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

Ekonometrijos namu darbas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1P |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  A |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2H |  E |  T |  E |  R |  O |  S | 3K |  E |  D |  A |  S |  T |  I |  N |  I |  S |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 4D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  U |  |  |  |  |  |  |  |  |  I |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  E |  |  |  | 5H |  |  | 6A |  |  |  |  K |  |  |  |  | 7D |  |  |  |  K |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 8S |  T |  A |  C |  I |  O |  N |  A |  R |  I |  U |  |  O |  |  |  |  |  I |  | 9L |  |  L |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  E |  |  |  |  M |  |  |  I |  |  |  |  |  |  | 10M |  |  S |  |  A |  |  I |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  R |  |  |  |  O |  |  |  M |  | 11E |  |  |  |  |  U |  |  P |  |  I |  |  A |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  M |  |  |  |  S |  |  |  A |  |  K |  | 12K |  |  |  L |  |  E |  |  K |  |  U |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  I |  |  |  |  K |  |  |  |  |  O |  |  V |  |  |  T |  |  R |  |  O |  |  T |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  N |  |  | 13S |  E |  Z |  O |  N |  I |  N |  I |  A |  I |  |  I |  | 14S |  S |  E |  |  I |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  A |  | 15D |  |  D |  |  |  |  |  O |  |  N |  |  |  P |  |  I |  |  I |  |  N |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  C |  |  E |  |  A |  |  |  |  |  M |  |  T |  |  |  L |  |  J |  |  L |  |  I |  |  |  |  |  |
| 16I |  Š |  S |  K |  I |  R |  T |  Y |  S |  | 17K |  O |  R |  E |  L |  I |  A |  C |  I |  J |  A |  |  U |  |  E |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  J |  |  E |  |  T |  |  |  |  |  T |  |  L |  |  |  K |  |  |  |  T |  |  J |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  O |  |  R |  |  I |  | 18K |  V |  A |  R |  T |  I |  L |  I |  A |  I |  S |  |  Ė |  |  I |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  S |  |  M |  |  Š |  |  |  |  |  I |  |  S |  |  |  T |  |  |  |  |  |  I |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  I |  |  K |  |  |  |  |  J |  |  |  |  |  Y |  |  |  |  |  |  N |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 19T |  R |  E |  N |  D |  U |  |  |  |  | 20A |  D |  I |  T |  Y |  V |  U |  S |  |  |  |  T |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  A |  |  M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  U |  |  |  |  |  |  E |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  C |  |  A |  |  | 21M |  | 22R |  E |  G |  R |  E |  S |  I |  J |  O |  S |  |  R |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  I |  |  S |  |  |  O |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  V |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  J |  |  |  |  |  D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  A |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 23K |  O |  R |  E |  L |  I |  A |  C |  I |  N |  Ė |  |  |  |  |  | 24C |  I |  K |  L |  I |  N |  I |  U |  S |
|  |  |  |  |  |  |  S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  A |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25K |  O |  L |  M |  O |  G |  O |  R |  O |  V |  O |  S |  M |  I |  R |  N |  O |  V |  O |

|  |  |
| --- | --- |
| **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.  |