

“Ekonometrika” fanidan sovallar

1. Ekonometrika – bu:
2. Ekonometrik model – bu:
3. Ekonometrik usullar va modellar ahamiyati quyidagilardan iborat:
4. Ekonometrik modellashtirish quyidagi bosqichdan iborat:
5. Ekonometrik modellashtirish bosqichlaridan birinchi bosqichni aniqlang:
6. Ekonometrik modellashtirish bosqichlaridan ikkinchi bosqichni aniqlang:
7. Ekonometrik modellashtirish bosqichlaridan uchinchi bosqichni aniqlang:
8. Ekonometrik modellashtirish bosqichlaridan to`rtinchi bosqichni aniqlang:
9. Ekonometrik modellashtirish bosqichlaridan beshinchi bosqichni aniqlang:
10. Ekonometrik modellashtirish bosqichlaridan oltinchi bosqichni aniqlang:
11. Ekonometrik modellashtirish bosqichlaridan ettinchi bosqichni aniqlang:
12. Ekonometrik modellar iqtisodiy jarayonlarini:
13. Fisher mezonini quyidagini ko`rsatadi:
14. Korrelyatsiya – bu:
15. Korrelyatsiya koeffitsientini aniqlovchi bandni ko`rsating:
16. Determinatsiya koeffitsienti aniqlanadigan qatorni ko`rsating:
17. Determinatsiya koeffitsienti yordamida nima aniqlanadi?
18. Darbin-Uotson mezonini nimani ko`rsatadi?
19. Mul`tikollinearlik - bu:
20. Korrelyatsiya koeffitsientlari necha xil turda bo`ladi?
21. Regressiya tenglamasi – bu:
22. Elastiklik koeffitsienti nimani ko`rsatadi:
23. Qaysi bandda elastiklik koeffitsientini aniqlash formulasi to`g`ri keltirilgan:
24. Regressiya koeffitsienti – :
25. Regressiya koeffitsienti ishonchliligi:
26. Korrelyatsion tahlil asosida –
27. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasi - bu:
28. Ushbu funktsiyalardan qaysi biri chiziqli funktsiya?
29. Eng kichik kvadratlar usulidan:
30. Korrelyatsiya koeffitsienti r_{xy} qanday intervalda o`zgaradi?
31. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasida chekli mehnat unumdorligini aniqlash formulasi qaysi bandda keltirilgan?
32. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasida chekli xarajatlar – bu:
33. Iqtisodiy jarayonlarini prognozlash – bu:
34. Agar biror bir mahsulotga taklifning baho bo`yicha elastikligi 1,2 ga teng bo`lsa:
35. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasida quyidagi omillar qatnashishi shart:
36. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasi keltirilgan qatorni ko`rsating:
37. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasida o`rtacha mehnat unumdorligi quyidagicha aniqlanadi:
38. O`rtacha mehnat unumdorligi nimani ko`rsatadi?
39. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasida chekli mehnat unumdorligi qaysi formula bilan aniqlanadi?

40. Mehnat xarajatlari bo'yicha yalpi mahsulotning elastiklik koeffitsienti quyidagi formula bilan aniqlanadi:
41. Mehnat xarajatlari bo'yicha yalpi mahsulotning elastiklik koeffitsienti:
42. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasida o'rtacha fondlar qaytimi quyidagicha aniqlanadi:
43. O'rtacha fondlar qiymati nimani ko'rsatadi?
44. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasida chekli fondlar qaytimi quyidagi aniqlanadi:
45. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasida chekli fondlar qaytimi – bu:
46. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasida chekli fondlar qaytimi quyidagi formula bilan aniqlanadi:
47. Asosiy fondlar bo'yicha yalpi mahsulotning elastiklik koeffitsienti quyidagi formula bilan aniqlanadi:
48. Asossiy fondlar bo'yicha yalpi mahsulotning elastiklik koeffitsienti quyidagini ko'rsatadi:
49. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasida elastiklik koeffitsientlarning yig'indisi $A=1$ bo'lsa:
50. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasida elastiklik koeffitsientlarining yig'indisi $A>1$ bo'lsa:
51. Kobba-Duglas ishlab chiqarish funktsiyasida elastiklik koeffitsientlarining yig'indisi $A<1$ bo'lsa:
52. Diskret tasodifiy miqdorning matematik kutilishini aniqlovchi qatorni ko'rsating:
53. Matematik kutilishning birinchi xossasi:
54. Matematik kutilishning ikkinchi xossasi:
55. Matematik kutilishning uchinchi xossasi:
56. Matematik kutilishning to'rtinchi xossasi:
57. X tasodifiy miqdorning k-tartibli boshlang'ich momentini hisoblash formulasini ko'rsating:
58. X tasodifiy miqdorning k-tartibli markaziy momentini hisoblash formulasini ko'rsating:
59. Statistika to'plamning qanday turlari mavjud?
60. Arifmetik o'rtachani aniqlovchi bandni ko'rsating:
61. Variatsiya – bu:
62. Variant – bu:
63. Variatsion qator – bu:
64. Variatsiya chegarasi – bu:
65. Dispersiyani (torttirilmagan) aniqlovchi bandni ko'rsating:
66. Dispersiyani (torttirilgan) aniqlovchi bandni ko'rsating:
67. O'rtacha kvadratik farqni (torttirilmagan) aniqlovchi bandni ko'rsating:
68. O'rtacha kvadratik farqni (torttirilgan) aniqlovchi bandni ko'rsating:
69. Eng kichik kvadratlar usuli quyidagi formula bilan ifodalanadi:
70. Bir omilli chiziqli bog'lanishni ko'rsating:
71. Agar X va Y omillar kuchsiz bog'lansa, korrelyatsiya koeffitsienti R_{xy} qaysi oraliqda o'zgaradi?

72. Agar X va Y omillar o'rtacha kuchli bog'lansa, korrelyatsiya koeffitsienti R_{xy} qaysi oraliqda o'zgaradi?
73. Agar X va Y omillar kuchli bog'lansa, korrelyatsiya koeffitsienti R_{xy} qaysi oraliqda o'zgaradi?
74. Student mezonini qaysi jarayonni aniqlaydi?
75. Regressiya modelidagi koeffitsientlar ahamiyatli deyiladi, agar:
76. Agar $Y = V + W$ bo'lsa, $Cov(X, Y)$ aniqlovchi bandni ko'rsating:
77. Agar $Y = bZ$ (bu erda b - konstanta) bo'lsa, $Cov(X, Y)$ aniqlovchi bandni ko'rsating:
78. Agar $Y = b$ (bu erda b -konstanta) bo'lsa, $Cov(X, Y)$ aniqlovchi bandni ko'rsating:
79. Agar $Y = V + W$ bo'lsa, $Var(Y)$ aniqlovchi bandni ko'rsating:
80. Agar $Y = bZ$ (bu erda b -konstanta) bo'lsa, $Var(Y)$ aniqlovchi bandni ko'rsating:
81. Agar $Y = b$ (bu erda b konstanta) bo'lsa, $Var(Y)$ aniqlovchi bandni ko'rsating:
82. Agar $Y = V + b$ (bu erda b -konstanta) bo'lsa, $Var(Y)$ aniqlovchi bandni ko'rsating:
83. Statistik prognozlashda qo'llanadigan usulni ko'rsating:
84. Ko'p omilli chiziqli bog'lanishni ko'rsating:
85. Ekonometrik modelda qatnashadigan omillarni tanlashda qo'llanadigan usulni ko'rsating:
86. Natijaviy ko'rsatkich va unga ta'sir etuvchi omillar o'rtasidagi bog'lanish zichligini aniqlovchi koeffitsient:
87. Ekonometrik model shaklini tanlashda qo'llanadigan usul:
88. To'plamli korrelyatsiya koeffitsientini aniqlovchi bandni ko'rsating:
89. Fisher mezonini aniqlovchi formula keltirilgan bandni ko'rsating:
90. Fisher mezonining hisoblangan qiymati jadvaldagi qiymatidan katta bo'lsa:
91. Student mezonining hisoblangan qiymati jadvaldagi qiymatidan katta bo'lsa:
92. Approksimatsiya xatosini aniqlovchi bandni ko'rsating:
93. Prognozlashda ekstrapolyatsiya quyidagi model orqali qilinadi:
94. Ko'plik korrelyatsiya koeffitsienti R_{xy} o'zgarish oralig'ini ko'rsating:
95. Normal tenglamalar tizimi keltirilgan bandni ko'rsating:
96. Korrelyatsion bog'lanish turi bo'yicha:
97. Korrelyatsion bog'lanish shakli bo'yicha:
98. Korrelyatsion bog'lanish zichligi bo'yicha:
99. Korrelyatsion bog'lanish omillar soni bo'yicha:
100. Ikkinchi darajali parabolani aniqlovchi bandni ko'rsating: