



Anexa nr. 1

**PROGRAMA  
CONCURSULUI NAȚIONAL DE MATEMATICĂ APLICATĂ  
„ADOLF HAIMOVICI”**

**Secțiunea H1  
Filierea tehnologică - toate profilurile și specializările**

- Pentru fiecare clasă, în programa de concurs sunt incluse, în mod implicit, conținuturile programei de concurs atât din clasele anterioare cât și din etapele anterioare, de la secțiunea respectivă.
- Conținuturile din afara programei școlare sunt evidențiate prin subliniere.
>
- Cunoștințele suplimentare față de programa de concurs pot fi folosite în rezolvarea problemelor de concurs.

**CLASA a IX-a**

ETAPA LOCALĂ		ETAPA JUDEȚEANĂ/a sectoarelor municipiului București		ETAPA NAȚIONALĂ	
ALGEBRĂ	GEOMETRIE	ALGEBRĂ	GEOMETRIE	ALGEBRĂ	GEOMETRIE
<p><b>1. Mulțimi și elemente de logică matematică</b></p> <p>-Mulțimea numerelor reale</p> <p>-Operații algebrice cu numere reale, ordonarea numerelor reale, modulul unui număr real, aproximări prin lipsă sau prin adaos, operații cu intervale de numere reale</p> <p>-Propoziție, predicat, cuantificatori.</p> <p>-Operații logice elementare, corelate cu operațiile și relațiile cu mulțimi; raționament prin reducere la absurd</p> <p>-Inducția matematică; <u>calculul unor sume</u></p>	<p><b>1.Vectori în plan:</b></p> <p>-Segment orientat, vectori, vectori coliniari</p> <p>-Operații cu vectori: adunarea, înmulțirea cu scalari – proprietăți.</p> <p>-Condiția de coliniaritate; descompunerea după doi vectori dați, necoliniari și nenuli.</p>	<p><b>1.Funcții; lecturi grafice</b></p> <p>-Reper cartezian, produs cartezian, reprezentarea prin puncte a unui produs cartezian de mulțimi numerice; condiții algebrice pentru puncte aflate în cele patru cadrane; drepte în plan de forma <math>x=m</math> sau <math>y=m</math>, unde <math>m \in \mathbb{R}</math>.</p> <p>-Funcția : definiție, exemple, egalitatea a două funcții, imaginea unei funcții</p> <p>Funcții numerice <math>f: I \rightarrow \mathbb{R}</math>, <math>I</math> interval de numere reale; graficul unei funcții, reprezentarea geometrică a graficului, intersecția graficului cu axele de coordonate, interpretarea grafică a unor ecuații de forma <math>f(x) = g(x)</math>; proprietăți ale funcțiilor numerice - monotonie, mărginire, paritate,</p>	<p><b>1.Elemente de trigonometrie</b></p> <p>-Rezolvarea triunghiului dreptunghic</p>	<p><b>1.Funcția de gradul al II-lea;</b></p> <p>- Aplicații ale relațiilor lui Viete: <u>calculul sumelor puterilor rădăcinilor, calculul unor expresii care depind de rădăcinile ecuației de gradul al doilea, formarea ecuației de gradul al doilea, semnul soluțiilor ecuației de gradul al doilea, rezolvarea sistemelor simetrice</u></p>	<p><b>1.Elemente de trigonometrie</b></p> <p>-Cercul trigonometric, funcții trigonometrice, reducerea la primul cadran, formule trigonometrice (relații între funcțiile trigonometrice ale unui unghi, formule trigonometrice pentru suma și diferența a două unghiuri, pentru dublul unui unghi, <u>transformarea sumelor în produs și a produselor în sumă</u>)</p>



		<i>imparitate, periodicitate și interpretarea grafică a acestora</i> <i>-Compunerea funcțiilor</i>			
<b>2. Șiruri</b> <i>Modalități de a descrie un șir; determinarea termenului general al unor șiruri; studiul mărginirii și monotoniei unui șir</i> <i>Progresii aritmetice și geometrice: determinarea termenului general, suma primilor <math>n</math> termeni; condiții ca <math>n</math> numere (<math>n \geq 3</math>) să fie în progresie aritmetică sau geometrică</i>	<b>2.Coliniaritate, concurență, paralelism - calcul vectorial în geometria plană:</b> <i>-Vectorul de poziție al unui punct.</i> <i>-Vectorul de poziție al punctului care împarte un segment într-un raport dat, teorema lui Thales (condiții de paralelism).</i> <i>-Vectorul de poziție al centrului de greutate al unui triunghi; concurența medianelor unui triunghi.</i>	<b>2.Funcția de gradul I</b> <i>-Reprezentarea grafică; proprietăți: monotonie, semnul funcției și interpretarea grafică a acestora</i> <i>-Ecuatii și inecuații reductibile la cele de gradul I; sisteme de ecuații și inecuații de gradul I – interpretare grafică</i> <b>3.Funcția de gradul al II-lea;</b> <i>-Reprezentarea grafică a funcției de gradul al doilea: intersecția graficului cu axele de coordonate, vârful parabolei, axa de simetrie.</i> <i>-Relațiile lui Viete, rezolvarea sistemelor simetrice fundamentale</i>		<b>2.Interpretarea geometrică a proprietăților algebrice ale funcției de gradul al II-lea</b> <i>-Monotonie, punct de extrem, interpretare geometrică</i> <i>-Poziționarea parabolei față de axa Ox, semnul funcției de gradul al doilea ; inecuații reductibile la cele de gradul II; sisteme de inecuații de gradul al doilea.</i> <i>-Poziția relativă a unei drepte față de o parabolă, sisteme de două ecuații cu două necunoscute (cu o ecuație de gradul I și una de gradul II).</i>	<b>2. Aplicații ale trigonometriei în geometria plană:</b> <i>-Modalități de calcul a lungimii unui segment și a măsurii unui unghi: teorema cosinusului, teorema sinusurilor.</i> <i>-Calculul lungimilor unor segmente importante în triunghi; raza cercului circumscris și raza cercului înscris în triunghi</i> <i>-Rezolvarea triunghiurilor</i> <i>-Calculul ariei unui triunghi.</i>



## CLASA a X-a

ETAPA LOCALĂ	ETAPA JUDEȚEANĂ/a sectoarelor municipiului București	ETAPA NAȚIONALĂ	
ALGEBRĂ	ALGEBRĂ	ALGEBRĂ	GEOMETRIE
<p><b>1. Mulțimea numerelor reale:</b></p> <p>-Puteri cu exponent real - proprietăți, aproximări raționale pentru numere iraționale sau reale.</p> <p>-Radical dintr-un număr rațional (ordin 2 sau 3), proprietăți ale radicalilor.</p> <p>-Logaritmi: proprietăți ale logaritmilor, calcule cu logaritmi, operația de logaritmare.</p>	<p><b>1.Funcții:</b></p> <p>-Injectivitate, surjectivitate, bijectivitate.</p> <p>-Funcții inversabile, condiția necesară și suficientă ca o funcție să fie inversabilă și interpretarea grafică a acestor proprietăți.</p> <p>-Funcții trigonometrice inverse.</p>	<p><b>1. Metode de numărare:</b></p> <p>-Metoda inducției matematice.</p> <p>-Mulțimi finite ordonate.</p> <p>-Permutări, aranjamente, combinații, proprietăți.</p> <p>-Binomul lui Newton.</p>	<p><b>1.Reper cartezian în plan, coordonate carteziene:</b></p> <p>-Reper cartezian în plan, coordonate carteziene, distanța dintre două puncte, <u>coordonatele mijlocului unui segment, coordonatele centrului de greutate al unui triunghi</u></p> <p>-Coordonatele unui vector în plan, coordonatele sumei vectoriale, coordonatele produsului dintre un vector și un număr real</p> <p>-<u>Produsul scalar a doi vectori; unghiul dintre doi vectori</u></p> <p>-Ecuții ale dreptei în plan determinată de un punct și o direcție dată și ale dreptei determinată de două puncte distincte</p> <p>-Condiții de paralelism, condiții de perpendicularitate a două drepte din plan</p> <p>-Calcul de distanțe și arii.</p>
<p><b>2. Mulțimea numerelor complexe:</b></p> <p>-Numere complexe - forma algebrică a unui număr complex: <u>conjugatul unui număr complex, modulul unui număr complex, operații cu numere complexe, puterile numărului <math>i</math>.</u></p> <p>-Imaginea geometrică a unui număr complex; interpretarea geometrică a operațiilor de adunare și scădere a numerelor complexe și a înmulțirii acestora cu un număr real.</p> <p>-Rezolvarea în mulțimea numerelor complexe a ecuației de gradul al doilea cu coeficienți din mulțimea numerelor reale și <u>complexe</u>. Ecuții bipătrate.</p>	<p><b>2.Rezolvări de ecuații:</b></p> <p>-Ecuții iraționale ce conțin radicali de ordin 2 sau 3, ecuații exponențiale, ecuații logaritmice.</p>	<p><b>2. Matematici financiare:</b></p> <p>-Elemente de calcul financiar: procente, dobânzi, TVA</p>	
<p><b>3.Funcții:</b></p> <p><b>Reprezentarea geometrică a graficului și proprietăți (monotonie, mărginire, paritate/imparitate, periodicitate) ale funcțiilor:</b></p> <p>-Funcția putere cu exponent natural.</p> <p>-Funcția radical de ordin doi și trei.</p> <p>-Funcția exponențială, creșteri exponențiale.</p> <p>-Funcția logaritmică, creșteri logaritmice.</p> <p>-Funcții trigonometrice directe.</p>	<p><b>3.Rezolvări de inecuații:</b></p> <p>-<u>Inecuații iraționale, inecuații exponențiale, inecuații logaritmice.</u></p>		



CLASA a XI-a

ETAPA LOCALĂ		ETAPA JUDEȚEANĂ/a sectoarelor municipiului București		ETAPA NAȚIONALĂ	
ALGEBRĂ	ANALIZĂ MATEMATICĂ	ALGEBRĂ	ANALIZĂ MATEMATICĂ	ALGEBRĂ	ANALIZĂ MATEMATICĂ
<p><b>1. Matrice</b> -Matrice; operații cu matrice: adunarea, înmulțirea, înmulțirea unei matrice cu un scalar, proprietăți. <u>-Puterea cu exponent natural a unei matrice.</u></p>	<p><b>1.Dreapta reală:</b> -Intervale, marginire, vecinătăți, dreapta încheiată, simbolurile <math>+\infty</math> și <math>-\infty</math>.</p>	<p><b>Matrice inversabile</b> din <math>M_n(C)</math>, <math>n = 2,3</math>. Ecuatii matriceale</p>	<p><b>1. Funcții continue</b> -Semnul unei funcții continue pe un interval de numere reale utilizând consecința proprietății lui Darboux. <u>-Demonstrarea existenței rădăcinilor unei funcții continue într-un interval.</u></p>	<p><b>Sisteme de ecuații liniare cu cel mult 3 necunoscute</b> -Forma matriceală a unui sistem liniar -Metoda lui Cramer -Metoda lui Gauss</p>	<p><b>Studiul funcțiilor cu ajutorul derivatelor de ordin I și II:</b> -Monotonie, puncte de extrem. -Concavitate, convexitate, puncte de inflexiune. <u>-Stabilirea unor inegalități</u> <u>-Probleme de extrem (de maxim și de minim).</u></p>
<p><b>2. Determinanți</b> -Determinantul unei matrice pătratică de ordin cel mult 3, proprietăți. -Aplicații: ecuația unei drepte determinate de două puncte distincte, aria unui triunghi și coliniaritatea a trei puncte în plan.</p>	<p><b>2. Limite de funcții:</b> -Limite laterale ; existența limitei unei funcții într-un punct. -Calculul limitelor pentru funcțiile: funcția de gradul I, funcția de gradul al II-lea, funcția logaritmică, funcția exponențială, funcția putere (<math>n = 2, 3</math>), funcția radical (<math>n = 2, 3</math>), <u>funcția rațională</u>, funcții trigonometrice. -Calculul limitelor în cazuri exceptate la calculul limitelor de funcții: <math>0/0</math>, <math>\infty/\infty</math>, <math>0 \cdot \infty</math>, <math>1^\infty</math>, <math>\infty - \infty</math>. <u>-Limite remarcabile</u> -Asimptotele graficului funcțiilor studiate: verticale, orizontale și oblice.</p>		<p><b>2.Funcții derivabile</b> -Tangenta la o curbă. Derivata unei funcții într-un punct, funcții derivabile. -Operații cu funcții care admit derivată, calculul derivatelor de ordin I și II pentru funcțiile studiate. -Regulile lui l'Hospital pentru cazurile: <math>0/0</math>, <math>\infty/\infty</math>. <u>Aplicații ale regulii lui l'Hospital pentru cazurile: <math>\infty - \infty</math>, <math>0 \cdot \infty</math>, <math>1^\infty</math>.</u></p>		
	<p><b>3. Funcții continue</b> -Interpretarea grafică a continuității unei funcții, operații cu funcții continue. Discontinuități de speța întâi și de speța a doua.</p>				



