$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$  -ഡെ ഖന്ദ്രഖി.

Find the Fourier series expansion of  $f(x) = x + x^2$ 

in  $-\pi < x < \pi$ . Deduce that  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ 

S.No. 8659 T

Scanned by PixScan

(For candidates admitted from 2022-2023 onward

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, APRIL 2025

Part III — Mathematics — Major

INTEGRAL CALCULUS AND FOURIER SERIES

Time: Three hours

Maximum: 75 marks

PART A — (20 marks)

(A) Choose the correct answer:

 $(5 \times 1 = 5)$ 

f(x) என்பது ஒற்றைச்சார்பு எனில்  $\int f(x) dx =$ 

$$(A)$$
  $2\int_{0}^{a}f(x)dx$ 

$$(\textcircled{a}) \int_{0}^{2a} f(x) dx$$

$$(\pi) \quad \frac{1}{2} \int_{0}^{2a} f(x) dx$$

a) 
$$2 \int f(x) dx$$

$$\int_{0}^{2a} f(x) dx$$

(c) 
$$\int_{0}^{2a} f(x) dx$$

(d) 
$$\frac{1}{2} \int_{0}^{2a} f(x) dx$$

$$(\mathfrak{S}) \frac{\pi ab}{4}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$$

$$\frac{x^2}{a^2 + b^2} =$$

y=0 மற்றும்  $\dfrac{x^2}{a^2}+\dfrac{y^2}{b^2}=1$  ஆகியவற்றிற்குட்பட்ட பரப்பளவு என்பது

$$(\textcircled{9}) \quad \frac{\pi ab}{2}$$

$$(\pi) = \frac{\pi \, a \sigma}{16}$$

(中)  $\frac{\pi \, ab}{16}$ 

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  is Area bounded by the lines x = 0, y = 0and

(b) παδ

(a) 
$$\frac{\pi ab}{4}$$
 (c)  $\frac{\pi ab}{a}$ 

(d) 
$$\frac{\pi ab}{16}$$

2

S.No. 8659 T

23. Find the area cut off from the parabola y வரிசையை மாற்றி மதிப்பு காண்க : ∫ ∫ xydxdɔ by the straight line y = mx.

Change the order of integration in  $\int_{0}^{12-y} \int_{y}^{2-y} x$ 

Scanned by PixScan

and evaluate it.

நிறுவுக :  $\beta(m,n) = 2\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2m-1}_{\theta} \cos^{2n-1}_{\theta} d\theta$ .

காண்க  $\int_{1}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\tan \theta} \, d\theta$ .

hence evaluate  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\tan \theta} \, d\theta.$ Prove that  $\beta(m,n) = 2 \int \sin_{\theta}^{\frac{\pi}{2}} \cos_{\theta}^{2n-1} d\theta$ 

and

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ \pi - x, & \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$
 excite annulus.

பூரியர் சைன் தொடரைக் காண்க

Find

Fourier sine

series

for

 $\iint \frac{dx\,dy}{xy} =$ 

(A) Loga Logb

(As) Loga

(10)

(A) Logb

 $\iint\limits_{1}^{b} \frac{dx\,dy}{xy} =$ 

(a) Loga Logb

(c) Logb

(b) Loga

(d) 0

PART C —  $(3 \times 10 = 30)$ 

 $\pi - x, \quad \frac{\pi}{2} < x < \pi$ 

 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 

Answer any THREE questions.

மதிப்பு காண்க :  $\int \cos^n x \, dx$  .  $\int \cos^n x \, dx$  -யை வருவி.

(到) 1

2

(FF)

i pet

(4) 0

 $\int x^2 e^{-x} dx =$ 

21.

Evaluate | cos" x dx and hence deduce



 $\int_{0}^{\infty} \cos^{n} x dx$ .

(a)

12

 $x^2e^{-x}dx =$ 

0

9

(d) -1

10

0

(36) [x" (1-x")" dx - con at som

State of

எழுதுக்.  $\int x^5 (1-x^3)^{10} dx$  -ன் மதிப்பு காண்க

If  $f(x) = |x|(-\pi < x < \pi)$  then  $b_n =$ 

0

function and evaluate the

integra

 $\int x^5 (1-x^3)^{10} dx$ .

