

Simulacije putanja planeta pomoću programskog jezika Python

Mimica, Roko

Master's thesis / Diplomski rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:217:465269>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-12-18**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
FIZIČKI ODSJEK

Roko Mimica

SIMULACIJE PUTANJA PLANETA POMOĆU
PROGRAMSKOG JEZIKA PYTHON

Diplomski rad

Zagreb, 2019.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
FIZIČKI ODSJEK

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ
FIZIKA I INFORMATIKA; SMJER NASTAVNIČKI

Roko Mimica

Diplomski rad

**Simulacije putanja planeta pomoću
programskog jezika Python**

Voditelj diplomskog rada: prof. dr. sc. Tamara Nikšić

Ocjena diplomskog rada: _____

Povjerenstvo: 1. _____

2. _____

3. _____

Datum polaganja: _____

Zagreb, 2019.

Zahvaljujem se svojoj obitelji na razumijevanju i podršci, svojim profesorima na prenesenom znanju i trudu te kolegama na ugodnom društvu i pomoći. Naposljetku se zahvaljujem svojoj mentorici na razumijevanju i pomoći u izradi ovog diplomskog rada.

Sažetak

U ovom radu ćemo prikazati računalnu simulaciju Keplerovog problema i diskutirati njenu primjenu u istraživački usmjerenom nastavi fizike. Keplerov problem je specijalan slučaj problema dvaju tijela gdje tijela međudjeluju centralnim silama koje opadaju s kvadratom udaljenosti. U tom slučaju problem dvaju tijela možemo svesti na problem jednog tijela u centralnom polju koji možemo riješiti analitički, a potom koristeći to rješenje možemo rekonstruirati orbite zasebnih tijela. Uz pomoć vis-viva jednadžbe i činjenice da je kutna količina gibanja konstantna u slučaju da na tijelo djeluje samo centralna sila, možemo izračunati iznose relativnih brzina tijela na bilo kojem položaju u orbiti. Da bi bila primjenjivija u obrazovne svrhe, simulacija prikazuje grafove ovisnosti iznosa relativnih brzina i udaljenosti između tijela o kutu kojeg vektor položaja planeta formira s pozitivnom x osi te po potrebi demonstrira drugi i treći Keplerov zakon. Da bi što manje ovisila o vrsti računala i instaliranim programskim paketima, za izradu simulacije koristili smo VPython (verzija 7) te Glowscript (verzija 2.8) u Glowscript IDE razvojnom okruženju.

Ključne riječi: Keplerov problem, Keplerovi zakoni, računalne simulacije, VPython, Glowscript

Simulating planetary orbits with programming language Python

Abstract

In this thesis we demonstrate a computer simulation of Kepler problem and discuss its application for educational purposes. Kepler problem is a special case of two body problem where bodies interact exclusively by a central force that declines in strength as the inverse square of the distance. In this case, the two body problem can be reduced to one body acted on by an external central gravitational force whose analytical solution can be used to return to the real two-body problem and solve for the actual motion of the two original bodies. Using the vis-viva equation and a fact that in the case when the only force on the body is a central force, angular momentum with respect to the origin is a constant of motion, we can calculate relative speed of the two bodies and angular speed of the individual bodies at any position in orbit. In order to make the simulation more useful for educational purposes, it shows diagrams of relative speeds and distances between bodies with respect to the angle which the position vector of the bodies makes with the positive x axis. Simulation, if necessary, can also demonstrate second and third Kepler law, and was programmed using VPython (version 7) and Glowscript (version 2.8) in Glowscript IDE integrated development environment to minimize the dependence on operating systems and installed packages.

Keywords: Kepler problem, Kepler's laws, computer simulations, VPython, Glowscript

Sadržaj

1	Uvod	1
1.1	Računalne simulacije	1
1.2	Kratka povijest proučavanja planetarnog gibanja	1
2	Opis gibanja	3
2.1	Centralne sile	3
2.2	Problem dvaju tijela	3
2.3	Jednadžba orbite jednog tijela	5
2.4	Orbite dvaju tijela	7
2.5	Keplerovi zakoni i vis-viva jednadžba	8
3	Simulacija orbite dvaju tijela	10
3.1	Korišteni programski paketi	10
3.2	Korisničko sučelje	10
3.3	Određivanje položaja i brzine tijela	11
3.4	Simulacija orbite bez zadanih neobaveznih parametara	14
3.5	Simulacija orbite sa zadanim neobaveznim parametrima	15
3.6	Simulacija Keplerovih zakona	17
4	Metodički dio	20
4.1	Simulacije u interaktivnoj istraživački usmjerenom nastavi fizike	20
4.2	Nastavna priprema	21
5	Zaključak	28
	Dodaci	29
A	Programska izvedba simulacije	29
	Literatura	53

1 Uvod

1.1 Računalne simulacije

U najužem smislu, računalna simulacija je program kojeg pokrećemo na računalu i koji koristi postepene, korak po korak metode kako bi aproksimirao ponašanje matematičkog modela koji se odnosi na nekakav realan ili hipotetski sustav. Algoritam kao ulaz prima vrijednosti parametara sustava u nekom vremenu t te računa stanje sustava u vremenu $t + \Delta t$. Iz vrijednosti koje karakteriziraju drugo stanje, algoritam računa stanje sustava u trenutku $t + 2\Delta t$ itd. U širem smislu, računalne simulacije možemo smatrati kao sveobuhvatnu metodu za proučavanje sustava koja se referira na čitav proces. Proces uključuje biranje i implementiranje modela u obliku koji se može izvesti na računalu, na način da računamo izlazne vrijednosti algoritma te vizualiziramo i analiziramo dobivene podatke [4].

Matematičkim modelom sustava pokušavamo pronaći analitička rješenja koja nam omogućuju predviđanje ponašanja sustava za zadani skup parametara i početnih uvjeta. No, računalne simulacije se često koriste i pri modeliranju sustava koji nemaju analitičkih rješenja. U tom slučaju sustav rješavamo numerički, metodama poput Runge-Kutta, Eulerove, implicitnom trapeznom itd.

U interaktivnoj istraživačkoj usmjerenoj nastavi fizike, računalne simulacije fizikalnih sustava su od posebnog značaja za provođenja pokusa koji su preskupi, vremenski prezahtjevni ili preopasni da bi se izvodili u nastavnom okruženju, ili zahtjevaju visoke eksperimentalne vještine.

U ovom radu ćemo modelirati orbite dvaju tijela pod utjecajem centralnih (gravitacijskih) sila uz pomoć analitičkih rješenja Keplerovog problema.

1.2 Kratka povijest proučavanja planetarnog gibanja

Astronomija je najstarija od svih prirodnih znanosti. Rane civilizacije su povezivale nebeske objekte s bogovima, a gibanja istih objekata s prirodnim fenomenima poput kiše, suše, godišnjih doba itd. Kako su se civilizacije razvijale, potreba za efikasnim metodama čuvanja podataka socijalnih aktivnosti tokom dužih vremenskih perioda postala je društveni imperativ. Proučavanja gibanja planeta, primarno Sunca i Mjeseca u odnosu na Zemlju čovječanstvu su dala prve kalendare.

Od antičke Grčke do istraživanja astronoma Nikole Kopernika i Johannesa Keplera, vjerovalo se u geocentrični model svemira u kojem se planeti gibaju po kružnim orbitama konstantnim brzinama. Aristotel je vjerovao da se Sunce, Mjesec, planeti i zvijezde gibaju po kružnim orbitama oko stacionarne Zemlje [5]. Na temelju te ideje, Klaudije Ptolomej u 2 st.pr.Kr. stvara kompletan kozmološki model, gdje je Zemlja nepomična u središtu dok se svaki planet giba po manjoj kružnici zvanom epicikl, čiji se centar giba po većoj kružnici zvanj deferent [3]. Ptolomejev model se, uz male preinake, održao sve do 16 st.

U 16 st. Nikola Kopernik otkriva da bi se Ptolomejev model mogao poboljšati ukoliko bi umjesto Zemlje u središte svemira postavili Sunce [5]. U Kopernikovom modelu, povremeno retrogardno gibanje planeta proizlazi iz kombiniranog gibanja Zemlje i ostalih planeta. Kako se Zemlja giba oko Sunca većom brzinom, periodički "prestiže" vanjske planete zbog čega opažamo kao da se gibaju unatrag. Kopernikov model, iako poboljšanje u odnosu na Ptolomejev, još uvijek smatra da se planeti gibaju u kružnim orbitama konstantnim brzinama.

Johannes Kepler je prihvatio Kopernikovu heliocentričnu ideju, i koristeći iznimno precizna mjerenja pozicija planeta danskog astronoma Tycha Brahea formulira tri zakona planetarnog gibanja. Prvi zakon nam govori da se planeti oko Sunca gibaju po eliptičnim putanjama sa Suncem u fokusu. Drugi zakon opisuje brže gibanje planeta duž svoje eliptične putanje bliže Suncu. Treći zakon daje precizan odnos veličina planetarnih orbita i vremena potrebnog da planet zatvori svoju putanju. Kepler je napustio ideju kružnih putanja tek nakon što je iscrpio sve mogućnosti da poveže orbitu Marsa sa nekom vrstom kružnog gibanja.

Iako je Kepler otkrio zakonitosti gibanja planeta u Sunčevom sustavu, uzrok planetarnog gibanja i njegov matematički opis formulirao je Isaac Newton, postuliravši da se sve mase privlače silom proporcionalnom njihovim masama, a obrnuto proporcionalnom kvadratima njihovih udaljenosti.

2 Opis gibanja

2.1 Centralne sile

Pretpostavimo da se čestica mase m giba u polju centralne sile. Centralnim silama zovemo sile čiji potencijal ovisi samo o udaljenosti od izvora. Ukoliko se izvor nalazi u ishodištu, za potencijalnu energiju vrijedi $U(\vec{r}) = U(r)$. Posljedica takvog potencijala je radijalna sila čiji iznos ovisi samo o r [1]

$$\vec{F}(\vec{r}) = -\nabla U(r) = -\frac{dU}{dr}\hat{r}. \quad (2.1)$$

Primjer centralnih sila su gravitacijska i elektrostatska sila, za koje vrijedi $U(r) \propto 1/r$. Promotrimo vremensku promjenu kutne količina gibanja čestice na koju djeluje isključivo centralna sila. Vremenska promjena kutne količine gibanja jednaka je zakretnom momentu \vec{M}

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{M} = \frac{d}{dt}(\vec{r} \times \vec{p}) = \frac{d\vec{r}}{dt} \times \vec{p} + \vec{r} \times \frac{d\vec{p}}{dt} = \vec{v} \times (m\vec{v}) + \vec{r} \times \vec{F} = 0, \quad (2.2)$$

jer $\vec{F} \propto \vec{r}$ i vektorski produkt dva paralelna vektora iznosi 0, stoga nema promjene kutne količine gibanja u vremenu i konstantan je vektor

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = 0 \implies \vec{L} = konst. \quad (2.3)$$

Iz definicije kutne količine gibanja

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p} = m\vec{r} \times \dot{\vec{r}}, \quad (2.4)$$

sljedi da je vektor kutne količine gibanja okomit na vektore položaja i brzine, što znači da se putanja čestice nalazi u ravnini okomitoj na vektor \vec{L} . Koordinatni sustav orijentiramo tako da će vektor \vec{L} biti usmjeren u smjeru z osi, a putanja čestice će se nalaziti u xy ravnini.

2.2 Problem dvaju tijela

Promatramo sustav dvije čestice koje međudjeluju centralnom silom. Položaje čestica označimo s \vec{r}_1 i \vec{r}_2 , a potencijalnu funkciju s $U(|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|)$. Jednadžbe gibanja su

$$m_1 \ddot{\vec{r}}_1 = -\nabla_{\vec{r}_1} U(|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|), \quad (2.5)$$

$$m_2 \ddot{\vec{r}}_2 = -\nabla_{\vec{r}_2} U(|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|). \quad (2.6)$$

Treći Newtonov zakon nalaže da su sile jednakog iznosa i suprotnog smjera, pa koristimo relaciju

$$\nabla_{\vec{r}_1} U(|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|) = -\nabla_{\vec{r}_2} U(|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|) = \nabla_{\vec{r}} U(|\vec{r}|), \quad (2.7)$$

gdje je $\vec{r} \equiv \vec{r}_1 - \vec{r}_2$. Zbrojimo jednađžbe (2.5) i (2.6)

$$m_1 \ddot{\vec{r}}_1 + m_2 \ddot{\vec{r}}_2 = 0 \implies \frac{d^2}{dt^2} (m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2) = 0. \quad (2.8)$$

Kombinaciju u zagradi prepoznavamo kao definiciju centra mase sustava

$$m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 = (m_1 + m_2) \vec{R}_{cm}, \quad (2.9)$$

što nam govori da se iz jednađžbe (2.8) može zaključiti da se centar mase može gibati samo jednoliko po pravcu. Pošto su svi inercijalni sustavi ravnopravni, izabiremo onaj kojem centar mase miruje u ishodištu

$$m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 = 0 \implies \vec{r}_1 = -\frac{m_2}{m_1} \vec{r}_2. \quad (2.10)$$

Kao drugu kombinaciju vektora \vec{r}_1 i \vec{r}_2 , linearno nezavisnu od položaja centra mase biramo relativnu koordinatu \vec{r} , do čije jednađžbe gibanja dolazimo oduzimanjem jednađžbi (2.5) i (2.6).

$$\ddot{\vec{r}} = -\frac{m_1 + m_2}{m_1 m_2} \nabla_{\vec{r}} U(|\vec{r}|). \quad (2.11)$$

Ovime smo početni problem, koji je uključivao dva tijela masa m_1 i m_2 i centralnu silu $U(|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|)$, sveli na ekvivalentan problem jednog tijela mase $\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$ koje se giba u centralnom polju $U(|\vec{r}|)$

$$\frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \ddot{\vec{r}} = -\nabla_{\vec{r}} U(|\vec{r}|) \implies \mu \ddot{\vec{r}} = -\nabla_{\vec{r}} U(|\vec{r}|). \quad (2.12)$$

Masu $\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$ zovemo reduciranom masom sustava.

