

Total number of printed pages-19

3 (Sem-6/CBCS) MAT RE 1/2

2023

MATHEMATICS

(Regular Elective)

Answer the Questions from any one Option.

OPTION-A

(*Numerical Analysis*)

Paper : MAT-RE-6016

Full Marks : 80

Time : Three hours

OPTION-B

(*Programming in C*)

Paper : MAT-RE-6026

Full Marks : 60

Time : Three hours

*The figures in the margin indicate
full marks for the questions.*

Answer either in English or in Assamese.

Contd.

(Choose the correct answer)

then $\nabla_{n+1} f(x)$ is

(d) If $f(x)$ is a polynomial of n degrees

$$I - E - I \equiv \Delta$$

(c) Prove (~~எதிரை தகவல்~~)

Name an interpolation polynomial that should be used to interpolate a function whose input data are equally spaced.

(q)

For the first row pivoting $\Delta_{11} \Delta_{12} \Delta_{13}$ $\Delta_{21} \Delta_{22} \Delta_{23}$ $\Delta_{31} \Delta_{32} \Delta_{33}$ causes elimination $\Delta_{11} \Delta_{12} \Delta_{13}$ $\Delta_{21} \Delta_{22} \Delta_{23}$ $\Delta_{31} \Delta_{32} \Delta_{33}$?

(a) Under what condition is row pivoting used to enhance the basic Gauss elimination method?

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

Paper : MAT-RE-6016

(Numerical Analysts)

OPTION-A

$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x)$ എന്ന് n degree ലങ്ഘണ്ട ഫലം, $f(x)$ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

(h) Prove (প্রমাণ করা)

$$\Delta E \equiv E \Delta$$

- (i) What is meant by iterative method for solving a system of linear equations ? Name one such method.

বৈধিক সমীকরণের গোটি সমাধান করা পুনরাবৃত্তি বিধি কাক বোলে ? ইয়াৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।

- (j) Name one numerical method used to solve ordinary differential equation.

Ordinary differential equation সমাধান কৰা এটা সংখ্যাত্মক পদ্ধতিৰ নাম লিখা।

2. Answer the following : $2 \times 5 = 10$

তলৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) What is error in numerical analysis ? Name one source of error. Define relative error.

Numerical analysis ত ত্ৰুটি কি ? ত্ৰুটিৰ যিকোনো এটা উৎস লিখা। Relative error ৰ সংজ্ঞা লিখা।

- (b) Construct the divided difference table for the following data :

তলত দিয়া তালিকাৰ পৰা divided difference টেবুল গঠন কৰা :

x	1	2	4	7	12
y	22	30	82	106	216

- (c) Solve the equations using Gauss elimination method :

Gauss elimination পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি সমাধান কৰা :

$$x + y + z = 6$$

$$3x + 3y + 4z = 20$$

$$2x + y + 3z = 13$$

- (d) Use Romberg integration to evaluate :

Romberg অনুকলন ব্যৱহাৰ কৰি মান উলিওৱা :

$$\int_1^2 \frac{dx}{x}$$

- (e) What is numerical method ? Give an example of its application.

সংখ্যাত্মক পদ্ধতি কাক কোৱা হয় ? ইয়াক ব্যৱহাৰ কৈত কৰে ? এটা উদাহৰণ দিয়া।

3. Answer **any four** questions : $5 \times 4 = 20$

যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Find the inverse of the co-efficient matrix of the system by Gauss-Jordan method with partial pivoting and hence solve the system.

Partial pivoting ৰ সহায়ত Gauss-Jordan
পদ্ধতি ব্যবহাৰ কৰি বৈধিক সমীকৰণৰ গোটো
co-efficient matrix ৰ প্রতিলোম উলিওৱা আৰু গোটো
সমাধান কৰা।

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & -1 \\ 3 & 5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 6 \\ 4 \end{bmatrix}$$

- (b) Find the Lagrange quadratic polynomial
passing through the following *three* points :

তলত দিয়া তিনিটা বিন্দুসমূহৰ মাজেৰে যোৱা
Lagrange quadratic polynomial উলিওৱা :

$$(x_1, y_1) = (-2, 4)$$

$$(x_2, y_2) = (0, 2)$$

$$(x_3, y_3) = (2, 8)$$

- (c) Obtain piecewise linear interpolating
polynomial for the data given below :

তলৰ তালিকাৰ কাৰণে piecewise linear
interpolating polynomial উলিওৱা :

x 1 2 4 8

y 3 7 21 73

- (d) Given the following values of $f(x) = \ln x$,
find the approximate value of $f'(2.0)$
and $f''(2.0)$ using methods based on
linear and quadratic interpolation.
Compare with exact solution.