CLASA a XII-a

ETAPA LOCALĂ		ETAPA JUDEȚEANĂ/a sectoarelor municipiului București		ETAPA NAȚIONALĂ	
ALGEBRĂ	ANALIZĂ MATEMATICĂ	ALGEBRĂ	ANALIZĂ MATEMATICĂ	ALGEBRĂ	ANALIZĂ MATEMATICĂ
<p><b>1 Grupuri</b></p> <p>-Lege de compoziție internă, tabla operației. Parte stabilă și proprietăți ale unei legi de compoziție.</p> <p>-Grup: grupuri numerice, grupuri de matrice, grupuri de permutări, grupul aditiv al claselor de resturi modulo n.</p> <p>-Morfism și izomorfism de grupuri.</p>	<p><b>1. Primitive</b></p> <p>-Integrala nedefinită a unei funcții continue, proprietatea de liniaritate a integralei nedefinite.</p> <p>-Primitive uzuale.</p> <p><u>-Metode de a demonstra că o funcție admite primitive.</u></p> <p><u>Determinarea primitivelor unei funcții pe ramuri.</u></p>	<p><b>1. Inele și corpuri</b></p> <p>-Inel. Inele numerice, inelul <math>Z_n</math>, inele de matrice, inele de funcții reale.</p> <p>-Corp. Corpuri numerice, <math>Z_p</math>, <math>p</math> prim.</p> <p><u>-Morfisme și izomorfisme de inele și corpuri.</u></p>	<p><b>Metode de calcul ale integralelor definite:</b></p> <p>-Integrarea prin părți.</p> <p>-Integrarea prin schimbarea de variabilă.</p>	<p><b>Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ</b></p> <p>-Rădăcini ale polinoamelor; relațiile lui Viète pentru polinoame de grad cel mult 4. -Rezolvarea ecuațiilor algebrice cu coeficienți în <math>Z, Q, R, C</math>, ecuații binome, ecuații reciproce, ecuații bipătrate.</p>	<p><b>1. Metode de calcul ale integralelor definite:</b></p> <p>-Calculul integralelor de forma <math>\int_a^b \frac{P(x)}{Q(x)} dx</math>, grad <math>Q &gt; 4</math> prin metoda descompunerii în fracții simple.</p>
	<p><b>2. Integrala definită</b></p> <p>-Formula lui Leibnitz-Newton.</p> <p>-Proprietăți ale integralei definite: liniaritate, monotonie, aditivitate în raport cu intervalul de integrare.</p>	<p><b>2. Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ</b></p> <p>-Forma algebrică a unui polinom, operații (adunarea, înmulțirea, împărțirea cu un scalar).</p> <p>-Împărțirea polinoamelor; împărțirea prin <math>X - a</math>, schema lui Horner.</p> <p>-Divizibilitatea polinoamelor, teorema lui Bezout, c. m. m. d. c. și c. m. m. m. c. al unor polinoame, descompunerea unui polinom în produs de factori ireductibili.</p>			<p><b>2. Aplicații ale integralei definite</b></p> <p>-Aria unei suprafețe plane.</p> <p>-Volumul unui corp de rotație.</p>



**Secțiunea H2**

**Filiera teoretică, profil real, specializarea științe ale naturii**

- Pentru fiecare clasă, în programa de concurs sunt incluse, în mod implicit, conținuturile programei de concurs atât din clasele anterioare cât și din etapele anterioare, de la secțiunea respectivă.
- Conținuturile din afara programei școlare sunt evidențiate prin subliniere.
>
- Cunoștințele suplimentare față de programa de concurs pot fi folosite în rezolvarea problemelor de concurs.

**CLASA a IX-a**

ETAPA LOCALĂ		ETAPA JUDEȚEANĂ/a sectoarelor municipiului București		ETAPA NAȚIONALĂ	
ALGEBRĂ	GEOMETRIE	ALGEBRĂ	GEOMETRIE	ALGEBRĂ	GEOMETRIE
1. Mulțimea numerelor reale 2. Elemente de logică și teoria mulțimilor 3. Funcții definite pe mulțimea numerelor naturale (șiruri) <u>Recurențe liniare de ordinul I și II</u>	1. <i>Vectori în plan</i> 2. <i>Coliniaritate, concurență, paralelism - calcul vectorial în geometria plană</i>	-Ecuatii în numere întregi : $ax + by = c$ ; $x^2 + y^2 = z^2$ . Teorema împărțirii cu rest în mulțimea numerelor întregi. Algoritmul lui Euclid. - Inegalitatea mediilor. Inegalitatea Cauchy-Buniakovski.	<u>1. Teoreme de geometrie clasică. Teorema lui Stewart. Teorema lui Steiner. Dreapta lui Euler. Drepte de tip Simson</u> - Puncte și linii importante în triunghi. Teoreme de concurență și coliniaritate. Relații metrice.	<i>Funcții:</i> -Lecturi grafice. <i>Proprietăți ale funcțiilor numerice.</i> - <i>Funcția de gradul I.</i> <i>Funcția de gradul al II-lea</i>	1. <i>Elemente de trigonometrie</i> 2. <i>Aplicații ale trigonometriei în geometrie</i>

