- 1. Funcții injective, surjective, bijective, inversabile, monotone: definiții și exemple.
- 2. Relații: definiție, proprietăți. Închiderea reflexivă, închiderea simetrică și închiderea tranzitivă a unei relații. Relațiile dintre aceste închideri.
- 3. Relații de echivalență. Exemple importante de relații de echivalență. Mulțime factor.
- 4. Relații de ordine. Tipuri importante de mulțimi ordonate.
- 5. Legi de compoziție: definiție și proprietăți. Semigrupuri și monoizi.
- 6. Grupuri, subgrupuri, morfisme de grupuri: definiții și exemple.
- 7. Subgrupul generat de o submulţime: definiţie, structura elementelor, exemple. Sisteme de generatori pentru un grup.
- 8. Grupuri ciclice: definiție, proprietăți. Teorema de structură pentru grupuri ciclice (enunț și demonstrație).
- 9. Ordinul unui element într-un grup: definiție, proprietăți.
- 10. Indicele unui subgrup, inclusiv demonstrația egalității $|(G/H)_s| = |(G/H)_d|$ pentru orice grup G și orice subgrup H al acestuia.
- 11. Teorema lui Lagrange: enunț și demonstrație.
- 12. Consecințe ale teoremei lui Lagrange: Ordinul unui subgrup divide ordinul grupului, ordinul unui element divide ordinul grupului, teoremele lui Euler și Fermat (ultimele două cu demonstrații). Indicatorul lui Euler: definiție și formula de calcul.
- 13. $\mathbb{Z}_{mn} \simeq \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$ dacă și numai dacă (m,n) = 1.
- 14. Subgrupuri normale: Definiție, caracterizări (+demonstrație!), exemple.
- 15. Construcția grupului factor (+ demonstrația corectei definiri a legii de compoziție a acestuia).
- 16. Teorema fundamentală de izomorfism pentru grupuri: enunț și demonstrație.
- 17. Tipuri de grupuri cu 2-7 elemente (cu demonstrații).
- 18. Grupuri de permutări: cunoașterea tuturor noțiunilor ce apar și demonstrații pentru următoarele fapte:
 - Orice transpoziție este permutare impară.
 - $S_n = \langle (1,2), (1,3), \dots, (1,n) \rangle$.
 - $S_n = \langle (1,2), (2,3), \dots, (n-1,n) \rangle$.
- 17. Algebre universale: definiție, exemple pe care le cunoașteți.
- 18. Sublagebre universale. Părți F-stabile. Partea F-stabilă generată de o submulțime. Laticea părților F-stabile ale unei algebre universale.
- 19. Morfisme şi izomorfisme de algebre universale.
- 20. Congruențe pe algebre universale. Algebre factor. Teorema fundamentală de izomorfism pentru algebre universale.