2.3 Jednadžba orbite jednog tijela

Ekvivalentan problem jednog tijela ima dvije konstante gibanja, ukupnu energiju i kutnu količinu gibanja oko ishodišta. Energija je konstanta jer je centralna sila u uvodnom problemu dva tijela konzervativne prirode. Kutna količina gibanja je konstantna jer nema zakretnog momenta u odnosu na ishodište (2.2) [2]. Vektor kutne količine gibanja smo usmjerili u smjeru pozitivne z osi, i razmatramo orbite u xy ravnini.

Razmotrimo tijelo mase μ , koje kruži oko neke točke pod utjecajem privlačne gravitacijske sile

$$\vec{F} = -G \frac{m_1 m_2}{r^2} \hat{r}. \quad (2.13)$$

Potencijalna energija, s izborom referentne točke u beskonačnosti $U(\infty) = 0$ je dana s

$$U(r) = -\frac{G m_1 m_2}{r}. \quad (2.14)$$

Ukupna energija E, iskazana kao zbroj kinetičke i potencijalne energije iznosi

$$E = \frac{1}{2} \mu v^2 - \frac{G m_1 m_2}{r}. \quad (2.15)$$

Član kinetičke energije $\mu v^2/2$ je izražen kao umnožak reducirane mase i iznosa relativne brzine dvaju tijela. U daljnjim razmatranjima ćemo koristiti polarni koordinatni sustav gdje je

$$\vec{v} = v_r \hat{r} + v_\theta \hat{\theta} = \dot{r} \hat{r} + r \dot{\theta} \hat{\theta}, \quad (2.16)$$

$$v = |\vec{v}| = \left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right|,$$

gdje je $v_r = dr/dt$ i $v_\theta = r(d\theta/dt)$. Jednadžba (2.15) sada postaje

$$E = \frac{1}{2} \mu \left[\left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + \left(r \frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right] - \frac{G m_1 m_2}{r}. \quad (2.17)$$

Kutna količina gibanja s obzirom na ishodište je dana s

$$\vec{L} = \vec{r} \times \mu \vec{v} = r \hat{r} \times \mu (v_r \hat{r} + v_\theta \hat{\theta}) = \mu r v_\theta \hat{z} = \mu r^2 \frac{d\theta}{dt} \hat{z} = L \hat{z}, \quad (2.18)$$

čiji je iznos

$$L = \mu r v_\theta = \mu r^2 \frac{d\theta}{dt} = \mu r^2 \dot{\theta}. \quad (2.19)$$

Koristeći izraz (2.19) želimo eliminirati ovisnost o θ u (2.17)

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{L}{\mu r^2}. \quad (2.20)$$

Mehanička energija izražena jednadžbom (2.17) postaje

$$E = \frac{1}{2} \mu \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + \frac{1}{2} \frac{L^2}{\mu r^2} - \frac{G m_1 m_2}{r}. \quad (2.21)$$

Jednadžba (2.21) je separabilna diferencijalna jednadžba koja sadrži varijablu r kao funkciju vremena

$$\frac{dr}{dt} = \sqrt{\frac{2}{\mu}} \left(E - \frac{1}{2} \frac{L^2}{\mu r^2} + \frac{G m_1 m_2}{r} \right)^{\frac{1}{2}}. \quad (2.22)$$

Da bismo dobili varijablu r kao funkciju θ , dijelimo jednadžbu (2.20) s (2.22)

$$\frac{d\theta}{dr} = \frac{\frac{d\theta}{dt}}{\frac{dr}{dt}} = \frac{L}{\sqrt{2\mu}} \frac{(1/r^2)}{\left(E - \frac{L^2}{2\mu r^2} + \frac{G m_1 m_2}{r} \right)^{\frac{1}{2}}}. \quad (2.23)$$

Separiramo varijable r i θ

$$d\theta = \frac{L}{\sqrt{2\mu}} \frac{(1/r^2)}{\left(E - \frac{L^2}{2\mu r^2} + \frac{G m_1 m_2}{r} \right)^{\frac{1}{2}}} dr. \quad (2.24)$$

Integriranjem jednadžbe (2.24) dolazimo do radijusa kao funkcije kuta θ

$$r(\theta) = \frac{p}{1 + e \cos(\theta - \theta_0)}, \quad (2.25)$$

gdje je

$$p = \frac{L^2}{\mu G m_1 m_2}, \quad (2.26)$$

konstanta koju zovemo parametrom orbite, dok veličinu

$$e = \left(1 + \frac{2EL^2}{\mu (Gm_1m_2)^2} \right)^{\frac{1}{2}}, \quad (2.27)$$

zovemo ekscentritetom orbite i određuje oblik orbite tijela. Za $e = 0$ tijela će se gibati u kružnim orbitama, za $0 < e < 1$ u eliptičnim orbitama, dok za $e = 1$ i $e > 1$ dobivamo parabolične i hiperbolične orbite. U ovom radu ćemo razmatrati samo kružne i eliptične orbite.

Jednadžbu (2.25) zovemo zovemo jednadžbom orbite tijela reducirane mase. Pericentar orbite, kojeg definiramo kao točku orbite u kojoj je udaljenost od centra polja najmanja, nalazi se u točki

$$\theta = \theta_0, \quad r_{min} = \frac{p}{1 + e}. \quad (2.28)$$

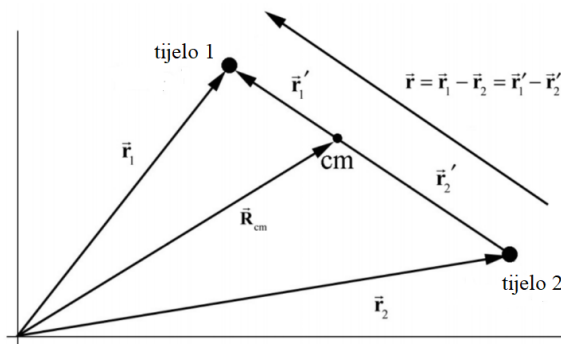
Koordinatni sustav ćemo orijentirati tako da se pericentar nalazi na osi x. Takav izbor odgovara konstanti $\theta_0 = 0$. U tom slučaju apocentar, najdalja točka orbite od centra polja se nalazi u točki

$$\theta = \pi, \quad r = \frac{p}{1 - e}. \quad (2.29)$$

2.4 Orbite dvaju tijela

Jednom kada nam je poznato rješenje problema jednog tijela $r(\theta)$, možemo pronaći orbite dvaju tijela. Koordinatni sustav smo postavili na način da se tijelo 1 nalazi na položaju \vec{r}_1 , a tijelo 2 na položaju \vec{r}_2 . Centar mase sustava je dan s

$$\vec{R}_{cm} = \frac{m_1\vec{r}_1 + m_2\vec{r}_2}{m_1 + m_2}. \quad (2.30)$$



Slika 2.1: Koordinatni sustav [2].

Neka \vec{r}_1' bude vektor od centra mase do tijela 1, a \vec{r}_2' vektor od centra mase do tijela 2 (Slika 2.1). U tom slučaju vrijedi

$$\vec{r}_1' = \vec{r}_1 - \vec{R}_{cm} = \vec{r}_1 - \frac{m_1\vec{r}_1 + m_2\vec{r}_2}{m_1 + m_2} = \frac{m_2(\vec{r}_1 - \vec{r}_2)}{m_1 + m_2} = \frac{\mu}{m_1}\vec{r}. \quad (2.31)$$

Na sličan način se može pokazati da je

$$\vec{r}_2' = -\frac{\mu}{m_2}\vec{r}, \quad (2.32)$$

gdje je

$$\vec{r} = \vec{r}_1' - \vec{r}_2'. \quad (2.33)$$

Oba tijela se gibaju oko centra mase na isti način kao što se tijelo reducirane mase giba oko centra polja (2.25), uz razliku da je udaljenost oba tijela do centra mase skraćena za faktor μ/m_i . Ukoliko je masa jednog tijela mnogo veća u odnosu na drugo, npr. $m_1 \ll m_2$, reducirana masa je približno jednaka manjoj masi [2]

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \cong \frac{m_1 m_2}{m_2} = m_1, \quad (2.34)$$

te tijelo veće mase približno miruje u ishodištu, dok se lakše tijelo giba kao tijelo reducirane mase

$$\vec{r}_1' = \frac{\mu}{m_1}\vec{r} \approx \frac{m_1}{m_1}\vec{r} \approx \vec{r}, \quad \vec{r}_2' = -\frac{\mu}{m_2}\vec{r} \approx -\frac{m_1}{m_2}\vec{r} \approx 0, \quad (2.35)$$

što će biti slučaj za sustave planet - Sunce u Sunčevom sustavu, koji su nam u školskoj nastavi najzanimljiviji.

2.5 Keplerovi zakoni i vis-viva jednadžba

Da bi naša simulacija bila što informativnija i korisnija u školskoj primjeni, osim simulacije orbita želimo postići da prikazuje iznos relativne brzine tijela duž eliptične orbite i demonstrira Keplerove zakone.

Prvi Keplerov zakon - Planeti se gibaju po elipsama u čijem jednom žarištu se nalazi Sunce. [6]

Drugi Keplerov zakon - spojnica planet - Sunce opisuje u jednakim vremenskim

intervalima jednake površine. [6]

Treći Keplerov zakon - Kvocijent kvadrata vremena ophoda planeta oko Sunca i treće potencije velike poluosi njegove orbite ima za sve planete jednaku vrijednost.

$$\frac{T^2}{a^3} = k, \quad (2.36)$$

gdje k konstanta.

Iznos relativne brzine dvaju tijela ćemo računati uz pomoć vis-viva jednadžbe, koju ovdje nećemo izvoditi

$$v^2 = \mu \left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right), \quad (2.37)$$

gdje je r je udaljenost između tijela, a označava duljinu velike poluosi elipse dok je μ umnožak zbroja masa planeta u orbiti i gravitacijske konstante kojeg zovemo standardnim gravitacijskim parametrom. [3]. Posljedica je principa očuvanja mehaničke energije.

Pogledajmo omjere iznosa relativnih brzina tijela u dvjema točkama orbite

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\mu \left(\frac{2}{r_2} - \frac{1}{a} \right)}{\mu \left(\frac{2}{r_1} - \frac{1}{a} \right)} \implies v_2 = \frac{\left(\frac{2}{r_2} - \frac{1}{a} \right)}{\left(\frac{2}{r_1} - \frac{1}{a} \right)} v_1. \quad (2.38)$$

Ukoliko nam je na nekom položaju u orbiti iznos relativne brzine tijela poznat, možemo izračunati iznos relativne brzine tijela na svim ostalim položajima u orbiti. U simulaciji ćemo zadati iznos relativne brzine tijela u pericentru, na osnovu koje ćemo odrediti ostale iznose.

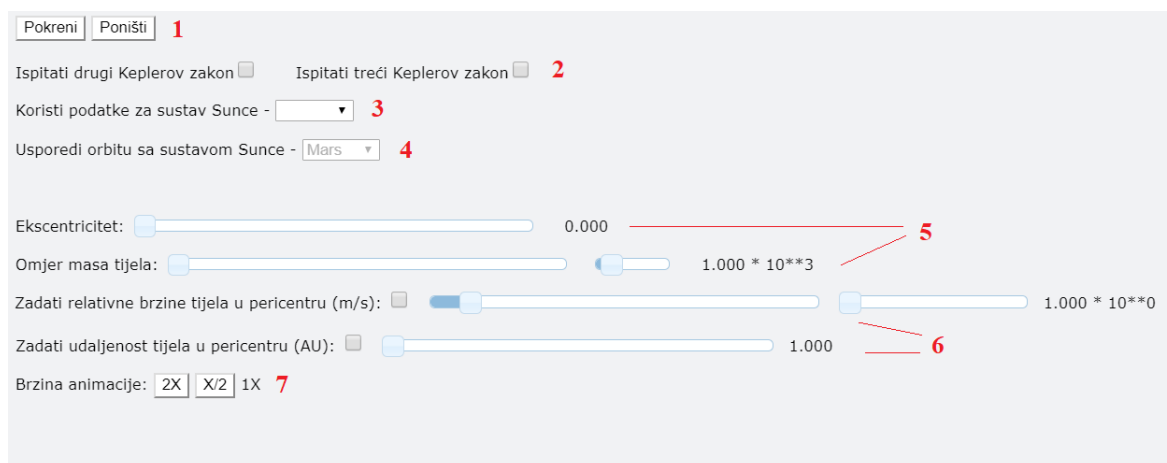
3 Simulacija orbita dvaju tijela

3.1 Korišteni programski paketi

Simulacija koju predstavljamo u ovom radu je napravljena u Glowscript IDE razvojnom okruženju, koristeći VPython (verzija 7) i Glowscript (verzija 2.8). VPython je alat koji se koristi za prikazivanje 3D objekata i grafova, čija je glavna primjena u edukativne svrhe. Kombinacija je programskog jezika Python i njegovog modula zvanog Visual. Glowscript omogućuje pisanje i izvođenje VPython koda na internet preglednicima kompilacijom VPython koda u Javascript kod uz pomoć RapydScript-NG kompajlera [9].

