

Code No. : SY 19

**HIGHER SECONDARY
FIRST TERMINAL SECOND YEAR EXAMINATION - 2018-2019
MATHEMATICS (SCIENCE)**

Maximum : 80 scores

Time : 2½ Hours

Cool off time : 15 minutes

HSE II

General Instructions to Candidates:

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the instructions carefully.
- Read questions carefully before answering.
- 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..

നിയമരീതികൾക്കുള്ള ഫോറുനിംബേജൻസ്

- നിയമരീതികൾ സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് കുൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ് ഉണ്ടായിരിക്കും.
- കുൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ് ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവൻ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- ഉത്തരങ്ങൾ ഏഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കുടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ട്രാഫിക്കൾ എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും തന്ത്കിട്ടുന്നു.
- ആവശ്യമുള്ള സഹാരത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ട്രോഗ്യാഫുകൾ ചെയ്യാനാക്കാതെ കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

Answer any six from questions 1 to 7. Each question carries 3 score

1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിനു മാത്രം ഉത്തരമെഴുതുക. നാലേ ചോദ്യത്തിനും 3 മാർക്ക് വീതം.

1. Construct a 3×2 matrix $A = [a_{ij}]$ whose elements are given by $a_{ij} = \frac{(i+j)^2}{2}$ (3)

$$A = [a_{ij}], a_{ij} = \frac{(i+j)^2}{2} \text{ ആകും വിധം } A \text{ എന്ന } 3 \times 2 \text{ മെട്രിക്സ് നിർണ്ണിക്കുക. \quad (3)$$

2. Show that the relation R on Z defined by $R = \{ (a, b) : |a - b| \text{ is even} \}$ is an equivalence relation. (3)

R ത്ത് നിന്നും Z ലോക്കുള്ള $R = \{ (a, b) : |a - b| \text{ ഒരു ഇരട്ടസംഖ്യ } \}$ എന്ന ബന്ധം ഒരു ഇക്കിവാലൻസ് ബന്ധമാണെന്നു തെളിയിക്കുക. (3)

3. If $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & -3 & 0 \\ 5 & -2 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -6 & 2 \\ 7 & 4 \end{bmatrix}$

(a) Find AB.

(2)

(b) If we change the second row of A as, $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & -6 & 0 \\ 5 & -2 & 1 \end{bmatrix}$, write AB.

(1)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & -3 & 0 \\ 5 & -2 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -6 & 2 \\ 7 & 4 \end{bmatrix} \text{ ആയാൽ}$$

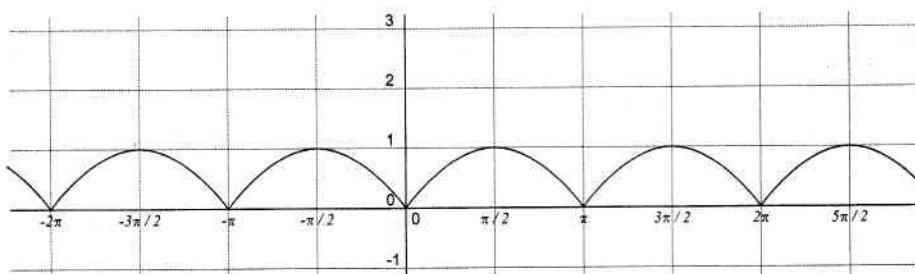
(a) AB കണക്കാക്കുക.

(2)

(b) A യുടെ രണ്ടാമതെന്ന വരി താഴെ കാണും വിധം മാറ്റിയാൽ, $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & -6 & 0 \\ 5 & -2 & 1 \end{bmatrix}$, AB എഴുതുക. (1)

4. (a) Which of the following function is represented by the graph given below? (1)

- a) $\sin |x|$ b) $|\sin x|$ c) $\cos |x|$ d) $|\cos x|$



(b) Discuss the continuity of the above function (1)

(c) Discuss the differentiability of the above function (1)

(a) ശിന്തനയിലെ ഗ്രാഫ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏത് ഏകദശരൂപയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്? (1)

- a) $\sin |x|$ b) $|\sin x|$ c) $\cos |x|$ d) $|\cos x|$

(b) ഏകദശരൂപ കണ്ടിന്യൂവിറ്റ് ചർച്ച ചെയ്യുക (1)

(c) ഏകദശരൂപ ഡിഫീൾഡൈറ്റിവിറ്റ് ചർച്ച ചെയ്യുക (1)

5. Consider the matrix $A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 6 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -7 \end{bmatrix}$

(a) Find $|A|$ (1)

(b) Find $|\text{adj}(A)|$ (1)

(c) Write the value of $|2A|$ (1)

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 6 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -7 \end{bmatrix} \text{ എന്ന മെട്രിക്സ് പരിഗണിക്കുക.}$$

