#### ASSIGNMENT-1 B.A./B.Sc. DEGREE EXAMINATION,JUNE 2022.

#### Third Year MATHEMATICS-III : RINGS AND LINEAR ALGEBRA MAXIMUM MARKS :30

#### MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. Prove that  $f(x) = x^4 + 2x + 2 \in Q\{x\}$  is irreducible over Q.

$$Q$$
 పై  $f(x) = x^4 + 2x + 2 \in Q\{x\}$  అక్షేణము అని చూపండి.

2. Show that a division ring has no zero divisors.

విభాగ వలయంలో శూన్య భాజకాలు లేవు అని చూపండి.

3. Show that the intersection of two ideals of a ring R is an ideal of R.

 ${
m R}$  వలయం యొక్క రెండు ఐడియల్స్ ఫేదనం  ${
m R}$  వలయానికి ఐడియల్ అవుతుందిని చూపండి.

4. Show that vectors (1,2,1),(2,1,0),(1,-1,2) form a basis of  $R^3(R)$ .

 $R^3(R)$  నకు (1,2,1),(2,1,0),(1,-1,2) సదిశలు ఆధారము ఏర్పరచునని చూపండి.

5. Show that the mapping  $T:V_3(R)\to V_2(R)$  defined as  $T(\alpha_1,\,\alpha_2,\,\alpha_3)=(3\alpha_1-2\alpha_2+\alpha_3,\,\alpha_1-3\alpha_2-2\alpha_3)$  is a linear transformation.

 $T:V_3(R) o V_2(R)$  స్రమీయాన్ని  $T(lpha_1,\,lpha_2,\,lpha_3)$ =  $\left(3lpha_1-2lpha_2+lpha_3,\,lpha_1-3lpha_2-2lpha_3
ight)$  నిర్వచించిన T ఋజు పరివర్తనమని చూపండి.

6. Find the characteristic roots of the matrix  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}$ .

$$A = egin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$
 మాత్రిక యొక్క లాక్షణిక మూలాలను కనుక్కోండి.

- 7. If V is an inner product space over the field F, then for any  $x,y \in V$ , prove that  $\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = 2\Big(\|x\|^2 + \|y\|^2\Big)$ . ఒక క్షేతం F పై V ఒక అంతర లబ్ధాంతరాళం,  $x,y \in V$  అయితే ,  $\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = 2\Big(\|x\|^2 + \|y\|^2\Big)$  అని చూపండి.
- 8. Prove that  $S = \left\{ \left(\frac{1}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{-2}{3}\right), \left(\frac{2}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{2}{3}\right), \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{-1}{3}\right) \right\}$  is an orthonormal set in  $R^3$   $S = \left\{ \left(\frac{1}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{-2}{3}\right), \left(\frac{2}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{2}{3}\right), \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{-1}{3}\right) \right\} \quad R^3 \quad \text{లో ఒక లంభాబి లంబ సమితి అని రుజువు చేయండి.}$

#### ASSIGNMENT-2 B.A./B.Sc. DEGREE EXAMINATION,JUNE 2022. Third Year

#### MATHEMATICS-III : RINGS AND LINEAR ALGEBRA MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- (a) (i) Prove that every finite integral domain is a field.
   ప్రతి పరిమిత పూర్ణాంక ప్రదేశమూ క్షేతం అవుతుంది
  - (ii) Prove that the ring of integers  $\mathbb Z$  is a principal ideal ring.  $\mathbb Z$  పూర్డాంక వలయము ఒక ప్రధాన ఐడియల్ వలయం అని చూపండి

เపదేశం కావడం ఆవశ్యక పర్యాప్త నియమము అని చూపించండి.

- (b) (i) State and prove fundamental theorem of homomorphism of rings. వలయాల సమరూపత ప్రాథమిక సిద్ధాంతం ప్రవచించి నిరూపించుము.
  - (ii) An ideal  $U \neq R$  of a commutative ring R, is a prime ideal if and only if R/U is an integral domain. వలయం R లో  $U \neq R$  అనే అదర్శం ప్రధాన ఆదర్శం కావడానికి ఫ్యుత్సన్స R/U ఒక పూర్హాంక
- 2. (a) (i) If  $W_1$  and  $W_2$  are any two subspaces of a vector space V(F) then prove that  $W_1 + W_2$  is a subspace of V(F).
  - $W_1$  ,  $W_2$  లు V(F) నకు రెండు ఉపాంతరాళాలు అయితే  $W_1+W_2$  కూడా V(F) నకు ఉపాంతరాళం అని చూపండి.
  - (ii) If V(F) is finite dimensional vector space, then prove that any two bases of V have the same number of elements.
    - V(F) ఒక పరిమిత సదిశాంతరాళం అయితే V యొక్క ఏరెండు ఆధార సమితులలోసైనా, ఒకే సంఖ్యలోని మూలకాలను కలిగి ఉంటాయని చూపండి.
  - $\begin{tabular}{ll} \textbf{(b)} & \textbf{State and prove Rank-Nullity theorem.} \end{tabular}$ 
    - కోటి– శూస్యత సిద్ధాంతమును నిర్వచించి నిరూపించుము.
- 3. (a) (i) State and prove Cayley-Hamiltan theorem. కెయిలీ– హేమిల్టన్ సిద్దాంతం మ్రవచించి నిరూపించుము.

(ii) Show that the matrix  $\begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$  is diagnolizable find a  $2 \times 2$  matrix P such that  $P^{-1}AP$  is a diagonal matrix.

$$egin{bmatrix} 0 & -2 \ 1 & 3 \end{bmatrix}$$
 మాత్రిక వికర్ణీయము అని చూపండి  $P^{-1}AP$  వికర్ణమాత్రిక అయ్యేటట్లుగా ఉండే  $P$  అనే  $2 \times 2$  మాత్రికను కనుగొనండి.

(b) Find the eigen values and the corresponding eigen vectors of the matrix  $A = \begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 2 & 7 & 3 \end{bmatrix}$  verify caylay- Hamilton theorem.

పై మాత్రిక యొక్క ఐగన్ విలువలు, అనురూప ఐగన్ సదిశలను కనుక్కోండి కేలీ– హామిల్టన్ సిద్ధాంతమును సరిచూడండి.

- 4. (a) (i) State and prove Schwartz's inequality. స్క్వార్ట్ అసమానతను తెల్పి నిరూపించండి.
  - (ii) Prove that every finite dimensional inner product space has an orthonormal basis. ప్రతి పరిమిత పరిమాణ అంతర లబ్దాంతరాళానికి ఒక లంబాభి లంబ ఆధారంగా ఉంటుందని చూపిండి.
  - (b) Construct an orthonormal basis of  $R^3$  using Gram-Schmidt orthogonalization process from  $B = \{(1,2,3),(2,0,1),(1,3,0)\}$ .

 $B = \{(1,2,3),(2,0,1),(1,3,0)\}$  నుంచి  $[m\bar{\mathbb{Z}}]$  ప్రడ్ అంబీకరణ పద్ధతిని ఉపయోగించి ఒక అంబాభిలంబ  $R^3$  ఆధారాన్ని నిర్మించండి.

# ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE 2022. Third Year MATHEMATICS IV — NUMERICAL ANALYSIS

#### THEMATICS IV — NUMERICAL ANALYSI MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. Define relative error. Find the relative error of  $\frac{2}{3}$  is approximated to 0.667. సాపేక్ష దోషాన్ని నిర్వచించండి.  $\frac{2}{3}$  నకు ఉజ్జాయింపు విలువ 0.667 అయినప్పుడు సాపేక్ష దోషాన్ని కనుక్కోండి.
- Find the missing value in the following.
   కింది పట్టికలో లోపించిన ఖాళీలను పూరించండి.

$$x$$
 45 50 55 60  $f(x)$  3.0 - 2.0 0.225

- 3. Find third divided difference of f(x) with arguments  $x=2,\,4,\,9,\,10$  where  $f(x)=x^3-2x$  .  $f(x)=x^3-2x$  [ప్రమేయానికి  $x=2,\,4,\,9,\,10$  పద్ద f(x) యొక్క 3వ విభాజిత భేదంను కనుగొనుము.
- 4. Write Gauss Backward interpolation formula and Gauss forward interpolation formula. గాస్ తిరోగమన మరియు ఫురోగమన స్పుతాలను మ్రవచించుము.
- 5. Evaluate  $\int\limits_0^1 x^3 dx$  with 5 subintervals by Trapezoidal rule. టఫీజాయిడల్ సూత్రం ఉపయోగించి ఉపాంతరాల సంఖ్య 5 అయినప్పుడు  $\int\limits_0^1 x^3 dx$  సమాకలనిని కనుక్కోండి.
- 6. Using Euler's method compute y(0.3) with h=0.1 from the following y'=x+y, y(0)=1. యూలర్ పద్దతి ద్వారా y'=x+y, y(0)=1 ను h=0.1 అయినచో y(0.3)ని కనుగొనుము.
- 7. Explain iteration method. పునరుక్తి పద్ధతిని వివరించండి.
- 8. Solve the following equations. ఈ క్రింది సమీకరణాలు సాధించుము.  $x+y+z=3, \ x+2y+3z=4, \ x+4y+9z=6$

#### ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE 2022.

#### Third Year

#### MATHEMATICS IV — NUMERICAL ANALYSIS MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. (a) (i) Prove that 
$$1 + \delta^2 \mu^2 = \left(1 + \frac{\delta^2}{2}\right)^2$$
.

$$1 + \delta^2 \mu^2 = \left(1 + \frac{\delta^2}{2}\right)^2$$
 సాధించుము.

- (ii) State and prove Newton's forward interpolation formula. న్యూటన్ పురోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.
- (b) (i) Using Newtons forward interpolation formula and the given table of values obtain the value of f(x) when x = 1.4.

ఈ క్రింది పట్టిక ఆధారంగా న్యూటన్ పురోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ఉపయోగించి  $x=1.4\,$  వద్ద f(x) విలువను కనుగొనుము.

$$x$$
 1.1 1.3 1.5 1.7 1.9  $f(x)$  0.21 0.69 1.25 1.89 2.61

- (ii) State and prove Lagranges Interpolation Formula. లెగ్రాంజెస్ అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.
- 2. (a) (i) Using Gauss forward interpolation formula to find f(3.3) from the following table. గాస్ పురోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ఉపయోగించి ఈ క్రింది పట్టిక ద్వారా f(3.3)ని కనుగొనుము.

$$x$$
 1 2 3 4 5  $f(x)$  15.30 15.10 15.00 14.50 14.00

(ii) Using Gauss Backward interpolation formula find y(8) from the following table. ఈ క్రింది పట్టిక ఆధారంగా గాస్ తిరోగమన అంతఃర్వేశన సూత్రాన్ని ఉపయోగించి y(8)ని కనుగొనుము.

(b) (i) Use stingling's formula to evaluate f(25) from the following data. కింది పట్టిక ద్వారా స్టైర్లింగ్ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి f(25)ని కనుగొనుము.

$$f(x)$$
 1.1 2 4.4 7.9

(ii) Given  $u_0=580$  ,  $u_1=556$  ,  $u_2=520$  and  $u_4=385$  find  $u_3$  .  $u_0=580 \ \ u_1=556 \ \ u_2=520 \ \ u_4=385$  అయితే  $u_3$  ని కనుగొనుము.

3. (a) Find the first and second derivative of the function f(x) tabulated below at the point x = 1.5.

ເకింది పట్టిక నుండి x=1.5 వద్ద f(x) స్రమేయానికి స్థథమ మరియు ద్వితీయ అవకలనాన్ని కనుగొనుము.

$$f(x)$$
 3.375 7.0 13.625 24.0 3.8.875 59.0

(b) Evaluate  $\int_{0}^{1} e^{x} dx$  approximately in steps of 0.05 using Simpson's  $\frac{1}{3}$  rule.

సింప్సన్  $\frac{1}{3}$  సూత్రాన్ని ఉపయోగించి  $\int\limits_0^1 e^x dx$  సమాకలనిని ఉపాంతరాల నిడిపి 0.05గా తీసుకొని గణించుము.

- 4. (a) (i) Using Regula-Falsi Method find the roots of the equation  $x^3-x-4=0$ . రెగ్యులా—ఫాల్సీ పద్ధతి ద్వారా  $x^3-x-4=0$  సమీకరణానికి మూలాల్ని కనుగొనుము.
  - (ii) Find the root of the equation  $x\sin x + \cos x = 0$  using Newton-Raphson method. న్యూటన్-రాప్సన్ పద్ధతి ద్వారా  $x\sin x + \cos x = 0$  సమీకరణానికి మూలాన్ని కనుగొనుము.
  - (b) (i) Using Gauss Jordan method solve the system:  $2x+y+z=10,\ 3x+2y+3z=18,\ x+4y+9z=16\ .$  గౌస్–జోర్డాన్ పద్ధతి ద్వారా క్రింది సమీకరణాలను సాధించుము:  $2x+y+z=10,\ 3x+2y+3z=18,\ x+4y+9z=16\ .$ 
    - (ii) Using Gauss Seidal method solve the system  $10x + y + z = 12, 2x + 10y + z = 13, \ 2x + 2y + 10z = 14.$  గాస్ సైడల్ పద్ధతి ద్వారా ఈ క్రింది సమీకరణాలను సాధించుము.  $10x + y + z = 12, 2x + 10y + z = 13, \ 2x + 2y + 10z = 14.$

#### ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE 2022.

#### Third Year

### Electronics – III: SOLID STATE ELE. CIRCU. AND DIGI. ELEC. MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. Draw the circuit of Half wave rectifier and explain its working.

  Obtain expressions for its efficiency and ripple factor. Sketch the input and output waveforms.
- 2. (a) Explain the working of series regulated power supply.
  - (b) Explain the function of class AB push pull amplifier.
- 3. (a) Write the characteristics of an ideal op-amp.
  - (b) Define the terms
    - (i) Common mode rejection ratio
    - (ii) Slew rate
    - (iii) Input offset voltage
- 4. (a) Explain the analysis of op-amp inverting amplifier.
  - (b) Explain the working of op-amp as voltage follower.
- 5. Explain how op-amp can be used to solve simple second order differential equation with a neat circuit diagram.

#### ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE 2022.

#### Third Year

### Electronics – III: SOLID STATE ELE. CIRCU. AND DIGI. ELEC. MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. (a) Distinguish between Amplitude modulation and frequency modulation.
  - (b) Explain the working of a simple frequency modulator.
- 2. Draw the block diagram of super heterodyne receiver and explain the function of each block.
- 3. Explain the following with examples:
  - (a) Decimal to binary conversion
  - (b) Hexadecimal to decimal conversion
  - (c) Binary to gray code conversion
  - (d) Gray code to binary conversion.
- 4. (a) Explain the operations of NAND and NOR gates.
  - (b) Realize AND, OR, NOT gates from NAND logic.
- 5. (a) Explain the operation of full adder.
  - (b) Explain the operation of RS flip-flop.

# ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE 2022. Third Year Electronics – IV : MICROPROCESSOR

### MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. Draw and explain the internal architecture of 8085 microprocessor.
- 2. (a) Explain the classification of semiconductor memories.
  - (b) Explain address space partitioning.
- 3. Explain the classification of instruction set of 8085 microprocessor.
- 4. Write an assembly language program for the addition of two 16 bit numbers.
- 5. Write an assembly language program for the conversion of binary number to BCD number.

# ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE 2022. Third Year Electronics – IV : MICROPROCESSOR MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. Draw and explain the block diagram of 8155A multipurpose programmable device.
- 2. (a) Draw the block diagram of 8255A programmable peripheral interface.
  - (b) Explain various operating modes of 8255A.
- 3. Draw the block diagram of 8259 programmable interrupt controller and explain the function of each block.
- 4. Explain microprocessor based data acquisition system.
- 5. Explain the interfacing of stepper motor with 8085 microprocessor.

#### ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE 2022 Third Year

## COMPUTER SCIENCE – III : MODERN DATABASE MANAGEMENT MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. What is Physical Schema? Explain its features.
- 2. Relationship types, sets and instances.
- 3. What is the difference between a key and super key?
- 4. How to process Single Table?
- 5. What are the software components in a Client–Serve DDBMS?
- 6. What is the difference between the Two-Tier and Three-Tier Client/Server Architectures?
- 7. Discuss the role of high-level data model in the Data Base Decision Process.
- 8. Why do we designate one of the candidates key of a relation to be the Primary Key?
- 9. List data types that are allowed for SQL attribute.
- 10. What are main reasons for and potential advantages of distributed Databases?

#### ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE 2022 Third Year

## COMPUTER SCIENCE – III : MODERN DATABASE MANAGEMENT MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. What is Conseptual Schema?
- 2. Costs in Data Base approach.
- 3. Entity clustering.
- 4. Mering Relations.
- 5. Fourth Normal Form.
- 6. Designing Physical Records.
- 7. Definition of RDBMS.
- 8. Server issues.
- 9. E-R diagram.
- 10. DML Commands.

# ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE 2022. Third Year COMPUTER SCIENCE—IV: VISUAL PROGRAMMING MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. How do you create a pie chart application in detail?
- 2. Explain the features and specifications of OLE?
- 3. Discuss about a string functions and math functions in detail?
- 4. How do you explain simple active-X control with the MFC?
- 5. Explain about visual C + + windows development tools?

# ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE 2022. Third Year COMPUTER SCIENCE—IV: VISUAL PROGRAMMING MAXIMUM MARKS:30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. How do you convert streamlining I/O with C + + from STREAM- H to IO STREAM -H?
- 2. Discuss about class wizards with its applications?
- 3. What are the header files? Write methods in CTYPE-H in detail?
- 4. How do you develop the word processor applications?
- 5. Write the salient features of windows programming and its concept?