

Reg. No. :

Code No.

5018

Name :

Second Year – March 2017

Time : 2½ Hours
Cool-off time : 15 Minutes

Part – III

MATHEMATICS (SCIENCE)

Maximum : 80 Scores

General Instructions to Candidates :

- There is a ‘cool-off time’ of 15 minutes in addition to the writing time of 2½ hrs.
- You are not allowed to write your answers nor to discuss anything with others during the ‘cool-off time’.
- Use the ‘cool-off time’ to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- All questions are compulsory and only internal choice is allowed.
- When you select a question, all the sub-questions must be answered from the same question itself.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except non-programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് ‘കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റൊളവരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനുമൂലം ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപചോദ്യങ്ങളും അതേ ചോദ്യനുമൂലം നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫ്രോഗ്രാഫുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

1. (a) Let R be a relation defined on $A = \{1, 2, 3\}$ by $R = \{(1, 3), (3, 1), (2, 2)\}$. R is
- (a) Reflexive (b) Symmetric
(c) Transitive (d) Reflexive but not transitive **(Score : 1)**
- (b) Find fog and gof if $f(x) = |x + 1|$ and $g(x) = 2x - 1$. **(Scores : 2)**
- (c) Let $*$ be a binary operation defined on $N \times N$ by
 $(a, b) * (c, d) = (a + c, b + d)$.
Find the identity element for $*$ if it exists. **(Scores : 2)**
2. (a) Principal value of $\cot^{-1}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ is
- (a) $\frac{\pi}{3}$ (b) $-\frac{\pi}{3}$
(c) $\frac{\pi}{6}$ (d) $\frac{2\pi}{3}$ **(Score : 1)**
- (b) Solve : $\tan^{-1}\left(\frac{x-1}{x-2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{x+1}{x+2}\right) = \frac{\pi}{4}$. **(Scores : 3)**
3. (a) The value of k such that the matrix $\begin{pmatrix} 1 & k \\ -k & 1 \end{pmatrix}$ is symmetric is
- (a) 0 (b) 1
(c) -1 (d) 2 **(Score : 1)**
- (b) If $A = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$ then prove that $A^2 = \begin{bmatrix} \cos 2\theta & \sin 2\theta \\ -\sin 2\theta & \cos 2\theta \end{bmatrix}$. **(Scores : 3)**
- (c) If $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$, then find $|3A'|$. **(Scores : 2)**
4. (a) If $A = \begin{bmatrix} a & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ is such that $A^2 = I$ then a equals
- (a) 1 (b) -1
(c) 0 (d) 2 **(Score : 1)**

