

B.A./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH/APRIL 2021.

Third Year — Fifth Semester

Part II — Mathematics

Paper V — RING THEORY AND VECTOR CALCULUS

Time : Three hours

Maximum : 75 marks

SECTION A — (5 × 5 = 25 marks)

Answer any FIVE of the following questions.

1. Prove that the characteristic of a Boolean ring is 2.
బూలియన్ వలయం యొక్క లాక్షణికం 2 అని నిరూపించండి.
2. Prove that every field is an integral domain.
ప్రతి క్షేత్రము పూర్ణాంక ప్రదేశము అవుతుందని చూపండి.
3. If f is a homomorphism of a ring R into a ring R' then prove that $\ker f$ is an ideal of R .
 R వలయం నుండి R' నకు f ఒక వలయ సమరూపత అయిన $\ker f$ అనునది R నకు ఒక ఆదర్శమని చూపండి.
4. If f is a homomorphism of a ring R into the ring R' then f is an into isomorphism if and only if $\ker f = \{0\}$.
 $f: R \rightarrow R'$ వలయ సమరూపత అయితే f అను సమరూపత అన్వేషక సమరూపత కావడానికి ఆవశ్యక పర్యాప్త నియమము $\ker f = \{0\}$ కావటం అని నిరూపించండి.
5. If $\vec{f} = (2x^2y - x^4)\vec{i} + (e^{xy} - y \sin x)\vec{j} + (x^2 \cos y)\vec{k}$ then find $\frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial x^2}$ and $\frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial x \partial y}$.
 $\vec{f} = (2x^2y - x^4)\vec{i} + (e^{xy} - y \sin x)\vec{j} + (x^2 \cos y)\vec{k}$ అయిన $\frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial x^2}$ మరియు $\frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial x \partial y}$ లను కనుగొనండి.
6. If $a = x + y + z$, $b = x^2 + y^2 + z^2$, $c = xy + yz + zx$ then prove that $[\text{grad } a \text{ grad } b \text{ grad } c] = 0$.
 $a = x + y + z$, $b = x^2 + y^2 + z^2$, $c = xy + yz + zx$ అయిన $[\text{grad } a \text{ grad } b \text{ grad } c] = 0$ అని చూపండి.
7. Evaluate $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$ where $\vec{F} = 3x^2\vec{i} + (2xz - y)\vec{j} + z\vec{k}$ along the straight line C from $(0, 0, 0)$ to $(2, 1, 3)$.
 $\vec{F} = 3x^2\vec{i} + (2xz - y)\vec{j} + z\vec{k}$ అయితే $(0, 0, 0)$ నుండి $(2, 1, 3)$ వరకు సరళరేఖ C కు $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$ ను కనుగొనండి.

8. Evaluate by Green's theorem $\oint_C (y - \sin x) dx + \cos x dy$ where C is the triangle enclosed by the lines $x = 0, x = \frac{\pi}{2}, y = 2x$.

$\oint_C (y - \sin x) dx + \cos x dy$ ను గ్రీన్ సిద్ధాంతాన్ని ఉపయోగించి కనుగొనండి. ఇక్కడ C అనేది $x = 0, x = \frac{\pi}{2}, y = 2x$ రేఖల చేత పరిబద్ధమైన త్రిభుజము.

SECTION B — (5 × 10 = 50 marks)

Answer ALL of the following questions.

9. (a) Prove that $Q(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} / a, b \in Q\}$ is a field with respect to ordinary addition and multiplication of numbers.

$Q(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} / a, b \in Q\}$ అను సమితి సంకలన, గుణకారముల దృష్ట్యా క్షేత్రము అని చూపండి.

Or

- (b) Prove that the ring of integers Z is a principal ideal ring.

Z పూర్ణాంక వలయము ఒక ప్రధాన ఆదర్శ వలయము అని చూపండి.

10. (a) An ideal U of a commutative ring R with unity is maximal if and only if the quotient ring R/U is a field.

తత్సమ మూలకం కల వినిమయ వలయమైన R లో U అనే ఆదర్శం అధికతమం కావటానికి వ్యుత్పన్నమైన

R/U ఒక క్షేత్రం కావటానికి అవశ్యక పర్యాప్తక నియమం.

Or

- (b) State and prove fundamental theorem of Homomorphism of Rings.

వలయాల సమరూపతా ప్రాథమిక సిద్ధాంతం ప్రవచించి నిరూపించండి.

11. (a) Prove that $grad(\bar{A} \cdot \bar{B}) = (\bar{B} \cdot \nabla) \bar{A} + (\bar{A} \cdot \nabla) \bar{B} + \bar{B} \times curl \bar{A} + \bar{A} \times curl \bar{B}$.

$grad(\bar{A} \cdot \bar{B}) = (\bar{B} \cdot \nabla) \bar{A} + (\bar{A} \cdot \nabla) \bar{B} + \bar{B} \times curl \bar{A} + \bar{A} \times curl \bar{B}$ అని చూపండి.

Or

- (b) If \bar{a} is a constant vector then prove that $curl \frac{\bar{a} \times \bar{r}}{r^3} = \frac{-\bar{a}}{r^3} + \frac{3\bar{r}}{r^5} (\bar{a} \cdot \bar{r})$.

\bar{a} ఒక స్థిర సదిశ అయిన $curl \frac{\bar{a} \times \bar{r}}{r^3} = \frac{-\bar{a}}{r^3} + \frac{3\bar{r}}{r^5} (\bar{a} \cdot \bar{r})$ అని చూపండి.

12. (a) If $\vec{F} = (x^2 + y^2)\vec{i} - 2xy\vec{j}$, evaluate $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$ where the curve C is the rectangle in xy plane bounded by $y=0$, $y=b$, $x=0$, $x=a$.
 $\vec{F} = (x^2 + y^2)\vec{i} - 2xy\vec{j}$ అయితే xy తలంలో $y=0$, $y=b$, $x=0$, $x=a$ లచే నిబద్ధమైన దీర్ఘ చతురస్రం C వెంబడి $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$ ను గణించండి.

Or

- (b) If $\vec{F} = (x + y^2)\vec{i} - 2x\vec{j} + 2yz\vec{k}$, evaluate $\int_S \vec{F} \cdot \vec{N} ds$ where S is the surface of the plane $2x + y + 2z = 6$ in the first octant.
 $\vec{F} = (x + y^2)\vec{i} - 2x\vec{j} + 2yz\vec{k}$ అయి ప్రథమాష్టమంలో $2x + y + 2z = 6$ తల భాగం S అయితే $\int_S \vec{F} \cdot \vec{N} ds$ ను గణించండి.

13. (a) State and prove Gauss divergence theorem.

గౌస్ అవసరణ సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

Or

- (b) Verify Stokes theorem for $\vec{F} = -y^3\vec{i} + x^3\vec{j}$ where S is the circular disc $x^2 + y^2 \leq 1$, $z=0$.
 $\vec{F} = -y^3\vec{i} + x^3\vec{j}$ అయి S అను వృత్తాకార డిస్క్ $x^2 + y^2 \leq 1$, $z=0$ అయిన స్టోక్స్ సిద్ధాంతాన్ని సరిచూడండి.