



A View on Physical Reality

Saeed Masoumi

Assistant Professor at The Institute for Research in Science and Technology Studies, Shahid Beheshti University, Tehran-Iran

s_masoumi@sbu.ac.ir

Abstract

In this paper, some conditions of physical reality are presented. These conditions are, in particular, the conditions of the real physical quantities. The symmetry principles held about reference frames are essential in presenting the conditions. In the stance taken in this paper, gauge symmetry, the different descriptions of the same physical situation, represents what is real. Based on the conditions, the real physical quantities and the real physical descriptions are those that are independent of reference frames. In the rigorous mathematical term, one can say the real physical descriptions are those satisfied with the substantive general covariance requirement (in the Earman's term).

Keywords: physical reality, symmetry principles, gauge symmetry, the real descriptions, substantive general covariance.

Introduction

Scientific realism is the view according to which scientific theories provide us with the descriptions that are true or approximately true. But the important thing is that we know exactly which of the things described in this world are "real things." In this vein, it is important to consider what are fundamentals, such that they provide the "fundamental basis" for other things of the world, in principle, and if there are fundamental things, how we can the analysis of the things of the world be done more fundamentally? That is to say, we want to know whether after going through some stages we come to the final fundamental things, and this division ends or continues indefinitely, or the relation of the fundamental affairs is a two-way dependence which can be regarded as a closed-loop (McKenzie, 2014) and (Tahko, 2018) there is a difference.

We can call "real things" in physical theories "physical reality"; now the above questions are about "physical reality." This article aims to determine one of the main characteristics of physical reality by turning to theories of contemporary physics.

In contemporary physics, one of the most important principles on the basis of which physical reality can be determined is the principle of symmetry. In fact, it is not an exaggeration to say that new physics is based on the principles of symmetry. These principles are used in both the major fields of modern physics, the field of quantum theories, and the field of relativity (although these principles are also present in previous theories, such as Galileo's symmetry in Newtonian mechanics). The principles of contemporary physics are symmetry principles.

In this paper, an attempt is made to state the conditions for physical reality and real physical state, or in general the condition of objectivity, which expresses the strong intuitions that exist in contemporary physics about physical reality and the real physical state, and in fact, it is based on symmetry principles. Also, according to the three definitions of scientific realism, stated in (Masoumi, 2017a), we will determine the relation of these conditions with the definitions.

In the second part, the problem arises from the various formulations, interpretations, and idealizations in physical theories for realizing things. We will show that what is the same in the formulations, interpretations and different idealizations are "the symmetry features of a theory". Thus, this problem does not arise in the case of "the symmetry features of a theory". In the third section, we will explain the gauge quantities, the gauge transformations, and the conditions of real physical quantities and real physical description. Explanations are also given about the general covariance and symmetry of a theory. In the fourth section, we look at the relationship between the concept of physical reality and the concept of absolute from Friedman's point of view. Finally, the sixth section summarizes and concludes.

The requirements of physical reality

Here we need to make an important distinction. This is the distinction between "physical quantity" and "physical description" expressed by field equations and equations of motion, which are, in fact, relationships between physical quantities. In changing frameworks or changing observers, both can change. For example, in Newtonian mechanics, when we go from an inertial frame to a rotational frame, the mass of a particle does not change as a physical quantity, but the acceleration changes, and is not equal in the two frames.

Based on what has been said, we can state the conditions for physical to be real, for physical quantity and the physical description, respectively as follows.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

Absolute versus dynamical

This is a distinction that Anderson-Friedman makes to show the difference between relativity theory and other theories such as Newtonian mechanics and special relativity (Friedman, 1983, Ch. 2), (Anderson, 1967). In this view, geometric objects are divided into two kinds: dynamic objects and absolute objects. Thus, the difference between theories such as the theory of general relativity and other theories such as special relativity or Newtonian theory is that the first kind lacks an absolute object, but in the second kind, there are absolute objects such as Minkowski metric of special relativity.

Conclusion

Given the above, it seems that the principles we have stated for "physical reality" and "real description" both satisfy our intuition that real things are independent of the observation of an observer, and it is also an important feature to be real in contemporary physics. We have tried to introduce the above intuitive concept in detail in the principles introduced. We also saw that in the second sense of the absolute concept in Friedman's view, "physical reality" and "real description" are absolute.

