د. مُظفن جاسر ۲۰۲۵-۲۰۲۶

الفصل الأول

القُبّة السَماويّة

Celestial Sphere

المقدمة

يُعرّف علم الفلك Astronomy بأنه العلم الذي يدرس الظواهر والأجرام التي تقع خارج كوكب الأرض ويدرس العمليات التي تتفاعل بها مع بعضها البعض، ويستخدم الرياضيات والفيزياء والكيمياء لشرح أصلها وتطورها.

ويعالج علم الفلك الكثير من الأسئلة، مثل: كيف تؤثر الأجرام السماوية على الأرض؟ وكيف يستفيد الإنسان منها ومن تناسق حركتها لأجل حياته كحساب السنين والشهور والاهتداء بها في حركته في البر والبحر وغير هذا؟ وكيف بدأ الكون؟ وكيف وصل إلى صورته الحالية؟ وكيف ينتهي؟ وما هو موقع الإنسان في الكون؟ وهل الإنسان وحده أم هناك مخلوقات حية أخرى في أماكن أخرى منه؟ وغير هذا من الأسئلة.

يُعد علم الفلك من أقدم العلوم الطبيعية، وقد اهتمت مختلف الحضارات بدراسة الأجرام السماوية وحركتها، ومن هؤلاء البابليون والمصريون واليونانيون والهنود والصينيون.

وعلم الكونيات cosmology هو فرع من فروع علم الفلك يدرس الكون ككل.

ينقسم علم الفلك التخصصي إلى فرعين رصدي ونظري. ويركز علم الفلك الرصدي على الحصول على البيانات من رصد الأجرام الفلكية. ثم يتم تحليل هذه البيانات باستخدام المبادئ الأساسية للفيزياء. وعلم الفلك النظري موجه نحو تطوير نماذج حاسوبية أو تحليلية لوصف الظواهر والأجرام الفلكية. وهذان المجالان يكملان بعضهما البعض. ويسعى علم الفلك النظري إلى شرح نتائج الرصد، وتُستخدم الأرصاد لتأكيد النتائج النظرية.



يُعد علم الفلك أحد العلوم القليلة التي يلعب فيها الهواة دوراً نشطاً، وخاصة في اكتشاف ورصد الأحداث العابرة. وقد ساعد الفلكيون الهواة في العديد من الاكتشافات المهمة، مثل العثور على مذنّبات جديدة.

1-1: Kepler's Laws

۱-۱: قوانین کبلر

اهتم البشر بتحركات الكواكب والنجوم والأجرام السماوية الأخرى منذ آلاف السنين، وقادت ملاحظاتهم حولها إلى تصحيم نموذج هيكلي من قبل العلماء القدامي اعتبروا فيه الأرض مركز الكون. Ptolemy سفوير هذا النموذج وإضفاء الطابع الرسمي عليه من قبل عالم الفلك اليوناني بطليموس Ptolemy في القرن الثاني الميلادي، وتم قبوله لمدة 1400 عام التالية إلى أن قدّم كوبرنيكوس Copernicus في القرن الثاني الميلادي، وتم قبوله لمدة 1400 عام التالية إلى أن قدّم كوبرنيكوس تكون في مركز الكون، وأن الأرض والكواكب تتحرك في مدارات دائرية حول الشمس. وقد كان يُعتقد في القرن السادس عشر أن الأرض والقمر والشمس والكواكب تمثل الكون بأكمله. ولم يكونوا يعرفون ماهية النجوم، فضلاً عن كيفية توزيعها في جميع أنحاء الفضاء. ولم يفهم كوبرنيكوس سبب تحرك الكواكب المرصودة أيسر حول الشمس، لكنه أدرك أن نموذج مركزية الشمس قدم وصفاً لحركات الكواكب المرصودة أيسر بكثير من نموذج مركزية الأرض، وكذلك اعتقاده بأن الأرض مجرد كوكب واحد من بين العديد من الكواكب مثل عطارد أو الزهرة أو المريخ. لكنه لم يستطع إثبات نظريته بما يرضي السلطات الحاكمة في وقته. وتساءل المشككون: إذا كانت الأرض تتحرك فلماذا لا نشعر برياح الفضاء؟ وما القوة التي يمكن أن تدفع الأرض؟ ولماذا يجب أن توجد مثل هذه القوة؟ المينات المرشكة ولماذا يجب أن توجد مثل هذه القوة؟ المينات المراح ولماذا يجب أن توجد مثل هذه القوة؟ المينات المراح ولماذا يجب أن توجد مثل هذه القوة؟ المنافرة المينات المراح ولماذا يجب أن توجد مثل هذه القوة؟ المينات الأرض ولماذا لا تستطع المنات المنات المنات المنات المنات المنات الأرض ولماذا لا نشعر برياح الفضاء؟ وما القوة التي يعدل أن تدفع الأرض؟ ولماذا يجب أن توجد مثل هذه القوة؟ المنات الكواكب المنات ا

أجرى تيكو براه Tycho Brahe (1601-1546) مزيداً من الأرصاد مع تسجيل دقيق ومستمر لمواقع النجوم والكواكب لأجل عمل خرائط لها. وتم إجراء تلك الأرصاد للكواكب ولـ 777 نجماً مرئياً بالعين المجردة باستخدام آلة سدس كبيرة وبوصلة فقط، ولم يكن التلسكوب قد اختُرع بعد. وكان لديه قبل وفاته بفترة قصيرة مساعد يُدعى كبلر Kepler (1630-1571) قد حصل بعد ذلك على البيانات الفلكية لأستاذه،

٢) آلة السدس هي أداة ملاحة عاكسة مزدوجة تقيس المسافة الزاوية بين جسمين مرئيين. والاستخدام الأساسي لها
 هو قياس الزاوية بين الجرم الفلكي والأفق.



١) ما هي إجابتك عن هذه الأسئلة؟

وقضى 16 عاماً في محاولة لاستنتاج نموذج رياضي لحركة الكواكب. وكان فرز مثل هذه البيانات عسيراً لأن الكواكب المتحركة تُلاحظ من الأرض المتحركة وليس من مكان ثابت. وبعد العديد من الحسابات الشاقة وجد كبلر أن بيانات تيكو براه المتعلقة بدورة المريخ حول الشمس أدت إلى نموذج ناجح لصياغة القواعد الأساسية الثلاثة لحركة الكواكب، والمعروفة باسم قوانين كبلر. وقد استفاد نيوتن (1642-1727) من هذه الأفكار وتغير التفكير السائد آنذاك حول مركزية الأرض، وحلت محلها الشمس.

وفيما يلي قوانين كبلر الثلاثة:

القانون الأول: تدور جميع الكواكب حول الشمس في مدارات بشكل قطع ناقص (إهليلجية) elliptical orbit تقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

في البداية نحتاج لبيان هندسة القطع الناقص والمدارات الإهليلجية الموصوفة في قانون كبلر الأول كما موضحة في الشكل 1-1. ويُلاحظ أن المحور الأطول الذي يمر بالبؤرتين $(F_2 \ g\ F_1)$ والمركز $g\ F_2$ والمركز والمعور الرئيسي باتجاه المحور $g\ F_1$ هو المحور الرئيسي باتجاه الرئيسي ونصف طوله $g\ F_1$ يمر عبر المركز المحور الأقصر الذي يمر عبر المركز والمحور الأقصر الذي يمر عبر المركز باتجاه $g\ F_1$ هو المحور الثانوي على باتجاه $g\ F_2$ هو المحور الثانوي على ونصف طوله $g\ F_1$

مسافة P من مركز القطع الناقص، حيث P حيث P على المنحنى. و تقع المسافتين من P إلى P ومن P ومن P إلى P هو نفسه لجميع النقاط على المنحنى. و تقع الشمس في البؤرة P والكوكب في النقطة P هو نفسه لجميع النقاط على المنحنى. و تقع الشمس في البؤرة الأخرى P وعندما يكون الكوكب في أقرب نقطة من الشمس P فإن هذا يُدعى حضيض الكوكب perihelion. و عندما يكون في أبعد نقطة P يُدعى أوج الكوكب perihelion.

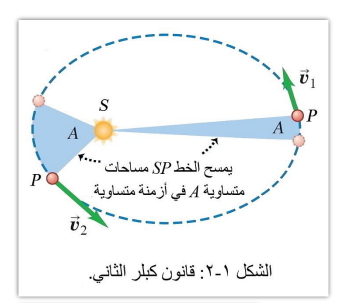


 $⁽a^2 = b^2 + d^2)$ أثبت أن (۳

يُعرف الانحراف المركزي eccentricity للقطع الناقص على أنه (e=d/a)، وهو رقم بلا وحدات، وقيمته للقطع الناقص هي (0<e<1)، وهو يصف الشكل العام للقطع الناقص. وفيما يتعلق بالدائرة فإن (d=0)، أي (e=0). ومن الشكل (e=0) نستنتج أن مسافة الحضيض (e=0).

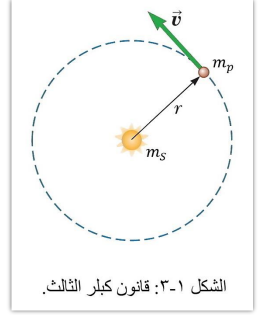
القانون الثاني: الخط الواصل بين الشمس وأي من كواكبها يمسح أثناء دورانه مساحات متساوية في أوقات متساوية. (أي أن المساحات الممسوحة في الثانية الواحدة تساوي كمية ثابتة).

وهذا يعني أن سرعة الكوكب تتغير بحيث أن الخط SP في الشكل SP يمسح نفس المساحة A في زمن محدّد t بغض النظر عن موقع الكوكب في مداره.



القانون الثالث: مربع زمن دوران كل كوكب حول الشمس يتناسب مع مكعب المحور شبه الرئيسي للمدار الإهليلجي للكوكب. أي $(T^2 \propto r^3)$.

نفترض أن أحد الكواكب (كتلته m_p) يتحرك حول الشمس (كتلتها m_S) بمسار دائري كما في الشكل $-\infty$. وبسبب وجود تعجيل مركزي للكوكب أثناء تحركه في دائرة بسبب قوة الجاذبية فإنه سيكون متأثراً بمحصلة قوة ويتحرك حركة دائرية منتظمة. ووفق قانون نيوتن للجاذبية،



$$F_g = m_p a \quad \rightarrow \quad \frac{Gm_S m_p}{r^2} = m_p \left(\frac{v^2}{r}\right)$$

period للكوكب هي $(2\pi r/T)$ ، حيث T هي الفترة الزمنية orbital speed السرعة المدارية الزمنية الكرزمة لإكمال دورة واحدة. ولذلك تصبح العلاقة السابقة:

$$\frac{Gm_S}{r^2} = \frac{(2\pi r/T)^2}{r} \longrightarrow T^2 = \left(\frac{4\pi^2}{Gm_S}\right)r^3 = \sigma r^3$$

$$\sigma = \frac{4\pi^2}{Gm_S} = 2.97 \times 10^{-19} \, s^2 / m^3$$

 \cdot عيث أن σ ثابت مقداره

وهو يعادل $\left[1 rac{(year)^2}{(AU)^3}
ight]$ لنظامنا الشمسي عندما تقاس T بالسنوات و r بالوحدات الفلكية 3 .

وقد أثبت نيوتن أن هذه المعادلة صالحة أيضاً للمدارات الإهليلجية لأن نصف المحور الرئيسي للمدار الإهليلجي يكافئ نصف قطر الدائرة:

$$T^2 = \left(\frac{4\pi^2}{Gm_S}\right)a^3 = \sigma a^3$$
 1.1

مثال 1-1: في أي نقطة في مدار إهليلجي الشكل يتحرك الكوكب بشكل أسرع؟ أبطأ؟ |U-1| الحل: تُعتبر الطاقة الميكانيكية الكلية محفوظة عند تحرك الكوكب في مداره. وتكون الطاقة الحركية للكوكب $(E_k=\frac{1}{2}mv^2)$ بأدنى للكوكب $(E_k=\frac{1}{2}mv^2)$ بأدنى

قيمة (أي الأكثر سلبية)، وهذا يحدث عندما تصبح المسافة بين الشمس والكوكب τ أقل ما يمكن، أي عند الحضيض. ولذلك فإن السرعة v تكون الأكبر عند الحضيض لأن الطاقة الحركية ستكون بأعلى عند الحضيض قيمها. وأيضاً فإن E_k تكون بقيمتها الأقل عندما τ بأكبر قيمة، ولذا فإن السرعة ستكون الأبطأ عند الأوج.

مثال ١-٢: الكويكب بالاس Pallas لديه فترة مدارية تبلغ 4.62 سنة وانحراف مركزي 0.233. جد قيمة المحور شبه الرئيسي لمداره.

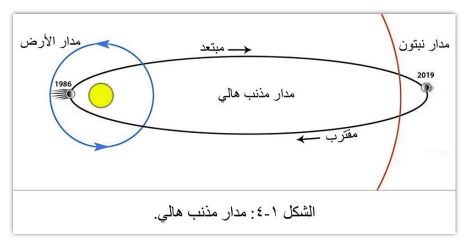
$$T^2=\left(rac{4\pi^2}{Gm_{
m S}}
ight)a^3=\sigma a^3$$
 الحل: نستعمل قانون كبلر الثالث،

$$\left[rac{4\pi^2}{Gm_S}=1rac{(year)^2}{(AU)^3}
ight]$$
 اثبت أن (٤



$$a = \left(\frac{T^2}{\sigma}\right)^{1/3} = \left[\frac{(4.62 \times 3.156 \times 10^7 \text{ s})^2}{2.97 \times 10^{-19} \text{ s}^2/m^3}\right]^{1/3} = 4.15 \times 10^{11} \text{ m} = 4.15 \times 10^8 \text{ km}$$

مثال 1–٣: يتحرك مذنّب هالي Comet Halley حول الشمس (الشكل 1–٤) في مدار إهليلجي ممتد. ويبلغ بعده عن الشمس عند الحضيض $(8.80 \times 10^7 \ km)$ وعند الأوج $(5.25 \times 10^9 \ km)$. جد المحور شبه الرئيسي المداري a والانحراف المركزي a والفترة الزمنية المدارية T بالسنوات.



الحل: نستعمل الشكل ١-١ المدار نبتون المحاد a و a من مسافتي الأوج والحضيض المعطاة في السؤال. وإذا علمنا قيمة a المكن إيجاد T من قانون المحور الثالث. لذا فطول المحور

الرئيسي (2a) يساوي مجموع المسافة بين المذنّب والشمس عند الحضيض وعند الأوج. ولذلك

$$a = \frac{(8.80 \times 10^7 \ km) + (5.25 \times 10^9 \ km)}{2} = 2.67 \times 10^9 \ km$$

ويبين الشكل ١-١ أيضاً أن المسافة بين المذنّب والشمس عند الحضيض هي:

$$a - ea = a(1 - e) = 8.80 \times 10^7 \ km$$

$$e = 1 - \frac{8.80 \times 10^7 \ km}{a} = 1 - \frac{8.80 \times 10^7 \ km}{2.67 \times 10^9 \ km} = 0.967$$

تُحسب الفترة الزمنية من المعادلة 1.1،

$$T = \frac{2\pi a^{3/2}}{\sqrt{Gm_S}}$$

$$= \frac{2\pi (2.67 \times 10^{12} \ m)^{3/2}}{\sqrt{(6.67 \times 10^{-11} \ N. m^2/kg^2)(1.99 \times 10^{30} \ kg)}} = 2.38 \times 10^9 \ s = 75.3 \ y$$

يُلاحظ هنا أن الانحراف المركزي لمذنّب هالي قريب من 1، وبالتالي فإن المدار ممدود جداً كما في الشكل ١-٤. وكان المذنّب هالي قد شوهد من الأرض عام 1986 عندما كان في الحضيض، وموعد حضيضه القادم بعد فترة زمنية واحدة في عام 2061.

سؤال: احسب طول المحور الثانوي لمدار المذنب هالي.



1-2: Newton's Law of Gravitation

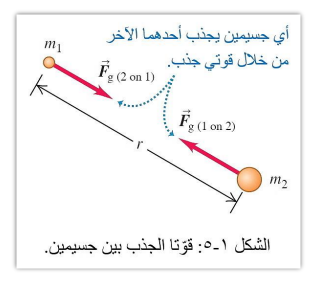
١-٢: قانون نيوتن للجاذبية

بعد دراسة تأثيرات حركات الكواكب حول الشمس والقمر حول الأرض والاستفادة من قانون كبلر الثالث اكتشف نيوتن قانون الجاذبية الذي يصف التجاذب بين الأجسام ونشره عام 1687، وينص على ما يلي: (كل جسيم في الكون يجذب كل جسيم آخر بقوة تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما). فإذا كان لجسيمين الكتلتان m_2 و يبعدان عن بعض بالمسافة r فإن قيمة قوة الجاذبية بينهما هي:

$$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$
 1.2

حيث G: ثابت يُدعى ثابت الجذب العام auniversal gravitational constant، وهو ثابت فيزيائي أساسي له نفس القيمة لأي جسيمين، وقيمته $N.\,m^2/kg^2$). وقد حُسب لأول مرة في أواخر القرن التاسع عشر. ولم يعبر نيوتن عن قانون الجاذبية وفق شكل المعادلة 1.2، ولم يذكر ثابتاً مثل G.

تعمل قوى الجاذبية دائماً على طول الخط الذي يربط بين الجسيمين وتشكل زوجاً من الفعل ورد الفعل. وحتى عندما تكون كتلتا الجسيمين مختلفتين، فإن قوتى التفاعل بينهما لهما نفس المقدار بحيث:



 $\vec{F}_{g\ (1\ on\ 2)} = \vec{F}_{g\ (2\ on\ 1)}$ كما في الشكل ١-٥. وكمثال على هذا فإن قوة الجاذبية التي يسلطها جسمك على الأرض لها نفس القوة التي تسلطها الأرض عليك، وعندما يسقط شخص من لوح غطس إلى حمام سباحة ترتفع الأرض كلها لمقابلته! (لا يلاحظ هذا لأن كتلة الأرض أكبر من كتلة الشخص يلاحظ هذا لأن كتلة الأرض أكبر من كتلة الشخص بما يقارب 10^{23} مرة. ومن ثم فإن تعجيل الأرض هو 10^{23} فقط بقدر تعجيل الشخص).

1-3: Spherical Geometry

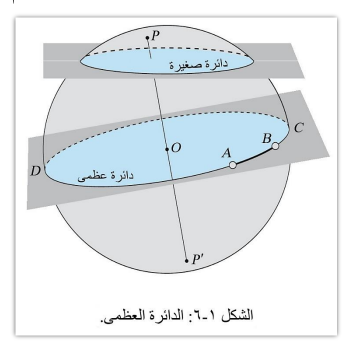
١–٣: هندسة الكرة

من مهام علم الفلك هو إيجاد الاتجاهات النسبية للأجرام السماوية كما يراها الراصد، فتظهر له هذه الأجرام وكأنها واقعة على سطح كرة هائلة تسمى الكرة أو القبّة السماوية celestial sphere، وهو واقف في مركزها. لذلك سوف ندرس بعض خواص هذه الكرة لأهميتها في تعيين مواقع الأجرام السماوية.



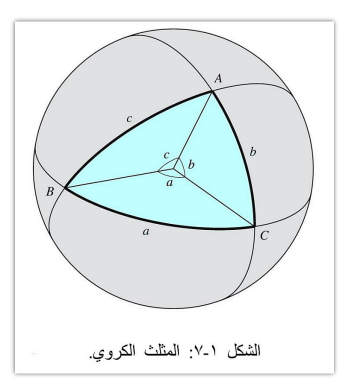
الدائرة العظمى lbt.

تُعرُّف الكرة بأنها سطح مغلق يبعد عن نقطة تسمى المركز بأبعاد متساوية، ويسمى الخط المستقيم



الواصل بين السطح والمركز بنصف القطر. وإذا مر مستو عبر مركز الكرة فإنه سيقسم الكرة إلى مر مستو عبر مركز الكرة فإنه سيقسم الكرة إلى نصفين متطابقين مولداً دائرة تسمى الدائرة العظمى great circle. ففي الشكل 1-7 تكون الدائرة العظمى هي (ABCD)، ولو كان قطر الكرة POP' عمودياً على هذه الدائرة سميت النقطتان P و P' قطبي الدائرة. وإذا تقاطعت الكرة مع مستوى P' يمر بالمركز فإن منحنى التقاطع يكون دائرة صغيرة small circle.

Spherical Trigonometry



المثلثات الكروية

المثلث الكروي spherical triangle هو المثلث الذي تشكل أضلاعه أقواساً من دوائر كبرى، وليس أية زاوية ثلاثية في الكرة. وبمعنى آخر لو رسمنا ثلاث نقاط على سطح كرة وأوصلنا بينها بأقواس من دوائر كبرى لأصبح الشكل مثلثا كروياً. ففي الشكل V-1 نرى المثلث الكروي كروياً. ففي الشكل I-V نرى المثلث الكروي من دوائر كبرى، وتقاس هذه الأضلاع بالدرجات من دوائر كبرى، وتقاس هذه الأضلاع بالدرجات الكرة فإن طول القوس I هو الكرة فإن طول القوس I هو الكرة فإن طول القوس I

|AB| = rc, [c] = rad

حيث c هي الزاوية المقابلة للقوس dB كما تُرى من المركز. وهذه الزاوية تسمى الزاوية المركزية للضلع dB. ونظراً لأن أطوال الأضلاع والزوايا المركزية تتوافق مع بعضها البعض فمن المعتاد التعامل



ر. مُظفنجاسمر

بالزوايا المركزية بدلاً من الأضلاع. وبهذه الطريقة لا يدخل نصف قطر الكرة في معادلات المثلثات الكروية. ويشار إلى زوايا المثلث الكروي بأحرف كبيرة (A, B, C)، وإلى الزوايا المركزية المقابلة أو الأضلاع المقابلة بأحرف صغيرة (a, b, c)، أي:

، والضلع المقابل لها a (مقاساً بالدرجات)، A

، والضلع المقابل لها b (مقاساً بالدرجات)، $\angle ABC = B$

، والضلع المقابل لها c (مقاساً بالدرجات). $\angle BCA = C$

ومن خواص المثلث الكروي:

١) مجموع أي ضلعين فيه أكبر من الضلع الثالث (مقاسة بالزوايا التي تقابلها).

٢) مجموع الزوايا الثلاث للمثلث الكروى أكثر من °180.

٣) أي زاوية منه تقل عن °180.

وتصح العلاقات التالية للمثلث الكروي:

* قانون الجيوب law of sines!

$$\frac{\sin a}{\sin A} = \frac{\sin b}{\sin B} = \frac{\sin c}{\sin C} \qquad \dots \dots 1.3$$

* قانون الجيوب تمام للأضلاع law of cosines for sides:

 $\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A \qquad ...$

وبالمثل يمكن الحصول على علاقات الجيب تمام للأضلاع المتبقية للمثلث، وهي:

 $\cos b = \cos c \cos a + \sin c \sin a \cos B \qquad \dots \dots 1.4'$

 $\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos C \qquad \dots \dots 1.4''$

أي يمكن حساب قيمة أي ضلع في المثلث الكروي إذا كان الضلعان الباقيان والزاوية المحصورة بينهما معلومة.

* قانون الجيوب تمام للزوايا law of cosines for angles:

 $\cos A = -\cos B \cos C + \sin B \sin C \cos a \qquad \dots \dots 1.5$

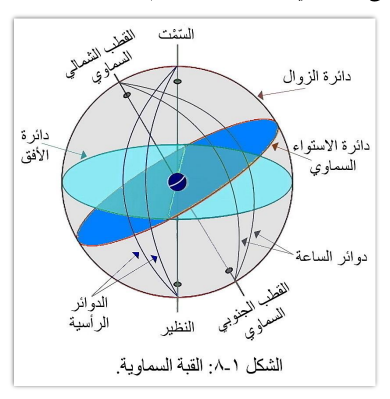
 $\cos B = -\cos C \cos A + \sin C \sin A \cos b \qquad \dots \dots 1.5'$

 $\cos C = -\cos A \cos B + \sin A \sin B \cos c \qquad \dots \dots 1.5''$

1-4: Celestial Sphere

١-٤: القبة السماوية

تُلاحظ السماء وكأنها كرة واسعة الأطراف محيطة بنا. وهذه الكرة الوهمية تسمى القبة السماوية، والتي يمكن تصورها على أنها كرة مجوفة تقع الأرض في مركزها وتنتشر الأجرام السماوية على سطحها



الداخلي. وهذا الشكل الكروي للسماء إنما هو ناتج من الانحناء الكروي للأرض. أما الحركة الظاهرية للأجرام السماوية من الشرق إلى الغرب فهو لا يمثل حركتها الحقيقية لأن الأرض هي التي تدور حول محورها من الغرب إلى الشرق. ولذلك يتغير وجه السماء بين حين وآخر بالنسبة لأي راصد على سطح الأرض. ويمكن التعرف على أجزاء القبة السماوية عند ملاحظة الشكل 1- هو كما يأتي تفصيله.

١-٥: نُظُم الإحداثيات على القبة السماوية

1-5: Coordinate Systems on the Celestial Sphere

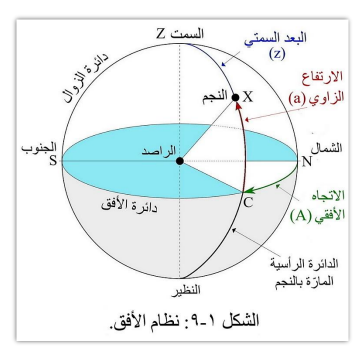
إن الإحداثيات الأساسية اللازمة لتعيين مكان ما على سطح الأرض هي خطوط الطول longitude وخطوط العرض latitude. أما بالنسبة للأجرام السماوية المراد تعيين موقعها في السماء فيستعمل أكثر من نظام لهذا، وكما يلى:

1-5-1: Horizontal System

١-٥-١: نظام الأفق

النظام الإحداثي الأكثر طبيعية من وجهة نظر الراصد هو النظام الأفقي (الشكل ١-٩). والمستوى الأساسي له هو المستوى المماس للأرض (الذي تحيط به دائرة الأفق (horizon) ويمر عبر الراصد، ويتقاطع هذا المستوى الأفقي مع الكرة السماوية على امتداد الأفق. والنقطة التي تقع فوق الراصد مباشرة تسمى السَّمْت zenith، والنقطة المقابلة لها أسفل الراصد تسمى النظير nadir. وتبعد دائرة الأفق 90° عن كل من سمت الرأس والنظير. وتسمى الدوائر الكبيرة التي تمر عبر السمت والنظير بالدوائر الرأسية





vertical circles، وكل الدوائر الرأسية عمودية على دائرة الأفق. وجميع الخطوط العمودية تتقاطع مع الأفق بشكل عمودي.

وهناك أيضاً دائرة الزوال meridian وهي الدائرة العظمى الوهمية التي تمر بسمت الرأس والنظير والقطبين السماويين والنقطتين الشمالية والجنوبية من الأفق. وهي تحيط القبة السماوية بصورة كاملة. ومع ذلك فإنه يبدو للراصد وكأنه يشاهد نصف دائرة في

أي وقت، حيث إنها دائرة رأسية لأنها عمودية على الأفق في نقطتي الشمال والجنوب. والجزء الذي يراه الراصد فوق الأفق يدعى منحنى الزوال، وهذا المنحنى يقسم سماء الراصد دائماً إلى قسمين هما الشرقي والغربي. أما التأثير الملاحظ من قبل الراصد فهو أن دائرة الزوال بالنسبة له ثابتة دائماً في حالة حركة الكرة السماوية خلال 24 ساعة. والوقت الذي تمر عنده الشمس في دائرة الزوال خلال النهار يدعى وقت زوال الشمس أو وقت الظهيرة، وبعد 12 ساعة تمر الشمس مرة أخرى خلال دائرة الزوال ولكن أسفل دائرة الأفق، وهذا يدعى منتصف الليل فلكياً.

إن الإحداثيين الأساسيين في نظام الأفق هما:

أ- الارتفاع الزاوي (a) altitude: وهو ارتفاع الجرم السماوي عن الأفق مقيساً بالدرجات وأجزائها. ويقع ضمن النطاق [$90^+, 90^-$]، فهو موجب للأجرام الموجودة فوق الأفق، وتكون قيمته حينئذ محصورة بين 0^- عندما يكون الجرم عند الأفق و 90^- عندما يكون مباشرة عند السمت، وسالب للأجرام الموجودة تحت الأفق. لذا فإن الارتفاع الزاوي للقطب السماوي عن الأفق يساوي خط عرض الراصد (كيف هذا؟). ويلاحظ من الشكل 1-1 أننا لو رسمنا الدائرة الرأسية 100^+ المارة بالنجم 100^+ فإن الارتفاع الزاوي a يعادل:

$$a = 90^{\circ} - z$$
 1.6

حيث z هو البعد السمتي zenith distance، وهو البعد الزاوي للجرم السماوي عن سمت الرأس.



ب- الاتجاه الأفقي (Azimuth (A) وهو الإزاحة الزاوية المحصورة بين دائرة الزوال والدائرة الرأسية المارة بالجرم، وتقاس هذه الزاوية على دائرة الأفق من نقطة الشمال إلى نقطة التقاء الدائرة الرأسية بالأفق شرقاً إذا كان الجرم في الجزء الشرقي من القبة السماوية أو غرباً إذا كان في الجزء الغربي.

في الشكل ١-٩، يمكن رؤية ارتفاع النجم X واتجاهه الأفقي في لحظة ما. ومع تحرك النجم (بالحركة الظاهرية) على طول مساره اليومي بالنسبة للراصد الأرضي سيتغير إحداثياه، وهذا يُصعب من عملية الرصد. وهناك صعوبة أخرى في هذا النظام وهي طابعه الموقعي. فلو تبدل مكان الراصد فإن إحداثيات نفس النجم في نفس اللحظة تختلف باختلاف المراقبين. وبما أن الإحداثيات الأفقية تعتمد على الوقت والموقع، فلا يمكن استخدامها مثلاً في النشرات المصورة catalogues للنجوم.

1-5-2: Equatorial System

١-٥-١: النظام الاستوائي

إذا افترضنا أن الأرض واقعة في مركز القبة السماوية فإن المحل الهندسي لتقاطع خطوط الطول والعرض الجغرافية بمحيط القبة السماوية هو ما نسميه بإحداثيات النظام الاستوائي للقبة السماوية. وتقاطع الكرة السماوية مع المستوى الاستوائي هو دائرة تسمى دائرة الاستواء السماوي والجنوبي للقبة السماوية، أي وهي الدائرة العظمى الوهمية الواقعة في منتصف المسافة بين القطبين الشمالي والجنوبي للقبة السماوية، أي الموازية لدائرة الاستواء الأرضي، حيث أنها تقسم الكرة السماوية إلى نصفين متساويين شمالي وجنوبي، (لاحظ الشكل ١-١٠).

القطب الشمالي السماوي الفريفي المنالي السماوي الفريفي الفيل (8) (8) (9) الفري السنواء الفريفي (1) (9) (1) المطلع المستقيم (23.5 الأستواء المطلع المستقيم (23.5 الاعتدال الربيعي المطلع المارة بالجرم الفطب الجنوبي السماوي الشكل ١-٠١: النظام الاستوائي.

والقطبان السماويان القبة poles هما نقطتان في طرفي القبة السماوية حيث يمتد محور الكرة الأرضية عند امتداده باتجاهين متعاكسين إلى أعماق الفضاء الخارجي. وتدعى النقطة التي تقع عمودياً فوق القطب الشمالي الجغرافي الأرضي بالقطب الشمالي السماوي، والتي تقع عمودياً أسفل القطب الجنوبي الجنوبي الجغرافي بالقطب الجنوبي الجنوبي السماوي. وتدور الكرة السماوية الجنوبي السماوي.



حول هذين القطبين كما هو الحال عند دوران الأرض حول محورها. ومن الجدير بالذكر أن نجم الجُدي أو النجم القطبي Polaris يُعد حالياً الدليل الرئيسي للسماء الشمالية، ويبعد بأقل من درجة واحدة عن القطب السماوي الشمالي، ويبدو كأنه ثابت بسبب حركته الطفيفة في موقعه.

أما إحداثيات النظام الاستوائي فهي:

أ- الميل (δ) declination: هو البعد الزاوي للجرم السماوي عن دائرة الاستواء السماوي، وهو يقابل خط العرض الجغرافي (ولا يعني هذا أن للجرم المرصود نفس قياس خط عرض الراصد)، ويقاس بالدرجات وأجزائها (درجة، دقيقة قوسية، ثانية قوسية). ويكون ذا إشارة موجبة إذا كان الجرم السماوي شمال دائرة الاستواء، وذا إشارة سالبة إذا كان الجرم السماوي جنوب دائرة الاستواء. ويُعتبر الميل ثابت المقدار خلال الحركة اليومية للسماء، حيث يبدو أن النجوم تدور حول القطب السماوي مرة واحدة كل يوم فترسم على السماء دوائر وهمية صغيرة موازية لخط الاستواء.

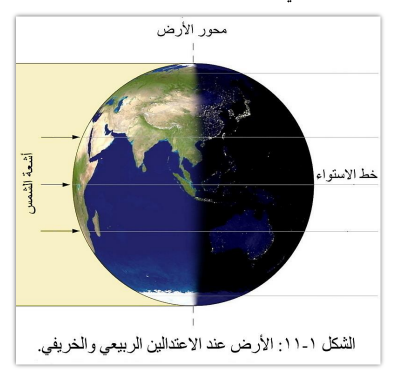
- زاوية الساعة (H) hour angle (H) هي الإزاحة الزاوية المحصورة بين مستوى زوال الراصد ومستوى موقع الجرم السماوي. وتقاس عادة بوحدات الساعة الزمنية وأجزائها (ساعة، دقيقة، ثانية) حسب اتجاه حركة الجرم حول القبة السماوية. وعندما يكون مستوى الجرم السماوي ماراً بنقطة الاعتدال الربيعي فإن زاويته الساعية تعادل الزمن النجمي sidereal time S_t .

ج-المطلع المستقيم (α) right ascension: هو الإزاحة الزاوية المقاسة باتجاه الشرق على امتداد دائرة الاستواء السماوي من نقطة الاعتدال الربيعي إلى دائرة الساعة المارة بالجرم السماوي باتجاه عكس عقرب الساعة، وهو يقابل خط الطول الجغرافي الأرضي، ولكنه يختلف عنه بطريقة القياس لأن خط الطول الجغرافي يمكن أن يقاس باتجاهين بالنسبة لخط گرينتش Greenwich. ويقاس المطلع المستقيم بالساعات والدقائق والثواني بحيث أن كل 24 ساعة من المطلع المستقيم تعادل °360. ودوائر الساعة من المطلع المستقيم التي تمر بالقطبين السماويين الشمالي والجنوبي، وتكون عمودية على دائرة الاستواء السماوي.

إن المطلع المستقيم والميل لا يعتمدان على الزمن بصورة مباشرة، أي إنهما يتغيران تغيراً صغيراً جداً خلال السنة الواحدة.



الاعتدال الشمسي solar equinox: تتقاطع دائرتا الاستواء السماوي والبروج على القبة السماوية في نقطتين هما نقطتا الاعتدال الربيعي vernal equinox والاعتدال الخريفي autumnal equinox كما في الشكل ١-١٠، وتظهر مباشرة فوق خط الاستواء كما في الشكل ١-١١، وليس شماله أو جنوبه كما



في الصيف والشتاء (لاحظ الشكل ١-٢٠). ويكون ميل الشمس ومطلعها المستقيم عند نقطة الاعتدال الربيعي صفراً. ولذلك يمكن اعتبار هذا الاتجاه نقطة الصفر لكل من النظامين الاستوائي والبروجي، ومن هذه النقطة يبدأ حساب خطوط الطول السماوية. ويكون الليل والنهار متساويين تقريباً في الطول في أيام الاعتدالين في مختلف الأماكن على الأرض.

وفي نصف الكرة الشمالي يكون

الاعتدال الربيعي هو أول أيام فصل الربيع (21 آذار تقريباً). حيث يبدو فيه أن الشمس تعبر خط الاستواء السماوي من الجنوب إلى الشمال، ثم يأتي الربيع والصيف. بينما تتجه من الشمال إلى الجنوب عند الاعتدال الخريفي (23 أيلول تقريباً) فيأتي الخريف ثم الشتاء. وفي نصف الكرة الجنوبي يكون العكس هو الصحيح. والذي يسبب هذه التحولات هو ميلان الأرض حول محورها.

الزمن النجمي أو الفلكي sidereal time S_t هو مقدار الزمن المنقضي منذ آخر مرة اجتاز فيها الاعتدال الربيعي دائرة الزوال. وهو أيضاً يكافئ زاوية الساعة لنقطة الاعتدال الربيعي. ومجموع زاوية الساعة للجرم السماوي ومطلعه المستقيم يساوي الزمن النجمي:

$$S_t = \alpha + H$$
 1.7

وهو مقياس زمني يعتمد على معدل دوران الأرض المقاس بالنسبة للنجوم الثابتة. فعند النظر من نفس الموقع الأرضي فإن النجم الذي يتم رؤيته في موقع واحد في السماء سيتم رؤيته في نفس الموقع في ليلة أخرى في نفس الوقت من النهار أو الليل، بينما يتم حساب التوقيت الشمسي وفقاً لموقع الشمس في السماء. لذا فاليوم الفلكي أو النجمي هو ذلك الوقت الذي تستغرقه الأرض لتتم دورة كاملة حول



محورها وتعادل ($32^{m}56^{m}4.0905^{s}$)، وهو أقصر من اليوم الشمسي solar day بين اليوم النجمي واليوم الشمسي إلى حركة الأرض الانتقالية حول الشمس. ويرجع ذلك الاختلاف بين اليوم النجمي واليوم الشمسي والسنة الفلكية هي الفترة المدارية الحقيقية للأرض حول الشمس. وبعد سنة فلكية واحدة، تُرى الشمس في نفس الموقع بالنسبة للنجوم.

بما أن النظام الاستوائي يستند إلى دائرة الاستواء السماوي والاعتدال الربيعي وأن الميل والمطلع المستقيم مستقلان عن موضع الراصد وحركات الأرض فإن التغييرات في خطي الطول والعرض للراصد الأرضي لن تؤثر على قيم الميل δ والمطلع المستقيم α لأن اتجاه محور دوران الأرض يبقى ثابتاً تقريباً، وكذلك المستوى الاستوائي المتعامد مع هذا المحور، حيث يظل اتجاه المستوى الاستوائي للأرض ثابتاً ولا يتأثر بالحركة السنوية. ولن تتأثر أيضاً قيم δ و α بالحركة السنوية للأرض حول الشمس، وعدم التأثر هذا ليس تاماً فقد يعترضه بعض الاضطرابات. ولذلك فإن المستوى الاستوائي هو مستوى مرجعي مناسب لنظام إحداثي يكون مستقلاً عن الوقت وموقع الراصد. ويعتمد هذا النظام كلياً على دوران الكرة الأرضية. وبسبب دقة الحسابات المستندة إلى δ و α فإنه يمكن استخدامهما في خرائط النجوم والنشرات المصورة.

إن إحداثيات النظام الاستوائي مهمة جداً في الأرصاد الفلكية، وتوجد عادة جداول فلكية خاصة صُنفت فيها الإحداثيات لكثير من الأجرام السماوية بمختلف أنواعها كالكواكب والنجوم والمجرات.

١-٥-٣: التحويل بين النظامين الأفقي والاستوائي

1-5-3: Transformation between the Horizontal and Equatorial Systems

من الطرق الرياضية الشائعة في الفلك الكروي هي استخراج موقع الجرم السماوي في نظام إحداثي معين من نظام إحداثي آخر. وفيما يلي ملخص لتحويل النظام الأفقي الى استوائي وبالعكس، أي استخراج كل من المَيل δ أو المطلع المستقيم α بدلالة الاتجاه الأفقي A والارتفاع الزاوي α إذا كانت زاوية العرض ϕ معلومة. ففي الشكل 1 نلاحظ المثلث الكروي المتألف من القطب السماوي الشمالي α والسمت α وموقع الجرم السماوي α ويُلاحظ أن:

$$PZ = 90^{\circ} - \phi$$
 , $PX = 90^{\circ} - \delta$

حيث ϕ : زاوية خط العرض الجغرافي لموقع الراصد، أو الارتفاع الزاوي للقطب الشمالي السماوي.



وإذا استخدمنا قاعدة المثلث الكروي في استخراج ضلع من ضلعين مقابلين له وزاوية محصورة بينهما كما في المعادلة 1.4 فسوف ينتج:

$$\cos z = \cos(90^{\circ} - \phi)\cos(90^{\circ} - \delta) + \sin(90^{\circ} - \phi)\sin(90^{\circ} - \delta)\cos H$$

$$\cos z = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos H \qquad \dots \dots 1.8$$

وبالمثل يمكن الحصول على المعادلة التالية:

$$\sin \delta = \sin \phi \cos z - \cos A \cos \phi \sin z$$
 1.9
or $\sin \delta = \sin \phi \sin a - \cos A \cos \phi \cos a$ 1.9

وأيضاً يمكن الحصول على المعادلتين التاليتين:

$$\sin H \cos \delta = \sin A \cos a \qquad \dots \dots 1.10$$

$$\cos H \cos \delta = \cos A \cos a \sin \phi + \sin a \cos \phi \qquad \dots \dots 1.11$$

حيث أن z: البعد السمتي (بالدرجات)، و $(z=90^{\circ}-a)$ ، و a: الارتفاع الزاوي للجرم السماوي. A: زاوية الاتجاه الأفقى للجرم السماوي.

 δ : ميل الجرم السماوي، ونحصل على قيمته من الجداول الفلكية عادة.

 S_t زاوية الساعة، والتي يمكن استخراج قيمتها باستخدام المعادلة 1.7 بعد معرفة الزمن النجمي H: الذي يمكن قراءته من بعض الساعات الزمنية الخاصة التي تدعى بالساعات النجمية.

ويمكن تحويل الوحدات الزاوية إلى الوحدات بالعكس كما في الجدول ١-١:

| الجدول ١-١: التحويل بين الوحدات الزمنية والقوسية. | |
|---|---|
| الوحدات القوسية "الزاويّة" (درجة، دقيقة، ثانية) | الوحدات الزمنية (ساعة، دقيقة، ثانية) |
| 360° | 24 h |
| 15° | 1 <i>h</i> |
| 1° | 4 m |
| 15' | 1 m |
| 1' | 4 s |
| 15" | 1 <i>s</i> |



٥. مُظفن جاسمر

مثال ١-٤: تم رصد نجم مَيله '21°42 شمالاً في منطقة خط عرض °60 شمالاً في وقت كانت زاوية الساعة $8^h 16^m 42^s$ بحد الارتفاع الزاوي للنجم عن الأفق واتجاهه الأفقى.

$$\phi=60^\circ$$
 N , $\delta=42^\circ21'=42.35^\circ$ N

$$H = 8^{h}16^{m}42^{s} = 8.278 \ h = 8.278 \times 15^{\circ} = 124.17^{\circ}$$

من المعادلة 1.8 يمكن استخراج قيمة الارتفاع الزاوي للنجم a بعد إيجاد البعد السمتي z

 $\cos z = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos H$

 $\cos z = \sin 60 \sin 42.35 + \cos 60 \cos 42.35 \cos 124.17 = 0.376$

 $z = 67.91^{\circ}$

$$a = 90^{\circ} - z = 90^{\circ} - 67.91^{\circ} = 22.09^{\circ} = 22^{\circ} 5' 24''$$

 $\sin H \cos \delta = \sin A \cos a$

من المعادلة 1.10 يمكن استخراج قيمة الاتجاه الأفقى A:

$$\sin A = \frac{\sin H \cos \delta}{\cos a} = \frac{\sin 124.17 \cos 42.35}{\cos 22.09} = 0.66$$

 $A = 41.29^{\circ}$

مثال ١-٥: إذا كان الارتفاع الزاوي للهلال "14'24° واتجاهه الأفقي '33°85، وكان الرصد في مثال ١-٥: إذا كان الارتفاع الزاوي للهلال "73.21، فجد: (١) البعد السمتي للهلال، (٢) ميل الهلال عن دائرة الاستواء السماوي، (٣) زاوية الساعة للهلال.

$$a = 7^{\circ}14'24'' = 7^{\circ} + \left(\frac{14}{60}\right)^{\circ} + \left(\frac{24}{3600}\right)^{\circ} = 7.24^{\circ}$$
 : الحل

$$A = 85^{\circ}33' = 85^{\circ} + \left(\frac{33}{60}\right)^{\circ} = 85.55^{\circ}$$

$$z = 90^{\circ} - a = 90 - 7.24 = 82.76^{\circ}$$
 (1)

$$\sin \delta = \sin \phi \cos z - \cos \phi \cos A \sin z \tag{7}$$

 $= \sin 33.21 \cos 82.76 - \cos 33.21 \cos 85.55 \sin 82.76 = 0.1334$

 $= 0.0046 \rightarrow \delta = 0.265^{\circ}$

$$\cos z = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos H \tag{7}$$

$$\cos H = \frac{\cos z - \sin \phi \sin \delta}{\cos \phi \cos \delta} = \frac{\cos 82.76 - \sin 33.21 \sin 0.265}{\cos 33.21 \cos 0.265} = 0.147$$

$$H = 81.512^{\circ} = 81.512 \times \left(\frac{24}{360}\right)^{h} = 5.434^{h}$$

