

Axiomatické základy AT

úsek

text

Při formulaci AT (antecepční teorie) vycházím z několika předpokladů. O nich je třeba zjistit jednak, zda jsou nutné, jednak, zda jejich následným odvozováním se nedostaneme do kruhu nebo do sporu. Tato kapitola navazuje na výsledky, které jsou uvedeny ve druhém dílu, zejména v části SZ. Proto případné obtíže při čtení nepřičítejte podezření, že jste něco přeskočili. Je ideální se k této kapitole vrátit po přečtení druhého dílu.

Předpokl Slabá hermeneutika

ad1

K porozumění většiny textů AT je třeba rozumět alespoň částečně slovům a větám použitým k popisu problému. Na druhé straně většina tvrzení AT lze dokázat i v jiných hermeneutických soustavách a to pouze s využitím deduktivního aparátu (DA) a matematických výpočtů. V tomto smyslu je třeba rozumět slovu "slabé". Může se stát, že čtenář ne zcela přesně pochopí předkládané důkazy proto, že není plně seznámen s hermeneutikou při důkazu předpokládanou, nebo s ilustrací postupu, který by se jako důkaz mohl upravit. Takový čtenář si obvykle může snadno sestrojít důkaz vlastní.

Předpokl Slabé deduktivní vyvozování

ad2

Na základě předpokladu slabé hermeneutiky lze přijmout logickou dedukci jako výchozí metodu, jak bezchybně, s rozumnou jistotou ze známé pravdivosti jedněch výroků odvodit pravdivost jiných výroků formou tzv. důkazu. Slova "rozumná jistota" je použito pro vyjádření, že pracujeme se "slabou dedukcí". Silná dedukce by zde měla "plnou jistotu".

Zkoumavý čtenář by mohl položit otázku, jak víme, že deduktivní metoda je vždy správná, a jak jsme k ní došli?

Na vysvětlenou je třeba říci, že jak hermeneutika, tak dedukce jsou nástroje k předávání zpráv nejen uvnitř AA, ale mezi subjekty.

Pokud by nevznikla potřeba někoho o AT přesvědčovat, mohl by si subjekt vyvodit i silnou deduktivní metodu z AT sám. Na druhé straně bude z AT v určitém rozsahu silná deduktivní metoda sama odvozena, což může působit jako důkaz kruhem. Rozdíl je v tom, že AT po svém axiomatickém přijetí má mezi svými antecepčními následky i nutný objev silné dedukce a silné hermeneutiky.

V uvedeném smyslu má tato práce za cíl, aby se AT stala posléze výchozí základnou k přijímání poznatků o světě. Činí si ambice nahradit existující myšlenkové soustavy a po vhodném propojení na antecepční principy většinu těchto myšlenkových soustav začlenit do univerzálního uspořádání. Tak trochu "Teorie všeho".

Další ambice AT je pokusit se poskytnout exaktní nástroj k posuzování pojmů, jako je "dobro-zlo-spravedlnost-pravda-čest" apod.

V současnosti např. řeší spory mezi dvěma subjekty často soudce, který v zásadě posuzuje situaci obou subjektů z hlediska platných zákonů, jeho interpretace, precedentů a něčeho, čemu se říká "smysl pro spravedlnost". Svým výrokem tuto spravedlnost realizuje.

Pokud by byl vybaven nástroji AT, mohl by důležité dílčí otázky zpracovat na číselný výsledek, který by mohl vypadat např. 538 pro stranu A, 367 pro stranu B. Pak by nebylo složité dát za pravdu straně A.

Pokud by však vyšlo pro A 538 a pro B 532, soudce by věděl, že s danými fakty je případ nerozhodnutelný, a je třeba dalšího šetření. Podobný postup by mohly posléze použít i strany A a B samy, bez účasti soudce, čímž by bylo možné snáze dosahovat dohod. To s sebou nese úsporu zdrojů, které se v současnosti na řešení sporů vyplývají.

Předpokládejme, že před lidstvem, resp. před biosférou, stojí úkol vybrat fungující AA pro celou planetu.

Na postupném uskutečňování tohoto úkolu, který by měl být motivován přežitím lidstva, se už začalo pracovat, ovšem zatím bez dostatečně hlubokého pochopení principů.

Proto další ambice AT je přispět k většímu úspěchu při sjednocování lidstva.

Konečně je tu k dispozici potenciál vyhodnocovat jevy v celé biosféře. Tam dnes operuje řada nadšenců ale i fanatiků, kteří prosazují různé dílčí zájmy bez komplexního zhodnocení problému.

Ve chvíli, kdy z AT např. vyplyne, že moucha tse-tse je dobře fungující strážce rezervace s hodnotou přínosu 432, kdežto konkurenční řešení bude mít jen hodnotu 130, pak je ochránářské rozhodnutí snadné.