References

- Ladyman, J. (2002). *Understanding Philosophy of Science*, London, and New York: Routledge.
- Ladyman, J., and Ross, D., et al. (2007). *Every Thing Must Go: Metaphysics Naturalized*, Oxford: Oxford University Press.
- Maidens, A. (1998). Symmetry groups, absolute objects and action principles in general relativity. *Studies in the History and Philosophy of Modern Physics*, 29, 245.
- Mandl, F. & Shaw, G. (2010). *Quantum Field Theory*, (2nd ed.), New York: Wiley.
- McKenzie, K. (2014). *Priority and Particle Physics: Ontic Structural Realism as a Fundamentality Thesis*, British Journal for the Philosophy of Science, 65: 353-80.
- Psillos, S. (1999). *Scientific Realism: How Science Tracks Truth*, London, and New York: Routledge.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

مقدمه

واقع گرایی علمی دیدگاهی است که بر اساس آن توصیفاتی که نظریه های علمی ارائه می دهند صادق اند یا تقریباً صادق هستند. همچنین در واقع گرایی علمی، باور براین است که جهان توصیف شده در نظریه های علمی، مستقل از ما وجود دارد . اما نکته مهم این است که ما دقیقاً کدام یک از اموری را که در این جهان توصیف می شوند «امور واقعی» می دانیم و در این میان، کدام یک را بنیادین (fundamental) (تلقی می کنیم؛ در اینکه اصولاً «مبناهای بنیادینی» برای اشیای موجود در جهان می توان در نظر گرفت و اگر امور بنیادین نهایی می رسیم و این تقسیم یا تجزیه خاتمه می یابد یا تا بی نهایت ادامه می یابد، یا رابطه امور بنیادین بستگی دو طرفه ای است که می توان آن را همچون حلقه ای بسته تلقی کرد (McKenzie, 2014) و (Tahko, 2018) اختلاف وجود دارد.

مساله اختلافی دیگر، چیستی این امور بنیادین است؛ به این معنی که اموری که جهان را تشکیل می دهند چه چیزهایی هستند؟ آیا اشیا جهان را می سازند؟ آیا جهان از ویژگی ها تشکیل شده است؟ یا ترکیب این دو سازنده جهان است یا اینکه هیچ کدام قوام بخش جهان نیستند و این ساختارها هستند که مقوم جهان واقعی اند.

«امور واقعی» را در نظریه های فیزیکی می توانیم «واقعیت فیزیکی» بنامیم؛ اکنون پرسش های فوق در مورد «واقیت فیزیکی» مطرح می شود. این مقاله، می کوشد یکی از مشخصه های اصلی واقعیت فیزیکی را، با عطف نظر به نظریه های فیزیک معاصر، معین سازد.

در فیزیکی معاصر، یکی از مهم ترین اصولی که می توان براساس آن واقعیت فیزیکی را معین نمود اصل (اصول) تقارن است. در واقع، اگر بگوییم که فیزیک جدید مبتنی است بر اصول تقارن سخن گزافی نیست. این اصول در هر دو حوزه اصلی فیزیک جدید؛ یعنی حوزه نظریه های کوانتومی و حوزه نظریه های نسبیتی به کار می رود (البته این اصول در نظریه های پیشین هم وجود دارند مثل تقارن گالیله ای در مکانیک نیوتونی) در واقع، شاید بتوان گفت مهمترین اصول فیزیک معاصر، اصول تقارنی است.

