

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR
VAZIRLIGI



"TIQXMMI" MTuning

QARSHI IRRIGATSIIYA VA AGROTEXNOLOGIYALAR INSTITUTI

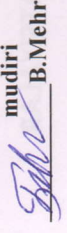
"MATEMATIKA, JISMONIY TARBIYA VA SPORT" kafedrasи

"AMALIY MATEMATIKA 1, 2"
fanidan yakuniy nazorat uchun

SAVOLLAR TО'PLAMI



“KELISHILGAN”
“Matematika,jismoniy
tarbiya va sport” kafedrasi


B.Mehrochev

12.
02.2024 yil



“TASHKENT STATE UNIVERSITY OF MANAGEMENT”
Gidromelioratsiya fakulteti dekani
A.Qurbanov
12.02.2024 yil

“TIQXMMI” MTU ning Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti fakulteti

Gidromelioratsiya fakulteti **60410100-Iqtisodiyot** ta’limi yo’nalishi talabulari
uchun “Amaliy matematika 1,2” fanidan Yakuniy nazorat uchun

SAVOLLARI

1.Aniqmasliklarni olish. Lopital qoidasi (limit,hosila,Lopital qoidasi).

2.Trigonometrik funksiyalarni integrallash (trigonometrik funksiya,integrallash).

3.Funksiyani bo’laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (3x+2) e^{2x} dx$$

4.Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{x-2}{(x-2)(x-3)} dx$$

5. $z = -1 + 5i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

6.Funksiya tushunchalari (aniqlanish soha,qiymatlar soha)

7.Irratsional funksiyalarni integrallash (irratsional funksiya,integrallash)

8.Funksiyani bo’laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (3x+1) \sin 2x dx$$

9.Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{x-2}{x^3+2x^2} dx$$

10. $z = 1 - i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

11.Elementar funksiyalar, murakkab funksiya, ketma-ketliklar limiti (aniqlanish soha,qiymatlar soha)

12.Ratsional funksiyalarini integrallash (noto’g’rikasr,integrallash).

13.Funksiyani bo’laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int e^{-3x} (2 + 4x) dx$$

14.Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{2x^2+8+3}{x^2+x+2} dx$$

15. $z = -1 - 5i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

16.Funksiyaning limiti, bir tononlama limiti (funksiyaning limiti,o’ng va chap limit)

17.Ratsional funksiyalarni integrallash (to’g’rikasr,integrallash)

18.Funksiyani bo’laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (5x-3) e^{-x} dx$$

19.Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{x-5}{(x-2)(x+4)} dx;$$

20. $z = 5 - 2i$ sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

21.Murakkab, parametrik, teskari va oshkormas funksiyaning hosilasi,hosila olish qoidalari, hosilalar jadvali (murakkab va parametrik funksiya)

22.Bo’laklab integrallash qoidasi (belgilash,bo’laklab integrallash)

23. Funksiyani bo’laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int \ln(4x+7) \cos 2x dx$$

24. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{2x+9}{x^2+x+2} dx;$$

25. $z = -12 + i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

26.Boshlang’ich funksiya xossalari (boshlang’ich funksiya,aniqmas integral).

27.Boshlang’ich funksiyani belgilab integrallash (boshlang’ich funksiya,integrallash).

28.Funksiyani bo’laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int \ln(x^2-1) dx$$

29.Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{2x+7}{x^2+2x-3} dx;$$

30. $z = 3 + 4i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

31.Aniqmasliklarni ochish. Lopital qoidasi (limit,hosila,Lopital qoidasi).

32.Trigonometrik funksiyalarni integrallash (trigonometrik funksiya,integrallash).

33.Funksiyani bo’laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (1+4x)e^{3x} dx$$

34. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{x+9}{x^2+2x+1} dx;$$

35. $z = 2 - 4i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

36.Boshlang’ich funksiya xossalari (boshlang’ich funksiya,aniqmas integral).

37.Boshlang’ich funksiyani belgilab integrallash (boshlang’ich funksiya,integrallash).

38. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (5x-3)e^x dx;$$

39. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{4x+5}{x^2+2x+2} dx;$$

40. $z = -1-2i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

60. $z=5-2i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.
61. Aniqmas integralarni topish usullari (aniqmas integral,soddalashtirish)

41.Differinsial hisobining tadbiqlari va asosiy teoremlari (mekanik va geometriik masalalarga tabbiqlari)

42.Funksiya differinsialining taqribiy hisoblash tadbig'i (urinma tenglamasi,burchak koefitsiyenti).