Express  $\int x^m (1-x^n)^p dx$  in terms of Gamina

$$(5 \times 1 = 5)$$

(d)

90

If 
$$u$$
 and  $v$  are function of  $x$ ,  $\int u dv =$ 

The formula for the area under a curve, the y-axis and the lines 
$$y = c$$
,  $y = d$  is \_\_\_\_\_\_.

20. (அ) 
$$x\sin x$$
 என்ற  
இடைவெளியில்

என்ற

சார்புக்கு

 $(0,\pi)$ 

பூரியர் கொசைன் தொடரைக

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{1.3} - \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} - \cdots -$$
 ைய வருவி.  
Expand  $x \sin x$  as a Fourier cosine series in the range  $0 < x < \pi$ .

Deduce that 
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{1.3} - \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} - \cdots$$

9

- 18. (அ) மதிப்பு காண்க :  $\iiint \frac{dx \, dy \, dz}{\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}}$  , x,yமற்றும் உ ஆகியவை நேர் மதிப்புகள்
- Evaluate  $\iiint \frac{dx \, dy \, dz}{\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}}$  for all positive values of x, y, z for which the integral is

(ஆ) 
$$x^2 + y^2 = a^2$$
 -ன் நேர் கால் பகுதியின் வழியாக 
$$\iint xy dx dy$$
 -ன் மதிப்பை காண்க.

- quadrant of the circle  $x^2 + y^2 = a^2$ Evaluate  $\iint xy dx dy$  taken over the positive
- (அ) நிறுவுக: n+1=n n. Prove: |n+1=n|n.

19.

Or

11. மதிப்பு காண்க : 
$$\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx$$
 . Evaluate  $\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx$  .

S.No. 8659 T

00

OI

S.No. 8659 T

'V' என்ற வெளியில் பகுதியின் கொள்ள

The volume of a region of space V is

Scanned by PixScan

9.

10. f(x) =दाक्ती कं

odd function. ஒற்றைச்சார்பு. If f(x) =\_ then f(x) is said to be an f(x)என்பது

Answer ALL questions:

 $(5 \times 2 = 10)$ 

 $y^2=x^4(x+2)$  என்ற வளையத்தின் பரப்பளவைக் காண்க. Find the area of the loop of the curve

. மதிப்பு காண்க :  $\int_{0.1}^{3.2} xy(x+y) dy dx$ .

 $y^2 = x^4(x+2) \, .$ 

Evaluate:  $\iint_{0}^{3} xy(x+y) dy dx.$ 

4. மதிப்பு காண்க :  $\int_{0}^{1} x^{7} (1-x)^{8} dx$  . Evaluate :  $\int_{0}^{1} x^{7} (1-x)^{8} dx$  .

 $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi < x < 0 \end{cases}$  என்ற சார்பை பூரி தொடராக எழுதுக.

Find the Fourier series expansion  $\begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \end{cases}$ 

 $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi < x < 0 \\ \pi, & 0 < x < \pi \end{cases}.$ 

S.No. 8659 T

6

ART B - (5 × 5 = 25)

Answer ALL questions.

16. (அ) மதிப்பு காண்க :  $\int xe^{3x}\,dx$  .

Evaluate:  $\int xe^{3x} dx$ .

Scanned by PixScan

Ç

(ஆ) மதிப்பு காண்க :  $\int x \log(x+1) dx$  .

Evaluate:  $\int x \log(x+1) dx$ 

7. (அ)  $y^2 = 2x$  மற்றும்  $x^2 = 3y$  ஆகிய பரவளையங்களுக்குட்பட்ட பரப்பளவைக் காண்க.

Find the area bounded by  $y^2 = 2x$  and  $x^2 = 3y$ .

0r

(2)  $r^2=4\cos2\theta$  -ൽ பரப்பளவைக் காண்க.

Find the area of  $r^2 = 4\cos 2\theta$ .