Sonnenkompass

Jürgen Womser-Schütz, https://github.com/JW-Schuetz/Hobby

1 Fragestellung

Wir genau ist die bekannte Methode, die Nord-Richtung per Sonnenstand zu bestimmen?

2 Methodenbeschreibung

Die folgenden Aktionen sind zur Durchführung der Methode notwendig

- einen Stab senkrecht in die Erde stecken
- das Ende des Schattens des Stabes mit einen Stein markieren
- einige Zeit abwarten bis der Schatten weiter gewandert ist
- das neue Schattenende des Stabes mit einem zweiten Stein markieren.

Man erhält dann die Nordrichtung mittels der folgenden Regeln

- R1: der Schatten des Stab-Endes bewegt sich auf der Verbindungsgeraden der beiden Steine
- R2: die Nordrichtung ist orthogonal zur Verbindungsgeraden
- R3: auf der Nordhalbkugel der Erde zeigt der Schatten Richtung Norden, auf der Südhalbkugel Richtung Süden

Die Methode wird in der Nähe der Pole scheitern, da das Stabende dort keinen Schatten mehr wirft (und natürlich auch, weil dort keine Erde zum Hineinstecken des Stabes vorhanden ist ©).

3 Vereinbarungen

Im folgenden werden Basiskenntnisse der Geometrie und der linearen Algebra vorausgesetzt.

Vektoren werden durch einen Unterstrich kenntlich gemacht (\underline{x}) und ihre Transponierten (\underline{x}^T) durch ein hochgestelltes T. Matrizen werden nicht besonders bezeichnet, sie ergeben sich aus ihrem Kontext.

Weiterhin werden Kugelkoordinaten (r, Θ, φ) und kartesische Koordinaten (x_1, x_2, x_3) verwendet, der Ursprung der Koordinatensysteme ist der Erdmittelpunkt (siehe dazu die Problemskizzen in den Abbildungen 1 2).

Das kartesische Koordinatenpaar (x_1, x_2) spannt die Ekliptikalebene auf.

4 Problemformulierung

Es werden die folgenden vereinfachenden Annahmen getroffen:

- $\bullet\,$ die Sonne im Punkt \underline{S} sei ein Punktstrahler
- ullet die Erde bewege sich in der Ekliptikalebene auf einer idealen Kreisbahn mit Radius R_S um die Sonne
- ullet die Erde habe ideale Kugelgestalt mit dem Radius R_E

- \bullet die Erd-Rotationsachse habe einen Neigungswinkel ψ zur x_3 -Achse
- ullet im Punkt P der Erdoberfläche befinde sich der Fusspunkt des Stabes der Länge L
- \bullet die geographische Länge des Punktes \underline{P} spiele keine Rolle, es wird für sie stets $\varphi=0$ angenommen
- \bullet die Erdoberfläche um den Fusspunk des Stabes herum werde durch eine Tangentialebene an die Erdkugel im Punkt \underline{P} angenähert
- es werden zwei Zeiten betrachtet: die Jahreszeit $T^* \in [0, 365)$, gemessen in Tagen und die Tageszeit $t^* \in [0, 24)$, gemessen in Stunden
- der Ablauf der Tageszeit t^* soll die Jahreszeit T^* unbeeinflusst lassen, die beiden Zeiten seien also voneinander entkoppelt.

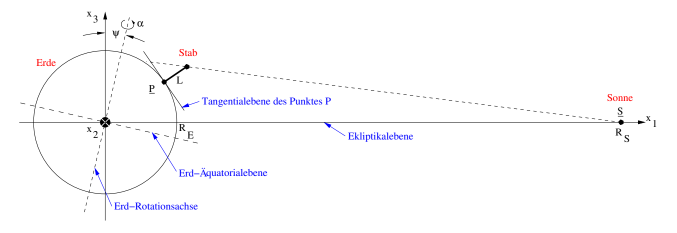


Abbildung 1: Problemskizze (nicht massstäblich, Sommersonnenwende, 21. Juni)

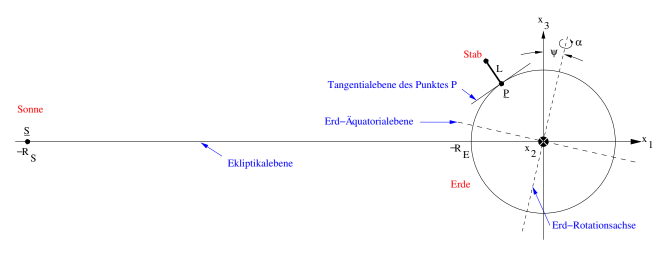


Abbildung 2: Problemskizze (nicht massstäblich, Wintersonnenwende, 21. Dezember)

5 Lösung

Zur Unterstützung der Problemlösung wird MatLab und seine "Symbolic Math Toolbox" verwendet. Die MatLab-Quellen finden sich in meinem GitHub-Auftritt "https://github.com/JW-Schuetz" im Unterverzeichnis "Hobby/Matlab-Sources".