(a) $|A|$ കണക്കാക്കുക. (1)

(b) $|\text{adj}(A)|$ കണക്കാക്കുക. (1)

(c) $|2A|$ യുടെ വില എഴുതുക. (1)

6. (a) Draw a rough sketch of the graph of the function $f : R \rightarrow R$, $f(x) = x|x|$. (1)
 (b) Is $f(x)$ one-one? why? (1)
 (c) Is $f(x)$ onto? why? (1)

(a) $f : R \rightarrow R$, $f(x) = x|x|$ എന്ന ഫൂലാർത്തിന്റെ ഫൂക്കേറ ഗ്രാഫ് വരെക്കുക. (1)
 (b) $f(x)$ ഒരു വൺ-വൺ ഫൂക്കോമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്? (1)
 (c) $f(x)$ ഒരു ഓൺടു ഫൂക്കോമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്? (1)

7. If function $f : R \rightarrow R$ be given by $f(x) = x^2 + 2$ and $g : R \rightarrow R$ be given by $g(x) = 2x + 3$. Find $f \circ g$ and $g \circ f$ (3)

f, g എന്നീ ഫൂക്കോൾ യഥാക്രമം $f : R \rightarrow R$, $f(x) = x^2 + 2$ ഉം $g : R \rightarrow R$, $g(x) = 2x + 3$ ഉം ആയാൽ $f \circ g$ യും $g \circ f$ ഉം കണ്ണുപിടിക്കുക. (3)

Answer any eight from questions 8 to 17. Each question carries 4 score

8 മുതൽ 17 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 8 എല്ലാത്തിനും മാത്രം ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 4 മാർക്ക് വീതം.

8. If the function $f : N \rightarrow R$ be defined by $f(x) = 4x^2 + 12x + 15$. Show that $f : N \rightarrow S$ where S is the range of f is invertible. Find $f^{-1}(x)$ (4)

$f : N \rightarrow R$ എന്ന ഫൂക്കോ $f(x) = 4x^2 + 12x + 15$ എന്നു നിർവ്വചിക്കുക്കേണ്ടത്. S എന്നത് f ന്റെ ഫോർമാൾ $f : N \rightarrow S$ ഒരു ഇൻവെർട്ടിബിൾ ഫൂക്കോമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക. $f^{-1}(x)$ കണ്ണുപിടിക്കുക. (4)

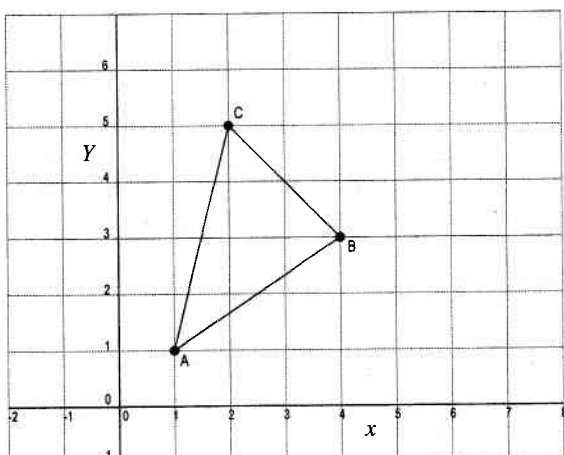
9. If A and B are two matrices given by $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & -1 \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ (1)
 (a) Find AB
 (b) Find B^1 and A^1 (1)

(c) Verify that $(AB)^1 = B^1A^1$ (2)

A, B എന്നീ രണ്ട് മെട്ടിക്സുകൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & -1 \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ (1)

(a) AB കണ്ണുപിടിക്കുക.
 (b) B^1 ഉം A^1 കണ്ണുപിടിക്കുക. (1)
 (c) $(AB)^1 = B^1A^1$ ആണെന്നു തെളിയിക്കുക. (2)

10. (a) Find area of the triangle ABC shown in figure using determinants (2)



- (b) Find the value of k if $D(k, 6)$ is a point such that triangle ABD has the same area as that of triangle ABC (2)

- (a) ഒരു ക്രമികളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ത്രികോണം ABC യുടെ പരപ്രവർ ഡിറ്റർമ്മിനർ ഉപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കുക. (2)
 (b) ത്രികോണം ABD യുടെ പരപ്രവർ ത്രികോണം ABC യുടെ പരപ്രവർമ്മ തുല്യമാക്കുവാൻ എന്ന് ബിന്ദുവാൺ $D(k, 6)$ എങ്കിൽ k യുടെ വില കണക്കാപിടിക്കുക. (2)

