

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

NAMANGAN DAVLAT UNIVERSITETI

**60540100-Matematika ta'limga yo'naliishi
bitiruvchilarining fanlararo
yakuniy davlat attestatsiya sinovlari
(kunduzgi ta'limga shakli uchun)**

DASTURI

2024/2025 o'quv yili

Tuzuvchilar:

N. Xatamov	NamDU "Matematika" kafedrasи mudiri, DSc.
A.Mashrabboyev	NamDU "Matematika" kafedrasи dotsenti, f.m.f.n.
R. Polvanov	NamDU "Matematika" kafedrasи dotsenti

Taqrizchilar:

O'. Mamadaliyev	NamDU "Matematika" kafedrasи dotsenti, PhD
F. Dexqonov	NamDU "Matematika" kafedrasи dotsenti v.b, PhD.

60540100-Matematika ta'lim yo'nalishi kunduzgi ta'lim shakli bitiruvchilarining fanlararo yakuniy davlat attestatsiya sinovi dasturi Matematika kafedrasining 2024-yil «28-dekabr» dagi № 5-sonli majlisida muhokama qilingan hamda tasdiqqa tavsija etilgan.

Kafedra mudiri 

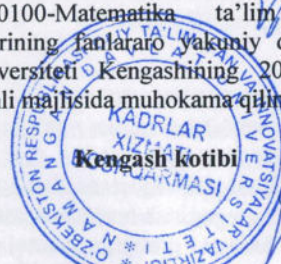
N.Xatamov

60540100-Matematika ta'lim yo'nalishi kunduzgi ta'lim shakli bitiruvchilarining fanlararo yakuniy davlat attestatsiya sinovi dasturi Fizika-matematika fakultetining 2024-yil «26-dekabr» dagi № 5-sonli majlisida muhokama qilingan hamda tasdiqqa tavsija etilgan.

Fakultet dekanı

O.Ismanova

60540100-Matematika ta'lim yo'nalishi kunduzgi ta'lim shakli bitiruvchilarining fanlararo yakuniy davlat attestatsiya sinovi dasturi Namangan davlat universiteti Kengashining 2025-yil «30-yen 002» dagi № 6-sonli majlisida muhokama qilinib, tasdiqlangan.



A. To'xtaboyev

I. UMUMIY QOIDALAR

1. 60540100-Matematika ta'lim yo'nalishi kunduzgi ta'lim shakli bitiruvchilarining fanlararo yakuniy davlat attestatsiya sinovi dasturi (keyingi o'rnlarda – **Dastur**) O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirining 2009 yil 22 maydagi 160-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan "O'zbekiston Respublikasi oliy ta'lim muassasalarini bitiruvchilarining yakuniy davlat attestatsiyasi to'g'risida"gi Nizom, 2021-yil 25 avgustdagি 365-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan "60540100-Matematika bakalavriat ta'lim yo'nalishining malaka talabari" (keyingi o'rnlarda – **Malaka talablar**) hamda № V60540100-18 tartib raqami bilan ro'yxatga olingan o'quv rejasining (keyingi o'rnlarda – **O'quv rejasi**) umumkasbiy va ixtisoslik fanlari o'quv dasturlari asosida tuzildi.

2. Fanlararo yakuniy davlat attestatsiyasi sinovi (keyingi o'rnlarda – **Attestatsiya sinovi**) O'zbekiston Respublikasining oliy ta'limga oid qonun hujjatlari belgilangan tartibga ko'ra, bitiruvchilarning Yakuniy davlat attestatsiyasi sinovlaridan biri hisoblanib, unda ta'lim yo'nalishi xususiyati, iqtidori va xohishiga ko'ra bitiruv malakaviy ishi yozish istagini bildirmagan, o'quv rejasidagi ta'lim dasturlarini to'liq o'zlashtirgan bitiruvchi kurs talabalari ishtirot etishlari shart.

3. Attestatsiya sinovini topshirishga o'quv reja va fan dasturlarini to'liq tugatgan va o'quv rejasida nazarda tutilgan barcha sinovlardan muvaffaqiyatli o'tgan talabalarga ruxsat beriladi.

4. Attestatsiya sinovi O'quv rejasining umumkasbiy va ixtisoslik fanlarining barchasini qamrab oladi hamda sinov topshiriqlari ushbu fanlar o'quv dasturlari asosida tuziladi.

5. Attestatsiya sinovi fanlar mazmuniga qo'yildigan talablar bilan bir qatorda, talaba tayyorgarligining Malaka talablarida bitiruvchiga qo'yildigan umumiy talabalarga javob bera olish darajasini aniqlashga yo'naltiriladi.

II. ATTESTATSIYA SINOVI SHAKLI VA MUDDATI

6. 2024/2025 o'quv yilida 60540100-Matematika ta'lim yo'nalishi bitiruvchilarining Attestatsiya sinovi – **yozma shaklda** o'tkaziladi.

7. Dastur Universitet Kengashi tomonidan tasdiqlangan sanadan boshlab, o'quv yili yakuniga qadar Attestatsiya sinovi shaklini o'zgartirish mumkin emas.

8. Attestatsiya sinovi universitet o'quv jarayoni grafigiga asosan, o'quv ishlari prorektori tomonidan tasdiqlangan muddatlarda o'tkaziladi va kamida bir oy oldin talabalarga yetkaziladi.

III. ATTESTATSIYA SINOVI SAVOLNOMASI

9. Attestatsiya sinovi savolnomasi ta'lim yo'nalishi Malaka talablarining
- bakalavrarning tayyorgarlik darajasiga;
- kasbiy faoliyatga;

- umumkasbiy va ixtisoslik fanlariga qo'yilgan talablarni qamrab oladi.

10. Attestatsiya sinovi savolnomasi ta'lim yo'nalishi O'quv rejasida keltirilgan quyidagi umumkasbiy va ixtisoslik fanlar dasturlari asosida shakllantirildi:

60540100- Matematika yo'nalishi bo'yicha yo'nalishning maxsus fanlari bo'yicha savolnomasi

1. Matematik analiz fani bo'yicha

1. To'plam. To'plamlar ustida amallar. To'plamlarni solishtirish.
2. Matematik induksiya usuli. Matematik belgilar.
3. Xaqqiy sonlar. Rasional sonlar. Rasional sonlar to'plami va uning xossalari.
4. Xaqqiy son tushunchasi (cheksiz o'qli kasrlar bo'yicha yoki kesim bo'yicha kiritilishi).
5. Xaqqiy sonlar to'plami va uning xossalari. Xaqqiy sonlar ustida amallar.
6. Sonli to'plamlarning chegaralari.
7. Xaqqiy sonlar to'plamining to'laligi haqidagi teorema.
8. Funksiya. Funksiya tushunchasi.
9. Funksiyaning chegaralanganligi, monotonligi, juft va toqligi, davriyligi.
10. Teskari funksiya. Elementar funksiyalar va ularning xossalari.
11. Murakkab funksiya.
12. Funksiyaning grafigi.
13. Natural argumentli funksiyalar (sonli ketma-ketliklar).
14. Funksiya limiti.
15. Natural argumentli funksiya (sonlar ketma-ketligi)ning limiti.
16. Limitning xossalari. Monoton ketma-ketliklarning limiti.
17. Ichma-ich joylashgan segmentlar prinsipi. Muhim limitlar.
18. Fundamental ketma-ketliklar. Koshi teoremasi.
19. Ixtiyorli argumentli funksiya limiti ta'riflari.
20. Limitning xossalari.
21. Funksiya limitining mavjudligi haqida teoremlar. Funksiyalarni solishtirish ("0", "O", - belgilar).
22. Limitlarni xisoblash.
23. Funksiyaning uzliksizligi. Funksiya uzliksizligi ta'riflari.
24. Uzlksiz funksiyalar ustida amallar.
25. Murakkab funksiyaning uzlksizligi.
26. Elementar funksiyalarning uzlksizligi.
27. Uzlksiz funksiyalarning xossalari.
28. Funksiyaning uzilishi, uzilishning turlari. Funksiyaning tekis uzlksizligi. Kantor teoremasi.
29. Funksiyaning hosila va differensiali.
30. Funksiya hosilasining geometrik hamda mexanik ma'nolari.
31. Hosila hisoblash qoidalari va formulalari.
32. Funksiya differensiallanuvchiligi. Funksiya differensiali.
33. Taqrifiy hisoblash formulasasi.

34. Yuqori tartibli hosila va differensiallar.
35. Differensial hisobning asosiy teoremlari.
36. Teylor formulasi. Ba'zi elementar funksiyalarning Makloren formulalari.
37. Differensial hisobning ba'zi tatbiqlari.
38. Hosila tushunchasidan foydalananib, funksiyaning o'suvchi hamda kamayuchilagini aniqlash.
39. Funksiyaning maksimumi, ularni hosila yordamida topish.
40. Funksiyaning qavariqligi va botiqligi.
41. Funksiyalarni to'liq tekshirish.
42. Lopital koidalar.
43. Aniqmas integral. Boshlang'ich funksiya, aniqmas integral tushunchalari.
44. Integralning sodda xossalari, sodda qoidalari. Aniqmas intyegral jadvali.
45. Integrallash usullari.
46. Rasional funksiyalarni integrallash.
47. Trigonometrik va ba'zi irrasional funksiyalarni integrallash.
48. Aniq integral. Aniq integral (Riman integrali) ta'riflari.
49. Aniq integralning mavjudligi va integrallanuvchi funksiyalar sinfi.
50. Integralning xossalari va uni hisoblash.
51. Integralni taqribi hisoblash formulalari.
52. Aniq integralning geometriyaga, fizikaga, mexanikaga tatbiqlari.
53. Xosmas integrallar. Chegaralari cheksiz xosmas (birinchi tur) integrallar va ularning yaqinlashishi.
54. Birinchi tur xosmas integrallarni hisoblash.
55. Chegaralanmagan funksiyaning xosmas (ikkinci tur) integrallari va ularning yaqinlashishi.
56. Ikkinci tur xosmas integrallarni hisoblash. Umumiyl hol.
57. Sonli qatorlar nazariyasi. Sonli kotorlar, yakinlashishi, uzoklashishi, Koshi kriteriyasi, musbat hadli kotorlar, Veyershtrass kriteriyasi.
58. Taqqoslash alomatlari. Integral alomati, garmonik kotorlar.
59. Dalamber alomati, Koshi, Raabe, Gauss alomatlari, absolyut yakinlashuvchi kotorlar, kommutativlik.
60. Shartli yakinlashuvchi kotorlar: Leybnis, Abel, Dirixli alomati, Riman teoreması.
61. Qatorlar ustida arifmetik amallar.
62. \mathbb{R}^m fazo va uning muxim to'plamlari.
63. \mathbb{R}^m fazoda ketma-ketlik va uning limiti.
64. Ko'p o'zgaruvchili funksiya va uning limiti.
65. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning uzlusizligi.
66. Uzlusiz funksiyaning xossalari.
67. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning tekis uzlusizligi. Kantor teoreması.
68. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning xususiy xosilalari.
69. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning differensiallanuvchiligi.
70. Yo'naliш bo'yicha xosila.
71. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning differensiallanuvchiligi.
72. Murakkab funkiya xosilasi. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning differensiali.
73. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning yuo'ri tartibli xosila va differensiali.
74. O'rta qiymat xoqida teorema.
75. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning Teylor formulasi.
76. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning ekstremum qiymatlari.
77. Ekstremumning zaruriy sharti.
78. Funksiya ekstremumining yetarli sharti.
79. Oshkormas funksiyalar.
80. Funksional kotorlar nazariyasi.
81. Funksional kotorlar (ketma-ketlik)larning tekis yakinlashishi, Koshi kriteriyasi.
82. Funksional ketma-ketlik (kotorlar) tekis yakinlashishi alomatlari (Abel, Veyershtrass, Dirixle).
83. Funksional ketma-ketlik (kotorlar) funksional xossalari. (limitga utish, uzlusizligi, integrallash ya differensiallash).
84. Darajali qatorlar nazariyasi. Darajali kotorlar, yakinlashish sohasi, Koshi-Adamar formulasi, darajali kotorlarning funksional xossalari.
85. Teylor katori. Elementar funksiyalarni darajali kotorlarga yoyish.
86. Parametrga bog'lik integrallar.
87. Parametrga bog'lik xos integral va ularning funksional xossalari.
88. Gamma va Beta funksiyalar va ularning xossalari, ular orasidagi boklanish.
89. Karrali integrallar. Ikki karali integral.
90. Darbu yikindilari va ularning xossalari.
91. Karrali integrallarning mavjudligi.
92. Integrallanuvchi funksiyalar sinfi.
93. Karrali intyegrallarni hisoblash.
94. O'zgaruvchini almashtirish.
95. Uch karrali intyegral. Uch karrali integralni hisoblash.
96. Uch karrali integrallarda uzgaruvchlarni almashtirish.
97. Egri chizikli va sirt integrallari.
98. Birinchi tur egri chizikli integral.
99. Ikkinci tur egri chizikli integral.
100. Grin formulasi. Grin formulasining tatbiklari.
101. Birinchi tur sirt integrali.
102. Ikkinci tur sirt integrali. Birinchi va ikkinchi tur sirt integrallari orasidagi boklanish.
103. Furye kotorlari. Davriy funksiyalar.
104. Juft va tok funksiyalarning Furye qatori.

