

دستاوردهای ابن‌سینا در اخترشناسی ادوار میانه اسلامی^۱^۲

سید محمد مظفری

عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات نجوم و اخت فیزیک مراغه

s.m.muzaffari@hotmail.com

چکیده

بررسی انتقادی نجوم ابن‌سینا در حوزه نظری و نیز کوشش‌های عملی و رصدی و لو اندک‌وی در حیطه اخترشناسی بر عهده این مقاله است؛ در جنبه نخست، الگوی حرکات اولیه و ثانوی افلاک قرار دارد که در دانشنامه علایی و النجاه مطرح شده است. وی در این الگو نحوه ارتباط بین محرک اول با فلک الأعلى و افلاک کوچکتر سیارات را به صورت هندسی و با تأکید بر آموزه ارسطوی پیکربندی حرکات افلاک سیارات (یعنی فقط کاربرد حرکات مستدیر یکنواخت) تبیین می‌کند. در جنبه رصدی نجوم وی، به تنها کمیت رصدی او، یعنی مقداری که ابن‌سینا برای میل کلّی یافته بود (۳۰؛ ۳۳؛ ۲۳)، اشاره می‌شود که در کنار سایر مقادیری که پیشینیان یونانی و اسلامی وی یافته بودند، وی را به تغییر مقدار میل کلّی معتقد کرده بود. جنبه دیگر کارش که ترکیب دو جنبه نخست است، در الگوی خورشیدی وی (در نجوم شفّا) هویدا می‌شود، جایی که او تلاش دارد با ترکیب پنج فلک الگویی «نظری» (و ارسطوی) برای حرکت خورشید ارائه کند تا این الگو بتواند شواهد «رصدی» تغییر میل کلّی را نیز «توجیه» نماید.

کلیدواژه‌ها: نجوم رصدی، میل کلّی، اقبال و ادب، مدل المسیر.

۱. تاریخ وصول: ۱۳/۰۲/۸۸؛ تاریخ تصویب: ۱۵/۰۱/۸۹

۲. این مقاله با حمایت «مرکز تحقیقات نجوم و اخت فیزیک مراغه» تهییه و تألیف شده است.

مقدمه

ابوعلی حسین بن عبدالله بن سینا (۳۷۰ هـ/۹۸۰ مـ/۴۲۸ هـ/۱۰۳۷ مـ)، گرچه بیشتر اشتهر خود را مدیون فلسفه (به متابه نماد فلسفه مشابی به ویژه در شرق اسلامی) و طب است، لیکن دخول وی در زمینه های مختلف علمی به او چهره فردی جامع العلوم بخشیده است؛ و از این رو پرداختن به علوم تعلیمی یا آنچه در پارادایم ارسطوی به «فلسفه وسطی» مسمی است - و اختصاصاً هندسه و نجوم که موضوع این نوشتار است - نیز در خیل آثار او موضوعیت دارد. اما در اینجا با پرهیز از کلی‌گویی و پرداختن همه جانبیه به شخصیت علمی او که بسزا نیست، و نیز با اجتناب از برشاری آثار یا ارائه اطلاعات زندگی نامه ای یا کتاب شناسی^۱ تنها در صدد تبیین دستاوردهای علمی وی در جنبه های نظری و رصدی نجوم اسلامی هستیم، دستاوردهایی که شاید در بادی امر اندک جلوه نمایند، اما با توجه به فراز و فرودهای بسیار در زندگی عقلی و شخصی و اشتغالات معتبره وی قابل توجه و از این رو برای بررسی ارزشمند است. پیش از آن گفتنی است که نجوم در این بازه

۱. شایان ذکر است وی زندگی نامه ای خودنوشت به نام تاریخ شیخ الرئیس حجۃ الحقّ ابی علی الحسین بن عبدالله بن سینا دارد که از آن دو نسخه کوتاه و بلند موجود است که پس از مرگش توسط شاگرد وی ابوعبدیج جوزجانی تکمیل شده است. گوهرمان در اثر خود پیشنه و نسخ موجود این زندگی نامه را به تفصیل آورده و ویرایشی از آن به دست داده است (Gohlman, *the Life of Ibn Sina*). تحقیقی از این اثر نیز توسط آموس برتولاحی (Amos Bertolacci Rosenfeld) در سال ۲۰۰۱ انتشار یافته است که روزنفلد مشخصات کتاب شناختی آن را می‌آورد (Bertolacci and Ihsanoglu, 542 Brockelmann, 1/589–599 & DSB, suppl. 15–16, 494–501. Sezgin, 6/276–280 and Sup1.1/812–828. Rosenfeld and Ragep, 122–123. Ihsanoglu, 2004). و نیز: مهدوی، فهرست نسخه های خطی مصنفات ابن سینا. جمیل رجب در

بررسی کاملی از آثار نجومی ابن سینا عرضه کرد که همچنین حاوی داده های منابع پیشین، اطلاعات دقیقی از مندرجات آثار بوعلی و رفع اشتباهات و انتسابات نابجایی است که در سه اثر پیش گفته موجود است: نک: Ragep & از این رو، در اینجا بیشتر به این مقاله استناد می شود.

زمانی مسیری متفاوت با سایر شاخه‌های علمی پیموده است و حتی در دوره‌هایی که آثار زوال بر پیکره اندیشه علمی اسلامی نمایان است، سیر صعودی خویش را همچنان حفظ نموده است.^۱ در پژوهشی دیگر نیز به تأثیر اندیشه وی بر سیر نجوم دوران اسلامی خواهیم پرداخت که به سه جنبه عمدۀ تأثیر بوعلی بر نجوم دوره اسلامی، یعنی: (الف) انکاک نجوم از تنجیم/احکام نجوم و فرارادن اولی در علوم تعلیمی و فرو فکندن دیگری به علوم طبیعی؛ (ب) مناظره وی با ابوالیحان بیرونی، و (ج) تأثیر نامشهود وی بر فعالیت‌های نجومی در رصدخانه مراغه - جایی که خوانش سینایی از فلسفه مشاء، مبنای فلسفی خلقه نصیرالدین را تشکیل می‌داده است - باز می‌گردد.^۲

نجوم در زندگی بوعلی سینا

عمده علاقه بوعلی سینا به نجوم به دوره زندگی وی در اصفهان (۴۲۸-۴۱۵ هـ) باز می‌گردد، یعنی زمانی که در دربار علاءالدّوله دیلمی مشغول به کار بوده است. وی گرچه فی طول جرجان را در هنگام اقامتش در جرجان و پیش از عزیمت به اصفهان نگاشته ولی شواهد مهم حاکی از نضوج علاقه او به نجوم در سال‌های پایانی زندگی است؛ مثلاً محتمل است که تلخیص‌المجسطی را که بعدها به کتاب شفاء افزوده شد، همراه با سایر بخش‌های این کتاب در جرجان نگاشته باشد، اما به احتمال زیاد مقاله‌ای که وی به این خلاصه از مجسطی افزود، به دورانی بازمی‌گردد که او در

۱. تری که پیدایی اسکولاستیک، آین مدرسی گرایی، در دوران اسلامی را به زمان غزالی بازمی‌گرداند، ابتدا توسط جرج سارتون ارائه گردید (Sarton, 56). وی گرچه در همان زمان تأثیر شخص بر ظهور با سقوط را به تنهایی کافی ندانست، ولی از اندیشه خود عدول نکرد. یکی از شواهد این امر رصدخانه مراغه است که پیشرفتی اساسی را در جوهره نجوم و ریاضیات دوران اسلامی باعث شد (در کتاب پیشرفتهایی که در نورشناخت و پیش‌شکی بر جای مانده است) و نادرستی تر نخست را مینمایاند؛ جایی که طوسی، آموزه‌های فلسفی الهیات شیعه را در چارچوب فلسفه ابن‌سینا تشکیل پخته که فعالیت علمی مراغه را نمی‌توان از این امر جدا نمود (نک: Ferngren, 88ff). واکاوی نسبت رصدخانه مراغه و فلسفه سینایی را به پژوهشی دیگر وا می‌گذاریم.

