# 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।

- (d) Mention one cause of heteroscedasticity.

  বিষমবিচলনৰ এটা প্ৰধান কাৰণ উল্লেখ কৰা।
- (e) When does specification error arise? বিশেষ বিৱৰণ ক্ৰটি 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 σ² variance, what type of problem may arise?
  যদি ক্রটি পদটো সাধাৰণ বিতৰণৰ আধাৰত σ²ভিন্নতাৰ নহয়, তেনেহ'লে কেনেধৰণৰ সমস্যাৰ উদ্ভৱ হ'ব?
- (j) What is critical region? সংকটপূৰ্ণ ক্ষেত্ৰ কি?
- 2. Answer the following questions : 2×5=10তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া।
  - (a) Mention two properties of estimators.
    আকলকৰ দুটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।

- (b) What does an error term represent?
  ত্রুটি 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 পাৰ্থক্য লিখা।
- 3. Answer any *four* of the following questions:  $5\times4=20$

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।

- (c) Explain type-I and type-II error. 5
  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 আর্থিৰ উত্তম যোগ্যতা নির্ণয় কৰাৰ পদ্ধতিটো ব্যাাখ্যা কৰা।
- 4. Answer the following questions : 10×4=40
   তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :
  - (a) Estimate the regression lines from the following data:

    নিমুলিখিত তথ্যৰ পৰা Xৰ ওপৰত Yৰ সমাশ্ৰয়ণ ৰেখা আসঞ্জন কৰা:

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

### 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.

 $Y_t=eta_0+eta_1X_t+u_t$  সমাশ্রয়ণ ৰেখাৰ আধাৰত গ'ছ-মাৰকভ তত্ত্বটো ব্যক্ত আৰু প্রমাণ কৰা। য'ত  $eta_0$  আৰু  $eta_1$  প্রাচল হয় আৰু  $u_t$  ক্রটি পদ হয়।

# 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।  ${
m chi}$ -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? [  $t=2\cdot78$  ৰ তালিকাভুক্ত মান (n-1)  ${
m d.f}$  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

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

### 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 বিৱৰণ ক্রটি কেনেদৰে উদ্ভৱ হয় ব্যাখ্যা কৰা? এই ক্রটিৰ প্রভাৱসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

\* \* \*