

[21-BA328/21-BS332]

**AT THE END OF THIRD SEMESTER (CBCS PATTERN)
EXAMINATION**

**MATHEMATICS - III - ABSTRACT ALGEBRA
(COMMON FOR B.A, B.Sc.)**

UG PROGRAM (4 YEARS HONORS)

(w.e.f. Admitted Batch 2020-21)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

SECTION - A

విభాగము - I

Answer any Five questions. Each question carries Five marks. $(5 \times 5 = 25)$

ఏవేని ఐదించికి సమాధానములు వ్రాయుము. ప్రతి ప్రశ్నకు ఐదు మార్కులు.

Show that the set Q_+ of all rational numbers forms $(Q_+, 0)$ an abelian group under the composition defined

by \circ such that $a \circ b = \frac{ab}{3}$ for $a, b \in Q_+$.

ధన అకరణీయ సంఖ్యాసమితి Q_+ లై '0' పరిక్రియ $a, b \in Q_+$ కు

$a \circ b = \frac{ab}{3}$ గా నిర్వచింపబడిన $(Q_+, 0)$ ఒక ఎబీలియన్ సమూహము

అని చూపండి.

2. Prove that if a is an element of a group G such that $0(a) = n$, then $a^m = e$ iff n/m .

సమూహము G లో మూలకము యొక్క తరగతి n i.e; $0(a) = n$, ఏ అటు $a^m = e \Leftrightarrow n/m$ అని నిరూపించండి.

3. Prove that the union of two subgroups of a group is a subgroup iff one is contained in the other.

ఒక సమూహములో రెండు ఉపసమూహాల సమ్మేళనము ఆసమూహము ఉపసమూహము కావడానికి ఆవశ్యక పర్యాప్త నియమము ఒకది ఇందానిలో ఉపసమితి అని చూపండి.

4. Prove that the intersection of any two normal subgroups of a group is a normal subgroup.

ఒక సమూహములో రెండు అభిలంబ ఉపసమూహాల దిశనము ఒక అభిలంబ ఉపసమూహముగునని చూపండి.

5. Find the regular permutation group isomorphic to the multiplication group $\{1, -1, i, -i\}$.

గుణన సమూహము $\{1, -1, i, -i\}$ కు తుల్యరూపత కలిగిన క్రమాల సమూహము కనుక్కొండి.

6. Let G be a group and N be a normal sub group G . Let f be a mapping from G to G/N defined by $f(x) = Nx$ for $x \in G$. Then prove that f is a homomorphism from onto G/N and $\ker f = N$.

G ఒక సమూహము, N దానిలో అభిలంబ ఉపసమూహము అనుకొనుము. G నుండి G/N కు ఫ్రెంచేయము $f(x) = Nx$, $x \in G$ అని నిర్వచింపబడినది. అప్పుడు G నుండి G/N కు f సంగ్రహ సమరూపత మరియు కెర్చై $\ker f = N$ అగునని చూపండి.

7. Prove that a field has no zero divisors.

క్షీతంలో శూన్య భాజకాలు లేవని నిరూపించండి.

8. Define characteristic of a ring R . If $a^2 = a \quad \forall a \in R$, R is a non zero ring then prove that the characteristic of R is 2.

వలయం R యొక్క లాక్షణికతను నిర్వచింపుము. R శూన్యేతరవలయము మరియు $a^2 = a \quad \forall a \in R$ అయితే R యొక్క లాక్షణికత 2 అని చూపండి.

SECTION - B

విభాగము - బి

Answer all the questions. Each question carries 10 marks.

(5×10=50)

ఈ క్రింది ప్రశ్నలన్నింటికి సమాధానములు వ్రాయుము. ప్రతి ప్రశ్నకు మార్కులు.

9. a) Prove that the set of matrices

$$A_\alpha = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \quad \alpha \in R \quad \text{forms a group w.r.t}$$

matrix multiplication if $\cos \theta = \cos \phi \Rightarrow \theta = \phi$.

మాత్రికల సమితి $A_\alpha = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \quad \alpha \in R$

గుణకారము దృష్టి $\cos \theta = \cos \phi \Rightarrow \theta = \phi$ అయినపుడు సమూహము అని చూపండి.

(OR/తేదా)

b) Prove that the order of every element of a finite group is finite and is less than or equal to the order of the group.

పరిమిత సమూహములో ప్రతి మూలకు తరగతి పరిమితము మాత్రమే అవి సమూహపు తరగతి కంటే తక్కువగాని సమానము గాని అని చూపండి.

- a) Prove that the necessary and sufficient condition for a finite complex H of a group G to be a subgroup of G is $a, b \in H \Rightarrow ab \in H$.

ఒక నమూహాము G లో వరిమిత కాంప్లెక్స్ లో H, G లో ఉనమూహాముగుటకు ఆవశ్యక వర్యావ్రత నియమము $a, b \in H \Rightarrow ab \in H$ అని చూపండి.

(OR/లేదా)

- b) State and prove Lagranges - theorem.

లెగ్రాంజ్ సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి, నిరూపించండి.

- a) Prove that if H is a sub group of G and N is a normal subgroup of G, then (i) $H \cap N$ is a normal subgroup of H (ii) N is a normal sub group of HN .

సమూహము G లో H ఒక ఉపసమూహము మరియు N అభిలంబ ఉపసమూహము అయితే (i) $H \cap N$ అనేది ఒక అభిలంబ ఉపసమూహము (ii) HN లో N ఒక అభిలంబ ఉపసమూహమని చూపండి.

(OR/లేదా)

[Turn over

- b) Define normal subgroup. Prove that a subgroup of a group G is a normal subgroup of G if and only if every right coset of H in G is a right coset of H in G .

అభిలంబ ఉపసమూహాన్ని నిర్వచించండి. G లో H ఉపసమూహం కావడానికి ఆవశ్యక పర్యాప్త నియమము యొక్కప్రతి ఎడమ సహస్రమితి కుడి సహస్రమితి అవుతుందని.

12. a) Prove that the necessary and sufficient condition for a homomorphism f of a group G onto a group G' with kernel K to be an isomorphism of G onto G' is that $K = \{e\}$.

సమూహము f నుండి సమూహము G' కు నిర్వచింపబడుతే సమర్పత G నుండి G' కు తుల్యరూపత అగుటకు అవున్న నియమము $K = \{e\}$ అని నిరూపించండి.

(OR/లేదా)

- b) State and prove Cayley's theorem.

కేలే సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

13. a) Prove that every finite integral domain is a field.

ప్రతి పరిమిత పూర్తాంక ప్రదేశం క్షేత్రమవుతుందని చాపించండి.

(OR/లేదా)

- b) Define a subring. Let S_1, S_2 be two subrings of a ring R, prove that $S_1 \cup S_2$ is a subring of R iff either $S_1 \subseteq S_2$ or $S_2 \subseteq S_1$.

ఉపవలయాన్ని నిర్వచించండి. R వలయానికి S_1, S_2 లు రెండు ఉపవలయాలైతే $S_1 \cup S_2$ కూడా R కు ఉపవలయం కావడానికి ఆవశ్యక పర్యాప్త నియమము $S_1 \subseteq S_2$ లేదా $S_2 \subseteq S_1$ అని నిరూపించండి.