Programi napisani u online Glowscript IDE razvojnom okruženju se mogu lako dijeliti i ugrađivati na web stranice što ga čini pogodnim za korištenje u edukativne svrhe, jer pokretanje takvih programa zahtijeva samo pristup internetu i moderniji internet preglednik (Chrome, Firefox, Safari; Internet Explorer nije podržan), bez potrebe za instalacijom bilo kakvih dodatnih programa ili programskih paketa.

3.2 Korisničko sučelje



Slika 3.2: Korisničko sučelje simulacije orbita dvaju tijela.

Korisničko sučelje simulacije smo podijelili na 7 zasebnih cjelina (Slika 3.2).

Cjelina 1 - dugme pokreni pokreće/zaustavlja simulaciju. Pokretanje simulacije zaključava cjelinu 2. Dugme poništi briše prethodnu simulaciju, vraća parametre na izvorne vrijednosti i otključava zaključane parametre.

Cjelina 2 - sadrži kućice koje označavamo ukoliko želimo demonstraciju jednog ili oba Keplerova zakona. Biranjem simulacije drugog Keplerovog zakona zaključavamo cjelinu 7. Biranjem trećeg Keplerovog zakona otključavamo cjelinu 4, a zaključavamo cjeline 5 i 6, čije parametre možemo mijenjati padajućim izbornicima cjelina 3 i 4. Prvi zakon je vidljiv iz same simulacije orbita tijela.

Cjelina 3 - padajući izbornik s unaprijed pripremljenim parametrima tijela Sunčevog sustava. Odabirom jednog od tijela zaključavamo parametre cjeline 5 i 6.

Cjelina 4 - inicijalno zaključana, biramo s kojim planetom Sunčevog sustava želimo usporediti orbitu tijela izabranog u cjelini 3.

Cjelina 5 - obavezni parametri: ekscentricitet orbite i omjer masa tijela.

Cjelina 6 - neobavezni parametri: iznosi relativnih brzina tijela i njihove udaljenosti u pericentru.

Cjelina 7 - brzina animacije, dugme 2X dvostruko povećava brzinu animacije, dugme X/2 je dvostruko smanjuje.

3.3 *Određivanje položaja i brzine tijela*

Za početni položaj tijela u simulaciji biramo onaj u pericentru, s koordinatnim sustavom orijentiranim na način da se pericentar orbite tijela reducirane mase nalazi na pozitivnoj x osi ($\theta_0 = 0$). Udaljenost dvaju tijela je početno zadana, za čije vektore položaja iz jednadžbi (2.31) i (2.32) zaključujemo da se također moraju nalaziti na x osi. Vektori položaja tijela su suprotnih orijentacija te udaljenost tijela predstavlja položaj tijela reducirane mase na x osi (2.33). Jednom kada odredimo položaj reduciranog tijela na x osi, iz jednažbe (2.25) možemo izračunati parametar orbite

$$p = r(0)(1 + e). \quad (3.39)$$

Poznavajući parametar orbite, možemo odrediti položaj tijela reducirane mase za bilo koju vrijednost θ , iz kojeg uz pomoć jednadžbi (2.31) i (2.32) računamo položaje pojedinih tijela.

Ukoliko je iznos početne relativne brzine dvaju tijela u pericentru zadan, iz jednažbe (2.38) možemo izračunati iznose relativnih brzina na bilo kojem položaju u orbiti. Kutna količina gibanja je konstanta gibanja čiji iznos odgovara jednadžbi (2.19). Kako se tijela gibaju u xy ravnini, vektor kutne brzine je orijentiran duž z

osi i njegova z komponenta dana s jednadžbom (2.20). U ostatku rada ćemo se pod kutnom brzinom referirati na komponentu vektora kutne brzine duž z osi.

Pošto nas za potrebe simulacije više zanima odnos kutnih brzina na raznim položajima u orbiti nego same brzine, promatramo omjere kutnih brzina tijela reducirane mase u dvjema točkama orbite

$$\frac{\dot{\theta}_2}{\dot{\theta}_1} = \frac{\frac{L}{\mu r_2^2}}{\frac{L}{\mu r_1^2}} = \frac{r_1^2}{r_2^2} \implies \dot{\theta}_2 = \frac{r_1^2}{r_2^2} \dot{\theta}_1. \quad (3.40)$$

Kutne brzine pojedinih tijela su ekvivalentne onoj tijela reducirane mase. U našoj simulaciji $\dot{\theta}_1$ predstavlja početno zadanu kutnu brzinu u pericentru, a $\dot{\theta}_2$ kutnu brzinu na promatranom položaju u orbiti. Animacije se u VPythonu izvode pomoću programske petlje: pri svakom prolasku kroz petlju animacije crtamo jedan segment orbite na ekranu. Kut kojeg će vektor položaja tijela reducirane mase činiti s pozitivnom x osi pri sljedećem prolazu kroz programsku petlju je

$$\theta_{n+1} = \theta_n + \dot{\theta}_n \Delta t. \quad (3.41)$$

Vrijednost kuta θ_n pri prvom ulasku u petlju iznosi 0 rad. Kutnu brzinu u simulaciji zadajemo kao prebrisan kut po vremenskom intervalu izvođenja petlje animacije programa, dok će Δt predstavljati vremenski interval potreban za izvršenje petlje animacije i za čije trajanje smatramo da je kutna brzina konstantna. Postavljajući veličine na ovaj način, pri svakom prolazu kroz petlju vrijednost kuta povećavamo za iznos kutne brzine na promatranom položaju. Nakon što uz pomoć jednadžbe (3.41) izračunamo novu vrijednost kuta, iz jednadžbe (2.25) dobivamo novi položaj tijela reducirane mase te s jednadžbom (3.40) određujemo $\dot{\theta}_{n+1}$, kutnu brzinu tijela na novom položaju te ponavljamo postupak. Kako se zasebna tijela gibaju istom kutnom brzinom kao i tijelo reducirane mase, ovakvim pristupom možemo vjerno prikazati kutnu brzinu oba tijela naspram one u pericentru na svakom položaju u orbiti.

Svakim prolaskom kroz petlju animacije određeni segment orbite aproksimiramo ravnom linijom. Što su segmenti koje aproksimiramo ravnim linijama manji, aproksimacija će biti preciznija. Da bismo to postigli, trebamo postići što finiju podjelu intervala. Finoća podjele intervala ovisi o povećanju kuta pri svakom koraku, a povećanje ovisi o umnošku kutne brzine i vremenskog intervala (3.41). Za određeni vremenski korak možemo postići manja povećanja kuta pri prolascima kroz petlju

biranjem manje kutne brzine u pericentru.

Na slici 3.3 prikazane su simulacije orbita ekscentriteta 0 za vrijednosti početne kutne brzine od približno 0.01745 i 0.349 rad po vremenskom intervalu izvođenja petlje animacije. U VPythonu, broj izvođenja programske petlje animacije u sekundi kontroliramo argumentom naredbe *rate()*, koji u simulaciji postavljamo na 15. Stoga, očekujemo maksimalno 15 izvođenja petlje po sekundi, tj. vremenski interval potreban za jedan prolaz kroz petlju je približno 0.067 s. Za početnu kutnu brzinu od približno 0.349 rad po vremenu izvođenja petlje animacije, početna kutna brzina izražena u rad/s će biti

$$\dot{\theta}_1 \approx \frac{0.349 \text{ rad}}{\frac{1}{15} \text{ s}} \approx 5.24 \text{ rad/s.} \quad (3.42)$$

Orbite ekscentriciteta 0 predstavljaju kružne orbite čiji je radijus konstantan te iz jednadžbe (3.40) zaključujemo da za svaku točku orbite vrijedi

$$\dot{\theta}_2 = \frac{r_1^2}{r_2^2} \dot{\theta}_1 = \frac{r_1^2}{r_1^2} \dot{\theta}_1 = \dot{\theta}_1. \quad (3.43)$$

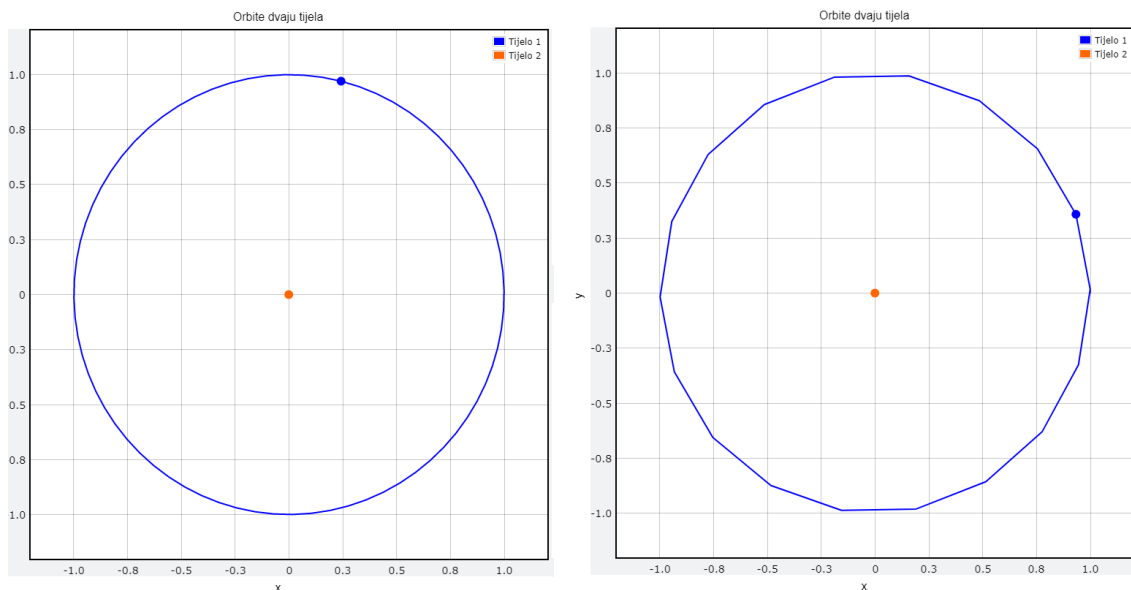
Nema promjene u kutnoj brzini, ista je stalna na svim položajima u orbiti. Vremenski korak jednadžbe (3.41) postavljamo kao vremenski interval izvođenja petlje animacije, te se pri svakom prolazu kut povećava za 0.349 rad. Da bi zatvorili putanju, potrebno je $n = \frac{2\pi}{0.349} = 18$ prolaza kroz petlju, tj. orbitu aproksimiramo s 18 ravnih linija i ta aproksimacija vidno odstupa od kružne orbite. Za početnu brzinu od približno 0.01745 rad po vremenskom intervalu izvođenja petlje animacije postizemo 20 puta finiju podjelu intervala, te takva aproksimacija daje mnogo bolje rezultate (Slika 3.3). U našoj simulaciji izabrali smo početnu kutnu brzinu od približno 0.0349 rad po vremenskom intervalu izvođenja petlje animacije. U tom slučaju, kutna brzina u pericentru iznosi

$$\dot{\theta}_1 \approx \frac{0.0349 \text{ rad}}{\frac{1}{15} \text{ s}} \approx 0.524 \text{ rad/s.} \quad (3.44)$$

Pri simulaciji orbita ekscentriciteta 0, očekujemo period od približno

$$T = \frac{2\pi}{0.524 \frac{\text{rad}}{\text{s}}} \approx 12 \text{ s.} \quad (3.45)$$

Period od 12 sekundi je teoretski najkraći mogući period, od kojeg pri izvođenju simulacije ne očekujemo velika odstupanja. Generalno, sve orbite istog ekscentrici-



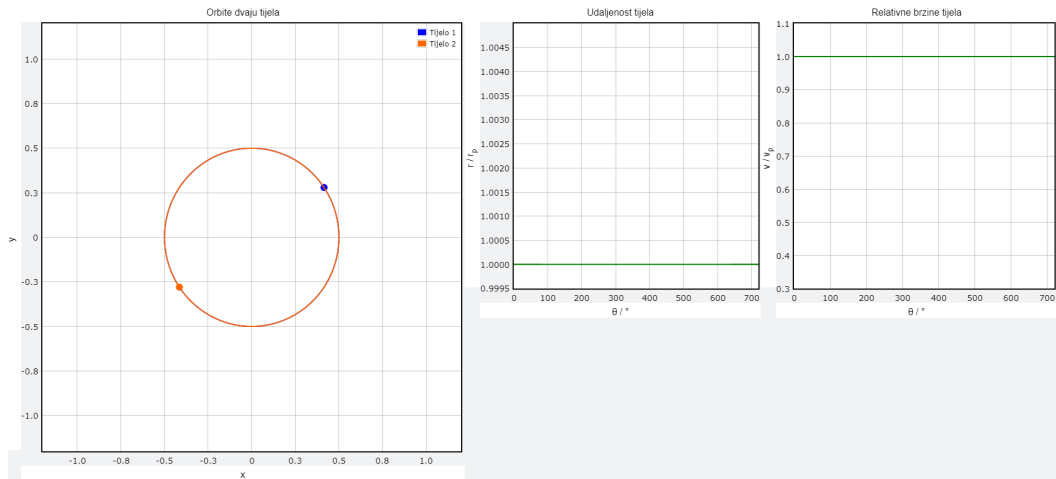
Slika 3.3: Simulacija orbite ekscentriciteta 0 s početnim kutnim brzinama od 0.01745 (lijevo) i 0.349 rad (desno) po vremenskom intervalu izvođenja petlje animacije.

teta će se zatvoriti u istom vremenu, neovisno o početnom radijusu. Orbite približno istih ekscentriciteta, što je slučaj za većinu planeta Sunčevog sustava, će se zatvoriti u približno jednakom vremenu. Što je promatrana orbita većeg ekscentriciteta, razlike iznosa vektora položaja su sve izraženije, kutne brzine duž orbite naspram one pericentru sve manje te se kut po jednadžbi (3.41) sporije povećava te posljedično aproksimiramo veći broj segmenata orbite. Da bismo postigli da se orbite velikih ekscentriciteta zatvore dovoljno brzo, u cjelini 7 korisničkog sučelja postavljena su dva dugmeta kojima reguliramo brzinu animacije.