در این مقاله، کوشش می شود تا شروطی برای واقعیت فیزیکی و وضعیت فیزیکی واقعی یا به طور کلی شرط عینی بودن بیان شود که بیان کننده شهود قوی ای است که در فیزیک معاصر در مورد واقعیت فیزیکی و وضعیت فیزیکی واقعی وجود دارد و در واقع، مبتنی بر اصول تقارنی است. همچنین، با توجه به سه تعریف از واقع گرایی علمی(Masoumi, 2017a) ربط و نسبت این شروط را با این تعاریف معین خواهیم نمود. در بخش دوم، مشکلی که از صورت بندی ها، تعابیر و ایده آل سازی های مختلف در نظریه های فیزیکی برای واقعی دانستن امور به وجود می آید مطرح می شود. ملاحظه خواهد شد آنچه در صورت بندی ها، تعابیر و ایده آل سازی های مختلف یکسان است «ویژگی تقارنی نظریه» است. به این ترتیب، این مشکل در مورد «ویژگی تقارنی نظریه» به وجود نمی آید. بخش سوم، به توضیح کمیات پیمانه ای، تبدیلات پیمانه ای و شروط کمیات واقعی فیزیکی و توصیف واقعی فیزیکی خواهیم پرداخت. توضیحاتی نیز در مورد هم وردایی عام و گروه تقارنی نظریه داده می شود. در بخش چهارم، نسبت مفهوم واقعیت فیزیکی و مفهوم مطلق از نگاه فریدمن می پردازیم و در بخش پنجم به بررسی نسبت شروط واقعی بودن که در بخش سوم بیان شده است با سه تعریف



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

هستی شناختی دارد مثل ویژگی تخت بودن مجانبی (asymptotically flatness) جواب شواتزشیلد (Schwarzschild) در نسبیت عام (Jones, 1991). در این موارد هم پرسش از جهان ممکنی که مطرح می‌گردد که مثلاً آیا باید به تعبیر کپنهاگی از مکانیک کوانتومی باور داشته باشیم یا به تعبیر چند جهانی؟ همچنین آیا باید به ایده آل سازی (الف) باور داشته باشیم و جهان را به صورتی که آن توصیف می‌کند بدانیم یا ایده آل سازی (ب) وضعیت جهان را به درستی مشخص می‌سازد؟

به نظر می‌رسد واقعیت فیزیکی باید چیزی باشد که از صورت بندی‌های مختلف، تعبیر متفاوت و ایده آل سازی‌های گوناگون مستقل باشد. این نوع از ویژگی‌ها را می‌توان در اصول تقارنی یافت، یعنی همان طور که از قول کاسیر گفته شد اصول تقارن معین کننده واقعیت عینی خواهد بود. به عنوان مثال، تمام نسخه‌های مکانیک نیوتونی تحت تبدیلاتی که متعلق به گروه گالیله‌ای هستند ناوردا هستند و تمام تبدیلات مختصاتی که عضو این گروه هستند وضعیت فیزیکی را ناوردا نگاه می‌دارند؛ یعنی، تحت این تبدیلات، وضعیت فیزیکی یکسان باقی خواهد ماند. بنابراین، به نظر می‌رسد واقعیت فیزیکی باید امری باشد که تحت گروه تقارنی نظریه ناوردا بماند. این ویژگی، به صورتی است که در تمام موارد فوق صدق می‌کند به این معنی که مثلاً وضعیتها فیزیکی نسخه‌های مختلف، تعبیر مختلف و ایده آل سازی‌های مختلف نباید تحت تبدیلات گالیله‌ای تغییر کند.

واقعیت فیزیکی و استقلال از چارچوب‌های مرجع

با مراجعه به ادبیات فیزیک، می‌توان ملاحظه نمود که آنچه فیزیکدانان به عنوان کمیات مشاهده پذیر از آن یاد می‌کنند کمیاتی هستند که ناوردای پیمانه‌ای هستند. به عنوان مثال، می‌توان به بیان زیر از رولی (Rovelli) اشاره کرد:

«کمیات فیزیکی در نسبیت عام که واجد درجات آزادی واقعی نظریه هستند تحت دیفئومورفیسم (active diff) ناوردا هستند، بنابراین، عملگرهای خودالحاق (self- adjoint operators) متناظر با مشاهده پذیر ها (پیش بینی پذیر) در گرانش کوانتومی باید همبسته با کمیات ناوردای دیفئومورفیسم باشند»(Rovelli, 2004: 110)، همچنین، به عنوان مثال های دیگر، می‌توان به (Carroll, 2004: 42)، (Padmanabhan, 2010: 81)، (Schwartz, 2014: 109-110) مراجعه نمود.

