

Discutat și  
aprobat în sedința  
Consiliului de caiet  
14.02.2019  
UNIVERSITATEA PETROL-GAZE  
FACULTATEA DE LITERE SI STIINȚE  
PROIECTARE NR.....  
ZILĂ.....14.....LUNĂ.....02.....AN.....2019

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIESTI  
FACULTATEA DE LITERE SI STIINȚE

TEMATICA EXAMENULUI DE LICENȚĂ

-2019-

Programul de studiu: MATEMATICĂ

**ALGEBRA**

1. Algebra Liniara

- Spatii vectoriale.
- Dependenta si independenta liniara.
- Baza si dimensiune intr-un spațiu vectorial finit generat.
- Teorema Schimbului.
- Dimensiunea unui spațiu vectorial finit generat.
- Coordonatele unui vector intr-o baza data a spațiului.
- Morfisme si izomorfisme de spatii vectoriale finit dimensionale.
- Operatori liniari. Teorema rang-defect.
- Valori si vectori proprii(definiție, proprietati}.
- Polinom caracteristic.
- Algoritm pentru a verifica daca o matrice poate fi adusa la forma diagonala.
- Functionale liniare, biliniare si patratice.
- Teorema Sylvester.

2. Structuri Algebrice

- Grupuri.
- Grupuri si morfisme de grupuri.
- Subgrupuri ale unui grup.
- Morfisme de grupuri.
- Grupuri de permutari.
- Inele si corpuri. Inel. Definitie. Exemple.
- Elemente inversabile si divizori ai lui zero.
- Reguli de calcul in inel. Subinel. Ideale.
- Inele de matrice.
- Morfisme si izomorfisme de inele.
- Nucleu si imagine.
- Inelul claselor de resturi modulo n.
- Idealele inelului  $Z_n$ , elemente speciale in inelul  $Z_n$ .
- Lema chinezeasca a resturilor.
- Teoremele de izomorfism pentru inele. Corp. Subcorp.

- Definitii echivalente. Exemple. Corpul numerelor complexe.
- Morfisme si izomorfisme de coruri.
- Proprietati aritmetice ale inelelor. Inele principale. Inele euclidiene.

## ANALIZA

### 1. Siruri de numere reale

- Siruri convergente definitie, proprietati, teorema lui Weierstrass,
- teorema cleselui. Lema Cesaro. Criteriul Cauchy.
- Limita inferioara si respectiv superioara a unui sir de functii.

### 2. Functii reale de o variabla reala

- Continuitate si derivabilitate. Continuitatea si derivabilitatea functiilor reale de o variabilă reală. Proprietatea Darboux.
- Proprietati ale functiilor derivabile (Teoremele: Fermat, Darboux, Rolle, Lagrange, Cauchy). Regula lui L'Hospital. Formula lui Taylor.
- Puncte de extrem local.
- Integrabilitate. Integrala Riemann. Clase de functii integrabile.
- Formula Leibniz-Newton.

### 3. Functii care depind de mai multe variabile reale

- Derivabilitate. Derivata Frechet (definitie, derivabilitatea compunerii functiilor, derive partiale, calculul derivatei Frechet), puncte de extrem local.
- Integrabilitate. Definitia integralei Riemann (integrala dubla, integrala tripla), teorema lui Fubini, teorema de schimbare de variabile - coordonate polare.

## GEOMETRIE

### 1. Spatiul vectorial al vectorilor geometrici

- Produsul: scalar, vectorial, mixt, dublul produs vectorial.
- Aplicatii in algebra, geometrie si trigonometrie.

### 2. Planul si dreapta in spatiu

- Ecuatii carteziene, pozitii relative, distante, unghiuri, fascicul si stea de plane.

### 3. Conice

- Definitia conicelor ca locuri geometrice, proprietati remarcabile, ecuatie generala, invarianti, centre de simetrie, tangentă, polară, aducerea ecuatiei generale la forma canonica, clasificarea metrica a conicelor.

### 4. Geometria diferențiala a curbelor plane

- Curbură, cerc osculator, clase remarcabile de curbe plane.

### 5. Geometria diferențiala a curbelor strâmbă

- Reperul si formulele lui Frenet, curbură si torsiune, cerc si sferă osculatoare.

## Bibliografie

1. T. Boacă, Algebră liniară, Editura Universității din Ploiești, 2004.
2. N. Boboc, Analiză matematică vol. I și II, Editura Universității București, 1999.
3. S. Ianuș, Curs de geometrie diferențială, Editura Universității București, 1981
4. I.D. Ion, N. Radu, Algebra, Editura Didactica și Pedagogica, București, 1991.
5. Ion D. Ion, N. Radu, C. Nita, D. Popescu, Probleme de algebra, Editura didactica și pedagogica, București, 1999.
6. L. Ornea, A. Turtoi, O introducere în geometrie, Editura Theta, București, 2000.
7. M. Pascu, Analiză matematică I, Editura Universității din Ploiești, 2007.
8. A Petcu, Analiza matematica, Ed. U.P.G. Ploiesti, 1997.
9. M. Oprea, Curs de matematici, vol. I și II, Ed. U.P.G. Ploiesti, 1999.
10. A. Stefan, Algebra, Editura Cartea Universitară 2005.
11. A. Vîlcu, G.E. Vîlcu, Geometrie analitică și vectorială-teorie și probleme, Editura Printech, București, 2004.