

Die Berechnung der Ephemeriden von Planeten und Kometen mit dem programmierbaren Taschenrechner

Autor(en): **Gubser, Roman A.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **36 (1978)**

Heft 166

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-899487>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Corporation, die IRTF-Gruppe der NASA, die Universität Hawaii und das National Radio Astronomy Observatory von Green Bank, Virginia, USA — haben den Mauna Kea ebenfalls als Standort für Teleskope gewählt. Ausgezeichnete Arbeitsbeziehungen zu diesen Gruppen bestehen bereits.

Dieses grosse neue Infrarot-Teleskop wird britischen Astronomen die Möglichkeit bieten, zahlreiche Objekte sehr viel genauer zu erforschen. Messungen der von den Kernen von Galaxien ausgesendeten Strahlung, insbesondere der Art und Weise, wie die Intensität der Emission je nach der Wellenlänge innerhalb eines weiten Bereichs variiert, werden, so hofft man, dazu verhelfen, einiges über die Energiequellen in diesen Kernen in Erfahrung zu bringen.

In näherer Nachbarschaft der Erde wird man die «Geburtsstätten» von Sternen unseres eigenen galaktischen Systems beobachten und versuchen zu erforschen, wie sich aus den grossen, Moleküle enthaltenden interstellaren Wolken Sterne bilden. Es gibt mehrere Theorien darüber, doch keine konnte bislang endgültig als richtig bewiesen werden.

Ausserdem wird von den winzigen Staubteilchen der

interstellaren Wolken Infrarotstrahlung absorbiert und ausgesendet, und Messungen dieser Absorptionen und Emissionen können manchen Aufschluss über deren physikalische und chemische Eigenschaften geben. Obwohl die Grösse dieser Staubteilchen nur einen Bruchteil eines μm beträgt, und wenn sie insgesamt auch weniger als ein Prozent der Materiemasse in interstellaren Wolken ausmachen, sind sie doch besonders wichtig, weil sich auf ihrer Oberfläche Wasserstoff- und andere Moleküle bilden. Manche Wissenschaftler vermuten, dass es diese Bildung von Wasserstoffmolekülen ist, die das Zerfallen der Wolken in Fragmente verursacht, die sich dann zu Sternen verdichten, ohne die es kein Licht, keine Wärme, kein Leben geben würde — und dass sich vielleicht auch die Moleküle, in denen das Leben seinen Ursprung hat, auf diesen winzigen Partikeln bilden und daher weit über das gesamte Universum verbreitet sind.

Die Energiequellen in den Kernen von Galaxien, die Entstehung der Sterne, der Ursprung des Lebens — mit Hilfe des neuen Infrarot-Teleskops einen bedeutenden Beitrag zur Erforschung dieser Dinge leisten zu können, ist für die britische Wissenschaft eine faszinierende Zukunftsaussicht. (BF)

Die Berechnung der Ephemeriden von Planeten und Kometen mit dem programmierbaren Taschenrechner.

von ROMAN A. GUBSER, Urania Sternwarte Zürich

Die Entwicklung des Benjamins der Kleinkomputerfamilie — des programmierbaren, durch Mikroprozessoren gesteuerten Taschenrechners, hat inzwischen einen beachtlichen Stand erreicht. Trotz oder vielleicht wegen des technologischen Fortschritts sind die Preise soweit gesunken, dass der Erwerb solcher Geräte beinahe jedem Astro-Amateur möglich geworden ist. Diese Rechner werden wohl bald einmal zur Ausrüstung einer noch so bescheidenen Sternwarte gehören, sind doch ihre Einsatzmöglichkeiten noch kaum absehbar: etwa als Sternzeituhersatz oder z.B. für die Berechnung der Präzession, Parallaxe, Refraktion, für Koordinatentransformationen etc. Eine dieser Möglichkeiten mit den neueren Rechnermodellen, die relativ komplexe Berechnung (ungestörter) Ortsephemeriden von Planeten und Kometen, soll hier erörtert werden. Es liegt nicht im Rahmen eines solchen Aufsatzes, eine komplette Programmier-technik mit fertigen Programmen zu vermitteln. Mit Ausnahme eines besonders interessanten Programmausschnittes soll lediglich der Rechnungsablauf mit einsetzbaren mathematischen Formeln beschrieben werden.

Die im Folgenden beschriebenen Programme und Rechenbeispiele sind mit einem Rechner des Typs Ti-59 (Texas Instruments) verwirklicht worden. Dieser Rechner hat einige für uns relevante Eigenschaften wie z.B.

- grosse Rechengenauigkeit (10 Anzeige plus 3 Schutzstellen, wichtig, um Rundungsfehler bei der Vielzahl arithmetischer Operationen klein zu halten),
- relativ grossen, auf Datenregister und Programmschritte flexibel aufteilbaren Speicherbereich,
- auswechselbare festverdrahtete Einheiten (Software Module) mit ca. 25 Programmen, die nicht nur über

die Tastatur, sondern auch als Unterprogramme aufrufbar sind (für astronomische Berechnungen ist das Programm Kalenderrechnung sehr nützlich),

— an den Rechner anschliessbares alphanumerisches Druckwerk, womit ein automatischer Betrieb mit alphabetisch gekennzeichneten Resultatenausdruck möglich wird. Programme und Daten können auf Magnetkarten aufgezeichnet werden, so dass der Rechner beliebig oft geladen werden kann.

