

MD-106

May-2018

B.Sc., Sem.-IV

**CC-204 : Mathematics
(Advanced Calculus-II)**

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

- સૂચના : (1) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે. દરેકના ગુણ 14 છે.
 (2) જરૂર જણાય ત્યાં ઉત્તર પ્રચલિત સંકેતોમાં મેળવો.
 (3) ઉત્તરવહીમાં પ્રશ્નપત્ર તથા પેટાપ્રશ્નક્રમ પ્રશ્નપત્ર મુજબ જ લખો.

1. (a) $S \subset \mathbb{R}^2$ પર વ્યાખ્યાયિત વિધેય $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ સતત હોય, જે વક્રો $x = a$, $x = b$, $y = \phi(x)$ અને $y = \psi(x)$, વડે સિમિત હોય, જ્યાં ϕ અને ψ એ અંતરાલ $[a, b]$ પર સતત હોય તથા $\psi(x) < \phi(x)$,

$$\forall x \in [a, b] \text{ તો, સાબિત કરો કે } \iint_S f dx dy = \int_a^b \left(\int_{\psi(x)}^{\phi(x)} f dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_{\psi(x)}^{\phi(x)} f dx \right) dy.$$

7

અથવા

સંકલ $\iint_S \sqrt{xy(1-x-y)} dx dy$ ને સમીકરણો $x + y = u$, $x = uv$ દ્વારા વ્યાખ્યાયિત નવા ચલો

u, v માં રૂપાંતરિત કરો અને તેની કિંમત શોધો જ્યાં S એ XY - સમતલમાં આવેલ સુરેખાઓ

$x = 0, y = 0, x + y = 1$ થી બંધ પ્રદેશ છે.

(b) સંકલ $\int_0^3 \int_{\sqrt{9-y^2}}^{y+6} f(x, y) dx dy$ નો ક્રમ બદલો.

7

અથવા

યામ સમતલો અને સમતલ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ વડે બંધ ઘનનું ઘનફળ શોધો.

2. (a) પ્રચલિત સંકેતોમાં સાબિત કરો કે $\beta(m, n) = \frac{(m-1)!(n-1)!}{(m+n-1)!}$.

7

અથવા

ગામા વિધેય માટેની ડુપ્લીકેશન સૂત્ર સાબિત કરો.

(b) જો $R = (x, y, z)$, $r = |R|$, હોય તો સાબિત કરો કે $\nabla^2 f(r) = \frac{\partial^2 f}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial f}{\partial r}$.

7

અથવા

સાબિત કરો કે $\int_0^1 x^6(1-x^2)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{5\pi}{256}$.

3. (a) સ્ટોકનું પ્રમેય લખો અને સાબિત કરો.

7

અથવા

સંકલ $\oint_C (x^2y dx + xy^2 dy)$ માટે ગ્રીનનું પ્રમેય ચકાસો. જ્યાં C એ વક્રો $y^3 = x^2$ અને $y = x$ વડે બંધ પ્રદેશની સીમા છે.

(b) ગોસનું ડાયવર્જન્સ પ્રમેયનો ઉપયોગ કરી સંકલ $\iiint_S (x^3 dydz + y^3 dzdx + z^3 dxdy)$ નું મૂલ્ય

શોધો. જ્યાં S ગોલક $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ નું પૃષ્ઠ છે.

7

અથવા

સંકલ $\iiint_S f \cdot n dS$, નું મૂલ્ય શોધો, જ્યાં $f = (4xz, -y^2, yz)$ અને S એ બંધ ઘનાકાર આકૃતિ

$x=0, y=0, z=0, x=1, y=1, z=1$ થી રચાતી સપાટીઓનું પૃષ્ઠ છે.

4. (a) આંશિક વિકલ સમીકરણની વ્યાખ્યા આપો તથા આંશિક વિકલ સમીકરણના ઉકેલે માટેની લાગ્રાન્જની પદ્ધતિનું વિધાન લખો અને તે પદ્ધતિનું વર્ણવો. 7

અથવા

નીચેનાના વિધેયોના આંશિક વિકલ સમીકરણ મેળવો :

(1) $(1 + a^3)z^2 = 8(x + ay + b)^3$

(2) $z = x^2 + y^2 + f(xy)$

- (b) આંશિક વિકલ સમીકરણ $y(x + z)p + (z^2 - 2zx - x^2)q = y(x - z)$ નો વ્યાપક ઉકેલ મેળવો. 7

અથવા

આંશિક વિકલ સમીકરણ $x(2x + z^2)p + 2y(x + z^2)q = z^3$ નો વ્યાપક ઉકેલ શોધો.

5. ગમે તે સાતના ટૂંકમાં જવાબ આપો :

14

- (1) જો $\beta(x, 2) = 1/3$ હોય તો x ની કિંમત શોધો.

- (2) જો $\oint (Pdx + Qdy) = \iint_R U dR$ હોય તો U ની કિંમત લખો.

- (3) સંકલ $\int_0^1 \int_0^2 (x + y) dx dy$ ની કિંમત શોધો.

- (4) સંકલ $\int_0^{\pi/2} \sqrt{\tan \theta} d\theta$ નું મૂલ્ય મેળવો.

- (5) અદિશ બિંદુ વિધેય તથા સદિશ બિંદુ વિધેયની વ્યાખ્યા આપો.

- (6) સાબિત કરો કે $\text{div}(\text{curl } F) = 0$; where $F = (f_1, f_2, f_3)$
- (7) આંશિક વિકલ સમીકરણ $xz p - yz q = x^2 + y^2$ નું ગૌણ સમીકરણ મેળવો.
- (8) ગોસના ડાયવર્જન્સ પ્રમેયનું વિધાન લખો.
- (9) આંશિક વિકલ સમીકરણની કક્ષા અને ઘાતની વ્યાખ્યા આપો.
-

MD-106

May-2018

B.Sc., Sem.-IV

CC-204 : Mathematics
(Advanced Calculus-II)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

- Note :** (1) All questions are compulsory and carry 14 marks each.
 (2) Give your answers in usual notations, (if necessary)
 (3) Write question number and sub-question number in answer sheet according to the question paper.

1. (a) Let the function $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ be continuous on $S \subset \mathbb{R}^2$ which is bounded by curves $x = a$, $x = b$, $y = \phi(x)$ and $y = \psi(x)$, where ϕ and ψ are continuous functions on

$[a, b]$ such that $\psi(x) < \phi(x)$, $\forall x \in [a, b]$, then prove that $\iint_S f dx dy = \int_a^b \left(\int_{\psi(x)}^{\phi(x)} f dy \right) dx$

$$= \int_a^b \left(\int_{\psi(x)}^{\phi(x)} f dx \right) dy.$$

7

OR

Transform the integral $\iint_S \sqrt{xy(1-x-y)} dx dy$ into new variables u, v by

equation $x + y = u$, $x = uv$ where S is the region bounded by lines $x = 0$, $y = 0$, $x + y = 1$ in XY – plane and hence evaluate the value of the integral.

- (b) Change the order of integration $\int_0^3 \int_{\sqrt{9-y^2}}^{y+6} f(x, y) dx dy.$ 7

OR

Find the volume of solid bounded by the co-ordinate planes and the plane

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1.$$

2. (a) In usual notations prove that $\beta(m, n) = \frac{(m-1)!(n-1)!}{(m+n-1)!}.$ 7

OR

Derive Duplication Formula for Gamma Function.

- (b) Prove that, if $R = (x, y, z)$, $r = |R|$, then $\nabla^2 f(r) = \frac{\partial^2 f}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial f}{\partial r}.$ 7

OR

Prove that $\int_0^1 x^6(1-x^2)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{5\pi}{256}$

3. (a) State and prove Stoke's theorem. 7

OR

Verify Green's theorem for $\oint_C (x^2y dx + xy^2 dy)$, where C is the curve defined by

the boundary of the region bounded by $y^3 = x^2$ and $y = x$.

- (b) Using Gauss's theorem of divergence find $\iiint_S (x^3 dydz + y^3 dzdx + z^3 dxdy),$

where S is the surface of the sphere $x^2 + y^2 + z^2 = 1.$ 7

OR

Evaluate $\iint_S f \cdot n \, dS$, where $f = (4xz, -y^2, yz)$ and S is the surface of the faces of

the cube bounded by $x = 0, y = 0, z = 0, x = 1, y = 1, z = 1$.

4. (a) Define partial differential equation. State Lagrange's equation for partial differential equation and discuss the method for solving it. 7

OR

Form the partial differential equation of

(1) $(1 + a^3)z^2 = 8(x + ay + b)^3$

(2) $z = x^2 + y^2 + f(xy)$

- (b) Obtain the general solution of the partial differential equation 7
 $y(x + z)p + (z^2 - 2zx - x^2)q = y(x - z)$.

OR

Find general solution of partial differential equation $x(2x + z^2)p + 2y(x + z^2)q = z^3$.

5. Answer in short : (any **seven**) 14

(1) If $\beta(x, 2) = 1/3$, then find the value of x .

(2) $\oint (Pdx + Qdy) = \iint_R UdR$, then write value of U .

(3) Find the value of $\int_0^1 \int_0^2 (x + y) \, dx \, dy$.

(4) Evaluate : $\int_0^{\pi/2} \sqrt{\tan \theta} \, d\theta$.

- (5) Define scalar point function and vector point function.
 - (6) Prove that $\text{div}(\text{curl } F) = 0$; where $F = (f_1, f_2, f_3)$
 - (7) Write the auxiliary equations of the partial differential equation $xz p - yz q = x^2 + y^2$.
 - (8) Write the statement of Gauss's theorem of divergence.
 - (9) Define order and degree of the partial differential equation.
-