

**ASSIGNMENT 1**

B.A/B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020.

Third Year

Mathematics

Paper III – RINGS AND LINEAR ALGEBRA

**MAXIMUM MARKS :30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. Explain about Cancellation law in a ring R  
వలయము R లో కొట్టివేత న్యాయమును వివరింపుము.
2. Show that a field has no Zero divisors.  
క్లీతము శూన్యబ్హాజక రహితమని చూపుము.
3. Show that every field is an integral domain.  
ప్రతి క్లీతము పూర్ణాంక ప్రదేశమని చూపుము.
4. Show that the homomorphic image of a Commutative ring is a Commutative ring.  
ఒక వినిమయ వలయానికి సమరూపతా ప్రతిభింబము, ఒక వినిమయ వలయమని చూపుము.
5. Define Linear Span. Prove that L(S) is a subspace of V(F).  
బుఱు విత్పనీ నిర్ణయించి, సదిశాంతరాథం V(F) కు L(S) ఒక ఉపాంతరాథం అని నిరూపించండి.
6. Determine whether or not the following vectors form a basis of  $R^3$  (1,1,2), (1,2,5), (5,3,4).  
 $R^3$  లో (1,1,2), (1,2,5), (5,3,4) సదిశలు ఆధారాన్ని ఏర్పరచునో లేదో కనుక్కొండి.

**ASSIGNMENT 2**

B.A/B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020.

Third Year

Mathematics

Paper III – RINGS AND LINEAR ALGEBRA

**MAXIMUM MARKS :30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. Derive Rank and Nullity of T

పరివర్తనా కోటి మరియు పరివర్తనా శూన్యత T ను నిర్వచించండి.

2. Prove that the two matrices A and  $C^{-1}AC$  have the same characteristic roots.

రెండు మాత్రిక  $A$ ,  $C^{-1}AC$  లు ఒకే లాక్షణిక మూలాలను కలిగి ఉంటాయని చూపండి.

3. (a) (i) Show that a finite integral domain is a field.

(ii) Show that the intersection of two sub-rings of a ring R is a sub-ring of R.

(i) పరిమిత పూర్తాంక ప్రదేశము, ఒక క్లోతమగునని చూపుము.

(ii) వలయము R కి రెండు ఉపవలయాల ఛేదనము R కి ఉపవలయమగునునని చూపుము.

- (b) (i) Define Kernal of a homomorphism on rings.

(ii) If R is a commutative ring with unit element and M is an ideal of R, then M is a maximal ideal of R iff  $R/M$  is a field.

(i) వలయసమరూపత కెర్నల్ (అంతస్థము) ను నిర్వచించము.

(ii) యూనిట మూలకము కల్గియండి వినిమయ వలయము R మరియు M ఐడియల్ R కి M అధికతమ ఐడియల్ అగుటకు ఆవశ్యక, పర్యాప్త నియమము  $R/M$  ఒక క్లోతము.

4. (a) (i) Prove that a set of vectors which contains the zero vector  $\bar{O}$  is linearly dependent.

(ii) Prove that a system consisting of a single non-zero vector is always linearly independent.

(i) శూన్యసదిశ  $\bar{O}$  మూలకముగా కలిగిన ప్రతి సదిశా సమితి బుజపరాధీనమని చూపండి.

(ii) ఒక శూన్యేతర సదిశ రుజసాంతంల్య సమితిని ఏర్పరుచునని చూపండి.

- (b) If w be a subspace of finite dimensional vector space V(F), then prove that  $\dim\left(\frac{V}{W}\right) = \dim V - \dim W$

పరిమిత పరిమాణ సదిశాంతరాలానికి V(F) ఉపాంతరాళము అయితే  $\dim\left(\frac{V}{W}\right) = \dim V - \dim W$  అని చూపండి.

5. (a) (i) Find the characteristic equation of the matrix  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$  and verify that it is satisfied by A.

(ii) Find  $A^{-1}$  if  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$

(i)  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$  మాత్రిక యొక్క లాక్షణిక సమీకరణమును కనుక్కొండి. ఈ లాక్షణిక సమీకరణము A సంతృప్తి పరుస్తుందని చూపండి.