Die Bestimmung des geozentrischen Ortes eines um die Sonne laufenden Himmelskörpers gliedert sich im Wesentlichen in zwei Teile:

1. Berechnung der heliozentrischen Koordinaten sowohl dieses Körpers, als auch der Erde und
2. Umwandlung dieser Positionen in geozentrische.

1. *Die Berechnung der heliozentrischen Polarkoordinaten v und r .*

- 1.1 *Die elliptische Bahn.*

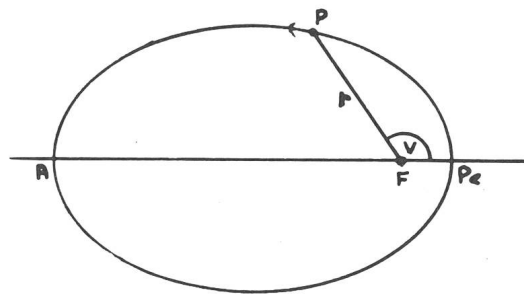


Fig. 1 Die Polarkoordination r und v in der Ellipse.

Fig. 1 zeigt die Verhältnisse eines auf elliptischer Bahn um die in dem einen Ellipsenbrennpunkt F stehenden Sonne laufenden Himmelskörpers. Die Winkel-Geschwindigkeit des Körpers oder die Änderung von v , der wahren Anomalie, ist entsprechend dem zweiten Keplerschen Gesetz im Perihel Pe am grössten und im Aphel A am geringsten.

Da es nicht streng gelingt, unmittelbar aus der seit dem Periheldurchgang T verflossenen Zeit die wahre Anomalie v zu berechnen, muss man sich hierzu einer Hilfskonstruktion bedienen. Wir denken uns einen Körper mit gleichförmiger Winkelgeschwindigkeit. Seinen Winkelabstand vom Perihel bezeichnet man als die mittlere Anomalie M. Es ist dann

$$M = \frac{2\pi}{U} (t-T) \quad (1)$$

worin U die siderische Umlaufzeit und $t-T$ die seit dem Periheldurchgang verflossene Zeit in Tagen (Ephemeridentage) ist. Der Ausdruck

$$\frac{2\pi}{U}$$

wird oft mit n bezeichnet und gibt die mittlere tägliche Bewegung des Körpers wieder. Vielfach wird für die Berechnung von M nicht von T ausgegangen, sondern es wird die Grösse M_0 zur Zeit t_0 (genannt die Epoche) benutzt.

$$M = M_0 + n(t-t_0) \quad (2)$$

Um nun aus der mittleren die wahre Anomalie zu berechnen, hat schon Kepler einen Hilfswinkel, die exzentrische Anomalie E, eingeführt. Fig. 2 zeigt ihre Bedeutung. Ihr Zusammenhang mit v hat Kepler auf geometrischem Wege gefunden. Die nach ihm benannte Gleichung lautet

$$M = E - e \sin E \quad (3)$$

Die Grösse e wird Exzentrizität genannt und ist ein Mass für die Elliptizität. Definiert ist e durch $e = OF/OPe$, wobei OPe der grossen halben Bahnachse a entspricht. Ganz allgemein ist in der Ellipse $e < 1$, in der Parabel $e = 1$ und in der Hyperbel $e > 1$. In der Gleichung (3) sind E und M im Bogenmass (Radian) ausgedrückt. Da es

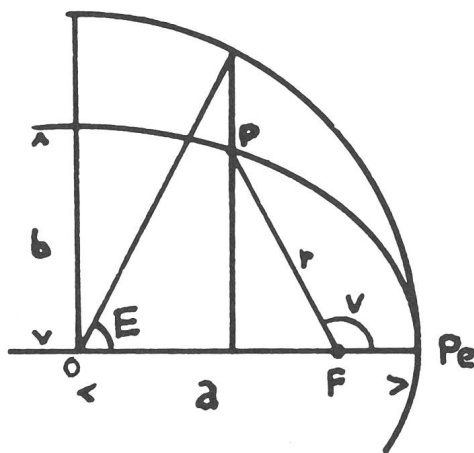


Fig. 2 Zur Ableitung der exzentrischen Anomalie E.

meistens bequemer ist, mit Altgrad zu rechnen, muss dann e mit $180/\pi$ multipliziert werden, was mit e^0 bezeichnet wird.

Diese Keplersche Gleichung (3) ist transzendent, weil auf der rechten Seite sowohl E als auch $\sin E$ vorkommen. Ihre Auflösung gelingt daher nur durch Versuche. Mit Hilfe des Rechners ist es naheliegend, die Lösung iterativ d.h. durch stetige Annäherung an den exakten Wert zu finden. Die Iterationsgleichung zur Berechnung von E lautet dann

$$E_{n+1} = M + e^0 \sin E_n \quad (4)$$

Der Index n gibt die Iterationsstufe an. Für E_0 setzen wir M ein, es wird dann

$$E_1 = M + e^0 \sin E_0$$

Dieses Verfahren wird solange fortgesetzt, bis E_n sich nicht mehr ändert. Für kleine Exzentrizitäten, wie etwa für die Erdbahn, genügen 4 Stufen. Für grössere Exzentrizitäten konvergiert diese Form allerdings nur langsam. Macht man sich aber den Umstand zu Nutze, dass

$$\frac{dE}{dM} = \frac{1}{1 - e \cos E} \quad (5)$$

ist, so kann die Iteration (4) folgendermassen modifiziert werden:

$$E_{n+1} = \frac{M - E_n + e^0 \sin E_n}{1 - e \cos E_n} + E_n \quad (6)$$

Dieses Verfahren konvergiert sehr rasch. Die Iteration kann abgebrochen werden, wenn der absolute Betrag des ersten linken Terms kleiner als eine vorgegebene Genauigkeitsgrenze z.B. 1×10^{-8} ist.