1. (a) $A = \{1, 2, 3\}$ റിൽഫ്യൂച്ചിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു റിലേഷൻ $R = \{(1, 3), (3, 1), (2, 2)\}$. ഏകിൽ R
- (a) റിഫ്ലീക്സീവ്
 - (b) സിമടിക്
 - (c) ട്രാൻസിറ്റീവ്
 - (d) റിഫ്ലീക്സീവാണ് ട്രാൻസിറ്റീവ് അല്ല
- (സ്കോർ : 1)
- (b) $f(x) = |x + 1|$ ഉം $g(x) = 2x - 1$ ഉം ആയാൽ fog യും gof ഉം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- (സ്കോർസ് : 2)
- (c) * എന്ന വൈനഡി ഓപ്പറേഷൻ $N \times N$ റിൽഫ്യൂച്ചിറിക്കുന്നത്
- (a, b) * (c, d) = $(a + c, b + d)$ എന്നാണ്. * ഒരു $N \times N$ ലൂള്ള ഐയറ്റിറ്റി എലിമെന്റുകൾ കണ്ടെത്തുക.
- (സ്കോർസ് : 2)
2. (a) $\cot^{-1}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ യുടെ പ്രിൻസിപ്പൽ വില
- (a) $\frac{\pi}{3}$
 - (b) $-\frac{\pi}{3}$
 - (c) $\frac{\pi}{6}$
 - (d) $\frac{2\pi}{3}$
- (സ്കോർ : 1)
- (b) $\tan^{-1}\left(\frac{x-1}{x-2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{x+1}{x+2}\right) = \frac{\pi}{4}$ നിർഖാരണം ചെയ്യുക.
- (സ്കോർസ് : 3)
3. (a) $\begin{pmatrix} 1 & k \\ -k & 1 \end{pmatrix}$ എന്ന മാടിക്സ് സിമടിക് ആകുന്ന k യുടെ വില
- (a) 0
 - (b) 1
 - (c) -1
 - (d) 2
- (സ്കോർ : 1)
- (b) $A = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$ ആയാൽ $A^2 = \begin{bmatrix} \cos 2\theta & \sin 2\theta \\ -\sin 2\theta & \cos 2\theta \end{bmatrix}$ എന്നു
തെളിയിക്കുക.
- (സ്കോർസ് : 3)
- (c) $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ ആയാൽ $|3A|$ കാണുക.
- (സ്കോർസ് : 2)
4. (a) $A = \begin{bmatrix} a & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, $A^2 = I$ ഏകിൽ a ത്രംഗ്ക തുല്യമായത്
- (a) 1
 - (b) -1
 - (c) 0
 - (d) 2
- (സ്കോർ : 1)

- (b) Solve the system of equations :

$$x - y + z = 4$$

$$2x + y - 3z = 0$$

$$x + y + z = 2 \text{ using matrix method.}$$

(Scores : 4)

5. (a) Find the values of a and b such that the function

$$f(x) = \begin{cases} 5a & x \leq 0 \\ a \sin x + \cos x & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ b - \frac{\pi}{2} & x \geq \frac{\pi}{2} \end{cases} \text{ is continuous.}$$

(Scores : 3)

- (b) Find $\frac{dy}{dx}$ if $(\sin x)^{\cos y} = (\cos y)^{\sin x}$.

(Scores : 3)

6. (a) Slope of the normal to the curve $y^2 = 4x$ at (1, 2) is

(a) 1

(b) $\frac{1}{2}$

(c) 2

(d) -1

(Score : 1)

- (b) Find the interval in which $2x^3 + 9x^2 + 12x - 1$ is strictly increasing.

(Scores : 4)

OR

- (a) The rate of change of volume of a sphere with respect to its radius when radius is 1 unit

(a) 4π

(b) 2π

(c) π

(d) $\frac{\pi}{2}$

(Score : 1)

- (b) Find two positive numbers whose sum is 16 and the sum of whose cubes is minimum.

(Scores : 4)

7. Find the following :

(a) $\int \frac{1}{x(x^7 + 1)} dx$

(Scores : 3)

(b) $\int_1^4 |x - 2| dx$

(Scores : 3)

(b) മെട്ടിക്സ് മെത്തെയ്യ് ഉപയോഗിച്ച്

$$x - y + z = 4$$

$$2x + y - 3z = 0$$

$$x + y + z = 2$$

എന്ന സമവാക്യങ്ങളുടെ നിർഭാരണ മൂല്യങ്ങൾ കാണുക.

(സ്കോറസ് : 4)

5. (a) $f(x) = \begin{cases} 5a & x \leq 0 \\ a \sin x + \cos x & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ b - \frac{\pi}{2} & x \geq \frac{\pi}{2} \end{cases}$ എന്ന ഫംഗഷൻ കണ്ടിന്ത്യുസ് ആകുന്ന
a-യുടെയും b-യുടെയും വിലകൾ കാണുക.

(സ്കോറസ് : 3)

(b) $(\sin x)^{\cos y} = (\cos y)^{\sin x}$ ആയാൽ $\frac{dy}{dx}$ കാണുക.