3.4 Simulacija orbite bez zadanih neobaveznih parametara

Simulacija je zamišljena sa samo dva obvezna parametra - ekscentricitetom i omjerom masa tijela u orbiti, grupiranih u cjelinu 5 korisničkog sučelja (Slika 3.2), gdje se omjer odnosi na tijelo veće mase naspram tijela manje mase. Neobavezni parametri, grupirani u cjelinu 6, označavaju iznos relativne brzine i udaljenost dvaju tijela u pericentru.

Ukoliko ne postavimo vrijednosti neobaveznih parametara, simulacija pokazuje kako se vrijednosti parametara u orbiti odnose naspram početnih vrijednosti zadanih u pericentru. Primjer simulacije sustava tijela jednakih masa koja se gibaju u orbiti ekscentriciteta 0 je prikazan na slici 3.4.



Slika 3.4: Simulacija bez zadanih neobaveznih parametara ($e = 0$, $\frac{m_1}{m_2} = 1$).

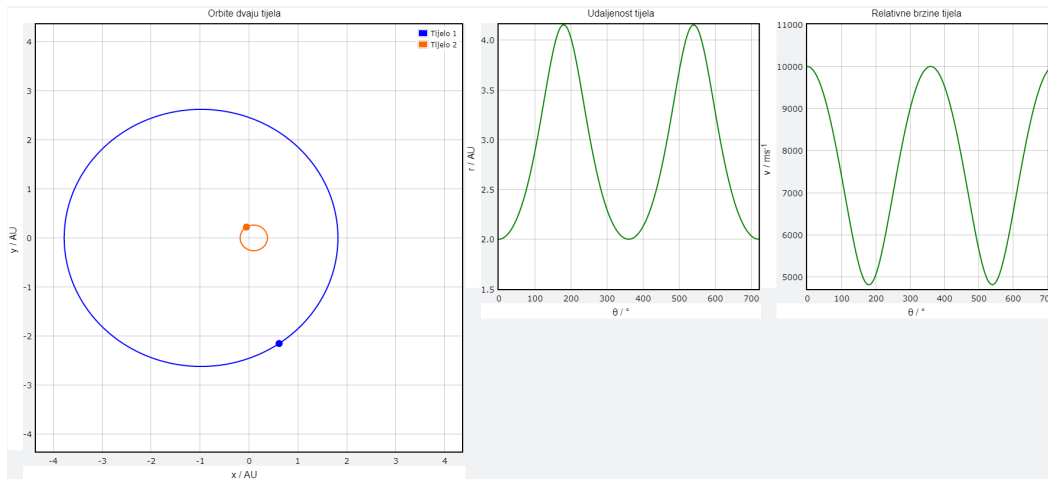
Primjećujemo da se tijela gibaju u kružnim orbitama jednakih radijusa. Iznos relativne brzine tijela i njihova udaljenost se ne mijenjaju naspram početno zadanih vrijednosti.

3.5 Simulacija orbite sa zadanim neobaveznim parametrima

Ukoliko zadamo neobavezne parametre, izražene u m/s i AU (astronomska jedinica), možemo odrediti apsolutni iznos udaljenosti i relativne brzine u svim točkama putanje umjesto iznosa u odnosu na početnu točku. Parametre možemo unijeti proizvoljno ili odabrati automatski unos vrijednosti za jedno od tijela u padajućem izborniku cjeline 3 korisničkog sučelja, koje će formirati sustav sa Suncem. Na slici 3.6 su prikazane izlazne vrijednosti simulacije sustava dvaju tijela gdje smo početne vrijednosti proizvoljno zadali (Slika 3.5).

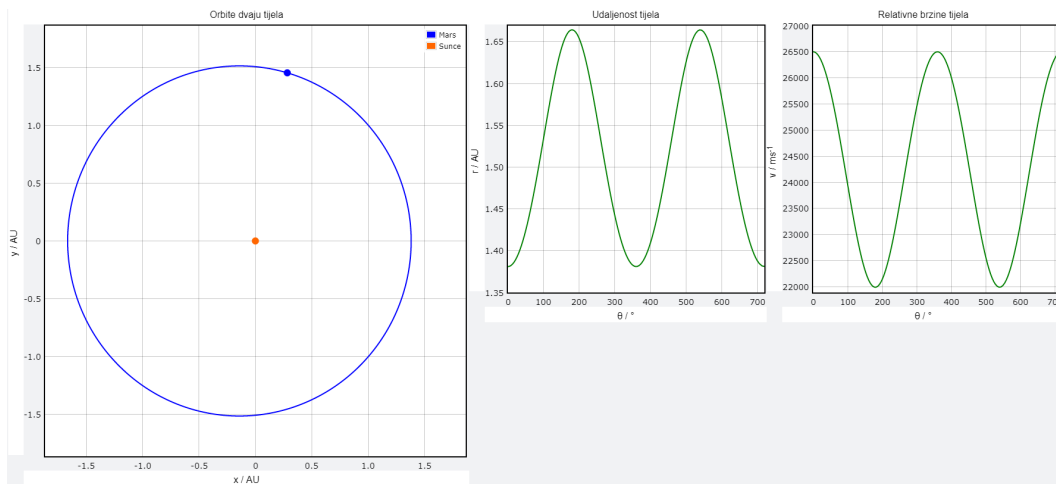
The screenshot shows the control interface for the simulation. It includes buttons for 'Pokreni' and 'Poništi'. There are checkboxes for 'Ispitati drugi Keplerov zakon' and 'Ispitati treći Keplerov zakon'. A dropdown menu for 'Koristi podatke za sustav Sunce' is set to 'Mars'. Another dropdown menu for 'Usporedi orbitu sa sustavom Sunce' is also set to 'Mars'. There are sliders for 'Ekscentricitet' (set to 0.350), 'Omjer masa tijela' (set to $1.000 * 10^{**1}$), 'Zadati relativne brzine tijela u pericentru (m/s)' (checked, set to $1.000 * 10^{**4}$), and 'Zadati udaljenost tijela u pericentru (AU)' (checked, set to 2.000). At the bottom, there are buttons for 'Brzina animacije' set to '2X', 'X/2', and '1X'.

Slika 3.5: Ulazne vrijednosti simulacije s proizvoljno zadanim neobaveznim parametrima.



Slika 3.6: Simulacija s proizvoljno zadanim neobaveznim parametrima (Slika 3.5).

Primjećujemo da orbite tijela, zbog većeg ekscentriciteta više nisu kružne već primaju eliptičan oblik. Iznos relativne brzine i udaljenost tijela se mijenjaju duž orbite, udaljenost je najveća a iznos relativne brzine tijela najmanji za vrijednost kuta π , gdje se nalazi apocentar. Postavljanjem pokazivača na bilo koju točku grafa možemo iščitati njene koordinate s preciznošću na najmanje drugu decimalu. Na slici 3.7 prikazane su izlazne vrijednosti simulacije sustava Sunce - Mars, odabranog u odgovarajućem padajućem izborniku.

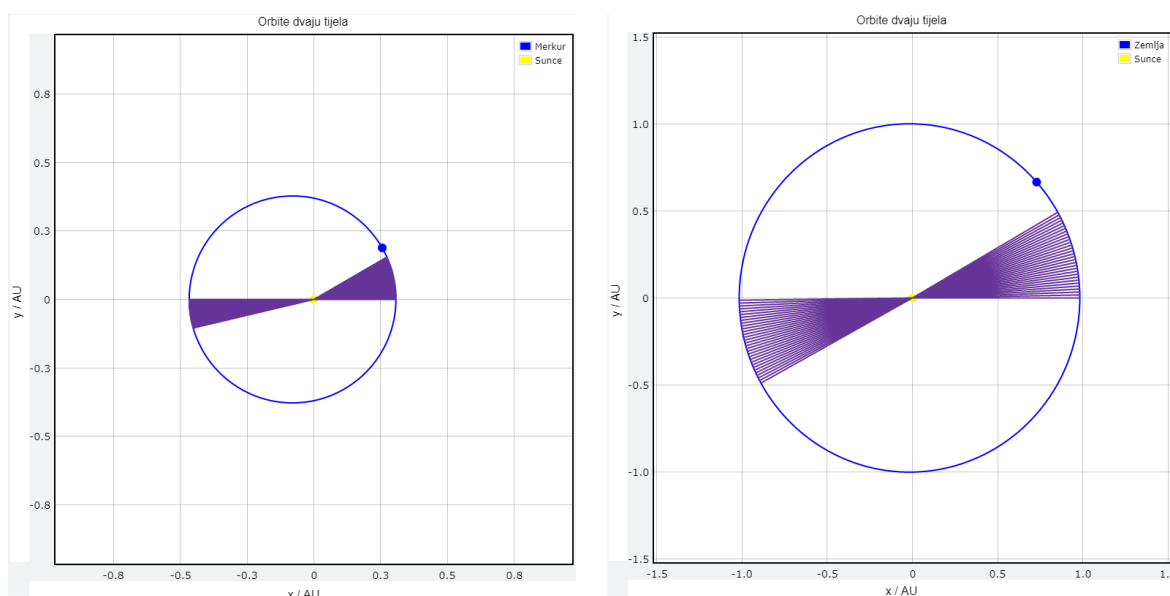


Slika 3.7: Simulacija sustava Sunce - Mars.

Mars se oko Sunca giba brzinom koja varira između 26.5 km/s i 22 km/s, jer Sunce približno miruje u ishodištu, stoga iznos relativne brzine između tijela odgovara iznosu brzine Marsa. Udaljenost između tijela varira između početno postavljene udaljenosti od 1.381 AU do 1.66 AU, što se slaže s opaženim vrijednostima.

3.6 Simulacija Keplerovih zakona

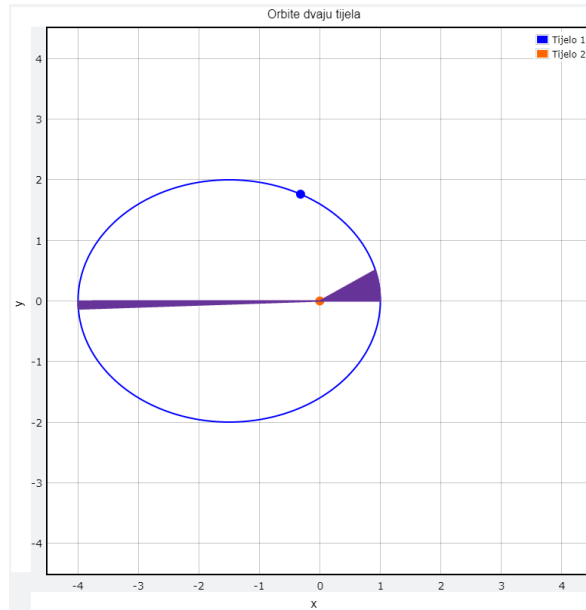
Ukoliko želimo demonstrirati drugi ili treći Keplerov zakon, prije pokretanja simulacije moramo označiti predviđenu kućicu u drugoj cjelini korisničkog sučelja. Na slici 3.8 je prikazana simulacija drugog Keplerovog zakona na primjeru Merkurove orbite (eliptična, značajnijeg ekscentriciteta) i Zemljine orbite (približno kružna) oko Sunca. Programsku izvedbu zakona temeljimo na odbrojavanju 30 ciklusa petlje animacije jednom kada vrijednost kuta kojeg vektor položaja tijela reducirane mase čini s pozitivnom x osi poprimi vrijednosti 0 i π rad. Da bi se simulacija ispravno izvodila, za njeno trajanje zaključavamo dugmad za mijenjanje brzine animacije. Drugi Keplerov zakon možemo demonstrirati i na proizvoljno zadanim orbitama (Slika 3.9).



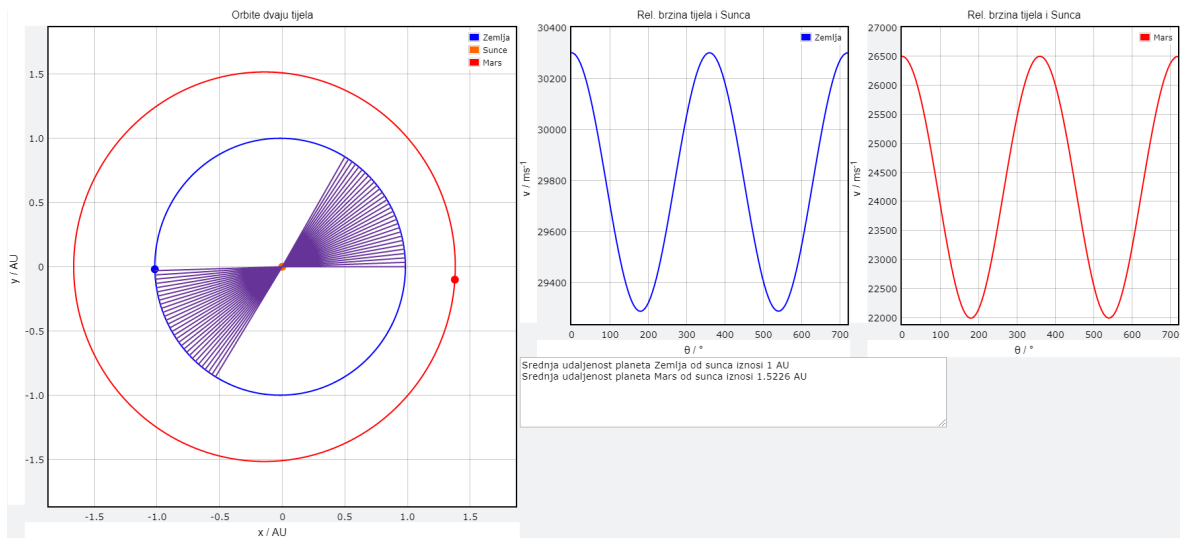
Slika 3.8: Demonstracija drugog Keplerovog zakona na primjeru orbita Merkura i Zemlje oko Sunca.

