



Решење: Задача 3 (10 поена)

- (а) Ласерски сигнал се креће брзином светлости и у времену dt пређе двоструко растојање, $2a$, од земље до месеца. Дакле, налазимо просечно растојање до месеца као $a = cdt/2 \approx 384000 \text{ km}$ (**0.5 поена**). Ако се месец удаљава брзином v од земље, онда је време повратка у години G дужи за $\Delta dt = 2v(G - G_0)/c$ него у години G_0 . Одавде добијамо брзину удаљавања месеца као $v = c\Delta dt/2(G - G_0)$, што заменом вредности даје $v \approx 3.8 \text{ cm/години}$ (**0.5 поена**).
- (б) Брзину промене дужине дана можемо наћи из одржања момента импулса система земља-месец. Нека је Ω угаона брзина месеца око земље. Током његовог кретања по кружној орбити, центрипетална сила, $F_c = M_m a \Omega^2$, мора бити једнака сили гравитације између земље и месеца, $F_g = G \frac{M_z M_m}{a^2}$ (сматрајући да приближно месец кружи око центра земље). Једнакост између ове две силе даје везу између угаоне брзине месеца и растојања од земље (трећи Кеплеров закон):

$$\Omega = \sqrt{\frac{GM_z}{a^3}} . \quad (1)$$

Пошто месец сматрамо материјалном тачком, његов момент инерције на путу око земље је $I_m = M_m a^2$ а момент импулса је $L_m = I_m \Omega$. Користећи трећи Кеплеров закон, налазимо везу између момента импулса месеца и његовог растојања до земље:

$$L_m = M_m \sqrt{aGM_z} \quad (\mathbf{0.5 \text{ поена}}) . \quad (2)$$

Са друге стране, земља је сфера, па је њен момент инерције $I_z = \frac{2}{5} M_z R_z^2$, а момент импулса је $L_z = I_z \omega$, где је ω угаона брзина ротације земље око своје осе. Месец и земља заједно чине затворен систем, па се укупан момент импулса одржава, $L_m + L_z = \text{const}$. Нека индекс "1" означава тренутне вредности величина, а индекс "2" ове величине наредне године. Онда, заменом формула за моменте импулса месеца и земље, налазимо:

$$\frac{2}{5} M_z R_z^2 \omega_1 + M_m \sqrt{a_1 GM_z} = \frac{2}{5} M_z R_z^2 \omega_2 + M_m \sqrt{a_2 GM_z} \quad (\mathbf{0.5 \text{ поена}}) . \quad (3)$$

Прегруписањем и коришћењем $\omega = 2\pi/T$, добијамо:

$$\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} = -\frac{5M_m \sqrt{GM_z}}{4\pi M_z R_z^2} (a_2^{1/2} - a_1^{1/2}) . \quad (4)$$

Пошто се месец за година дана удаљи врло мало (3.8 cm) у односу на његову тренутну удаљеност (384000 km), можемо искористити математичку формулу дату у задатку $-a_2^{1/2} - a_1^{1/2} \approx \frac{1}{2} a_1^{-1/2} (a_2 - a_1)$. Слично, можемо претопоставити да се дан за годину дана продужи врло мало, па важи $T_2^{-1} - T_1^{-1} \approx -T_1^{-2} (T_2 - T_1)$. На основу овога, налазимо продужење дана за годину дана у зависности од промене удаљености месеца:

$$T_2 - T_1 = \frac{5M_m T^2}{4\pi M_z R_z^2} \sqrt{\frac{GM_z}{a}} (a_2 - a_1) \quad (\mathbf{0.5 \text{ поена}}) . \quad (5)$$

Заменом $a_2 - a_1 \approx 3.8 \text{ cm}$ и осталих вредности добијамо промену дужине дана, $\Delta T = T_2 - T_1 \approx 3.5 \times 10^{-5} \text{ s}$ током периода од годину дана. Овим темпом потребно је око 100 милиона година да би се дан продужио за један сат ($3600 \text{ s}/\Delta T \approx 103 \times 10^6$ година) (**0.25 поена**).

