

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 korrelyasiyanın (multikolleniarlığın) aradan qaldırılması üçün əsas yanaşmalar
7. Funksional, statistik və korrelyasiya asılılıqları
8. Cüt xətti reqressiya modeli
9. Cüt xətti reqressiya modelinin elementlərinin statistik qiymətləndirilməsi
10. Cüt xətti reqressiya modelində parametrlərin ƏKKÜ (Ən kiçik kvadratlar üsulu)-ilə qiymətləndirilməsi
11. Korrelyasiya asılılığının sıxlığının qiymətləndirilməsi
12. Korrelyasiya əmsalı və əhəmiyyətliliyinin qiymətləndirilməsi
13. Cüt reqressiya analizində Qauss-Markov teoremi
14. Reqressiya tənliyinin əhəmiyyətliliyinin qiymətləndirilməsi.
15. Determinasiya əmsalı
16. Determinasiya əmsalı vasitəsilə modelin əhəmiyyətliliyinin qiymətləndirilməsi
17. Çoxdəyişənli xətti reqressiya analizi
18. Çoxdəyişənli xətti reqressiya modelinə ƏKKÜ (Ən kiçik kvadratlar üsulu)-nün tətbiqi
19. Çoxdəyişənli xətti reqressiya modeli üçün Qauss - Markov teoremi
20. Heteroskedastiklik və homoskedastiklik anlayışı
21. Çoxdəyişənli xətti reqressiyada Qauss-Markov teoreminin şərtlərinin yoxlanılması testləri
22. Darbin - Uotson testi
23. Qeyri-xətti reqressiya modelləri
24. Qeyri-xətti reqressiya modellərinin xəttiləşdirilməsi
25. Multiplikativ modellər
26. Dəyişən strukturlu reqressiya modelləri
27. Fiktiv dəyişənli modellər
28. Struktur dəyişənlərinin Q.Çou testi ilə müəyyənləşdirilməsi
29. Ekonometrik tənliklər sistemi 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 reqressiya modellərinin Qauss-Markov şərtləri
38. Zaman sıralarının trend modelləri
39. Stasionar zaman sıraları və onların xarakteristikaları.
40. Avtokorrelyasiya funksiyası
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 reqressiyanın qiymətləndirilməsində Engel-Qreyncer (Engle-Granger) yanaşması
49. Kointeqrasiya analizində İoxansen testi (Johansen Cointegration Test)
50. Zaman sıralarının analizində laq və fərq operatorları

+10 növ məsələ

Cəmi: 60 sual