Leider versagt diese Methode, wenn sich e der Einheit nähert, d.h. bei Bahnen mit sehr grossen Exzentrizitäten, indem dann die Iteration divergieren kann.

Methode (4) kennt diesen Nachteil nicht, konvergiert aber, wie erwähnt, bei solch grossen Exzentrizitäten äusserst langsam (Rechenzeiten bis zu $\frac{1}{2}$ Stunde). Diese Situation lässt sich mit einer Methode nach J. Hartmann d), c) wesentlich verbessern. Bildet man aus drei nach Formel (4) gewonnenen E_0, E_1, E_2 eine Derivative

$$d = \frac{E_2 - E_1}{E_1 - E_0} \quad (7)$$

so hat Hartmann zeigen können, dass ein besserer Näherungswert von E berechnet werden kann aus

$$E_3 = E_0 + \frac{E_1 - E_0}{1 - d} \quad (8)$$

Die entsprechende Iterationsgleichung lautet

$$E_{n+3} = M + e^0 \sin \left(E_n + \frac{E_{n+1} - E_n}{1 - \left(\frac{E_{n+2} - E_{n+1}}{E_{n+1} - E_n} \right)} \right) \quad (9)$$

in den Algorithmus des Ti-59 übersetzt, kann das etwa folgendermassen aussehen:

Ausschnitt aus Programm ELLIPT-EPHEM.

Prog. Adresse	Tasten Kode	Funktion	
⋮	⋮	⋮	
063	06	6	Speichern der Genauigkeits- grenze 1×10^{-6} in das t-Register.
064	94	+ / —	
065	22	INV	
066	28	log	
067	32	X-t	
068	43	RCL	Aufruf von M als Anfangswert von E.
069	13	13	
→ 070	42	STO	
071	05	05	Speichern in Register 05 und 03.
072	42	STO	
073	03	03	
074	02	2	
075	42	STO	2 in Reg. 00 (Laufindex).
076	00	00	
→ 077	43	RCL	
078	05	05	$\sin e$ \times e^0 $+$ M
079	38	sin	
080	65	\times	
081	43	RCL	
082	07	07	
083	85	+	Kepler
084	43	RCL	
085	13	13	
086	75	—	
087	48	EXC	Austausch des Anzeigeregisters mit Register 05 und Bildung der Differenz $E_{n+1} - E_n$.
088	05	05	
089	95	=	(No Operation).
090	68	NOP	
091	72	STO IND	Indirektes Abspeichern von $E_1 - E_0$ in Reg. 02 im 1. Durchgang und $E_2 - E_1$ in Reg. 01 im 2. Durchgang.
092	00	00	
093	97	DSZ	Vermindert Reg. 00 um 1, wenn Reg. 00 $\neq 0$ Sprung nach Adresse 077.
094	00	00	
095	00	00	Absolutbetrag, ist er $< 1 \times 10^{-6}$ Sprung nach Adresse 120 damit ist die Iteration beendet.
096	77	077	
097	50	$ \times $	
098	22	INV	
099	77	$X \geq t$	
100	01		
101	20	120	
102	43	RCL	E_0 $E_1 - E_0$ $E_2 - E_1$
103	03	03	
104	85	+	
105	43	RCL	
106	02	02	
107	55	:	Hartmann
108	53	(
109	01	1	
110	75	—	
111	43	RCL	
112	01	01	
113	55	:	
114	43	RCL	
115	02	02	
116	95	=	
117	61	GTO	
118	00		Sprung nach Adresse 070.
119	70	070	
→ 120	43	RCL	
⋮	⋮	⋮	

Wird bei Adresse 090 das NOP durch einen Print- oder Pausebefehl ersetzt, so kann das Konvergieren gut verfolgt werden.

Die Berechnung der Polarkoordinaten v und r (Radiusvektor) erfolgt nun durch

$$\frac{r}{a} \cos v = \cos E - e = x$$

$$\frac{r}{a} \sin v = \cos \varphi \sin E = y$$

$$(\varphi = \arcsin e) \quad (10)$$

und

$$r = a(1 - e \cos E) \quad (11)$$

Einfacher als die Berechnung von $\tan v$ aus dem Quotienten von y/x mitsamt der Bestimmung des Quadranten von v , ist die Benutzung der rechnerischen Funktionen $P \rightarrow R$ (Polar \rightarrow Rechtwinklig, und umgekehrt). Werden x und y in der vorgeschriebenen Reihenfolge eingegeben, liefert diese Funktion direkt den Winkel v und als zweites Ergebnis r/a . Gleichung (11) wird dann nicht gebraucht.