در این بخش، کمیات پیمانه‌ای و تبدیلات پیمانه‌ای مورد بررسی قرار می‌گیرند و بر این اساس، اصولی برای «واقعیت فیزیکی» بیان می‌شود.

کمیات پیمانه‌ای

کمیات ناوردای پیمانه‌ای، کمیاتی هستند که تحت تبدیلات پیمانه‌ای ناوردا هستند. آشناترین تبدیل پیمانه‌ای، تبدیل پیمانه‌ای مربوط به نظریه الکترومغناطیس است، که البته باید توجه داشت که این تبدیلات پیمانه‌ای، تبدیلات فضا-زمانی نسیتند(Kuhmann, 2012). در الکترومغناطیس، به جای دو کمیت میدان الکتریکی و میدان مغناطیس می‌توان از دو کمیت پتانسیل برداری \vec{A} و پتانسیل اسکالر ϕ استفاده کرد و معادلات مکسول را برای این دو کمیت به صورت زیر نوشته:

$$\vec{B} = \nabla \times \vec{A}, \quad \vec{E} = -\nabla \phi - (\partial \vec{A} / \partial t),$$

به این ترتیب، معادلات مکسول بر اساس این کمیات به صورت زیر خواهد بود.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

همین طور ناموجبیت مواجه خواهیم شد (Rickles, 2008: ch.3). به عنوان مثال، در برهان حفره (hole argument) این تلقی به ناموجبیت منجر خواهد شد (Earman and Norton, 1987). بنابراین، فرض عدم تمایز کمیاتی که عضو یک رده پیمانه‌ای هستند، تبیین بهتری برای نظریه‌های علمی فرآهنم می‌آورد.

نکته دیگری، که در اینجا باید به آن توجه داشت این است، که آنچه کمیت ناوردای واقعی است، که ما آن را نماینده شیء فیزیکی واقعی می‌دانیم، باید کمیتی باشد که متعلق به وضعیت فیزیکی یکسانی باشد که با تبدیلات پیمانه‌ای توصیف می‌شود. این مطلب را می‌توان چنین توضیح داد که برخی تبدیلات وجود دارند که ناوردا هستند (به معنی اینکه شکل معادلات تغییر نمی‌کند)، ولی آنها دو وضعیت فیزیکی متفاوت را توصیف می‌کنند؛ مانند تبدیل عام دیفئومورفیسم در نسبیت خاص که با اینکه شکل معادلات را ناوردا نگاه می‌دارد، وضعیت‌های فیزیکی را تغییر می‌دهد. یعنی، به عنوان مثال، هرگاه $\langle ab, \phi \rangle$ مدلی از نسبیت خاص باشد که وضعیت فیزیکی A را توصیف می‌کند، آنگاه با اینکه $\langle \phi \rangle$ $\langle ab, h^* \rangle$ مدلی از M که در آن $(h \in \text{Diff}(M))$ هم مدلی از نسبیت خاص خواهد بود، این مدل به طور کلی همان وضعیت فیزیکی A را توصیف نمی‌کند، مگر اینکه h عضو زیر گروه لورنس از گروه تبدیلات دیفئومورفیسم باشد.

ویژگی تبدیلات پیمانه‌ای

پرسش اساسی که در این قسمت به آن می‌پردازیم این است که تبدیلاتی که کمیات متعلق به یک رده پیمانه‌ای را به هم مربوط می‌کنند باید چه ویژگی‌هایی داشته باشند؟ به نظر نگارنده یکی از بهترین راه‌های یافتن پاسخ این پرسش مراجعه به تعریف واقع گرایی علمی است. شاید بتوان گفت در واقع گرایی علمی و اساساً در واقع گرایی اصلی ترین مولفه، وجود مستقل از ذهن داشتن امور است. بنابراین، اگر اموری باشند که وابسته به ذهن باشند و وجود داشتن آنها به اذهان بستگی داشته باشد نمی‌توان آنها را، به معنی اینکه وجود مستقل دارند، واقعی دانست. اگر در اینجا به جای ذهن از ناظر استفاده کنیم به نظر می‌رسد پذیرش این مطلب معقول باشد که اموری که تنها به دستگاه مختصات یا ناظری که آنها را اندازه گیری می‌کند بستگی دارند وجود مستقل ندارند؛ یعنی، شرط اینکه برای کمیتی وجود فیزیکی قائل باشیم این است که آن کمیت به ناظرها یی که آن را اندازه گیری می‌کنند بستگی نداشته باشد. این نوع کمیات را فیزیک دانان مشاهده پذیر می‌نامند که باید توجه داشت منظور آنها از مشاهده پذیر در این سیاق با مفهوم مشاهده پذیری که در سیاق فلسفه علم مطرح می‌شود تفاوت دارد. به واقع، این مفهوم معادل واقعی در فلسفه علم است.