**CLASA a X-a**

ETAPA LOCALĂ	ETAPA JUDEȚEANĂ/a sectoarelor municipiului București	ETAPA NAȚIONALĂ
1. <i>Mulțimi de numere</i> - <u>Aplicații ale numerelor complexe în geometrie</u> 2. <i>Funcții și ecuații</i>	<u>Convexitate în sensul lui Jensen, inegalități deduse din convexitate</u>	1. <i>Metode de numărare</i> 2. <i>Geometrie analitică</i> 3. <i>Polinoame</i> -C.m.m.d.c. și c.m.m.m.c. și algoritmul lui Euclid pentru polinoame.. -Teorema fundamentală a algebrei. Teorema lui Bezout. Rădăcini multiple. Relații între rădăcini și coeficienți. -Polinoame ireductibile.



**CLASA a XI-a**

ETAPA LOCALĂ		ETAPA JUDEȚEANĂ/a sectoarelor municipiului București		ETAPA NAȚIONALĂ	
ALGEBRĂ	ANALIZĂ MATEMATICĂ	ALGEBRĂ	ANALIZĂ MATEMATICĂ	ALGEBRĂ	ANALIZĂ MATEMATICĂ
<p>1. Elemente de algebră liniară și geometrie analitică</p> <p>- Conținutul programei școlare, cu excepția temei: „Studiul compatibilității și rezolvarea sistemelor de ecuații liniare”</p> <p>- Ecuația caracteristică a unei matrice; Teorema Hamilton-Cayley.</p>	<p>1. Mulțimea numerelor reale. Șiruri de numere reale. Limite de funcții.</p> <p>- Cazuri exceptate la limite de funcții <math>1^\infty, \infty^0, 0^0</math></p> <p>2. Funcții continue</p>	<p>Rangul unei matrice din <math>M_{m,n}(C)</math>.</p>	<p>- Lema Stolz-Cesaro.</p> <p>Criteriaul Cauchy-D'Alembert. Puncte limită pentru șiruri</p> <p>- Discontinuități de prima și a doua speță. Funcții cu proprietatea valorii intermediare (Darboux).</p>	<p>Elemente de algebră liniară și geometrie analitică</p> <p>- Studiul compatibilității și rezolvarea sistemelor de m ecuații liniare cu n necunoscute: proprietatea Kroneker-Capelli, proprietatea Rouché, metoda Gauss.</p> <p>- Polinom caracteristic, valori proprii.</p>	<p>. Funcții derivabile. Reprezentarea grafică a funcțiilor</p> <p>- Funcții derivabile pe un interval: teorema lui Fermat, teorema lui Rolle, teorema lui Lagrange și interpretarea lor geometrică .</p> <p>- Rezolvarea grafică a ecuațiilor, utilizarea reprezentării grafice a funcțiilor în determinarea numărului de soluții ale unei ecuații</p> <p>- Reprezentarea grafică a conicelor (cerc, elipsă, hiperbolă, parabolă)</p>

**CLASA a XII-a**

ETAPA LOCALĂ		ETAPA JUDEȚEANĂ/a sectoarelor municipiului București		ETAPA NAȚIONALĂ	
ALGEBRĂ	ANALIZĂ MATEMATICĂ	ALGEBRĂ	ANALIZĂ MATEMATICĂ	ALGEBRĂ	ANALIZĂ MATEMATICĂ
<p>Grupuri. Inele și corpuri</p> <p>- Subgrupuri</p>	<p>1. Primitive</p> <p>2. Integrala definită</p>	<p>Grupuri. Inele și corpuri</p> <p>- Subgrupuri</p>	<p>1. Primitive</p> <p>2. Integrala definită</p> <p>- Teorema de medie, teorema de existență a primitivelor unei funcții continue.</p>	<p>Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ</p>	<p>Aplicații ale integralei definite</p> <p>- Calculul unor limite de șiruri folosind integrala definită</p>