- (в) Земља успорава услед трења између земље и њеног воденог покривача деформисаног плимом и осеком. Дакле, рад силе трења се (делимично) троши на смањење кинетичке енергије ротације земље. Према поставци задатка, удео $q = 0.5$ укупне енергије садржане у таласу плиме и осеке се утроши на ово трење у току једног дана. Енергија таласа по јединици површине је $\varepsilon_T = \frac{1}{8} \rho g H^2$, па је укупна енергија $E_T = \varepsilon_T A = \frac{\pi}{2} \rho g H^2 R_z^2$, где је $A = 4R_z^2 \pi$ површина земље. Из овога следи да се у току једног дана, на трење утроши енергија

$$E_{tr} = \frac{q\pi}{2} \rho g H^2 R_z^2 \quad (\mathbf{0.5 \text{ поена}}) . \quad (6)$$



Са друге стране, кинетичка енергија земљине ротације је

$$E_R = \frac{1}{2} I_z \omega^2 . \quad (7)$$

У току једног дана, она се промени за

$$\Delta E_R = \frac{1}{2} I_z (\omega_2^2 - \omega_1^2) \quad (0.5 \text{ поена}) , \quad (8)$$

где индекс 1 означава тренутне величине, а индекс 2 величине наредног дана. Користећи формулу из поставке задатка, закључујемо да је $\omega_2^2 - \omega_1^2 \approx 2\omega_1(\omega_2 - \omega_1)$. Користећи резултате из претходног одељка (једначина 4), добијамо да је промена угаоне брзине земље

$$\omega_2 - \omega_1 = -\frac{5M_m}{4R_z^2} \sqrt{\frac{G}{M_z a_1}} (a_2 - a_1) \quad (0.5 \text{ поена}) . \quad (9)$$

Промена растојања у току једног дана је $a_2 - a_1 = vT$. Пошто се кинетичка енергија мења услед рада ове силе трења, важи $\Delta E_R + E_{tr} = 0$ (0.5 поена), па из једначина 6, 8 и 9 добијамо

$$\frac{q}{2} \rho g H^2 R_z^2 = M_m \sqrt{\frac{GM_z}{a}} v . \quad (10)$$

Сређивањем добијамо висину таласа

$$H = \left(\frac{2M_m}{q\rho g R_z^2} \sqrt{\frac{GM_z}{a}} v \right)^{1/2} \quad (0.5 \text{ поена}) . \quad (11)$$

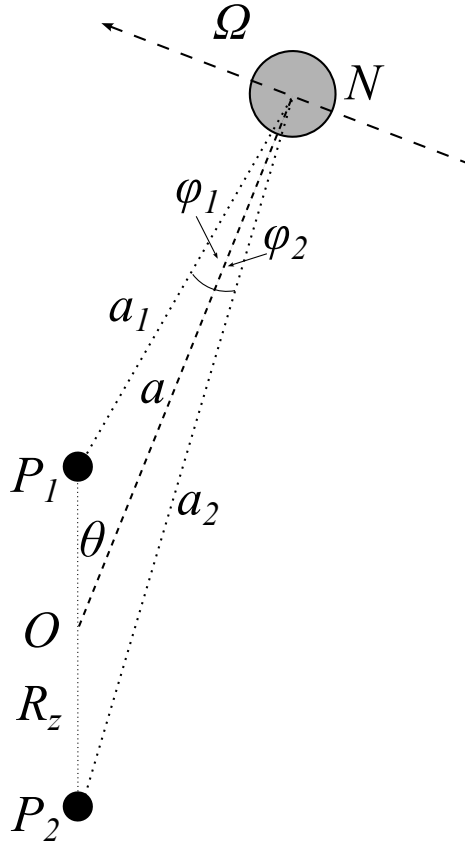
Ово се додатно може упростити ако приметимо да је $GM_z = gR_z^2$, што даје

$$H = \left(\frac{2M_m v}{q\rho \sqrt{gR_z^2 a}} \right)^{1/2} . \quad (12)$$

Заменом вредности, добијамо висину плиме и осеке $H \approx 0.95 \text{ m}$ (0.25 поена)



(г)



Две тачкасте масе које стварају момент силе из дела задатка под (г).

Из претходних рачуна лако можемо добити момент силе, τ_z , који успорава земљину ротацију. Тај момент је дат са:

$$\tau_z = I_z \frac{\Delta\omega}{\Delta t} . \quad (13)$$

Помоћу једначине 8 можемо повезати момент силе са променом енергије ротације током периода Δt : $\Delta E_R = I_z \omega \Delta\omega = \omega \tau_z \Delta t$ (где смо искористили $\omega_2^2 - \omega_1^2 \approx 2\omega \Delta\omega$). Опет према претходном делу задатка, промена енергије ротације након једног дана је дата са $\Delta E_R = -\frac{q\pi}{2} \rho g H^2 R_z^2$ (једначина 6). Дакле, узимајући период времена од једног дана, $\Delta t = T$, добијамо момент силе као:

$$\tau_z = -\frac{q}{4} \rho g H^2 R_z^2 \quad (\mathbf{0.5 \text{ поена}}) . \quad (14)$$