۲. نک پانوشت پیشین؛ نیز: نصر، ۲۹۹-۳۰۱.

۳. بیرونی در تجدید نهایات الْأَمْكَن به این کتاب اشاره می‌کند (۱۷۶-۱۷۴). برای سایر پژوهش‌های مرتبط نک:

اصفهان به تکمیل شفاء پرداخته و آن را به پایان رسانیده بود. یک دلیل این امر را باید در تنها کمیت رصدی دانست که او به دست آورده است؛ وی در این مقاله به گفته خویش مقدار ۳۰,۳۳,۲۳ را برای میل کلی (انحراف دایرة البروج از استوای سماوی) یافته است. منطقی این است که بپذیریم وی این کمیت را در رصدخانه شخصی خویش که به دستور علاء الدّوله در اصفهان برپا شده بود، به دست آورده است. رساله‌ای که وی در اصفهان درباره آلات رصد نگاشت (مقالة فی الآلات الرّصدیة)^۱ و بهویژه ابزار تازه‌ای که او ابداع نمود و می‌توان آن را نیای «ذات السّمت والإرتفاع» دانست،^۲ همه قراین کافی بر این نظر به دست می‌دهند. از سویی دیگر بیرونی که در تحدید نهایات الاماکن فهرستی از ارصادات و مقادیر میل کلی را ارائه داده، به مقدار این سینا اشاره نکرده است، دلیل این امر فارغ از نظر وی مبنی بر عدم صلاحیت بوعلى برای ارصادات نجومی (نظیر قضاوت وی نسبت به رصد بوعلى برای تعیین طول جرجان در همان کتاب)،^۳ روشن است؛ چرا که ابوالیحان کتاب خویش را در ۴۱۶ هـ (۱۲ سال پیش از مرگ بوعلى) به اتمام رسانیده و احتمالاً خبری از رصد بوعلى به وی نرسیده یا با احتمال کمتر هنوز این رصد انجام نگرفته بوده است.

۱. این رساله توسط ویدمان به طور کامل مورد بررسی قرار گرفته است؛ نک: Wiedemann, 2/1110–1203.

۲. بوعلى نامی بر آن نمی‌نهاد ولی بعدها به کرات به ابزارهایی از این نوع (که برای تعیین ارتفاع و سمت اجرام سماوی به کار می‌روند) در منابع نجومی یاد می‌شود؛ برای نمونه، کاشانی در آلات رصد (برای بررسی نسخه لیدن آن که توسیط ای. اس. کنندی شرح شده است؛ نک: Kennedy, 394–404). گفتنی است که در رساله الفارانیه که مؤلف آن ناشناخته است، مبدع آن ابوالعباس لوكری معروفی شده است (۵۶) که البته هیچ قرینه تاریخی بر این مدعای نمی‌توان یافت.

۳. بیرونی، تحدید، ۱۷۴. نمونه دیگری از اظهارات فلسفی و غیرتجربی بوعلى در مقاله فی خواص خط الأستوام (Ragep & Ragep, 6, no. 9) ظاهر می‌شود که در آن بنا بر قیاسات فلسفی، آب و هوای منطقه استوایی را معتدل دانسته است. بیرونی بدون ذکر نام وی، این اظهار را در التفہیم (۱۷۱) به سخره می‌گیرد: «فأماماً بعضى مردمان گمانى برند بر او [خط استوام] كه طبع و مزاج او معتدل است [...] كى تواند بودن اعتدال به جايى كه آفتاب مغز سر مردمانش را از زير همى جوشاند!».

چنان که از منابع تاریخی بر می‌آید، گستره نوآوری‌های ابن سینا در حوزه علوم تعلیمی تنها به نجوم منحصر نمی‌گردد: «وی ده شکل در اختلاف منظر به مجسٹری افزود و در علم هیئت مسایلی که سابقه نداشت، [افزود]؛ در اقليدس شبھه‌هایی نمود و در ارشماتیقی خاصیت هایی آورد و در موسیقی به مسائلی بی برد که پیشینیان از دریافت آن غفلت کرده بودند». ^۱ بررسی تطبیقی آرای وی در زمینه نجوم که در سه کتاب شفاء، النجاة و دانشنامه علائی آمده، مؤید گفته مورخان درباب چنین «نوآوری هایی» است. دو کتاب اخیر نیز علاوه بر آن مقاله مضاف به مجسٹری در نجوم شفاء (که از این به بعد به اختصار آن را «مقاله مضاف» می‌خوانیم)، در دوران زندگی وی در اصفهان به رشته تحریر درآمده‌اند. ^۲ در اینجا به برخی از دستاوردهای وی که در همین «مقاله مضاف» بازتاب یافته است، اشاره می‌شود و در آن می‌توان دید که آن دسته از دستاوردهای بوعالی که می‌توان آنها را «نوآوری» شیخ الرئیس در زمینه نجوم نامید، بیشتر جنبه ترکیبی دارند تا تألفی.

بوعالی در مقام نظریه‌پرداز /احیاگر الگوهای ارسطویی افلاک نجوم شفا خلاصه‌ای ساده، گویا و نسبتاً دقیق از مجسٹری بطلمیوس است و مندرجات آن با همان نظم مجسٹری تدوین شده و مقالات آن به همان ترتیب تبویب یافته و این سینا در پایان آن مقاله‌ای افزوده و در آن برخی مطالب نویافته روزگار خویش را ارائه کرده است، مانند احتمال وجود فلكی بین کره الكلّ (= فلك أعلى) و فلك الثوابت، اختلاف مقدار یافته شده برای میل کلّی در رصد مأمون نسبت به مقدار بطلمیوس که در ادامه بدانها می‌پردازیم. ^۳ چنانکه از ابتدای این فصل افزوده بر می‌آید، بوعالی در آن به جمع آنچه در مجسٹری درباره این حرکات یاد شده («المذكور في الماجستري») و آنچه در فلسفه طبیعی درباره این حرکات درک گردیده («المعقول من العلم

۱. صفا، ۳۲/۱.

۲. دقیق‌تر آن است که وی النجاة را در سفری به نیشابور که علام الدوّله را مشایعت می‌نمود، تأليف کرد (صفا، ۳۳/۱).

۳. ابن سینا، الشفاء، ۶۵۱-۶۵۹.

الطبیعی») دست یازیده است. این مقاله مضاف از پاره‌ای جهات که در این بند بدانها پرداخته می‌شود، واجد اهمیت است.

همچنین درباره بخش نجوم النّجاه^۱ و دانشنامه^۲ (که بخش نجوم آن ترجمه ابو عبید جوزجانی از نجوم النّجاه است) گفتنی است که وی در قیاس با نجوم شفاء (فن رابع از ریاضیات) یا خلاصه آن، مطالب مطروحه خویش را با نظمی متفاوت تنسیق کرده است؛ در فصل اول بخش نجوم النّجاه/دانشنامه – که اسمًا همانند فصل ششم از مقاله اولی بخش نجوم شفاء یا بند هشتم از کتاب یکم م杰سṭی (I/8)^۳ است^۴ – به حرکت نخستین کره سماوی (از شرق به غرب) و حرکات مشهور و مشهودی که اجرام سماوی در جهت مخالف آن (از غرب به شرق) انجام می‌دهند، پرداخته شده است، اما واضحًا حاوی همان مفادی است که وی در ابتدای فصل مضاف بر م杰سṭی در نجوم شفاء آورده است.

