

Formirovanie regional'nogo mekhanizma regulirovaniia mezhbiudzhetnykh vzaimootnoshenii

Nizhegorodskii gumanitarnyi tsentr - MEHANIKA

Description: -



- Bolivia -- Civilization.
- Bolivia -- Social conditions.
- Bolivia -- Social life and customs.
- Bolivia -- History -- To 1809.
- Human rights -- Yugoslavia.
- Judicial power -- Yugoslavia.
- Judicial independence -- Yugoslavia.
- Local finance -- Russia (Federation)
- Intergovernmental fiscal relations -- Russia (Federation)

Formirovanie regional'nogo mekhanizma regulirovaniia mezhbiudzhetnykh vzaimootnoshenii

- Formirovanie regional'nogo mekhanizma regulirovaniia mezhbiudzhetnykh vzaimootnoshenii

Notes: Includes bibliographical references (p. 92-[97]).

This edition was published in 2002



Filesize: 26.21 MB

Tags: #MEHANIKA

MEHANIKA

Promotrimo sada neke primjere iz svakodnevnog života 1. ZADATAK Na ravnom dijelu ceste snimljen je preko brzinomjera dijagram brzine autobusa u ovisnosti o vremenu. Dio mehanike kojim se izuèavaju gibanja tijela èije brzine nisu prevelike, a prostor u kojem se gibanje dogaða nije premali ,naziva se klasièna mehanika.

MEHANIKA

Osnove moderne mehanike su postavili Galileo Galilei i Isaac Newton.

MEHANIKA

Danas znamo da je klasièna mehanika samo aproksimacija jedne više istine o materiji, prostoru i vremenu koja, unatoè uznapredovalim znanjima i tehnologiji, nije još ni izbliza u potpunosti otkrivena.

MEHANIKA

Te dvije sile jednakog su iznosa, suprotnog smjera i leže na istom pravcu.

MEHANIKA

Statika - prouèava tijela u ravnoteži. Rješenje: Zadatak je moguæe rješiti postavljanjem jednadžbi za brzine za sva tri dijela puta.

MEHANIKA

Put je dio putanje koju tijelo proðe u određenom vremenskom intervalu. Jednadžbe brzina za sva tri odsjeèka vremena glase: Nakon deriviranja,

dobivamo ubrzanja: Integriranjem brzina i nakon izraèunavanja konstanti, dobivamo jednadžbe putova: Ovakav naèin rješavanja zadataka s formalnim matematièkim pristupom obično je daleko duži od onoga u kojem se promatraju prirodi tangenti i površine ispod dijagrama. Tada se koristi sljedeæa jednostavna formulacija drugog zakona: Ako na tijelo mase m djeluje sila F , ona mu daje ubrzanje: Opæa formulacija temeljnog zakona gibanja, bez spomenutih ogranièenja, koja je bliža Newtonovom izvornom tekstu, glasi: Brzina promjene kolièine gibanja tijela jednaka je sili koja djeluje na tijelo: Za sluèaj da je masa tijela konstantna, lako se vidi iz definicije kolièine gibanja i iz pravila deriviranja da ova opæa formulacija prelazi u prethodni jednostavniji oblik: 3.

MEHANIKA

Zakljuèujemo da je lakše vuæi saonice nego ih gurati jer je u drugom sluèaju manja sila trenja. Kada otac gura saonice djeluje veæom silom na podlogu, a rezultat toga je veæa sila trenja, stoga je sila trenja dana jednadžbom, gdje je komponenta sile F u smjeru osi y .

Related Books

- [Aussenseiter der Reformation - Thomas Müntzer : ein Knecht Gottes](#)
- [Technique of etching and engraving](#)
- [Ride through Asia Minor and Armenia - giving a sketch of the characters, manners, and customs of both countries](#)
- [Mixed fertiliser industry](#)
- [Est-il à désirer qu'en temps de guerre la propriété privée mer soit inviolable?](#)