PROGRAMA M tehnologic

Filiera tehnologică, profilul servicii, toate calificările profesionale, profilul resurse naturale și protecția mediului, toate calificările profesionale, profilul tehnic, toate calificările profesionale

COMPETENȚE DE EVALUAT ȘI CONȚINUTURI

CLASA a IX-a - 3 ore/săpt. (TC+CD)								
	Competențe specifice	Conținuturi						
1. 2. 3.	Identificarea în limbaj cotidian sau în probleme de matematică a unor noțiuni specifice logicii matematice și teoriei mulțimilor Reprezentarea adecvată a mulțimilor și a operațiilor logice în scopul identificării unor proprietăți ale acestora Alegerea și utilizarea de algoritmi pentru efectuarea unor operații cu numere reale, cu	 Mulțimi și elemente de logică matematică Mulțimea numerelor reale: operații algebrice cu numere reale, ordonarea numerelor reale, modulul unui număr real, aproximări prin lipsă sau prin adaos; operații cu intervale de numere reale Propoziție, predicat, cuantificatori Operații logice elementare (negație, conjuncție, disjuncție, implicație, echivalență), corelate cu 						
4.	mulțimi, cu propoziții/predicate Deducerea unor rezultate și verificarea acestora utilizând inducția matematică sau alte raționamente logice	operațiile și cu relațiile dintre mulțimi (complementară, intersecție, reuniune, incluziune, egalitate) • Inducția matematică						
5.6.	Redactarea rezolvării unei probleme, corelând limbajul uzual cu cel al logicii matematice și al teoriei mulțimilor Transpunerea unei situații-problemă în limbaj matematic, rezolvarea problemei obținute și interpretarea rezultatului							
1.	, , , ,	Şiruri						
2.	șiruri, progresii aritmetice sau geometrice Calcularea valorilor unor șiruri care modelează situații practice în scopul caracterizării acestora	 Modalități de a descrie un şir; şiruri particulare: progresii aritmetice, progresii geometrice, determinarea termenului general al unei progresii; 						
3. 4.	adecvate de calculare a elementelor unui șir Interpretarea grafică a unor relații provenite	suma primilor n termeni ai unei progresii • Condiția ca n numere să fie în progresie aritmetică sau geometrică, pentru $n \ge 3$						
5.6.	din probleme practice Analizarea datelor în vederea aplicării unor formule de recurență sau a raționamentului de tip inductiv în rezolvarea problemelor Analizarea și adaptarea scrierii termenilor unui șir în funcție de context							
1.		F 422 1 4						
2. 3.	utilizând reprezentările grafice	 Funcții; lecturi grafice Reper cartezian, produs cartezian, reprezentarea prin puncte a unui produs cartezian de mulțimi numerice; condiții algebrice pentru puncte aflate în cadrane; drepte în plan de forma x=m sau de 						
4. 5.	evidențierii unor proprietăți ale funcțiilor Exprimarea monotoniei unei funcții prin condiții algebrice sau geometrice Reprezentarea geometrică a graficului unei	 forma y=m, m∈ R Funcția: definiție, exemple, exemple de corespondențe care nu sunt funcții, modalități de a descrie o funcție, egalitatea a două funcții, 						
6.	funcții prin puncte și aproximarea acestuia printr-o curbă continuă Deducerea unor proprietăți ale funcțiilor numerice prin lectură grafică	imaginea unei funcții • Funcții numerice $f: I \to \mathbb{R}$, I interval de numere reale; graficul unei funcții, reprezentarea geometrică a graficului, intersecția graficului cu axele de coordonate, interpretarea grafică a unor						

