

An școlar 2023-2024

**Planificări activități Matematică Grupa X – XI - XII**  
**Profesor coordonator: Angelescu Nicolae**

NR ședință	DATA	CLASA	TEMA	PROFESOR
1.	21.10.2023	X-XI-XII	Mulțimea numerelor reale	Angelescu Nicolae
2.	11.11.2023	XI	Șiruri de numere reale. Monotonie. Mărginire. Limite de șiruri	Ionescu Maria
3.	18.11.2023	XII	Structuri algebrice	Podumneacă Daniela
4.	25.11.2023	X	Puteri. Radicali. Logaritmi	Angelescu Nicolae
5.	09.12.2023	XII	Primitive	Dumitran Sînziana
6.	16.12.2023	XI	Lema Stolz-Cesaro, Criteriul Cauchy-D'Alembert	Angelescu Nicolae
7.	20.01.2024	XI	Matrice. Determinanți. Teorema Hamilton-Cayley	Ionescu Maria
8.	27.01.2024	X	Ecuatii și inecuații	Podumneacă Daniela
9.	03.02.2024	XII	Funcții integrabile	Angelescu Nicolae
10.	10.02.2024	X	Numere complexe	Dumitran Sînziana
11.	17.02.2024	XI	Limite de funcții. Funcții continue	Ionescu Maria

12.	02.03.2024	XII	Sume Darboux. Sume Riemann	Angelescu Nicolae
13.	09.03.2023	X	Funcții monotone, injective, surjective, bijective, inversabile	Ionescu Maria
14.	23.03.2024	XI	Ecuții funcționale în analiza matematică	Angelescu Nicolae
15.	30.03.2024	XII	Inele și corpuri	Angelescu Nicolae
16.	06.04.2024	X	Elemente de combinatorică. Probleme de numărare	Angelescu Nicolae
17.	13.04.2024	XI	Derivabilitate. Teoreme de medie pentru funcții derivabile	Podumneacă Daniela
18.	20.04.2024	X-XI-XII	Evaluarea finală	Angelescu Nicolae