(7 pages)
MAY 2011
U/ID 32355/UCME

Time : Three hours
Maximum : 100 marks
PART A - ( $10 \times 3=30$ marks $)$
Answer any TEN questions.

1. If $H$ is a subgroup of $G$ and $N$ is a normal subgroup of $G$, show that $H \cap N$ is a normal subgroup of $H$.
$G$ என்ற குலத்தில் $H$ உட்குலம், $N$ நேர்மை உட்குலம் எனில் $H \cap N, H$-ல் நேர்மம உட்குலம் என நிரூபி.
2. Define automorphism of a group. Give an example. குலத்தின் தன் ஒப்புமையை வரையறுத்து எடுத்துக்காட்டு தருக.
3. Let $G$ be the set of all $2 \times 2$ matrices $\left(\begin{array}{ll}a & b \\ 0 & d\end{array}\right)$ where $a d \neq 0$ under matrix multiplication. Let $N=\left\{\left(\begin{array}{ll}1 & b \\ 0 & 1\end{array}\right)\right\}$ prove that $N$ is a normal subgroup of $G$.
$G=\left\{\left.\left(\begin{array}{ll}a & b \\ 0 & d\end{array}\right) \right\rvert\, a d \neq 0\right\}$ அணிகளின் பெருக்கலைப்
பொறுத்து $G$ ஓரு குலம் மற்றும் $N=\left\{\left(\begin{array}{ll}1 & b \\ 0 & 1\end{array}\right)\right\}$ எனில் $N$
ஓரு நேர்மை உட்குலம் என நிரூபி.
4. Find the orbit and cycles of $\left(\begin{array}{llllll}1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 4 & 3 & 1 & 2\end{array}\right)$.
$\left(\begin{array}{llllll}1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 4 & 3 & 1 & 2\end{array}\right)$-ன் ஒழுக்கு மற்றும் சுழல்களளக் காண்க.
5. Determine the conjugacy class of $(1,2)$ in $S_{3}$.
$S_{3}$-ல் உள்ள $(1,2)$-ன் இணையிய வகுப்பபக் காண்க.
6. Define a division ring. Give an example.

வகுத்தல் வளையம் - வரரயறு. எடுத்துக்காட்டு ஒன்றும் தருக.
7. Find all ideals of the ring $\left(z_{6},+_{6},{ }_{6}\right)$.
$\left(z_{6},+{ }_{6},{ }_{6}\right)$ என்ற வளையத்தின் எல்லா சீர்மங்களையும் கண்டுபிடி.
8. Prove that $(1,0,0),(1,-1,0),(0,0,2)$ are linearly independent in $R^{(3)}$ where $R$ is the set of reals.
$R$ என்பது மெய்யெண்களின் கணம் $R^{(3)}$-ல் ( $1,0,0$ ), $(1,-1,0)$ மற்றும் $(0,0,2)$ என்பது நோியல் சார்பற்றவை என நிறுவுக.
9. Define inner product space. Give an example.

உள் பெருக்கல் வெளியின் வரையறை தருக.
எடுத்துக்காட்டும் தருக.
10. If $V$ is finite dimensional over $f$ and if $T \in A(V)$ is singular, then there exist an $S \neq 0$ in $A(V)$ such that $S T=T S=0$.
$V$ என்பது முடிவுறு அடிமாணம் உடையது மற்றும் $T \in A(V)$ மற்றும் ஒருமையானது எனில் $S T=T S=0$ என்று அமையுமாறு $A(V)$-ல் $S$ ஐக் காண முடியும் என்று நிரூபி.
11. If $T, S \in A(V)$ and if $S$ is regular, prove that $T$ and $S T S^{-1}$ have the same minimal polynomial.
$T, S \in A(V) \quad$ மற்றும் $\quad S \quad$ ஒழுங்குடையது எனில்
$T$ மற்றும் $S T S^{-1}$ என்பது ஒரே சிறும பல்லுறுப்புக்
கோவை உடையன என நிறுவுக.
3 U/ID 32355/UCME
12. Let $T \in A\left(R^{2}\right)$ find the matrix of $T$ defined by $T(x, y)=(2 x+3 y, 4 x-y)$ with respect to the basis $(1,0)$ and $(0,1)$.
$T \in A\left(R^{2}\right) \quad$ மற்றும் $\quad T(x, y)=(2 x+3 y, 4 x-y)$. $(1,0)$ மற்றும் $(0,1)$ உடைய அடிமாணத்தைப் பொறுத்து $T$-ன் அணியைக் காண்க.

PART B- ( $5 \times 6=30$ marks $)$
Answer any FIVE questions.
13. If $G$ is a finite group and $N$ is a normal subgroup of $G$, prove that $O\left(\frac{G}{N}\right)=\frac{O(G)}{O(N)}$.
$G$ என்ற முடிவுறு குலத்தின் ஒரு நேர்மை உட்குலம் $N$ எனில் $O\left(\frac{G}{N}\right)=\frac{O(G)}{O(N)}$ என்று நிறறவுக.
14. Show that Kernel of a group homomorphism is a normal subgroup.
ஒரு குல செயலொப்புமையின் உட்கரு ஒரு நேர்மை உட்குலமென நிறுவுக.
15. Let $\phi$ be a homomorphism of $G$ onto $\bar{G}$ with Kernel $K$. Let $\bar{N}$ be a normal subgroup of $\bar{G} * N=\{x \in G / \phi(x) \in \bar{N}\}$. Prove that $\frac{G}{N} \approx \frac{\bar{G}}{\bar{N}}$.
$\phi: G \rightarrow \bar{G}$ குல ஒப்புமை மற்றும் $K$ அதன் உட்கரு. $\bar{N}$ என்பது $\bar{G}$ ன் நேர்மை உட்குலம். மேலும்

$$
N=\{x \in G / \phi(x) \in \bar{N}\}
$$

எனில் $\frac{G}{N} \approx \frac{\bar{G}}{\bar{N}}$ என்று நிறுவுக.
16. Prove that $N(a)$ is a subgroup of $G$.
$N(\alpha)-G$ व் உட்குலம் என நிரூபி.
17. Let $R$ be a commutative ring with unit element and $M$ an ideal of $R$. If $\frac{R}{M}$ is a field prove that $M$ is a maximal ideal of $R$.
$R$ ஓரு அலகு உடைய பரிமாற்று வளையம். $M$ அதன் சீர்மம் ஆகும். $\frac{R}{M}$ ஒரு களம் எனில் $M$ ஒரு மீப்பெரு சீர்மம் என்று நிரூபி.
18. Let $R$ be a Euclidean ring. Suppose that for $a, b, c \in R, a / b c$ but $(a, b)=1$. Then prove that $a / c$.
$R$ என்பது யூக்லிடியன் வளையம். $a, b, c \in R$-ல் $a / b c$ மற்றும் $(a, b)=1$ எனில் $a / c$ என நிரூபி.
19. Prove that any two finite dimensional vector spaces over $F$ of the same dimension are isomorphic.

முடிவுறு அடிமாணம் கொண்ட வெக்டர் வெளியில்
சமமான அடிமாணம் கொண்டவை எனில் அவை
ஓப்புமை உடையன என நிரூபி.
PART C $-(4 \times 10=40$ marks $)$
Answer any FOUR questions.
20. State and prove Cayley's theorem.

கெய்லியின் தேற்றத்தை கூறி நிறுவுக.
21. Derive class equation.

வகுப்புச் சமன்பாட்டை வருவிக்க.
22. Show that for a prime $p,\left(2_{p},+_{p},{ }_{p}\right)$ is a field.
$p$ ஒரு பகா எண் எனில் $\left(2_{p},+_{p},{ }_{p}\right)$ ஒரு களமென நிறுவுக.
23. State and prove unique factorization theorem on Euclidean ring.

யூக்லிடியன் வளையத்தில் ஒரே காரணி தேற்றத்தை கூறி நிறுவுக.
24. If $V$ is a finite-dimensional inner product space, prove that $V$ has an orthonormal basis.
$V$ என்பது முடிவுறு அடிமாணம் உடைய ஒரு உள்பெருக்கல் வெளி $V$ க்கு ஓரு நெறிம செங்குத்து அலகு படிமாணம் உள்ளது என நிறுவுக.
25. If $V$ is $n$-dimensional over $F$ and if $T \in A(V)$ has all its characteristic roots in $F$ prove that $T$ satisfies a polynomial of degree $n$ over $F$.
$V$ என்பது $F$-ல் முடிவுறு அடிமாணம் உடையது $T \in A(V)$-ன் எல்லா சிறப்பு மூலங்களும் $F$-ல் உள்ளன எனில் $T$ ஆனது $F$-ல் $n$ படி உடைய பல்லுறுப்புக் கோவையை நிறைவு செய்யும் என்று நிரூபி.