11. Express the given matrix as the sum of a symmetric and a skew symmetric matrix (4)

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

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മെട്ടിക്സിനെ ഒരു സിമെട്ടിക് മെട്ടിക്സിന്റെയും സ്കൈ സിമെട്ടിക് മെട്ടിക്സിന്റെയും തുകയായി എഴുതുക. (4)

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

12. Consider the function $f(x) = \begin{cases} \frac{k \cos x}{\pi - 2x} & \text{if } x \neq \frac{\pi}{2} \\ 3 & \text{if } x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$ Find the value of k so that $f(x)$ is continuous at $x = \frac{\pi}{2}$ (4)

$f(x) = \begin{cases} \frac{k \cos x}{\pi - 2x} & \text{if } x \neq \frac{\pi}{2} \\ 3 & \text{if } x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$ എന്ന ഏകദശ പരിഗ്രാമിക്കുക. $x = \frac{\pi}{2}$ എന്ന ബിന്ദുവിൽ $f(x)$ തുടർച്ചയെ ഏകദശമാക്കുവായി വില k യുടെ വില കണക്കാപിടിക്കുക. (4)

13. (a) The value of $\tan^{-1}(\frac{3\pi}{4}) = \dots$ (1)

- (b) Prove that $2 \tan^{-1}(\frac{1}{2}) + \tan^{-1}(\frac{1}{7}) = \tan^{-1}(\frac{31}{17})$ (3)

- (a) $\tan^{-1}(\frac{3\pi}{4})$ റേഖ വില = (1)

- (b) $2 \tan^{-1}(\frac{1}{2}) + \tan^{-1}(\frac{1}{7}) = \tan^{-1}(\frac{31}{17})$ ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക. (3)

14. (a) Show that the matrix $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ satisfies the matrix equation $A^2 - 4A + I = O$ where I is a 2×2 identity matrix and O is the 2×2 zero matrix. (2)

- (b) Using the above equation, find A^{-1} (2)

- (a) $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ എന്ന മെട്ടിക്സ് $A^2 - 4A + I = O$ എന്ന മെട്ടിക്സ് സമാക്ഷം പാലിക്കുന്നു എന്ന് തെളിയിക്കുക. (I ഒരു 2×2 എഡിഗ്രീ മെട്ടിക്സും O ഒരു 2×2 സീറോ മെട്ടിക്സും ആകുന്നു.) (2)

- (b) ഒരു സമാക്ഷം ഉപയോഗിച്ച് A^{-1} കണക്കാപിടിക്കുക. (2)

15. (a) If $\begin{vmatrix} x & 2 \\ 18 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 18 & 6 \end{vmatrix}$, then the value of x is (1)

- a) ± 6 b) 6 c) -6 d) 0

(b) Prove that $\begin{vmatrix} 1 & a & bc \\ 1 & b & ca \\ 1 & c & ab \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$ (3)

(a) $\begin{vmatrix} x & 2 \\ 18 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 18 & 6 \end{vmatrix}$, ആയാൽ x എന്ന് വില ഏഴുതുക
a) ± 6 b) 6 c) -6 d) 0 (1)

(b) $\begin{vmatrix} 1 & a & bc \\ 1 & b & ca \\ 1 & c & ab \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$ എന്നു തെളിയിക്കുക. (3)

16. Find X and Y if $2X + 3Y = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$ (4)
 $3X + 2Y = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$

$2X + 3Y = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$ ആയാൽ X എന്നും Y എന്നും വില കാണുക.
 $3X + 2Y = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$ (4)

17. Find the inverse of $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ by row transformation (4)
 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ എന്ന മെട്രിക്സിന്റെ ഇൻവോൾട്ട് റോ ട്രാൻസ്‌ഫോർമേഷൻ ഉപയോഗിച്ച് കണുപിടിക്കുക. (4)

Answer any five from questions 18 to 24. Each question carries 6 score

18 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ആതെക്കിലും 5 എണ്ണത്തിനു മാത്രം ഉത്തരമെഴുതുക. ബാരോ ചോദ്യത്തിനും 6 മാർക്ക് വിൽ.

18. Solve the following system of linear equations using matrix method (6)

$$\begin{aligned} x - y + z &= 4 \\ 2x + y - 3z &= 0 \\ x + y + z &= 2 \end{aligned}$$

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മെട്രിക്സ് സമവാക്യങ്ങളുടെ പരിഹാരം മെട്രിക്സ് ശീതിയിൽ കാണുക. (6)

$$\begin{aligned} x - y + z &= 4 \\ 2x + y - 3z &= 0 \\ x + y + z &= 2 \end{aligned}$$

19. (a) $\sin(\sin^{-1} x + \cos^{-1} x) = \dots$ (1)

(b) Find the value of $\sin^{-1}(\sin \frac{3\pi}{5})$ (2)

