

**SECȚIUNEA C (anul I - profil neelectric, facultăți tehnice)**

**ANALIZĂ MATEMATICĂ**

**1. Mulțimi de numere**

Mulțimea numerelor reale și elemente de topologie. Inegalități remarcabile.

**2. Șiruri și serii de numere**

Șiruri de numere. Șiruri definite prin recurențe.

Serii de numere. Criterii de convergență pentru serii cu termeni pozitivi și oarecare.

**3. Funcții continue**

Limite de funcții de una sau mai multe variabile. Puncte limita.

Funcții elementare.

Proprietatea Darboux.

Continuitate uniformă. Funcții continue pe mulțimi compacte.

**4. Șiruri și serii de funcții** Convergența punctuală și uniformă.

Transmiterea proprietăților de continuitate, derivabilitate și integrabilitate la limita șirului sau suma seriei.

Serii de puteri. Dezvoltarea funcțiilor elementare în serii de puteri.

**5. Calcul diferențial pentru funcții de una și de mai multe variabile**

Teoreme asupra funcțiilor derivabile pe intervale: Fermat, Darboux, Cauchy, Lagrange.

Formula lui Taylor pentru funcții de o variabilă reală cu restul Lagrange.

Derivate parțiale. Derivata după direcție.

Derivarea funcțiilor compuse.

Diferențiala funcțiilor de una și mai multe variabile. Formula lui Taylor pentru funcții de mai multe variabile.

Extreme de funcții.

**6. Calcul integral** Integrala Riemann.

Integrale improprii și criterii de convergență.

Integrale cu parametru. Continuitatea, derivabilitatea și integrabilitatea integralei cu parametru. Funcțiile Beta și Gama ale lui Euler.

**ALGEBRA**

**1. Matrice și determinanți** Determinanți.

Matrice simetrice, antisimetrice, ortogonale. Sisteme de ecuații liniare.

**2. Spații vectoriale**

Subspații liniare. Subspațiul generat. Operații cu subspații. Bază și dimensiune Matricea schimbării de baze.

**3. Aplicații liniare**

Nucleu și imagine. Matricele unei aplicații liniare.

Valori proprii și vectori proprii pentru endomorfisme și forma diagonală. Polinom caracteristic; teorema Cayley-Hamilton.

Forme liniare, biliniare și pătratice. Forma canonică a unei forme pătratice.

**4. Spații euclidiene și normate**

Produs scalar. Norma indusă. Distanța euclidiană. Ortogonalizare Gram-Schmidt.

Complementul ortogonal al unui subspațiu.

Metoda transformărilor ortogonale pentru forma canonică a unei forme pătratice. Spații normate.

## GEOMETRIE

### 1. Geometrie vectoriala

Spațiul vectorial al vectorilor liberi. Vectori de poziție. Produse cu vectori: scalar, vectorial, mixt.

Ecuatii vectoriale pentru dreapta, plan, cerc, sfera.

### 2. Geometrie analitica

Coordonate în plan și spațiu.

Dreapta în spațiu. Planul în spațiu. Perpendiculara comuna a doua drepte. Conice și quadrice. Reducerea la forma canonică a conicelor și quadricelor.

## SECȚIUNEA E (anul II – profil neelectric, facultăți tehnice)

## MATEMATICI SPECIALE

### 1. Funcții complexe

Funcții olomorfe. Condițiile Cauchy-Riemann.

Serii Taylor. Serii Laurent.

Funcții elementare.

Formula integrală a lui Cauchy. Teoremele reziduurilor și semireziduurilor.

Aplicații la calculul unor clase de integrale reale.

### 2. Transformate integrale

Serii Fourier. Inegalitatea lui Bessel, formula lui Parseval.

Transformata Fourier. Aplicații.

Transformata Laplace. Aplicații.