درباره این دو حرکت ضد یکدیگر، در ابتدا ناگزیر از پرداختن به پاره‌ای مقدمات هستیم؛ واقع امر این است که بطلمیوس سنت نجومی خود را از همان ابتدای م杰سṭی بر سنت ارسطویی نهاده، ناگزیر این دو حرکت مخالف یکدیگر «فرض کلی»^۵ نظام نجومی وی را شکل می‌دهد؛ در حرکت نخستین^۶ یا جنبش مشرقی که همان حرکت روزانه کره سماوی از شرق به غرب است، همه اجرام علوی از شرق سر بر می‌آورند، در میانه آسمان به اوج می‌رسند و در افق غربی فرو می‌روند و در حرکتشان پیرامون دو قطب، دوازی موازی را می‌پیمایند که بر میانگاه دایره افق به بزرگ‌ترین مقدار خود می‌رسد (معدل النّهار یا استوای سماوی). گرچه خورشید و سیارات فواصل زاویه‌ای

۱. همو، النّجاه، ۴۷۵-۴۴۵.

۲. همو، دانشنامه علانی، ۳۹۱-۴۶۴. شایان ذکر است که برخلاف بخش های ریاضی، بخش الهیات دانشنامه علانی قبله به چاپ رسیده است؛ نک: الهیات دانشنامه علانی؛ برای تفسیری از آن نک: Morewedge, *The Metaphysic of Avicenna*

۳. از این به بعد این اختصار را رعایت می‌کنیم؛ عدد لاتین به کتاب/فصل و عدد عربی به بند/بخش اشاره دارد.

۴. در ویرایش یونانی نک: Heiberg, 26-30. برای ترجمه انگلیسی نگاه کنید به: Taliaferro, 12-14.

۵. κάκεινοτων καθόλου.

۶. πρώτων κινήσεών.

خویش را بر خلاف ثوابت حفظ نمی‌کنند، اما همچون آنها واجد این حرکت دائمی‌اند. اما همین اجرام حرکتی بدون هیچ گونه اندازه یکنواختی در امتداد قطبین شمال و جنوب دارند و چنین به نظر می‌آید که این بی‌نظمی در تضاد با «فرضیه» حرکت نخستین است، اماً اگر و تنها اگر یک دایره دیگر مایل و متقطع بر استوا فرض شود – که خورشید بر روی آن حرکت می‌کند – آنگاه می‌توان دید که همه سیارات نیز در همین مسیر می‌جنبدند و قطبین این دایره در جهتی مخالف حرکت نخستین حرکت می‌کند که این دلیل نوسان متساوی خورشید در شمال و جنوب استوا است. با فرض دایره‌ای که از این چهار قطب بگذرد، در محل تقطع معدّل النهار با دایره مایل دو نقطه (اعتدالین) و به فاصله یک قائمه از آنها نیز دو نقطه بر دایره البروج (انقلابین) پدیدار می‌گردند. این دایره همان نصف النهار است. بنابراین با حرکت ثانویه‌ای^۱ مواجه‌ایم که قطبین مسیر آن متأثر از گردش نخستین^۲ در جهت مخالف این حرکت دومین حرکت می‌کند.

این تمام چیزی است که بطلمیوس می‌گوید. در اینجا برخلاف بخش‌های متقدم‌تر (مانند II/3) بطلمیوس به تعلیل این حرکات دست نمی‌یازد، چرا که اینجا وی این حرکات را به عنوان فرض کلی می‌پذیرد؛ از سوی دیگر به تعلیل فلسفی نیز نیازی نیست، چرا که ارسسطو کتاب دوم فی السّماء والعالم (در باب آسمان) را تماماً بدین امر اختصاص داده و هرچاکه هم که به توصیف نجومی نیاز بوده به اخترشناسان روزگار خویش واگذار کرده است و این دقیقاً همان کاری است که در وجه مخالف، بطلمیوس انجام می‌دهد.^۳ اما این حرکات در جهانشناسی ارسطوی مفهومی بسی بیشتر از یک «فرض کلی» دارند. همانگونه که حرکت مستدیر نخستین نمایانگر کمال ذوات اثیری و جاودانه زبرین اند، – چنانکه ارسسطو در فی السّماء والعالم (II/3) بدان اشاره می‌کند^۴ –

1. δευτέρας φοράς κίνησιν.

(این اصطلاح در ترجمه Taliaferro به غلط به second prime movement ترجمه شده است.)

2. πρώτην περιγαφήν.

۳. البته نمی‌توان از خاطر دور داشت که ارسسطو به سختی از توجیه ترجیح حرکت رو به مشرق کرده سماوی برآمده است: *De Caelo*, II/5

۴. در ترجمه فارسی نک: ارسسطو، در آسمان، ۸۱.

حرکات مستدیر دیگری به عنوان علت کون و فساد می‌باید وجود داشته باشد و - همانگونه که او در کون و فساد (II/10) به تفصیل می‌گوید^۱ - حرکت نوسانی خورشید در میل (حرکت ثانویه در زبان بطلمیوس) علت فاعلی آن است که این خود از چهارچوب فلسفه ارسطویی فراتر رفته، به اساس معرفت کهن بدل می‌شود چنانکه مقبول نوافلاطونیان نیز قرار می‌گیرد.

بطلمیوس در کتاب نخست مجسٹی هر جا نیازمند مجاجه بوده، علاوه بر تکرار استدلالات ارسطو، دلایلی حسّی نیز اقامه می‌کند، مانند همان بخش 3/I که در آن به رد عقاید گزنو فانس^۲ (۴۷۵-۵۷۰ ق.م.) در باب حرکات مستقیم الخطّ اجرام فلکی در فضای نامتناهی (بدون آوردن نام وی) می‌پردازد.^۳ اما پیرامون مسئله‌ای نظری اثبات کرویت اجرام فلکی چیز چندانی نمی‌گوید، چرا که خود ارسطو بر خلاف اثبات کرویت افلک و حرکات مستدیرشان در اثبات کروی بودن اجرام فلکی با دشواری مواجه بوده است.^۴

اما در این میان (احاله ارسطو به منجمان و پذیرش حرکات به مثابه فرض کلّی از سوی بطلمیوس بدون هیچ توضیح مکمل) توصیفی هندسی که نمایانگر ارتباط حرکت دهنده نخستین با حرکت نخستین و حرکت ضد آن باشد، غایب است؛ شاید از آن رو که در اینجا بر خلاف ترجیح حرکت مستدیر بر حرکت مستقیم الخطّ که واضح می‌نماید، تجسم هندسی ربط حرکت شیئی نامرئی (حرکت دهنده نخستین و فلک اعلی) با شیئی مرئی (فلک ثوابت) حتی در نزد بطلمیوس که کار او بر توصیف گیتی بر اساس براهین هندسی استوار است (2/I)، کمی غیرمعارف باشد. اما از سوی دیگر، می‌توان چنین درنظر گرفت که بطلمیوس ضرورتی برای این امر احساس نمی‌کرده است و علاوه بر آن این حقیقت که او تمام مندرجات کتاب یکم السّماء و العالم را در 1/I و محتویات کتاب دوم آن را در 8-3/I فروکاهیده، دال بر آن است که فاصله کار خویش را با فلسفه

۱. در ترجمه فارسی نک: ارسطو، کون و فساد، ۱۲۸.

2. Xenophanes of Colophon.

3. Pedersen, 36 .

۴. برای نمونه نک: 8 در نهایت تون اسکندرانی این را چنین فرمول بندی می‌کند: «هر جسم فلکی متشابه الأجزاء، شکل همین اجزاء را خواهد داشت» (Pedersen, 37 & 45).