2. Algebra va sonlar nazariyasi.

1. To'plam tushunchasi. To'plam ustida bajariladigan amallar va ularning hossalari.
2. To'plamlar buleani. Universal to'plam tushunchasi. To'ldiruvchi to'plam. De Morgan qonunlari.
3. Akslantirishlar va ularning turlari: in'yektiv, sur'yektiv va biyektiv akslantirishlar.
4. Akslantirishlar ko'paytmasi uning assosiativligi.
5. Teskilaruvchi akslantirishlar.
6. To'plamlarning Dekart ko'paytmasi. Binar va unar munosabatlar.
7. Binar munosabat turlari: tartib munosabat, chiziqli tartib munosabat va ekvivalentlik munosabatlari.
8. To'plamlarni bo'laklash. To'plamlarni bo'laklash va ekvivalentlik munosabatlari orasidagi bog'lanish. Faktor to'plam.
9. Algebraik amallar. Unar, binar va ternar amallar. Binar amallarning ayrim xossalari.
10. Algebraik sistemalar haqida boshlang'ich tushunchalar.
11. Algebraik sistemalar uchun gomomorfizm va izomorfizm tushunchalari.
12. Chiziqli tenglamalar sistemasi. Chiziqli tenglamalar sistemasining asosiy va kengaytirilgan matrisalari.
13. Teng kuchli (ekvivalent) tenglamalar sistemasi. Birgalikda va birgalikda bo'limgan chiziqli tenglamalar sistemalari.
14. Chiziqli tenglamalar sistemasini zinapoya usuliga keltirish. Gauss usuli.
15. Bir jinsli tenglamalar sistemasi. Yagona yechimga ega bo'lish va yechimga ega bo'lmashlik shartlari.
16. Tartibi yuqori bo'limgan determinantlar.
17. O'rin almashtirish va o'mniga qo'yishlar. n -tartibli determinant tushunchasi. n -tartibli determinant xossalari.
18. Minorlar va algebraik to'ldiruvchilar. Laplas teoremasi.
19. Matrisalar algebrasi.
20. Teskari matrisa tushunchasi.
21. n -tartibli arifmetik fazo.
22. n -o'lchovli vektorlar sistemasi uchun chiziqli bog'liqlik va chiziqli erklilik tushunchalari.
23. Maksimal chiziqli erkli vektorlar sistemasi.
24. Ekvivalent vektorlar sistemasi.
25. n -o'lchovli vektorlar sistemasi uchun rang tushunchasi.
26. Matrisa rangi. Matrisa rangi haqidagi asosiy teorema.
27. Kroneker-Kapelli teoremasi.
28. Bir jinsli tenglamalar sistemasi. Fundamental yechimlar.
29. Halqa va maydonlar (boshlang'ich ma'lumotlar).
30. Kompleks sonlar maydonini qurish. Kompleks sonlar ustida amallar.
31. Kompleks sonlarning trigonometrik ko'rinishi. Muavr formulasi.
32. Kompleks sonning n -darajali ildizlari. Boshlang'ich ildizlar. Ularga oid teoremlar.

33. Bir sonining kompleks ildizlari.
34. Butun sonlarda bo'linish nazariyasi. Arifmetikaning asosiy teoremasi.
35. O'zaro tub sonlar. Ularga oid bo'lgan ba'zibir teoremlar.
36. Z-halqada taqqoslamlar va chegirmalar sinflari.
37. Uzlxsiz kasrlar.
38. Chiziqli taqqoslamlar, ularni yechish usullari.
39. Ko'phadlar va ular ustida amallar. Amallarning asosiy xossalari.
40. Bo'luvchi tushunchasi. Bo'luvchining asosiy xossalari. Eng katta umumiy bo'luvchi. Yevklid algoritmi.
41. O'zaro tub ko'phadlar. Yevklid algoritmidan kelib chiqadigan ba'zi bir natijalar.
42. O'zaro tub ko'phadlarning ayrim xossalari.
43. Ko'phadlar ildizi. Bezu teoremasi. Gorner sxemasi. Karrali ildizlar.
44. Algebraning asosiy teoremasi. Asosiy teoremadan kelib chiqadigan ba'zi bir natijalar.
45. Viyet formulalari. Simmetrik ko'phadlar.
46. Haqiqiy koeffisiyentli kompleks o'zgaruvchili ko'phadlar.
47. Keltirilmaydigan ko'phad turlari.
48. Rasional kasrlar. Rasional kasrneng sodda rasional kasrlar yig'indisiga yoyish haqidagi asosiy teorema.
49. Chiziqli fazo aksiomalari va ulardan kelib chiqadigan ba'zi bir natijalar.
50. Chiziqli bog'liqlik. O'lcham va bazis tushunchalari.
51. Bir bazisdan boshqa bir bazisga o'tish matrisasi.
52. O'tish matrisasining xosmasligi.
53. Bazis o'zgarganda koordinatalarning o'zgarishi.
54. Qism fazo. Qism fazolarning yig'indisi va kesishmasi, ularning o'lchamlari haqidagi teoremlar.
55. Bir xil chekli o'lchamli chiziqli fazolarning izomorfligi.
56. Chekli o'lchovli chiziqli fazolarning chiziqli almashtirishlari.
57. Chiziqli almashtirish matrisasi.
58. Turli bazisda berilgan chiziqli almashtirish matrisalari orasidagi bog'lanish.
59. Chiziqli almashtirishlar ustida bajariladigan amallar.
60. Xos son va xos ildizlar. Xarakteristik ko'phad.
61. Kvadratik forma matrisasi. Kvadratik forma rangi.
62. Kvadratik formani kanonik ko'rinishga keltirish.
63. Yevklid fazolari.
64. Ortogonal va ortonormal sistemalar.
65. Orthonormallashtirish prosessii.
66. Gruppa, qism gruppasi.
67. Normal bo'luvchi, faktor gruppalar.
68. Siklik gruppalar.
69. Gruppalar gomomorfizmi haqidagi teorema.
70. Halqlar, ularning turlari. Qism halqlar, ideallar.
71. Bosh ideallar halqasi.

72. Faktor halqalar.
 73. Halqalar gomomorfizmi ihaqidagi teorema.
 74. Maydon, qism maydon. Maydon xarakteristikasi.

3. Analitik geometriya.

1. Vektorlar. Vektorlar ustida chiziqli amallar.
2. Chiziqli erkli va chiziqli bog'lanishli vektorlar oilasi. Bazis.
3. Kollinearlik va komplanarlik.
4. Fazoda affin va dekart koordinatalar sistemasi.
5. Vektorning koordinatalari. Koordinatalari bilan berilgan vektorlar ustida amallar.
6. Vektorning moduli va yo'naltiruvchi kosinuslari.
7. Vektorlarning skalyar ko'paytmasi. Chap va o'ng sistemalar.
8. Vektorlarning vektor ko'paytmasi va aralash ko'paytmasi.
9. Tekislikda va fazoda dekart koordinatalar sistemasini almashtirish.
10. Tekislikda va fazoda oriyentasiya.
11. Qutb, silindrik va sferik koordinatalar sistemasi.
12. Fazoda tekislik va to'g'ri chiziq tenglamalari.
13. Tekislik va to'g'ri chiziqlarning o'zaro vaziyati.
14. Fazoda tekisliklarning o'zaro vaziyati.
15. Fazoda to'g'ri chiziqlarining o'zaro vaziyati.
16. Tekislikda to'g'ri chiziq tenglamalari.
17. Tekislikda ikkinchi tartibli chiziqlar.
18. Ellips, giperbola, parabola va uning kanonik tenglamalari.
19. Ellips, parabola va giperbolaning qutb koordinatalar sistemasidagi tenglamalari.
20. Ikkinci tartibli chiziqlarning umumiy tenglamalari.
21. Ikkinci tartibli chiziq markazi. Markaziy va nomarkaziy chiziqlar.
22. Ikkinci tartibli chiziq va to'g'ri chiziqning o'zaro vaziyati.
23. Asimptotik va noassimptotik yo'nalishlar.
24. Ikkinci tartibli chiziqlarning urinmasi. Maxsus yo'nalishlar.
25. Ikkinci tartibli chiziq diametri. qo'shma yo'nalishlar va qo'shma diametrler.
26. Ikkinci tartibli chiziqlar umumiy tenglamalarini soddalashtirish. Markaziy chiziqning tenglamasini kanonik ko'rinishga keltirish.
27. Nomarkaziy chiziq tenglamasini kanonik ko'rinishga keltirish.
28. Ikkinci tartibli sirtlar.
29. Sfera, ellipsoid, giperboloid va paraboloidning kanonik tenglamalari.
30. Silindrik, konus va to'g'ri chiziqli sirtlar.
31. Bir pallali giperboloid va giperbolik paraboloidning to'g'ri chiziqli yasovchilar.
32. Chiziqli fazoda skalyar ko'paytma va ortonormal bazis. Yevklid fazosi.

