rgpvonline.com

rgpvonline.com

Examination, May 2018

**Choice Based Grading System (CBGS) Mathematics - II** 

Time: Three Hours

Maximum Marks: 70

Note: i) Attempt any five questions out of eight. आठ में से कोई पाँच प्रश्न हल कीजिये।

- ii) All questions carry equal marks. rgpvonline.com सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- iii) In case of any doubt or dispute the English version question should be treated as final.

किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

1. a) Find the rank of the matrix  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 5 & 1 \\ 1 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ .

आयूह  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 5 & 1 \\ 1 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$  की जाति ज्ञात कीजिए।

Find the solution of system of equations. 2x+3y+4z = 11; x+5y+7z = 15; 3x+11y+13z = 25समी. निकाय को हल कीजिए। 2x+3y+4z = 11; x+5y+7z = 15; 3x+11y+13z = 25

rgpvonline.com

rgpvonline.com

rgpvonline.com

[2]

2. a) Find eigen values of the matrix  $A = \begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$ .

आब्यूह  $A = \begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$  के अभिलाक्षणिक मानों को ज्ञात

कीजिए।

Find inverse of the matrix using Cayley-Hamilton theorem

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

कैले-हैमिल्टन प्रमेय के प्रयोग से आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  का युक्रम ज्ञात कीजिए।

3. a) Solve the differential equation  $x \frac{dy}{dx} + \cot y = 0$ .

समी.  $x\frac{dy}{dx} + \cot y = 0$  का हल ज्ञात कीजिए।

b) Solve the differential equation  $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2$ .

समी.  $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2$  का हल ज्ञात कीजिए।

4. a) Solve the differential equation  $\frac{d^2y}{dx^2} + 6\frac{dy}{dx} + 9y = 5e^{3x}$ .

समी. 
$$\frac{d^2y}{dx^2} + 6\frac{dy}{dx} + 9y = 5e^{3x}$$
 को हल करें।

BT-2002 (CBGS)

Contd...

BT-2002 (CBGS) rgpvonline.com

rgpvonline.com

PTO

rgpvonline.com rgpvonline.com

b) Solve  $\frac{x^2d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} + y = \log x$ 

समी. 
$$\frac{x^2d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} + y = \log x$$

5. a) Solve  $\frac{dx}{dt} + y = \sin t$ 

$$\frac{dy}{dt} + x = \cos t$$

समी.  $\frac{dx}{dt} + y = \sin t$ 

$$\frac{dy}{dt} + x = \cos t$$

को हल करें। rgpvonline.com

- b) Solve the differential equation  $\frac{d^2y}{dx^2} 2\tan x \cdot y 5y = 0$ by reducing it in normal form.
  - समी.  $\frac{d^2y}{dx^2} 2\tan x \cdot y 5y = 0$  को प्रसामान्य रूप में परिवर्तित कर हल करें।

rgpvonline.com

a) Solve the differential equation  $(D^2 - 6D + 9)y = \frac{e^{3x}}{x^2}$ using variation of parameter प्राचाल विचरण विधि का उपयोग कर समी.  $\left(D^2 - 6D + 9\right)y = \frac{e^{3\lambda}}{v^2}$ 

को हल करें।

PTO

Form the partial differential equation from the relation Z = (x+a)(y+b), a and b are constant. संबंध Z=(x+a)(y+b) से आंशिक अवकल समी. को ब्युत्पन्न कीजिए जहाँ a a b नियतांक है।

[4]

- Solve the partial differential equation yq-xp=zआंशिक अवकल समी. yq-xp=z को हल कीजिए।
  - Solve the partial differential equation

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - 5 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

आंशिक अवकल समी.

rgpvonline.com

rgpvonline.com

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - 5 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
 को हल कीजिए।

Solve the partial differential equation

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 3 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x + y$$

आंशिक अवकल समी

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 3 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x + y \text{ को हल कीजिए}$$

b) Solve the equation zp + yq = xसमी. zp + yq = x को हल कीजिए।

\*\*\*\*\*

rgpvonline.com