1.2 Die Parabel-Bahn

Diese Bahnform kommt ausschliesslich und recht häufig bei Kometen vor. Da bei der Parabel mit $e=1$, a und U unendlich sind, ist es wenig sinnvoll, eine mittlere Bewegung zu definieren. Vielmehr ist die Parabel eindeutig definiert durch die Periheldistanz q (in AE). Entsprechend vereinfacht sich die Berechnung von v und r . Unter Vernachlässigung der Masse des Kometen kann v direkt durch Auflösen der kubischen Gleichung

$$\tan \frac{v}{2} + \frac{1}{3} \tan^3 \frac{v}{2} = \frac{k}{\sqrt{2q^3}} (t - T) \quad (12)$$

mit Hilfe der Cardanischen Formel berechnet werden. Die Gauss'sche Gravitationskonstante k hat den Wert 0.017202099. Nach Einsetzen in die Cardanische Formel erhalten wir

$$\tan \frac{v}{2} = \sqrt[3]{c + \sqrt{c^2 + 1}} - \sqrt[3]{|c - \sqrt{c^2 + 1}|} \quad (13)$$

worin

$$c = \frac{3}{2} \frac{k(t-T)}{\sqrt{2q^3}}$$

ist. Nach der Polargleichung der Parabel ist dann

$$r = q \sec^2 \frac{v}{2} \quad (14)$$

1.3 Die hyperbolische Bahn

Diese Bahnform ist auch bei Kometen recht selten und, wenn sie gefunden wird, so ist es fast immer eine parabelnahe Hyperbel. Trotzdem sei hier der Vollständigkeit halber die Berechnung der heliozentrischen Polarkoordinaten erwähnt. Die der Keplerschen in der Ellipse entsprechende Gleichung für die Hyperbel ist

$$e \tan H + \ln \tan \left(\frac{\pi}{4} - \frac{H}{2} \right) = \frac{k(t-T)}{a^{3/2}} = M \quad (15)$$

H ist das hyperbolische Analogon zur exzentrischen Anomalie E und a ist der Absolutbetrag der in der Hyperbel immer negativen grossen halben Bahnachse a

$$a = |a| = \frac{q}{e-1} \quad (16)$$

Auch Gleichung (15) ist transzendent und muss ähnlich wie die Keplersche Gleichung aufgelöst werden. Zu iterieren ist dann in der Form

$$\tan H_{n+1} = \frac{M - \ln \tan \left(\frac{\pi}{4} - \frac{H_n}{2} \right)}{e} \quad (17)$$

Winkleinheit ist hier das Bogenmass. Die uns interessierenden Bahnen sind wie gesagt parabelnahe, e ist somit nur wenig grösser als 1. Wir stossen damit wiederum auf dasselbe Problem des langsamen Konvergierens von H wie E in (4). Auch hier hilft uns die Hartmann-Iteration weiter, wenn sie wie in Gleichung (9) sinngemäss in (17) eingesetzt wird.

Aus H ergeben sich v und r aus den Beziehungen

$$\frac{r}{a} \cos v = e - \sec H = x \quad (18)$$

$$\frac{r}{a} \sin v = \sqrt{e^2 - 1} \tan H = y$$

$$r = a \left(\frac{e}{\cos H} - 1 \right) \quad (19)$$

Was zu (10) und (11) gesagt wurde gilt auch hier.

2. Die Berechnung der geozentrischen Örter

2.1 Die Bahnelemente

Drei Elemente einer Bahn, diejenigen, welche sich auf Form, Grösse und Ort eines Himmelskörpers in seiner Bahn beziehen, haben wir bereits kennengelernt:

1. Die Bahnexzentrizität e
2. Die grosse halbe Bahnachse a
oder die daraus abgeleitete mittlere

$$\text{Bewegung } n = \frac{k}{a^{3/2}}$$

respektive die Periheldistanz q

3. Die mittlere Anomalie M
oder die Perihelzeit T

Um nun diese Bahn im Raum eindeutig festlegen zu können, brauchen wir drei weitere Bahnelemente und ein geeignetes Bezugssystem. Es liegt auf der Hand, als Bezugssystem die Ebene der Erdbahn, die Ekliptik zu benutzen. Die ausgezeichnete Richtung auf der Ekliptik ist der Frühlingspunkt. Die notwendigen weiteren Bahnelemente sind:

4. Die Länge des aufsteigenden Knotens \oslash gezählt auf

- der Ekliptik vom Frühlingspunkt an von $0-360^\circ$,
 5. Die Neigung der Bahnebene gegen die Ekliptik i , von $0-180^\circ$,
 6. Der Abstand des Perihels vom Knoten ω
 oder auch die Länge des Perihels $\bar{\omega}$ ($= \Pi$) es ist $\bar{\omega} = \omega + \Omega$.

Die Bahnelemente der Planeten e, a, n, M, Ω, i und $\bar{\omega}$ sind z.B. in den astronomischen Jahrbüchern h) aufgeführt. Für die inneren Planeten Merkur bis Mars sind sogenannte mittlere Elemente und für die äusseren Planeten sogenannte oskulierende Elemente angegeben. Letztere bestimmen Ort und Geschwindigkeit für einen gegebenen Zeitpunkt, sie berücksichtigen demnach die momentan wirkenden Störungskräfte und ermöglichen eine genaue Ortsberechnung, sofern die Zeit nahe der Oskulationsepoche liegt. Für die Vorausberechnung über grössere Zeiträume eignen sich die mittleren Elemente besser, weil sie weitgehend frei von kurzperiodisch wirkenden Störungen sind. Solche mittleren Elemente finden sich z.B. in f) und g). Die oben erwähnten mittleren Elemente der inneren Planeten lassen sich auch leicht für beliebige Epochen mit einem gesonderten Programm berechnen. Die entsprechenden Polynome sind in g) zu finden. Provisorische und später verbesserte Elemente neuentdeckter Kometen werden, sobald genügend Beobachtungen vorliegen, vom Central Bureau for Astronomical Telegrams (IAU) in ihren abonnierbaren Zirkularen publiziert i). Nur ein kleiner Teil der Amateure werden Zugang zu diesen Zirkularen haben. Es wäre daher sicher wünschenswert, wenn der Informationsgehalt der ORION-Zirkulare unter anderem durch Hinzufügen dieser Elemente erhöht würde.

