Q12 * Astrophysik * Aufgabe zur Hohmannbahn

Ein Satellit soll in eine geostationäre Bahn (d.h. Umlaufdauer T=24,0~h) gebracht werden. Zunächst positioniert man den Satellit in einer kreisförmigen, niedrigen Umlaufbahn, 330 km über der Erdoberfläche (Erdradius $\, r_E = 6370~km$).

Durch eine kurzzeitige Zündung des Triebwerks wird der Satellit dann auf einer Hohmannbahn zum erdfernsten Punkt (dem Apogäum) dieser Ellipse in einer Entfernung von 42300 km über dem Erdmittelpunkt gebracht.

Hier zündet man erneut das Triebwerk, so dass der Satellit nun auf eine kreisförmige Bahn mit dem erforderlichen Radius von etwa 42300 km einschwenkt (siehe Bild!).

 a) Berechnen Sie die Geschwindigkeit des Satelliten in der erdnahen, niedrigen Umlaufbahn.
 Wie lange dauert damit ein Umlauf?

[Ergebnisse:
$$v_1 = 7,72 \frac{km}{s}$$
 ; $T_1 = 90,9 min$]

- b) Zeigen Sie, dass die Kreisbahn eines geostationären Satelliten (d.h. T = 24h) den Radius $42,3\cdot10^3$ km hat.
- c) Bestimmen Sie die große Halbachse der angegebenen Hohmannbahn. Um wie viele km/s muss die Geschwindigkeit des Satelliten vergrößert werden, damit er von der niedrigen Umlaufbahn in die Hohmannbahn einschwenkt?

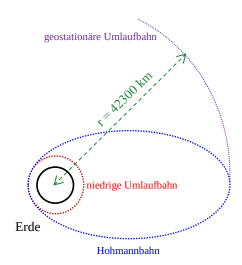


Bild nicht maßstäblich!

d) Wie lange dauert der Flug des Satelliten vom Start aus der niedrigen Umlaufbahn bis zum Einschwenken in die kreisförmige geostationäre Umlaufbahn? (Hinweis: Verwenden Sie Daten aus Aufgabe a))

Astronomische Daten:

 $Gravitations konstante: \quad G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{m^3}{kg \cdot s^2}$

Erdradius: $r_E = 6370 \, \text{km}$; Erdmasse: $M_E = 5,98 \cdot 10^{24} \, \text{kg}$

Q12 * Astrophysik * Aufgabe zur Hohmannbahn * Lösung

a)
$$\frac{m \cdot v^2}{r} = \frac{G \cdot m \cdot M_E}{r^2} \quad \text{und} \quad r = r_E + 330 \text{km} = 6370 \text{km} + 330 \text{km} = 6700 \text{km} = r_I \implies$$

$$v_1 = \sqrt{\frac{G \cdot M_E}{r_I}} = \sqrt{\frac{6,67 \cdot 10^{-11} \frac{m^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2} \cdot 5,98 \cdot 10^{24} \text{kg}}{6,70 \cdot 10^6 \text{m}}} = 7,72 \cdot 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 7,72 \frac{\text{km}}{\text{s}}$$

$$v_1 = \frac{2 \cdot \pi \cdot r_I}{T_I} \implies T_I = \frac{2 \cdot \pi \cdot r_I}{v_I} = \frac{2 \cdot \pi \cdot 6,70 \cdot 10^6 \text{m}}{7,72 \cdot 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}}} = 5453,...\text{s} \approx 90,9 \text{min}$$

b)
$$m \cdot \omega_2^2 \cdot r_2 = \frac{G \cdot m \cdot M_E}{r_2^2} \implies r_2^3 = \frac{G \cdot M_E}{\omega^2} \implies r_2 = \sqrt[3]{\frac{G \cdot M_E \cdot T^2}{(2\pi)^2}} = \sqrt[3]{\frac{6,67 \cdot 10^{-11} \frac{m^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2} \cdot 5,98 \cdot 10^{24} \text{kg} \cdot (24 \cdot 3600 \text{s})^2}{(2\pi)^2}} = 42,3 \cdot 10^6 \text{ m}$$

c)
$$a = \frac{1}{2} \cdot (r_1 + r_2) = \frac{1}{2} \cdot (6700 \text{km} + 42300 \text{km}) = 24,5 \cdot 10^6 \text{m}$$

$$v = \sqrt{G \cdot M_E \cdot \left(\frac{2}{r_1} - \frac{1}{a}\right)} = \sqrt{6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2} \cdot 5,98 \cdot 10^{24} \text{kg} \cdot \left(\frac{2}{6,7 \cdot 10^6 \text{m}} - \frac{1}{24,5 \cdot 10^6 \text{m}}\right)} = 10,1 \cdot 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 10,1 \frac{\text{km}}{\text{s}} \quad \text{und} \quad \Delta v = 10,1 \frac{\text{km}}{\text{s}} - 7,72 \frac{\text{km}}{\text{s}} \approx 2,4 \frac{\text{km}}{\text{s}}$$

d)
$$T_{\text{Flug}} = \frac{1}{2} \cdot T_{\text{Hohmann}} \text{ und } \frac{T_{\text{Hohmann}}^2}{a^3} = \frac{T_1^2}{r_1^3} \Rightarrow$$

$$T_{\text{Hohmann}} = T_1 \cdot \sqrt{\left(\frac{a}{r_1}\right)^3} = 90,9 \, \text{min} \cdot \sqrt{\left(\frac{24,5}{6,70}\right)^3} = 636 \, \text{min} \approx 10,6 \, \text{h} \quad \text{also}$$

$$T_{\text{Flug}} = \frac{1}{2} \cdot 10,6 \, \text{h} = 5,3 \, \text{h}$$