

3 (Sem-4/CBCS) ECO HC 3

2 0 2 4

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

1. Answer the following questions : $1 \times 10 = 10$

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।

(2)

- (d) Mention one cause of heteroscedasticity.
বিষমবিচলনৰ এটা প্রধান কাৰণ উল্লেখ কৰা।
- (e) When does specification error arise?
বিশেষ বিৱৰণ ত্ৰুটি কেতিয়া উভৰ হয়?
- (f) What is linear equation?
বৈধিক 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 σ^2 variance, what type of problem may arise?
যদি ত্ৰুটি পদটো সাধাৰণ বিতৰণৰ আধাৰত σ^2 ভিতৰ নহয়, তেনেই'লৈ কেনেধৰণৰ সমস্যাৰ উভৰ হ'ব?
- (j) What is critical region?
সংকটপূৰ্ণ ক্ষেত্ৰ কি?
2. Answer the following questions : $2 \times 5 = 10$
তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উভৰ দিয়া।
- (a) Mention two properties of estimators.
আকলকৰ দুটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।

24A/704

(Continued)

(3)

- (b) What does an error term represent?
ত্ৰুটি পদ এটাই কি দৰ্শায়?
- (c) Mention two sources of autocorrelation.
স্বয়ংসহসম্বন্ধৰ দুটা উৎস উল্লেখ কৰা।
- (d) When does heteroscedasticity arise?
বিষমবিচলন কেতিয়া উভৰ হয়?
- (e) Distinguish between one-tailed test and two-tailed test.
এক-পুছৰিষিষ্ট আৰু দুই-পুছৰিষিষ্ট পৰীক্ষণৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা।
3. Answer any four of the following questions : $5 \times 4 = 20$
তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উভৰ দিয়া:
- (a) What is normal distribution? Mention the properties of normal distribution. $1 + 4 = 5$
সাধাৰণ বণ্টন কি? সাধাৰণ বণ্টনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা।
- (b) What is hypothesis testing? What are the various steps of hypothesis testing? $1 + 4 = 5$
পৰীক্ষণ ক্ষমতা কি? প্ৰকল্প পৰীক্ষণৰ বিভিন্ন শ্ৰবণোৰ লিখা।

24A/704

(Turn Over)

(4)

- (c) Explain type-I and type-II error. 5
প্রথম প্রকার ত্রুটি আর দ্বিতীয় প্রকার ত্রুটির ব্যাখ্যা দিয়া।
- (d) Explain the concept of regression. Discuss the importance of regression in economics. 2+3=5
সমাশ্রয়ণের ধারণাটো ব্যাখ্যা কৰা। অর্থনৈতিক সমাশ্রয়ণের গুরুত্ব সম্পর্কে আলোচনা কৰা।
- (e) Distinguish between multicollinearity and autocorrelation.
বহুসহস্রনাম আর স্বয়ংসহস্রনাম মাজত পার্থক্য আলোচনা কৰা।
- (f) Explain the method of measuring the goodness of fit in a multiple regression model.
বহু সমাশ্রয়ণ আর্হিক উত্তম যোগ্যতা নির্ণয় কৰার পদ্ধতিটো ব্যাখ্যা কৰা।

4. Answer the following questions : 10×4=40

তলো প্রশ্নসমূহের উত্তর দিয়া :

- (a) Estimate the regression lines from the following data : 10
নিচলিখিত তথ্যের পৰা X ৰ ওপৰত Y ৰ সমাশ্রয়ণ বেখা আসঞ্জন কৰা :

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

(5)

Or / অথবা

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

OLS আকলনত স্বয়ংসহস্রনাম ফলাফলবোৰ ব্যাখ্যা কৰা। এই সমস্যা কেনেদেৰে আঁতবাৰ 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

বহুসহস্রনাম প্ৰভাৱসমূহ আলোচনা কৰা।

- (c) State and prove Gauss-Markov theorem for β_1 in linear regression model $Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_t + u_t$, where β_0 and β_1 are parameters and u_t is stochastic term. 10

$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_t + u_t$ সমাশ্রয়ণ বেখাৰ আধাৰত গ'ছ-মাৰকত তত্ত্বটো ব্যক্ত আৰু প্ৰমাণ কৰা। য'ত β_0 আৰু β_1 প্ৰাচল হয় আৰু u_t ত্রুটি পদ হয়।

(6)

Or / অথবা

Distinguish between null hypothesis and alternative hypothesis. When is chi-square 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.].

$$2+3+5=10$$

বিক্ষু 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? [$t = 2.78$ ৰ তানিকাভুক্ত মান $(n - 1)$ d.f ৰ শ্ৰেণী অনুসৰণ]

- (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 দিঘানবিশিষ্ট চলক কেনেদেৰে ব্যৱহাৰ কৰা হয়, ব্যাখ্যা কৰা। ঋতুভিত্তিক বিশ্লেষণৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰতিবাপ চলক কিদৰে ব্যৱহাৰ কৰা হয়? ব্যাখ্যা কৰা।

(7)

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 কৃতি কেনেদেৰে উভৰ হয় ব্যাখ্যা কৰা? এই কৃতিৰ প্ৰভাৱসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

★ ★ ★