Gesucht wird die Trajektorie des Schattens des Stabendes auf der Tangentialebene in Abhängigkeit von der der Tageszeit t^* . Die Jahreszeit T^* hat ebenfalls Einfluss auf die Trajektorie und soll als weiterer Parameter betrachtet werden.

Es sind zwei äquivalente Lösungsansätze denkbar, die Erdrotation zu berücksichtigen

- Die mit der Erde verbundenen Orte um den Winkel α zu rotieren und die Sonne fixiert lassen.
- \bullet Den Ort der Sonne um den Winkel $-\alpha$ zu rotieren und die mit der Erde verbundenen Orte fixiert lassen.

Der zweite Fall beinhaltet weniger Schreibaufwand und wird im folgenden gewählt.

6 Tageszeitabhängigkeit

Die tägliche Rotation der Erde um ihre Rotationsachse wird in Abhängigkeit des Rotationswinkels $\alpha \in [0, 2\pi]$ durch die Drehmatrix

$$D_{\alpha} = \begin{pmatrix} e_1^2 \left(1 - \cos \alpha \right) + \cos \alpha & e_1 e_2 \left(1 - \cos \alpha \right) - e_3 \sin \alpha & e_1 e_3 \left(1 - \cos \alpha \right) + e_2 \sin \alpha \\ e_2 e_1 \left(1 - \cos \alpha \right) + e_3 \sin \alpha & e_2^2 \left(1 - \cos \alpha \right) + \cos \alpha & e_2 e_3 \left(1 - \cos \alpha \right) - e_1 \sin \alpha \\ e_3 e_1 \left(1 - \cos \alpha \right) - e_2 \sin \alpha & e_3 e_2 \left(1 - \cos \alpha \right) + e_1 \sin \alpha & e_3^2 \left(1 - \cos \alpha \right) + \cos \alpha \end{pmatrix}$$

beschrieben, dabei ist

$$\underline{e} = \left(\begin{array}{c} e_1 \\ e_2 \\ e_3 \end{array}\right)$$

ein Vektor mit ||e|| = 1, der Richtung und Orientierung der Rotationsachse definiert (siehe dazu z.B. [1]).

Die Erd-Rotationsachse \underline{e} ist wegen der Drehimpulserhaltung invariant gegenüber Tages- und Jahreszeiten.

Zum Zeitpunkt der Sommersonnenwende, am 21. Juni, liegt die Rotationsachse in der (x_1, x_3) -Ebene (siehe Abbildung 1), der Einheitsvektor \underline{e} ist somit durch

$$e_1 = \sin \psi$$

$$e_2 = 0$$

$$e_3 = \cos \psi.$$

$$(1)$$

gegeben. Für die Drehmatrix folgt damit

$$D_{\alpha} = \begin{pmatrix} \sin^2 \psi \left(1 - \cos \alpha \right) + \cos \alpha & -\cos \psi \sin \alpha & \sin \psi \cos \psi \left(1 - \cos \alpha \right) \\ \cos \psi \sin \alpha & \cos \alpha & -\sin \psi \sin \alpha \\ \cos \psi \sin \psi \left(1 - \cos \alpha \right) & \sin \psi \sin \alpha & \cos^2 \psi \left(1 - \cos \alpha \right) + \cos \alpha \end{pmatrix}, \tag{2}$$

der Winkel ψ hat den numerischen Wert $\psi = 23.44^{\circ}$ (siehe dazu z.B. [2]).

7 Jahreszeitabhängigkeit

Der jahreszeitliche Einfluss wird durch eine Kreisbewegung der Sonne um die (als im Koordinatenursprung fixiert angenommene) Erde berücksichtigt (siehe dazu die Abbildungen 1,2).

Für den Ort der Sonne als Funktion des jahreszeitlichen Umlaufwinkels ωT^* mit $\omega = \frac{2\pi}{365}$ gilt die Gleichung

$$\underline{S}(T^*) = R_S \begin{pmatrix} \cos(\omega T^*) \\ \sin(\omega T^*) \\ 0 \end{pmatrix}. \tag{3}$$

Dabei ist $T^* \in [0, 365)$ die Jahreszeit, gemessen in Tagen seit der Sommersonnenwende am 21. Juni.