4. Differensial geometriya va topologiya

1. Topologik fazo tushunchasi: Topologiya va topologik fazo tushunchalariga ta'rif.
2. Nuqtaning atrofi, ichki nuqta, chegaraviy nuqta, urinish nuqtasi.
3. To'plamning yopig'i, ichki nuqtalar, chegaraviy nuqtalar orasidagi bog'lanishlar hakidagi teoremlar va isbotlari.
4. Ochiq va yopiq to'plamlarning xossalari hakida teoremlar va isbotlari.
5. Metrik fazolar: Metrik fazo ta'rifi, metrika aniqlovchi topologiya.
6. Metrik fazo uchun ichki, chegaraviy nuqtalari.
7. Xausdorf aksiomasi. Xausdorf fazosida har qanday yaqinlashuvchi ketma-ketlik yagona limitga egaligi hakidagi teorema isboti.
8. Topologiya bazasi: Topologik fazo bazasi ta'rifi, misollar va asosiy xossalari xakida teoremlar isboti.
9. Bog'lanishsiz va bog'lanishli to'plamlar ta'riflari.
10. Bog'lanishsiz va bog'lanishli topologik fazolarga ta'rif.
11. Bog'lanishli to'plam va fazolarning asosiy xossalari.
12. Kompakt to'plamlar va fazolar: Ochiq va chekli qobiq tushunchalariga ta'rif.
13. Kompakt to'plam ta'rifi va asosiy xossalari hakida teoremlar isboti.
14. Yopiq kesma va yopiq kubning kompaktligi hakida teoremlar isboti.
15. Akslantirishning uzlusizligi tarifi. Akslantirish uzlusizligining zaruriy va yetarli sharti.
16. Bog'lanishli va kompakt to'plamlarning uzlusiz akslantirishdagi obrazlari ham mos ravishda bog'lanishli va kompakt bo'lishi hakidagi teoremlar isboti.
17. Chiziqli bog'lanishli to'plam va uning xossalari hakidagi teoremlar.
18. Topologik akslantirishlar: topologik akslantirishlar tarifi va xossalari hakidagi teoremlar isboti. Misollar.
19. To'g'rlanuvchi egri chizik. Egri chiziqning tabiiy parametri.
20. Egri chiziq egriligi va uni hisoblash.
21. Chiziq buralishi va uni hisoblash. Frene formulalari.
22. Chiziqning tabiiy tenglamalari.
23. Egri chiziqli koordinatalar sistemasi.
24. Egri chiziqli koordinatalar sistemasida chiziq yoyi uzunligi.
25. Riman metrikasi tushunchasi.
26. Elementar, sodda va umumiy sirt tushunchalari.
27. Sirtlarning berilish usullari. Sirt ustida yotuvchi egri chiziqlar.
28. Sirtning urinma tekisligi va normali tenglamasi.
29. Urinma tekislik uchun bazis. Urinma vektor, uning koordinatalari.
30. Urinma vektor koordinatalarining bir bazisdan ikkinchi bazisga o'tishda o'zgarishi.
31. Sirtning birinchi kvadratik formasi.
32. Sirt ustida yotuvchi chiziqlar uzunligi hisoblash, ikki egri chiziq orasidagi burchak.
33. Izometriya, egish, sirt ustidagi soxa yuzasini hisoblash.

34. Sirtning ikkinchi kvadratik formasi.
35. Menye formulasi. Sirtning normal egriligi.
36. Bosh egriliklar va yunalishlar. Eyler formulasi.
37. Sirt nuqtalarining klassifikasiyasi.
38. Dyupen indikatrisasi.
39. Gauss va Veyngartenning derivasion formulalari Kristofel' simvollari.
40. Yarim geodezik koordinatalar sistemasi.
41. Vektorlarni parallel ko'chirish.
42. Yevklid fazosida vektor maydonlar.
43. Vektor maydonlarning integral chiziqlari.
44. Sirtlarda berilgan vektor maydonlar va ularning integral chiziqlari.
45. Vektor maydonning kovariant differensiali va uning xossalari.

5. Differensial tenglamalar.

1. Hosilaga nisbatan yechilgan birinchi tartibli differensial tenglamalar.
2. Yechim tushunchasi. Xususiy va umumiy yechim.
3. Integral chiziq. Koshi masalasi.
4. Yechimning mavjudligi va yagonaligi haqida teorema.
5. O'zgaruvchilaraj aralagan va unga keltiriladigan differensial tenglamalar.
6. O'zgaruvchilariga nisbatan bir jinsli va umumlashgan bir jinsli tenglamalar.
7. Chiziqli differensial tenglamalar. Yechimning xossalari.
8. O'zgarmasni variasiyalash usuli.
9. Bernulli va Rikkati tenglamalari.
10. To'la differensial tenglamalar.
11. Integrallovchi ko'paytuvchi va uning mavjudligi haqidagi teoremlar.
12. $y' = f(x, y)$ tenglama yechimining mavjudligi va yagonaligi haqidagi teoremaning isboti.
13. Hosilaga nisbatan yechilmagan birinchi tartibli differensial tenglamalar va ularni integrallash usullari.
14. Mayjudlik va yagonalik teoremasi.
15. Maxsus yechimlar va ularning mavjudligi.
16. Parametr kiritish yo'li bilan tenglamalarni integrallash.
17. Lagranj va Klero tenglamalari.
18. n -tartibli differensial tenglamalar.
19. Kanonik ko'rinishdagi n -tartibli differensial tenglamalar yechimining mavjudligi va yagonaligi haqidagi teorema.
20. Yuqori tartibli tenglamalarning tartibini pasaytirish.
21. O'zgaruvchilariga nisbatan bir jinsli va umumlashgan bir jinsli yuqori tartibli tenglamalarni integrallash.
22. n -tartibli chiziqli differensial tenglamalar va ularning umumiy xossalari.
23. Umumi yechimning xossalari. Mayjudlik va yagonalik teoremasi.
24. Bir jinsli chiziqli differensial tenglamalar. Yechimning asosiy xossalari.
25. Chiziqli bogliq va chiziqli erkli funksiyalar.
26. Vronskiy determinanti va uning xossalari.

