

Titlul Comunicării

Autorii

Abstract

Rezumatul comunicării (maiximum 200 de caractere)

0 Introduction (ori Introducere)

1 Prima secțiune

Inserati mai sus subtitlul dvs. Apoi rezultatele si demonstatiile.

Theorem 1.1 *If the polynomial $f \in \mathbb{R}[X]$ of degree $n \geq 2$ satisfies ...*

Proof:

Inserati demonstratia teoremei 1.

2 A doua secțiune

Inserati mai sus subtitlul dvs. Apoi rezultatele si demonstatiile. Desigur, numai dacă lucrarea dvs are cel puțin două secțiuni.

Remark: Dacă lucrarea dvs este redactată în limba română nu modificați macrosurile, chiar dacă la prelucarea latex vor apărea Theorem 1 în loc de Teorema 1, samd. În volum vom folosi și un grup de macrosuri ce are mediile Teoremă, Demonstrație scl.

Theorem 2.1 *If the polynomial $f \in \mathbb{R}[X]$ of degree $n \geq 2$ satisfies ...*

Proof:

Inserati demonstratia teoremei n.

References

- [1] AUTORII: Titlul, *revista* (sau editura), ...
- [2] AUTORII: Titlul, *revista* (sau editura), ...

Adresa dvs:
University of X...
(respectiv Liceul A...)
Email: