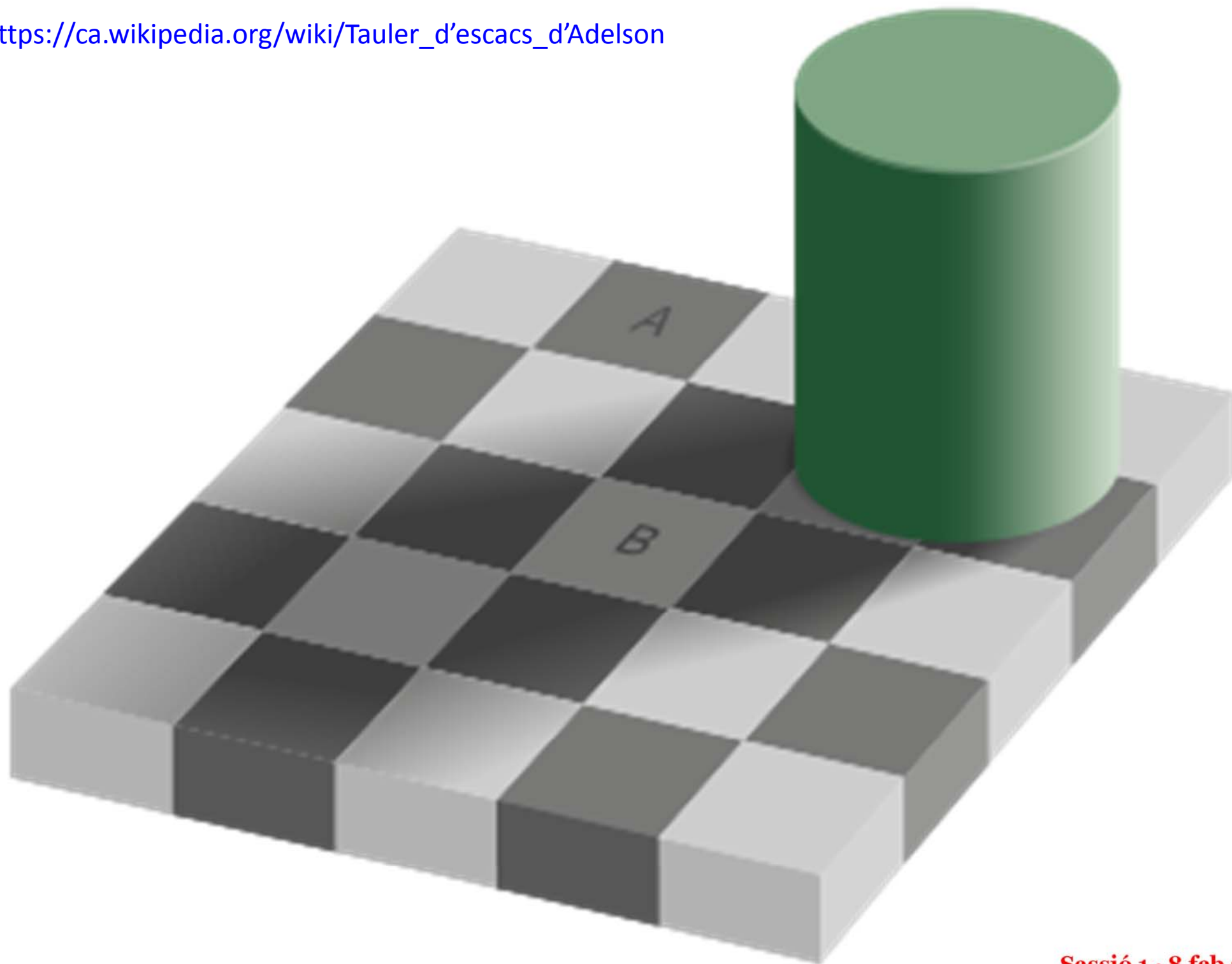
Els quadres d'Adelson (il·lusió creada per Edward H. Adelson: els quadres A i B són del mateix color)