Treći Keplerov zakon demonstriramo na način da istodobno, na istom grafu, simuliramo gibanja dva tijela oko Sunca. Jednom kada izaberemo simulaciju zakona u korisničkom sučelju, padajućim izbornicima cjelina 3 i 4 biramo tijela Sunčevog sustava čije orbite želimo usporediti. Za razliku od prethodnog zakona, u ovom slučaju ne dozvoljavamo unos proizvoljnih orbita već zakon demonstriramo isključivo na tijelima Sunčevog sustava, koja su nam najzanimljivija. Ukoliko izaberemo demonstraciju oba zakona u trećoj cjelini korisničkog sučelja, drugi Keplerov zakon će se demonstrirati na orbiti manjeg radijusa (Slika 3.10).

Da bi simulacija trećeg Keplerovog zakona bila uspješna, ne možemo se više os-



Slika 3.9: Demonstracija drugog Keplerovog zakona ($e = 0.6, \frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{1000}$).



Slika 3.10: Demonstracija drugog i trećeg Keplerovog zakona na orbitama Zemlje i Marsa oko Sunca.

lanjati na prethodno rješenje gdje je početna kutna brzina tijela bila fiksna neovisno o udaljenostima tijela od ishodišta. U perihelu je vektor brzine okomit na vektor položaja, tj. nema komponentu brzine u \hat{r} smjeru te vrijedi

$$v = v_\theta = r\omega \implies \omega = \frac{v}{r}. \quad (3.46)$$

Kutna brzina Zemlje u perihelu iznosi

$$\omega_{zem} = \frac{v_{rel}}{r} = \frac{30300 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{0.9833 \text{AU}} \approx 30814.6 \frac{\text{m}}{\text{s} \cdot \text{AU}}. \quad (3.47)$$

Sunce približno miruje u ishodištu te je iznos relativne brzine planeta i Sunca ujedno i iznos brzine planeta. Same dimenzije kutnih brzina nam nisu bitne, već omjer kutnih brzina planeta u perihelu. Ukoliko želimo skalirati vrijednost kutne brzine Zemlje u perihelu na bezdimenzionalnu veličinu približne vrijednosti 1, moramo izraz (3.47) podijeliti s $\approx 30814 \frac{\text{m}}{\text{s} \cdot \text{AU}}$. Tim faktorom ćemo skalirati isti izraz i za sva ostala tijela, što će nam dati ispravne omjere kutnih brzina. Zahvaljujući tome, u simulaciji smo slobodni izabrati dimenzije i veličinu kutne brzine Zemlje u perihelu, na osnovu koje ćemo skalirati brzine svih drugih tijela.

4 Metodički dio

4.1 *Simulacije u interaktivnoj istraživački usmjerenoj nastavi fizike*

Klasična predavačka nastava, koja postavlja učitelja u središte, a učenika u pasivnog primaoca informacija se nije pokazala efikasnom za razvoj prirodosnanstvene pismenosti. Istraživanja su pokazala da su učinci predavačke nastave gotovo neovisni o predavaču. Iz tog razloga, u edukacijskoj fizici se okrećemo istraživački usmjerenoj nastavi fizike gdje je učenik aktivan sudionik.

Istraživački usmjerena nastava fizike bazira se na vođenom istraživanju, gdje učenik sam dolazi do spoznaja uz vođenje od strane nastavnika. Ovaj tip nastave nastoji postupno izgraditi razumijevanja fizikalnih sadržaja i istraživačke vještine te učenicima pruža direktno iskustvo s istraživačkim karakterom fizike kao znanstvene discipline uz dovoljno prostora za samostalno razmišljanje i zaključivanje, osmišljavanje pokusa, testiranje hipoteza itd. [8]

Sat istraživački usmjerene nastave fizike čine uvodni, središnji i završni dio sata. Uvodnim dijelom sata kroz uvodno pitanje ili problem uvodimo učenike u tematiku i nastojimo je povezati sa svakodnevnim životom [8]. Demonstracija pojave je naročito važan dio uvodnog sata, uz pomoć koje se učenici upoznaju s pojavom koju proučavaju prije njenog matematičkog opisa. Uvodni dio sata završavamo uvođenjem naziva nove pojave.

Središnji dio sata započinjemo postavljanjem istraživačkog pitanja, koje daje usmjerenje cijelom satu. Dobro postavljnim istraživačkim pitanjem učenici će imati jasnu smjernicu što istražuju i na koje pitanje svojim istraživanjem daju odgovor. Učenici iznose svoje hipoteze te predlažu pokuse kojima bi ispitali istraživačko pitanje. Iako mogu biti demonstracijski, poželjno je da učenici izvode pokuse u manjim grupama kada god to mogućnosti dozvoljavaju te uz crtanje skica samostalno iskažu i zapišu opažanja i zaključke. Na kraju središnjeg dijela sata konstruiramo model i matematički opis promatrane fizikalne pojave.

Završni dio sata omogućuje učenicima da se uvjere u značenje i primjenu konstruiranog modela, a nastavniku da procjeni razumijevanje novog gradiva. U ovom dijelu sata se možemo vratiti na uvodni problem, na koji učenici pokušavaju dati odgovor

koristeći novi model.

Simulacije spadaju u interaktivne nastavne metode koje se zasnivaju na korištenju računala i pogodne su u slučajevima gdje su pokusi opasni, preskupi ili vremenski ili eksperimentalno prezatjevni. Iako korisne, učinkovitost takvih metoda ako se koriste same za sebe nije visoka, već ih je potrebno kombinirati sa drugim nastavnim metodama koje uključuju verbalizaciju ideja, poput konceptualnih pitanja, rada u skupinama, razrednom raspravom i sl.

4.2 Nastavna priprema

U ovom poglavlju ćemo prikazati pripremu za sat interaktivne istraživački usmjerene nastave fizike u prvom razredu gimnazije na temu "Keplerovi zakoni", koja spada u nastavnu cjelinu gravitacijske sile i predstavlja izborni sadržaj predviđen za nastavni sat broj 61.

NASTAVNA PRIPREMA IZ FIZIKE

ŠKOLA: Srednja škola, gimnazija

RAZRED: 1.

NASTAVNA CJELINA: Gravitacijska sila

NASTAVNA JEDINICA: Keplerovi zakoni

PREDVIĐENI BROJ SATI: 1

OBRAZOVNI ISHODI (OČEKIVANA UČENIČKA POSTIGNUĆA)

- iskazati Keplerove zakone
- objasniti gibanje planeta pomoću Keplerovih zakona
- primjeniti Keplerove zakone u konkretnim problemskim zadacima

ODGOJNI ISHODI

- osposobiti učenike za logično mišljenje, zapažanje, grafičko izražavanje
- isticati važnosti fizike u svakidašnjem životu
- izražavanje vlastitog i uvažavanje tuđeg mišljenja

- poticati aktivnosti učenika

FUNKCIONALNI ISHODI

- poticanje sistematičnosti
- poticanje istraživačke radoznalosti

VRSTA NASTAVE: INTERAKTIVNA ISTRAŽIVAČKI USMJERENA NASTAVA

NASTAVNE METODE

1. Demonstracija pokusa
2. Metoda razgovora - usmjerena rasprava
3. Kooperativno rješavanje zadataka u skupinama
4. Metoda pisanja/crtanja

OBLICI RADA

1. Frontalni
2. Individualni
3. Rad u skupinama

KORELACIJA S DRUGIM PREDMETIMA

Povijest, matematika, geografija

NASTAVNA POMAGALA I SREDSTVA

Računalna simulacija, kreda, ploča, računalo i projektor

TIJEK NASTAVNOG SATA

1. Uvodni dio

Nastavnik se kratko referira na gradivo iz prošlog sata. Spominje da se sve do 16 st. vjerovalo u Ptolomejev geocentrični planetarni model. U 16 st. Nikola Kopernik uvodi ideju heliocentričnog sustava, no nije mogao uskladiti svoju

teoriju s rezultatima opažanja. Njemački astronom Johannes Kepler prihvatio je Kopernikov heliocentrični planetni model te uz pomoć vrlo preciznih astronomskih podataka o pozicijama planeta njegovog učitelja, danskog astronoma Tychea Brachea, formulirao tri zakona planetarnog gibanja.

Nastavnik uvodi naslov - **Keplerovi zakoni**.

2. Središnji dio sata

ISTRAŽIVAČKO PITANJE: Gdje se nalazi Sunce u odnosu na orbitu tijela koje kruži oko njega?

Učenici zapisuju pretpostavku te je dijele s razredom. Očekujemo pretpostavku da se Sunce nalazi u središtu kružne putanje planeta.

Pokrenite simulaciju Zemljine orbite oko Sunca. Što opažate?

Učenici u grupama po dvoje pokreću animaciju orbite Zemlje oko Sunca, zapisuju svoja opažanja i dijele ih s razredom. Ukoliko za to ne postoje uvjeti, nastavnik izvodi simulacije na projektoru. Učenici opažaju da se Sunce doista nalazi u središtu kružne putanje Zemlje.

Pokrenite simulaciju Merkurove orbite oko Sunca. Što opažate?

Učenici pokreću simulaciju, opažaju pomak Sunca od središta orbite te zapisuju zaključak istraživačkog pitanja i dijele ga s razredom - Sunce nije nužno u središtu orbite.

ISTRAŽIVAČKO PITANJE: Kakvog su oblika putanje nebeskih tijela oko Sunca?

Učenici zapisuju pretpostavke za istraživačko pitanje. S obzirom na prethodno naučeno gradivo i činjenicu da orbita Merkura, unatoč tome što Sunce nije u središtu, u simulaciji djeluje kružna, očekujemo pretpostavku kružnih putanja. Nakon izlaganja pretpostavki, nastavnik traži od učenika da pokrenu simulaciju orbite Halleyjevog kometa oko Sunca i zapišu svoja opažanja. Učenici primjećuju putanju koja je jako izdužena u odnosu na kružnicu. Očekujemo da će neki učenici prepoznati eliptične putanje s nastave geografije. Nastavnik naglašava da je kružnica samo specijalan slučaj elipse. Učenici zapisuju i izlažu zaključak istraživačkog pitanja - putanje nebeskih tijela su eliptične.

Nastavnik uvodi prvi Keplerov zakon koji kaže da se planeti gibaju po elipsama, izduženim kružnicama, sa Suncem u jednom od žarišta. Zapisuje zakon, crta skicu na ploču te definira žarišta kao točke čiji je zbroj udaljenosti od planeta u svakoj točki orbite konstantan. Što je elipsa manje izdužena, žarišta su bliže središtu, dok se za savršenu kružnicu žarišta poklapaju - njeno središte je jednako udaljeno od planeta za svaku točku orbite.

Pogledajte vrijednosti ekscentriciteta u simulaciji za orbite Zemlje, Merkura i Halleyjevog kometa. Što zaključujete?

Učenici promatraju vrijednosti ekscentriciteta i zaključuju da eliptičnost orbite ovisi o ekscentricitetu. Što je ekscentricitet orbite veći, orbita je eliptičnija i obratno. Nastavnik naglašava da je orbita savršeno kružna samo za vrijednost ekscentriciteta 0.

ISTRAŽIVAČKO PITANJE: Kako brzina tijela ovisi o udaljenosti od Sunca?

Učenici zapisuju pretpostavke i dijele ih sa razredom.

Pokrenite simulaciju Marsa oko Sunca i obratite pozornost na graf relativne brzine planeta i Sunca i udaljenosti planeta od Sunca. Što nam oni govore?

Učenici pokreću simulaciju te iz grafova iščitavaju da brzina varira - veća je na položajima u orbiti gdje je planet bliži Suncu te se smanjuje sa povećanjem udaljenosti. Zapisuju opažanja i zaključak istraživačkog pitanja koja iznose ostatku razreda.

Uključite demonstraciju drugog Keplerovog zakona. Što opažate? Što mislite, kakav je odnos tih površina? Zašto?

Učenici opažaju dvije površine koju je prebrisala spojnica planet - Sunce u jednakim vremenskim intervalima, te procjenjuju da su površine jednake unatoč različitoj duljini spojnice, zbog nejednake brzine tijela duž orbite.

Nastavnik uvodi drugi Keplerov zakon, zapisuje ga na ploču i crta sliku. Definira ga kao činjenicu da spojnica Sunca i planeta u jednakim vremenskim intervalima prebriše jednake površine.

ISTRAŽIVAČKO PITANJE: Istražite odnos ophodnih vremena i udaljenosti planeta oko Sunca.