8 Fusspunkt und Endpunkt des Stabes

Der Ort des Stabfusspunktes

$$\underline{P} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix} \tag{4}$$

bestimmt sich aus der geographischen Breite Θ , der geographischen Länge $\varphi = 0$, dem Erdradius R_E und dem Achsneigungswinkel ψ zu (siehe dazu z.B. [4])

$$p_1 = R_E \sin\left(\frac{\pi}{2} - \Theta + \psi\right)$$

$$p_2 = 0$$

$$p_3 = R_E \cos\left(\frac{\pi}{2} - \Theta + \psi\right).$$

Dabei wurde die geographischen Breite durch $\Theta - \psi \longrightarrow \frac{\pi}{2} - \Theta + \psi$ ins Kugelkoordinatensystem (r, Θ, φ) umgerechnet (siehe dazu z.B. [4]).

Für den Punkt Q am Ende des Stabes der Länge L gilt

$$\underline{Q} = \left(1 + \frac{L}{R_E}\right)\underline{P}.\tag{5}$$

9 Tangentialebene T

Die Kugel mit Radius R_E um den Ursprung ist durch die Gleichung $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ gegeben, mit

$$f(x_1, x_2, x_3) = \sum_{i} x_i^2 - R_E^2, \tag{6}$$

für den Index gilt hier und im folgenden $i \in [1, 3]$.

Für die Tangentialebene im Berührpunkt $\underline{P}=\left(p_1,p_2,p_3\right)^T$ gilt (siehe dazu z.B. [3])

$$\sum_{i} \frac{\partial f}{\partial x_i} (x_i - p_i) = 0.$$

Dabei sind die Ableitungen $\frac{\partial}{\partial x_i}$ im Berührpunkt \underline{P} zu bilden.

Für die implizite Gleichung der Tangentialebene T im Berührpunkt \underline{P} folgt schliesslich für die Kugel der Ausdruck

$$\sum_{i} p_i \left(x_i - p_i \right) = 0$$

oder in vektorieller Schreibweise

$$\forall \underline{x} \in T: \ \underline{P}^T (\underline{x} - \underline{P}) = 0. \tag{7}$$

10 Verbindungsgerade

Die Sonne befindet sich nach Gleichung (3) im Punkt $\underline{S}(T^*)$.

Die Punkte der Verbindungsgerade G der Sonne $\underline{S}(T^*)$ mit dem Stabende Q nach Gleichung (5) sind durch

$$\forall \underline{x} \in G: \ \underline{x} = \mu Q + (1 - \mu) \underline{S}(T^*) \tag{8}$$

gegeben, dabei gilt $\mu \geq 0$.

Berücksichtigt man die Drehung der Sonne durch die Drehmatrix $D_{(-\alpha)}$ und fixiert die Erde, dann folgt mit

$$S^{\alpha}\left(T^{*}\right) = D_{(-\alpha)}S\left(T^{*}\right) \tag{9}$$

aus Gleichung (8)

$$\forall \underline{x} \in G_S^{\alpha} : \underline{x} = \mu Q + (1 - \mu) \underline{S}^{\alpha} (T^*)$$
(10)

Hier wird für $\mu=0$ wird der Punkt $\underline{S}^{\alpha}\left(T^{*}\right)$, für $\mu=1$ wird der Punkt Q beschrieben.

11 Problemlösung

11.1 Lösung durch Fixierung der Erde

Gesucht ist der Schnittpunkt der Geraden G_S^{α} nach Gleichung (10) mit der Tangentialebene T oder anders formuliert, gesucht wird der Geradenparameter μ , der eine Lösung \underline{x}_0 der Gleichung (7) mit der Bedingung

$$\underline{x}_0 = \mu Q + (1 - \mu) \underline{S}^{\alpha} (T^*) \tag{11}$$

zulässt.