ecuații de forma f(x) = g(x); proprietăți ale

1.	Recunoașterea	funcției	de	gradul	I	descrisă	în
	moduri diferite						

- **2. Utilizarea** unor metode algebrice sau grafice pentru rezolvarea ecuațiilor, inecuațiilor, sistemelor de ecuatii
- **3. Descrierea** unor proprietăți desprinse din reprezentarea grafică a funcției de gradul I sau din rezolvarea ecuațiilor, inecuațiilor, sistemelor de ecuații
- **4. Exprimarea** legăturii între funcția de gradul I și reprezentarea ei geometrică
- **5. Interpretarea** graficului funcției de gradul I utilizând proprietățile algebrice ale funcției
- **6. Rezolvarea** cu ajutorul funcțiilor a unei situații-problemă și interpretarea rezultatului
- **1. Diferențierea**, prin exemple, a variației liniare de cea pătratică
- Completarea unor tabele de valori necesare pentru trasarea graficului funcției de gradul al II-lea
- **3. Aplicarea** unor algoritmi pentru trasarea graficului funcției de gradul al II-lea (prin puncte semnificative)
- **4. Exprimarea** proprietăților unei funcții prin condiții algebrice sau geometrice
- 5. Utilizarea relațiilor lui Viète pentru caracterizarea soluțiilor ecuației de gradul al II-lea și pentru rezolvarea unor sisteme de ecuații
- **6. Identificarea** unor metode grafice de rezolvare a ecuațiilor sau a sistemelor de ecuații
- **1. Recunoașterea** corespondenței dintre seturi de date și reprezentări grafice
- **2. Reprezentarea** grafică a unor date diverse în vederea comparării variatiei lor
- **3. Aplicarea** formulelor de calcul și a lecturii grafice pentru rezolvarea de ecuații, inecuații și sisteme de ecuații
- **4. Exprimarea** prin reprezentări grafice a unor condiții algebrice; exprimarea prin condiții algebrice a unor reprezentări grafice
- **5. Determinarea** unor relații între condiții algebrice date și graficul funcției de gradul al II-lea
- **6. Utilizarea** monotoniei și a punctelor de extrem în optimizarea rezultatelor unor probleme practice
- **1. Identificarea** unor elemente de geometrie vectorială în diferite contexte
- **2. Aplicarea** regulilor de calcul pentru determinarea caracteristicilor unor segmente orientate pe configurații date
- 3. Utilizarea operațiilor cu vectori pentru a

funcțiilor numerice introduse prin lectură grafică: mărginire, monotonie, paritate/imparitate (simetria graficului față de axa *Oy* sau origine), periodicitate

• Compunerea funcțiilor; exemple de funcții numerice

Funcția de gradul I

- Definiție; reprezentarea grafică a funcției $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = ax + b, unde $a, b \in \mathbb{R}$, intersecția graficului cu axele de coordonate, ecuația f(x) = 0
- Interpretarea grafică a proprietăților algebrice ale funcției: monotonie, semnul funcției
- Inecuații de forma $ax+b \le 0 (<,>,\ge)$, $a,b \in \mathbb{R}$, studiate pe \mathbb{R}
- Poziția relativă a două drepte, sisteme de tipul $\begin{cases} ax + by = c \\ mx + ny = p \end{cases}$, a,b,c,m,n,p numere reale

Funcția de gradul al II-lea

- Reprezentarea grafică a funcției $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = ax^2 + bx + c$ cu $a,b,c \in \mathbb{R}$ și $a \neq 0$, intersecția graficului cu axele de coordonate, ecuația f(x) = 0, simetria față de drepte de forma x = m cu $m \in \mathbb{R}$
- Relațiile lui Viète, rezolvarea sistemelor de forma $\begin{cases} x + y = s \\ xy = p \end{cases}$, cu $s, p \in \mathbb{R}$

Interpretarea geometrică a proprietăților algebrice ale funcției de gradul al II-lea

- Monotonie; punct de extrem, vârful parabolei, interpretare geometrică
- Poziționarea parabolei față de axa Ox, semnul funcției, inecuații de forma $ax^2 + bx + c \le 0$ $(\ge,<,>)$, $a,b,c \in \mathbb{R}$, $a \ne 0$, interpretare geometrică
- Poziția relativă a unei drepte față de o parabolă: rezolvarea sistemelor de forma $\begin{cases} mx + n = y \\ ax^2 + bx + c = y \end{cases}$ cu $a,b,c,m,n \in \mathbb{R}$, interpretare geometrică