(ii)  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$  అయితే  $A^{-1}$  ని కనుక్కొండి.

(b) (i) Find the rank of the matrix  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 3 \\ 4 & 6 & 6 & 12 \end{bmatrix}$

(ii) State and prove Cayley-Hamilton theorem.

(i)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 3 \\ 4 & 6 & 6 & 12 \end{bmatrix}$  మాత్రిక యొక్క కోటిని కనుక్కొడి.

(ii) కెల్లి - హీమిల్ఫ్స్ సిద్ధాంతమును ప్రవచించి నిరూపించండి.

6. (a) (i) State and prove Cauchy-Schwarz's inequality theorem.  
(ii) If  $R = \{(2,1,3), (1,2,3), (1,1,1)\}$  is a basis of  $R^3$ , construct an orthogonal basis.  
(i) కౌషి - శ్వార్జ్ అసమానత సిద్ధాంతమును వ్రాసి నిరూపించుము.  
(ii)  $R^3$  నకు  $R = \{(2,1,3), (1,2,3), (1,1,1)\}$  ఒక ఆధారమయితే ఒక లంబాభిలంబ ఆధారాన్ని నిర్మించండి.
- (b) (i) State and prove Bessel's Inequality.  
(ii) Find a unit vector orthogonal to  $(4,2,3)$  in  $R^3$  interval.  
(i) బెస్సెల్ అసమానతను వ్రాసి నిరూపించుము.  
(ii)  $R^3$  అంతరాఖంల్ (4,2,3) సదిశకు లంబంగా ఉండే యూనిట సదిశను కనుక్కొండి.
-

**ASSIGNMENT 1**

BA DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020.

Third Year

Mathematics

Paper — IV : NUMERICAL ANALYSIS

**MAXIMUM MARKS :30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. Construct finite forward difference table for the function  $y = x^3$ .

$y = x^3$  ప్రమేయానికి పరిమిత పురోగమన వ్యత్యాస పట్టికను నిర్మించండి.

2. (a) Define averaging operator  $\mu$ .

(b) Define Shift operator.

(a) Averaging Operator  $\mu$  ను నిర్దచించండి.

(b) Shift operator ను నిర్దచించండి.

3. Evaluate (a)  $\Delta^2 \sin(px + q)$  (b)  $\Delta(e^{ax+b})$

(a)  $\Delta^2 \sin(px + q)$  (b)  $\Delta(e^{ax+b})$  ల విలువలను కనుక్కుండి.

4. Find the missing term in the following data

x	0	1	2	3	4
y	1	3	9	-	81

ఈక్రింది పట్టికలోని లోపించిన ఖాళీలను కనుక్కుండి.

x	0	1	2	3	4
y	1	3	9	-	81

5. Explain Iteration method

ఇటెషన్ పద్ధతిని వివరించండి.

6. Write Everett's formula

ఎవర్ట్ సూత్రాన్ని వ్రాయండి.

## ASSIGNMENT 2

BA DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020.

Third Year

Mathematics

Paper — IV : NUMERICAL ANALYSIS

**MAXIMUM MARKS :30****ANSWER ALL QUESTIONS**

1. Explain simpson's  $\frac{3}{8}$ <sup>th</sup> rule

సింపసన్ ః $\frac{3}{8}$ <sup>th</sup> rule ను వివరించిండి.

2. Explain Matrix inverse method.

మాత్రికా విలోప పద్ధతిని వివరించండి.

3. (a) (i) State and prove Newton's Forward interpolation formula.

(ii) If  $\mu_0 = 1, \mu_1 = 0, \mu_2 = 5, \mu_3 = 22, \mu_4 = 57$ . Find  $\mu_{0.5}$ .

(i) సూట్స్ పురోగమన అంతర్వేషన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

(ii)  $\mu_0 = 1, \mu_1 = 0, \mu_2 = 5, \mu_3 = 22, \mu_4 = 57$  అయితే  $\mu_{0.5}$  విలువను కనుక్కొండి.

- (b) (i) State and prove Lagranges interpolation formula.

