|  |  |
| --- | --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Ekonometrijos namu darbas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across****2.** Modelis kuriame paklaidos nekoreliuotos, bet nepastovi dispersija**8.** Atsitiktinis procesas, kurio tikimybinės charakteristikos laike nekinta yra vadinamas**13.** Reguliarūs svyravimai, vykstantys metų laikotarpyje.**14.** Kvadratinė paklaidų suma**16.** Netipinės ir retos reikšmės, kurios yra žymiai nukrypusios nuo kitų duomenų pasiskirstymo**17.** Statistinis ryšys tarp kintamųjų**18.** Kvantiliai, dalijantys variacinę eilutę į keturias dalis po 25%, vadinami**19.** Tendencija, kuri yra išreiškiama tam tikra matematine funkcija, kuri vadinama ..**20.** Modelis, kuriame laiko eilutė pateikiama kaip paminėtų komponenčių suma**22.** Statistinis modelis leidžiantis vieno kintamojo reikšmes prognozuoti pagal kito kintamojo reikšmes**23.** ... analizė sprendžia klausimą ar ryšys tarp kintamųjų egzistuoja ir ar jis reikšmingas**24.** ... svyravimus paprastai galima pastebėti per ilgesnį laikotarpį, dažniausiai jiems būdingas ne staigus, o daugiau ar mažiau tolygus perėjimas iš vienos fazės į kitą**25.** Paklaidų normalumas tikrinamas ... testu | **Down****1.** Statistinio įvertinimo tikslumą ir patikimumą nustato**3.** Matas, leidžiantis nustatyti išskirtis tiesinėje regresijoje**4.** ... koeficientas yra vienas iš tiesines regresijos tinkamumo rodikliu ir, paprastosios tiesines regresijos atveju, sutampa su koreliacijos koeficiento kvadratu.**5.** Dispersijos pastovumas**6.** Autoregresyvus integruotas slenkančių vidurkių metodas, kuris yra taikomas duomenų prognozavimui**7.** Išsibarstymas arba nuokrypis nuo vidurkio**9.** tai duomenų seka, gauta matuojant kintamojo X reikšmes reguliariais(vienodais) laiko intervalais**10.** Modelis, kuriame laiko eilutė pateikiama kaip komponenčių sandauga**11.** Mokslas, tiriantis kiekybinius ekonominių procesų dėsningumus bei kintamųjų tarpusavio priklausomybes, siekiant prognozuoti šių procesų vystymąsi**12.** Charakteristika, dalinanti variacinę eilutę į q ir (1 – q) dalis**15.** ... koeficientas plačiai naudojamas kaip regresijos modelio tinkamumo indikatorius**21.** Tokia reikšmė, kurios tikimybė didžiausia.  |