27. Yechimning fundamental sistemasi. Ostrogradskiy -Liuvill formulasi.
28. Bir jinsli bo'lmagan n -tartibli chiziqli differensial tenglamalar va ularning umumiy va xususiy yechimlarini topish.
29. Umumiy yechim haqida teorema. O'zgarmasni variasiyalash metodi.
30. Koshi formulasi.
31. O'zgarmas koeffisiyentli chiziqli differensial tenglamalar, Eyler tenglamasi.
32. Bir jinsli bo'lmagan o'zgarmas koeffisiyentli chiziqli differensial tenglamalar va ularning xususiy yechimlarini topish usullari. (O'ng tamoni maxsus ko'rinishda bo'lgan tenglamalar).
33. Differensial tenglamalar sistemasini normal ko'rinishga keltirish.
34. Differensial tenglamalarning normal sistemasi uchun mavjudlik va yagonalik teoremasi.
35. Chiziqli differensial tenglamalar sistemasi.
36. $y' = A(x)Y + F(x)$ sistema uchun mavjudlik va yagonalik teoremasi.
37. Chiziqli bir jinsli tenglamalar sistemasi yechimlarining xossalari.
38. Ostrogradskiy-Liuvill formulasi.
39. Chiziqli bir jinsli tenglamalar sistemasining umumiy yechim haqida teorema.
40. Chiziqli bir jinsli bo'lgan tenglamalar sistemasi. Yechimlarning xossalari.
41. Yechimning mavjudligi va yagonaligi haqida teorema.
42. O'ng tamoni maxsus ko'rinishda bo'lgan chiziqli o'zgarmas koeffisiyentli differensial tenglamalar sistemasi.
43. Matrisa ko'rinishdagi chiziqli tenglamalar sistemasi.
44. Koshi integral formulasi. Ekspresional matrisa.
45. Xususiy hosilali differensial tenglamalar haqida tushuncha.
46. Xususiy hosilali birinchi tartibli kvazichiziqli differensial tenglamalarning xarakteristikalari.
47. Yechim, umumiy yechim va maxsus yechim tushunchasi. Koshi masalasi.
48. Mayjudlik va yagonalik teoremasi. Koshi-Kovalevskaya teoremasi.
49. Koshi masalasining geometrik talqini.

6. Matematik fizika tenglamalari.

1. Xususiy hosilali differensial tenglamalar va ularning yechimlari to'g'risida tushunchalar. Xarakteristik forma.
2. Ikkinchi tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalarning klassifikasiyasi va kanonik ko'rinishi.
3. Yuqori tartibli differensial tenglamalar va sistemalarning klassifikasiyasi.
4. Ikkinchi tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni kanonik ko'rinishga keltirish.
5. Matematik fizikaning asosiy tenglamalarini keltirib chiqarish: tor tebranish tenglamasi;
6. Issiqlik tarqalish tenglamasi;
7. Stasionar tenglamalar; moddiy nuqtaning og'irlilik kuchi ta'siridagi harakati.
8. Matematik fizika tenglamalari uchun asosiy masalalarning qo'yilishi: Koshi masalasi;

9. Chegaraviy masala va boshlang'ich-chegaraviy masalalar;
10. Koshi masalasi va uning qo'yilishida xarakteristikalarining roli.
11. Korrekt qo'yilgan masala tushunchasi.
12. Tor tebranish tenglamasi.
13. Dalamber yechimi va formulasi. Dalamber formulasi bilan aniqlangan yechimning fizik ma'nosi.
14. Chegaralangan tor.
15. To'lqin tenglamasi uchun Koshi masalasi yechimining yagonaligi.
16. Koshi masalasi yechimini beradigan formulalar va ularni tekshirish.
17. Gyugens prinsipi. To'lqinlarning diffuziyasi.
18. Bir jinsli bo'lmanagan to'lqin tenglamasi.
19. Kechikuvchi potensial.
20. Gursa masalasi.
21. Aysgeyrson prinsipi. qo'shma differensial operatorlar. Rimani usuli.
22. Aralash masalalar. Tor tebranish tenglamasi uchun birinchi aralash masalani Fur'ye usuli bilan yechish.
23. Xos sonlar va xos funksiyalar. Masala yechimining yagonaligi.
24. Bir jinsli bo'lmanagan tenglama.
25. To'g'ri turtburchakli membrana tebranish tenglamasi uchun aralash masalani yechish.
26. Issiqlik tarqalish tenglamasi. Ekstremum prinsipi.
27. Birinchi chegaraviy masala yechimining yagonaligi. Koshi masalasi va uning yechimini yagonaligi va turg'unligi.
28. Fundamental yechim. Koshi masalasi yechimining mavjudligi.
29. Bir jinsli bo'lmanagan tenglama uchun Koshi masalasi.
30. Bir o'lchovli issiqlik tarqalish tenglamasi uchun birinchi chegaraviy masalani Fu're usuli bilan yechish.
31. Bir jinsli tenglama bo'lgan hol va bir jinsli tenglama bo'lmanagan hol. Koshi masalasini Fur'ye usuli bilan yechish.
32. Garmonik funksiyalar. Laplas tenglamasining fundamental yechimi.
33. Grin formulalari.

7. Funksional analiz.

1. Sanoqli to'plamlar. To'plam quvvati.
2. Kantor teoremlari To'plamlar sistemasi.
3. To'plamlar halqasi va algebrasi. Yarim halqa.
4. Minimal halqa. σ – halqa va σ - algebra. R^1 va R^2 ning topologiyasi.
5. Ochiq va yopiq to'plamlar.
6. To'plam o'lchovi. Tekislikda elementar to'plamlar va ularning o'lchovi.
7. Tekislikda Lebeg o'lchovi va uning xossalari.
8. O'lchovli funksiyalar sinfi. O'lchovsiz to'plamga misol.
9. Borel to'plamlari.
10. O'lchovning umumiy ta'rifi. O'lchovni davom ettirish.
11. O'lchovni Lebeg sxemasi bo'yicha davom ettirish.