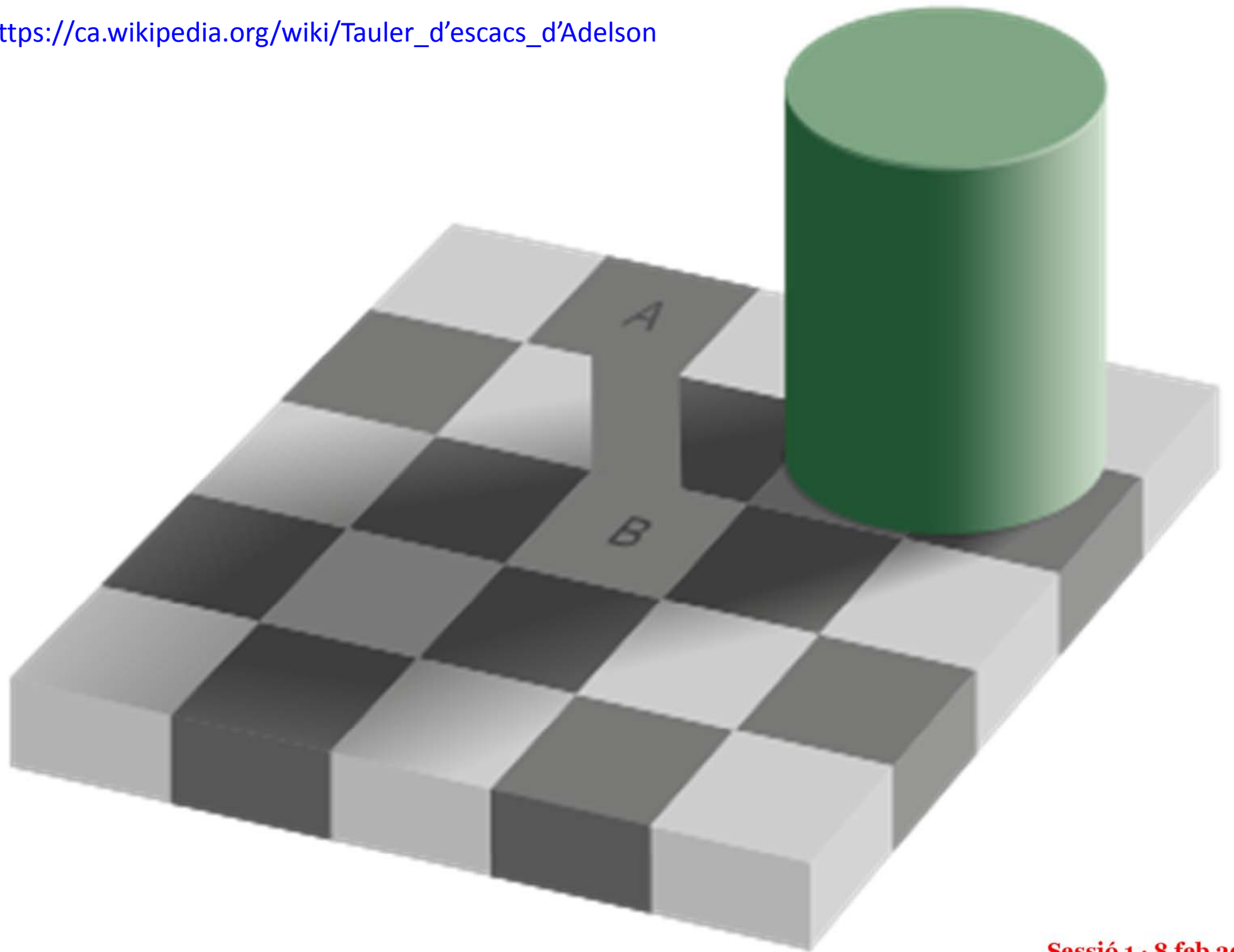
Christian Jarrett (2014): Great myths of the brain, Plate 28

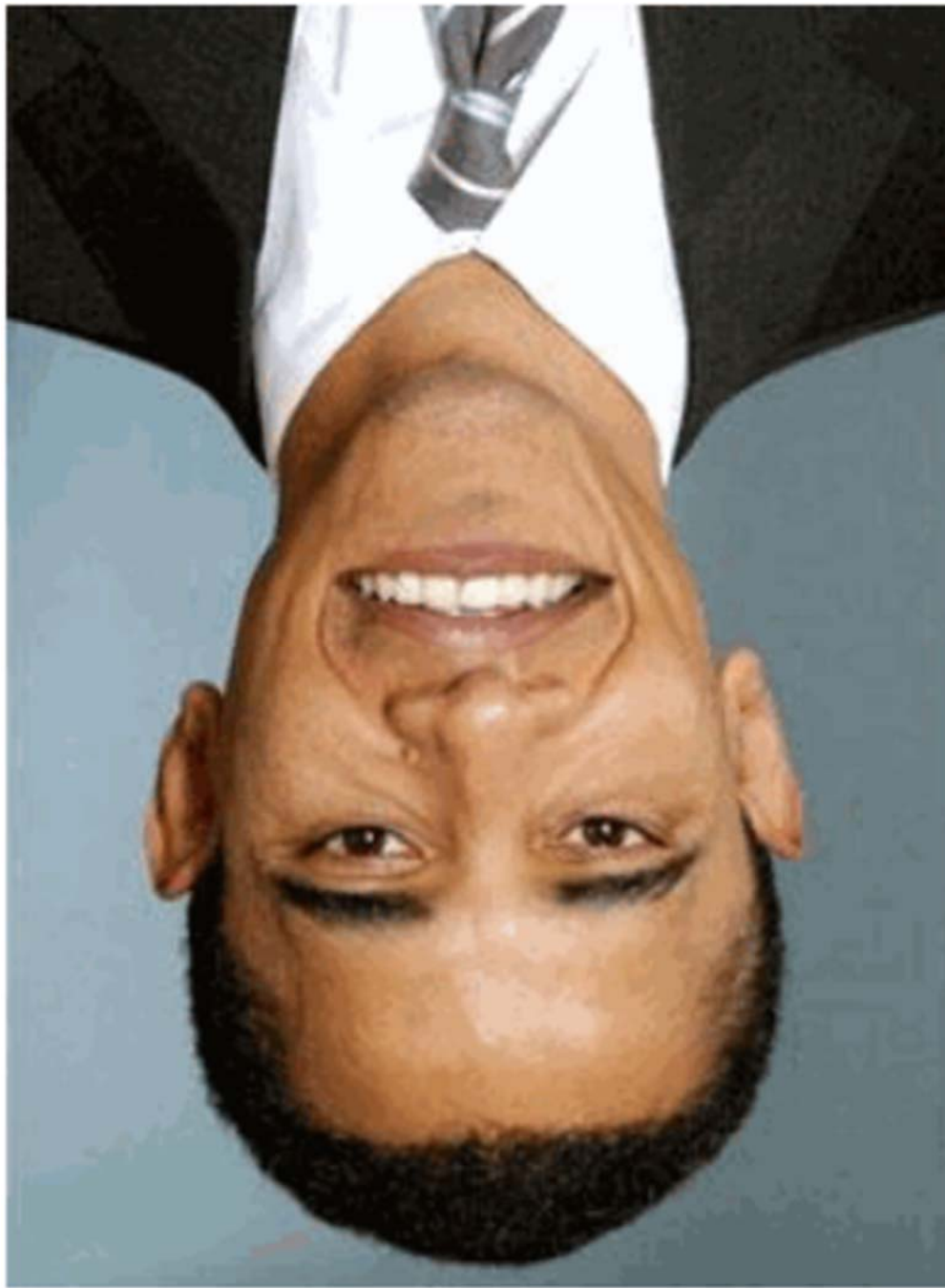


Els quadres d'Adelson (il·lusió creada per Edward H. Adelson: els quadres A i B són del mateix color)