2.2 Umwandlung der heliozentrischen Koordinaten in geozentrische

Diese Umwandlung ist bereits einmal im ORION e) von R. Schneider erläutert worden. Wir können uns daher hier kurz fassen. Nebst den Elementen Ω und i benötigen wir noch das Argument der Breite u (siehe Fig. 3),

das sich einfach ergibt aus

$$u = v + \omega = v + \bar{\omega} - \Omega, \quad (20)$$

ferner die Sonnenlänge L , die identisch ist mit der Länge der Erde $+180^\circ$

$$L = \bar{\omega} + v + 180^\circ, \quad (20a)$$

und schliesslich die Radiusvektoren des Himmelskörpers r und der Sonne bzw. der Erde R .

Daraus errechnen sich die ekliptikalischen Polarkoordinaten: die Länge λ , die Breite β , und die Distanz zur Erde Δ aus

$$\Delta \cos \beta \cos (\lambda - \Omega) = r \cos u + R \cos (L - \Omega)$$

$$\Delta \cos \beta \sin (\lambda - \Omega) = r \sin u \cos i + R \sin (L - \Omega) \quad (21)$$

$$\Delta^2 = R^2 + r^2 + 2Rr (\cos u \cos (L - \Omega) + \sin u \sin (L - \Omega) \cos i) \quad (22)$$

$$\sin \beta = \frac{r \sin u \sin i}{\Delta} \quad (22a)$$

Hiermit haben wir die ekliptikalischen Koordinaten bezogen auf Ekliptik und Äquator der Epoche t_0 berechnet. Dies genügt für Kometen, weil deren Bahnelemente auf eine Nullepoche (z.B. 1950.0) bezogen werden und auch die zu rechnenden Orte für dieses Äquinoktium gewünscht werden (Vergleich mit Sternkarten). Planetenörter werden üblicherweise auf Ekliptik und Äquator des Datums bezogen. Wünschen wir das ebenfalls, haben wir unsere Koordinaten wegen der Präzession zu korrigieren. Im ekliptikalen System ist dies besonders einfach, weil bei der hier geforderten Genauigkeit lediglich zu λ_0 die allgemeine Präzession in Länge p hinzuzufügen ist.

$$\lambda = \lambda_0 + p^d (t - t_0) \quad (23)$$

wobei p^d den Wert 0.0000382° hat.

Nachdem wir nun R, r und Δ kennen sind wir auch in

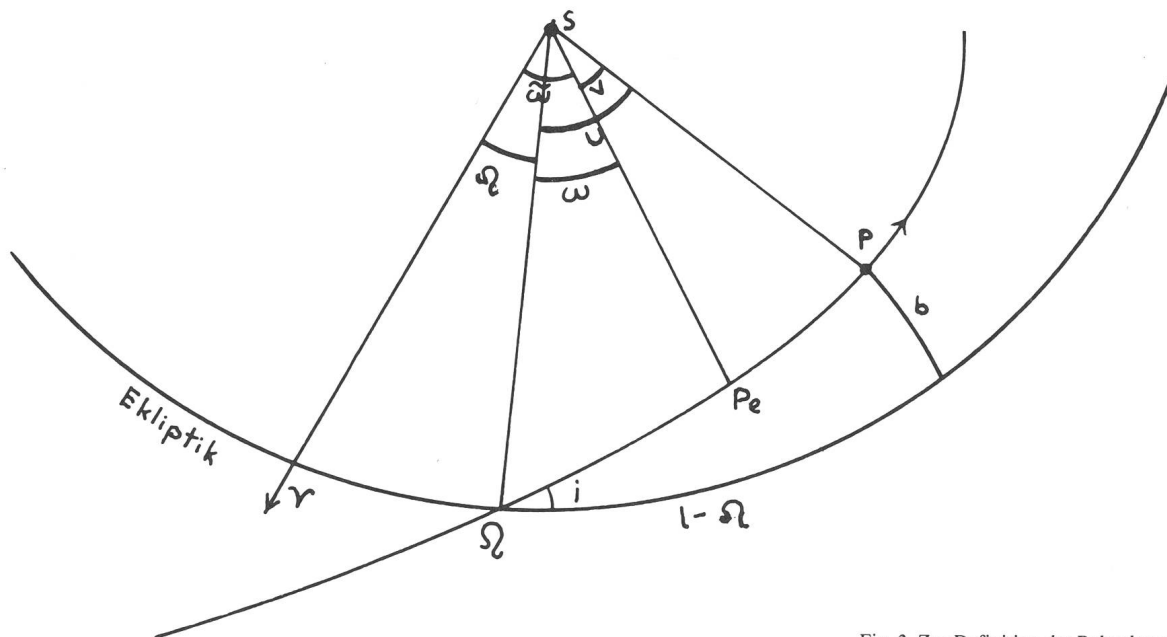


Fig. 3 Zur Definition der Bahnelemente.

der Lage, die scheinbaren Helligkeiten der Planeten und Kometen zu berechnen.