Vectori în plan

- Segment orientat, vectori, vectori coliniari
- Operații cu vectori: adunarea (regula triunghiului, regula paralelogramului), proprietăți ale operației de adunare; înmulțirea cu un scalar, proprietăți ale

descrie configurații geometrice date

- **4. Utilizarea** limbajului calculului vectorial pentru a descrie anumite configurații geometrice
- **5. Identificarea** condițiilor necesare pentru ca o configurație geometrică să verifice cerințe date
- **6. Aplicarea** calculului vectorial în rezolvarea unor probleme din domenii conexe
- **1. Identificarea** elementelor necesare pentru calcularea unor lungimi de segmente și a unor măsuri de unghiuri
- **2. Utilizarea** unor tabele și formule pentru calcule în trigonometrie și în geometrie
- **3. Determinarea** măsurii unor unghiuri și a lungimii unor segmente utilizând relații metrice
- **4. Transpunerea** într-un limbaj specific trigonometriei și geometriei a unor probleme practice
- **5. Utilizarea** unor elemente de trigonometrie în rezolvarea triunghiului oarecare
- **6. Analizarea** și **interpretarea** rezultatelor obținute prin rezolvarea unor probleme practice

înmulțirii cu un scalar; condiția de coliniaritate, descompunerea după doi vectori

Trigonometrie și aplicații ale trigonometriei în geometrie

- Rezolvarea triunghiului dreptunghic
- Cercul trigonometric, definirea funcțiilor trigonometrice: $\sin : [0, 2\pi] \rightarrow [-1, 1]$,

$$\cos: [0,2\pi] \to [-1,1], \text{ tg}: [0,\pi] \setminus \left\{\frac{\pi}{2}\right\} \to \mathbb{R},$$
$$\operatorname{ctg}: (0,\pi) \to \mathbb{R}$$

Definirea funcțiilor trigonometrice:

$$\sin : \mathbb{R} \to [-1,1], \cos : \mathbb{R} \to [-1,1],$$

 $\operatorname{tg} : \mathbb{R} \setminus D \to \mathbb{R}, \operatorname{cu} D = \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \middle| k \in \mathbb{Z} \right\},$

$$\operatorname{ctg}: \mathbb{R} \setminus D \to \mathbb{R}, \operatorname{cu} D = \{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$$

- Reducerea la primul cadran; formule trigonometrice: $\sin(a+b)$, $\sin(a-b)$, $\cos(a+b)$, $\cos(a-b)$, $\sin 2a$, $\cos 2a$,
- Modalități de calcul a lungimii unui segment şi a măsurii unui unghi: teorema sinusurilor şi teorema cosinusului

CLASA a X-a - 3ore/săpt. (TC+CD)

Competente specifice

- 1. Identificarea caracteristicilor tipurilor de numere utilizate în algebră și a formei de scriere a unui număr real în contexte specifice
- **2. Compararea** și **ordonarea** numerelor reale utilizând metode variate
- **3. Aplicarea** unor algoritmi specifici calculului cu puteri, radicali, logaritmi în contexte variate
- **4. Alegerea** formei de reprezentare a unui număr real în vederea optimizării calculelor
- **5. Alegerea** strategiilor de rezolvare în vederea optimizării calculelor
- 6. Determinarea unor analogii între proprietățile operațiilor cu numere reale scrise în forme variate şi utilizarea acestora în rezolvarea unor ecuații
- 1. Trasarea prin puncte a graficelor unor funcții
- 2. Prelucrarea informațiilor ilustrate prin graficul unei funcții în scopul deducerii unor proprietăți ale acesteia (monotonie, semn, bijectivitate, inversabilitate, continuitate, convexitate)
- **3. Utilizarea** de proprietăți ale funcțiilor în trasarea graficelor și în rezolvarea de ecuații

Conținuturi Multimi de numere

- Numere reale: proprietăți ale puterilor cu exponent rațional, irațional și real ale unui număr pozitiv nenul
- Media aritmetică, media ponderată, media geometrică, media armonică
- Radical unui număr (de ordin sau de ordin 3), proprietăți ale radicalilor
- Noțiunea de logaritm, proprietăți ale logaritmilor, calcule cu logaritmi, operația de logaritmare
- Mulţimea C. Numere complexe sub formă algebrică, conjugatul unui număr complex, operaţii cu numere complexe. Rezolvarea în C a ecuaţiei de gradul al doilea având coeficienţi reali

Funcții și ecuații

• Funcția putere: $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$ și funcția radical: $f: D \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt[n]{x}$, $n = \overline{2,3}$, unde $D = [0,+\infty)$ pentru n par și

- **4. Exprimarea** în limbaj matematic a unor situații concrete și reprezentarea prin grafice a unor funcții care descriu situații practice
- **5. Interpretarea**, pe baza lecturii grafice, a proprietăților algebrice ale funcțiilor
- **6. Utilizarea** echivalenței dintre bijectivitate și inversabilitate în trasarea unor grafice și în rezolvarea unor ecuații algebrice

Notă: Pentru toate tipurile de funcții se vor studia: intersecția cu axele de coordonate, ecuația f(x)=0, reprezentarea grafică prin puncte, simetrie, lectura grafică a proprietăților algebrice ale funcțiilor: monotonie, bijectivitate, inversabilitate, semn, convexitate.

- **1. Diferențierea** problemelor în funcție de numărul de soluții admise
- **2. Identificarea** tipului de formulă de numărare adecvată unei situații-problemă date
- **3. Utilizarea** unor formule combinatoriale în raționamente de tip inductiv
- **4. Exprimarea** caracteristicilor unor probleme în scopul simplificării modului de numărare
- **5. Interpretarea** unor situații-problemă având conținut practic, cu ajutorul elementelor de combinatorică
- **6. Alegerea** strategiilor de rezolvare a unor probleme în scopul optimizării rezultatelor
- **1. Recunoașterea** unor date de tip probabilistic sau statistic în situații concrete
- **2. Interpretarea** primară a datelor statistice sau probabilistice cu ajutorul calculului financiar, a graficelor si a diagramelor
- **3. Utilizarea** unor algoritmi specifici calculului financiar, statisticii sau probabailităților pentru analiza de caz
- **4. Transpunerea** în limbaj matematic prin mijloace statistice, probabilistice a unor probleme practice
- **5.** Analizarea și interpretarea unor situații practice cu ajutorul conceptelor statistice sau probabilistice
- **6. Corelarea** datelor statistice sau probabilistice în scopul predicției comportării unui sistem prin analogie cu modul de comportare în situații studiate
- **1. Descrierea** unor configurații geometrice analitic sau utilizând vectori
- **2. Descrierea** analitică, sintetică sau vectorială a relațiilor de paralelism
- **3. Utilizarea** informațiilor oferite de o configurație geometrică pentru deducerea unor proprietăți ale acesteia și calcularea unor distante și a unor arii
- 4. Exprimarea analitică, sintetică sau vectorială a

 $D = \mathbb{R}$ pentru *n* impar

• Funcţia exponenţială $f: \mathbb{R} \to (0, +\infty)$, $f(x) = a^x$, $a \in (0, +\infty)$, $a \ne 1$ şi

funcția logaritmică $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$,

 $f(x) = \log_a x, \ a \in (0, +\infty), \ a \neq 1$

- Injectivitate, surjectivitate, bijectivitate; funcții inversabile: definiție, proprietăți grafice, condiția necesară și suficientă ca o funcție să fie inversabilă
- Funcții trigonometrice directe și inverse
- Rezolvări de ecuații folosind proprietățile functiilor:
 - Ecuații care conțin radicali de ordinul 2 sau de ordinul 3
 - Ecuații exponențiale, ecuații logaritmice, utilizarea unor substituții care conduc la rezolvarea de ecuații algebrice

Metode de numărare

• Mulţimi finite: permutări, aranjamente, combinări, numărul tuturor submulţimilor unei mulţimi cu *n* elemente

Matematici financiare

- Elemente de calcul financiar: procente, dobânzi, TVA
- Culegerea, clasificarea şi prelucrarea datelor statistice: date statistice, reprezentarea grafică a datelor statistice
- Interpretarea datelor statistice prin lectura reprezentărilor grafice
- Evenimente aleatoare egal probabile; probabilitatea unui eveniment compus din evenimente egal probabile

Notă: Aplicațiile vor fi din domeniul financiar: profit, preț de cost al unui produs, amortizări de investiții, tipuri de credite, metode de finanțare, buget personal, buget familial.

Geometrie

- Reper cartezian în plan, coordonatele unui vector în plan, coordonatele sumei vectoriale, coordonatele produsului dintre un vector şi un număr real, coordonate carteziene ale unui punct din plan, distanța dintre două puncte în plan
- Ecuații ale dreptei în plan determinate de un

- caracteristicilor matematice ale unei configurații geometrice
- **5. Înterpretarea** perpendicularității în relație cu paralelismul și minimul distanței
- **6. Modelarea** unor configurații geometrice analitic, sintetic sau vectorial
- punct și de o direcție dată și ale dreptei determinate de două puncte distincte
- Condiții de paralelism, condiții de perpendicularitate a două drepte în plan; linii importante în triunghi, calcularea unor distanțe și a unor arii

CLASA a XI-a - 3 ore/săpt. (TC+CD)

Competente specifice

- 1. Identificarea unor situații practice concrete, care necesită asocierea unui tabel de date cu reprezentarea matriceală a unui proces specific domeniului economic sau tehnic
- **2. Asocierea** unui tabel de date cu reprezentarea matriceală a unui proces
- **3. Aplicarea** algoritmilor de calcul cu matrice în situații practice
- **4. Rezolvarea** unor sisteme utilizând algoritmi specifici
- **5. Stabilirea** unor condiții de existență și/sau compatibilitate a unor sisteme și identificarea unor metode adecvate de rezolvare a acestora
- **6. Optimizarea** rezolvării unor probleme sau situații-problemă prin alegerea unor strategii și metode adecvate (de tip algebric, vectorial, analitic, sintetic)
- 1. Caracterizarea unor funcții utilizând reprezentarea geometrică a unor cazuri particulare
- **2. Interpretarea** unor proprietăți ale funcțiilor cu ajutorul reprezentărilor grafice
- **3. Aplicarea** unor algoritmi specifici calculului diferențial în rezolvarea unor probleme
- **4. Exprimarea** cu ajutorul noțiunilor de limită, continuitate, derivabilitate, monotonie, a unor proprietăți cantitative și calitative ale unei funcții
- 5. Utilizarea reprezentării grafice a unei funcții pentru verificarea unor rezultate și pentru identificarea unor proprietăți
- **6. Determinarea** unor optimuri situaționale prin aplicarea calculului diferențial în probleme practice

Notă: Se utilizează exprimarea "proprietatea lui …", "regula lui …" pentru a sublinia faptul că se face referire la un rezultat matematic utilizat în aplicații, dar a cărui demonstrație este în afara programei.

Conținuturi

ELEMENTE DE CALCUL MATRICEAL ȘI SISTEME DE ECUAȚII LINIARE

- Matrice
- Tabel de tip matriceal. Matrice, mulţimi de matrice
- Operații cu matrice: adunarea, înmulțirea, înmulțirea unei matrice cu un scalar, proprietăți

Determinanți

 Determinantul unei matrice pătratice de ordin cel mult 3, proprietăți

Sisteme de ecuații liniare

- Matrice inversabile din $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $n = \overline{2,3}$
- Ecuații matriceale
- Sisteme liniare cu cel mult 3 necunoscute; forma matriceală a unui sistem liniar
- Metoda lui Cramer de rezolvare a sistemelor liniare
- Aplicații: ecuația unei drepte determinate de două puncte distincte, aria unui triunghi şi coliniaritatea a trei puncte în plan

ELEMENTE DE ANALIZĂ MATEMATICĂ Limite de funcții

- Noţiuni elementare despre mulţimi de puncte pe dreapta reală: intervale, mărginire, vecinătăţi, dreapta încheiată, simbolurile +∞ şi -∞
- Limite de funcții: interpretarea grafică a limitei unei funcții într-un punct utilizând vecinătăți, limite laterale
- Calculul limitelor pentru funcția de gradul I, funcția de gradul al II-lea, funcția logaritmică, exponențială, funcția putere $(n = \overline{2,3})$, funcția radical $(n = \overline{2,3})$, funcția raport de două funcții cu grad cel mult 2, cazuri exceptate la calculul limitelor de funcții: $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0 \cdot \infty$
- Asimptotele graficului funcțiilor studiate: asimptote verticale, orizontale și oblice

Functii continue

- Continuitatea unei funcții într-un punct al domeniului de definiție, funcții continue, interpretarea grafică a continuității unei funcții, operații cu funcții continue
- Proprietatea lui Darboux, semnul unei funcții continue pe un interval de numere reale

Funcții derivabile

• Tangenta la o curbă. Derivata unei funcții într-un punct, funcții derivabile

•	Operații	cu	func	ţii	derivabile,		calculul		
	derivatelor	de	ordin	I	şi	de	ordinul	al	II-lea
	pentru funcțiile studiate								

