

2023

MATHEMATICS — GENERAL

Paper : DSE-B-1

(Advanced Calculus)

Full Marks : 65

Candidates are required to give their answers in their own words
as far as practicable.

\mathbb{R} , \mathbb{N} denote the set of real numbers and the set of natural numbers respectively.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। সঠিক উত্তরটি লেখো :

১×১০

(ক) $\{f_n(x)\}$ অপেক্ষকের অনুক্রমটি, যেখানে $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2}$, $0 \leq x \leq 1$

(অ) সমভাবে $[0, 1]$ অন্তরালে অভিসারী হবে

(আ) অসমভাবে $[0, 1]$ অন্তরালে অভিসারী হবে

(ই) সমভাবে $(0, 1)$ অন্তরালে অভিসারী হবে

(ঈ) কোনোটিই নয়।

(খ) যদি $\sum \frac{\cos nx}{n^p}$ শ্রেণিটি সমভাবে x এর সমস্ত বাস্তব মানের জন্য অভিসারী হয়, তাহলে $p =$

(অ) $\frac{1}{4}$

(আ) $\frac{3}{2}$

(ই) $\frac{2}{3}$

(ঈ) $\frac{1}{2}$ ।

(গ) $\sum \frac{(n!)^2 x^{2n}}{(2n)!}$ ঘাত শ্রেণিটির অভিসারী অন্তরাল হল

(অ) $(-1, 3)$

(আ) $[-1, 3)$

(ই) $(-4, 4)$

(ঈ) $(-e, e)$ ।

(ঘ) $\sum \frac{(n-1)!}{n^n} x^n$ ঘাত শ্রেণিটির অভিসারণ ব্যাসার্ধ হল

(অ) 1

(আ) e

(ই) 2

(ঈ) 4।

Please Turn Over

(ঙ) $\cos 2\pi x$ -এর পর্যায়কাল হল

(অ) 2π

(আ) 1

(ই) 2

(ঈ) কোনোটিই নয়।

(চ) যদি $f(x) = x + x^2$, $-\pi < x < \pi$ অপেক্ষকটি Fourier শ্রেণিতে $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ রূপে প্রকাশিত

হয়, তাহলে a_0 -এর মান হবে

(অ) $\frac{1}{3}\pi^2$

(আ) $\frac{2}{3}\pi^2$

(ই) $2\pi^2$

(ঈ) π^2 ।

(ছ) $L\left\{\frac{e^{at}-1}{a}\right\} =$

(অ) $\frac{1}{S(S-a)}$

(আ) $\frac{1}{a(S-a)}$

(ই) $\frac{S}{S-a}$

(ঈ) $\frac{a}{S-a}$ ।

(জ) $L\{te^{2t}\} =$

(অ) $\frac{1}{S-2}$

(আ) $2(S-2)^2$

(ই) $\frac{1}{(S-2)^2}$

(ঈ) $\frac{1}{S^2}$ ।

(ঝ) $L^{-1}\left\{\frac{1}{S^2-8S+17}\right\} =$

(অ) $e^{4t}\cos t$

(আ) $\sin 4t$

(ই) $e^{4t}\sin t$

(ঈ) $e^{-4t}\sin t$ ।

(ঞ) একটি অযুগ্ম অপেক্ষকের Fourier শ্রেণিতে শুধুমাত্র থাকবে

(অ) Cosine Terms

(আ) Sine Terms

(ই) Sine এবং Cosine Terms উভয়

(ঈ) কিছুই বলা যাবে না।

২। যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

৫×৩

(ক) $\{f_n(x)\}$ অপেক্ষকের অনুক্রমটির Limit অপেক্ষক নির্ণয় করো, যেখানে $f_n(x) = \frac{x^{2n}}{1+x^{2n}}, x \in [0,1]$ ।

(খ) $f(x) = e^x$ অপেক্ষকটিকে $0 \leq x \leq \pi$ অন্তরালে Half range cosine Fourier শ্রেণিতে বিস্তৃত করো।

(গ) $x + \frac{2^2 x^2}{2!} + \frac{3^3 x^3}{3!} + \dots$ ঘাত শ্রেণিটির অভিসরণ ব্যাসার্ধ নির্ণয় করো।

(ঘ) $L\{\sin(7t+5)\}$ -র মান নির্ণয় করো।

(ঙ) $L^{-1}\left\{\frac{1}{S(S^2+1)}\right\}$ নির্ণয় করো।

৩। যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

(ক) (অ) একটি ঘাত শ্রেণির অভিসরণ ব্যাসার্ধের সংজ্ঞা দাও।

(আ) দেখাও যে, $\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots, -1 < x < 1$, যেখানে $(1+x)^{-1} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots$,

$|x| < 1$ । Abel's Theorem ব্যবহার করে দেখাও যে, $\log 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$ ২+(৫+৩)

(খ) (অ) অপেক্ষক শ্রেণির সমভাবে অভিসারী হওয়ার জন্য Weierstrass M-test-টি বিবৃত করো।

(আ) Weierstrass M-test ব্যবহার করে দেখাও যে, $\{f_n(x)\}$ অপেক্ষকের অনুক্রমটি $[0, 1]$ অন্তরালে সমভাবে অভিসারী,

যেখানে $f_n(x) = \frac{x}{1+n^2 x^2}, x \in [0, 1], n \in \mathbb{N}$ । যদি $\{f_n(x)\}$ অপেক্ষকের Limit অপেক্ষক f হয়, তাহলে দেখাও

যে, $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n'(0) \neq f'(0)$ । ২+(৫+৩)

(গ) $f(x) = |x|, -1 \leq x \leq 1$ অপেক্ষকটির Fourier শ্রেণিটি নির্ণয় করো। এর সাহায্যে দেখাও যে, $1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}$ ।

৭+৩

(ঘ) $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} - x, & 0 < x \leq \frac{1}{2} \\ x - \frac{3}{4}, & \frac{1}{2} < x < 1 \end{cases}$ হলে $f(x)$ অপেক্ষকটির Half range Fourier sine শ্রেণিটি নির্ণয় করো। কীভাবে

$f(x)$ অপেক্ষকটি $x=0$ তে সংজ্ঞাত হবে যাতে শ্রেণিটি $f(x)$ -এ অভিসারিত হয়?

৭+৩

Please Turn Over

(ঙ) (অ) $L\left\{\frac{e^{-bt} \sin at}{t}\right\}$ -এর মান নির্ণয় করো।

(আ) $L^{-1}\left\{\frac{1}{S^2(S+1)}\right\}$ -এর মান নির্ণয় করো, যেখানে $L\{f(t)\} = F(S)$ ।

৫+৫

(চ) (অ) অপেক্ষক $f(t)$ -এর Laplace transform নির্ণয় করো, যেখানে $f(t) = \begin{cases} 0, & 0 < t \leq 1 \\ t, & 1 < t \leq 2 \\ 0, & t > 2 \end{cases}$

(আ) Laplace transform ব্যবহার করে নিম্নলিখিত অবকল সমীকরণটি সমাধান করো :

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + y = 0; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 2$$

৪+৬

(ছ) (অ) $L^{-1}\left\{\frac{1}{(S^2+1)(S^2+9)}\right\}$ -এর মান নির্ণয় করো, যেখানে $L\{f(t)\} = F(S)$ ।

(আ) Laplace transform-এর সাহায্যে নিম্নলিখিত অবকল সমীকরণটি সমাধান করো :

৪+৬

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} + 2y = e^{-t}, \quad \text{given that } y(0) = 0 = y'(0).$$

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Write the correct answer :

1×10

(a) The sequence of functions $\{f_n(x)\}$, where $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2}$, $0 \leq x \leq 1$, is

- (i) uniformly convergent on $[0, 1]$
- (ii) not uniformly convergent on $[0, 1]$
- (iii) uniformly convergent on $(0, 1)$
- (iv) none of the above.

(b) If the series $\sum \frac{\cos nx}{n^p}$ is uniformly convergent for all real values of x , then $p =$

(i) $\frac{1}{4}$

(ii) $\frac{3}{2}$

(iii) $\frac{2}{3}$

(iv) $\frac{1}{2}$

(c) The interval of convergence of the power series $\sum \frac{(n!)^2 x^{2n}}{(2n)!}$ is

(i) $(-1, 3)$

(ii) $[-1, 3)$

(iii) $(-4, 4)$

(iv) $(-e, e)$

(d) The radius of convergence of the power series $\sum \frac{(n-1)!}{n^n} x^n$ is

(i) 1

(ii) e

(iii) 2

(iv) 4.

(e) The period of $\cos 2\pi x$ is

(i) 2π

(ii) 1

(iii) 2

(iv) None of these.

(f) If $f(x) = x + x^2$, $-\pi < x < \pi$ be presented in Fourier series as $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$, then

the value of a_0 will be

(i) $\frac{1}{3}\pi^2$

(ii) $\frac{2}{3}\pi^2$

(iii) $2\pi^2$

(iv) π^2 .

(g) $L\left\{\frac{e^{at}-1}{a}\right\} =$

(i) $\frac{1}{S(S-a)}$

(ii) $\frac{1}{a(S-a)}$

(iii) $\frac{S}{S-a}$

(iv) $\frac{a}{S-a}$.

(h) $L\{te^{2t}\} =$

(i) $\frac{1}{S-2}$

(ii) $2(S-2)^2$

(iii) $\frac{1}{(S-2)^2}$

(iv) $\frac{1}{S^2}$

(i) $L^{-1}\left\{\frac{1}{S^2 - 8S + 17}\right\} =$

(i) $e^{4t}\cos t$

(ii) $\sin 4t$

(iii) $e^{4t}\sin t$

(iv) $e^{-4t}\sin t$

(j) The Fourier series of an odd function contains only

(i) Cosine Terms

(ii) Sine Terms

(iii) both Sine and Cosine Terms

(iv) Nothing can be said.

2. Answer **any three** questions :

5×3

(a) Find the limit function of the sequence of functions $\{f_n(x)\}$, where $f_n(x) = \frac{x^{2n}}{1+x^{2n}}$, $x \in [0,1]$.

(b) Expand the function $f(x) = e^x$ in a half range Fourier cosine series in $0 \leq x \leq \pi$.

(c) Find the radius of convergence of the power series $x + \frac{2^2 x^2}{2!} + \frac{3^3 x^3}{3!} + \dots$.

(d) Find the value of $L\{\sin(7t+5)\}$.

(e) Find the value of $L^{-1}\left\{\frac{1}{S(S^2+1)}\right\}$.

3. Answer **any four** questions :

(a) (i) Define the radius of convergence of a power series.

(ii) Assuming the power series expansion for $(1+x)^{-1} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots$, $|x| < 1$, show that,

$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$, $-1 < x < 1$. By using Abel's theorem deduce that,

$\log 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$.

2+(5+3)

- (b) (i) State Weierstrass M-test for uniform convergence of sequence of functions.
 (ii) Using Weierstrass M-test show that, the sequence of function $\{f_n(x)\}$ converges uniformly on $[0, 1]$, where $f_n(x) = \frac{x}{1+n^2x^2}$, $x \in [0, 1]$, $n \in \mathbb{N}$. If f be the limit function of $\{f_n(x)\}$, then show that $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n'(0) \neq f'(0)$. 2+(5+3)

- (c) Find the Fourier series of the function $f(x) = |x|$ in $-1 \leq x \leq 1$. Hence show that,

$$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}. \quad 7+3$$

- (d) Let $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} - x, & 0 < x \leq \frac{1}{2} \\ x - \frac{3}{4}, & \frac{1}{2} < x < 1 \end{cases}$. Find the Half range Fourier sine series of $f(x)$. How would $f(x)$ be

defined at $x = 0$ so that the series converges to $f(x)$? 7+3

- (e) (i) Evaluate $L \left\{ \frac{e^{-bt} \sin at}{t} \right\}$.

- (ii) Evaluate $L^{-1} \left\{ \frac{1}{S^2(S+1)} \right\}$, where $L\{f(t)\} = F(S)$. 5+5

- (f) (i) Find the Laplace transform of the function $f(t)$, where, $f(t) = \begin{cases} 0, & 0 < t \leq 1 \\ t, & 1 < t \leq 2 \\ 0, & t > 2 \end{cases}$.

- (ii) Using Laplace transform, solve the following differential equation :

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + y = 0; \text{ given that } y(0) = 0, y(1) = 2 \quad 4+6$$

- (g) (i) Evaluate $L^{-1} \left\{ \frac{1}{(S^2+1)(S^2+9)} \right\}$, where $L\{f(t)\} = F(S)$.

- (ii) Using Laplace transform, solve the following differential equation :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} + 2y = e^{-t}, \text{ given that } y(0) = 0 = y'(0). \quad 4+6$$