43.Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (2x+3)e^{-x} dx$$

- 44.Ratsional funksiyani integrallang:
 $\int (2x+3)e^{-x} dx;$

45. $z=2-3i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

46.Limitlarning asosiy xossalari (y_i 'indi va ayirma limiti)

47..Aniqmasliklarni ochish qoidalar (aniqmasliklar,lojal qoidasi).

48. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (3x+2)e^{2x} dx$$

- 49.Ratsional funksiyani integrallang:
 $\int \frac{2x+13}{x^2+4} dx;$

50. $z=2+4i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

51.n – tartibli hosila haqida tushuncha (n-tartibli hosila).

52 Kvadrat uchhad qatnashgan funksiyalarni integrallash (ratsional funksiyalar,integralash).

53. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:
 $\int \operatorname{arc tg} \sqrt{2x+1} dx$

- 54.Ratsional funksiyani integrallang:
 $\int \frac{x-3}{x^2+16} dx;$

55. $z=-1-i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

56.Iratsional funksiyalarni integrallash (noto'g'ri kasr)

57.Trigonometrik funksiyalarni integrallash (trigonometrik funksiya,integralash)

58.Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:
 $\int (1+4x)e^{3x} dx$

59.Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{x^2+x}{x^2+x+2} dx;$$

60. $z=5-2i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

61. Aniqmas integralarni topish usullari (aniqmas integral,soddalashtirish)

62. Ratsional funksiyalarni integrallash (to'g'ri kasr,integralash)

63. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang
 $\int \ln(4x^2+1) dx$

- 64.Ratsional funksiyani integrallang:
 $\int \frac{x-7}{x^2-25} dx;$

65. $z=1-5i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

66. Boshlang'ich funksiyani belgilab integralash (boshleng 'ich funksiya,belgilash)

67.Bo'laklab integralash qoidasi (bo'laklab integralash)

68. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:
 $\int \ln(x^2+2) dx$

69. Ratsional funksiyani integrallang:
 $\int \frac{2x+7}{x^2-49} dx;$

70. $z=1+3i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

71. Funksiyaning differentialash qoidalari (funksiya,differensialash)

72. Boshlang'ich funksiyani yoyib (jadval yordamida integrallash)

73. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:
 $\int \operatorname{arc tg} \sqrt{2x-1} dx$

74. Ratsional funksiyani integrallang:
 $\int \frac{x+9}{x^2+18} dx;$

75. $z=3+2i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

76.Teskari funsiyaning hosila olish qoidasi (teskari funksiya,hosila).

77.Yuqori tartibli hosila (2- va undan yuqori tartibli hosila).

78.Funksiyani bo'laklab integralash orqali integrallang:
 $\int e^{-2x} (1-x) dx$

79.Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{2x-3}{x^2-5x+12} dx;$$

80. $z = 5 - 2i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

81. Murakkab funksiyaning hosila olish qoidalarini (murakkab funksiya, ichki funksiya hosilasi).

82. Parametrik funksiyaning hosila olish qoidalarini (parametrik funksiya, hosila olish).

83. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (5x+2) \cos 3x dx$$

84. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{2x+5}{x^2+7x+12} dx;$$

85. $z = -2 - 3i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

86. Funksiya hosilasining tarifi (ta'rif bo'yicha hosila, argument ortirmasi).

87. Hosilaning geometrik va mexanik ma'nolari (urinma tenglamasi, tezlik, tezlanish).

88. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int \operatorname{arcg} \sqrt{3x+1} dx$$

89. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{2x+9}{x^2+7x+6} dx;$$

90. $z = 1 - 2i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

91. Funksiyaning limiti bir tomonlama limit tushunchasi (0^+ va chap limit, ajoyib limit).

92. Funksiya hosilasi va uning tadbiqlari (urinma tenglamasi, tezlik va tezlanish).

93. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (1-2x) \sin 3x dx$$

94. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{2x+9}{x^2+12x+20} dx;$$

95. $z = -1 - i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

96. Funksiyaning aniqlanish va qiymatlar sohasi (aniqlanish sohasi, qiyamatlar sohasi).

97. Elementar funksiyalar va murakkab funksiyalar (elementar funksiya aniqlanish sohasi, qiyamatlar sohasi).

98. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (4x+3) \sin 5x dx$$

99. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{x-1}{x^2+10x+21} dx;$$

100. $z = 1 + 2i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

101. Limitini Lopital qoidasi asosida bajaring (Lopital qoidasi, hosila olish).
102. Funksiya tushunchasi, funksiyaning berilish usullari (grafik, jadval, tenglama).

103. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (8x-73) \sin x dx$$

104. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{2x+9}{x^2+3x+2} dx;$$

105. $z = 1 - 4i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

106. Aniqmasliklarni ochish. Lopital qoidasi (Lopital qoidasi, aniqmasliklar).

107. Boshlan'ich funksiyaning xossalari (boshlang'ich funksiya, aniqmas integral).

108. Funksiyani bo'laklab integrallash orgali integrallang:

$$\int e^{-2x} (4+x) dx$$

109. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{x+1}{x^2+5x+4} dx;$$

110. $z = 2 + i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

111. Funksiya differensiali (funksiya, differentsiyal)

112. Ba'zi rasional, irrationallar va trigonometrik funksiyalarni integrallash (to'g'ri kasr, noto'g'ri kasr),
113. Funksiyani bo'laklab integrallash orgali integrallang:

$$\int x \cos^2 x dx$$

114. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{x+7}{x^2-5x-6} dx;$$

115. $z = -1 - 5i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

116. Limitini Lopital qoidasi asosida bajaring (Lopital qoidasi, hosila olish).

117. Funksiya tushunchasi, funksiyaning berilish usullari (grafik, jadval, tenglama).

118. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int x \ln m^2 x dx$$

119. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{2x+7}{x^2+5x+12} dx;$$

120. $z=1-i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.
121. Aniqmasliklarni ochish. Lopital qoidasi (Lopital qoidasi, aniqmas integral).
122. Boshlang'ich funksiyaning xossalari (boshlang'ich funksiya, aniqmas integral).
123. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:
- $$\int \frac{x}{\cos^2 x} dx$$
124. Ratsional funksiyani integrallang:
- $$\int \frac{2x+3}{x^2+2x+2} dx;$$
125. $z=-1+5i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.
126. Funksiyaning aniqlanish va qiymatlar sohasi (funksiya, aniqlanish soha, qiymatlar soha).
127. Elementar funksiyalar va murakkab funksiyalar (elementar funksiya aniqlanish soha, qiymatlar soha).
128. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:
- $$\int \ln(4x+7) \cos 2x dx$$
129. Ratsional funksiyani integrallang:
- $$\int \frac{2x+1}{x^2+3x+2} dx;$$
130. $z=1-i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.
131. Murakkab, parametrik, teskarri va oshkormas funksiyaring hosilasi, hosila olish qoidalari, hosilalar jadvali (murakkab va parametrik funksiya)
132. Bo'laklab integrallash qoidasi (belgilash, bo'laklab integrallash)
133. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:
- $$\int e^{-x} (4x-3) dx$$
134. Ratsional funksiyani integrallang:
- $$\int \frac{x^4}{x^2+4} dx;$$
135. $z=2+i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.
136. Aniqmasliklarni ochish. Lopital qoidasi (Lopital qoidasi, hosila olish).
137. Trigonometrik funksiyalarni integrallash (trigonometrik funksiya, integrallash).
138. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:
- $$\int e^{-3x} (2+4x) dx$$
139. Ratsional funksiyani integrallang:
- $$\int \frac{x^4}{x^2-16} dx;$$
140. $z=1-4i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.
141. Boshlang'ich funksiya xossalari (boshlang'ich funksiya, aniqmas integral).

142. Boshlang'ich funksiyani belgilash integrallash (bosqlang'ich funksiya, belgilash).

143. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (x+83) \cos 4x dx$$

144. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{x^3}{x^2+4} dx;$$

145. $z=-1+5i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

146. Differensial hisobining tadbiqlari va asosiy teoremlari (geometric va mexanik tadbiqlari).

147. Funksiya differensialining taqribiy hisoblash tadbig'i (funksiya nuqtadagi qiymatini taqribiy hisoblash).

148. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int (6x-5) \sin 2x dx$$

149. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{x^3-x}{x^2-4} dx;$$

150. $z=2+3i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

Yakuniy nazorat uchun tuzilgan ushbu test savollari "Matematika, jismoniy tarbiya va sport" kafedrasining 2024-yil 10-12 dagi Nob sonli yig'ilishida muhokama etilgan va ma'qullangan.

Tuzuvchi: 
Ch.Asrorova

135. $z=2+i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

136. Aniqmasliklarni ochish. Lopital qoidasi (Lopital qoidasi, hosila olish).

137. Trigonometrik funksiyalarni integrallash (trigonometrik funksiya, integrallash).

138. Funksiyani bo'laklab integrallash orqali integrallang:

$$\int e^{-3x} (2+4x) dx$$

139. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{x^4}{x^2-16} dx;$$

140. $z=1-4i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda tasvirlang.

141. Boshlang'ich funksiya xossalari (boshlang'ich funksiya, aniqmas integral).