• Regulile lui l'Hospital pentru cazurile $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}$

Studiul funcțiilor cu ajutorul derivatelor

 Rolul derivatei de ordin I şi de ordinul al II-lea în studiul funcţiilor: monotonie, puncte de extrem, concavitate, convexitate

Continuturi

• Reprezentarea grafică a funcțiilor

CLASA a XII-a - 3 ore/săpt. (TC+CD)

Competențe specifice

- Recunoașterea structurilor algebrice, a mulțimilor de numere, de polinoame şi de matrice
- **2.1. Identificarea** unei structuri algebrice prin verificarea proprietăților acesteia
- **2.2. Determinarea** și verificarea proprietăților unei structuri algebrice
- **3.1. Verificarea** faptului că o funcție dată este morfism sau izomorfism
- **3.2. Aplicarea** unor algoritmi în calculul polinomial sau în rezolvarea ecuațiilor algebrice
- **4. Explicarea** modului în care sunt utilizate, în calcule specifice, proprietățile operațiilor unei structuri algebrice
- **5.1. Utilizarea** structurilor algebrice în rezolvarea unor probleme practice
- **5.2. Determinarea** unor polinoame sau ecuații algebrice care îndeplinesc condiții date
- **6.1. Exprimarea** unor probleme practice, folosind structuri algebrice sau calcul polinomial
- **6.2. Aplicarea**, prin analogie, în calcule cu polinoame, a metodelor de lucru din aritmetica numerelor
- **1. Identificarea** legăturilor dintre o funcție continuă și derivata sau primitiva acesteia
- 2. Stabilirea unor proprietăți ale calculului integral, prin analogie cu proprietăți ale calculului diferențial
- **3. Utilizarea** algoritmilor pentru calcularea unor integrale definite
- **4. Explicarea** opțiunilor de calcul al integralelor definite, în scopul optimizării soluțiilor
- 5. Determinarea ariei unei suprafețe plane și a volumului unui corp, folosind calculul integral și compararea rezultatelor cu cele obținute prin aplicarea unor formule cunoscute din geometrie
- **6. Aplicarea** calculului diferențial sau integral în probleme practic

Notă: Se utilizează exprimarea "proprietate" sau "regulă" pentru a sublinia faptul că se face referire la un rezultat matematic utilizat în aplicații, dar a cărui demonstrație este în afara programei.

ELEMENTE DE ALGEBRĂ Grupuri

- Lege de compoziție internă, tabla operației
- Grup, exemple: grupuri numerice, grupul aditiv al claselor de resturi modulo *n*
- Morfism şi izomorfism de grupuri

Inele si corpuri

- Inel, exemple: inele numerice $(\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}), \mathbb{Z}_n$
- Corp, exemple: corpuri numerice $(\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C})$, \mathbb{Z}_p , p prim

Inele de polinoame cu coeficienți intr-un corp comutativ (\mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} , \mathbb{Z}_p , p prim)

- Forma algebrică a unui polinom, operații (adunarea, înmulțirea, înmulțirea cu un scalar)
- Teorema împărțirii cu rest; împărțirea polinoamelor, împărțirea cu X-a, schema lui Horner
- Divizibilitatea polinoamelor, teorema lui Bézout
- Rădăcini ale polinoamelor; relațiile lui Viète pentru polinoame de grad cel mult 3

ELEMENTE DE ANALIZĂ MATEMATICĂ **Primitive** (antiderivate)

 Primitivele unei funcții definite pe un interval.
 Integrala nedefinită a unei funcții continue, proprietatea de liniaritate a integralei nedefinite.
 Primitive uzuale

Integrala definită

- Definirea integralei Riemann a unei funcții continue prin formula Leibniz Newton
- Proprietăți ale integralei definite: liniaritate, monotonie, aditivitate în raport cu intervalul de integrare
- Metode de calcul al integralelor definite: integrarea prin părți, integrarea prin schimbare de variabilă. Calculul integralelor de forma

$$\int_{0}^{b} \frac{P(x)}{Q(x)} dx, \operatorname{grad} Q \le 2$$

Aplicații ale integralei definite

- Aria unei suprafete plane
- Volumului unui corp de rotație