

UNIVERSITATEA „ALEXANDRU IOAN CUZA”, IAȘI
FACULTATEA DE MATEMATICĂ



TITLUL LUCRĂRII DE LICENȚĂ

Lucrare de licență

Conducător științific:
Lect. univ. dr. Prenume NUME

Student:
Prenume NUME

Iulie, 2021
Iași

Cuprins

Introducere	1
1 Ec. Dif.	3
1.1 Ec. Dif. Liniare	5
1.2 Ec. Dif. de ordin n	7
1.2.1 Ec. Dif. de ordin n cu coef. cst. omogene	7
1.2.2 Ec. Dif. de ordin n cu coef. cst.	7
2 Ec. Deriv. Parțiale	8
A Prima Anexă	9
B A doua Anexă	10
Index	11
Bibliografie	12

Introducere

Acesta este un capitol introductiv.

Acesta este al patrulea document \LaTeX ; este de tip „report” și conține o pagină de titlu făcută separat și inclusă în document cu ajutorul comenzii „ $\text{\include\{...\}}$ ”; mai conține Cuprinsul documentului, capitole, secțiuni și subsecțiuni și Antet și Subsol customizat, referințe, Indice de Nume, Bibliografie, și link-uri active.

Capitolul 1

Ecuatii Diferențiale

Acesta este primul capitol.

Capitolul 1. Ec. Dif.

Acesta este primul capitol.

Acesta este primul capitol.

1.1 Ecuatii Diferențiale Liniare

Aceasta este prima secțiune. „Integrala” este un cuvânt care va apare la Index.

Aceasta este prima secțiune.

Aceasta este prima secțiune.

1.2 Ecuatii Diferențiale de ordin n

Aceasta este a doua secțiune. În această secțiune cităm cartea [1] care este trecută în secțiunea Bibliografie. De asemenea, cităm și articolul [3] care este trecut în secțiunea Bibliografie. Dacă citez o lucrare fără să folosesc eticheta corectă (de exemplu [?]) sau care nu este la Bibliografie, atunci documentul se compilează, dar apare „?” în locul citării

„Derivata” este un cuvânt care va apărea la Index.

1.2.1 Ecuatii Diferențiale de ordin n cu coeficienți constanți și omogene

Aceasta este prima subsecțiune.

1.2.2 Ecuatii Diferențiale de ordin n cu coeficienți constanți

Aceasta este a doua subsecțiune.

Capitolul 2

Ecuatii cu Derivate Parțiale

Acesta este al doilea capitol.

Anexa A

Prima Anexă

Aceasta este prima anexă

Anexa B

A doua Anexă

Aceasta este a doua anexă

Indice

Derivata, [7](#)

Integrala, [5](#)

Bibliografie

- [1] Dilip Datta, *L^AT_EX in 24 Hours. A Practical Guide for Scientific Writing*, Springer, Cham, 2017.
- [2] George Grätzer, *More Math Into L^AT_EX* (Fifth Edition), Springer, Cham, 2016.
- [3] Lucian Maticiuc, *Introducere în L^AT_EX*, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, https://www.math.uaic.ro/~maticiuc/didactic/LaTeX_Course.pdf, 2019.
- [4] Lucian Maticiuc, *Teoria Probabilităților (Teorie și Aplicații)*, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, https://www.math.uaic.ro/~maticiuc/didactic/Probability_Theory, 2019.
- [5] The Comprehensive T_EX, Archive Network (CTAN), <http://www.ctan.org/>.
- [6] <http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/>