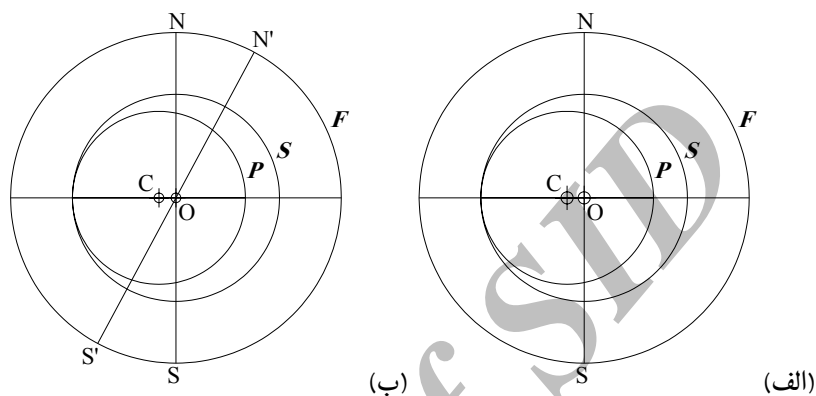
طبعی حفظ نموده است و این دقیقاً همان فاصله‌ای است که در سراسر نجوم دوران اسلامی نیز حفظ می‌شود و تلاقی ابن سینا و بیرونی در *أَسْتَلَةٍ وَالْجُوبَةِ* به پررنگ شدن آن می‌انجامد. اما بوعلی که در فصل ششم از مقاله اولی بخش نجوم شفاء دقیقاً طبق ادبیات بطلمیوسی و در همه آثار طبیعی خود مطابق آرای ارسطوی در این زمینه پیش می‌رود، در مقدمه مقاله مضاف بر مجسطی در شفا و نیز در *الْجَاجَةَ/دَانْشَنَامَهَ عَلَاتِيَّ* سعی داشته تا نحوه ارتباط محرك اوّل را با افلاک زیرین به گونه ای هندسی تبیین کند.^۱ وی در *دانشنامه چنین* می‌نویسد:^۲

«... پیداترین جنبشهای آسمانی که مر همه آسمان راست، جنبش نخستین است که از مشرق است سوی مغرب که اندر یک شبازروز بدانجا بازآید که ازو رفته بود و مر همه فلك ها را که زیر اوند، از جای بگرداند و مر ستارگان ایشان را، باز آن که هر یکی را از ایشان جنبشی است خاصه و این حال آنگاه تواند بودن که جسمی بود که به گرد همه اندر آمده بود و بهستم مر او را که زیر اوست بگرداند با خویشتن، با آن که هر یکی را خود جنبشی است || خاصه خلاف این حرکت اوّل؛ و این حال بر دو وجه تواند بودن: یا آن بود که مرکز بالایین مخالف مرکز آنها بود که زیر او اند تا بدین زیرین‌ها را قطع‌هاء حاصل آید نه چند یکدیگر و آن دو نیمه کره بالایین این زیرینها بتوانند از جای بگردانیدن؛ و وجه دیگر آن تواند بودن که جنبش اندر اینها بر محوری بود خلاف محور بالایین و لیکن محور زیرین بر دو نقطه دیگر بود و آن دو نقطه قطب‌های جنبش اندرونی بوند و این دو نقطه بر جایگاهی از آن بالایین نهاده بود و ملازم آن جایگاه بود که از آنجا راست تر نشود؛ پس چنان که بالایین از جای بجندید، آن دو نقطه با او بجندید؛ پس کره زیرین بجندید و به خودی خودش جنبش بود و آن جنبش نخستین حال کره‌های ستارگان متغیر است یا آن جسم نخستین و این *(جنبیش)* دومین حال کره ثوابت است یا اجرام بالایین، زیرا که مرکز هر دو یکی است و لیکن قطبهاشان مختلف اند و اما کره‌های ستارگان متغیر خارج اند از مرکز کره ثوابت،

۱. شایان ذکر است که در مقاله مضاف، وی تجسم فلك به صورت کره یا رحا (= سنگ آسیاب) را با بیانی اختیاری به کار می‌برد: «رحا صغیرة أو كرة صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كرة كبيرة».

۲. ابن سینا، *دانشنامه*، ۳۹۴-۳۹۲.

پس بدین علت لازم آید از حرکت اولین حرکتهای همه، و از جنبش ایشان دایره‌ها لازم آید متوازی و همه موازی بوند مر حرکت بالایین را ... «.



شکل ۱. مدل هندسی بوعلی برای تبیین ارتباط محرك اول با حرکت افلاک

منظور وی در شکل ۱ نشان داده شده است: در حالت (الف) دائره F محرك اول، S فلك ثوابت و P نمایانگر فلك هریک از اجرام زیرین است. در حالت نخست مرکز حرکت محرك اول (O) بر موكر حرکت P منطبق نیست (C) بنابراین با حرکت F در امتداد محور NS به صورت غیریکنواخت حول C دوران می‌کند و این حرکت روزانه سیارات را ملازم با حرکت فلك اول تبیین می‌کند (طبیعی است که محور این دو حرکت، چنانکه او در مقاله مضاف نیز می‌گوید، یکدیگر را قطع نمی‌کنند، بنابراین ناگزیر می‌باید موازی باشند). در حالت (ب) مرکز F بر مراکز S یا P منطبق است، اما محور این دو حرکت، یکی نیستند. این حالت حرکت ظاهري فلك ثوابت (که برخلاف حرکت طویل المدى ایشان به دور $N'S'$ صورت می‌گیرد) و نیز گردش روزانه قطبین دائرة البروج ($N' - S'$) را تبیین می‌کند.

بوعلی در مقام راصد

در ادامه همان بند نخست مقاله مضاف نشانه‌هایی از برخورد بوعلی را با نجوم رصدی به عنوان موضوعی که به اشتغال ذهنی وی انجامیده باشد، شاهدیم: وی مقدار میل کلی را (احتمالاً از

اندازه‌گیری بر اساس رصد، در رصدخانه اصفهان) $23;33,30^{\circ}$ یافته بود. این اندازه‌گیری نسبتاً دقیق است. (مقدار میانگین میل کلی در ۱ ژانویه $10^{\circ}30'$ حدوداً برابر با $= 23;33,54^{\circ}$ بوده است). سپس، وی مقداری را که برای میل دائرة البروج یافته در کنار دو مقدار پیشینیانش، بطلمیوس $23;51^{\circ}$ (مقدار دقیق در مجسطی، I/12، $23;51,20^{\circ}$ است) و راصدان مأمون $23;35^{\circ}$ ، می‌نهد و سپس به تحلیل این روند نزولی در مقدار میل می‌پردازد. این روند کاهشی با گذشت زمان فقط یک نتیجه می‌توانست به بار آورد و آن اینکه وی را به تغییر مقدار میل متقادع سازد.^۱ البته وی علت اخلال در آلات رصدی را نیز مطرح می‌کند که تجربه حاصل از ارصادات شخصی وی بوده است.^۲

پیش از طرح موضوع و استنباط هایی که بوعلی در خصوص تغییر میل مطرح می‌کند، باز، ناگزیر به ذکر برخی نکات تاریخی هستیم: حرکت تقدیمی دائرة البروج بر اساس این سنت فلسفی ارسطویی که حرکت بدون شی معنا نمی‌یابد، منجمان مسلمان را متقادع ساخت که دایرة البروج را به عنوان فلك هشتم درنظر گیرند؛ فرضی که برخی از جمله بیرونی با آن مخالفت ورزیدند.^۳ مقدار این حرکت – چنانکه بوعلی نیز اشاره می‌کند – توسط بطلمیوس، یک درجه در هر سده و در زمان مأمون یک درجه در هر ۶۶ سال به دست آمد (این افزایش سرعت حرکت ستارگان نیز از

۱. نظیر همین استنباط را در اثر معروف نیکولاوس کوبیرنیک (۱۴۷۳-۱۵۴۳م)، در باب گردش افلاک سماء‌ی، نیز می‌بینیم: «[...] افرون بر آن، اختلافی در حرکت انحراف [دائرة البروج] یافت می‌شود؛ زیرا تمايل دائرة البروج از استوای سماء‌ی را آریستارخوس ساموسی، $23^{\circ}51'20''$ - همچون بطلمیوس که او نیز همین مقدار را به دست آورد - البته، $23^{\circ}35'$ و 19° سال پس از او، الزرقاوه اسپانیولی، $23^{\circ}34'$ یافتند. به گونه‌ای مشابه، $23^{\circ}20'$ سال بعد، پروفاتیوس یهودی آن را ۲ دقیقه کوچک تر یافت و در زمان ما نیز مقدار این انحراف فروزن تر از $23^{\circ}28.5'$ نیست. از اینجا آشکار است که این حرکت از زمان آریستارخوس تا زمان بطلمیوس، کم و از زمان بطلمیوس تا زمان البته ای زیاد بوده است» (Copernicus, 266).