(ii) Using divided difference table, find  $f(x)$ , which takes the values 1, 4, 40, 85 at  $x = 0, 1, 3, 4$ .

(i) లెగ్రాంట్ అంతర్వేషన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

(ii)  $x = 0, 1, 3, 4$  వద్ద  $f(x) = 1, 4, 40, 85$  అయితే విభాజిత వ్యత్యాస (difference) పట్టిక ద్వారా  $f(x)$ , ను కనుక్కొండి.

4. (a) State and prove Gauss Forward Interpolation formula.

గాస్ పురోగమన అంతర్వేషన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

- (b) (i) Use stirling formula to find  $y_a$ , given  $y_1 = 5225, y_6 = 4316, y_{11} = 3256, y_{10} = 1926, y_{21} = 306$ .

(ii) Find the value of  $y_{15}$ , using Bessel's formula if  $y_{10} = 2854, y_{14} = 3162, y_{18} = 3544, y_{22} = 3992$ .

(i)  $y_1 = 5225, y_6 = 4316, y_{11} = 3256, y_{10} = 1926, y_{21} = 306$  అయినప్పుడు షైలింగ్ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి  $y_a$  విలువను కనుక్కొండి.

(ii)  $y_{10} = 2854, y_{14} = 3162, y_{18} = 3544, y_{22} = 3992$  అయితే బెసెల్ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి  $y_{15}$  విలువను కనుక్కొండి.

5. (a) Using Romberg's integration, Calculate  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\sin x} dx$  correct to 4 decimal places.

రాంబర్గ్ సమాకలని  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\sin x} dx$  ని 4 decimal సొనాలలో Calculate చేయండి.

- (b) Evaluate  $\int_0^1 \sqrt{1+x^4} dx$  using Simpson's  $\frac{3}{8}$ th rule.

$\int_0^1 \sqrt{1+x^4} dx$  ను సింపసన్ భింబించి కనుక్కుండి.

6. (a) (i) Find root of the equation  $x^3 - x - 1 = 0$  by Bisection method.  
(ii) Find a real root of  $x = e^{-x}$  by iteration method.  
(i) Bisection పద్ధతి ద్వారా  $x^3 - x - 1 = 0$  సమీకరణకు ఒక వాస్తవ వర్గం కనుక్కుండి.  
(ii) ఇటెషన్ పద్ధతి ద్వారా  $x = e^{-x}$  నకు ఒక వాస్తవ వర్గాన్ని కనుగొనుము.

- (b) Solve the following equations by Gauss-Sidel method.

$$10x_1 - 2x_2 - x_3 - x_4 = 3$$

$$-2x_1 + 10x_2 - x_3 - x_4 = 15$$

$$-x_1 - x_2 + 10x_3 - 2x_4 = 15$$

$$-x_1 - x_2 - 2x_3 + 10x_4 = -9.$$

(Correct to 3 decimal places).

అల్కింది సమీకరణాలను గౌస్ - సిడెల్ పద్ధతి ద్వారా సాధించండి.

$$10x_1 - 2x_2 - x_3 - x_4 = 3$$

$$-2x_1 + 10x_2 - x_3 - x_4 = 15$$

$$-x_1 - x_2 + 10x_3 - 2x_4 = 15$$

$$-x_1 - x_2 - 2x_3 + 10x_4 = -9.$$

(Correct to 3 decimal places).

---

## ASSIGNMENT 1

**B.A. DEGREE EXAMINATIONS, DECEMBER 2020.**  
**Third Year**  
**Economics**  
**Paper – III(E) — ECONOMIC STATISTICS**

**MAXIMUM MARKS :30**  
**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. Calculate Arithmetic Mean for the following data.

Class Interval:	4-10	10-16	16-22	22-28	28-34	34-40	40-46
Frequency:	2	8	19	35	18	14	4

దిగువ దత్తాంశమునకు అంకుధ్వముమును లెక్కించండి.