12. O'lchovli funksiyalar. O'lchovli funksiyalar va ularning xossalari.
13. O'lchovli funksiyalar ketma-ketligi. Tekis yaqinlashish.
14. Yegorov teoremasi. O'lchov bo'yicha yaqinlashish.
15. Lebeg va Riss teoremlari.
16. Lebeg integrali. Lebeg integrali va uning xossalari
17. Integral ostida limitga o'tish.
18. O'lchovlarning to'g'ri ko'paytmasi.
19. Fubini teoremasi.
20. Hosila bo'yicha funksiyani tiklash masalasi.
21. Absolyut uzluksiz va singulyar o'lchovlar.
22. Radon-Nikodim teoremasi.
23. Metrik fazo. Metrik fazolardagi ochiq va yopiq to'plamlar
24. To'la va separabel-metrik fazolar.
25. Kompakt metrik fazolar. qisqartirib aks ettirish prinsipi.
26. Metrik fazoda bog'lanish.
27. Normalangan fazolar. Normalangan fazo va ularning xossalari.
28. Chekli o'lchovli normalangan fazolar, ulardagin ormalarning ekvivalentligi.
29. Normalangan fazodagi birlik sharning kompakt bo'lishlik belgisi.
30. Normalangan fazoda qatorlar.
31. Normalangan fazoda sust yaqinlashish.
32. Normalangan va Banax fazoslarining faktor fazolari.
33. Gilbert fazosining ba'zi xususiyatlari. Qavariq to'plam.
34. Chegaralangan va uzluksiz chiziqli operatorlar.
35. Operatorning normasi Operatorlarning tekis va kuchli yaqinlashishi.
36. Tekis chegaralanganlik prinsipi.
37. Chegaralangan va uzluksiz chiziqli funksionallar.
38. Xan Banax teoremasi. Refleksivlik.
39. Bir jinsli qavariq funksionallar.

8.Ehtimollar nazariysi va matematik statistika.

1. Elementar hodisalar va hodisalar algebrasi.
2. Hodisa ehtimoli tushunchasi va uni klassik, geometrik hamda statistik ta'riflari.
3. Ehtimolning xossalari. A.N.Kolmogorov aksiomalari.
4. Shartli ehtimollik. Hodisalarning bog'liqsizligi.
5. To'la ehtimol va Bayes formulalari.
6. Bog'liqsiz tajribalar ketma-ketligi. Bernulli sxemasi va formulasi.
7. Muavr – Laplasning lokal va integral limit teoremlari.
8. Puasson teoremasi. Integral limit teorema tadbiqlari.
9. Tasodifiy miqdor va taqsimot funksiya.
10. Taqsimot funksiya xossalari.
11. Diskret va uzluksiz tipdagi tasodifiy miqdorlar.
12. Ba'zi muhim taqsimot. Ko'p o'lchovli taqsimotlar.
13. Tasodifiy miqdordan olingan funksiyalarning taqsimotlari.
14. Tasodifiy miqdorlarning sonli xarakteristikalari.

15. Matematik kutilma va uning xossalari.
16. Dispersiya va uning xossalari.
17. Yuqori tartibli momentlar.
18. Korrelyasiya koeffisiyenti.
19. Katta sonlar qonuni.
20. Chebishev teoremasi va tengsizligi.
21. Katta sonlar qonunining tadbiqlari.
22. Markaziy limit teorema.
23. Lyapunov teoremasi.
24. Markaziy limit teorema tadbiqlari.
25. Matematik statistikaning asosiy masalalari. Bosh to'plam va tanlanma.
26. Tanlanma. Tanlanmani dastlabki qayta ishlash.
27. Empirik taqsimot funksiya va Glivenko teoremasi.
28. Baho turlari. Nuqtaviy baholar va baholarni tuzish usullari.
29. Noma'lum parametrlnarni baholashning ishonchli oraliq usuli.
30. Normal taqsimot parametrlnarni ishonchli oraliq usuli bilan baholash.

9. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar nazariyasi.

1. Kompleks sonlar va ular ustida amallar.
2. Kompleks tekislik.
3. Riman sferasi. Kompleks tekislikda chiziqlar va sohalar.
4. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar. Funksiya limiti va uzluksizligi, differentiallanuvchiligi.
5. Koshi-Riman shartlari.
6. Golomorf funksiya tushunchasi.
7. Hosila moduli va argumentining geometrik ma'nosi.
8. Konform akslantirishlar.
9. Kasr-chiziqli funksiya va uning xossalari(doiraviylik, simmetriyani chaqlash xossalari).
10. Jukovskiy funksiyasi, darajali va ko'rsatkichli funksiyalar, trigonometrik funksiyalar, ularning xossalari.
11. Kompleks o'zgaruvchili funksiyadan olingan integral va uning xossalari.
12. Koshi teoremasi. Boshlang'ich funksiya va uning mavjudligi haqidagi teorema.
13. Koshining integral formulasi. Morera teoremasi.
14. Darajali qatorlar. Teylor qatori.
15. Koshi tengsizligi va Liuvill teoremasi.
16. Yagonalik teoremasi va golomorf funksiyaning nollari.
17. Loran qatorlari. Yakkalangan maxsus nuqtalar.
18. Yakkalangan maxsus nuqtalar va Loran qatorlari orasida bog'lanish.
19. Chegirmalar nazariyasi. Chegirmalar nazariyasining integral hisoblashga tadbiqlari.
20. Jordan lemmasi. Analitik davom ettirish.

10. Diskret matematika va matematik mantiq

1. To'plamlar va ular ustida amallar.
2. Munosabatlar. Relyatsion algebra. Binar munosabatlarning ko'paytmasi.
3. Mantiqiy bog'lovchilar Muloxazalar algebrasi. Chinlilik jadvali. Formula, qism formula.
4. Formulalarning teng kuchliligi. Mulohazalar algebrasining asosiy teng kuchliliklari.
5. Keltirilgan formulalar. Mantiqiy amallarning to'liq sistemalari. Normal formalar.
6. Mukammal diz'yunktiv va konyunktiv normal formalar.
7. Mulohazalar algebrasi formulalarining tatbiqlari. Rele-kontakt sxemalari.
8. Formal aksiomatik nazariya. Mulohazalar xisobi.
9. Mulohazalar hisobining aksiomalari. Deduktsiya teoremasi.
10. To'liqlik xaqida Gyodel teoremasi. Ziddiyatsizligi.
11. Elementar Bul funksiyalari. Ularning berilish usullari.
12. Formula tushunchasi. Ekvivalent formulalar.
13. Dual funksiyalar. Duallik printsipi.
14. Normal formalar. Funktsiyani o'zgaruvchilar bo'yicha yoyish.
15. To'liq sistemalar. Bul funksiyasini Jegalkin ko'pxadiga yoyish.
16. Monoton bo'lImagan va chiziqli bo'lImagan funksiyalar xaqidagi lemmalar.
17. Post teoremasi va uning natijalari.
18. Predikat tushunchasi. Predikatlar ustida mantiqiy amallar.
19. Umumiylik va mavjudlik kvantorlari.
20. Predikatlar algebrasining formulalar.
21. Predikatlar algebrasida formulalarning teng kuchliligi.
22. Kombinatorikaning asosiy elementlari. Asosiy kombinatsiyalar.
23. Fibonachchi sonlari.
24. Xosil qiluvchi funksiyalar.

