

Formirovanie regional'nogo mekhanizma regulirovaniâ mezhibiudzhetykh vzaimootnosheniï

Nizhegorodskiiĭ gumanitarnyiĭ 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 regulirovaniâ mezhibiudzhetykh vzaimootnosheniï
-Formirovanie regional'nogo mekhanizma regulirovaniâ mezhibiudzhetykh vzaimootnosheniï
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 izučavaju gibanja tijela čije brzine nisu prevelike, a prostor u kojem se gibanje događa nije premali, naziva se klasična mehanika.

MEHANIKA

Osnove moderne mehanike su postavili Galileo Galilei i Isaac Newton.

MEHANIKA

Danas znamo da je klasična mehanika samo aproksimacija jedne više istine o materiji, prostoru i vremenu koja, unatoč 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 - proučava tijela u ravnoteži. Rješenje: Zadatak je moguće riješiti postavljanjem jednadžbi za brzine za sva tri dijela puta.

MEHANIKA

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

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

MEHANIKA

Zaključujemo da je lakše vući saonice nego ih gurati jer je u drugom slučaju manja sila trenja. Kada otac gura saonice djeluje većom silom na podlogu, a rezultat toga je veća 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 bot](#)
- [Mixed fertiliser industry](#)
- [Est-il à désirer quen temps de guerre la propriété privée mer soit inviolable?.](#)