తరగతి అంతరము	4-10	10-16	16-22	22-28	28-34	34-40	40-46
పొనఃపున్యం	2	8	19	35	18	14	4

2. Compute Mean deviation and its co-efficient from Median.

x:	400	600	800	1000	1200	1400	1600
f:	20	10	30	60	40	30	10

మధ్యగతంను ఉపయోగించి మధ్యమ విచలనాన్ని మరియు దాని గుణకాన్ని లెక్కించండి.

x:	400	600	800	1000	1200	1400	1600
f:	20	10	30	60	40	30	10

3. What are the different methods of finding out correlation? Discuss briefly their merits and demerits.

సహసంబంధం కనుగొనుటకుగాను గల వివిధ పద్ధతులు ఏవి? వాటి యొక్క సుగుణాలను మరియు దోషాలను కూపుంగా చర్చించండి.

4. Explain the various types of Index number.

వివిధ రకములైన సూచిసంఖ్యలను గూర్చి వివరించండి.

5. Find Two regression lines for the data:

x:	66	38	56	42	72	36	63	47	55	45
y:	145	124	147	125	160	118	149	128	150	124

దిగువ దత్తాంశమునకు రెండు ప్రతిగమన సమీకరణాలను కనుగొనండి.

x:	66	38	56	42	72	36	63	47	55	45
y:	145	124	147	125	160	118	149	128	150	124

6. Calculate mode from the following data.

x:	30-50	50-70	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170
f:	7	17	34	48	32	14	3

దిగువ దత్తాంశానికి గాను ఒప్పుళకమును కనుగొనండి.

x:	30-50	50-70	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170
f:	7	17	34	48	32	14	3

7. Calculate Rank correlation coefficient from the following data.

x:	48	33	40	9	16	16	65	24	16	57
y:	13	13	24	6	15	4	20	9	9	19

దిగువ దత్తాంశము నుండి కోటీసహసంబంధ గుణకము గణన చేయండి.

x:	48	33	40	9	16	16	65	24	16	57
y:	13	13	24	6	15	4	20	9	9	19

8. Compute fisher's ideal index number from the following data:

Items	Quantity		Value in 'Rs.'	
	2015	2018	2015	2018
P	100	150	500	900
Q	80	100	320	500
R	60	72	150	360
S	30	33	360	290

దిగువ దత్తాంశమునకు ఫిషర్ ఆదర్శ సూచీ సంఖ్యను లెక్కించండి.

వస్తువులు	పరిమాణం		విలువ (రూ.)	
	2015	2018	2015	2018
P	100	150	500	900
Q	80	100	320	500
R	60	72	150	360
S	30	33	360	290

9. What is Primary Data? Discuss the different methods of collecting primary data.

ప్రాథమిక దత్తాంశము అనగానేమి? ప్రాథమిక దత్తాంశమును సేకరించు వివిధ పద్ధతులను చర్చించండి.

**ASSIGNMENT 2**

**B.A. DEGREE EXAMINATIONS, DECEMBER 2020.**

**Third Year**

**Economics**

**Paper – III(E) — ECONOMIC STATISTICS**

**MAXIMUM MARKS :30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. What are the objects and importance of Diagrams?

డయాగ్రామ్ల యొక్క ఉద్దేశ్యాలు మరియు ప్రాముఖ్యత ఏని?

2. Distrust of statistics

సాంఘికకౌస్తంపై అవసమ్మకం

3. Functions of Averages

సగటు యొక్క విధులు

4. Merits of Geometric Mean

గుణమధ్యమము యొక్క లాభాలు

5. Meaning of Range and limitations

వ్యాప్తి అర్థం మరియు పరిమితులు

6. Seasonal Variation

ఋతుగత విచరణలు

7. Cost of living index number

జీవనవ్యయ సూచిసంఖ్య

8. Difference between Schedule and Questionnaire.

పెద్దాయిల్ మరియు ప్రశ్నాపథి మధ్య తేడాలు

9. Simple and Multiple correlation.

సాధారణ మరియు బహుళ సహసంబంధం

**(DAECO 32)**

**ASSIGNMENT 1**

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020.