$f(x) = \ln x$ ৰ কাৰণে তলৰ তালিকা দিয়া আছে।

Linear আৰু quadratic interpolation ব্যৱহাৰ
কৰি $f'(2.0)$ আৰু $f''(2.0)$ উলিওৱা exact
solution ৰ লগত তুলনা কৰা।

i	0	1	2
x_i	2.0	2.2	2.6
$f(x_i)$	0.69315	0.78846	0.9551

- (e) Derive basic Simpson's $\frac{1}{3}$ rule for

$$\int_a^b f(x) dx$$

Simpson ৰ basic $\frac{1}{3}$ নিয়ম $\int_a^b f(x) dx$ ৰ কাৰণে
উলিওৱা।

- (f) What is midpoint method ? Write down
the procedure for midpoint method.

Midpoint method কি হয় ? Midpoint
method পদ্ধতিৰ সম্পর্কে লিখা।

4. Answer **any four** questions : $10 \times 4 = 40$

যিকোনো চারিটা প্রশ্নের উত্তর দিয়া :

- (a) Define forward difference operator. When should we use Newton-Gregory forward difference interpolation formula? Mention one advantage and one disadvantage of this formula. For the data given below where the diameter d and corresponding area A of a circle is given, find the area of a circle with diameter 82 cm : $5+5=10$

Δ সংকাৰকৰ সংজ্ঞা লিখা। আমি কেতিয়া Newton-Gregory অগ্রগামী অন্তর্রেক্ষণ সূত্র ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে? ইয়াৰ এটা সুবিধা আৰু এটা অসুবিধা লিখা। তলতৰ তালিকাৰ পৰা য'ত বৃত্তৰ ব্যাস d আৰু ক্ষেত্ৰ A দিয়া আছে 82 cm ব্যাস থকা এটা বৃত্তৰ ক্ষেত্ৰ উলিওৱা :

d	80	85	90	95	100
A	5026	5674	6362	7088	7854

- (b) Derive Lagrange's interpolation formula. Find the interpolating polynomial from the data given below in Lagrangian form :

Lagrange's interpolation সূত্ৰটো প্রাপ্ত কৰা। ইয়াক ব্যৱহাৰ কৰি তলত দিয়া তালিকাৰ অন্তৰ্রেশন বহুপদ উলিওৱা :

x	1	2	3	4
$f(x)$	2	4	8	16

- (c) (i) Prove (প্ৰমাণ কৰা)

$$e^x = \left(\frac{\Delta^2}{E} \right) e^x \cdot \frac{E e^x}{\Delta^2 e^x}$$

the interval of differencing being h .

- (ii) Name the difference formulas for finding approximate derivatives based on using a straight line to interpolate the given data. Use them to estimate $y'(1)$ from the data given below :

তলত দিয়া data বোৰৰ অৱকলজ এডাল সৰলৈখৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি অন্তৰ উলিওৱা বিভিন্ন বিভাজিত সূত্ৰৰেৰ লিখা আৰু সিঁতকক ব্যৱহাৰ কৰি $y'(1)$ উলিওৱা :

x	-1	0	1	2	3
y	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8

(d) Find the integral

$$\int_1^2 \frac{dx}{1+x}$$

using Trapezoidal rule, Simpson's $\frac{1}{3}$ rule and Romberg integration.

ট্রেপিয়েজিড'ল সূত্র, চিম্পচন $\frac{1}{3}$ ব সূত্র আৰু ৰমবাৰ্গ

$$\text{অনুকলন ব্যৱহাৰ কৰি } \int_1^2 \frac{dx}{1+x} \text{ নিৰ্ণয় কৰা।}$$

(e) Find the solution of the system of equations correct to 3 decimal places using Gauss-Seidel iteration method :

গাউচ-চেয়দেল পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি তলৰ বৈধিক সমীকৰণ গোটৰ সমাধান 3 দশমিক স্থানলৈ শুন্দৰীকৈ উলিওৱা :

$$x + 20y + z = -18$$

$$25x + y - 5z = 19$$

$$3x + 4y + 8z = 7$$

(f) Solve the system of equations given below correct to 3 decimal places using Jacobi iteration method :

জেকবি পুনৰাবৃত্তি ব্যৱহাৰ কৰি বৈধিক সমীকৰণ গোটৰ সমাধান ও দশমিক স্থানলৈ শুন্দৰীকৈ উলিওৱা :

$$10x + 4y - 2z = 20$$

$$3x + 12y - z = 28$$

$$x + 4y + 7z = 2$$

(g) What are the two types of methods for finding numerical solutions to ODE ? Name one method from each type. Solve using Euler's method : 2+2+6=10

ODE সমাধান কৰা দুইবিধ সংখ্যাত্মক পদ্ধতি কি? দুয়োৰে এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া। Euler's method ব্যৱহাৰ কৰি সমাধান কৰা :

$$y' = 4e^{0.8t} - 0.5y$$

$$y(0) = 2, \text{ for } 0 \leq t \leq 4$$

$$h = 1$$

(h) What is Heun's method ? Explain its procedure. Use it to solve :

Heun ব পদ্ধতি কি? ইয়াক ব্যাখ্যা কৰা। Heun ব পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি সমীকৰণ সমাধান কৰা :

$$\frac{dy}{dx} = 3e^{-x} - 0.4y, \quad y(0) = 5$$

$$h = 1.5, \quad 0 \leq x \leq 3$$

Find (উলিওৱা), $y(3)$.

OPTION-B

(Programming in C)

Paper : MAT-RE-6026

1. Answer the following questions : $1 \times 7 = 7$

তলত দিয়া প্রশ্নবোরৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Is ‘&&’ an arithmetic operator ?
‘&&’ এটা গাণিতিক অপারেটৰ নেকি?
- (b) Write the C header file, which is useful to execute the ‘printf()’ function.
‘printf()’ ফাংচন কার্যান্বিত কৰিবলৈ উপযোগী C হেডার ফাইলটো লিখা।
- (c) Do ‘X’ and ‘x’ represent the same variable in C language ?
X আৰু x এ C ভাষাত একেটা চলকক প্রতিনিধিত্ব কৰেনে?
- (d) Write the output of ‘x’ from the following C expression :
নিম্নলিখিত C অভিব্যক্তিৰ পৰা x-ৰ আউটপুট লিখা :

int x;

x = 2 + 3.5;

- (e) Are ‘0 = x’ and ‘x = 0’ equivalent in C language ?

C ভাষাত ‘0 = x’ আৰু ‘x = 0’ সমতুল্য নেকি?

- (f) Convert the following into a C expression :

নিম্নলিখিতক এটা C অভিব্যক্তিলৈ বৰপ্রান্তৰ কৰা :

$$z = e^x + \log y + \frac{a^b - c^d}{a+b}$$

- (g) Write one relational operator used in the C language.

C ভাষাত ব্যৱহৃত এটা সম্পৰ্কীয় অপারেটৰ লিখা।

2. Answer the following questions : $2 \times 4 = 8$

তলত দিয়া প্রশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Write two differences between local and global variables used in the C language.

C ভাষাত ব্যৱহৃত লোকেল আৰু গ্লোবেল ভেৰিয়েবলৰ মাজত দুটা পাৰ্থক্য লিখা।

- (b) What are 'increment' and 'decrement' operators ? Explain with examples.

'increment' আৰু 'decrement' অপাৰেটোৰ কি ?
উদাহৰণ দি বুজাই দিয়া।

- (c) Write four words that cannot be used as variable names.

চলকৰ নাম হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰিব নোৱাৰা চাৰিটা শব্দ
লিখা।

- (d) Explain briefly the hierarchy of operations in the C language.

C ভাষাত operations-ৰ স্তৰ চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।

3. Answer the following questions : (*any three*)

$$5 \times 3 = 15$$

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা : (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Write a C program to calculate the value of z , where $z = 3x^2 + 2y^3 - 25$, as x varies from -1.5 to 1.5 in increments of 0.5, and y varies from 0 to 3 in steps of 1.

ঝৰ মান উলিয়াবলৈ এটা C প্ৰগ্ৰাম লিখা, য'ত
 $z = 3x^2 + 2y^3 - 25$, য'ত x 0.5 স্তৰত -1.5 ৰ
পৰা 1.5 লৈ যায় আৰু y 1 স্তৰত 0-ৰ পৰা 3 লৈ
যায়।

- (b) Write a C program to generate and print the numbers between 100 and 200 that are divisible by 3, but not by 4.

100 আৰু 200 ৰ মাজৰ সংখ্যা সৃষ্টি আৰু প্ৰিণ্ট
কৰিবলৈ এটা C প্ৰগ্ৰাম লিখা যিবোৰক 3 ৰে ভাগ
কৰিব পাৰি, কিন্তু 4 ৰে নহয়।

- (c) Write a C program using the recursive function to display the first n terms of the Fibonacci series.

Fibonacci শ্ৰংখলাৰ প্ৰথম n টা পদ প্ৰদৰ্শন কৰিবলৈ
পুনৰাবৃত্তিমূলক ফাংচন ব্যৱহাৰ কৰি এটা C প্ৰগ্ৰাম লিখা।

- (d) Write a C program to compute the value of π from the following series :

নিম্নলিখিত শৃঙ্খলার পরা π -র মান গণনা করিবলৈ
এটা C প্রগ্রেম লিখা :

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

- (e) Given a matrix of order 5×5 . Write a C program to find row sum and column sum of the values.

5×5 ক্রমৰ এটা মৌলকক্ষৰ মানসমূহৰ শাৰীৰ যোগফল
আৰু সন্তুষ্ট যোগফল বিচাৰিবলৈ এটা C প্রগ্রেম লিখা।

4. Answer the following questions : (*any three*)

$10 \times 3 = 30$

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা : (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Discuss formatted input and output functions in C with examples.

উদাহৰণৰ সৈতে C ত ফৰ্মেট কৰা ইনপুট আৰু আউটপুট
ফাংচনসমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

- (b) Write a C program that

এটা C প্রগ্রেম লিখা যিয়ে

- (i) uses one dimensional array to store 18 numbers, then

একমাত্ৰিক অনুবিন্যাস ব্যৱহাৰ কৰি 18 টা সংখ্যা
সংৰক্ষণ কৰে, তেন্তে

- (ii) finds the mean of these numbers, then

এই সংখ্যাবোৰ গড় বিচাৰি পায়, তেন্তে

- (iii) forms a 3×3 matrix, say A, taking the first nine numbers and another 3×3 matrix, say B taking the rest of the nine numbers, and finally

প্ৰথম নটা সংখ্যা লৈ এটা 3×3 ক্রমৰ মৌলকক্ষ,
A গঠন কৰে আৰু বাকী নটা সংখ্যা লৈ আন
এটা 3×3 ক্রমৰ মৌলকক্ষ B গঠন কৰে, আৰু
শেষত

- (iv) gives the mean of 18 numbers, and $A + B$ as output.

18 টা সংখ্যাৰ গড়, আৰু $A + B$ মৌলকক্ষটো
আউটপুট হিচাপে দিয়ে।

- (c) Write a C program to give the absolute value of a number without using the header file 'math.h'.

হেডাৰ ফাইল 'math.h' ব্যৱহাৰ নকৰাকৈ এটা সংখ্যাৰ
পৰম মান দিবলৈ এটা C প্ৰগ্ৰাম লিখা।

$$= 1 + x \text{ when (যেতিয়া) } n = 1$$

$$= 1 + \frac{x}{n} \text{ when (যেতিয়া) } n = 2$$

$$y(x, n) = 1 + x^n \text{ when (যেতিয়া) } n = 3$$

$$= 1 + n x \text{ when (যেতিয়া) } n > 3 \text{ or (বা) } n < 1$$

Write a C program to find the value of
 y using

তলোৱন সমীকৰণ ব্যৱহাৰ কৰি y -ৰ মান বিচাৰিবলৈ এটা
C প্ৰগ্ৰাম লিখা।

- (d) Write a C program without using an array that gives a number that is neither the highest nor the lowest of three distinct numbers.

অনুবিন্যাস ব্যৱহাৰ নকৰাকৈ তিনিটা সুকীয়া সংখ্যাৰ
ভিতৰত সৰোচ বা সৰ্বনিম্ন নহোৱা সংখ্যাটো দিয়া এটা
C প্ৰগ্ৰাম লিখা।

- (e) Write briefly about 'go to' and 'break'
statements. Write a C program to find
the sum of all odd integers between 1
and n .

'go to' আৰু 'break' বিশ্বতিৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

1 আৰু n ৰ মাজৰ সকলো অযুগ্ম সংখ্যাৰ যোগফল
বিচাৰিবলৈ এটা C প্ৰগ্ৰাম লিখা।

- (f) Write a C programme to find the first n primes, that uses a user-defined function to check if a number is prime or not.

প্ৰথম n টো মৌলিক সংখ্যা বিচাৰিবলৈ এটা C প্ৰগ্ৰাম
লিখা, যিয়ে এটা সংখ্যা মৌলিক হয় নে নহয় পৰীক্ষা
কৰিবলৈ এটা ব্যৱহাৰকাৰী নিৰ্ধাৰিত ফাংচন ব্যৱহাৰ কৰে।