

Linearne diferencijalne jednačbe u klasičnoj mehanici

Vuković, Marko

Master's thesis / Diplomski rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:313925>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-24**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

Sveučilišni studij

**LINEARNE DIFERENCIJALNE JEDNADŽBE U
KLASIČNOJ MEHANICI**

Diplomski rad

Marko Vuković

Osijek, 2015.

SADRŽAJ:

1. UVOD	1
2. KLASIČNA MEHANIKA	2
2.1. Povijest klasične mehanike.....	2
2.2 Općenito o klasičnoj mehanici	4
3. DIFERENCIJALNE JEDNADŽBE.....	12
3.1. Povijest diferencijalnih jednađbi	12
3.2. Diferencijalne jednađbe općenito	14
3.3. Vrste diferencijalnih jednađbi.....	15
3.4. Linearne diferencijalne jednađbe	19
3.4.1. Riješeni primjeri.....	21
4. LINEARNE DIFERENCIJALNE JEDNADŽBE U KLASIČNOJ MEHANICI	28
4.1. Gibanje u jednoj dimenziji	28
4.1.1. Konzervativni sustavi.....	28
4.1.2. Gibanje u mediju s otporom.....	34
4.2. Varijacijski postupak	38
4.2.1. Udaljenost dvije točke u ravnini	38
5. ZAKLJUČAK	45
LITERATURA.....	47

Sažetak

Klasična mehanika izučava problem gibanja materijalnih objekata i predstavlja temelj klasične fizike. Poviješću klasične mehanike smatra se razdoblje od 17. do 19. stoljeća. Isaac Newton, Rene' Descartes, Galileo Galilei su ljudi koji su bitno utjecali na razvoj klasične mehanike. Jedna od najvažnijih karakteristika klasične mehanike je postojanje nekoliko različitih ekvivalentnih formulacija teorije, od kojih su najbitniji Newtonov formalizam, Lagrangeov formalizam, Hamiltonovom formalizam i Hamilton-Jacobijeva teorija.

Diferencijalna jednačba je jednačba koja povezuje nepoznate funkcije jedne ili više nezavisnih varijabli i njihove derivacije. Vrlo značajni ljudi za ovu granu matematike su Newton, Leibniz, Lagrange, Bernoulli. Linearna diferencijalna jednačba je oblika $y' + P(x) \cdot y = Q(x)$.

Primjena diferencijalnih jednačbi u klasičnoj mehanici je široka. Gibanje u jednoj dimenziji (konzervativni sustavi i gibanje u mediju s otporom) je jedna od primjena. Sljedeća primjena može se navesti kod postupka varijacije gdje se kao primjer može dati udaljenost dviju točaka u ravnini.

Ključne riječi

Klasična mehanika, Linearne diferencijalne jednačbe, Primjena diferencijalnih jednačbi u klasičnoj mehanici, Konzervativni sustavi, Varijacijski postupak.

Title of graduate work

Linear differential equations in classical mechanics.

Abstract

Classical mechanics investigates the problem of motion of material objects and represents the basic of classical physics. History of classical mechanics considered period from 17th to 19th century. Isaac Newton, Rene' Descartes, Galileo Galilei are people who strongly influenced to the development of classical mechanics. One of the most important characteristics of classical mechanics is the existence of several equivalent formulations of the theory, the most important are Newton's formalism, Lagrange formalism, Hamiltonian formalism and the Hamilton-Jacobian theory.

The differential equation is an equation which connects unknown functions of one or more independent variables and their derivations. Very important people of this branch of mathematics are Newton, Leibniz, Lagrange, Bernoulli. Form of linear differential equation is $y' + P(x) \cdot y = Q(x)$.

The use of differential equations in classical mechanics are wide. The motion in one dimension (conservative systems and the movement in media with resistance) is one of the use. Next use may be specified by the process variation where an example can be the distance of two points in the plane.

Keywords

Classical mechanics, Linear differential equations, Use of differential equations in classical mechanics, Conservative systems, Process of variation.