

Abstract:

Empirismen og rationalismen har gennem tiderne søgt grundlaget for den objektive erkendelse henholdsvis i elementære sanseindtryk og i forudgivne forståelsesformer. Artiklen præsenterer en tredje teori, som begrundet objektivitet i faste strukturer, der opstår ved subjekternes møde med omgivelsernes mangfoldighed af objekter, strukturer, der hænger sammen med erkendelsesapparatets redskabsmæssige karakter. Den danske statistiker G. Rasch har i sin teori om specifikt objektive målinger i en matematisk form præciseret, at betingelsen for en objektiv erkendelse er, at resultatet af denne vekselvirkning skal være en såkaldt 'latent additiv' funktion af redskabs- og objektparametre, hvilket vil sige, at den ved en matematisk transformation kan omskrives til en addition af reelle tal. Denne betingelse kan generaliseres ud over måling af metriske relationer, og den peger således på et alment vilkår for erkendelsens objektivitet.

(fra bogens forord, s. 12)