۲. «آن یکون ذلك لخلل فى آله بطليموس وخصوصا التفاوت الذى بعد ذلك فلان الآلات تخل إخلالا كثيرا». وی در رساله آلات رصد خویش نمونه هایی از آن را آورده است، فی المثل عبارت بالا را مقایسه کنید با «ولعلم ان الصنة كلما كترت كث الخلل وكلتا قلت قل فهذا حال الآلات المشهورة لرصد الارتفاع» (Wiedemann, 1130)

۳. نک: بیرونی، مالله‌نده، ۱۱؛ همو، التفہیم، ۵۶ به بعد.

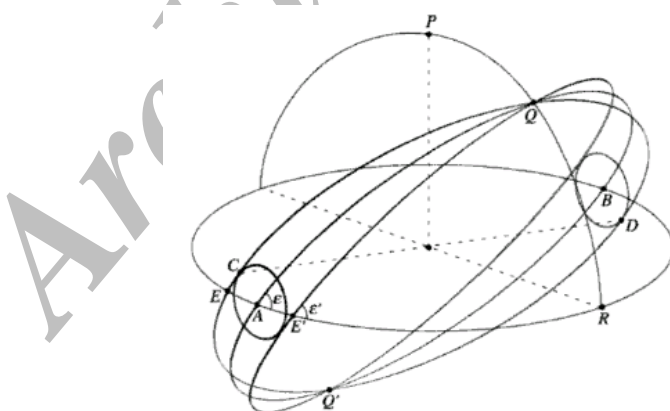
نظر بوعلی مغقول نمی‌ماند^۱). بتانی نیز مقدار حرکت تقدیمی را یک درجه در هر ۶۶ سال محاسبه نمود و برای تعیین مختصات ستارگان در زیج خویش، $11^{\circ}10'$ به مختصات ثوابت در مجسٹری افزود^۲ که البته این مقدار (معادل با $54/5$ در هر سال) بسیار بیشتر از مقدار واقعی است. مقدار مذکور از زیج ممتحن، که در زمان مأمون در رصدخانه شماسیّه بغداد تألیف شد، اخذ گردید و در سده‌های بعد نیز به کار رفت. بنا به درخواست مأمون، منجمان رصدهایی برای آزمون و امکان تصحیح مقادیر کهن انجام دادند و دریافتند که مقدار بسیار کوچک ارائه شده توسعه هیپارخوس و بطلمیوس (یک درجه در هر سده) تادرست است. برای کاهش میزان خطای می‌بایست دوره زمانی طولانی‌تری (از اندازه گیری‌های کهن تا ارصادات خویش) درنظر گرفته می‌شد؛ از این رو، طول دایره البروجی ستارگان در مجسٹری (سال ۱۳۷م) را با مقادیری که خود به دست آورده بودند (۸۳۰م)، مقایسه نمودند. با توجه به مقدار دقیق امروزین، اختلاف آنها می‌بایست دقیقاً 10° درجه می‌بود. با توجه به اینکه مقدار طول دایره البروجی ستارگان در مجسٹری به طور متوسط یک درجه کوچک‌تر از مقدار صحیح است، میزان خطای 10° درصد افزایش یافت و مقدار 55° (یک درجه در هر شصت و شش سال) برای حرکت تقدیمی به دست آمد.^۳ البته مقدار میل دایرة البروج را $23^{\circ}35'$ و ثابت بقفره $23^{\circ}33'$ محاسبه کردند. مقداری که بطلمیوس برای میل دایرة البروج به دست داده ($23^{\circ}51'20''$) و بسیاری منجمان اعتقاد داشتند که مقدار میل برای روزگار وی، درست بوده و پس از سده دوم میلادی رو به کاهش نهاده است. ثابت بن قره در سال ۸۳۱هـ. م طول دایرة البروجی نقطه اوچ خورشیدی را $\lambda = 82;45$ محاسبه کرد و دریافت که تغییر نقطه اوچ خورشیدی را می‌توان در اثر حرکت تقدیمی دانست. از سوی دیگر، افزایش طول دایرة البروجی ستارگان از زمان بطلمیوس تا آن روزگار با تغییر طول دایرة البروجی نقطه اوچ خورشید مشابه است، بنابراین به این نتیجه رسید که نقطه اوچ خورشید و سایر سیارات نسبت به ستارگان ثابت می‌ماند. با توجه به مقادیر متفاوتی که منجمان مختلف برای میل دایرة البروج

۱. نک: ادامه مقاله.

۲. بتانی، الزیج الصابی، ۱۸۷؛ و نیز نک: Kunitzsch, Paper I, 114.

3. Grasshoff, 19.

تعیین نمودند و به ویژه مقدار نادرستی بطمیوس برای میل دایره البروج درنظر گرفت، ثابت بن قرّه به این نتیجه رسید که - بر خلاف آنچه بطمیوس می‌پنداشت - حرکت تقدیمی تابع خطی از زمان نیست بلکه به طور تناوبی تغییر می‌کند. این امر باعث شد که وی نظریه «لرزش» خود را پایه ریزی نماید که به موجب آن نه تنها نرخ حرکت تقدیمی متغیر است بلکه میل کلّی نیز تابع متنابض از زمان است. نظریه ثابت بن قرّه مشتمل بر دو مفهوم دایرة البروج و سطح ثابت و دایرة البروج متحرّک است که در شکل زیر نشان داده شده است؛ ARB معدل النّهار یا استوای سماوی و AQB دایرہ البروج و سطح ثابت است که با یکدیگر زاویه $= 23^{\circ}33'$ می‌سازند. دو دایره کوچک به مرکز A و B به شعاع $40'43''$ وجود دارند که نقطه C بر دایره نخست قرینه نقطه D بر دایره دوم است. CQD دایرہ البروج متحرّک است. نقطه C حول مرکز A می‌چرخد و دایرہ البروج حول نقاط ثابت Q و Q' نوسان می‌کند. نقاط تلاقی دایرہ البروج متحرّک با استوای سماوی، اعتدالین (A) را می‌سازند که وضع آن بین نقاط E و E' متغیر است؛ در نتیجه، مقدار میل کلّی نیز متغیر است، چنان‌که در نقطه A دارای مقدار متوسط $= 23^{\circ}33'$ است و در E' به بیشینه مقدار خود می‌رسد. بنابراین، طول دایرہ البروجی ستارگان نسبت به دایرہ البروج متحرّک، ثابت می‌ماند.



شکل ۲. نظریه لرزش ثابت بن قرّه

(Linton, 91)

اگرچه بوعلی سینا در صدد است تا در بند آغازین مقاله مضاف، «اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت بعد بطيء» را توضیح دهد، ولی هرگز به نام ثابت بن قره و نیز لرزش دائرة البروج اشاره نمی‌کند. دلایل این امر تقریباً واضح است: نخست آن که، نظریه ثابت که آن را «لرزش» دائرة البروج نامیده‌ایم، گرچه با نظریه «لغزش» دائرة البروج شون اسکندرانی^۱ (حـ ۳۳۵-۴۰۵م) متفاوت بوده، اماً همنامی آنها با یکدیگر («اقبال و ادباء») احتمالاً مسئله‌ساز بوده است؛ چرا که اقبال و ادباء نظریه‌ای تتجیمی است و طبیعتنا نزد ابن سینا که تنجیم را علمی «تجمیئی» و مجزاً از نجوم دانسته^۲ و در رد آن رساله‌ای نوشته بود (رساله فی ابطال علم احکام نجوم)،^۳ نمی‌توانست جایی داشته باشد.^۴ دوم آن که، وی با پذیرش ضمنی فلك نهم به صورت کره ای بین کره کل (=محرك اول) و فلك ثوابت («الكرة المظونة بين الثوابت والكرة الأولى») باز نوعی صورت‌بندی اسطوی ترتیب می‌دهد؛ یعنی وی در بند آخر مقاله مضاف در صدد برمی‌آید^۵ تا

1.Theon of Alexandria .