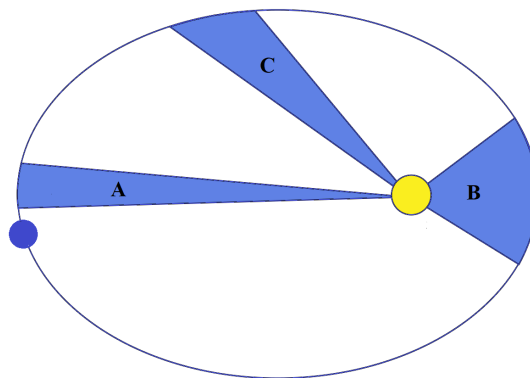
Učenci zapisuju pretpostavke i dijele ih s razredom. Nastavnik nalaže učenicima da u simulaciji označe ispitivanje trećeg Keplerovog zakona za orbite Zemlje i Venere oko Sunca. Učenci zapisuju opažanja i zaključak i dijele ih s ostatkom razreda - što je udaljenost planeta od Sunca veća, ophodno vrijeme je također veće.

Nastavnik uvodi treći Keplerov zakon - kvocijent kvadrata vremena ophoda planeta oko Sunca i treće potencije srednje udaljenosti planeta od Sunca ima za sve planete jednaku vrijednost. Zapisuje definiciju i matematičku formulaciju trećeg Keplerovog zakona na ploču. Naglašava da je Kepler opisao gibanje planeta, ali nije znao uzrok tom gibanju, kojeg je opisao Newton [7].

3. Završni dio sata

Zadatak 1: Koja od prebrisanih površina (u istom vremenskom intervalu) odgovara najvećoj brzini planeta?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) Sve, brzina je svugdje ista



Slika 4.11: Zadatak 1

Točan odgovor je pod B: da bi spojnica planet - Sunce prebrisala jednake površine u jednakim vremenskim intervalima, brzina mora biti najveća u području najbližem Suncu.

Zadatak 2: Kada se udaljenost između fokusa poveća, što se dogodi sa oblikom elipse?

- (a) postane zaokruženiya
- (b) postane izduženija
- (c) ostane ista
- (d) ništa od navedenog

Točan odgovor je pod B: Što je elipsa manje izdužena žarišta su bliže središtu i obratno.

Zadatak 3: Odredite konstante trećeg Keplerovog zakona za Zemlju i Veneru u simulaciji te ih usporedite.

Kako bi precizno odredili vrijeme potrebno da planet jednom okruži Sunce?

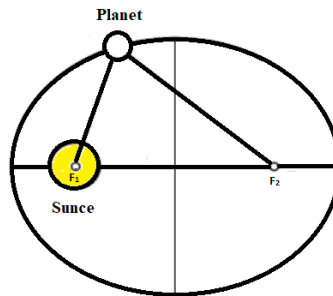
Učenici na temelju prethodnih pokusa zaključuju da bi izmjerili vrijeme 10 perioda te izračunali srednju vrijednost. Simulacija računa i ispisuje srednju udaljenost planeta od Sunca, te računanjem omjera vremena ophoda i srednje udaljenosti te uspoređujući rezultate učenici zaključuju da su konstante približno jednake, zbog neminovne pogreške pri mjerenju.

PLAN PLOČE

KEPLEROVI ZAKONI

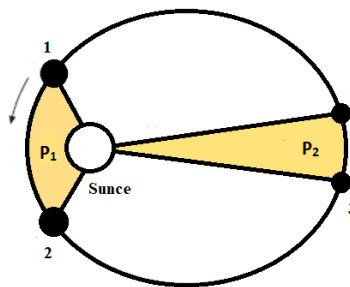
1. ZAKON:

Planeti se oko Sunca gibaju po elipsama. Sunce je smješteno u jednom od žarišta elipse



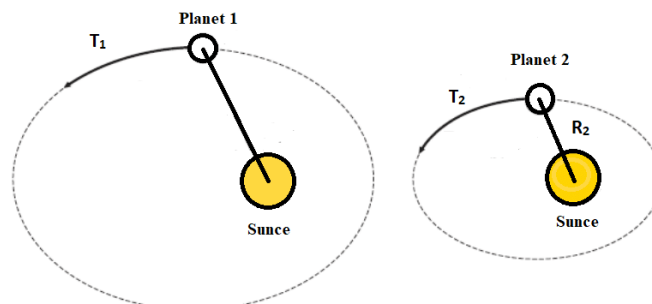
2. ZAKON:

Spojnica Sunca i planeta u jednakim vremenskim razmacima prebriše jednake površine



3. ZAKON:

Kvocijent kvadrata vremena ophoda planeta oko Sunca i treće potencije srednje udaljenosti planeta od Sunca ima za sve planete jednaku vrijednost



$$\frac{T^2}{R^3} = \text{konst}$$

Slika 4.12: Plan ploče [7].

5 Zaključak

U nastavi fizike, umjesto klasične predavačke nastave, sve se više okrećemo interaktivnoj istraživački usmjerenoj nastavi fizike. U njene interaktivne metode spadaju simulacije koje primjenjujemo za izvođenje pokusa koji iz bilo kojeg razloga nisu izvedivi u učionici. Primjer takvog pokusa je promatranje gibanja planeta oko Sunca, koje bi iziskivalo preveliki financijski i vremenski trošak. Da bi simulacija bila dostupna što većem broju korisnika, neovisno o korištenoj platformi, za njenu izradu smo odabrali kombinaciju VPythona i Glowscripta što omogućava izvođenje simulacije u internet pregledniku bez potrebe za instalacijom dodatnih paketa ili programa. Kako problem dvaju tijela koja međudjeluju centralnim silama možemo svesti na problem jednog tijela koje se giba u centralnom polju, simulaciju orbita dvaju tijela temeljimo na analitičkom rješenju problema jednog tijela uz pomoć kojeg određujemo orbite polaznih tijela. Uz pomoć vis-viva jednadžbe grafički prikazujemo relativne brzine tijela, dok brzinu izvođenja animacije kontroliramo pravilnim omjerima kutnih brzina naspram početno zadane vrijednosti na svakom položaju u orbiti. Za problem više tijela ne postoje analitička rješenja te ukoliko želimo simulirati takav sustav moramo se okrenuti numeričkim metodama. Simulacija, iako važna alternativa pokusu, ne može ga u potpunosti nadomjestiti. Učinkovitost simulacija kada se koriste same za sebe nije visoka, već ih je potrebno kombinirati s drugim nastavnim metodama koje uključuju verbalizaciju ideja, poput konceptualnih pitanja, rada u skupinama, razrednom raspravom i sl.

Dodaci

Dodatak A Programska izvedba simulacije

```
1  ### Diplomski rad: Simulacije putanja planeta pomoću programskog jezika
   Python
2  ### Mentor: prof.dr.sc. Tamara Nikšić
3  ### Student: Roko Mimica
4  GlowScript 2.8 VPython
5  from vpython import *
6  running = False #Varijabla koja kontrolira da li se animacija izvodi ili je
   pauzirana
7  #Linije koda 8 - 53: inicijalizacija korištenih varijabli na početne
   vrijednosti
8  AU = 149597871000
9  brz_anim = 1
10 faktor_skaliranja = 30814
11 e_poc = 0 #Linije koda 11 - 16 označavaju početne vrijednosti slidera, na
   koje ih vraćamo nakon poništavanja animacije.
12 masa_baza_poc = 1
13 masa_eksp_poc = 3
14 v_baza_poc = 1
15 v_eksp_poc = 0
16 r_poc = 1
17
18 t1_ime = "Tijelo 1"
19 t2_ime = "Tijelo 2"
20 t3_ime = "Mars"
21
22 e2 = 0.093 #Linije koda 22 - 27: vrijednosti za inicijalni izbor padajućeg
   izbornika cjeline 4 (Mars)
23 masa_baza2 = 3.112
24 masa_eksp2 = 7
25 v_baza2 = 2.65
```

```

26 v_eksp2 = 4
27 r2 = 1.381
28
29 r = 1 #Linija koda 29 - 34: Početne vrijednosti slidera. Vrijednosti ovih
      parametara se mijenjaju stoga nam trebaju vrijednosti na linijama 11 - 16
30 masa_baza1 = 1
31 masa_eksp1 = 3
32 v_baza1 = 1
33 v_eksp1 = 0
34 e = 0
35
36 polumjer = 0
37 kut3 = 0
38 flag4 = False
39
40 kut = 0
41 rat = brz_anim * 30
42
43 #Zastavice za simulaciju drugog keplerovog zakona
44 flag1 = False
45 flag2 = True
46 flag3 = True
47 flag4 = False #Zastavica koja bilježi da li smo koristili predeterminirane
      vrijednosti za planete u izborniku cjeline 3
48
49 y_os_v = "v / v<sub>p</sub>"
50 y_os_pol = "y"
51 x_os_pol = "x"
52 y_os_ud = "r / r<sub>p</sub>"
53
54 #Računa položaj tijela uz pomoć parametra orbite, kuta i ekscentriciteta
      orbite)
55 def izr_polozaj(r0, kut, e):
56     r = r0/(1 + e * cos(kut))
57     #Konverzija iz polarnog u kartezijev sustav

```

```

58     x = r * cos(kut)
59     y = r * sin(kut)
60     return [x,y]
61
62     #Određuje položaje zasebnih tijela iz položaja tijela reducirane mase
63     def pol_tijela(r,masa, red_masa):
64         return red_masa/masa * r
65
66     #Programska implementacija jednadžbe (2.38)
67     def rel_lin_br(v_poc, r1,r2,a):
68         brojnik = 2/r2 - 1/a
69         nazivnik = 2/r1 - 1/a
70         return sqrt(v_poc**2 * brojnik/nazivnik)
71
72     #Funkcija pridružena dugmetu pokreni/zaustavi
73     def go1(b):
74         global running, kut
75         running = not running
76         if running:
77             b.text = "Zaustavi"
78             kep_3.disabled = True
79             kep_2.disabled = True
80         else:
81             b.text = "Pokreni"
82
83     #Funkcija pridružena dugmetu poništi, briše grafove, otključava zaključane
84         parametre te postavlja vrijednosti varijabli na početne
85     def go2(b):
86         global running, kut,flag1,flag2, flag3, kut2, t1_ime, t2_ime, flag4,
87             y_os_v, y_os_pol, y_os_ud, x_os_pol
88
89     running = False
90     kut = 0
91     kut2 = 0
92

```

```

91     flag1 = False
92     flag2 = True
93     flag3 = True
94     flag4 = False
95
96     y_os_v = "v / v<sub>p</sub>"
97     y_os_pol = "y"
98     x_os_pol = "x"
99     y_os_ud = "r / r<sub>p</sub>"
100
101     rel_ud.checked = False
102     rel_br.checked = False
103     meni2.disabled = True
104     kep_3.checked= False
105     kep_2.checked = False
106     kep_3.disabled = False
107     kep_2.disabled = False
108     animacija_mi.disabled = False
109     animacija_pl.disabled = False
110     v_baza.disabled = True
111     v_eksp.disabled = True
112     udaljenost.disabled = True
113
114     otkljucaj()
115     meni1.selected = ""
116     t1_ime = "Tijelo 1"
117     t2_ime = "Tijelo 2"
118     ecc.value = e_poc
119     masa_baza.value = masa_baza_poc
120     masa_eksp.value = masa_eksp_poc
121     v_baza.value = v_baza_poc
122     v_eksp.value = v_eksp_poc
123     udaljenost.value = r_poc
124     azuriraj_vrijednosti()
125     print_options(clear=True)

```



```

126     b1.text = "Pokreni"
127
128     graf_putanje.delete()
129     graf_udaljenosti1.delete()
130     graf_rel_brzine1.delete()
131     graf_rel_brzine2.delete()
132     graph1.delete()
133     graph2.delete()
134     graph5.delete()
135     graph7.delete()
136     graph9.delete
137     graph11.delete()
138     graph12.delete()
139
140     #Funkcija pridružena kućici zadati relativne brzine
141     def check_brz(s):
142         if s.checked:
143             v_baza.disabled = False
144             v_eksp.disabled = False
145             vr_baza = v_baza.value
146             vr_eksp = v_eksp.value
147             v_baz(v_baza)
148             v_exp(v_eksp)
149
150         else:
151             v_baza.disabled = True
152             v_eksp.disabled = True
153             v_baza.value = 1
154             v_eksp.value = 1
155             v_baz(v_baza)
156             v_exp(v_eksp)
157
158     #Funkcija pridružena kućici zadati relativne udaljenosti
159     def check_ud(s):
160         if s.checked:

```

```

161         udaljenost.disabled = False
162         vr_ud = udaljenost.value
163         udaljenost_fun(udaljenost)
164     else:
165         udaljenost.disabled = False
166         udaljenost.value = 1
167         udaljenost_fun(udaljenost)
168
169 #Linije koda 170 - 200: instrukcije koje se često ponavljaju grupiramo u
        funkcije (otključavanje i zaključavanje parametara, ažuriranje
        vrijednosti)
170 def prom_ime():
171     global t1_ime, t2_ime
172     t1_ime = "Tijelo 1"
173     t2_ime = "Tijelo 2"
174
175 def zakljucaj_sve():
176     rel_br.checked = False
177     rel_ud.checked = False
178     rel_br.disabled = True
179     rel_ud.disabled = True
180     v_baza.disabled = True
181     v_eksp.disabled = True
182     masa_baza.disabled = True
183     masa_eksp.disabled = True
184     ecc.disabled = True
185     udaljenost.disabled = True
186
187 def otkljucaj():
188     rel_ud.disabled = False
189     rel_br.disabled = False
190     masa_baza.disabled = False
191     masa_eksp.disabled = False
192     ecc.disabled = False
193