به عنوان مثال مارک برگس می‌گوید «برهانی علیه متغیرهای دینامیکی که بر طبق عناصر گروه تبدیل می‌یابند این است که آنها یکتا نیستند. مشاهده پذیرها تنها می‌توانند با کمیات ناوردا توصیف شوند.» (Burgess, 2003: 172)، همچنین در جایی دیگر اظهار می‌دارد که «بکار بردن این تبدیلات در مورد کنش پیش از وردش نادرست است به دلیل اینکه این کنش کمیتی اسکالار است و تحت این تبدیلات ناوردا نمی‌ماند، بنابراین، این مساله به مثابه تغییری در فیزیک است.» (ibid: 156). همچنین هنو و تیتلبویم (Henneaux, Teitelboim, 1994: 3) می‌گویند:

«نظریه پیمانه‌ای را می‌توان به عنوان نظریه‌ای تصور کرد که در آن متغیرهای دینامیکی نسبت به چارچوب مرجعی مشخص می‌شوند که انتخابش، در هر لحظه، دلخواهانه است. متغیرهایی که به طور فیزیکی



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

به مفهوم تقارن نیست؛ یعنی، با اینکه معادلات در همه دستگاه‌ها به یک شکل هستند، آنها وضعیت فیزیکی یکسانی را بازنمایی نمی‌کنند. در واقع، همان طور که گفته شد، تنها نظریه‌هایی همچون نسبیت عام که بنا به گفته ارمن هم وردای عام جوهری هستند وضعیت فیزیکی یکسانی را نمایش می‌دهند. بر این اساس، هم وردایی عام معادلات، واحد اهمیت می‌گردد.

در واقع، در نظریه‌هایی که هم وردای عام جوهری نیستند کمیاتی وجود دارند که وابسته به دستگاه مختصات خواهند بود. به عنوان مثال، هر چند در مکانیک نیوتونی می‌توان معادلات نظریه را به صورتی نوشت که در تمام دستگاه‌های مختصات به شکل یکسان باشند؛ یعنی، مستقل از مختصات نوشته شوند، تنها در دستگاه‌هایی که تحت تبدیلات گالیه‌ای به هم مربوط هستند وضعیت فیزیکی یکسان است و کمیات فیزیکی نظریه، همچون شتاب، ناوردا باقی خواهند ماند. یعنی، اینکه کمیات فیزیکی (مشاهده پذیرها)، مستقل از مختصات هستند، بر بهترین نظریه فضا-زمانی کلاسیک ما (نسبیت عام) مبتنی است. بنابراین، این اندیشه که کمیات فیزیکی باید مستقل از مختصات باشند، که می‌توان آن را بیان از مستقل از ناظر بودن کمیات فیزیکی دانست، اندیشه‌ای پیشینی نیست و صدق آن به طریق تجربی معین می‌گردد. به این ترتیب، می‌توان گفت که اگر جهان به جای اینکه منطبق باشد که نسبیت عام ارائه می‌دهد (اگر فرض کنیم که این امر صادق صادق باشد) با توصیف مکانیک نیوتونی منطبق بود، آنگاه امور واقعی در دستگاه‌های لخت بیان می‌شوند و مستقل از چارچوب مرجع بودن یا مستقل از ناظر بودن نمی‌توانست شرط واقعی بودن باشد.