11.1.1 Lösungspunkt

Einsetzen von Gleichung (11) in Gleichung (7) liefert

$$\underline{P}^{T}\left[\mu\underline{Q} + (1-\mu)\underline{S}^{\alpha}\left(T^{*}\right) - \underline{P}\right] = 0.$$

Wegen $\underline{P}^T\underline{P} = R_E^2$ folgt nach kurzer Rechnung die zu lösende Gleichung

$$\mu_0(\alpha) = \frac{\Omega^S(\alpha)}{1 + \Omega^S(\alpha)} \tag{12}$$

mit

$$\Omega^{S}\left(\alpha\right) = \frac{1}{L} \left(R_{E} - \frac{\underline{P}^{T} \underline{S}^{\alpha}}{R_{E}} \right).$$

Da mit $\mu = 0$ die Sonne und mit $\mu = 1$ das Stabende beschrieben wird, muss wegen Gleichung (10) für die Lösung $\mu_0 > 1$ (und damit R < 0) gelten.

Der gesuchte Punkt \underline{x}_0 ergibt sich als Funktion des Drehwinkels α mit dem nach Gleichung (12) bestimmten μ_0 (α) durch Einsetzen in Gleichung (11) zu

$$\underline{x}_0^S(\alpha) = \mu_0 \underline{Q} + (1 - \mu_0) \underline{S}^{\alpha}(T^*). \tag{13}$$

11.1.2 Koordinatentransformation

Die gefundenen Trajektorienpunkte $\underline{x}_0^S(\alpha)$ sind im Koordinatensystem (x_1, x_2, x_3) gegeben. Sie sollen aber auf ein zweidimensionales Koordinatensystem der Tangentialebene abgebildet werden.

Dazu wird der Punkt \underline{P} um den Winkel $\frac{\pi}{2} - (\Theta + \psi)$ um die x_2 -Achse gedreht. Diese Drehung wird durch die Matrix

$$D_{\Theta}^{x_2} = \begin{pmatrix} \cos\Theta & 0 & \sin\Theta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin\Theta & 0 & \cos\Theta \end{pmatrix}$$
 (14)

vermittelt (siehe dazu z.B. [1]).

Der Punkt \underline{P} liegt nach dieser Drehung auf dem Äquator, 0° Breite, 0° Länge, und stimmt mit der x_1 -Achse überein. Die Trajektorienpunkte können nun mittels der Projektionsabbildung

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right) \tag{15}$$

auf die Tangentialebene T projiziert werden.

Es ergibt sich also mit den Abbildungen (14 und 15) für die auf die Tangentialebene projizierten Punkte

$$\underline{x}^{S}(\alpha) = AD_{\left[\frac{\pi}{2} - (\Theta + \psi)\right]}^{x_{2}} \underline{x}_{0}^{S}(\alpha) \in \mathbb{R}^{2}.$$
(16)

11.2 Lösung durch Fixierung der Sonne

Dieser Ansatz ist zum Obigen ganz analog lösbar und wird hier nicht näher behandelt.

12 Äquivalenz der Problemlösungs-Ansätze

Es soll die Äquivalenz der beiden Lösungsansätze "Lösung durch Fixierung der Erde" und "Lösung durch Fixierung der Sonne" gezeigt werden.

Für die Gleichheit der Punkte $\underline{x}^S(\alpha)$ und $\underline{x}^E(\alpha)$ ist wegen (16) und der entprechenden Gleichung für den Fall "Erde gedreht"

$$\underline{x}^{E}(\alpha) = PD_{\left[\frac{\pi}{2} - (\Theta + \psi)\right]}^{x_{2}} D_{\left(-\varphi\right)}^{x_{3}} D_{\left(-\alpha\right)} \underline{x}_{0}^{E}(\alpha) \tag{17}$$

die Bedingung

$$\underline{x}^{S}(\alpha) = D_{(-\alpha)}\underline{x}_{0}^{E}(\alpha) \tag{18}$$

hinreichend.

Aus der Gleichung der Lösungspunkte, das Äquivalent zur Gleichung (13) für den Fall "Erde gedreht",

$$\underline{x}_0^E(\alpha) = \mu_0 Q^\alpha + (1 - \mu_0) \underline{S}(T^*) \tag{19}$$

folgt aber mit Gleichung (13) die zu beweisende Äquivalenz (18)

$$D_{(-\alpha)}\underline{x}_{0}^{E}(\alpha) = \mu_{0}D_{(-\alpha)}\underline{Q}^{\alpha} + (1 - \mu_{0})D_{(-\alpha)}\underline{S}(T^{*})$$

$$= \mu_{0}\underline{Q} + (1 - \mu_{0})\underline{S}^{\alpha}(T^{*})$$

$$= \underline{x}_{0}^{S}(\alpha).$$

13 Ergebnisse

13.1 Vergleich mit empirisch ermittelten Resultaten

Abbildung 3 zeigt den Verlauf der berechneten Schattentrajektorie und den Standort des Stabes für den Strand in Las Palmas de Gran Canaria (28.136746041614316° Breite) am 12.10.2021. Zwischen den Markierungen der Trajektorie liegen jeweils 10 Minuten. Für die Stablänge wurde 1.5 m angenommen. Markiert sind zwei Punkte im zeitlichen Abstand von 20 Minuten (13:30 Uhr und 13:50 Uhr), ihr geometrischer Abstand beträgt 20.28 cm.