Third Year

Economics

Paper III(E) — PUBLIC ECONOMICS

**MAXIMUM MARKS :30**  
**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. Explain the principle of maximum social advantage.  
గరివు సాంఘిక ప్రయోజన సిద్ధాంతాన్ని వివరించుము.
2. What are the characteristics of a good tax system?  
మంచి వన్నల విధానం యొక్క లక్ష్యాలను తెల్పుము.
3. Describe the causes for growth of public debt in India.  
భారతదేశంలో ప్రభుత్వ బుఱం పెరుగుదలకు గల కారణాలను వివరించుము.
4. Write about proportional and progressive taxes.  
అనుపాత వన్నలు మరియు పురోగామి వన్నల గురించి త్రాయుము.
5. Explain the merits and demerits of direct taxes.  
ప్రత్యక్ష వన్నల నుగొం మరియు దోషాలను వివరించుము.
6. What are the causes for growth of public expenditure?  
ప్రభుత్వ వ్యయం పెరుగుదలకు గల కారణాలను తెల్పుము.
7. Discuss the effects of taxes on production and distribution.  
ఉత్పత్తి మరియు వంపిణీలపై వన్నల ప్రభావాలను చర్చించుము.
8. Critically examine the growth of public enterprises in India.  
భారతదేశంలో ప్రభుత్వ రంగ నంథల పెరుగుదలను విమర్శనాత్మకంగా వరిశేలించుము.

**(DAECO 32)**

**ASSIGNMENT 2**

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020.

Third Year

Economics

Paper III(E) — PUBLIC ECONOMICS

**MAXIMUM MARKS :30  
ANSWER ALL QUESTIONS**

1. What are the effects of public debt? And explain the methods of redemption of public debt.

ప్రభుత్వ బుఱం వల్ల కలే ప్రభావాలను తెల్పి ప్రభుత్వ బుఱా విమోచనా వద్దతులను వివరించుము.

2. Define tax shifting and explain the various ways of tax shifting.

వన్న బదిలీ అనగా నిర్వచించి, వన్న బదలాయింపుకు గల వివిధ మార్గాలను వివరించుము.

3. Public finance and private finance.

ప్రభుత్వ విత్తము మరియు ప్రైవేటు విత్తము.

4. Incidence of tax and impact of tax.

వన్న భారము మరియు వన్న ప్రభావము.

5. Internal debt and external debt.

అంతర్గత బుఱము మరియు బహిర్గత బుఱము.

6. Deficit financing.

లోటు విత్తము.

7. Personal income tax and corporate income tax.

వ్యాప్తి ఆదాయ వన్న మరియు కార్పొరేటు ఆదాయము.

8. Fiscal policy.

కోశ విధానము.

**ASSIGNMENT 1**

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020.

Third Year

Economics

Paper IV — RURAL DEVELOPMENT

**MAXIMUM MARKS :30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. Define Rural Development and explain the scope and importance of Rural Development.

గ్రామీణాభివృద్ధిని నిర్వచించి, గ్రామీణాభివృద్ధి పరిధి మరియు ప్రాథాన్యతలను వివరించుము.

2. Write about the sources of rural credit in India.

భారతదేశంలో గ్రామీణ పరపతి ఆధారాలను గురించి ప్రాయుము.

3. Examine various antipoverty programmes introduced by the Government for upliftment of rural poor.

గ్రామీణ సేదవారి జీవనసరళి పెరుగుదలకు ప్రభుత్వం ప్రవేశపెట్టిన వివిధ సేదరిక నిర్మాలన పథకాలను పరిశీలించుము.

4. Explain the impact of rural migration on Rural Development.

గ్రామీణాభివృద్ధిపై గ్రామీణ వలసల ప్రభావాన్ని వివరించుము.

5. What are the causes for rural indebtedness? Explain the measures required to control rural indebtedness.

గ్రామీణ బుఱభారానికి గల కారణాలను తెల్పి, బుఱభారాన్ని నియంత్రణ చేయుటకు అవసరమైన చర్యలను వివరించుము.

6. Describe the role of college and small scale industries in rural development.

గ్రామీణాభివృద్ధిలో కుటీర పరిష్కమలు మరియు చిన్న తరఫ్స పరిష్కమల పాత్రను వివరించుము.

7. Write an essay on Rural Development Programmes.

గ్రామీణాభివృద్ధి పథకాలమై ఒక వ్యాసమును ప్రాయుము.

8. Briefly explain about various institution participating in Rural Development.

గ్రామీణాభివృద్ధిలో పాల్గొనే వివిధ సంస్థలను గురించి క్లప్పంగా వివరించుము.

**ASSIGNMENT 2**

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020.

Third Year

Economics

Paper IV — RURAL DEVELOPMENT

**MAXIMUM MARKS :30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. What is the pattern of land holdings? Explain the inequalities in the distribution of land holdings.

భూకుమతాల స్వభావాన్ని తెల్పి, భూకుమతాల వంపిణిలో అనమానతలను వివరించుము.

2. What are the causes for rural unemployment? Explain the measures required to solve the problem of unemployment.

గ్రామీణ నిరుద్యోగానికి కారణాలు తెల్పి, గ్రామీణ నిరుద్యోగ సమస్య నివారణకు అవసరమైన చర్యలను వివరించుము.

3. Family welfare programmes.

కుటుంబ సంక్లేషు పథకాలు.

4. Minimum wage legislation.

కసిన వేతనాల చట్టము.

5. Rural indebtedness.

గ్రామీణ బుఱారము.

6. Integrated Rural Development Programme.

సమీకృత గ్రామీణాభివృద్ధి పథకము.

7. Agro based industries.

వ్యవసాయ అనుబంధ పరిశ్రమలు.

8. District industries centres.

జిల్లా పారిశ్రామిక కేంద్రాలు.

**(DBSTT31)**

**ASSIGNMENT 1**

B.A DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020.

Third Year  
Statistics

Paper — III : Applied Statistics

**MAXIMUM MARKS :30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. (a) Distinguish between census and sample survey.  
సెసైన్ మరియు ప్రతిరూప సర్వే మధ్య పోలికలను పోల్చుము.  
(b) Obtain the variances of the estimated mean in proportional and optimum allocation.  
అనుపాత మరియు అభిలషణీయ కేటాయింపులలో అంచనా సగటు యొక్క విస్తృతిని రాబట్టుము.
2. (a) Work out the analysis of variance for a two-way classification.  
ద్వివర్గికరణకు విస్తృతి విశ్లేషణ చేయము.  
(b) Explain the meaning of the definition of the ANOVA.  
విస్తృతి విశ్లేషణ యొక్క అర్థముల నిర్వహనాలను వివరింపుము.
3. (a) Explain completely randomized block design.  
CRD ని వివరించుము.  
(b) Explain the statistical analysis of LSD  
లా.వ.ర యొక్క సాంఖ్యక విశ్లేషణ విశదీకరించుము.
4. (a) Construct nP and C-Charts.  
nP మరియు C- పటాలను నిర్మించుము.  
(b) Construct  $\bar{X}$  and R-Chart.  
 $\bar{X}$  మరియు R- పటాలను నిర్మించుము.
5. (a) Explain the importance of direct and indirect standarised death rates?  
ప్రత్యక్ష పరోక్ష ప్రామాణిక మర్యాదలే ప్రాముఖ్యతను తెల్పుము.  
(b) What is the advantages of standardised death rates?  
మర్యాదలే యొక్క లాభాలను తెల్పుము.

**(DBSTT31)**

**ASSIGNMENT 2**

B.A DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020.

Third Year  
Statistics

Paper — III : Applied Statistics

**MAXIMUM MARKS :30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. (a) Explain the construction and uses of life tables.  
జీవిత పట్టికల నిర్మాణము మరియు ఉపయోగాలను వివరింపుము.
- (b) Explain organization of N.S.S.O.  
N.S.S.O యొక్క నిర్మాణమును వివరింపుము.
2. (a) Explain the method of moving average for determining trend in a time series data.  
చలిత మాధ్యమాల పద్ధతి ద్వారా కాలార్డెషనలలోని ప్రవృత్తిని కట్టే పద్ధతిని వివరించండి.
- (b) Give a method of determining seasonal component of a time series.  
కాలార్డెషనీ యొక్క బుటువలనాల అంశాన్ని నిర్ధారించే ఒక పద్ధతినిమ్మి.
3. (a) What are the weighted Index Numbers?  
భారత సూచి సంఖ్యలు అనగానేమి?
- (b) Explain any two weighted Index numbers?  
ఏవైనా రెండు భారత సూచి సంఖ్యలను వివరింపుము.
4. (a) Mention any two uses of stratified random sampling.  
స్టరిట ప్రతిరూప గ్రహణ పద్ధతి యొక్క రెండు ఉపయోగాలను తెల్పుము.
- (b) Define Block and Replication.  
బ్లాక్ మరియు రిప్లికేషన్ ను నిర్వచింపుము.
- (c) Define ANOVA.  
ANOVA ను నిర్వచింపుము.
- (d) Define the term of Experimental Error.  
ప్రయోగ దోషమును నిర్వచింపుము.
- (e) What is time series?  
కాలార్డెషనీ అనగానేమి?

- (f) What is deflation of I.N?  
సూచిసంఖ్యల ద్రవ్యోల్పణము అనగానేవి?
- (g) What are the merits and demerits of  $\bar{X}$  – Chart.  
 $\bar{X}$  – పటము యొక్క యోగ్యతా అయోగ్యతలను తెల్పుము.
- (h) Age specific fertility rate.  
వయోనిరీత సారవత్వపు రేటు.
- (i) Write any two uses of vital statistics.  
జీవసంఖ్యకాల యొక్క ఏపైనా రెండు ఉపయోగాలు వ్రాయుము.
- (j) Fixed and chain based methods.  
స్థిర ఆధారపద్ధతి, గొలుసు ఆధార పద్ధతి.

**(DBSTT 32)**

**ASSIGNMENT 1**

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020.  
Third Year

Statistics – IV : OPE. RES., COMP, PROGRA. AND NUME. ANALY.

**MAXIMUM MARKS :30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. (a) Describe the transportation problem with its general mathematical formulation.  
(b) Solve the following assignment problem of maximization.

	Jobs				
	I	II	III	IV	V
A	10	5	13	15	16
B	3	9	18	13	6
Employee C	10	7	2	2	2
D	7	11	9	7	12
E	7	9	10	4	12

2. (a) Solve the LPP by using graphical method.

$$\text{Max } z = 5x_1 + 7x_2$$

S.T.C

$$x_1 + x_2 \leq 4$$

$$3x_1 + 8x_2 \leq 24$$

$$10x_1 + 7x_2 \leq 35$$

$$\text{and } x_1, x_2 \geq 0.$$

- (b) Explain simplex method of solving LPP.
3. (a) Explain two-person zero sum game.  
(b) Find the saddle point and hence solve the following .

	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	B <sub>5</sub>
A <sub>1</sub>	3	2	4	5	6
A <sub>2</sub>	1	7	3	4	5
A <sub>3</sub>	7	2	0	3	1
A <sub>4</sub>	5	6	4	5	7

4. (a) Distinguish between CPM and PERT.  
(b) Write the rule of network construction.

**(DBSTT 32)**

**ASSIGNMENT 2**

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020.  
Third Year

Statistics – IV : OPE. RES., COMP, PROGRA. AND NUME. ANALY.

**MAXIMUM MARKS :30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. (a) State and Newton's backward formula.  
(b) For  $X = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ ,  $f(x) = 1, 14, 15, 5, 6$ . Find  $f(3)$  using forward difference table.
  2. (a) Derive Weddles rule.  
(b) Solve  $\int_2^{10} \frac{dx}{1+x}$  by Simpson's rule.
  3. (a) Write about Regular Falsi method of False position.  
(b) Solve the following equation by Gauss method.
$$\begin{aligned}2x + 3y + z &= 14 \\x + 2y + 3z &= 11 \\4x + 3y + 3z &= 17\end{aligned}$$
  4. (a) Describe about work sheet in MS-Excel.  
(b) Explain data entry in excel.
  5. (a) Define slack variable  
(b) Define feasible solution  
(c) Define O.R.  
(d) Define sequencing problem  
(e) Define pay off matrix  
(f) Advantages of PERT  
(g) Write important methods of inverse interpolation  
(h) Define forward difference operator  
(i) State the fundamental principle of difference calculus  
(j) Write formula of Newton-Raphson method.
-