

# Titlul Comunicării

Autorii

## Abstract

Rezumatul comunicării (maximum 200 de caractere)

## 0 Introduction (ori Introducere)

### 1 Prima secțiune

Inserati mai sus subtitlul dvs. Apoi rezultatele si demonstratiile.

**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 demonstratiile. 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: ....