

Ekonometrika fənni üzrə 2023-2024-cü tədris ili üçün imtahan sualları!!!

1. Ekonometrikanın əsas məsələləri
2. Ekonometrik modelləşdirmənin əsas mərhələləri
3. Ekonometrikada əsas modellər
4. Faktorların seçilməsi üsulları
5. Multikolleniarlıq
6. Faktorlararası güclü korrelyasının (multikolleniarlığın) aradan qaldırılması üçün əsas yanaşmalar
7. Funksional, statistik və korrelyasiya asılıqları
8. Cüt xətti regressiya modeli
9. Cüt xətti regressiya modelinin elementlarının statistik qiymətləndirilməsi
10. Cüt xətti regressiya modelində parametrlərin ƏKKÜ(Ən kiçik kvadratlar üsulu)-ilə qiymətləndirilməsi
11. Korrelyasiya asılılığının sıxlığının qiymətləndirilməsi
12. Korrelyasiya əmsalı və əhəmiyyətliliyinin qiymətləndirilməsi
13. Cüt regressiya analizində Qauss-Markov teoremi
14. Regressiya tənliyinin əhəmiyyətliliyinin qiymətləndirilməsi.
15. Determinasiya əmsalı
16. Determinasiya əmsalı vasitəsilə modelin əhəmiyyətliliyinin qiymətləndirilməsi
17. Çoxdəyişənli xətti regressiya analizi
18. Çoxdəyişənli xətti regressiya modelinə ƏKKÜ (Ən kiçik kvadratlar üsulu)-nun tətbiqi
19. Çoxdəyişənli xətti regressiya modeli üçünü Qauss - Markov teoremi
20. Heteroskedastiklik və homoskedastiklik anlayışı
21. Çoxdəyişənli xətti regressiyada Qauss-Markov teoreminin şərtlərinin yoxlanılması testləri
22. Darbin - Uotson testi
23. Qeyri-xətti regressiya modelləri
24. Qeyri-xətti regressiya modellərinin xəttılıləşdirilməsi
25. Multiplikativ modellər
26. Dəyişən strukturlu regressiya modelləri
27. Fiktiv dəyişənli modellər
28. Struktur dəyişənlərinin Q.Cou testi ilə müəyyənləşdirilməsi
29. Ekonometrik tənliklər sisemi və onun növləri
30. Asılı olmayan tənliklər sistemi
31. Eynizamanlı tənliklər sistemi
32. Eyni zamanlı tənliklər sistemi ilə verilmiş modelin struktur və çevrilmiş formaları
33. Rekursiv tənliklər sistemi

34. Eynizamanlı tənliklər sistemi modelinin struktur formasının identifikasiyası
35. Zaman sıraları, xarakteristikaları və xassələri
36. Zaman sıralarının analizində əsas anlayışlar
37. Zaman sıralarının regressiya modellərinin Qauss-Markov şərtləri
38. Zaman sıralarının trend modelləri
39. Stasionar zaman sıraları və onların xarakteristikaları.
40. Avtokorrelasiya fuksiyası
41. Stasionarlığın yoxlanılması testləri
42. Stasionarlığın Dikki-Füller testi ilə yoxlanılması
43. İqtisadi göstəricilərin zaman sıralarının ilkin analizi və hamarlanması
44. Anomal səviyyələri müəyyənləşdirmək üçün İrvin testi
45. Şürüşən orta üsulu ilə hamarlama
46. Eksponensial hamarlama
47. Ekonometrik təhlildə kointeqrasiya analizinin tətbiqi
48. Kointeqrasiyalı regressiyanın qiymətləndirilməsində Engel-Qreyncer (Engle-Granger) yanaşması
49. Kointeqrasiya analizində İoxansen testi (Johansen Cointegration Test)
50. Zaman sıralarını analizində laq və fərq operatorları

+10 növ məsələ

Cəmi: 60 sual