```

```

194 def azuriraj_vrijednosti():
195     ecc_fun(ecc)
196     baza(masa_baza)
197     eksp(masa_eksp)
198     v_baz(v_baza)
199     v_exp(v_eksp)
200     udaljenost_fun(udaljenost)
201
202 #Linije koda 203-231: funkcije pridružene pojedinačnim sliderima korisničkog
      sučelja. Očitavaju vrijednosti, prikazuju ih te spremaju u varijable
203 def ecc_fun(s):
204     global e
205     vr_ecc.text = '{:1.3f}'.format(s.value)
206     e = s.value
207
208 def baza(s):
209     global masa_baza1
210     vr_baza.text = '{:1.3f} * '.format(s.value)
211     masa_baza1 = s.value
212
213 def eksp(s):
214     global masa_eksp1
215     vr_eksp.text = '10*{:1.0f} '.format(s.value)
216     masa_eksp1 = s.value
217
218 def v_baz(s):
219     global v_baza1
220     vr_vbaza.text = '{:1.3f} * '.format(s.value)
221     v_baza1 = s.value
222
223 def v_exp(s):
224     global v_eksp1
225     vr_veksp.text = '10*{:1.0f}'.format(s.value)
226     v_eksp1 = s.value
227

```

```

228 def udaljenost_fun(s):
229     global r
230     vr_ud.text = '{:1.3f}'.format(s.value)
231     r = s.value
232
233 #Linije koda 234-412: funkcije pridružene padajućim izbornicima cjelina 3 i 4
234 def izbor(m):
235     global t1_ime,t2_ime, flag4
236     #Za svaki izbor, varijablama pridružujemo predeterminirane vrijednosti te
        zaključavamo slidere da se unesene vrijednosti ne mogu mijenjati
237     if (m.selected == "Zemlja"):
238         ecc.value = 0.017
239         masa_baza.value = 3.33
240         masa_eksp.value = 6
241         v_baza.value = 3.03
242         v_eksp.value = 4
243         udaljenost.value = 0.983
244         t1_ime = "Zemlja"
245         azuriraj_vrijednosti() #Mijenja vrijednosti prikazane na sliderima na
        predeterminirane vrijednosti
246         zakljucaj_sve()
247
248     if(m.selected == "Halleyjev komet"):
249         ecc.value = 0.967
250         masa_baza.value = 9.039
251         masa_eksp.value = 15
252         v_baza.value = 5.50
253         v_eksp.value = 4
254         udaljenost.value = 0.586
255         t1_ime = "Halleyjev komet"
256         azuriraj_vrijednosti()
257         zakljucaj_sve()
258
259     if(m.selected == "Mars"):
260         ecc.value = 0.093

```

```

261     masa_baza.value = 3.112
262     masa_eksp.value = 7
263     v_baza.value = 2.65
264     v_eksp.value = 4
265     udaljenost.value = 1.381
266     t1_ime = "Mars"
267     azuriraj_vrijednosti()
268     zakljucaj_sve()
269
270     if(m.selected == "Jupiter"):
271         ecc.value = 0.049
272         masa_baza.value = 1.047
273         masa_eksp.value = 3
274         v_baza.value = 1.372
275         v_eksp.value = 4
276         udaljenost.value = 4.95
277         t1_ime = "Jupiter"
278         azuriraj_vrijednosti()
279         zakljucaj_sve()
280
281     if(m.selected == "Merkur"):
282         ecc.value = 0.206
283         masa_baza.value = 6.024
284         masa_eksp.value = 6
285         v_baza.value = 5.898
286         v_eksp.value = 4
287         udaljenost.value = 0.307
288         t1_ime = "Merkur"
289         azuriraj_vrijednosti()
290         zakljucaj_sve()
291
292     if(m.selected == "Venera"):
293         ecc.value = 0.007
294         masa_baza.value = 4.085
295         masa_eksp.value = 5

```

```

296     v_baza.value = 3.526
297     v_eksp.value = 4
298     udaljenost.value = 0.718
299     t1_ime = "Venera"
300     azuriraj_vrijednosti()
301     zakljucaj_sve()
302
303     if(m.selected == "Saturn"):
304         ecc.value = 0.056
305         masa_baza.value = 3.499
306         masa_eksp.value = 4
307         v_baza.value = 1.018
308         v_eksp.value = 4
309         udaljenost.value = 9.041
310         t1_ime = "Saturn"
311         azuriraj_vrijednosti()
312         zakljucaj_sve()
313
314     if(m.selected == "Uran"):
315         ecc.value = 0.0464
316         masa_baza.value = 2.291
317         masa_eksp.value = 4
318         v_baza.value = 7.11
319         v_eksp.value = 3
320         udaljenost.value = 18.33
321         t1_ime = "Uran"
322         azuriraj_vrijednosti()
323         zakljucaj_sve()
324
325     if(m.selected == "Neptun"):
326         ecc.value = 0.009
327         masa_baza.value = 1.942
328         masa_eksp.value = 4
329         v_baza.value = 5.47
330         v_eksp.value = 3

```

```

331     udaljenost.value = 29.81
332     t1_ime = "Neptun"
333     azuriraj_vrijednosti()
334     zakljucaj_sve()
335     t2_ime = "Sunce"
336     flag4 = True
337
338
339 def izbor2(m):
340     global e2, masa_baza2, masa_eksp2, v_baza2, v_eksp2, r2,t3_ime, t2_ime
341
342     if (m.selected == "Zemlja"):
343         e2 = 0.017
344         masa_baza2 = 3.33
345         masa_eksp2 = 6
346         v_baza2 = 3.03
347         v_eksp2 = 4
348         r2 = 0.983
349         t3_ime = "Zemlja"
350
351     if(m.selected == "Mars"):
352         e2 = 0.093
353         masa_baza2 = 3.112
354         masa_eksp2 = 7
355         v_baza2 = 2.65
356         v_eksp2 = 4
357         r2 = 1.381
358         t3_ime = "Mars"
359
360     if(m.selected == "Jupiter"):
361         e2 = 0.049
362         masa_baza2 = 1.047
363         masa_eksp2 = 3
364         v_baza2 = 1.372
365         v_eksp2 = 4

```

```
366     r2 = 4.95
367     t3_ime = "Jupiter"
368
369     if(m.selected == "Merkur"):
370         e2 = 0.206
371         masa_baza2 = 6.024
372         masa_eksp2 = 6
373         v_baza2 = 5.898
374         v_eksp2 = 4
375         r2 = 0.307
376         t3_ime = "Merkur"
377
378     if(m.selected == "Venera"):
379         e2 = 0.007
380         masa_baza2 = 4.085
381         masa_eksp2 = 5
382         v_baza2 = 3.526
383         v_eksp2 = 4
384         r2 = 0.718
385         t3_ime = "Venera"
386
387     if(m.selected == "Saturn"):
388         e2 = 0.056
389         masa_baza2 = 3.499
390         masa_eksp2 = 4
391         v_baza2 = 1.018
392         v_eksp2 = 4
393         r2 = 9.041
394         t3_ime = "Saturn"
395
396     if(m.selected == "Uran"):
397         e2 = 0.046
398         masa_baza2 = 2.291
399         masa_eksp2 = 4
400         v_baza2 = 7.11
```



```

401     v_eksp2 = 3
402     r2 = 18.33
403     t3_ime = "Uran"
404
405     if(m.selected == "Neptun"):
406         e2 = 0.009
407         masa_baza2 = 1.942
408         masa_eksp2 = 4
409         v_baza2 = 5.479
410         v_eksp2 = 3
411         r2 = 29.81
412         t3_ime = "Neptun"
413
414 #Linije koda 415 - 434: funkcije pridružene dugmadi cjeline 7,
         ubrzavaju/usporavaju brzinu animacije te prikazuju koliko je trenutna
         brzina animacije veća/manja naspram početne
415 def plus(s):
416     global rat, brz_anim
417     rat = int(rat * 2)
418     brz_anim = brz_anim * 2
419     if (brz_anim < 1):
420         brz_anim2.text = '{:1.2f}X'.format(brz_anim)
421     else:
422         brz_anim2.text = '{:1.0f}X'.format(brz_anim)
423
424 def minus(s):
425     global rat,brz_anim, kut2, kut
426     rat = int(rat * 1/2)
427     brz_anim = brz_anim * 1/2
428     if (brz_anim < 1):
429         brz_anim2.text = '{:1.2f}X'.format(brz_anim)
430     else:
431         brz_anim2.text = '{:1.0f}X'.format(brz_anim)
432
433 def brz_anim2(s):

```

```

434     brz_anim2.text = '{:1.2f}'.format(s.value)
435
436 #Linije koda 437-464: funkcije pridružene kućicama cjeline 2
437 def kep3(s): #funkcija pridružena kućici koja označava treći Keplerov zakon
438     global t1_ime, t2_ime, v_baza, v_eksp, udaljenost, flag4
439     if s.checked:
440         meni2.disabled = False #Otključavamo padajući izbornik cjeline 4
441         zaključaj_sve() #Zaključavamo slidere
442         meni1.selected = "Zemlja" #Početno izabran planet u padajućem
443             izborniku cjeline 3
444         ecc.value = 0.017
445         masa_baza.value = 3.33
446         masa_eksp.value = 6
447         v_baza.value = 3.03
448         v_eksp.value = 4
449         udaljenost.value = 0.983
450         azuriraj_vrijednosti() #Mijenjamo vrijednosti koje se prikazuju na
451             sliderima na vrijednosti Zemlje
452         t1_ime = "Zemlja"
453         t2_ime = "Sunce"
454         flag4 = True
455
456     else:
457         meni2.disabled = True #Ukoliko ne simuliramo treći Keplerov zakon,
458             padajući izbornik cjeline 4 se ponovo ključa
459
460 def kep2(s): #Funkcija pridružena kućici koja označava drugi Keplerov zakon
461     if s.checked:
462         animacija_pl.disabled = True #Zaključavamo dugmad za mijenjanje brzine
463             animacije
464         animacija_mi.disabled = True #Zaključavamo dugmad za mijenjanje brzine
465             animacije
466
467     else:

```

```

463     animacija_pl.disabled = False #Otključavamo dugmad za mijenanje
        brzine animacije
464     animacija_mi.disabled = False #Otključavamo dugmad za mijenjanje
        brzine animacije
465
466 #Ne radimo s canvasom pa ga minimiziramo
467 scene.width = 0
468 scene.height = 0
469 scene.visible = False
470 scene.resizable = False
471
472 #Linije koda 473 - 520: inicijalizacija elemenata korisničkog sučelja,
        postavljanje njihovih početnih vrijednosti i pridruženih funkcija
473 scene.caption = "Ispitati drugi Keplerov zakon"
474 kep_2 = checkbox(bind = kep2)
475 scene.append_to_caption("  Ispitati treći Keplerov zakon")
476 kep_3 = checkbox(bind = kep3)
477 scene.append_to_caption('\n\n')
478
479 scene.append_to_caption("Koristi podatke za sustav Sunce - ")
480 meni1 = menu(choices = ['', 'Merkur', 'Venera', 'Zemlja', 'Mars', 'Jupiter',
        'Saturn', 'Uran', 'Neptun'], index = 0, bind = izbor)
481 scene.append_to_caption('\n\n')
482 scene.append_to_caption("Usporedi orbitu sa sustavom Sunce - ")
483 meni2 = menu(choices = ['Merkur', 'Venera', 'Zemlja', 'Mars', 'Jupiter',
        'Saturn', 'Uran', 'Neptun'], index = 3, bind = izbor2, disabled = True)
484 scene.append_to_caption('\n\n')
485 scene.append_to_caption('\n\n')
486
487 scene.append_to_caption("Ekscentricitet: ")
488 ecc = slider(min=0, max=0.999, step = 0.001, value = 0, length=400,
        bind=ecc_fun, right=30, top = 5)
489 vr_ecc = wtext(text='{:1.3f}'.format(ecc.value))
490 scene.append_to_caption('\n\n')
491

```

```

492 scene.append_to_caption("Omjer masa tijela: ")
493 masa_baza = slider(min=1, max=10, step = 0.001, value = 1, length=400,
    bind=baza, right=15, top = 5)
494 masa_eksp = slider(min=0, max=15, step = 1, value = 3, length=100,
    bind=eksp, right=30, top = 5)
495 vr_baza = wtext(text='{:1.3f} * '.format(masa_baza.value))
496 vr_eksp = wtext(text='{:1.1f}'.format(masa_eksp.value))
497 scene.append_to_caption('\n\n')
498
499 scene.append_to_caption("Zadati relativne brzine tijela u pericentru (m/s):
    ")
500 rel_br = checkbox(bind = check_brz)
501 v_baza = slider(min=0, max=9.9, step = 0.001, value = 1, length=400,
    bind=v_baz, right=15, top = 5, disabled = True)
502 v_eksp = slider(min=0, max=10, step = 1, value=0, length=200, bind=v_exp,
    right=15, top = 5, disabled = True)
503 vr_vbaza = wtext(text='{:1.3f} * '.format(v_baza.value))
504 vr_veksp = wtext(text='10*{:1.0f}'.format(v_eksp.value))
505 scene.append_to_caption('\n\n')
506
507 scene.append_to_caption("Zadati udaljenost tijela u pericentru (AU): ")
508 rel_ud = checkbox(bind = check_ud)
509 udaljenost = slider(min=0, max=50, step = 0.001, value = 1, length=400,
    bind=udaljenost_fun, right=15, top = 5, disabled = True)
510 vr_ud = wtext(text='{:1.3f}'.format(udaljenost.value))
511 scene.append_to_caption('\n\n')
512
513 scene.append_to_caption("Brzina animacije: ")
514 animacija_pl = button(text = "2X", bind = plus)
515 animacija_mi = button(text = "X/2", bind = minus)
516 brz_anim2 = wtext(text='{:1.0f}X'.format(brz_anim))
517 scene.append_to_caption('\n\n')
518
519 b1 = button(text="Pokreni", pos=scene.title_anchor, bind=go1)
520 b2 = button(text = "Poništi", pos = scene.title_anchor, bind = go2)

```

```

521
522
523 #Početak petlje animacije
524 while(True):
525     rate(rat)
526
527     if(running):
528         if(kut == 0):#Pokreće se pri inicijalnom prolasku kroz petlju
529
530             rat = brz_anim * 15 #Određuje brzinu animacije, ovisno o parametru
                    brz_anim kojeg mijenjamo pomoću dugmadi cjeline 7, inicijalno
                    postavljen na 15
531
532             #Linije koda 533 - 538: određujemo naslove osi
533             if(rel_br.checked == True or flag4 == True):
534                 y_os_v = "v / ms<sup>-1</sup>"
535             if(rel_ud.checked == True or flag4 == True):
536                 y_os_ud = "r / AU"
537                 x_os_pol = "x / AU"
538                 y_os_pol = "y / AU"
539
540             #Linije koda 541 - 545: određujemo naslove grafova
541             naslov_rel_ud = "Udaljenost tijela"
542             naslov_rel_br = "Relativne brzine tijela"
543             if(kep_3.checked == True):
544                 naslov_rel_ud = "Udaljenost tijela od Sunca"
545                 naslov_rel_br = "Rel. brzina tijela i Sunca"
546
547             #Linije koda 548-561: inicijaliziramo potrebne grafove
548             graf_putanje = graph(title = "Orbite dvaju tijela",
                    xtitle=x_os_pol, ytitle=y_os_pol,align="left", width = 775,
                    height = 775)
549             graph1 = gcurve(color=color.blue, dot = True)
550             graph2 = gcurve(color = vec(1,0.4,0), dot = True)
551             graph5 = gcurve(color=color.red, dot = True)

```

```

552 graph7 = gcurve(color = color.purple)
553 graf_udaljenosti1 = graph(title = naslov_rel_ud, ytitle=y_os_ud,
    xtitle="\u03B8 / \u00b0",align = "left", width = 500, height =
    500, xmax=720)
554 graph9 = gcurve(color=vec(0,0.5,0))
555 graf_rel_brzine1 = graph(title = naslov_rel_br, ytitle=y_os_v,
    xtitle="\u03B8 / \u00b0",align = "left", width = 500, height =
    500, xmax=720)
556 graph11 = gcurve(color = vec(0,0.5,0))
557 graf_rel_brzine2 = graph(title = naslov_rel_br, ytitle=y_os_v,
    xtitle="\u03B8 / \u00b0",align = "left", width = 500, height =
    500, xmax=720)
558 graph12 = gcurve(color = color.red)
559 graf_brzine = graph(title = "Orbitalna brzina 1", xtitle="\u03B8 /
    \u00b0", ytitle= y_os_v,align="left", width = 500, height =
    500, xmax=720)
560 graph1.label = t1_ime
561 graph2.label = t2_ime
562
563 #Linije koda 564-566: Računamo masu drugog tijela, parametar
    orbite i relativnu brzinu uz pomoć vrijednosti zadanih
    sliderima
564 m2 = masa_baza1 * 10**masa_eksp1 #Masa tijela veće mase
565 r0 = r * (1 + e)#Parametar orbite
566 v_rela = v_baza1 * 10**v_eksp1 #Iznos relativne brzine tijela u
    pericentru
567 m1 = 1
568
569 poc_polozaj = izr_polozaj(r0, radians(0),e) #Početni položaj
    tijela reducirane mase (u pericentru)
570 kon_polozaj = izr_polozaj(r0, radians(180),e)#Položaj tijela
    reducirane mase u apocentru
571 red_masa = (m2*m1)/(m1+m2)
572

```

```

573     if(kep_3.checked == True): #Ukoliko simuliramo treći Keplerov
        zakon, ponavljamo postupak za još jedno tijelo
574         m4 = masa_baza2 * 10**masa_eksp2
575         v_rela2 = v_baza2 * 10**v_eksp2
576         m3 = 1
577         red_masa2 = (m3*m4)/(m3+m4)
578         r0_2 = r2 * (1 + e2)
579         poc_polozej2 = izr_polozej(r0_2, radians(0),e2)
580         kon_polozej2 = izr_polozej(r0_2, radians(180),e2)
581         brz2 = (poc_polozej2[0]**2 +
                poc_polozej2[1]**2)/(kon_polozej2[0]**2 +
                kon_polozej2[1]**2)
582
583         #Linije koda 584-589: postavljamo oznake i boje grafova
584         graph5.label = t3_ime
585         graph9.label = t1_ime
586         graph11.label = t1_ime
587         graph12.label = t3_ime
588         graph9.color = color.blue
589         graph11.color = color.blue
590
591         #Linije koda 592-617: postavljamo granice grafova
592         if (kep_3.checked == False or kon_polozej[0] < kon_polozej2[0]):
593             graf_putanje.xmax = r0/(1-e)+ 0.2
594             graf_putanje.xmin = -r0/(1-e)- 0.2
595             graf_putanje.ymax = r0/(1-e)+ 0.2
596             graf_putanje.ymin = -r0/(1-e)- 0.2
597
598         else:
599             graf_putanje.xmax = r0_2/(1-e2)+ 0.2
600             graf_putanje.xmin = -r0_2/(1-e2)- 0.2
601             graf_putanje.ymax = r0_2/(1-e2)+ 0.2
602             graf_putanje.ymin = -r0_2/(1-e2)- 0.2
603

```

```

604     brz = (poc_polozej[0]**2 + poc_polozej[1]**2)/(kon_polozej[0]**2 +
        kon_polozej[1]**2) #odnos brzine tijela reducirane mase u
        apocentru prema onomu pericentru
605
606
607     if(v_relA == 1):
608         ymin1 = brz * vector(pol_tijela(kon_polozej[0], m1, red_masa),
            pol_tijela(kon_polozej[1], m1, red_masa), 0).mag/r * v_relA
            - 0.1
609     else:
610         ymin1 = brz * vector(pol_tijela(kon_polozej[0], m1, red_masa),
            pol_tijela(kon_polozej[1], m1, red_masa), 0).mag/r * v_relA
            - 50
611
612     graf_udaljenosti1.ymax = -kon_polozej[0] + 0.005 #najudaljeniji su
        u apocentru
613     graf_rel_brzine1.ymin = ymin1 - 0.1
614
615     if(kep_3.checked == True):
616         ymin2 = brz2 * vector(pol_tijela(kon_polozej2[0], m3,
            red_masa2), pol_tijela(kon_polozej2[1], m3, red_masa2),
            0).mag/r2 * v_relA2 - 1
617         graf_rel_brzine2.ymin = ymin2 - 100
618
619         #Linije koda 620-623: skaliranje kutnih brzina ukoliko je
            treći Keplerov zakon označen
620         faktor_brzine = 2 * v_relA/r/faktor_skaliranja #označava
            početnu kutnu brzinu tijela
621         faktor_brzine2 = 2 * v_relA2/r2/faktor_skaliranja
622         brzina2 = faktor_brzine2
623         brzina = faktor_brzine
624     else:
625         faktor_brzine = 2
626         brzina = faktor_brzine
627

```



```

628     a1 = r*(1+e)/(1-e**2) #Velika poluos elipse
629     if(kep_3.checked == True):
630         kut2 = 0
631         a2 = r2*(1+e2)/(1-e2**2)
632         r_sred = (sqrt(poc_polozej[0]**2 + poc_polozej[1]**2) +
                    sqrt(kon_polozej[0]**2 + kon_polozej[1]**2))/2 #Računamo
                    srednju udaljenost od Sunca
633         r_sred2 = (sqrt(poc_polozej2[0]**2 + poc_polozej2[1]**2) +
                    sqrt(kon_polozej2[0]**2 + kon_polozej2[1]**2))/2
634         print("Srednja udaljenost nebeskog tijela", t1_ime, "od Sunca
                    iznosi", r_sred, "AU")
635         print("Srednja udaljenost nebeskog tijela", t3_ime, "od Sunca
                    iznosi", r_sred2, "AU")
636
637         br_koraka = 30 #Koristimo za simulaciju drugog Keplerovog zakona
638         counter = 0 #Koristimo za simulaciju drugog Keplerovog zakona
639
640     polozej = izr_polozej(r0, radians(kut),e) #Računamo položaj tijela
                    reducirane mase pomoću parametra orbite, kuta i ekscentriciteta
641
642     if(kep_3.checked == True):
643         polozej2 = izr_polozej(r0_2, radians(kut2),e2) #Računamo položaj
                    drugog tijela reducirane mase pomoću parametra orbite, kuta i
                    ekscentriciteta
644
645     #Računamo položaje zasebnih tijela, jednom kada je položaj tijela
                    reducirane mase poznat
646     tijelo_1 = vector(pol_tijela(polozej[0], m1, red_masa),
                        pol_tijela(polozej[1], m1, red_masa), 0)
647     tijelo_2 = vector(pol_tijela(-polozej[0], m2, red_masa),
                        pol_tijela(-polozej[1], m2, red_masa), 0)
648
649     r_rel = tijelo_1.sub(tijelo_2) #Udaljenost između tijela
650     v_rel_tren = rel_lin_br(v_relA, r, r_rel.mag, a1)#računa iznos
                    relativne brzine između tijela

```

```

651
652 #Za simulaciju trećeg Keplerovg zakona, ponavljamo postupak za drugo
        tijelo
653 if(kep_3.checked == True):
654     tijelo_3 = vector(pol_tijela(polozaj2[0], m3, red_masa2),
        pol_tijela(polozaj2[1], m3, red_masa2), 0)
655     r_rel2 = tijelo_3.sub(tijelo_2)
656     v_rel_tren2 = rel_lin_br(v_relA2, r2,r_rel2.mag, a2)
657
658 if(kep_2.checked == True):
659     #Linije koda 660-691: programska izvedba drugog Keplerov zakona sa
        trima zastavicama
660     if (kep_3.checked == True and flag1 == True):
661         if(kut >= 180 or kut2 >=180):
662             br_koraka = 30
663             flag1 = False
664             flag3 = True
665         else:
666             if(kut >= 180 and flag1 == True):
667                 br_koraka = 30
668                 flag1 = False
669                 flag3 = True
670
671     if(flag2 == True):
672         if(br_koraka)>= 0:
673             br_koraka = br_koraka - 1
674             if(kep_3.checked == False):
675                 polumjer = tijelo_1.mag
676                 kut3 = kut
677             elif(r > r2):
678                 polumjer = tijelo_3.mag
679                 kut3 = kut2
680             else:
681                 polumjer = tijelo_1.mag
682                 kut3 = kut

```

```

683         graph7.plot([0,0])
684         graph7.plot([polumjer*cos(radians(kut3)),
                    polumjer*sin(radians(kut3))])
685     else:
686         flag1 = True
687         if flag3 == True:
688             counter = counter + 1
689             flag3 = False
690         if(counter == 2):
691             flag2 = False
692
693     #Crtanje putanje tijela na grafu
694     graph1.plot(tijelo_1.x, tijelo_1.y)
695     graph2.plot(tijelo_2.x, tijelo_2.y)
696     if(kep_3.checked == True):
697         graph5.plot(tijelo_3.x, tijelo_3.y)
698
699     #Crtanje grafa udaljenosti planeta u ovisnosti o kutu
700     if(kep_3.checked == False):
701         graph9.plot(kut, r_rel.mag)
702
703     #Crtanje grafova relativnih brzina u ovisnosti o kutu
704     graph11.plot(kut, v_rel_tren)
705     if(kep_3.checked == True):
706         graph12.plot(kut2, v_rel_tren2)
707
708     #Povećavamo vrijednost kuta za slijedeći prolaz kroz petlju
709     kut = kut + brzina
710     if(kep_3.checked == True):
711         kut2 = kut2 + brzina2
712
713     #Određujemo položaj na novoj vrijednosti kuta, te pripadnu kutnu
714         brzinu na novom položaju
715     polozaj2 = izr_polozaj(r0, radians(kut), e)
716     if(kep_3.checked == True):

```

```
716         polozaj3 = izr_polozaj(r0_2, radians(kut2), e2)
717     brzina = (poc_polozaj[0]**2 + poc_polozaj[1]**2)/(polozaj2[0]**2 +
        polozaj2[1]**2) * faktor_brzine
718     if(kep_3.checked == True):
719         brzina2 = (poc_polozaj2[0]**2 +
        poc_polozaj2[1]**2)/(polozaj3[0]**2 + polozaj3[1]**2) *
        faktor_brzine2
```

Literatura

- [1] Morin, D. Introduction to Classical Mechanics: With Problems and Solutions. 1st ed. : Cambridge University press, 2008.
- [2] Dourmashkin, P. Classical Mechanics: MIT 8.01 Course Notes. 1st ed. : Wiley, 2013.
- [3] Logsdon, T. Orbital mechanics: Theory and application. 1st ed. : Wiley, 1997.
- [4] Winsberg, E. Computer Simulations in Science, The Stanford Encyclopedia of Philosophy, (Spring 2019 ed.), <https://plato.stanford.edu/archives/spr2019/entries/simulations-science/>, 23.06.2019
- [5] Hawking, S. A Brief History of Time. 10th ed. : Bantam, 2008.
- [6] Labor, J. Fizika 1: udžbenik za 1. razred gimnazije. Zagreb : Alfa, 2008.
- [7] Paar, V. ; Hrlec, A. ; Sambolek, M. ; Rešetar K.V. Fizika oko nas 1. Zagreb : Školska knjiga, 2018.
- [8] Skup autora: XIV. hrvatski simpozij o nastavi fizike : Hrvatsko fizikalno društvo, 2019.
- [9] VPython, (08.03.2019.), <https://en.wikipedia.org/wiki/VPython>, 10.06.2019.