

HEMTENTAMEN, VT 2015

Formell värdeteori

Välj att svara på fyra av följande sex frågor. För att få godkänt på hela hemtentamen krävs godkänt på samtliga av de fyra frågorna. För att få väl godkänt krävs väl godkänt på åtminstone två av fyra frågor. Skriv utförligt och tydligt, men försök hålla varje enskilt svar mellan ungefär en halv och en och en halv sida. Radavståndet ska vara enkelt och typsnittstorleken på tolv punkter. Använd källor och referenser där detta är lämpligt. Hemtentamen ska vara inlämnad senast kl. 23:59, 05-06-2015, till adressen andres.garcia@fil.lu.se

- Redogör för FA-analysen (eng: “the fitting-attitudes analysis”) och vad som anses vara dess mest betydande för- och nackdelar. Illustrera såväl analysen och nackdelarna med hjälp av exempel. Anser du i slutändan att analysen är rimlig?
- Redogör för den relevans som distinktionen mellan intrinsikala och extrinsikala finala värden har för variabelismen (alt: “konditionalismen”) och teorin om organiska helheter (eng: “organic unities”). Vilken av dessa teorier betraktar du som mest rimlig och varför?
- Förklara hur man kan förstå den relation som distinktionen mellan intrinsikala och extrinsikala värden har till distinktionen mellan finala och instrumentella värden. Vilken av dessa förståelser tycker du är mest rimlig och varför? Illustrera gärna med hjälp av exempel.
- Redogör för Geachs distinktion mellan predikativa och attributiva värdebegrepp, samt vilken följd han ansåg denna ha för vår förståelse av värde. Vilka anser du är de mest betydande för- och nackdelarna med hans argument?
- Hur argumenterar Chang för att paritet är en positiv värderelation vid sidan av den traditionella treenigheten (det vill säga, “bättre än”, “sämre än”, och “lika bra som”)? Vilka svagheter anser du att hennes argument har?
- Redogör för möjliga analyser av begreppet “värde för” (alt: “personligt värde”) och vilken av dessa du tycker är mest rimlig. Förklara även hur Orsi menar att man skulle kunna argumentera för möjligheten av *finala* personliga värden.

Lycka till!

Andrés G. Garcia