2.3 Die Berechnung der scheinbaren Helligkeit und des scheinbaren Durchmessers.

Für die Kometen wird sehr häufig die Formel

$$m = g + 5 \log \Delta + 10 \log r \quad (24)$$

verwendet. Die «Grundhelligkeit» g (für $\Delta=1$, $r=1$) ist aus den beobachteten Helligkeiten abzuleiten.

Für die Planeten ist die Berechnung der scheinbaren Helligkeit etwas komplizierter, weil nebst deren Eigenhelligkeit und Entfernung auch deren Phasen und das Beleuchtungsgesetz zu berücksichtigen sind. Ein Mass für die Phase ist der Winkel s , es ist der Winkel zwischen der Richtung zur Sonne und der zur Erde vom Planeten aus. Es ist

$$\cos s = \frac{\Delta^2 + r^2 - R^2}{2 r \Delta} \quad (25)$$

Die scheinbare Helligkeit rechnet sich nach g) S. 314 z.B. für die Venus mit $g = -4.0$:

$$m = g + 5 \log r \Delta + 0.01322 s + 0.000000425 s^3 \quad (26)$$

Nehmen wir für g beim Mars -1.3 , Jupiter -8.93 , Saturn -8.68 (die Ringstellung bleibt unberücksichtigt), Uranus -6.85 , Neptun -7.05 und Pluto -1.01 (die hellen Planetoiden liegen bei 4.0), so erhalten wir auch für diese Planeten recht gute Werte für m . Für Merkur müsste der 3. und 4. Term von (26) anders aussehen. Es hat sich jedoch gezeigt, dass damit trotzdem befriedigende Helligkeiten ($\sim \pm 0.1^m$) erhalten werden mit $g = -0.04$ und, wenn der dritte Term mit 1.8 multipliziert wird.

Noch einfacher ist die Berechnung der scheinbaren Durchmesser der Planeten. Wir brauchen lediglich den scheinbaren Durchmesser in der Einheitsentfernung (meist in Bogensekunden) durch Δ zu dividieren.

2.4 Berechnung der geozentrischen Äquatorkoordinaten α (AR), δ .

Bleibt als letzter Schritt unserer Ephemeridenrechnung die Transformation der ekliptikalen in die äquatorialen Koordinaten durch das Formelsystem:

$$\sin \delta = \cos \epsilon \sin \beta + \sin \epsilon \cos \beta \sin \lambda \quad (27)$$

$$\cos \delta \cos \alpha = \cos \beta \cos \lambda$$

$$\cos \delta \sin \alpha = \cos \epsilon \cos \beta \sin \lambda - \sin \epsilon \sin \beta \quad (28)$$

ϵ ist hier die Neigung der Ekliptik. Haben wir nach (23) λ für Präzession korrigiert, so müssen wir für ϵ die mittlere Schiefe für das Datum einsetzen. Sie ist mit genügender Genauigkeit zu berechnen nach

$$\epsilon = \epsilon_0 - 3.56 \cdot 10^{-7} (t - t_0) \quad (29)$$

ϵ_0 ist hier die mittlere Schiefe zum Datum der Epoche und $t - t_0$ ist wiederum in Tagen ausgedrückt. Sind die Koordinaten auf eine Nullepoche bezogen, so muss auch die mittlere Schiefe für diesen Zeitpunkt eingesetzt werden (z.B. für 1950.0 $\epsilon = 23.445788^\circ$).

Zum Schluss eine Zusammenfassung der wichtigsten Schritte bei der Ephemeridenrechnung für die verschiedenen Bahnformen. Sorgfältig ist darauf zu achten, dass die Bahnelemente von Erde und Planet bzw. Komet auf das gleiche Äquinoktium bezogen sind. Die elliptischen

Bahnelemente von Kometen, bei denen ihre Masse vernachlässigt wird, enthalten oft an Stelle von a , n , M_0 nur die Periheldistanz q . Die fehlenden Parameter können dann aus

$$a = \frac{q}{1-e} \quad \text{und} \quad n = \frac{k^0}{a^{3/2}} \quad (30)$$

berechnet werden. k^0 ist die Gausskonstante in Grad ausgedrückt, sie kann bei meist tolerierbarer Genauigkeitseinbusse durch die mittlere Erdgeschwindigkeit n ersetzt werden.

Schema der wichtigsten Rechenschritte

Schritt	Berechnung von	nach Formel
Planeten:		
1	$t - t_0$	
2	M (Erde)	(2)
3	E (Erde) Iter.	(6)
4	v , R	(10)
5	L	(20a)
6—8	Wiederholung der Schritte 2—4 für den Planeten.	
9	u	(20)
10	λ_0 , β , Δ	(21), (22), (22a)
11	λ	(23)
12	ϵ	(29)
13	δ , α	(27), (28)
14	$t + \text{Inkrement}$, mit neuem t zurück zu Schritt 1	

Kometen mit elliptischer Bahn:

1	$t - t_0$	
2	M (Erde)	(2)
3	E (Erde) Iter.	(9)
4	v , R	(10)
5	L	(20a)
6	$t - T$	
7—9	Wiederholung der Schritte 2—4 für den Kometen.	
10	u	(20)
11	λ_0 , β_0 , Δ_0	(21), (22), (22a)
12	δ_0 , α_0	(27), (28)
13	$t + \text{Inkrement}$, zurück zu Schritt 1	

mit parabolischer Bahn:

1—2	wie bei der elliptischen Bahn	
3	E (Erde) einfache Iter.	(4)
sonst gleich wie bei der elliptischen Bahn nur Schritte 7—9 ersetzen durch die Berechnung von v , r mit (13), (14).		

mit hyperbolischer Bahn:

gleiches Vorgehen wie bei der Parabel, nur v , r des Kometen werden durch iteratives Berechnen von H und durch Formeln (18), (19) bestimmt.

Fig. 4a zeigt als Beispiel einen Ausdruck einer Ephemeridenrechnung für den Halley'schen Kometen bei seinem nächsten Periheldurchgang im Jahre 1986, gerechnet mit den Bahnelementen von D.K. Yeomas J.P.L.

ELLIPT-EPHEM		409.1986		0.984	R
INC ?		1.298	R	119.365	LP
100.		0.421	Δ	1.633	R
MEZ ?		4.8	M	0.654	Δ
1.		-47.2530	D50	-1.1	M
T ?		15.5120	AR50	14.4	DM
209.1986				23.3357	D
TB ?				8.2812	AR
0.6613					
D ?		BAHN-EL. ERDE			
111.8534		122.1978		122.1978	
1K ?		102.5630648	π	121.613	LE
58.1531		18.43215265	M	0.984	R
I ?		.9856091667	N	121.630	LP
162.2378		.0167183362	e	1.637	R
Q ?		23.44213609	E	0.654	Δ
0.587096				-1.1	M
e ?		BAHN-EL. MARS		14.4	DM
0.967267		122.1978		24.0552	D
DAT ?		1.5236915	A	8.1948	AR
109.1986		139.6236019	M		
0.889	R	1.849814129	I	127.1978	
1.306	Δ	49.38825506	1K	126.698	LE
5.6	M	335.6551312	π	0.985	R
-4.1240	D50	.5240329503	N	123.885	LP
21.5840	AR50	.0933847159	e	1.641	R
				0.660	Δ
				-1.1	M
209.1986		5.		14.2	DM
0.587	R	MARS		24.3327	D
1.550	Δ	112.1978		8.1123	AR
4.1	M	111.431	LE		
-10.2040	D50	0.983	R	201.1978	
21.0250	AR50	117.090	LP	131.776	LE
		1.629	R	0.985	R
		0.659	Δ	126.131	LP
309.1986		-1.0	M	1.644	R
0.827	R	14.3	DM	0.672	Δ
1.088	Δ	22.5918	D	-1.0	M
4.9	M	8.3609	AR	14.0	DM
-19.2330	D50	117.1978		24.5533	D
20.1240	AR50	116.524	LE	8.0321	AR

Fig. 4: Beispiele gerechneter Ephemeriden.

a b c

publiziert in «Sky and Telescopes» (Nov. 1977). Als erstes nach dem Programmstart folgt hier die interaktiv gestaltete Eingabe der verschiedenen Parameter: Das Programm bleibt stehen mit der Frage INC?, worauf das Ephemerideninkrement in Datumeinheiten einzutasten ist (z.B. 100=1 Monat), dann folgen MEZ? — die Tageszeit für die jeweils zu rechnen ist, T? — das Datum des Periheldurchgangs (Datumeingabe nach amerikanischer Manier 209.1986 entspricht Feb. 09. 1986), TB? — der Tagesbruchteil von T und schliesslich die Bahnelemente ω , Ω , i , q und e . Auf DAT? wird das erste Datum eingetastet und der Rechnungsablauf beginnt. Alle diese

Daten können nach erstmaliger Eingabe auf einer Magnetkartenseite aufgezeichnet werden und stehen im Wiederholungsfalle sofort zur Verfügung. Im anschliessenden Ausdruck der Resultate bedeuten R (für r) die Distanz Komet—Sonne in AE, Δ die Distanz Komet—Erde, M die Helligkeit und D50, AR50 Deklination und Rektaszension bezogen auf 1950.0. Diese beiden Zahlen sind «sexagesimal» zu lesen, —10.1910 ist als —10°19'10" und die Rektaszension 21.0300 als 21^h03^m00^s zu lesen. Diese Werte sind jeweils auf 10" resp. 10^s gerundet. Zwei weitere Programme PARAB-EPHEM und HYP-EPHEM, zu Verwenden für die ent-

sprechende Bahnform, unterscheiden sich im Ausdruck nur unwesentlich vom hier beschriebenen ELLIPT-EPHEM.

Fig. 4b zeigt das Resultat einer Berechnung der mittleren Bahnelemente von Erde und Mars für den 22. Jan. 1978 (Opposition), berechnet nach g) wie unter 2.1 erwähnt. E bedeutet hier die Schiefe der Ekliptik ϵ .

Fig. 4C zeigt eine mit diesen Elementen gerechnete 5 Tages-Ephemeride von Mars. Es sind LE, LP die orbitalen Längen von Erde und Planet, R die Radiusvektoren, Δ die Distanz Erde—Planet, M seine Helligkeit, DM sein Durchmesser in Bogensekunden und D bzw. AR die wiederum «sexagesimal» zu interpretierenden Äquatorkoordinaten bezogen auf das Datum.