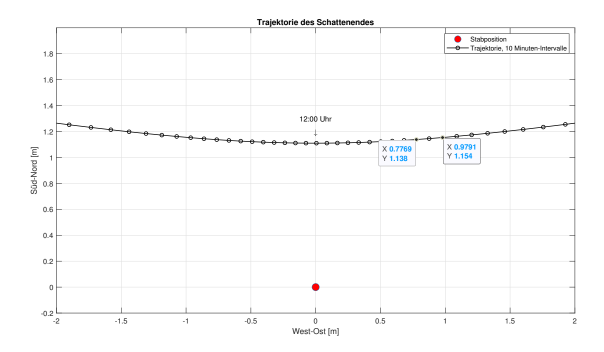


Abbildung 3: Schattentrajektorie am 12.10.2021 in Las Palmas

Ebenfalls am 12.10.2021 sind die nachfolgenden Fotos entstanden. Im ersten der beiden Fotos der Abbildung 4 sieht man unten das gelbe Fussende des Stabes. Der Zeitunterschied beider Aufnahmen beträgt 22 Minuten. In dieser Zeit ist der Schatten ca. 20 cm weiter gewandert. Dieses Ergebnis passt recht gut zum rechnerisch ermittelten Abstand¹.



Abbildung 4: Schatten in Las Palmas am 12.10.2021 um 13:33 Uhr und um 13:55 Uhr

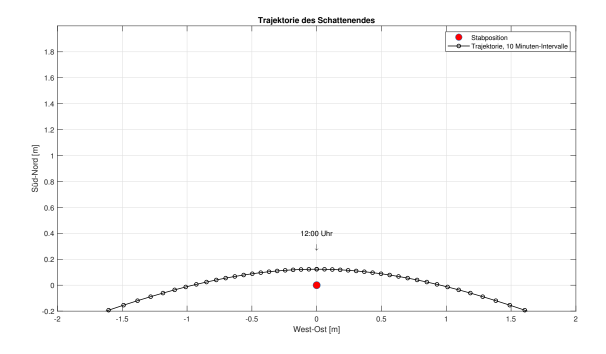


Abbildung 5: Schattentrajektorie zur Sommersonnenwende am 21.06.2021 in Las Palmas

 $^{^1}$ Leider habe ich vor Ort weder die genaue Länge des Stabes noch die genaue Länge der Trajektorie gemessen.

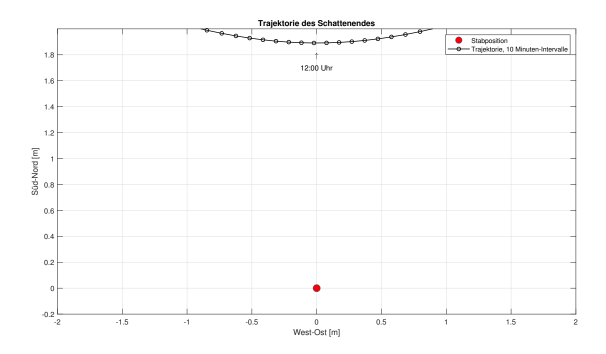


Abbildung 6: Schattentrajektorie zur Wintersonnenwende am 21.12.2021 in Las Palmas

13.2 Bewertung der Genauigkeit

Entgegen der Annahme der Methode zur Bestimmung der Nord-Richtung per Sonnenstand, ist die Schattentrajektorie keine Gerade. Die dadurch verursachte Missweisung zur Nordrichtung ist durchaus nicht vernachlässigbar.
Wenn man eine Uhr zur Verfügung hat, kann man die Genauigkeit stark verbessern, indem man Schattenpunkte
untersucht, die symmetrisch um den Mittagszeitpunkt liegen.

Literatur

- [1] https://de.wikipedia.org/wiki/Drehmatrix
- [2] https://de.wikipedia.org/wiki/Erdachse
- [3] https://de.wikipedia.org/wiki/Tangentialebene
- [4] https://de.wikipedia.org/wiki/Kugelkoordinaten