IV. ATTESTATSIYA SINOVI NATIJALARINI BAHOLASH MEZONI

11. Attestatsiya sinovi bo'yicha talabalar bilimini baholash O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirining 2018 yil 9 avgustdag'i 19-2018-son buyrug'i bilan tasdiqlangan "Oliy ta'lim muassasalarida talabalar bilimini nazorat qilish va baholash tizimi to'g'risida"gi Nizom talablari asosida amalga oshiriladi.
12. Attestatsiya sinovi bo'yicha talabalar bilimini baholashda 5 baholik tizim qo'llaniladi.
13. Talabaning Attestatsiya sinovidagi natijalari quyidagi mezonlar asosida baholanadi:
Talaba mustaqil xulosa va qaror qabul qiladi, ijodiy fikrlay oladi, mustaqil mushohada yuritadi, o'z bilimlarini amalda qo'llash imkoniyatlarini ochib beradi, topshiriq (mavzu)ning mohiyatini tushunadi, biladi, ifodalay oladi, aytib beradi hamda topshiriq (mavzu) bo'yicha tasavvurga ega deb topilganda - "5" (a'lo) baho;

Talaba mustaqil mushohada yuritadi, o‘z bilimlarini amalda qo‘llash imkoniyatlarini ochib beradi, topshiriq (mavzu)ning mohiyatini tushunadi, biladi, ifodalay oladi, ayrib beradi hamda topshiriq (mavzu) bo‘yicha tasavvurga ega deb topilganda – “4” (yaxshi) baho;

Talaba o‘z bilimlarini amalda qo‘llash imkoniyatlarini ochib beradi, topshiriq (mavzu)ning mohiyatini tushunadi, biladi, ifodalay oladi, ayrib beradi hamda topshiriq (mavzu) bo‘yicha tasavvurga ega deb topilganda – “3” (qoniqarli) baho;

Talaba mazkur Dasturni o‘zlashtirmagan, topshiriq (mavzu)ning mohiyatini tushunmaydi hamda topshiriq (mavzu) bo‘yicha tasavvurga ega emas, deb topilganda – “2” (qoniqarsiz) baho.

14. Yozma ish tartibida o‘tkaziladigan Attestatsiya sinovida har bir talabaga 5 (besh) tadan kam bo‘limgan savol (topshiriq)dan iborat yozma ish variantlari taqdim etiladi.

Har bir yozma ish variantida mazkur Dasturga kiritilgan fanlardan faqat bittadan savol (topshiriq) bo‘lishi mumkin.

Talaba Attestatsiya sinovining har bir topshirig‘i bo‘yicha alohida baholanadi hamda umumlashtiruvchi baho ularni o‘rtachalashtirish asosida shakllantiriladi va butun sonlarda qayd qilinadi.

Topshiriqlar bo‘yicha baholar umumlashtirilganda kelib chiqadigan qoldiq sonlar matematik qoidalarga ko‘ra yaxlitlanadi.

Yozma ish tartibida o‘tkaziladigan Attestatsiya sinoviga 3 (uch) soat vaqt beriladi.

Yozma ish tartibida o‘tkaziladigan Attestatsiya sinovi talabalar sig‘imiga qo‘yiladigan texnik talablarga mos o‘quv xonalari (hudud)da o‘tkaziladi.

15. Talaba baholash natijalaridan norozi bo‘lgan taqdirda Attestatsiya sinovilarini natijalari Komissiya tomonidan e’lon qilingan vaqtidan boshlab 24 (yigirma to‘rt) soat davomida apellyasiya berishi mumkin.

Talabaning apellyasiya murojaati universitet rektori buyrug‘i asosida tuziladigan Apellyasiya komissiyasi tomonidan 2 (ikki) kun ichida ko‘rib chiqiladi va uning natijasi bo‘yicha qaror qabul qilinadi.

V. ATTESTATSIYA SINOVI BO‘YICHA TAVSIYA ETILADIGAN ADABIYOTLAR RO‘YXATI VA QO‘SHIMA USLUBIY KO‘RSATMALAR ADABIYOTLAR

1. Азларов Т.А., Мансуров Х.Т., Математик анализ, 1,2 қ, Т. «Ўқитувчи» 1994, 1995.

2. В.П.Демидович Сборник задач по математическому анализу. М.»Наука» 1990.

3. Садуллаев А, Мансуров Х.Т., Худойберганов Г., Ворисов А.К., Гуломов Р. Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тыплами. 1,2-=.Т. «Ўқитувчи» 1993, 1995.
4. Зорич В.А.Математический анализ 1,2 т. М.»Наука» 1981.
5. Курдяяцев Л.Д.Курс математического анализа 1,2 т. М.»Высшая школа» 1981.
6. Фихтенгольц Г.М . Курс дифференциального и интегрального исчисления 1,2,3 т. М. «Наука» 1970
7. Никольский С.М. Курс математического анализа 1,2 т.М «Высшая школа» 1975.
8. Ильин В.А., Позняк Э.Г., Основы математического анализа. 1,2.М. «Наука» 1980.
9. Кудрящев А.Д. и др. Сборник задач по математическому анализу. 1,2 т.М. «Наука» 1984,1986.
10. Шокирова Х.Р. Каали ва эгри чизиқли интеграллар. Т. «Ўзбекистон» 1990.
11. Т.Тўйчиев , Д.Жумабоев “Математик анализ” фанидан 1 ва 2 курс талабалари учун лаборатория иши 2003 й.
12. Александров А.Д., Нецеваев Н.Ю. Геометрия. М., Наука, 1990.
13. Погорелов А.В. Аналитик геометрия. Т., Ўқитувчи, 1983.
14. Постников М.М. Лекции по геометрии. Семестр 1. М., Наука, 1983.
15. Baxvalov S.V., Modenov P.S., Parxomenko A.S. Analitik geometriyadan masalalar to‘plami T. Universitet, 2006.
16. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия М. Наука, 1981.
17. Kravchenko K. Resheniya zadach po analiticheskoy geometrii.
18. Ефимов Н.В., Розендорн Э.Р. Линейная алгебра и многомерная геометрия. М., Наука, 1963.
19. Александров П.С. Лекции по аналитической геометрии. М., Наука, 1968.
20. Цубербильлер О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии. М., Гостехиздат, 1962.
21. Бахвалов С.В., Моденов П.С., Пархоменко А.С. Сборник задач по аналитической геометрии. М., Гостехиздат, 1957
22. Моденов П.С., Пархоменко А.С. Сборник задач по аналитической геометрии. М. Наука, 1976.
23. Александров А.Д., Нецеваев Н.Ю. Геометрия. М.,Наука,1990.
24. Нарманов А.Я. Дифференциал геометрия. Т. Университет, 2003
25. Погорелов А.В. Дифференциальная геометрия. М.,1974.
26. Нарманов А.Я. ва бошқалар. Умумий топологиядан машқ ва масалалар түплами. Т.Университет, 1996.
27. Сборник задач по дифференциальной геометрии. Под ред. Феденко А.С. М., 1979.
28. Бакельман И.Я., Вернер А.Л., Кантор Б.Е. Введение в дифференциальную геометрию в целом. М., Наука, 1973.
29. Собиров М.А., Юсупов А.Е. Дифференциал геометрия курси. Т., Ўқитувчи, 1965.