(c) $\sin(\tan^{-1} x)$, $|x| < 1$ is equal to (1)

a) $\frac{x}{\sqrt{(1-x^2)}}$ b) $\frac{1}{\sqrt{(1-x^2)}}$ c) $\frac{1}{\sqrt{(1+x^2)}}$ d) $\frac{x}{\sqrt{(1+x^2)}}$

(d) Prove that $2\sin^{-1}(\frac{3}{5}) = \tan^{-1}(\frac{24}{7})$ (2)

(a) $\sin(\sin^{-1} x + \cos^{-1} x) = \dots$ (1)

(b) $\sin^{-1}(\sin \frac{3\pi}{5})$ എന്ന് വില കണുപിടിക്കുക (2)

(c) $\sin(\tan^{-1} x)$, $|x| < 1$ എന്ന് വില (1)

a) $\frac{x}{\sqrt{(1-x^2)}}$ b) $\frac{1}{\sqrt{(1-x^2)}}$ c) $\frac{1}{\sqrt{(1+x^2)}}$ d) $\frac{x}{\sqrt{(1+x^2)}}$

(d) $2\sin^{-1}(\frac{3}{5}) = \tan^{-1}(\frac{24}{7})$ ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക (2)

20. (a) The value of $\cos^{-1}\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right)$ is (1)
- (b) Write the function $y = \cos^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$ in its simplest form. (3)
- (c) Find $\frac{dy}{dx}$ if $y = \cos^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$ (2)
- (a) $\cos^{-1}\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right)$ റോ വില = (1)
- (b) $y = \cos^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$ എന്ന ഏകദശരാഖ ഫൂലും ലളിതരൂപത്തിൽ എഴുതുക. (3)
- (c) $y = \cos^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$ ആയാൽ $\frac{dy}{dx}$ കണ്ണുപിടിക്കുക. (2)
21. Find $\frac{dy}{dx}$ in the following (a) $y = \cos(x^3) \cdot \sin^2(x^5)$ (2)
(b) $x^2 + y^2 = 100$ (2)
(c) $y = (\log x)^x + x^{\log x}$ (2)
- താഴെ പറയുന്നവയിൽ $\frac{dy}{dx}$ കണ്ണുപിടിക്കുക. (a) $y = \cos(x^3) \cdot \sin^2(x^5)$ (2)
(b) $x^2 + y^2 = 100$ (2)
(c) $y = (\log x)^x + x^{\log x}$ (2)
22. (a) Show that the binary operations on Q given by $a * b = \frac{ab}{2}$ is commutative and associative (2)
(a) Consider the set $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
i. Draw a binary operation table on A with 3 as the identity element (2)
ii. How many binary operations are possible on A with 3 as the identity element?
Justify your answer. (2)
- (a) $a * b = \frac{ab}{2}$ എന്ന ബൈറ്ററി ബാഹ്യഭാഷൻ ക്രമനിയമവും സംഭ്യാജന നിയമവും പാലിക്കുന്നു
എന്ന് തെളിയിക്കുക. (2)
- (a) $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ എന്ന ഗണം പരിഗണിക്കുക.
i. A യിൽ 3 എന്ന മൂലമെന്റ് ആക്കും വിധം ഒരു ബൈറ്ററി ബാഹ്യഭാഷൻ പട്ടിക വരക്കുക. (2)
ii. എന്നെന്റെ മൂലമെന്റ് 3 ആക്കും വിധം A യിൽ എത്ര ബൈറ്ററി ബാഹ്യഭാഷൻ സാധ്യമാകും?
കാരണമെഴുതുക.
23. (a) Prove that $\cos^{-1}\left(\frac{4}{5}\right) + \cos^{-1}\left(\frac{12}{13}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{33}{65}\right)$ (3)
(b) Solve $\tan^{-1}(2x) + \tan^{-1}(3x) = \frac{\pi}{4}$ (3)
- (a) $\cos^{-1}\left(\frac{4}{5}\right) + \cos^{-1}\left(\frac{12}{13}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{33}{65}\right)$ ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക. (3)
(b) $\tan^{-1}(2x) + \tan^{-1}(3x) = \frac{\pi}{4}$ റോ പരിഹാരം കാണുക. (3)
24. (a) Find $\frac{dy}{dx}$ if $x = a \left(\cos t + \log \tan\left(\frac{t}{2}\right) \right)$, $y = a \sin t$ (3)
(b) If $y = \sin^{-1} x$, show that $(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = 0$ (3)
(a) $x = a \left(\cos t + \log \tan\left(\frac{t}{2}\right) \right)$, $y = a \sin t$ ആയാൽ $\frac{dy}{dx}$ കണക്കാക്കുക. (3)
(b) $y = \sin^{-1} x$ ആയാൽ, $(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = 0$ ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക. (3)