



انجمن منطق ایران

یک مدل انبساطی-تقارنی جبرگرایانه برای عکس فرمول بوریدان

(A Deterministic Symmetrical Expanding Model For Converse of Buridan Formula)

لطف الله نبوی

گروه فلسفه، حکمت و منطق دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس

چکیده:

مقاله مشهور خانم مارکوس روت بارکان در سال ۱۹۴۶ با عنوان "a Functional calculus based on strict implication" آغازگر بحث مهم رابطه سور و جهت در منطق موجهات جدید است. در این مقاله نظامی بر اساس اصل موضوع مهمی طراحی می شود که بعد ها به «فرمول بارکان» (BaF) مشهور می شود. در بین دانشمندان «کواین» به شدت منتقد طرح فرمول مزبور و بحث در باب آن بود و بسیاری دیگر از منطق دانان مشهور همانند «پرایور»، «کریپکی»، «پلانتینگا»، «کرسول» و «هیوز»، «زالتا» ارزش منطقی- فلسفی فراوانی برای این بحث قائل شده اند. به تبع فرمول بارکان، عکس این فرمول (CBaF) و نیز «فرمول بوریدان» (BuF) و عکس آن (CBuF) که دیگر جنبه های رابطه جهت و سور را آشکار می سازند، در سفره بحث وارد شده و منطق دانان را به چالشی جدی در باب پذیرش یا عدم پذیرش فرمول های مزبور دعوت می کند. از آن جا که عکس فرمول بوریدان در عمده نظام های مشهور منطق موجهات محمولی غیرمعتبر تلقی می شود، در این سخنرانی سعی می شود مدل متناظر و حمایت کننده ی فرمول مزبور مورد بحث قرار گیرد و پیشنهادی در این باب ارائه شود که یک مدل انبساطی-تقارنی جبرگرایانه است.

دوشنبه، ۲۵ مهر ۱۴۰۱، ساعت ۱۶:۳۰ الی ۱۸

سخنرانی به صورت تلفیقی حضوری-مجازی و به میزبانی گروه فلسفه، حکمت و منطق دانشکده علوم انسانی

دانشگاه تربیت مدرس برگزار خواهد شد:

آدرس: تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم انسانی، طبقه اول، سالن استاد شکویی

پیوند سخنرانی برخط (آنلاین): <https://lablive.modares.ac.ir/b/dav-vi7-eyf>