30. Мищенко А.С., Фоменко А.Т. Курс дифференциальной геометрии и топологии. М.,изд. МГУ,1980
31. Архангельский П.С, Пономарев В.И. Общая топология в задачах и упражнениях. М. Наука, 1974.
32. Салохитдинов М.С., Насретдинов Г.Н. Оддий дифференциал тенгламалар. Тошкент, “Ўзбекистон”, 1994.
33. Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.:Наука, 1969.
34. Степанов В.В. Курс дифференциальных уравнений. М.: Гиз.Физ- мат.литература.1958
35. Эльсгольц Л.Е. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. М.: Наука.. 1965.
36. Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. М.: Наука, 1979 (5-е издание).
37. Бибиков Ю.Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений. М., 1991. 314 с.
38. Богданов Ю.С. Лекции по дифференциальным уравнениям. Минск, “Высшая школа”, 1977.
39. Петровский И.Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений. М.: изд-во Моск. Ун-та. 1984.
40. Демидович Б.П. Лекции по математической теории устойчивости. М.: Наука, 1987.
41. Федорюк М.В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Наука.1980.
42. Самойленко А.М. и др. дифференциальные уравнения. М., 1989. 384 с.
43. Матвеев Н.М. Методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений. М., 1967. 565 с.
44. Амелькин В.В. Дифференциальное уравнение в приложениях. М.: Наука. 1987.
45. Пономарев К.К. Составление и решение дифференциальных уравнений инж.тех задач. М.: Изд. министерства просвещения РСФСР, 1962.
46. Салохиддинов М.С. Математик физика тенгламалари. Т., «Ўзбекистон», 2002, 448 б.
47. Михлин С.Г. Курс математической физики. М., 1968.
48. Соболев С.Л. Уравнения математической физики. М. 1966.
49. Бицадзе А.В. Уравнения математической физики. М. 1976.
50. Бицадзе А.В., Калиниченко Д.Ф. Сборник задач по уравнениям математической физики. М. 1977.
51. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. М. 1968.
52. Кошляков В.С., Глиннер Э.Б., Смирнов М.М. Основные дифференциальные уравнения математической физики. М. 1962.
53. Владимиров В.С. Уравнения математической физики. М. 1981.
54. Положий Г.Н. Уравнения математической физики. М. 1964.
55. Петровский И.Г. Лекции об уравнениях с частными производными. М.,1961.
56. Михлин С.Г. Лекции по линейным интегральным уравнениям. М. 1959.
57. Смирнов М.М. Сборник задач по уравнениям математической физики.
58. Будак Б.М., Самарский А.А., Тихонов А.Н. Сборник задач по математической физике. М. 1972.
59. Владимиров В.С., Михайлов В.П. и др. Сборник задач по уравнениям математической физики. М. 1974.
60. Саримсоқов Т.А. Функционал анализ курси. «Ўқитувчи» Т., 1986
61. Саримсоқов Т.А. «Ҳақиқий ўзгарувчили функциялар назарияси» Т. 1993
62. Колмогоров А.Н., Фомин С.В.. Элементы теории функций и функционального анализа. М. «Наука». 1972
63. Треногин В.А., Писаревский Б.М., Соболева Т.С. Задачи и упражнения по функциональному анализу. Из-во «Наука». М. 1984
64. Очан Ю.С. Сборник задач по математическому анализу. М. Просвещение.1981.
65. Треногин В.А. Функциональный анализ. Из-во «Наука». М. 1980
66. Канторович Л.В., Акилов Г.П. Функциональный анализ. Изд-во «Наука» М. 1977
67. Дюстерник Л. А. Соболев В. И. Краткий курс функционального анализа Изд-во «Наука» М. 1982
68. Треногин В.А. Функциональный анализ. Из-во «Наука». М. 1980
69. Канторович Л.В., Акилов Г.П. Функциональный анализ. Изд-во «Наука» М. 1977
70. Аюпов Ш.А., Бердикулов М. А. Турғунбоев Р.Н «Функциялар назарияси. (функциялар назарияси ва функционал анализ курсига кириш)» «ЎАЖБНТ» Маркази. Т, 2004 й.
71. Ганиходжаев Н.Н., Мухамедов Ф.М. "Ҳақиқий ўзгарувчили функциялар назарияси" Т. ЎзМУ 2004-й.
72. Гаймназаров Г., Гаймназаров О.Г. «Функционал анализ курсидан масалалар ечиш» «Фан ва технология» наширёти. Т. 2006й.
73. Шабат Б.В. Введение в комплексный анализ. Т.1. М. Наука, 1985
74. Худойберганов Г., Ворисов А.К, Мансуров Х.Т., Комплекс анализ. Т. Университет 1998.
75. Садуллаев А., Худойберганов Г., Мансуров Х., Ворисов А., Туйчиев Т. Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами (комплекс анализ) З кисм. “Ўзбекистон” 2003 й.
76. Волковский Л.И., Лунц Г.А., Араманович И.Г. Сборник задач по теории функций комплексного переменного. М., “Наука”, 1975.
77. Сирожиддинов С.Х, Салохитдинов М.С., Максудов Ш. Комплекс ўзгарувчили функциялар назарияси. Т. “Ўқитувчи”,1979.
78. Привалов И.И. Введение в теории функций комплексного переменного. М., “Наука” 1977.
79. Сидоров Ю.В., Федорюк И.В., Шабунин М.И. Лекции по ТФКП. М., “Наука” 1984.

80. Бицадзе А.В. Основы теории аналитических функций комплексного переменного. М., "Наука" 1972.
81. Хожиев Ж.Х. Файнлейб А.С. Алгебра ва сонлар назарияси курси, Тошкент, «Ўзбекистон», 2001 й.
82. Курош А.Г. Олий алгебра курси, Тошкент, «Ўқитувчи». 1975й.
83. Гельфанд И.М. Чизикли алгебрадан лекциялар. «Олий ва ўрта мактаб». 1964.
84. Кострикин А.И. Введение в алгебру, М., «Наука», 1977г.
85. Кострикин А.И.и др., Сборник задач по алгебре. «Наука», 1986г.
86. Фаддеев Д.К. Лекции по алгебре, М., «Наука» 1984 г.
87. Фаддеев Д.К., Соминский И.С. Сборник задач по высшей алгебре, М.: Наука, 1977 г.
88. Проскуряков И.Л. Сборник задач по линейной алгебре. «Наука», 1978 г.

VI. YAKUNLOVCHI QOIDALAR

18. Dasturda belgilangan qoidalar O'zbekiston Respublikasi qonunlari, O'zbekiston Respublikasi Prezidenti farmon va qarorlari, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining, shuningdek ta'lim sohasidagi vakolatli davlat boshqaruvi organlari tomonidan qabul qilingan qoida va me'yordarga zid kelsa, yuqori turuvchi organlarda belgilangan qoida va me'yorlar amal qiladi.
19. Dastur Universitet Kengashi tomonidan tasdiqlangandan so'ng, yakuniy davlat attestatsiyasi boshlanishidan uch oy oldin talabalar e'tiboriga yetkaziladi hamda universitetning rasmiy saytiga joylashtiriladi.
20. Fakultet dekanlari tomonidan bitiruvchi kurs talabalariga mazkur Dastur asosida tayyorgarlik ko'rish va maslahatlar berish uchun zarur sharoitlar yaratiladi.