۲. ابن سینا، «فی أقسام العلوم العقلية» در تسع رسائل فی الحكمه والطبيعتات، ۸۸.

3. Ragep & Ragep, 5, no. 8

۴. نفوذ تم فکری «اقبال و ادباء» چنان بود که دشواری‌های تنجیمی حاصل از آن مانع قوی در برابر بسط نظریه ای مفتع درباب حرکت تقدیمی و فرمول بندی حرکات سماوی در قالب نظریه ای واحد بود که هم تأویلات تنجیمی و هم صحّت رصدهای کهن را حفظ کند که این امر به ایجاد مدل‌های غیرخطی، حتی در زمان‌های پس از تأثیف مجسٹری، گردید (نک: 17-18 Grasshoff, و چنین شد که تا پایان ادوار میانه واژه لرزش دائرة البروج بیش از حرکت تقدیمی پکنواخت در آثار نجومی به چشم می‌خورد 634 Neugebauer). نظریه لرزش ثابت بن قره به طور گسترده توسعه‌منجمان مسلمان و سایر اخترشناسان ادوار میانه به کار رفت اما معاصر وی، بستانی، در زیج الصابی فصلی را به رد نظریه ثابت اختصاص (بستانی، باب ۵۲: ۱۹۰-۱۹۲) و نظریه خطی حرکت تقدیمی را با مقدار یک درجه در هر ۶۶ سال (۵۴/۵۴) ثانیه در هر سال) بر آن ترجیح داد.

۵. در اینجا از بندهای دیگر مقاله مضاف در می‌گذریم؛ این بندها ظاهراً شامل محاسبه کمیت‌های نجومی (مانند: میل، مطالع و سعت مشرق) با استفاده از قواعد شکل معنی (قضیه سینوسها در مثلث کروی) است که مسلمانان را از کاربرد شکل قطاع (رابطه اوتار روی کره) که بطلمیوس آن را به کار می‌برد و در محاسبات با آن در بسیاری موارد به تألف نسبت، $(b/a) = (c/b) = (a/c)$ نیاز می‌افتاد، مستغنی می‌ساخت.

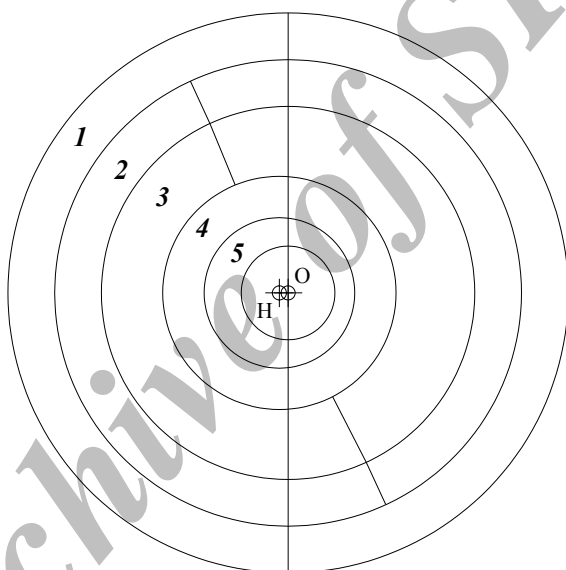
کره‌ای بر افلاک پیشین چنان بیفزاید که مسؤول این حرکت نویافته که منجر به تغییر میل می‌گردد، تلقی شود. در اینجا مدل کره فرضی بوعلى همانند شکل ۲ است، اما تفاوت ماهوی با آن دارد؛ بدین صورت که در تئوری لرزش ثابت بن قره، علت تفاوت مقدار میل با گذشت زمان، حرکت دوّار نقطه‌ای نزدیک به معدّل النهار از یک «دایره» به نام دائرة البروج به گرد نقطه‌ای ثابت از معدّل النهار است. اما در نزد بوعلى این تفاوت به دلیل چرخش «کره» ای (فلک البروج) است که بین فلک اول و فلک ثابت قرار دارد و حرکت آن بر فلک ثابت تأثیرگذار است؛ به این صورت که قطب‌های این کره فرضی به دور قطبین کره کل و قطبین کره ثابت نیز به دور قطب‌های آن کره فرضی می‌چرخند؛ در نتیجه میل در جهت رو به شمال سماوی با سرعت کمتر («منخفضه») و در سمت جنوب با سرعت بیشتر («مرتفعه») تغییر می‌کند. وی توضیح بیشتری نمی‌افزاید ولی در ادامه به لزوم تغییر بطری میل خورشید در فلک تدویر و حرکت فلک خارج مرکز آن به سمت شرق اشاره می‌کند و حرکت نقطه اوج خورشید (بالا را ببینید) و نیز تغییر در مدت طول سال را منبعث از آنها می‌داند که اینها نیز همه ناشی از حرکت همان کره فلک بروج است.

بوعلى و ترکیب نظریه و تجربه

از شواهد تجربی که در بند ۳ ارائه شد، لازم می‌آید که مدل دیگری برای حرکت خورشید نیز تعریف شود؛ در مدل خورشیدی بوعلى پنج کره وجود دارد (شکل ۳): (۱) «محركه» که مسؤول حرکات روزانه خورشید است؛ (۲) «شبيهه» که مسؤول حرکت نقطه اوج خورشیدی در زمینه ستارگان است؛ (۳) «اوج» که مرکز آن بر مرکز عالم منطبق نیست و بنابراین با توجه به اصل امتناع خلا، ضخامت آن متفاوت خواهد بود (بوعلى از امتناع خلا سخن نمی‌گوید، چون در نظر وی بدیهی بوده است). نقطه اوج خورشید بر این کره قرار دارد که توسط کره الشبيهه حرکت داده می‌شود؛ (۴) «خارج مرکز» که مرکز آن نیز بر مرکز کره الاوج منطبق است و از این رو، بیرون مرکز سماء قرار می‌گیرد. این فلک مسؤول حرکت خورشید روی دایره بروج است؛ (۵) چون پس از این افلاک لازم است که آرایش آنها به صورتی بازگردد که فلک اول (محركه) جرم زیرین

(یعنی زهره) بر مرکز گیتی منطبق شود، بنابراین لازم است که کره دیگری با ضخامت مختلف (که قاعده‌تاً تفاوت ضخامت آن خلاف کره الأوج است) در زیر آنها قرار گیرد. بوعلی نامی به این کره نمی‌دهد.

چنان که بوعلی می‌گوید، نسبت فلك دوم، شبیه، به فلك اول، محركه، همانند نسبت کره ثوابت به کره أعلى است؛ بنابراین محور حرکت آن و همچنین محور حرکت کره زیرین، اوج، که توسط شبیه حرکت داده می‌شود، نسبت به محور عالم می‌باید مایل باشد.



شکل ۳. مدل خورشیدی بوعلی سینا. کرات ۱ - محركه، ۲ - شبیه، ۳ - اوج، ۴ - خارج مرکز و ۵ - کره ای با ستبری متفاوت در زیر آنها. مرکز کرات ۱، ۲ و ۵، نقطه O، مرکز عالم، و مرکز کرات ۳ و ۴، نقطه H است. خط عمود، محور آسمان و محور حرکت کرات ۱، ۴ و ۵ را نشان می‌دهد. ۲ و ۳ حول محور مایل می‌گردند.

وی در ادامه، مدلی نیز برای اجرام زیر خورشید (زهره، عطارد و قمر) ارائه می‌کند که در آن کره‌ای دیگر مشابه «الكرة المظنونة بين الثوابت والكرة أعلى» به افلاک این اجرام افزوده می‌شود.