Ausser den erwähnten Programmen gehört zu diesem «Ephemeridenpaket» noch ein Programm das die Berechnung der Präzession der Bahnelemente gestattet.

Literatur:

- a) BAUSCHINGER J. Die Bahnbestimmung der Himmelskörper, Leipzig 1928.

- b) STRACKE G. Bahnbestimmung der Planeten und Kometen, Berlin 1929.
c) STUMPF K. Himmelsmechanik, Band I, Berlin 1959.
d) HARTMANN J. Zur Auflösung der Keplerschen Gleichung, Astronomische Nachrichten 248, 277 (1918).
e) SCHNEIDER R. Die Vorausberechnung eines Planeten Ortes, ORION 144, 190—195 (1974).
f) SMART W. M. Textbook on Spherical Astronomy, sixth edition, Cambridge University Press, London 1977
g) «Explanatory Supplement to the Astronomical Ephemeris and the American Ephemeris and Nautical Almanac» (1974) und
h) «The Astronomical Ephemeris», Her Majesty's Stationery Office, London.
i) IAU Circular, IAU Central Bureau for Astronomical Telegrams, Smithsonian Observatory, Cambridge, MA 02138 USA.

Für seine Liebenswürdigkeit, das Manuskript einer eingehenden Prüfung zu unterziehen, möchte ich mich bei Herrn Prof. Dr. H. MÜLLER herzlich bedanken.

Adresse des Autors:

ROMAN A. GUBSER, in Bruggen 20, CH-8907 Wettswil.

Le problème cosmologique et ses hypothèses VI

J. DUBOIS

Introduction

Dans cette dernière partie nous examinons brièvement quelques théories cosmologiques, puis nous tentons de formuler une conclusion toute provisoire à ce travail.

Théorie de S. MALIN

C'est une théorie relativiste développée par MALIN¹⁾ et MALIN et MANSFIELD²⁾, mais elle est amputée en quelque sorte du principe de la conservation de l'énergie. Ce qui revient à faire l'hypothèse suivante:

A l'échelle cosmologique l'énergie, donc en particulier la masse des particules au repos, n'est pas conservée.

Cela a pour conséquence une simplification des équations d'Einstein. En particulier le terme contenant la constante cosmologique Λ disparaît (voir ORION no. 155).

Pour le reste on retrouve implicitement les hypothèses nos. 1 à 6 introduites pour les modèles relativistes classiques. Ainsi S. MALIN utilise la relation (7) pour exprimer l'intervalle ds de l'espace-temps. Cela introduit dans les modèles la fonction $R(t)$ ou paramètre d'échelle. Enfin la pression du fluide est supposée nulle. S. MALIN obtient ainsi deux équations analogues aux équations (5) et (6) des modèles relativistes classiques (voir ORION no. 155).

Il en déduit trois modèles cosmologiques peu différents de ceux de Friedmann. A savoir un modèle à espace sphérique oscillant entre deux singularités de la fonction $R(t)$ [$R(t) = 0$] et deux modèles en expansion illimitée après avoir passé par une singularité de $R(t)$. L'un est à espace euclidien, l'autre à espace hyperbolique.

La conséquence la plus originale de cette théorie est la variation au cours du temps de la masse des particules à laquelle elle conduit et cela selon la relation:

$$m(t) = m_0[R(t)]^{-3} \quad (128)$$

où m_0 est une constante de proportionnalité. Cette relation montre que la masse décroît si $R(t)$ augmente. Tout se passe donc comme si la masse des particules décroît au fur et à mesure que la distance moyenne entre particules augmente. On retrouve là un aspect du principe de Mach qui veut que la masse d'une particule dépende de la répartition de la matière dans l'univers.

Il y a lieu de préciser que dans cette théorie la charge de l'électron, la vitesse de la lumière, la constante de PLANCK et la constante de la gravitation sont considérées comme de vraies constantes.

Lorsque l'on cherche à décrire dans l'un ou l'autre des modèles de S. MALIN le décalage spectral vers le rouge, on obtient un résultat inhabituel à savoir que ce décalage est la conséquence d'une contraction de l'univers. Il faut bien comprendre que deux effets se superposent pour produire ce décalage. D'une part la variation de la fonction $R(t)$ comme dans tous les modèles relativistes et de l'autre la variation de la masse des particules (voir appendice).

Il y a apparemment une contradiction avec ce qui est devenu une habitude et qui consiste à affirmer que tout décalage vers le rouge observé dans le spectre d'un objet céleste présumé lointain ne peut être qu'un effet de l'expansion de l'univers*. Néanmoins dans ce cas, cette contradiction disparaît en faisant la distinction, comme dans la théorie de Dirac (voir ORION no. 160) entre le temps cosmique t_E de la relativité générale et le temps atomique t_A . En fait le temps t utilisé est le temps cosmique t_E , le fait que l'énergie soit conservée ou pas ne jouant aucun rôle dans sa définition. Dans la théorie de MALIN et MANSFIELD la relation entre le temps t_A et le temps t_E dépend de la forme de la fonction $R(t)$ donc du modèle considéré (voir appendice). Alors en utilisant t_A on obtient la formule: