

باب الرياضيات

الازمان الفلكية

وفي طرق اعملة لحرة حساب الازمان الفلكية

لجناب الرياضي احمد افندي زكي خوجة بالمدراس المحرية (تابع ما قبله)

(١٢) لتحديد النسبة الكائنة بين وحدات الزمن الشمسي والزمن النجمي لذلك ينال من المعلوم انه بواسطة قواعد بل يكون طول السنة الانتلاية (التي هي المسافة الكائنة ما بين مرورين متتابعين انقطة الاعتدال الربيعي الوسطي) هي ٢٤٢٢٢٢ ٢٦٥ يوماً شمسياً وسطياً وفي هذا الوقت كان الشمس الوسطية قد مرت على جميع نقط قوس دائرة العدل بين نقطتي الاعتدالين وحيث انه في هذا الزمن تكون الشمس الوسطية مرت بجميع نقط قوس دائرة العدل المحصور بين وضعي نقطتي الاعتدالين فتكون قصرت عن الاعتدال الربيعي بمرور واحد على اي خط نصف نهار وعلى ذلك يكون

$$٢٦٦٢٤٢٢٢ \text{ يوم نجمي} = ٢٦٥٢٤٢٢٢ \text{ يوم شمسي} \text{ ومن هنا يستخرج}$$

$$١ \text{ يوم نجمي} = \frac{٢٦٥٢٤٢٢٢}{٢٦٦٢٤٢٢٢} \text{ يوم شمسي} = ٩٩٧٢٦٩٥٧ \text{ يوم شمسي} \text{ أو}$$

$$٢٤ \text{ ساعة زمن نجمي} = ٤٠٩١ \text{ ساعة زمن شمسي}$$

$$\text{وأيضاً } ١ \text{ يوم شمسي} = \frac{٢٦٦٢٤٢٢٢}{٢٦٥٢٤٢٢٢} \text{ يوم نجمي} = ١٠٠٢٧٢٢٧٩١ \text{ يوم نجمي} \text{ أو}$$

$$٢٤ \text{ ساعة شمسي} = ٥٦٥٥ \text{ ساعة نجمية}$$

$$\text{فاذا وضعنا } \tau = \frac{٢٦٦٢٤٢٢٢}{٢٦٥٢٤٢٢٢} = ١٠٠٢٧٢٢٧٩١ \text{ ورمزنا بحرف } \tau \text{ مسافة الزمن}$$

الشمسي وبحرف τ مسافة الزمن النجمي المطابق له فيكون

$$\left(\begin{array}{l} \tau = \tau \text{ ن} = \tau \text{ ن} + (\tau - 1) \text{ ن} = \tau \text{ ن} + ٠.٠٠٢٧٢٢٧٩١ \text{ ن} \\ \text{و } \tau = \tau \text{ ن} - (\tau - 1) \text{ ن} = \tau \text{ ن} - ٠.٠٠٢٧٢٢٧٩١ \text{ ن} \end{array} \right) \quad (٣)$$

المداول التي في آخر هذه النبذة يستغني بها المحاسب عن حساب هذه المعادلات وفي بعض هذه المداول المخصصة لكل زمن شمسي موزلة بحرف τ يوجد الزمن النجمي المطابقة له المدلول عليه بمعادلة $\tau = \tau \text{ ن}$ وبالعكس

وتوجد جداول اخرى مضمونة على التصحيح الذي باضافته الى τ ينتج τ وهذا (الصحيح

هو $0.0272721 \times n$) والتصحيح الذي يطرح من n ليتخلف (وهذا التصحيح هو
 $0.0272791 \times n$) والتصحيح سهل جداً وهو يتخذ من الفتره الاسريكاني واما التصحيح
 (ط - ١) ن فيسعى على العموم بتعديل النجوم الثوابت (بالنسبة للنسي) والتصحيح اليومي
 هو 0.000067

(١٢) تحويل الزمن الوسطي الشمسي لخط نصف نهار معلوم الى زمن فنجي مطابق له

لفرضت = الزمن الشمسي الوسطي

و ع = الزمن النجمي = المطالع المستقيمة لخط نصف النهار

و ف = المطالع المستقيمة للشمس الوسطية

فيكون $ع = ف + ت$ (٤)

اعني ان الزمن النجمي يساوي الزمن الشمسي مضافاً اليه المطالع المستقيمة للشمس الوسطية
 وتتخذ المطالع المستقيمة للشمس الوسطية من " النوتيكال المذكور " من صحيفة (٢)
 من كل شهر لكل زوال وسطى لجرنبوش (وحيث ان صحيفة (٢) لا تحتوي الا على
 المطالع المستقيمة للشمس المرئية فيضاف او يطرح منها تعديل الزمن المأخوذ من الصحيفة
 المذكورة حسب الترويسة الموجودة في رأس العرود الناتج هو الزمن النجمي (١) لانه في
 الزوال الوسطي تكون الشمس الوسطية التالية على خط نصف النهار ومطالعا المستقيمة
 تكون هي ايضاً المطالع المستقيمة لخط نصف النهار او الزمن النجمي غير ان هذه الكمية ف
 تزداد بانتظام بمقدار 0.000067 في ٢٤ ساعة وسطية او بمقدار 0.001567 في ساعة
 وسطية ولايجاد مقدارها في مدة الزمن ت فيلزم اولاً ايجاد الزمن الوسطي لجرنبوش
 0.000067 بطاولة الطول المعلوم وحيث ان اذ وضع 0.000067 = مقدار ف للزوال الوسطي لجرنبوش
 تساوي للزمن النجمي التاريخ المعلوم فيكون

$ف = 0.000067 \times 915670 + 0.000067$ التي فيها 0.000067 يلزم ان تكون مبدئية بساعات وبكدر
 منها ويظهر بالسهولة ان كمية 915670 هي تعديل الزمن النجمي على الزمن الشمسي من ساعة
 شمسية وعلى ذلك فالحمد 0.000067×915670 هو التصحيح الذي يضاف اليه لتحويله من المدة
 الشمسية الى المدة النجمية وهذا الحد هو عين الحد (ط - ١) المعطى في البند السابق
 فانما كان مقدار 0.000067 في الحد الاخير مبدئية بتوان فيكون

(١) مقدار المطالع المستقيمة للشمس الوسطية موجود ايضاً في صحيفة (٢) من كل شهر في آخر عمود منها
 ومكتوب في رأس عمود (الزمن النجمي)

$$1 - ط = .٠٠٧٣٩١ = \frac{٢٣٨٥٦٥}{٢٣٠٠}$$

ويمكن حينئذ ان نكتب معادله (٤) بالكيفية الآتية مع وضع ل = للطول الفري
لنصف النهار المعلوم و^٥ = ت + ل هكذا

$$ع = ت + ه + (١ - ط) (ت + ل)$$

وهذا الحد (١ - ط) (ت + ل) موجود في الجداول الآتية لتحويل الزمن الوسطي
الى زمن نجمي ويمكن ايجاد هذا الحد بالدخول في الجدول بهذه الكمية ت + ل او بالدخول
فيه بالتوالي بواسطة كل واحدة التصحيح الذي يوجد مع ملاحظة اعطاء التصحيح علامة
ناقص في الطول الفري واذا لم توجد جداول حاضرة فنسأهل حساب هذا الحد
بهذه الصورة

$$٥ \times ٩٢٨٥٦٥$$

مثال (١) ما هو الزمن النجمي المطابق للساعة ٤ قبل الظهر من يوم ١٧ مايو سنة
١٨٩١ في طول ١٦٥^٥ غربي جرينويش

لذلك يقال بموجب ما تقدم يكون الزمن الفلكي لهذا المثل ١٦^٥ وياضافة زمن
الطول وهو ١١^٥ يكون زمن جرينويش هو الساعة ٢ من يوم ١٧ مايو ويمكن ترتيب
الحساب هكذا

ت = .. ^٥	..	١٦	زمن فلكي محلي
ه = ٢٥ ^٥ ٤٧	٢٩	٢	في طول جرينويش يوم ١٧ مايو
٢٩ ^٥ ٥٧	تصحیح کبیة ه لمدة ٢ ساعات (وهي ٢ × ٩٢٨٥٦٥)

$$ع = ٥٠٤٠٠٤٠$$

وهو الزمن النجمي المطلوب

مثال (٢) ما هو الزمن النجمي المطابق ١٢ ساعة و ١٥ دقيقة و ٤٧^٥ ثانية زمن
فلكي من يوم ١٢ مارس سنة ١٨٨٩

وفي طول ٧^٥ وفي طول ٢٥^٥ ١٢ شرقي جرينويش

لذلك بوضع ت = ٤٧^٥ ٢٠

ه = ١٢^٥ ٩٩

+ ١٢^٥ ٢٠

- ١٢^٥ ١٨

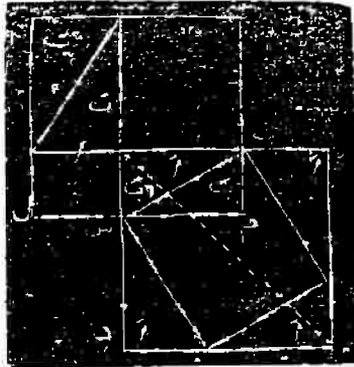
ع = ٢٤^٥ ٥٠

١٢ ٤٤ ١٢

سأتي البنية

برهان جديد للقضية السابعة والاربعين

ليكن المثلث ا ب س اخرج اس الى د واجعل سد يعدل اب وارسم مربعاً على ا وارسم
 س م واجعله يوازي اب وبعده واخرجه الى ل واجعل سل يعدل س ا وارسم مربعاً على
 م ل فالامر ظاهر ان المثلثات الاربعه التي فيها ب متساوية والمثلثات الاربعه التي فيها آ



متساوية فالمثلثات كلها متساوية فاذا طرحت اربعة من المربع الاصل بقي منه مربع
 الضلع س ب واذا طرحت اربعة من المربع الاعلى بقي منه مربع ا ب و اس اي ان مربع
 الوتر يعدل مربعي الساقين

بَابُ الزَّرَاعَةِ

زراعة اللوز

قلنا بمخاطر على بال احد من القراء ان اللوز من المحاصيل الزراعيّة الرابحة السوق في
 البلدان الاجنبية فقد حسبوا انه دخل الولايات المتحدة الاميريكية سنة ١٨٦٠ نحو ستة
 ملايين رطل (لبيرة) من اللوز بيعت فيها بنحو مئتي الف جنيه وكل ما دخلها من انواع
 الحموز والبندق بيع باقل من ذلك وما هذا الا لان اللوز اغلاها ثمناً
 ويزرع اللوز من بزور ولكن الشجر الذي ينمو من البزر قد لا يكون كثير الحمل وقد
 يكون لوزة مرة كما كان الحلاوة طارئة عليه والمرورة اصلية فيه لم يتحول عنها من عهد بعيد
 فيعود اليها مرة بعد اخرى ولذلك يفضل تطعيم شجر اللوز او الاشجار المشابهة له بطعم