(സ്കോറസ് : 3)

6. (a) $y^2 = 4x$ ദീ (1, 2) എന്ന ബിന്ദുവിലെ നോർമലിഡ്രീ ചരിവ്

(a) 1 (b) $\frac{1}{2}$

(c) 2 (d) -1

(സ്കോറ : 1)

(b) $2x^3 + 9x^2 + 12x - 1$ സ്റ്റിക്കടിലി ഇംകോൺഗ്ര ആകുന്ന ഇൻറർവൽ കാണുക.

(സ്കോറസ് : 4)

അല്ലക്കിൽ

(a) ഒരു ഗ്രോള്റത്തിഡ്രീ ആരം 1 രൂണിറ്റ് ആകുന്നോൾ അതിഡ്രീ വ്യാപ്തത്തിൽ വരുന്ന മാറ്റത്തിഡ്രീ നിരക്ക് ആരത്തെതു ആസ്പദമാക്കി

(a) 4π (b) 2π
(c) π (d) $\frac{\pi}{2}$

(സ്കോറ : 1)

(b) തുക 16-ഉം കൃബുകളുടെ തുക മിനിമം ആകുന്നതുമായ രണ്ട് പോസിറ്റീവ് സംവ്യക്കൾ കാണുക.

(സ്കോറസ് : 4)

7. താഴെ പറയുന്നവ കണ്ടുപിടിക്കുക :

(a) $\int \frac{1}{x(x^7 + 1)} dx$ (സ്കോറസ് : 3)

(b) $\int_1^4 |x - 2| dx$ (സ്കോറസ് : 3)

8. Evaluate $\int_0^{\pi/2} \log \sin x \, dx$. (Scores : 4)

OR

Evaluate $\int_0^4 x^2 \, dx$ as the limit of a sum. (Scores : 4)

9. (a) Area bounded by the curves $y = \cos x$, $x = \frac{\pi}{2}$, $x = 0$, $y = 0$ is

- | | |
|----------------------------|--|
| (a) $\frac{1}{2}$
(c) 1 | (b) $\frac{2}{\pi}$
(d) $\frac{\pi}{2}$ |
|----------------------------|--|
- (Score : 1)

(b) Find the area between the curves $y^2 = 4ax$ and $x^2 = 4ay$, $a > 0$. (Scores : 5)

10. (a) The order of the differential equation $x^4 \frac{d^2y}{dx^2} = 1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^3$ is

(a) 1 (c) 4	(b) 3 (d) 2
----------------	----------------

(Score : 1)

(b) Find the particular solution of the differential equation

$$(1 + x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + 2xy = \frac{1}{1 + x^2}, \quad y = 0 \text{ when } x = 1. \quad \text{(Scores : 5)}$$

11. (a) The projection of the vector $2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$ on the vector $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ is

- | | |
|---|---|
| (a) $\frac{3}{\sqrt{3}}$
(c) $\frac{3}{\sqrt{17}}$ | (b) $\frac{7}{\sqrt{3}}$
(d) $\frac{7}{\sqrt{17}}$ |
|---|---|
- (Score : 1)

(b) Find the area of a parallelogram whose adjacent sides are the vectors $2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ and $\hat{i} - \hat{j}$. (Scores : 2)

8. $\int_0^{\pi/2} \log \sin x \, dx$ കണക്കാക്കുക. (സ്കോർസ് : 4)

അല്ലെങ്കിൽ

$\int_0^4 x^2 dx$ നേരത്തെ ലിമിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കുക. (സ്കോർസ് : 4)

9. (a) $y = \cos x, x = \frac{\pi}{2}, x = 0, y = 0$ എന്നിവയ്ക്കിടയിലുള്ള ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ്

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (a) $\frac{1}{2}$ | (b) $\frac{2}{\pi}$ |
| (c) 1 | (d) $\frac{\pi}{2}$ |
- (സ്കോർ : 1)

(b) $y^2 = 4ax, x^2 = 4ay, a > 0$ എന്നിവയ്ക്കിടയിലുള്ള പരപ്പളവ് കാണുക. (സ്കോർസ് : 5)

10. (a) $x^4 \frac{d^2y}{dx^2} = 1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^3$ എന്ന ഡിഫീൻഷ്യൽ റൂക്കോഷ്ട്രെ ഓർഡർ

- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 3 |
| (c) 4 | (d) 2 |
- (സ്കോർ : 1)

(b) $(1 + x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + 2xy = \frac{1}{1+x^2}, x = 1$ ആയാൽ $y = 0$ ആയ ഡിഫീൻഷ്യൽ റൂക്കോഷ്ട്രെ ഒരു പർട്ടിക്കുലർ നിർദ്ദാരണമുല്യം കാണുക. (സ്കോർസ് : 5)

11. (a) $2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$ എന്ന വെക്ടറിന്റെ $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ തിലുള്ള പ്രൊജക്ഷൻ

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (a) $\frac{3}{\sqrt{3}}$ | (b) $\frac{7}{\sqrt{3}}$ |
| (c) $\frac{3}{\sqrt{17}}$ | (d) $\frac{7}{\sqrt{17}}$ |
- (സ്കോർ : 1)

(b) സമീപ വശങ്ങൾ $2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}, \hat{i} - \hat{j}$ ആയിട്ടുള്ള സാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കാണുക. (സ്കോർസ് : 2)

12. (a) The angle between the vectors $\hat{i} + \hat{j}$ and $\hat{j} + \hat{k}$ is
(a) 60° (b) 30°
(c) 45° (d) 90° **(Score : 1)**

- (b) If $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ are unit vectors such that $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$, find the value of
 $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ **(Scores : 4)**

13. (a) The line $x - 1 = y = z$ is perpendicular to the line
(a) $\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{-3}$ (b) $x-2 = y-2 = z$
(c) $\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{3}$ (d) $x = y = \frac{z}{2}$ **(Score : 1)**

- (b) Find the shortest distance between the lines

$$\bar{r} = i + 2j + 3k + \lambda(i + j + k)$$

$$\bar{r} = i + j + k + \mu(i + j + k)$$
 (Scores : 3)

14. (a) Distance of the point $(0, 0, 1)$ from the plane $x + y + z = 3$.

- (a) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (b) $\frac{2}{\sqrt{3}}$
(c) $\sqrt{3}$ (d) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ **(Score : 1)**

- (b) Find the equation of the plane through the line of intersection of the planes $x + y + z = 1$ and $2x + 3y + 4z = 5$ which is perpendicular to $x - y + z = 0$. **(Scores : 3)**

15. Consider the linear programming problem :

$$\text{Maximize } Z = 50x + 40y$$

Subject to the constraints

$$x + 2y \geq 10$$

$$3x + 4y \leq 24$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

- (a) Find the feasible region. **(Scores : 3)**
(b) Find the corner points of the feasible region. **(Scores : 2)**
(c) Find the maximum value of Z . **(Score : 1)**