شروط واقعی بودن (فیزیکی)

پیش از بیان شروط واقعی بودن، باید تمایزی مهمی را بیان کنیم. این تمایز میان «کمیت فیزیکی» و «توصیف فیزیکی» است که با معادلات میدان و معادلات حرکت بیان می‌شوند، که در واقع، روابط میان کمیات فیزیکی هستند. در تغییر چارچوب‌های مرجع یا تغییر ناظرها هر دوی اینها می‌توانند تغییر کنند. به عنوان مثال، در مکانیک نیوتونی، هنگامی که از یک چارچوب لخت به چارچوب شتاب دار چرخشی می‌رویم جرم، به عنوان یک کمیت فیزیکی تغییری نمی‌کند، ولی شتاب تغییر می‌کند و دیگر شتاب در دو دستگاه برابر نخواهد بود.

با توجه به آنچه گفته شد، می‌توانیم شروط واقعی بودن امر فیزیکی را به ترتیب، برای کمیت فیزیکی و توصیف فیزیکی به صورت زیر بیان کنیم.
(ویژگی واقیت فیزیکی)

واقعیت فیزیکی، امری است که مستقل از ناظر است؛ یعنی، به چارچوب مرجع بستگی ندارد. به دلیل اینکه ما در نظریه‌های فضا-زمانی، با زمینه فضا-زمانی، کمیات (میدان‌های فضا-زمانی و میدان‌های مادی) و توصیفات آنها سر و کار داریم، می‌توانیم عبارت فوق را، در این مورد، به شکل جزئی تر با اصول زیر بیان کنیم.

شرط ۱ (ویژگی کمیت واقعی)

زمینه فضا-زمانی و کمیت فیزیکی واقعی، کمیتی است که مستقل از ناظر است؛ یعنی، به چارچوب مرجع بستگی ندارد.

شرط ۲ (ویژگی توصیف واقعی)



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

این در واقع، همان تقابل معروف در فلسفه فضا-زمان میان جوهر گرایی (substantivalism) و رابطه گرایی (relationalism) است. با توجه به نظریه های فضا زمانی، می توان پرسشی اساسی را مطرح نمود که به شأن معرفت شناختی نظریه های فضا-زمانی مربوط می شود و در عین حال مربوط است به شأن هستی شناختی ساختار های فضا- زمانی؛ به این معنی که آیا نظریه های فضا-زمانی، ساختارهایی را بازنمایی می کنند که در واقع، قابل تحويل به خواص، روابط یا اموری مادی هستند (مثلاً روابط علی میان امور مادی) یا اینکه این نظریه ها بازنمایی می کنند که مستقل از وجود دارند و قابل تحويل به امور فوق نیستند.

فریدمن پرسش اصلی فوق را به دو بخش تقسیم می کند. بخش اول پرسش از قلمرو (domain) نظریه های فضا-زمانی است. پرسش را می توان (با در نظر گرفتن تلقی فضا-زمانی چهار بعدی) چنین طرح کرد که آیا نظریه های فضا- زمانی که با خمینه ای چهار بعدی بازنمایی می شوند واحد قلمروی هستند که در آن رویدادهای فیزیکی جای می گیرند (جوهر گرایی) یا در واقع این قلمرو، چیزی نیست جز مجموعه ای از رویدادهای فیزیکی (رابطه گرایی).

بخش دوم پرسش اصلی را می توان چنین بیان کرد که روابط یا خواص فضا-زمانی که در قلمرو پیش گفته نظریه های فضا-زمانی تعریف می شوند، آیا قابل تحويل به روابط و خواصی مبنایی تر (مثل رابطه علیت میان هویات مادی) هستند (رابطه گرایی) یا به عکس، مستقل از روابط و خواص مادی تعریف می شوند و وجودی مستقل دارند (جوهر گرایی).

بر اساس این دو بخش از پرسش اصلی، دو نوع رابطه گرایی مطرح می گردد که فریدمن، رابطه گرایی بر اساس پرسش نخست را رابطه گرایی لایب نیتسی (Leibnizean relationalism) و رابطه گرایی بر اساس پرسش دوم را رابطه گرایی رایشنباخی (Reichenbachian relationalism) می نامد. بر این اساس، برای رابطه گرای لایب نیتسی اولیه گرفتن (primitive) روابط و خواص فضا-زمانی می تواند پذیرفته باشد، مشروط بر اینکه دامنه تعریف آنها از «مجموعه رویدادهای فیزیکی بالفعل تجاوز نکند». (Friedman, 1983:62-63)

اما در مقابل، آنچه برای رابطه گرای رایشنباخی اهمیت دارد نحوه و روش تعریف این روابط یا خواص است. برای او حتی پذیرش نقاطی از خمینه که هیچ ماده ای (اعم از نقاط مادی یا میدان) در آن وجود ندارد، امکان پذیر است. تنها شرط این پذیرش، همان طور که گفته شد طریقه مناسب تعریف آن است که مثال معروف آن تعریف بر اساس روابط علی است. (Friedman, 1983: 63)

در این میان، فریدمن به یک نوع مطلق گرایی کامل باور دارد که بر اساس آن تمام نقاط خمینه فضا-زمان که شامل نقاط خالی از ماده هم می شود وجود دارد و همین طور روابط و خواص فضا-زمانی اگر برای تبیین مفید واقع شوند موجود فرض خواهند شد و بر خلاف نظر رایشنباخ تعریف پذیری (definability) مورد توجه نخواهد بود (ibid).

مطلق در برابر نسبی (absolute- relative)

در این تلقی، عنصرهایی از ساختار فضا-زمانی مطلق اند که واسطه به دستگاه مختصات نباشند و به طور مستقل از مختصات یا ذاتی (intrinsic) در خمینه قابل تعریف باشند. مثالی که فریدمن در مورد این تمایز



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

است که با توجه به تعریف اول واقع گرایی، که به نظر می رسد اکنون تعریف غالب در فلسفه علم باشد، برقرار بودن این اصول ضروری نیست و نظریه ای می تواند واقع گرایانه تلقی گردد و توصیفات آن توصیفات واقعی در نظر گرفته شود با این حال، شروط فوق را برآورده نسازد. اما، بر اساس بهترین نظریه فضا-زمانی کلاسیک ما، یعنی نسبیت عام، توصیفات واقعی باید چنین باشند و این یک امر پسینی است (*a posteriori*).

تعاریف واقع گرایی

تعریف اول واقع گرایی

واقع گرایی علمی دیدگاهی است که در آن اموری که با عبارات نظری و مشاهدتی اصیل در نظریه های علمی بازنمایی می شوند مستقل از ذهن وجود داشته و نظریه های علمی باید به طور لفظی معنی گردند به این صورت که گزاره های آن صدق و کذب پذیرند و نهایتاً اینکه نظریه های علمی بالغ و موفق تقریباً صادق اند. (Chakravartty, 2017a; Psillos, 1999: xvii). (Masoumi, 2017a).

در اینجا، منظور از هویات اصیل، هویاتی است که نظریه های علمی آنها را به عنوان بازنمایی کننده امور واقعی جهان منظور می دارند.

تعریف دوم واقع گرایی

تعریف دوم واقع گرایی را می توان به شکل زیر بیان کرد:

«نظریه ای را واقع گرایانه می نامیم که گزاره های آن قابل صدق و کذب هستند و در آن هر عنصری از واقعیت فیزیکی، که مستقل از ذهن است، همتای در نظریه فیزیکی دارد. هنگامی که بتوانیم بدون هر گونه اخلال در سیستمی، با قطعیت، (یعنی با احتمال برابر با واحد) مقدار یک کمیت فیزیکی را پیش بینی کنیم در آن صورت عنصری از واقعیت فیزیکی متناظر با این کمیت فیزیکی وجود دارد.» (Masoumi, 2017a).

تعریف سوم واقع گرایی

تعریف سوم واقع گرایی تعریفی است که شروط زیر را برآورده سازد:

۱. گزاره های نظریه های علمی را باید به صورت لفظی (literal) در نظر گرفت به عبارت دیگر این گزاره ها قابل صدق و کذب اند.
۲. تمام مشاهده پذیرهایی که برای نظریه های علمی تعریف شده اند، مستقل از ذهن هستند و دارای مقادیر معین در تمام زمان ها هستند.
۳. اگر نظریه های علمی دارای کمیتی (مقدار یک مشاهده پذیر) باشد، آنگاه آن نظریه ها این کمیت را مستقل از هر زمینه ای از اندازه گیری واجد است. یعنی مستقل از اینکه چطور مقدار آن نهایتاً اندازه گیری می شود.» (Masoumi, 2017a).

مقایسه اصول(۱) و (۲) با تعاریف واقع گرایی

با توجه به تعاریف فوق روشن است که تعریف اول و دوم نه متناقض با ویژگی های عنوان شده برای «واقعیت فیزیکی» و «توصیف واقعی» است و نه آنها را نتیجه می دهد. به عبارت دیگر، بر اساس تعریف



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

References

- Anderson, J. L. (1967). *Principles of Relativity Physics*. New York: Academic Press.
- Boyd, R. Gasper, P. and Trout, J. D. (Eds.) (1991). *The Philosophy of Science*, Cambridge, MA: The MIT Press.
- Burgess, M. (2002). *Classical Covariant Fields*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Callender, C., & Huggett, N. (2004). Introduction, in C. Callender, and N. Huggett (Eds.), *Physics meets philosophy at the Plank scale: Contemporary theories in quantum gravity*: 1–23, Cambridge: Cambridge University Press.
- Carroll, S. (2004). *Spacetime and Geometry: An Introduction to General Relativity*, San Francisco: Addison Wesley.
- Chakravartty, A. (2017). *Scientific Realism* ,<https://plato.stanford.edu/entries/scientific-realism>.
- Earman, J. (1989). *World Enough and Space-Time*,The MIT Press, Cambridge, MA.
- Earman, J. (2006 a) *the implications of general covariance for the ontology and ideology of spacetime*, in D.Dieks (Ed.), *the Ontology of Spacetime*: 3- 24,Elsevier.
- Earman, J. (2006 b)*Two challenges to the requirement of substantive general Covariance*, *Synthese*, 148: 443- 63.
- French, S.(2014). *The Structure of the World Metaphysics and Representation*, Oxford: Oxford University Press.
- Friedman, M. (1983). *Foundations of Space-Time Theories: Relativistic Physics and Philosophy of Science*, Princeton University Press.
- Geroch, R. (1978). *Relativity from A to B*, Chicago: University of Chicago Press.
- Henneaux, M., & Teitelboim, C. (1992). *Quantization of gauge systems*, Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Isham, C. J. (1999). *Modern differential geometry for physicists*, World Scientific, Singapore.
- Jones, R. (1991). Realism About What?, *Philosophy of Science*, 58: 185–202.
- Kuhlmann, M. (2012). *Quantum Field Theory*, <https://plato.stanford.edu/entries/quantum-field-theory/>
- Ladyman, J. (2002). *Understanding Philosophy of Science*, London and New York: Routledge.
- Ladyman, J. and Ross, D., et al. (2007). *Every Thing Must Go: Metaphysics Naturalized*, Oxford: Oxford University Press.
- McKenzie, K. (2014). Priority and Particle Physics: Ontic Structural Realism as a Fundamentality Thesis, *British Journal for the Philosophy of Science*, 65: 353-80.
- Maidens, A. (1998). Symmetry groups, absolute objects and action principles in general relativity. *Studies in the History and Philosophy of Modern Physics*, 29, 245.
- Mandl, F. & Shaw, G. (2010). *Quantum Field Theory*, (2th ed.), New York: Wiley.
- Martin, C. A. (2002). Gauge Principles, Gauge Arguments and the Logic of Nature, *Philosophy of Science*, 69: 221–34.
- Masoumi, S. (2017a). A Realistic View toward Quantum Mechanics, *Journal of Philosophy of Science*, Volume 6, Issue 2 - Serial Number 12, Winter and Spring 2017, Page 125-155, http://philosophy.ihcs.ac.ir/article_2425_en.html.
- Masoumi, S. (2017b). Pessimistic meta- induction and structural realism, *Journal of Philosophy of Science*, Volume 7, Issue 14, Winter and Spring 2018, Page 133-156, http://philosophy.ihcs.ac.ir/article_3006_en.html.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی