## 3 (Sem-4/CBCS) ECO HC 3

## 2024

## ECONOMICS

# (Honours Core)

Paper : ECO-HC-4036

## (Introductory Econometrics)

Full Marks: 80

Time : 3 hours

# The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

- Answer the following questions : 1×10=10
   তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :
  - (a) Mention one importance of normal distribution.
     প্ৰসামান্য বন্টনৰ এটা আৱশ্যকতা উল্লেখ কৰা।
  - (b) When is F-test used? F-পৰীক্ষা কেতিয়া ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
  - (c) Give one property of t-test. t-পৰীক্ষণৰ এটা বৈশিষ্ট্য লিখা।

24A/704

(Turn Over)

- (d) Mention one cause of heteroscedasticity. বিষমবিচলনৰ এটা প্ৰধান কাৰণ উল্লেখ কৰা।
- (e) When does specification error arise?
  বিশেষ বিৱৰণ ক্রটি কেতিয়া উদ্ভৱ হয় ?
- (f) What is linear equation? ৰৈখিক সমীকৰণ কি?
- (g) Write the full form of BLUE.
   BLUEৰ সম্পূৰ্ণ আকাৰ লিখা।
- (h) Define coefficient of determination.
   সংকল্প সহগৰ সংজ্ঞা লিখা।
- (i) If the error term is not distributed normally with  $\sigma^2$  variance, what type of problem may arise?  $\overline{\tau}$  arise of  $\sigma^2$  because  $\sigma^2$  and  $\sigma^2$  because  $\sigma^2$  because  $\sigma^2$  and  $\sigma^2$  and
- (j) What is critical region?সংকটপূর্ণ ক্ষেত্র কি?
- Answer the following questions : 2×5=10
   তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া।
  - (a) Mention two properties of estimators.
     আকলকৰ দুটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।

24A/704

(Continued)

- (b) What does an error term represent? ক্রুটি পদ এটাই কি দর্শায়?
- (c) Mention two sources of autocorrelation. স্বয়ংসহসম্বন্ধৰ দুটা উৎস উল্লেখ কৰা।
- (d) When does heteroscedasticity arise? বিষমবিচলন কেতিয়া উদ্ভৱ হয় ?
- (e) Distinguish between one-tailed test and two-tailed test. এক-পুচ্ছবিশিষ্ট আৰু দুই-পুচ্ছবিশিষ্ট পৰীক্ষণৰ মাজত পাৰ্থকা লিখা।
- **3.** Answer any *four* of the following questions : 5×4=20

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) What is normal distribution? Mention the properties of normal distribution. 1+4=5 সাধাৰণ বন্টন কি? সাধাৰণ বন্টনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা।
- (b) What is hypothesis testing? What are the various steps of hypothesis testing? 1+4=5

পৰীক্ষণ ক্ষমতা কি ? প্ৰকল্প পৰীক্ষণৰ বিভিন্ন স্তৰবোৰ লিখা।

24A/704

(Turn Over)

# (4)

- (c) Explain type-I and type-II error.
   প্ৰথম প্ৰকাৰৰ ক্ৰটি আৰু দ্বিতীয় প্ৰকাৰৰ ক্ৰটিৰ ব্যাখ্যা
   দিয়া।
- (d) Explain the concept of regression. Discuss the importance of regression in economics. 2+3=5
   সমাশ্রয়ণৰ ধাৰণাটো ব্যাখ্যা কৰা। অর্থনীতিত সমাশ্রয়ণৰ গুৰুত্ব সম্পর্কে আলোচনা কৰা।
- (e) Distinguish between multicollinearity and autocorrelation.
   বহুসহসম্বন্ধ আৰু স্বয়ংসহসম্বন্ধৰ মাজত পাৰ্থক্য আলোচনা কৰা।
- (f) Explain the method of measuring the goodness of fit in a multiple regression model. বহু সমাশ্রয়ন আর্হিৰ উত্তম যোগ্যতা নির্ণয় কৰাৰ

পদ্ধতিটো ব্যাাখ্যা কৰা।

- Answer the following questions : 10×4=40
   তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :
  - (a) Estimate the regression lines from the following data :
     10