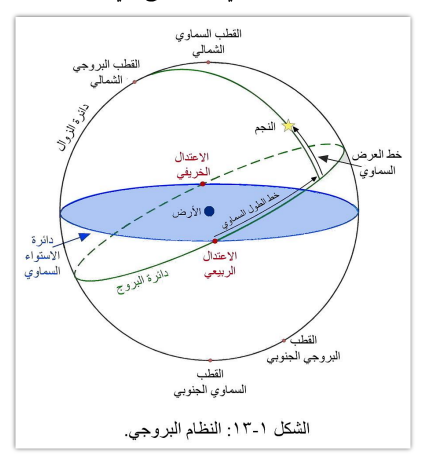
H ويمكن أيضاً تطبيق المعادلة 1.10 لإيجاد



1-5-4: Ecliptic System

١-٥-٤: النظام البروجي

وهو نظام قديم وقليل الاستعمال حالياً، والدائرة الأساسية فيه هي دائرة البروج التي تمثل المستوى



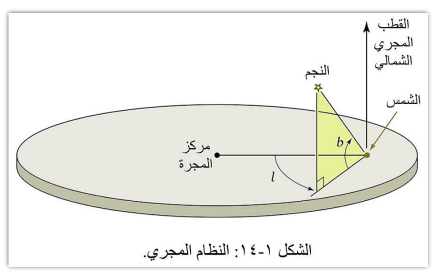
المداري للأرض حول الشمس، أو هي الدائرة الكبرى على القبة السماوية التي ترسمها الشمس خلال عام واحد. والنقطتان الأساسيتان في هذا النظام هما نقطتا القطبين الشمالي والجنوبي لدائرة البروج. والنقطة الصفرية اللازمة لقياس خط الطول السماوي هي نقطة الاعتدال الربيعي. ويكون الاحداثيان الأساسيان هما خط الطول السماوي وخط العرض السماوي كما مبين في الشكل اسماي السماوي كما مبين في الشكل أساسي للكواكب والأجرام الأخرى في النظام

الشمسي لأن أغلب الكواكب لا تخرج كثيراً عن دائرة البروج، إذ تمتلك مدارات تميل بزوايا صغيرة عن مستوى مدار الكرة الأرضية. وكذلك يُستعمل لمعرفة موقع الشمس (الذي يكون فيه خط العرض صفراً دائماً).

1-5-5: Galactic System

١-٥-٥: النظام المجري

يستعمل هذا النظام لدراسة مجرتنا درب التبانة Milky Way ومواقع الأجرام فيها. والمستوى



المرجعي الأكثر طبيعية لهكذا دراسات هو مستوى المجرة (الشكل ١-١٤). وبما أن الشمس قريبة جداً من هذا المستوى، فيمكننا وضع نقطة الأصل عند الشمس. والإحداثيان الأساسيان هما:



أ) خط العرض المجري galactic latitude b، وهو الازاحة الزاوية مقاسة بالدرجات شمال أو جنوب دائرة الاستواء المجري، ويكون موجباً شمالاً وسالباً جنوباً.

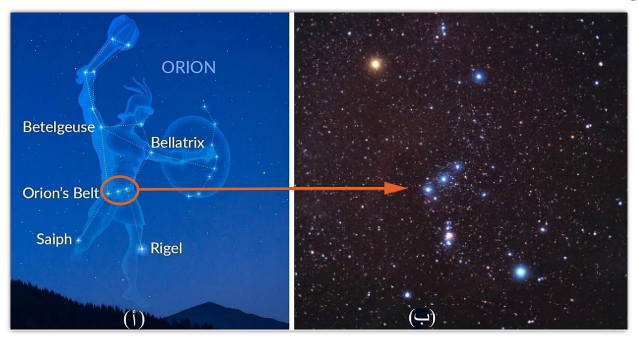
ب) خط الطول المجري galactic longitude l وهو الأزاحة الزاوية مقاسة ضمن المستوى المجري $\delta = -29^\circ, \alpha = 17^h 45.7^m$).

1-6: Constellations

١-٦: الكوكبات النجمية

في ظل الظروف المثالية يمكن رؤية (1000 \rightarrow 1500) نجم تقريباً في السماء (فوق الأفق) في أي وقت ليلاً، ويمكن أن يصل عدد النجوم المرئية بالعين المجردة إلى 3000 نجم في نصف الكرة الأرضية، أو 6000 نجم إجمالاً. ويبدو أن بعض النجوم تشكل أشكالاً تشبه أشياء مألوفة للناس مما دعاهم لأن يطلقوا عليها أسماءً تناسب ثقافاتهم وموروثاتهم وتخيلاتهم بلا استناد لأي أساس علمي.

وفي عام 1928 نُظمت نجوم القبة السماوية على يد علماء الفلك بإقرار من الاتحاد الفلكي الدولي (International Astronomical Union (IAU) في 88 كوكبة نجمية لتغطي جميع أجزاء السماء المرئية مع تثبيت مواقعها وتنسيق الحدود المناسبة لها تسهيلاً للأرصاد والدراسات الفلكية.



الشكل ١-١٥: (أ) مخطط لكوكبة الجبار. (ب) صورة تُظهر كوكبة الجبار في السماء.

وكمثال نذكر كوكبة الجبار Orion (أو الصياد hunter)، وهي كوكبة تظهر بشكل بارز خلال أمسيات الشتاء في نصف الكرة السماوية الشمالي. وكما في الشكل ١-١٥- ب تُلاحَظ صورة تظهر فيها منطقة كوكبة الجبار في السماء، وفيها النجوم الزرقاء الثلاثة التي تشكل حزام الصياد. والنجمة



الحمراء الساطعة فوق الحزام تشير إلى إبطه المسمّى منكب الجوزاء Betelgeuse الذي يُعد من العمالقة الحمر وأكبر من الشمس بـ 450 مليون مرة تقريباً، ويبعد عنا بـ $(600 \rightarrow 600)$ سنة ضوئية تقريباً. والنجم الأزرق اللامع الموجود أسفل الحزام هو ما يسمى رجل (رجل الجبار) Rigel.

وفيما يلي أهم الكوكبات النجمية التي تظهر في سماء النصف الشمالي للقبة السماوية:

1) أهم كوكبات فصل الشتاء: الجبار والثور وممسك الأعنة والكلب الأكبر والكلب الأصغر والجوزاء والسرطان.

2) أهم كوكبات فصل الربيع: الأسد والدب الأكبر والدب الأصغر والعذراء والميزان والراعي والتاج.

3) أهم كوكبات فصل الصيف: العقرب والجاثي والرامي (القوس) والعقاب والسلياق (القيثارة) والجدي والدجاجة.

3) أهم كوكبات فصل الخريف: الدلو والفرس الأعظم وبرج الحوت والمرأة المسلسلة وذات الكرسي وفرساوس والحمل.

1-7: Zodiac and Ecliptic

١-٧: منطقة البروج ودائرة البروج

إن منطقة البروج هي الحزام الوهمي الضيق الذي توجد فيه الشمس وكواكبها، لأن مسارات الكواكب حول الشمس تقع كلها تقريباً في نفس المستوى. ويلتف هذا الحزام حول السماء، وسمكه على

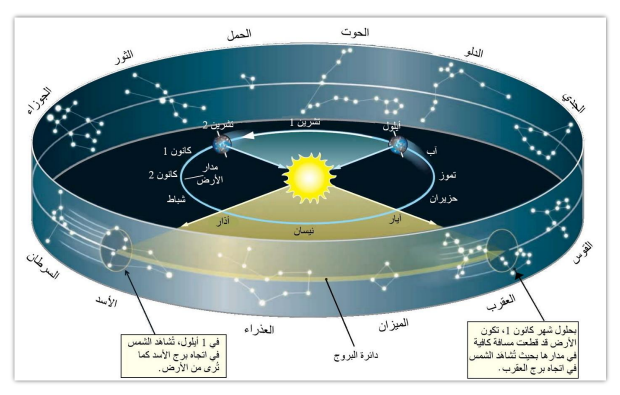
القبة السماوية °18 تقريباً. ويُقسم إلى اثنتي عشرة مجموعة نجمية (كوكبة نجمية) كل منها تدعى بالبرج sign of zodiac. أي إن البروج ما هي إلا كوكبات نجمية لها أشكالها الخاصة، ولكنها تمتاز بأنها واقعة خلف المسير الظاهري للشمس. والشكل ١٦-١ يبين البروج حسب ترتيبها. ويلاحظ أنه على الرغم من وجود 12 برجاً، إلا أن هناك في الواقع 13 كوكبة على مسار الشمس (لاحظ الجدول ١-٢).

إن الأرض تدور حول الشمس مرة واحدة كل سنة، وعند انتقالها من موضع إلى آخر يُخيل إلينا وكأن الشمس قد انتقلت من برج إلى آخر، ويستغرق مسيرها في البرج الواحد 30 يوماً تقريباً لأن الأرض تتحرك درجة واحدة تقريباً كل يوم وتكمل 360° خلال السنة.

| الجدول ١-٢: أوقات كوكبات منطقة | |
|--------------------------------|--------------|
| | البروج. |
| وقت عبور الشمس | الكوكبة في |
| للكوكبة | دائرة البروج |
| 21/1 - 16/2 | الجدي |
| 16/2 - 11/3 | الدلو |
| 11/3 - 18/4 | الحوت |
| 18/4 - 13/5 | الحمل |
| 13/5 - 22/6 | الثور |
| 22/6 – 21/7 | الجوزاء |
| 21/7 - 10/8 | السرطان |
| 10/8 – 16/9 | الأسد |
| 16/9 – 31/10 | العذراء |
| 31/10 – 23/11 | الميزان |
| 23/11 – 29/11 | العقرب |
| 29/11 – 18/12 | الحوّاء |
| 18/12 - 21/1 | القوس |



أما دائرة البروج فهي عبارة عن المسير الظاهري للشمس في مركز منطقة البروج بالنسبة إلى النجوم الخلفية التي تظهر ثابتة في السماء، وتميل هذه الدائرة بزاوية مقدارها °23.5 عن دائرة الاستواء السماوي. ومما يُلاحظ أنه في أي وقت من السنة تكون بعض الكوكبات التي يعبرها مسير الشمس مرئية في سماء الليل والبعض الآخر موجود في سماء النهار مختبئاً تحت وهج الشمس.



الشكل ١-١٦: مسير الشمس الظاهري في منطقة البروج.

1-8: The Seasons

١-٨: الفصول الفلكية الأربعة

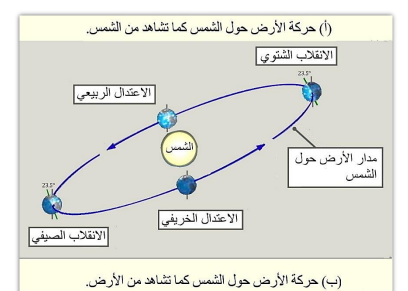
يوضح الشكل ١-١٧-أ المسار السنوي للأرض حول الشمس، مع ميل محور الأرض بمقدار 23.5°. أي إن خط استواء الأرض يميل عن دائرة البروج بزاوية مقدارها 23.5°. وبسبب هذا الميل تحدث ظاهرة الفصول الأربعة على الأرض. وبسبب بعض الاضطرابات تتغير هذه الزاوية مع مرور الوقت. ويتراوح الميل بين 22.1° و 24.5° خلال دورة زمنية تبلغ 41000 سنة. ويتناقص الميل في الوقت الحاضر، وهناك أيضاً اختلافات صغيرة قصيرة المدى.

يبلغ الانحراف المركزي e لمدار الأرض e لمدار الأرض 0.0167 تقريباً. ويتراوح بعدها عن الشمس بين المركزي e لمدار الأسبوع الأول من شهر كانون الثاني تصبح الأرض في أقرب نقطة من الشمس والتي تدعى بالحضيض perihelion، أما في الأسبوع الأول من شهر تموز فتصبح الأرض في أبعد نقطة من الشمس والتي تدعى بالأوج aphelion. وقريب من هاتين النقطتين تكون نقطتا الانقلاب



الشتوي winter solstice (~22 كانون summer (~20 كانون الأول) والانقلاب الصيفي solstice (~21 حزيران)، وتوجد بينهما نقطتا الاعتدال الربيعي (~21 آذار) وعلى والاعتدال الخريفي (~23 أيلول). وعلى هذا الأساس ينقسم مدار الأرض إلى أربعة أقسام تمثل الفصول الأربعة. وتكون فترات هذه الفصول غير متساوية المدة في كل من نصفي الأرض الشمالي والجنوبي.

تعتمد الطاقة الواصلة من الشمس إلى سطح الأرض على ثلاثة عوامل: a في الصيف يكون للارتفاع الزاوي (1 للشمس قيم أكبر مما في الشتاء، فتظهر الشمس عاليةً في السماء وتضرب أشعتها الأرض بشكل مباشر أكثر وتنتشر على مساحة أقل مما يعطى المزيد من الطاقة لكل وحدة مساحة. وفي الشتاء تكون الشمس منخفضة في السماء وتنتشر أشعتها على مساحة أوسع بكثير، فتصبح أقل فعالية في تدفئة الأرض. أي إن الإشعاعات الشمسية في الصيف تتمركز على منطقة معينة أكثر مما هي عليه في الشتاء (الشكل ١-١٨). وهذه الحالة تكون معاكسة لما في النصف الجنوبي للأرض.

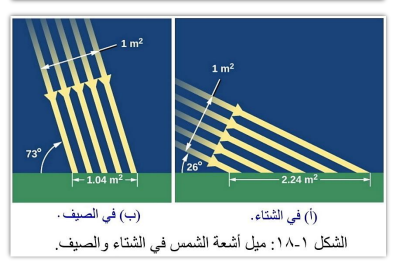


يؤدي إلى الحركة السنوية الظاهرية الشاهرية الشمس على امتداد دائرة البروج.

في الانقلاب الصيفي (21 حزيران)
تكون الشمس شمال دائرة الاستواء
السماوي.

عند الاعتدال الربيعي (21 آذار)
تكون الشمس على دائرة الاستواء
الشمس على دائرة الاستواء
الشمس على دائرة الاستواء

الشكل ١-١٧: حركة الأرض حول الشمس.





الشمالي الشمالي عند الشمس في السماء خلال السنة.

لاشرة التي تكون فيها الشمس فوق الأفق. ففي النصف الشمالي من الكرة الأرضية يكون مسير الشمس في حزيران أطول من المعدل، ولهذا تكون فترة النهار أطول عند الانقلاب الصيفي وأصغر عند الانقلاب الشوي (لاحظ الشكل ١-١٩).
 عندما تكون الشمس قريبة من الأفق يخترق الإشعاع طبقات الغلاف الجوي السميكة. وهذا يعني نقصاناً في كمية الإشعاع الواصل إلى سطح الأرض.

في 21 حزيران، تشرق الشمس من

الشمال الشرقي وتغرب من الشمال الغربي. وتقضي الشمس فترة أطول فوق الأفق، أي يكون النهار طويلاً، ففي العراق مثلاً يكون طول النهار أكثر من 14 ساعة. وفي 21 كانون الأول، تشرق الشمس من الجنوب الشرقي وتغرب من الجنوب الغربي، لذا يكون النهار قصيراً والليل طويلاً، وتقضي الشمس ما يقارب 10 ساعات فقط فوق أفق العراق. وعند الاعتدالين، أي في 21 آذار و 23 أيلول تقضي الشمس فترات متساوية تقريباً من الوقت فوق وتحت الأفق في كلا نصفي الكرة الأرضية.

ونتيجة لحركتي الأرض المدارية والمحورية فإن تعامد الأشعة الشمسية لا يبقى ثابتاً على خط الاستواء بل ينتقل تعامدها (أي عندما تكون الشمس في السمت) ما بين مدارين أرضيين هما مدار السرطان في صيف نصف الكرة الشمالي ومدار الجدي في شتائه (أي في صيف نصف الكرة الجنوبي). وتُرى الشمس في السمت بين خطي العرض هذين مرتين سنوياً، أي في الاعتدالين الربيعي والخريفي. وذلك بسبب ميلان محور الأرض، مما يؤدي إلى تغير الزاوية التي يصنعها الشعاع الشمسي مع دائرة الاستواء خلال أيام السنة (لاحظ الشكل ١-٢٠).

هناك ظاهرة أخرى ذات علاقة بميل محور الأرض تدعى ظاهرة شمس منتصف الليل midnight هناك ظاهرة أخرى ذات علاقة بميل محور الأرض تدعى ظاهرة شمال ، Sun أو النهار القطبي أشهر الصيف في الأماكن الواقعة شمال ، Sun أو النهار القطبية الضائرة القطبية الجنوبية Antarctic Circle ، أي عند



خطوط العرض التي تتراوح بين ($66.55 \rightarrow 90$) شمالاً أو جنوباً عندما تظل الشمس مرئية عند منتصف الليل المحلى. وأدنى خط عرض يمكن رؤية شمس منتصف الليل عنده هو الدائرة القطبية الشمالية (في 21

_محور الأرض الدائرة القطبية الشمالية مدار السرطان خط الاستواء مدار الجدي الدائرة القطبية (أ) الأرض في 21 حزيران محور الأرض الدائرة القطبية مدار السرطان خط الاستواء مدار الجدي الدائرة القطبية الجنوبية (ب) الأرض في 21 كانون الأول الشكل ١-٢٠: الأرض عند الانقلابين الصيفي والشتوي.

حزيران) أو الجنوبية (في 21 كانون الأول)، حيث تبقى الحالة ليوم واحد، ويزداد وقت ظهور الشمس كلما اتجهنا شمالاً في نصف الكرة الشمالي (أو جنوباً في نصف الكرة الجنوبي)، إلى أن نصل إلى القطب الشمالي حيث تظل الشمس مشرقة طوال ستة أشهر من 20 آذار إلى 23 أيلول. وفي القطب الجنوبي، تظل الشمس فوق الأفق من وفي القطب الجنوبي، تظل الشمس فوق الأفق من المعاكسة (الليل القطبي polar night) في الشتاء عندما تظل الشمس تحت الأفق طوال اليوم.

1-9: Precession

١-٩: الترنح (دوران محور الأرض)

إن المحور الأرضي ليس ثابتاً عند دوران الأرض حول الشمس، بل هو ذو حركة مخروطية بطيئة مشابهة لحركة المصراع كما في الشكل ١-٢١. ويؤدي هذا إلى تغير بطيء جداً في المواقع السماوية للقطب السماوي الشمالي والنجم القطبي وجميع النجوم الأخرى، وهو ما يسمى بالترنح.

إن قوة دوران الأرض حول محورها، والمتجهة من داخل الأرض إلى خارجها تعاكس اتجاه قوة الحاذبية المتجهة من الخارج إلى الداخل، وهذا يؤدي إلى تقليل تأثير الجاذبية في اتجاه الدوران. وبما أن هذا



ر. مُظفرجاسير

القطب الشمالي البروجي القطب الشمالي البروجي السماوي الشمالي التمايد محور النوران محور النوران معور النوران النو

الشكل ١-٢١: الترنح، حيث يدور محور دوران الأرض حول القطب الشمالي البروجي. والتمايد هو التذبذب الصغير الذي يعكر سلاسة الحركة.

التأثير يكون أكثر وضوحاً عند خط الاستواء وأقل تأثيراً عند القطبين فإن الأرض ليست كروية الشكل، بل هي منتفخة قليلاً حول وسطها الاستوائي، ومنبعجة عند قطبيها. إن الشمس تقع دائماً في مستوى دائرة البروج الذي يميل بـ 23.5° عن مستوى خط استواء الأرض،

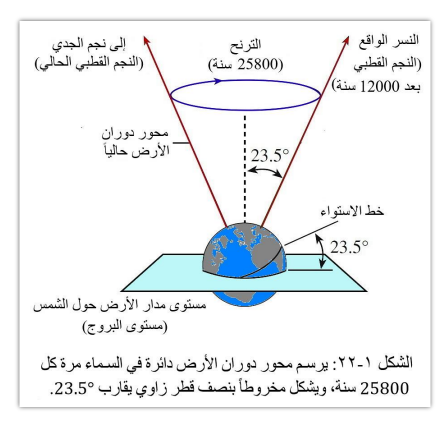
إن الشمس تقع دائما في مستوى دائرة البروج الذي يميل بـ 23.5° عن مستوى خط استواء الأرض، أما القمر فليس بعيداً عن هذا المستوى، فلهذا يؤثران بقوّتي جذب على جهة خط استواء الأرض المفلطح، وتحاول هاتان القوتان جعل محور الأرض عمودياً على مستوى دائرة البروج. لذا فإن محصلة قوى الجاذبية ودوران الأرض حول محورها تولّد قوة عمودية على هذه التأثيرات، وتصارع القوى هذا يؤدي إلى الترنح والتغير البطيء في اتجاه المحور الدوراني للأرض بمرور الزمن. لذا فإن القطب السماوي الشمالي يتحرك بمرور الزمن. لذا فإن القطب السماوي الشمالي يتحرك حركة دائرية (تمثل قاعدة الحركة المخروطية)،

ومركز هذه الدائرة هو قطب دائرة البروج، ونصف القطر الزاوي يعادل °23.5، أي إن قطر دائرة الترنح هو °47، ومدة الترنح اللازمة لإكمال دورة تبلغ 25800 سنة تقريباً، ومعنى ذلك أن القطب السماوي الشمالي يتحرك ببطء خلال النجوم. فمثلاً في الوقت الحاضر يقع هذا القطب قريباً من النجم القطبي Polaris (يبعد عنه °0.75 تقريباً)، ويُتوقع أنه سيقترب منه أكثر في القرن المقبل ثم يجتازه، وبعد 12000 عام سيقترب من نجم النسر الواقع Vega ببعد °5.

ولما كان موقع المحور الأرضي الدوراني يتغير في السماء فإن الاستواء السماوي سيتغير موقعه أيضاً. والنتيجة أن يتغير موقعا نقطتي الاعتدالين الربيعي والخريفي، حيث تكون الحركة بطيئة باتجاه الغرب ضمن دائرة البروج. وقد وُجد أن قيمة التحرك السنوي لنقطة الاعتدال (أي زحزحة نقطة الاعتدال) بالنسبة إلى النجوم تعادل 50.26 ثانية قوسية، (لاحظ الشكل ١-٢٢).

ونتيجة لهذه الحركة يُلاحظ أن إحداثيات النجوم التي تعتمد على نقطة الاعتدال تتغير بمرور الزمن، فلهذا يُعطى في الجداول الفلكية (الأزياج) تاريخ الاعتدالين في وقت التصنيف.





وهناك حركة ثانوية لمحور الأرض تسمى الميد (أو التمايد) nutation. وهي ناتجة عن الجاذبية الصادرة عن القمر نتيجة ميله الصغير 5° على مستوى المدار الذي يؤثر على التفلطح الأرضي المائل الذي يحاول إطباق مستواه على مستوى دائرة البروج. ونتيجة لهذا الجذب القمري والشد للأرضي المقاوم له يحدث تذبذب ضئيل في مسير محور الأرض مدته

18.6 سنة يؤدي إلى رسم منحنيات موجية كما في الشكل ١-٢١. ولهذه الحركة علاقة وثيقة بدورة عقدتي القمر الصاعدة والنازلة على دائرة البروج، والتي تسمى بالساروس.

1-10: The Scale of the Universe

١--١: مقياس الكون

عادة ما تكون كتل وأحجام الأجرام الفلكية كبيرة جداً. ولفهم خصائصها يلزم دراسة أصغر أجزاء المادة: الجزيئات والذرات والجسيمات الأولية. وتختلف الكثافات ودرجات الحرارة والمجالات المغناطيسية في الكون ضمن حدود أكبر بكثير مما يمكن الوصول إليه في المختبرات على الأرض. فأعظم كثافة طبيعية تم العثور عليها على الأرض هي $22.5 \ g/cm^3$ (لعنصر الأوزميوم على الأرض. فأعظم كثافة طبيعية تم العثور ويه على الأرض هي $3/2 \ g/cm^3$ (محتبلة وتبلغ مرتبة $3/2 \ g/cm^3$)، بينما في النجوم النيوترونية يمكن أن تصل الكثافة إلى مرتبة $3/2 \ g/cm^3$ الكثافة في أفضل فراغ تم تحقيقه على الأرض $3/2 \ g/cm^3$ فقط، ولكن في الفضاء بين النجوم قد تكون كثافة الغاز $3/2 \ g/cm^3$ أو حتى أقل. وكمثال فإن الهواء الذي نتنفسه يحتوي على $3/2 \ g/cm^3$ في كل سنتيمتر مكعب، ويوجد في الغاز الموجود بين النجوم في المجرة ذرة واحدة تقريباً في كل سنتيمتر مكعب.



وفيما يتعلق بالطاقة فإنه في المعجلات الحديثة قد تصل طاقة الجسيمات إلى مرتبة $10^{12}~eV$. بينما قد تكون للأشعة الكونية القادمة من السماء طاقات تزيد عن $10^{20}~eV$.

ويستغرق ضوء الشمس 8 دقائق تقريباً كي يصل إلى الأرض، و 5.5 ساعة من بلوتو، و 4.25 سنة من أقرب نجم. ويستغرق الضوء القادم من مجرة المرأة المسلسلة Andromeda Galaxy في السماء الشمالية مليوني سنة. وبعض المجرات تبعد مليارات السنين الضوئية.

إن جميع ما يحدث في الكون، من أصغر جسيم أولي إلى أكبر العناقيد المجرية الفائقة gravity، من خلال عمل أربع قوى معروفة لحد الآن هي: الجاذبية gravity، والكهرومغناطيسية والنووية والكهرومغناطيسية والنووية والكهرومغناطيسية، والنووية weak nuclear force والنووية الضعيفة weak nuclear force.

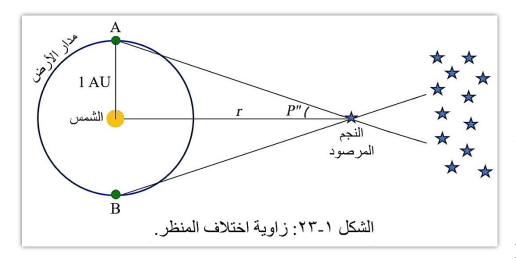
ولفهم المقاييس الفلكية والمسافات ما بين الأجرام السماوية تُستعمل العديد من وحدات القياس الفلكية، فلقياس الكتلة \max غالباً ما تُستخدم كتلة الشمس كوحدة للكتلة في الفيزياء الفلكية، ويُشار لها بالرمز M_{\odot} ، وقيمتها M_{\odot} وقيمتها M_{\odot}). ولقياس المسافات تُستعمل الوحدات التالية:

1) الوحدة الفلكية (astronomical unit (AU): وهي معدل المسافة بين مركزي الشمس والأرض والأرض وتعادل 149.597870 مليون كيلومتر، وعند التقريب 150 مليون كيلومتر. وهي وحدة مفيدة لقياس المسافات داخل النظام الشمسي، لكنها صغيرة جداً بحيث لا يمكنها التعبير عن المسافات بين النجوم والمجرات.

7) السنة الضوئية (ly) light year (ly): وهي المسافة التي يقطعها الضوء في الفراغ خلال سنة واحدة. فإذا اعتبرنا أن سرعة الضوء خلال الثانية الواحدة تبلغ 300000 Km/sec فإذ المسافة المقطوعة خلال سنة تعادل $20^{10} \times 10^{12} \times 10^{12}$ تقريباً، وهي السنة الضوئية. لذا فإن ضوء الشمس يستغرق عدية تقريباً لكي يصل إلى الأرض.

 $^{\circ}$ زاوية اختلاف المنظر parallax: يمكن تحديد المسافات إلى النجوم القريبة من الأرض بطريقة مُثلثية. فلو أخذنا بنظر الاعتبار حركة الأرض حول الشمس فإن الاتجاه الظاهري للنجم مقاساً بالنسبة إلى مواقع النجوم البعيدة يتغير مع دوران الأرض حول الشمس، والزاوية التي يقابلها نصف قطر مدار الأرض (الذي مقداره المعيدة يتغير مع دوران الأرض حول الشمس هي زاوية اختلاف المنظر، وهي الزاوية $^{\prime\prime}$ في الشكل $^{\circ}$ والتي تنتج عن حركة الأرض حول الشمس هي زاوية اختلاف المنظر، وهي الزاوية $^{\prime\prime}$ في الشكل $^{\circ}$ والتي تمثل تغير الوضع الظاهري للأجرام السماوية نتيجة تغير موقع الراصد، وتقاس بالثواني القوسية. وكلما كان الجرم السماوي أقرب كلما كانت زاوية اختلاف المنظر أكبر. وتصلح هذه الطريقة للنجوم القريبة





من الأرض فقط. وفي الشكل ١-٢٣ فُرض أن النجوم ثابتة تقريباً بالنسبة إلى الشمس (وإن كانت في الواقع متحركة في مداراتها داخل المجرة)، وأن النقطتين A و B

تمثلان موقعي الراصد على مدار الأرض، والمدة بينهما ستة أشهر.

٤) الفرسخ الفلكي parsec (pc): وهو المسافة التي يصنع فيها الجرم السماوي زاوية اختلاف منظر مقدارها ثانية قوسية واحدة، وتعادل 3.26 سنة ضوئية، وتستخدم لقياس مسافات الأجرام البعيدة. ولكنها نادراً ما تستخدم في الأبحاث الفلكية التخصصية.

وفيما يلى العلاقات الرياضية بين الوحدات الفلكية المذكورة أعلاه:

$$r(ly) = \frac{3.26}{P''}$$
 1.12

$$r(pc) = \frac{1}{P''} \qquad \dots \dots 1.13$$

$$pc = 3.26 ly$$
 1.14

مثال ١-٦: إذا علمت أن زاوية اختلاف المنظر لنجم الشِّعرَى اليمانيّة Sirius (الذي هو ألمع نجوم السّعرَى اليمانيّة الفراكية والسنوات الضوئية؟

$$r(pc) = \frac{1}{P''} = \frac{1}{0.375} = 2.67 \ pc$$
 : الحل

$$r(ly) = \frac{3.26}{P''} = \frac{3.26}{0.375} = 8.69 \ ly$$



أسئلة

- ١) ارسم القبة السماوية مبيناً عليها احداثيات نظام الأفق.
- ٢) ما هو الميل وما هو المطلع المستقيم وما هي زاوية الساعة؟ وفي أي نظام تُستعمل؟
- ٣) ما هو الارتفاع الزاوي للجرم السماوي؟ وفي أي نظام إحداثي يُستعمل؟ وما علاقته بالبعد السمتي؟
 - ٤) لماذا تكون سرعة الأرض متفاوتة خلال السنة؟
 - ٥) لماذا تكون الأرض غير كروية تماماً بل مفلطحة؟
- 7) علل ما يلي: من خلال مراقبة حركة نجم على مدار الليل، يكتشف الراصد أنه يتبع مساراً ترتفع النجوم فيه من اتجاه الشرق، ثم تصل إلى أعلى نقطة لها وتغرب في الغرب.
- لماذا ترتفع درجة حرارة الجو خلال صيف نصف الكرة الأرضية الشمالي رغم أن الشمس تكون فيه
 أبعد مما في الشتاء.
 - ٨) ما سبب حدوث الفصول الفلكية الأربعة على الأرض.
 - ٩) لماذا تحدث ظاهرة التمايد.
 - ١٠) لو حَدَثَ حَدَثُ ما قرب نجم تبلغ زاوية اختلاف المنظر له 0.03 ثانية قوسية. فمتى يمكن أن نعلم به؟
- (۱) إذا كانت زاوية اختلاف المنظر للقمر 0.239° بعد قياسها من نقطتين على سطح الأرض تبعدان عن بعض مسافة $1600 \ km$ فما هو بعد القمر عن الأرض؟ الجواب: $(383568 \ km)$.
- المنظومة النجم المسمى الأقرب القنطورس Proxima Centauri أقرب نجم للشمس، وهو جزء من المنظومة النجمية الثلاثية ألفا قنطورس Alpha Centauri، ويبعد عنا مسافة 4.2465 سنة ضوئية. فلو انطلقت مركبة فضائية متجهة نحوه بسرعة km/h فكم ستستغرق من الزمن للوصول قربه؟ الجواب: $(46000 \ y)$.
- ا حسب كتلة الشمس باستخدام قانون كبلر الثالث إذا علمت أن معدل المسافة بين الأرض والشمس هو ($1.496 \times 10^{-11} \ N. \ m^2/kg^2$).
 - 1) افترض أن مذنباً ما يتحرك حول الشمس، وكانت قيمة الاختلاف المركزي له 0.95. أ- ما هي الفترة المدارية له إذا كان طول المحور شبه الرئيسي لمداره 50~AU? ب- ما هي المساحة (بوحدة AU لكل سنة) التي يمسحها الخط الواصل بين المذنّب والشمس؟
- ١٥) احسب القطر الاستوائي للأرض إذا علمت أنها تدور حول نفسها بسرعة $1674 \ km/h$ عند خط الاستواء.
- 17) إذا دار كويكب ما حول الشمس في مدار إهليلجي ذي اختلاف مركزي كبير، وكانت مدة دورانه 90 يوماً. أيُ العبارات التالية صحيحة حول احتمال حدوث تصادم بين هذا الكويكب والأرض؟ ولماذا؟
- (أ) لا يوجد خطر محتمل من الاصطدام، (ب) هناك احتمال حدوث تصادم، (ج) لا توجد معلومات كافية لتحديد ما إذا كان هناك خطر حدوث تصادم.
 - ١٧) أي من النقاط أو الأجرام التالية تبدو ثابتة في السماء طوال الوقت؟
 - (أ) الاعتدال الربيعي، (ب) خلفية النجوم، (ج) الشمس، (د) النجم القطبي.



- ١٨) ما هو ميل القطب السماوي الجنوبي؟
- (أ) h (ب) 0° (ج) 0° (ج) 0° (د) لا يمكن تحديده لأنه يتغير مع مرور الوقت.
 - ١٩) ما هو خط الطول السماوي للانقلاب الشتوي؟
- (أ) h (ب) 0° (ج) 0° (ج) 0° (د) لا يمكن تحديده لأنه يتغير مع مرور الوقت.
 - ٢٠) ما عدد ساعات المطلع المستقيم التي تتوافق مع ثلث دائرة؟
 - (أ) h (ب) 6 أ (ج) 4 أ، (ج) لا شيء مما سبق.
 - ٢١) ما هو الكسر الذي تمثله ثانية قوسية واحدة في الدائرة الكاملة؟
 - (أ) 1/1,296,000 (ب) 1/86,400 (ج) 1/3600 (ب) 1/60 (أ)
- ٢٢) إذا كنت تعيش في نصف الكرة الشمالي، فإن ارتفاع النجم القطبي فوق الأفق بالدرجات، هو تقريباً نفس ارتفاع
- (أ) خط عرض مدينتك ϕ ، (ب) $(\phi-0)$ ، (ج) ارتفاع الشمس في السماء وقت الظهيرة،
 - (د) لا شيء على وجه الخصوص، إذ يتغير ارتفاعه بتغير الفصول.
 - ٢٣) في أي شهر يحدث الاعتدال الربيعي في نصف الكرة الجنوبي؟
 - (أ) آذار، (ب) حزيران، (ج) أيلول، (د) كانون أول.
- ٢٤) إن ميل الشمس، بعد أيام قليلة من الانقلاب الصيفي، وفقاً للأشخاص الذين يعيشون في مدينة سيدني الأستر الية سوف (أ) يتناقص ببطء، (ب) يتناقص بسرعة، (ج) يتزايد ببطء، (د) تتزايد بسرعة.
 - عند خط عرض S °55، سيكون النجم القطبي تقريباً عند
 - (أ) °35 فوق الأفق، (ب) °35 تحت الأفق، (ج) °55 فوق الأفق، (د) °55 تحت الأفق.
- ٢٦) إن مواقع الكوكبات النجمية كما ثرى من خطوط العرض المعتدلة أو الاستوائية تزحف تدريجياً باتجاه الغرب في السماء من ليلة إلى أخرى بسبب
- (أ) دوران الأرض حول محورها، (ب) دوران الأرض حول الشمس، (ج) تغير ميل محور الأرض،
 - (د) تغير المطالع المستقيمة باستمرار، (هـ) تغير ميولها باستمرار.
- (۲۷) الخط الوهمي الواصل بين أي كوكب والشمس (أ) يدور حول الشمس بمعدل زاوي ثابت،
 (ب) يكون دائماً بنفس الطول، (ج) يكون أطول عندما يتحرك الكوكب بشكل أسرع، (د)
 يمسح مساحات متساوية في فترات زمنية متساوية، (هـ) يزداد طولاً باستمرار.
- (X) يمتلك مدار المذنّب (X) محوراً شبه رئيسي أطول بأربع مرات من المحور شبه الرئيسي للمذنّب (X) ما نسبة الفترة المدارية للمذنّب (X) المي الفترة المدارية للمذنّب (X) (ب) (X) (ب) (X) (ع) (X) (



مسائل محلولة

(۱) في إحدى ليالي الصيف في مدينة بغداد أريد معرفة موقع الهلال في السماء الغربية بعد مغيب الشمس مباشرة، وقد وُجد أن ميله 77''30''0 والمطلع المستقيم $14^h10^m4^s$ عندما كان الزمن النجمي المحلي $19^h18^m1.4^s$. جد الارتفاع الزاوي للهلال عن الأفق واتجاهه الأفقي. مع العلم أن خط العرض الجغرافي لمدينة بغداد هو 33.21^s .

$$\phi = 33.21^{\circ}$$
, $\delta = 8^{\circ}37'17'' = 8.621^{\circ}$

الحل:

$$\alpha = 14^h 10^m 4^s = 14.168^h$$
 , $S_t = 19^h 18^m 1.4^s = 19.3^h$

$$H = S_t - \alpha = 19.3^h - 14.168^h = 5.132^h = 76.98^\circ$$

ز اوية الساعة:

$$\cos z = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos H$$

لإيجاد الارتفاع الزاوي a:

$$= \sin 33.21 \sin 8.621 + \cos 33.21 \cos 8.621 \cos 76.98 = 0.268$$

$$z = 74.43^{\circ}$$

$$a = 90^{\circ} - z = 90^{\circ} - 74.43^{\circ} = 15.57^{\circ}$$

$$\sin H \cos \delta = \sin A \cos a$$

لإيجاد الاتجاه الأفقى A:

$$\sin A = \frac{\sin H \cos \delta}{\cos a} = \frac{\sin 76.98 \cos 8.621}{\cos 15.57} = 0.9999$$

$$A = 89.63^{\circ}$$

(٢) احسب زاوية الساعة للشمس واتجاهها الأفقي وقت الغروب عند خط عرض N $^{\circ}00$ إذا كان ميلها $20^{\circ}N$

$$\phi = 50^{\circ}$$
 , $\delta = 20^{\circ}$

الحل:

$$(z=90^{\circ}-a)$$
 عند الغروب يكون الميل صفراً، لذا فإن $(z=90^{\circ})$ وفق العلاقة

$$\cos z = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos H$$

لإيجاد زاوية الساعة H:

$$\cos H = \frac{\cos z - \sin \phi \sin \delta}{\cos \phi \cos \delta} = \frac{\cos 90 - \sin 50 \sin 20}{\cos 50 \cos 20} = -0.4337$$

$$H = 115.706 = 7^h 42^m 49.44^s$$

$$\sin \delta = \sin \phi \cos z - \cos \phi \cos A \sin z$$

لإيجاد الاتجاه الأفقي A:

$$\cos A = \frac{\sin \phi \cos z - \sin \delta}{\cos \phi \sin z} = \frac{\sin 50 \cos 90 - \sin 20}{\cos 50 \sin 90} = -0.532$$

$$A = 122.1^{\circ} = 122^{\circ} 6'$$



($^{"}$) مذنّب يدور حول الشمس، وأبعد نقطة له عنها هي 31.5 AU. والأقرب عند 0.5 AU. ما هي الفترة المداربة لهذا المذنّب؟.

الحل: مسافة الحضيض + مسافة الأوج = المحور الرئيسي للمدار.

لذا فإن المحور شبه الرئيسي،

$$a = \frac{31.5 + 0.5}{2} = 16 \, AU$$

 $T^2 \propto a^3$

ووفق قانون كبلر الثالث:

$$T^2 = 1 \frac{(year)^2}{(AU)^3} a^3 = 1 \frac{(year)^2}{(AU)^3} 4096 (AU)^3 = 4096 (year)^2$$

T = 64 years

(٤) بالنسبة للمذنب المذكور في السؤال T أعلاه، ما هي المساحة (بوحدة AU لكل سنة) التي يمسحها الخط الواصل بين المذنب والشمس؟

الحل: تبلغ مدة دورة هذا المذنب 64 عاماً وقيمة محوره شبه الرئيسي 16 AU. وبموجب قانون كبلر الثاني، سوف يمسح المذنب مساحات متساوية في أوقات متساوية. لذا فإن المساحة لكل سنة هي،

Area per year =
$$\frac{\text{Area of elliptical orbit}}{T} = \frac{\pi ab}{T}$$

perihelion distance = a - ea = 0.5 AU

مسافة الحضيض:

$$e = 1 - \frac{0.5 \, AU}{a}$$

حيث e هو الاختلاف المركزي. ومرّت علينا العلاقة التالية في هندسة القطع الناقص:

$$a^2 = b^2 + d^2 = b^2 + (ea)^2$$

$$b^{2} = a^{2} - (ea)^{2} = a^{2}(1 - e^{2}) = a^{2}\left[1 - \left(1 - \frac{0.5}{a}\right)^{2}\right]$$

$$= a^2 - (a - 0.5)^2 = 16^2 - 15.5^2 = 256 - 240.25 = 15.75$$

$$b = 3.97 AU$$

Area per year =
$$\frac{\pi \times 16 \times 3.97}{64}$$
 = 3.12 (AU)²/year

(°) الفترة الزمنية بين ظهيرة اليوم الأول من تموز وظهيرة اليوم 31 من كانون الأول هي 183 يوماً شمسياً. ما هو مقدار هذه الفترة بالأيام الفلكية؟

الحل: عدد الأيام الشمسية في هذه الفترة هو 183 يوماً، ورياضياً فإن اليوم الفلكي أقصر بمقدار ب $56^{\rm s}$ من اليوم الشمسي. لذا:

183 solar days =
$$183^d + 183 \times 3^m 56^s = 183^d + 719.8^m$$

= $183^d + 11.9967^h = 183^d 11^h 59^m 48^s \approx 183.5 \text{ days}$



ر. مُظفیجاسم

فهرست الفصل الأول

| الصفحة | الموضوع |
|--------|---|
| 1 | المقدمة |
| ۲ | ١-١: قوانين كبلر |
| ٧ | ١-٢: قانون نيوتن للجاذبية |
| ٧ | ١-٣: هندسة الكرة |
| ١. | ١-٤: القبة السماوية |
| ١. | ١-٥: نُظُم الإحداثيات على القبة السماوية |
| ١. | ١-٥-١: نظام الأفق |
| 17 | ١-٥-١: النظام الإستوائي |
| 10 | ١-٥-٣: التحويل بين النظامين الأفقي والاستوائي |
| ١٨ | ١-٥-٤: النظام البروجي |
| ١٨ | ١-٥-٥: النظام المجري |
| 19 | ١-٦: الكوكبات النجمية |
| ۲. | ١-٧: منطقة البروج ودائرة البروج |
| 71 | ١-٨: الفصول الفلكية الأربعة |
| 7 £ | ١-٩: الترنح (دوران محور الأرض) |
| 77 | ١-٠١: مقياس الكون |
| 79 | أسئلة |
| ٣١ | مسائل محلولة |

مصادر الفصل الأول

١- فيزياء الجو والفضاء ج٢، د. حميد مجول وفياض النجم، 1981.

- 2-21st century astronomy, Je-Hester et al, 3rd ed, 2010.
- 3- A Problem book in Astronomy and Astrophysics, Aniket Sule, 2013.
- 4- An Introduction to Modern Astrophysics, Bradley W. Carrol and Dale A. Ostlie, 2nd ed, -2007
- 5- Astronomy Demystified, Stan Giblisco, 2003.
- 6- Astronomy. Andrew Fraknoi, David Morrison and Sidney C. Wolff, 2016.
- 7- Astrophysics for Physicists, Arnab Rai Choudhuri, 2010.
- 8- Essential Astrophysics, Kenneth R. Lang, 2013.
- 9- Fundamental Astronomy, Hannu Karttunen et al, 5th Edition-2007.
- 10- Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics, Serway and Jewett, 10th Edition. 2019.
- 11- University Physics with Modern Physics, Young and Freedman, 15th Edition, 2020.

