

Issledovaniia po chislennym metodam i modeliam optimizatsii - sbornik nauchnykh trudov

Akademiia nauk SSSR, Sibirskoe otd-nie, In-t matematiki - Metoda R.A.I.

Description: -

- Church history -- Primitive and early church, ca. 30-600 -- Congresses

Poverty -- Religious aspects -- Christianity -- Congresses

Wealth -- Religious aspects -- Christianity -- Congresses

Mathematical models

Mathematical optimizationIssledovaniia po chislennym metodam i modeliam optimizatsii - sbornik nauchnykh trudov

- 29.

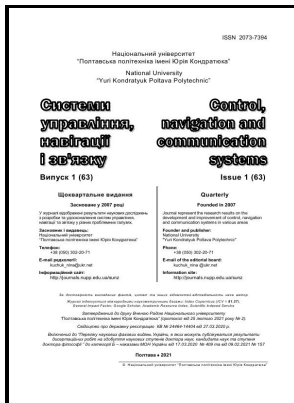
Optimizatsiia ;

29 (46)

Optimizatsiia, Issledovaniia po chislennym metodam i modeliam optimizatsii - sbornik nauchnykh trudov

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 1982



Filesize: 38.810 MB

Tags: #Metoda #R.A.I.

METODA EXPERIMENTULUI

Uneori acelasi stimul are o dubla determinare: tonurile muzicale difera intre ele prin intensitate aspect cantitativ si frecventa aspect calitativ. Definirea metodei experimentale Metoda experimentală este in esenta o modalitate de investigare in care cercetatorul controleaza deliberat variabilele pentru a depista relatiile dintre ele.

Metoda R.A.I.

. In afara acestor tipuri de variabile, in stiintele sociale si-a impus prezenta si asa numita variabila intermediara, care este o stare psihologica internă, ce se interpune intre stimul si reactie, adica între variabila independentă, manipulată de cercetator, si cea dependentă raspunsul subiectului.

Metoda R.A.I.

Experimentul ideal ar trebui sa aiba toate variabilele externe controlate, dar acest lucru este imposibil, sau ele ar trebui sa produca erori randomizate. Descoperind legi cu caracter universal si general, acestea pot si trebuie sa se verifice in conditii foarte diferite. Cum teoriile si ipotezele stiintifice sunt produse ale mintii umane, elementul care leaga planul mintal de cel real este variabila, adevarata ancora 'ce leaga o teorie de lumea reala' Anitei, M.

Metoda R.A.I.

Studiind nivelul de aspiratie, Leon Festinger a folosit si impus aceasta maniera de manipulare a variabilei independente, prin care subiectilor li se comunica faptul de a fi fost superiori sau inferiori altora in rezolvarea unor sarcini, statut social etc.

Metoda R.A.I.

Cea mai importanta caracteristica a ei este, dupa Anitei, stabilitatea, care arata ca in conditii identice, repetarea experimentului da aceleasi scoruri ale variabilelor dependente, ca si cele masurate anterior. Vom retine deci urmatoarele aspecte: a variabilele dependente se mai numesc astfel

pentru ca sunt sub controlul variabilelor independente, adica cresterile si scaderile celor dependente pot fi puse in legatura directa cu cele independente; b experimentatorul actioneaza asupra celor independente, pentru a determina schimbarile celor dependente, ceea ce permite sa faca inferente stiintifice valide; c distinctia independent-dependent este operationala in contextul sau situatia experimentală data, in afara acesteia raportul nemaipastrandu-se.

METODA EXPERIMENTULUI

Obisnuirea lor cu sarcina, inainte de a culege datele, cu aparatele si tehnica folosita, sau chiar disimularea aparatelor de inregistrare, masurarile diferite ale comportamentelor, disimularea variabilei dependente sunt cateva din tehnicile eficiente de control ale variabilei dependente. Posti i sotëm sqaron gjerë e gjatë së çfärë është planifikimi familjar dhe se cilat janë metodat kundër.

Related Books

- [Could you ever meet an alien?](#)
- [Pablo Neruda, Premio Nobel de Literatura - crónica de un río que desborda sus márgenes](#)
- [Dante Gabriel Rossetti - painter & man of letters](#)
- [Educational research - its nature, essential conditions, and controlling concepts](#)
- [Handbook of applied mathematics.](#)