     নিম্নলিখিত তথ্যৰ পৰা Xৰ ওপৰত Yৰ সমাশ্ৰয়ণ বেখা আসঞ্জন কৰা :
     10

| X | : | 78  | 89  | 97  | 69  | 59  | 79  | 68  | 61  |
|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Y | : | 125 | 137 | 156 | 112 | 107 | 136 | 123 | 108 |

24A/704

(Continued)

5

## Or / অথবা

Explain the consequences of autocorrelation on OLS estimation. How can autocorrelation be corrected? 4+6=10

OLS আকলনত স্বয়ংসহসম্বন্ধৰ ফলাফলবোৰ ব্যাখ্যা কৰা। এই সমস্যা কেনেদৰে আঁতৰাৱ পাৰি ?

(b) What is test of significance? Mention the various steps associated with tests of significance. 3+7=10

সাৰ্থকতা পৰীক্ষা কি ? সাৰ্থকতা পৰীক্ষাৰ লগত জড়িত পদক্ষেপসমূহ উল্লেখ কৰা ।

## Or / অথবা

Explain the consequences of multicollinearity. 10

#### বহুসহসম্বন্ধৰ প্ৰভাৱসমূহ আলোচনা কৰা।

(c) State and prove Gauss-Markov theorem for  $\beta_1$  in linear regression model  $Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_t + u_t$ , where  $\beta_0$  and  $\beta_1$  are parameters and  $u_t$  is stochastic term. 10

 $Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_t + u_t$  সমাশ্ৰমণ ৰেখাৰ আধাৰত গ'ছ-মাৰকভ তত্ত্বটো ব্যক্ত আৰু প্ৰমাণ কৰা । য'ত  $\beta_0$ আৰু  $\beta_1$  প্ৰাচল হয় আৰু  $u_t$  ব্ৰুটি পদ হয় ।

24A/704

(Turn Over)

#### Or / অথবা

Distinguish between null hypothesis and alternative hypothesis. When is chisquare distribution used? A random sample of 5 students from a class was taken. The marks scored by them are 80, 40, 50, 90 and 80. Does these sample observations confirm that the class average is 70? [Tabulated value of t=2.78 corresponding to (n-1) d.f.]. 2+3+5=10

ৰিক্ত অনুমান আৰু বিকল্প অনুমানৰ মাজৰ পাৰ্থক্য লিখা। chi-বৰ্গ বিতৰণ কেতিয়া ব্যৱহাৰ কৰা হয় ? এটা শ্ৰেণীৰ 5 জন ছাত্ৰৰ নম্বৰ অনিয়মিতভাৱে লোৱা হ'ল। তেওঁলোকৰ নম্বৰ যদি 80, 40, 50, 90 আৰু 80 হয়, এই সংখ্যাবোৰে শ্ৰেণী সাধাৰণ গড় 70 বুলি প্ৰমাণিত কৰেনে? [ $t = 2 \cdot 78$  ৰ তালিকাভুক্ত মান (n-1) d.f ৰ শ্ৰেণী অনুৰূপ]

(d) Explain the uses of dummy variable for measuring the change in parameters over time. What is the use of dummy variable in seasonal analysis? Explain.

5+5=10

প্ৰাচলৰ মান পৰিৱৰ্তনৰ জোখ ল'বলৈ দ্বিমানবিশিষ্ট চলক কেনেদৰে ব্যৱহাৰ কৰা হয়, ব্যাখ্যা কৰা। ঋতুভিত্তিক বিশ্লেষণৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰতিৰূপ চলক কিদৰে ব্যৱহাৰ কৰা হয় ? ব্যাখ্যা কৰা।

(Continued)

24A/704

## Or / অথবা

Explain how specification error may arise if irrelevant variable is included in a linear regression model. Explain the consequences of specification error. 4+6=10 অপ্রাসংগিক চলকৰ দ্বাৰা বিশেষ বিৰৰণ ক্রটি কেনেদৰে উদ্ভৱ হয় ব্যাখ্যা কৰা? এই ক্রটিৰ প্রভাৱসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

\*\*\*

24A-8000/704

3 (Sem-4/CBCS) ECO HC 3