

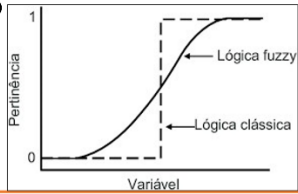
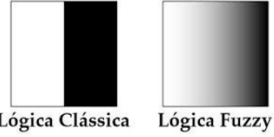
### 37. la logica fuzzy e la categoria

**fuzzy: sfocato, stemperato, indistinto, fluido**

**logica fuzzy:** una logica in cui si può attribuire a ciascuna proposizione un grado di verità

diverso da 0 e 1 e compreso tra di loro; è possibile considerare un determinato valore non come esclusivamente appartenente a un singolo insieme, bensì come simultaneamente appartenente, anche se in misura differente, a più insiemi distinti; permette il passaggio da un estremo a un altro dell'intervallo complessivo in maniera graduale e progressiva.

**il principio:** le categorie sono poli di attrazione attorno a cui si dispongono elementi che possono essere rappresentati più tipici o meno tipici della categoria



...come soddisfare la voglia di categorie (di categorizzare, pulsione considerata utile a risolvere problemi di orientamento, per conoscenza e scelta): la logica *fuzzy* vede le categorie come poli di attrazione attorno a cui si dispongono elementi che possono essere rappresentati più o meno tipici della categoria.

**mentre** «La rigidità categoriale consiste: a. nel pensare che la categoria sia una sezione in un sistema tassonomico (e non un campo di tensioni); b. nell'assegnare alle denominazioni dei due poli (es. "maschio", "femmina") una consistenza di "realtà" e non la funzione di mera descrizione».

**invece** «La scelta di categorizzare in modo rigido non è affatto priva di alternative e è anche in sé fuorviante. Ci sentiamo liberi di rivendicare o di sospendere, a seconda dei casi, la nostra appartenenza a tali categorie. Essere "maschio", per esempio, che tipo di appartenenza comporta? C'è un set di caratteristiche che pertengono a ogni individuo della categoria? Io sono maschio ma potrei non sentirmi rappresentato dalla concezione vigente della maschilità e di conseguenza preferire essere considerato genericamente come persona. E così per ogni altro carattere che pure mi definisce agli occhi altrui.»

(Bartezzaghi Stefano, 2022, *Senza distinzione. Di sesso, di razza, di lingua*)