По закону акције и реакције, овај момент силе је једнаке величине и супротног знака од момента који делује на месец, $\tau_m = -\tau_z$. Да бисмо довели у везу овај момент силе са отклоном θ , потребно је да га изједначимо са моментом силе који генеришу две тачкасте масе (слика). Момент силе у односу на центар ротације (тачку O) којим горња материјална тачка (са индексом 1) делује на месец је $\tau_1 = a F_1 \sin \varphi_1$, где је F_1 гравитациона сила између материјалне тачке и месеца а φ_1 угао између дужи ON и дужи P_1N . Слично, момент силе који генерише доња тачка (са индексом 2) је $\tau_2 = -a F_2 \sin \varphi_2$. Укупан момент силе је дакле

$$\tau_m = \tau_1 + \tau_2 = a(F_1 \sin \varphi_1 - F_2 \sin \varphi_2) \quad (\mathbf{0.5 \text{ поена}}) . \quad (15)$$

Гравитационе силе су дате са:

$$F_1 = \frac{GmM_m}{a_1^2} , \quad F_2 = \frac{GmM_m}{a_2^2} . \quad (16)$$

Углове φ_1 и φ_2 можемо добити из синусне теореме:

$$\sin \varphi_1 = \sin \theta \frac{R_z}{a_1} , \quad \sin \varphi_2 = \sin \theta \frac{R_z}{a_2} \quad (17)$$



Са овим се добија момент силе као:

$$\tau_m = aGmM_mR_z \sin \theta (a_1^{-3} - a_2^{-3}) \quad (0.5 \text{ поена}) . \quad (18)$$

Пошто је растојање земље и месеца, a , много веће од полупречника земље, растојања a_1 и a_2 су слична па можемо користити математичку формулу из задатка, $(a_1^{-3} - a_2^{-3}) \approx -3a^{-4}(a_1 - a_2)$. Растојања a_1 и a_2 можемо добити из косинусне теореме:

$$a_1 = \sqrt{a^2 + R_z^2 - 2aR_z \cos \theta} \quad , \quad a_2 = \sqrt{a^2 + R_z^2 + 2aR_z \cos \theta} \quad (0.25 \text{ поена}) . \quad (19)$$

Да бисмо нашли њихову разлику, потребно је да препишемо растојања као

$$a_{1,2} = a \sqrt{1 + \left(\frac{R_z}{a}\right)^2 \mp 2\frac{R_z}{a} \cos \theta} . \quad (20)$$

Пошто је полупречник земље мали у односу на растојање до месеца, можемо искористити математичку формулу дату у задатку $\sqrt{1+x} \approx 1+x/2$ да добијемо

$$a_{1,2} \approx a \left(1 + \frac{1}{2} \left(\frac{R_z}{a}\right)^2 \mp \frac{R_z}{a} \cos \theta \right) \quad (0.5 \text{ поена}) . \quad (21)$$

Њихова разлика је онда:

$$a_1 - a_2 \approx -2R_z \cos \theta . \quad (22)$$

Са овим, добијамо момент силе као:

$$\tau_m = 3 \frac{GmM_mR_z^2}{a^3} \sin(2\theta) . \quad (23)$$

Ово можемо искомбиновати са једначином 14 за момент силе и са формулом за масу $m = \sqrt{8\pi/15}\rho R_z^2 H$ датом у тексту задатка. Тако добијамо отклон θ као:

$$\sin(2\theta) = \frac{q}{12} \sqrt{\frac{15}{8\pi}} \frac{a^3 g H}{G R_z^2 M_m} \quad (0.5 \text{ поена}) . \quad (24)$$

Ово се може поједноставити коришћењем $g = GM_z/R_z^2$, па се тако добија:

$$\theta = \frac{1}{2} \arcsin \left(\frac{q}{12} \sqrt{\frac{15}{8\pi}} \frac{M_z}{M_m} \frac{H}{R_z} \frac{a^3}{R_z^3} \right) . \quad (25)$$

Заменом вредности, добијамо $\theta \approx 2.5^\circ$ (0.043 rad) (0.25 поена).

- (д) Равнотежа ће се успоставити када трење, као и момент силе који је његова последица, нестану. То се дешава када земљина ротација успори довољно тако да дужина дана постане једнака периоду ротације месеца око земље — у том случају, велика полуоса елипсоида је усмерена према месецу, па момент силе нестаје, а трења нема пошто водени покривач ротира истом брзином као земља. Дакле, услов за равнотежу је $\omega = \Omega$ (1 поен). Користећи трећи Кеплеров закон, добијамо везу између дужине дана и растојања до месеца у овој равнотежи:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{a^3}{GM_z}} \quad (0.5 \text{ поена}) . \quad (26)$$