12. (a) $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ എന്നീ വെക്ടറുകൾ തമിലുള്ള കോൺ
 (a) 60° (b) 30°
 (c) 45° (d) 90° (സ്കോർ : 1)
- (b) $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ മൂന്ന് യൂണിറ്റ് വെക്ടറുകൾ ആണ്. കൂടാതെ $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$ ആയാൽ
 $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ എൻ്റെ വില കാണുക. (സ്കോർസ് : 4)
13. (a) $x - 1 = y = z$ എന്ന രേഖ ലംബമായിട്ടുള്ള രേഖ
 (a) $\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{-3}$ (b) $x - 2 = y - 2 = z$
 (c) $\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{3}$ (d) $x = y = \frac{z}{2}$ (സ്കോർ : 1)
- (b) $\vec{r} = \vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k} + \lambda(\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})$
 $\vec{r} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k} + \mu(\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})$
 എന്നീ രേഖകൾ തമിലുള്ള ഏറ്റവും ചെറിയ ദൂരം കണക്കാക്കുക. (സ്കോർസ് : 3)
14. (a) $x + y + z = 3$ എന്ന തലത്തിൽ നിന്നും $(0, 0, 1)$ ലേക്കുള്ള ദൂരം
 (a) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (b) $\frac{2}{\sqrt{3}}$
 (c) $\sqrt{3}$ (d) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (സ്കോർ : 1)
- (b) $x + y + z = 1, 2x + 3y + 4z = 5$ എന്നീ തലങ്ങൾ സംഗമിക്കുന്ന രേഖയിൽകൂടി കടന്നു പോകുന്നതും $x - y + z = 0$ ത്രഈ ലംബമായതുമായ തലത്തിന്റെ സമവാക്യം കണ്ടുപിടിക്കുക. (സ്കോർസ് : 3)
15. Maximize $Z = 50x + 40y$
 Subject to the constraints
 $x + 2y \geq 10$
 $3x + 4y \leq 24$
 $x \geq 0, y \geq 0$
 എന്ന ലൈനിയർ പ്രോഗ്രാമിംഗ് പ്രോബ്ലം പരിഗണിച്ചാൽ
 (a) ഫൈസിബിൾ റീജിയൻ കണ്ടത്തുക. (സ്കോർസ് : 3)
 (b) ഫൈസിബിൾ റീജിയണിന്റെ മുലകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക. (സ്കോർസ് : 2)
 (c) Z -എൻ്റെ ഏറ്റവും കൂടിയ വില എന്ത് ? (സ്കോർ : 1)

16. (a) If A and B are two events such that $A \subset B$ and $P(A) \neq 0$ then $P(A/B)$ is
(a) _____ (d) $\frac{1}{P(B)}$ **(Score : 1)**
- (b) There are two identical bags. Bag I contains 3 red and 4 black balls while Bag II contains 5 red and 4 black balls. One ball is drawn at random from one of the bags.
- (i) Find the probability that the ball drawn is red. **(Scores : 2)**
- (ii) If the ball drawn

16. (a) $A \subset B$, $P(A) \neq 0$ ആകുന്ന രണ്ട് ഇവയുടെ ഒരു അംഗം A യും B യും എങ്കിൽ $P(A/B)$

(a) $\frac{P(A)}{P(B)}$

(b) $\frac{P(B)}{P(A)}$

(c) $\frac{1}{P(A)}$

(d) $\frac{1}{P(B)}$

(സ്കോർ : 1)

(b) സമാനമായ രണ്ടു ബാഗുകൾ ഉണ്ട്. ബാഗ് I തെ 3 ചുവപ്പും 4 കറുപ്പും ബാഗ് II തെ 5 ചുവപ്പും 4 കറുപ്പും പത്തുകളുണ്ട്. ഇവയിലേതെങ്കിലും ഒരു ബാഗിൽ നിന്നും ഒരു പത്ത് എടുക്കുന്നു.

(i) എടുത്ത പത്ത് ചുവന്താകാനുള്ള പ്രോബബിലിറ്റി എന്ത്? (സ്കോർസ് : 2)

(ii) എടുത്ത പത്ത് ചുവന്താണകിൽ അത് ബാഗ് I തെ നിന്നാകാനുള്ള പ്രോബബിലിറ്റി എന്ത്? (സ്കോർസ് : 2)

അല്പക്ഷിൽ

X എന്ന റാൻഡം വേരിയബിളിഗ്രേ പ്രോബബിലിറ്റി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷനാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് :

X	0	1	2	3	4
P(X)	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	K	$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{16}$

(i) K യുടെ വിലയെന്ത്? (സ്കോർ : 1)

(ii) X റെ മാധ്യവും (Mean) ഉം വേരിയൻസും കാണുക. (സ്കോർസ് : 4)