Christian Jarrett (2014): Great myths of the brain, Plate 28

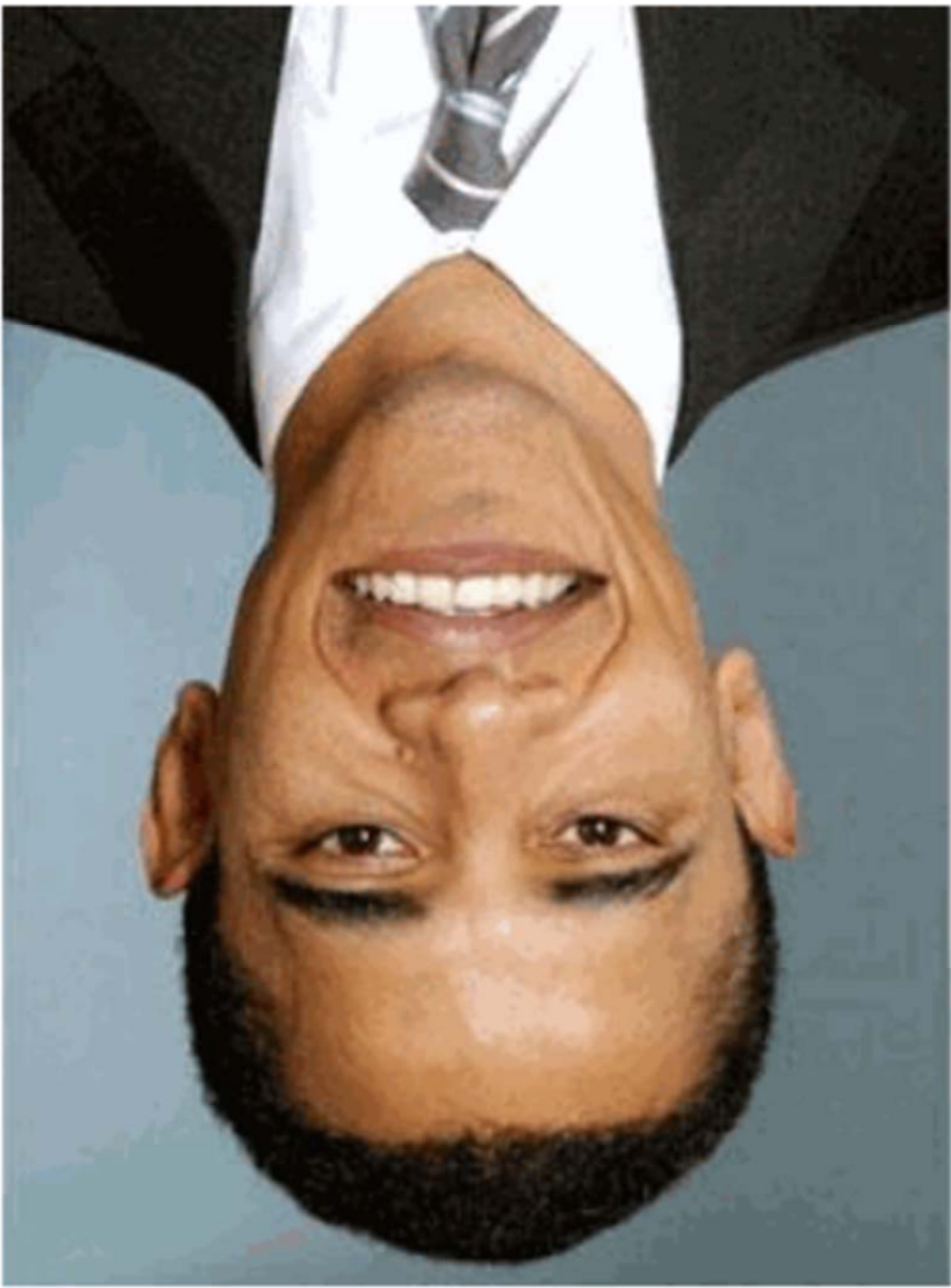






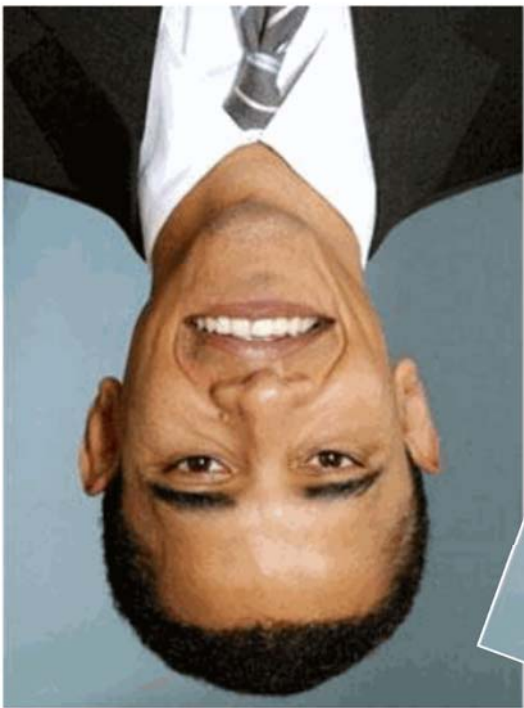
Cara d'Obama?

<http://imgarcade.com/1/optical-illusions-upside-down-faces/>



Les dues són la mateixa imatge: la segona és una rotació de 180° de la primera

<http://imgarcade.com/1/optical-illusions-upside-down-faces/>



0°



20°



40°



60°



100°



80°



Quantes pilotes hi veus?

Kevin Dutton (2012): The wisdom of psychopaths