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.
 প্রসামান্য বন্টনৰ এটা আবশ্যকতা 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 কাবণ উল্লেখ কৰা।
- (e) When does specification error arise? বিশেষ বিৱৰণ ক্রটি কেতিয়া উদ্ভব হয় ?
- (f) What is linear equation? বৈথিক সমীকৰণ কি?
- (g) Write the full form of BLUE. BLUEৰ সম্পূৰ্ণ আকাৰ লিখা।
- (h) Define coefficient of determination. সংকল্প সহগৰ সংজ্ঞা লিখা।
- 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 উদ্ভব হ'ব?
- (j) What is critical region? সংকটপূৰ্ণ ক্ষেত্ৰ কি ?
- 2. Answer the following questions : 2×5=10 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া।
 - (a) Mention two properties of estimators.
 আকলকৰ দুটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।

(c)	Explain type-I and type-II error.	5
	প্ৰথম প্ৰকাৰৰ ক্ৰটি আৰু দ্বিতীয় প্ৰকাৰৰ ক্ৰটিৰ ব্যাখ্যা	
	निया।	

- (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।
 - ff) Explain the method of measuring the goodness of fit in a multiple regression model.

 বহু সমাশ্রয়ন আর্থিব উত্তম যোগ্যতা নির্ণয় কৰাব পদ্ধতিটো ব্যাখ্যা কৰা।
- 4. Answer the following questions : 10×4=40 তলৰ প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :
 - (a) Estimate the regression lines from the following data:

 নিম্নলিখিত 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 স্বয়ংসহসম্বন্ধাৰ ফলাফলবোৰ ব্যাখ্যা কৰা। এই সমস্যা কেনেদৰে 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 multi-collinearity.

10

বহুসহসম্বন্ধৰ 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

 $Y_t=eta_0+eta_1X_t+u_t$ সমাশ্রমণ বেখাৰ আধাৰত গ'ছ-মাবকভ তত্ত্বটো ব্যক্ত আৰু প্রমাণ কবা । 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

বিক্ত অনুমান আৰু বিকল্প অনুমানৰ মাজৰ পাৰ্থক্য লিখা। ${
m chi}$ -বৰ্গ বিতৰণ কেতিয়া ব্যৱহাৰ কৰা হয়? এটা শ্রেণীৰ 5 জন ছাত্রৰ নম্বৰ অনিয়মিতভাৱে লোৱা হ'ল। তেওঁলোকৰ নম্বৰ যদি 80, 40, 50, 90 আৰু 80 হয়, এই সংখ্যাবোৰে শ্রেণী সাধাৰণ গড় 70 বুলি প্রমাণিত করেনে? [$t=2\cdot78$ ৰ তালিকাভুক্ত মান (n-1) ${
m d.f}$ ৰ শ্রেণী অনুক্রপ]

(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 পবিৱর্তনৰ জোখ ল'বলৈ দ্বিমানবিশিষ্ট চলক কেনেদবে ব্যৱহাৰ কৰা হয়, ব্যাখ্যা কৰা। ঋতৃভিত্তিক বিশ্লেষণৰ ক্ষেত্রত প্রতিকাপ চলক কিদবে ব্যৱহাৰ কৰা হয় ? ব্যাখ্যা কৰা।

16年四年上报 出来。

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।