بنابراین، چنانکه در اینجا می‌بینیم، این نخستین توضیح برای تغییر میل دائرة البروج، حرکت قدیمی و حرکت نقطه اوج خورشید بر اساس مدل ارسطوی است؛ چون از یک سو همه این کشف‌ها به دانشوران مسلمان باز می‌گردد و از سوی دیگر هیچ یک از مشائیان زمان وی به چنین مدل پردازی مبادرت نکرده بوده‌اند.^۱ این الگو، اگرچه نظری و مبتنی بر آموزه ارسطوی تبیین حرکات افلاک تنها با تکیه بر حرکات مستدیر یکنواخت است، در بطن خود تأثیری تمام‌عیار از نجوم رصدی را نشان می‌دهد؛ بدین معنا که این الگو کوششی نظری است برای تبیین و توجیه تغییر مقدار میل کلی در مقام یک پدیده رصدی.

علاوه بر این الگوها وی احتمالاً برای حل مشکل معدّل المسیر^۲ در نظریه بطلمیوسی نیز الگوی جایگزینی را پیشنهاد کرده بوده است (شکل ۴ را ببینید). چنان که شاگرد و ملازم خاص وی، ابو عبید جوزجانی در رساله کیفیّه ترکیب الْأَفْلَاك^۳ – که این مدل را همانجا مطرح کرده است^۴ – می‌گوید وی در باب این مساله از شیخ‌الرئیس می‌پرسد و او با توجه به دشواری زیاد در حل آن و مجھول بودنش بر همگان، کشف این مساله را بر عهده جوزجانی می‌نهد تا پس از آن وی را از آن باخبر سازد،^۵ اما با توجه به شناختی که از قلت علمی جوزجانی داریم،^۶ احتمالاً شیخ‌الرئیس در پرداخت این مدل تأثیرگذار بوده است.

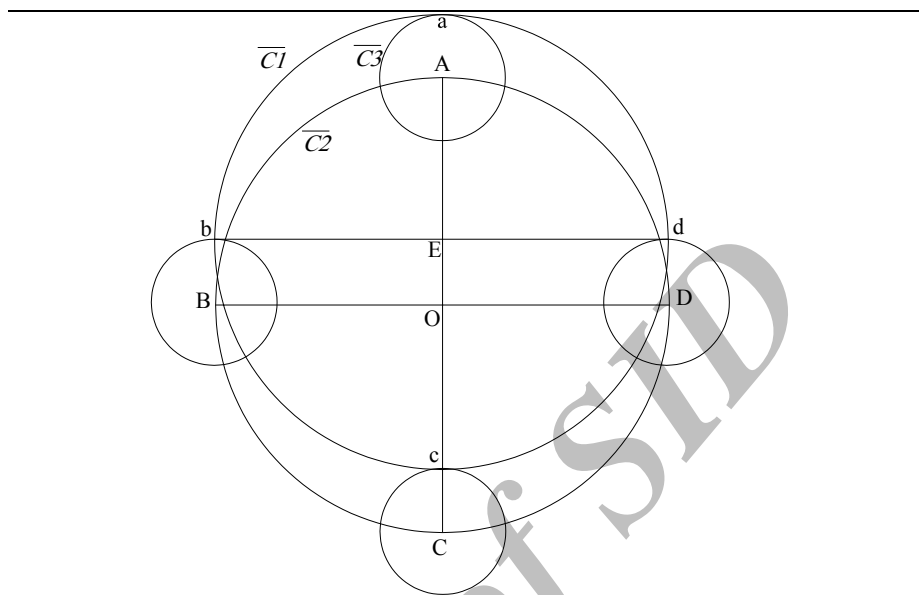
۱. مدیردازبهای ارسطوی-غیربطلمیوسی مشائیان اندلس نظری ابن باجه (۴۱۰-۱۱۳۸م)، ابن طفیل (۱۱۱۰-۱۱۸۵م)، ابن رشد (۱۱۹۸-۱۱۲۶م)، ابن میمون (۱۱۳۵-۱۲۰۴م) و البتروجی (پس از ۱۱۸۵م) به یک تا دو سده پس از او تعلق دارند. کما اینکه مدل بتروجی (شاگرد ابن طفیل) مدلی نوافلاطونی است (نک: Samso, Paper X,

2. Equant

۳. برای تاریخچه، شرح و نسخه مصحّح نک: Saliba, 85-112.

۴. «فقال [بوعلی سینا]: اتی تبیین بعد جهد و تعب کنیر ولا أعلم احداً. فأجتهد أنت [جوزجانی] فیها فربما انکشفت لک کما انکشفت لی» (Saliba, 100).

۵. صفا، ۵۱.



شکل ۴. مدل پیشنهادی ابن سینا/جوزجانی برای حل مشکل معدّل المسیر

مسئله معدّل المسیر در زمان ارسطو مطرح نبوده است، اما یکی از اصل‌های کلی نظریه بطلمیوسی را شکل می‌دهد؛ این همان مسئله‌ای است که محرك اصلی دانشمندان مسلمان در نقد نظریات بطلمیوسی و ارائه مدل‌های کلی جایگزین برای حرکت سیارات بوده است که بیشتر آنها در رصدخانه مراغه و در حلقه فکری نصیر الدین طوسی شکل گرفته‌اند. در اینجا نکه قابل تعمق آن است که مدل‌های ارسطویی و مدل‌های بطلمیوسی قابل جمع نیستند (چنان‌که بخشی از سنت انتقاد بر بطلمیوس که به ویژه متعلق به اندلس است، در حقیقت بازگشت به سنت ارسطویی است)، اما در اینجا اولاً شاهد آنیم که بوعلی در هر دو سو به افاضه می‌پردازد و ثانیاً، وی بر خلاف مدعای خویش در ابتدای مقاله مضاف بر نجوم شفاء (سعی در جمع «مذکور فی المحسطی» و «معقول من علم الطّبیعی») این مدل تازه برای معدّل المسیر را به مدل پیشنهادی پیشین (شکل ۳) نمی‌افزاید. پاسخ این ابهام نسبتاً ساده است: بوعلی در کهنسالی به نجوم علاقه جدی می‌یابد و احتمالاً اگر می‌خواست به چنین کاری دست یازد، اجل مهلت را از او ریوده است (رساله جوزجانی پس از مرگ ابن سینا تدوین شده است)؛ از سوی دیگر، چنان‌که پیشتر گفتیم، مدل‌های ارسطویی و

بطلمیوسی قابل جمع نیستند (البته محتملاً ابن‌سینا می‌توانست راهی مطابق شیوه فکری خویش بینشان بیابد!). چنان‌که از رساله جوزجانی می‌توان یافت، ابن‌سینا هیچ رساله‌ای در این باب تدوین نکرده و این مدل احتمالاً به صورت پرسش و پاسخی شفاهی بین استاد و شاگرد مطرح گردیده و بعدها جوزجانی بر اساس آن رساله خویش را نگاشته است. افون بر اینها، مدلی که جوزجانی برای حرکت عطارد و زهره مطرح می‌کند،^۱ به مدل پیش گفته ابن‌سینا برای این دو سیاره شباهت دارد که این خود بر غلظت شبهه اتساب اثر به جوزجانی به متابه مؤلف (و نه گردآورنده آن) می‌افزاید.

نتیجه

در این نوشتار سه جنبه از دستاوردهای هرچند قلیل بوعلی را در عرصه اخترشناسی تشخیص دادیم؛ در جنبه نظری، الگوی هندسی وی برای ارتباط محرک اول، به عنوان شبیه «سویزکتیو»، با افلاک، به متابه اشیایی «ابزکتیو»، قرار داشت که تفاوت حرکات آنها را نسبت به یکدیگر توجیه می‌کرد. این جنبه از کار وی، دست کم در مقیاس دانش نجوم، از اهمیت اندکی برخوردار است. مهم‌ترین جنبه کار وی به لحاظ نجومی به تلاش‌های رصدی وی باز می‌گردد که مقدار وی برای میل کلی تنها اندازه‌گیری کمی است که وی از رصدهای خویش گزارش نموده یا به دست آورده بوده است.

در مقیاس تاریخی و نیز منحصرأ به دلایل روش‌شناختی، اهمیت کار بوعلی بیشتر به دلیل الگوی خورشیدی وی است. اگرچه الگوی خورشیدی ابن‌سینا در شفا تماماً ارسطویی است، اماً به واقع یک مدل ترکیبی است؛ بدان معنا که از ترکیب تجربه (شواهد رصدی: تغییر مقدار میل کلی) و نظریه (اصول فلسفی/ارسطویی حرکات افلاک: کاربرد فقط حرکات مستدیر یکنواخت) حاصل آمده است. به بیان دیگر، می‌توان گفت که افروزن فلک شبیه به یک الگوی خورشیدی تماماً ارسطویی تنها به دلایل تجربی بوده است و در عین حال - چنان‌که پیشتر نیز اشاره کردیم -

1. Saliba, 102.

نخستین کوشش نظری است برای توجیه تغییر مقدار میل کلی بر اساس اصول فلسفی پذیرفته شده در روزگار وی.

برای پاسخ به سؤال از جایگاه آن بخش از نظریه خورشیدی بوعلی سینا که به توجیه تغییر مقدار میل کلی مربوط می‌شود در تاریخ نجوم، باید نظریه وی را با دو نظر غالب در اخترشناسی آن روزگار مقایسه نمود:

منجمان گروه نخست که با نظریه «اقبال و ادباء» (به معنای لغزش دایره بروج، یعنی، همان نظریه ثابت بن قره) تلاشی نظری در چهارچوب یک الگوی منحصرأ نجومی برای توجیه پدیده تغییر مقدار میل کلی (– تغییر در حرکت تناوبی خورشید در میل) صورت داده بودند. از نظر ایشان تغییر میل کلی به دلیل «حرکت لغزشی دایره بروج» بود. بنابراین، این گروه با انتقای دایره بروج به عنوان یک فلك (اصطلاح «فلک البروج» دقیقاً از همینجا پدید آمد)، نظریه خود را در بستر فلسفه ارسطویی توجیه می‌کردند، ولی بوعلی سینا حرکت در میل را تنها حرکتی اضافی برای خورشید می‌داند نه خود دایره بروج، و بنابراین این پدیده را به الگوی خورشیدی فرو می‌کاهد و با افزودن فلك شبیه به افلاک خورشید سعی در توجیه فلسفی پدیده «تغییر در حرکت تناوبی خورشید در میل» دارد. در عین حال باید همواره به یاد داشت که الگوی ارسطویی بوعلی برای حرکت خورشید هیچ‌گاه نمی‌توانست اهمیتی هم تراز با نظریه «اقبال و ادباء»، به عنوان یک الگوی نجومی قوی که قادر به پیش‌بینی های کمی بود و لاجرم حضوری گسترده‌تر و دیرپاتر در عرصه نجوم داشت، بیابد. گروه دوم از منجمان (مانند بیرونی)، علی‌رغم شواهد رصدی، اصولاً به تغییر حرکت تناوبی میل خورشید اعتقاد نداشتند و لاجرم نیازی برای افزودن فلكی به افلاک شناخته‌شده احساس نمی‌کردند.

کتابشناسی

ابن سینا، الشفاء، به کوشش ابراهیم مذکور، "علم الهیة" (بخش ۴ از علوم تعلیمی)، ویراسته محمد مدور و ابراهیم احمد، قاهره، ۱۹۸۰م.

ابن سینا، دانشنامه علائی، "بخش نجوم (مجسطی)"، نسخه خطی نسخه خطی مجلس، ش. ۳۷۸۶؛

ابن سینا، الهیات دانشنامه علائی؛ تصنیف ابوعلی سینا، تهران، دهدزا، ۱۳۵۳ش.

ابن سینا، *النجاة من الغرق في بحر الضلالات*، به کوشش محمد تقی دانش پژوه، تهران، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۴.

ابن سینا، *تسع رسائل في الحكمة والطبيعتيات*، حسن عاصی، بیروت، دارالقابس، ۱۴۰۶ق. / ۱۹۸۶م.

ارسطو، در آسمان، ترجمه اسماعیل سعادت، تهران، هرمس، ۱۳۷۹.

ارسطو، کون و فساد، ترجمه اسماعیل سعادت، تهران، مرکز نشر دانشگاهی؛ ۱۳۷۷.

بنائی، کتاب *الریح الصافی*، به کوشش کرلو آلفونسو نالینو، رم، ۱۸۹۹.

بیرونی، ابو ریحان، *تحدید نهایات الأماكن*، ترجمه احمد آرام، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۵۲.

بیرونی، ابو ریحان، *التفہیم لآوائل صناعة والتنجیم*، به کوشش جلال همایی، تهران، ۱۳۱۶.

بیرونی، ابو ریحان، فی تحقیق مالاہند من مقوله مقبوله فی العقل أو مزوله، به کوشش ادوارد زاخائو، لایزیگ، ۱۹۲۵.

رساله الغازیّيَّه فِي الْآلاتِ الرَّصْدِيَّةِ، نسخه خطی کتابخانه ملی ملک، ش. ۵۳۶۳.

صفا، ذبیح الله، *جشن نامه ابن سینا*، ج. ۱، سرگذشت و تأثیفات و اشعار و آراء ابن سینا، تهران، انجمن آثار و

مفاخر فرهنگی، ۱۳۸۴.

مهدوی، یحیی، فهرست نسخه های خطی مصنفات ابن سینا، تهران، ۱۳۳۳.

نصر، سید حسین، *سنت عقلانی اسلامی در ایران*، ترجمه سعید دهقان، تهران، قصیده سرا، ۱۳۸۳.

Copernicus, Nicholas, *on the Revolutions of the Heavenly Spheres*, Chicago, Britannica Encyclopaedia, 1994.

Ferngren, Gary B. (ed.), *Science and Religion, A Historical Introduction*; New York, Johns Hopkins University Press, 2002.

DSB: Gillipsie, C. C. (ed.), *Dictionary of Scientific Biography*, New York, suppl. 15–16, 1980.

Gohlman, William E., *The Life of Ibn Sina: A Critical Edition and Annotated Translation*, New York, State University of New York, 1974.

Grasshoff, Gerd, *The History of Ptolemy's Star Catalogue*, New York, 1990.

Heiberg, J. L. (ed.), *Ptolemy's Syntaxis Mathematica*, Paris–Lipsiae, 1898.

Kennedy, E. S., *Studies in the Islamic Exact Sciences*, Beirut, 1983.

Kunitzsch, Paul, *The Arabs and the Stars*, Northampton, 1987.

Linton, Christopher M., *From Eudoxus to Einstein: A History of Mathematical Astronomy*, Cambridge, 2004.

Morewedge, Parviz, *The Metaphysic of Avicenna (Ibn Sina); a critical translated-commentary and analysis of the fundamental arguments in Avicenna's Metaphysica in the*

Danish Nama-i ala'i (the book of scientific knowledge), London, Routledge & Kegan Paul, 1973.

Neugebauer, Otto, *A History of Ancient Mathematical Astronomy*, New York, 1975.

Pedersen, Olaf, *A Survey of Almagest*, Odense, Odense University press, 1974.

Ragep, Jamil & Ragep, Sally, "The Astronomical and Cosmological Works of Ibn Sina: Some Preliminary Remarks" in *Sciences, Techniques et Instruments dans le Monde Irenien*, Tehran, 2004.

Rosenfeld, Boris A. & Ihsanoglu, Ekmeleddin, *Mathematicians, Astronomers, and other scholars of Islamic Civilization and their works*, Istanbul, 2003.

Samso, Julio, *Islamic Astronomy and medieval Spain*, UK, Variorum, 1994.

Sarton, George, *An Introduction to the History of Science*, Baltimore, 1953.

Taliaferro, Catesby (trnsl.), *Almagest*, in *Great Books of the Western World*, Mortimer J. Adler (ed.), Chicago, Britanica, 1994.

Wiedemann, Eilhard, *Gesammelte Schriften zur arabisch-islamischen Wissenschaftsgeschichte*, repr. Frankfurt, 1984.