

1. Tam diferensiallı tənliklər
2. İnteqrallayıcı vuruq
3. Koşı məsələsinin həllinin varlığı üçün Peano teoremi
4. Həllin davamı anlayışı və həllin davam etdirilməsi üçün zəruri və kafi şərtlər
5. Adi diferensial tənlik üçün Koşı məsələsinin həllinin varlığı və yeganəliyi haqqında teorem (ardıcıl yaxınlaşma üsulu)
6. Törəməyə nəzərən həll olunmamış diferensial tənliyin həllinin varlığı və yeganəliyi
7. Koşı məsələsinin həllinin yeganəliyi üçün Osqud teoremi
8. Yüksək tərtibli xətti bircins diferensial tənliklər
9. Vronski determinantı, Liuvill-Ostoqradski düsturu
10. Xətti diferensial tənliklər sistemi üçün fundamental həllər sistemi
11. Sabit əmsallı yüksək tərtibli adi diferensial tənliklər
12. Sabit əmsallı xətti bircins diferensial tənliyin ümumi həllinin qurulması
13. Normal sistem üçün Koşı məsələsinin həllinin varlığı və yeganəliyi
14. Adi diferensial tənlik üçün Koşı məsələsinin həllinin parametrdən kəsilməz asılılığı
15. Adi diferensial tənlik üçün Koşı məsələsinin həllinin başlangıç verilənlərdən kəsilməz asılılığı
16. Başlangıç şərtə görə həllin diferensiallanması
17. Yüksək tərtibli tənliklərin həllərinin xətti fəza təşkil etməsi
18. Adi diferensial tənlik üçün Vronski determinantı. Yakobi düsturu
19. Diferensial tənliklər sistemi üçün birinci intéqral
20. Yüksək tərtibli xətti qeyri-bircins diferensial tənlik üçün sabitlərin variasiya üsulu
21. İkinci tərtib diferensial tənliklərin sıfırları. Sturm teoremi
22. Lyapunov mənada dayanıqlıq. Birinci yaxınlaşmaya görə Lyapunov teoremi
23. Xətti bircins diferensial tənliklər sisteminin dayanıqlığı haqqında teorem
24. Birtərtibli xüsusi törəməli xətti bircins tənliklər və onun ümumi həlli
25. Birtərtibli xüsusi törəməli kvazixətti tənliklər

26. Hiperbolik tip tənliklərin kanonik şəklə gətirilməsi
27. Elliptik tənliklərin kanonik şəklə gətirilməsi
28. Parabolik tənliklərin kanoonil şəklə götirilməsi
29. İstilikkeçirmə tənliyi üçün qarışq məsələnin həlli
30. Dalğa tənliyi üçün Koşı məsələsinin həllinin yeganəliyi
31. İstilikkeçirmə tənliyi üçün Koşı məsələsinin Furye çevirməsi vasitəsilə həlli
32. İstilikkeçirmə tənliyi üçün Koşı məsələsinin həlli
33. Simin rəqs tənliyi üçün Koşı məsələsi
34. Simin rəqs tənliyi üçün qarışq məsələnin Furye metodu ilə həlli
35. İstilikkeçirmə tənliyi üçün maksimum prinsipi
36. Simin rəqs tənliyi üçün qarışq məsələnin Furye üsulu ilə həlli
37. Harnak teoremi
38. Kürədə Dirixle məsələsinin həlli
39. $C^{(2)}$ sinfindən olan funksiyaların integrallı şəkli
40. Harmonik funksiyalar üçün sfera üzrə orta qiymət teoremləri
41. Laplas tənliyi üçün xarici Neyman məsələsinin həllinin yeganəliyi
42. Harmonik funksiyalar üçün maksimum prinsipi
43. Laplas tənliyi üçün Dirixle məsələsinin həllinin yeganəliyi
44. Laplas tənliyi üçün Neyman məsələlərinin həllinin yeganəliyi
45. Analitik funksiyaların Teylor sırasına ayrılışı
46. Furye sırası, Furye sırasının xüsusi cəmləri
47. Qeyri-aşkar funksiyaların varlığı haqqında teorem
48. I və II növ əyrixətli integrallar, onların hesablanması
49. Stoks düsturu
50. I və II Qrin düsturları
51. İkiqat integral, ikiqat integralda dəyişənin əvəz olunması
52. Hilbert fəzasında Bessel bərabərsizliyi və Parseval bərabərliyi
53. Orta funksiyalar və onların yiğilması
54. $H^k(\Omega)$ fəzası
55. Sobolev-Şvars mənada ümumiləşmiş törəmə və onun xassələri
56. D -əsas funksiyalar fəzası
57. $W_2^0(\Omega)$ Sobolev fəzasında ekvivalent normalar
58. $W_2^1(\Omega)$ fəzasında iz anlayışı
59. Sobolev fəzaları
60. D' - ümumiləşmiş funksiyalar fəzası

61. $H^1(Q)$ və $\overset{0}{H^1(Q)}$ fəzasından olan funksiyaların xassələri
62. Orta funksiyaların xassələri
63. $H^1(Q)$ fəzasından olan məhdud funksiyalar çoxluğunun $L_2(Q)$ -də kompaktlığı
64. $L - \lambda I$ diferensial ifadəsinin Qrin funksiyası
65. Ümumiləşmiş funksianın törəməsi və onun xassələri
66. $L - \lambda I = f$ tənliyinin Qrin funksiyasının köməyi ilə həlli
67. Analitik funksiyalar üçün Koşı integrallı
68. Izolə edilmiş məxsusi nöqtələrin ətrafında funksiyaların Loran sırasına ayrılışı
69. Puankare bərabərsizliyi
70. Analitik funksiyalar üçün yeganəlik teoremi
71. Xətti kəsilməz operator və onun əsas xassələri
72. Sonlu artımlar üçün Laqranj teoremi
73. Hilbert fəzası, Hilbert fəzəsində funksionalın ümumi şəkli
74. Analitik funksiyalar üçün Koşı integrallı
75. Xan-Banax teoremi
76. Müntəzəm kəsilməzlik. Kantor teoremi
77. Fridrixs bərabərsizliyi
78. Tamam kəsilməz operatorlar üçün Fredholm teoremləri
79. Bir ölçülü halda Sobolev mənada ümumiləşmiş törəməsi olan funksiyaların xassələri
80. Sıxılmış inikas prinsipi və onun tətbiqləri
81. Sobolev fəzalarında daxiletmə teoremləri
82. Proyeksiya operatoru və onun xassələri
83. Analitik funksiyalar üçün yeganəlik teoremi
84. Öz-özünə qoşma məhdud operatorun spektri
85. C fəzəsində kompaktlıq və Arsela teoremi
86. Analitik funksianın sıfırları haqqında Ruşe teoremi
87. Kvadratik formanın kanonik şəklə getirilməsi, inersiya qanunu
88. Müntəzəm məhdudluq prinsipi
89. Çıxıq anlayışı. Loran sırası
90. Çıxıqların hesablanması üçün düstur.