



Score

Score

Answer any 6 from questions 1 to 7.

Each question carries 3 score. (6x3=18)

1. a) Show that the function $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ defined as $f(n) = 3n + 2$ is one-one but not onto. (2)

b) Write an example for a function defined on \mathbb{N} which is onto but not one-one. (1)

2. Find the equation of the tangent to the curve $y = x^2 - 3x + 3$ at the point (3, 3).

3. Form the differential equation of the family of straight lines having y-intercept 3.

4. Using properties of determinants show that

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

where a, b, c are arbitrary constants.

1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും

6 എണ്ണത്തിനു ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 3 സ്കോർ വീതം. (6x3=18)

1. a) $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $f(n) = 3n + 2$ എന്ന ഫംഗ്ഷൻ വൺ-വൺ ആണെന്നും ഓൺടു അല്ല എന്നും തെളിയിക്കുക. (2)

b) \mathbb{N} ൽ നിർവചിച്ചിട്ടുള്ള, വൺ-വൺ അല്ലാത്ത ഒരു ഓൺടു ഫംഗ്ഷൻ ഉദാഹരണം എഴുതുക. (1)

2. $y = x^2 - 3x + 3$ എന്ന വക്രത്തിലെ (3, 3) എന്ന ബിന്ദുവിലെ തൊടുവരയുടെ സമവാക്യം കണ്ടുപിടിക്കുക.

3. y-ഇന്റർസെപ്റ്റ് 3 ആയ വരകളുടെ ഡിഫറൻഷ്യൽ ഇക്വേഷൻ രൂപീകരിക്കുക.

4. a, b, c എന്നിവ സ്ഥിരസംഖ്യകളായാൽ

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

എന്ന് തെളിയിക്കുക.



5. Evaluate $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$.

5. $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$ എന്ന ഇന്റഗ്രലിന്റെ വില കാണുക.

6. A manufacturer has to produce two items A and B. Two machines P and Q are needed for this purpose. The time required for each item on each machine and profit from each item is given in the following table.

ITEM	Time (in hours)		Profit (in Rupees)
	Machine P	Machine Q	
A	3	1	600
B	2	1	400

Maximum availability of machines P and Q per week are 60 hours and 50 hours respectively. Formulate a Linear Programming Problem to find the number of each items to be produced to get maximum profit.

6. ഒരു ഉല്പാദകന് A, B എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് ഇനങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കണം. ഇതിനായി P, Q എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് യന്ത്രങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. ഓരോ ഇനവും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഓരോ യന്ത്രവും പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ട സമയവും ഓരോ ഇനത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ലാഭവും ചുവടെ പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഇനം	സമയം (മണിക്കൂറിൽ)		ലാഭം (രൂപയിൽ)
	യന്ത്രം P	യന്ത്രം Q	
A	3	1	600
B	2	1	400

P, Q എന്നീ യന്ത്രങ്ങൾ ആഴ്ചയിൽ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സമയം യഥാക്രമം 60 മണിക്കൂറും 50 മണിക്കൂറും ആണ്. പരമാവധി ലാഭം ലഭിക്കാൻ ഓരോ ഇനവും എത്ര എണ്ണം വീതം ഉല്പാദിപ്പിക്കണമെന്ന് കണ്ടെത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഒരു ലിനിയർ പ്രോഗ്രാമിംഗ് പ്രോബ്ലം രൂപീകരിക്കുക.

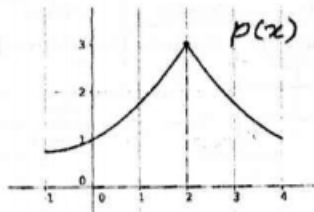
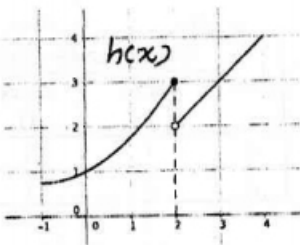
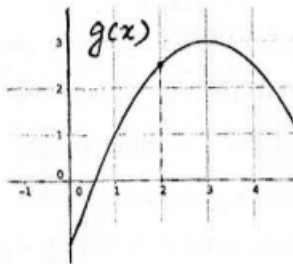
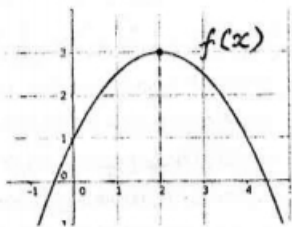


Score

Score

7. Consider the following graphs of the functions $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$ and $p(x)$. Defined on \mathbb{R} .

7. രേഖീയസംഖ്യകളുടെ ഗണത്തിൽ നിർവചിച്ചിരിക്കുന്ന $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$, $p(x)$ എന്നീ ഏകദണ്ഡങ്ങളുടെ ഗ്രാഫ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. \mathbb{R} പരിഗണിക്കുക.



To each statement given in column A, choose a matching function from column B.

കോളം A യിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓരോ പ്രസ്താവനയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ ഫംഗ്ഷനുകൾ കോളം B യിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.

- | A | B |
|--|-----------|
| i) Discontinuous at 2 | a) $f(x)$ |
| ii) Continuous but not differentiable at 2 | b) $g(x)$ |
| iii) Rolle's theorem is applicable in $[0, 4]$ | c) $h(x)$ |
| | d) $p(x)$ |

- | A | B |
|--|-----------|
| i) 2 ൽ ഡിസ്കണ്ടിന്യൂവസ് | a) $f(x)$ |
| ii) 2 ൽ കണ്ടിന്യൂവസ് ആണ് എന്നാൽ ഡിഫറൻഷ്യബിൾ അല്ല | b) $g(x)$ |
| iii) $[0, 4]$ ൽ റോൾസ് തിയറത്തിന്റെ നിബന്ധനകൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നു | c) $h(x)$ |
| | d) $p(x)$ |

Answer any 8 from questions 8 to 17.
Each question carries 4 score. (8×4=32)

8. Find the particular solution of the differential equation.

$$\frac{dy}{dx} \sin x + y \cos x = \sin x + \cos x$$

given that $y = 2$ when $x = \frac{\pi}{2}$.

9. Using elementary row operations, find the inverse of the matrix.

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

10. Consider the binary operation $*$ on $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ defined as

$$(a, b) * (c, d) = (ac, b + d)$$

- a) Show that $*$ is commutative (1)
- b) Write the identity element for $*$ (1)
- c) Write the inverse of $(2, 2)$ (1)
- d) Write an element in $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ which is not invertible under the binary operation $*$. (1)

8 മുതൽ 17 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 8 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 4 സ്കോർ വീതം. (8×4=32)

8. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഡിഫറൻഷ്യൽ ഇക്വേഷന്റെ പർട്ടിക്കുലർ സൊല്യൂഷൻ കണ്ടുപിടിക്കുക.

$$\frac{dy}{dx} \sin x + y \cos x = \sin x + \cos x, x = \frac{\pi}{2}$$

ആയാൽ $y = 2$ ആയിരിക്കും.

9. എലിമെന്ററി റോ ഓപ്പറേഷൻ ഉപയോഗിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാട്രിക്സിന്റെ ഇൻവേഴ്സ് കണ്ടുപിടിക്കുക.

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

10. $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ലെ $*$ എന്ന ബൈനറി ഓപ്പറേഷന്റെ നിർവചനം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

$$(a, b) * (c, d) = (ac, b + d)$$

- a) ഈ ബൈനറി ഓപ്പറേഷൻ കമ്മ്യൂട്ടേറ്റീവ് ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക. (1)
- b) ഈ ബൈനറി ഓപ്പറേഷന്റെ ഐഡൻറിറ്റി എലിമെന്റ് എഴുതുക. (1)
- c) $(2, 2)$ ന്റെ ഇൻവേഴ്സ് എഴുതുക. (1)
- d) $*$ എന്ന ബൈനറി ഓപ്പറേഷൻ അന്വസരിച്ച്, ഇൻവേഴ്സ് ഇല്ലാത്ത ഒരു എലിമെന്റ് $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ൽ നിന്നും എഴുതുക. (1)

11. a) If A is any square matrix, show that $A - A^t$ is skew symmetric. (1)

☞

- b) Write the following matrix A as the sum of a symmetric and a skew symmetric matrix

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}. \quad (3)$$

12. a) Write the adjoint of the matrix

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}. \quad (1)$$

- b) Solve the following system of equations by matrix method.

$$5x - 3y = -1$$

$$4x + 2y = 8 \quad (3)$$

13. Find the shortest distance between the lines whose vector equations are

$$\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k} + \lambda(\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}) \text{ and}$$

$$\vec{r} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$$

14. Evaluate $\int_0^3 x^2 dx$ as the limit of a sum.

11. a) A ഒരു സ്ക്വയർ മാട്രിക്സ് ആയാൽ $A - A^t$ ഒരു സ്കൂ സിമട്രിക് മാട്രിക്സിന്റെയും A ന്റെ തെളിയിക്കുക. (1)

- b) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന A എന്ന മാട്രിക്സിനെ ഒരു സിമട്രിക് മാട്രിക്സിന്റെയും ഒരു സ്കൂ സിമട്രിക് മാട്രിക്സിന്റെയും തുകയായി എഴുതുക.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}. \quad (3)$$

12. a) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാട്രിക്സിന്റെ അഡ്ജോയിന്റ് എഴുതുക.

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}. \quad (1)$$

- b) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സമവാക്യങ്ങളുടെ പരിഹാരം മാട്രിക്സിൽ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടുപിടിക്കുക.

$$5x - 3y = -1$$

$$4x + 2y = 8 \quad (3)$$

13. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വരകൾ തമ്മിലുള്ള കുറഞ്ഞ ദൂരം കണ്ടുകൊടുക്കുക.

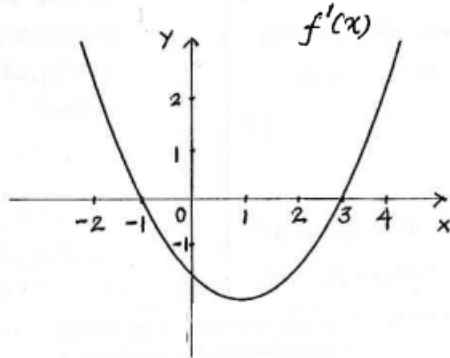
$$\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k} + \lambda(\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k})$$

$$\vec{r} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$$

14. $\int_0^3 x^2 dx$ എന്ന ഇന്റഗ്രലിന്റെ വില തുകയുടെ ലിമിറ്റായി കണ്ടുകൊടുക്കുക.

15. $f(x)$ is a polynomial of degree 3. The graph of its derivative, $f'(x)$, is given in the figure. Analyse the figure and answer the following.

15. $f(x)$ എന്നത് 3-ാം കൃതിയിലുള്ള ഒരു പോളിനോമിയലാണ്. ഡെറിവേറ്റീവ് $f'(x)$ ന്റെ ഗ്രാഫ് ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- a) Find the intervals in which $f(x)$ is strictly increasing or strictly decreasing. Justify your answer. (2)
- b) Find the points of local maxima and local minima of the function $f(x)$. Justify your answer. (2)

16. Consider the vectors $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j}$ and $\vec{b} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$

- a) Show that \vec{a} and \vec{b} are perpendicular to each other. (1)
- b) Find a vector \vec{c} , which is perpendicular to both \vec{a} and \vec{b} . (1)

- a) $f(x)$ എന്ന ഫംഗ്ഷൻ സ്ട്രിക്ലിയി ഇംക്രീസിങ്ങോ സ്ട്രിക്ലിയി ഡിക്രീസിങ്ങോ ആകുന്ന ഇന്റർവെൽ കണ്ടുപിടിക്കുക. നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധൂകരിക്കുക. (2)

- b) $f(x)$ എന്ന ഫംഗ്ഷൻ ലോക്കൽ മാക്സിമം, ലോക്കൽ മിനിമം ആകുന്ന ബിന്ദുക്കൾ കണ്ടുപിടിക്കുക. നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധൂകരിക്കുക. (2)

16. $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j}$, $\vec{b} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ എന്നീ വെക്ടറുകൾ പരിഗണിക്കുക.

- a) \vec{a} , \vec{b} ഇവ പരസ്പരം ലംബമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക. (1)
- b) \vec{a} , \vec{b} എന്നീ രണ്ട് വെക്ടറുകൾക്കും ലംബമായി \vec{c} എന്ന ഒരു വെക്ടർ കണ്ടുപിടിക്കുക. (1)



Score

Score

c) Write the equation of the plane perpendicular to \vec{a} and passing through the origin. (1)

d) Write the equations of three mutually perpendicular planes, other than xy , yz , and xz planes, meeting at the origin. (1)

17. a) Find the equation of the plane P, through the line of intersection of the planes $3x - y + 5 = 0$, $2x - z = 0$ and through the point $(0, 0, 1)$ (2)

b) Find the point at which the plane P meets with the Y axis. (1)

c) Find the equation of the line of intersection of the plane P with YZ plane. (1)

c) \vec{a} എന്ന വെക്ടറിൽ ലംബമായി, ആധാര ബിന്ദുവിൽ കൂടി കടന്നു പോകുന്ന പ്ലെയിനിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക. (1)

d) xy , yz , xz എന്നീ പ്ലെയിനുകൾ അല്ലാത്ത, ആധാര ബിന്ദുവിൽ കൂടി കടന്നു പോകുന്നതും പരസ്പരം ലംബവുമായ മൂന്ന് പ്ലെയിനുകളുടെ സമവാക്യം എഴുതുക. (1)

17. a) $3x - y + 5 = 0$, $2x - z = 0$ എന്നീ പ്ലെയിനുകൾ കൂട്ടിമുട്ടുന്ന വരയിലൂടെയും $(0, 0, 1)$ എന്ന ബിന്ദുവിലൂടെയും കടന്നുപോകുന്ന P-എന്ന പ്ലെയിനിന്റെ സമവാക്യം കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)

b) P എന്ന പ്ലെയിൻ Y അക്ഷവുമായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു കണ്ടെത്തുക. (1)

c) P എന്ന പ്ലെയിനും YZ പ്ലെയിനും കൂട്ടിമുട്ടുന്ന വരയുടെ സമവാക്യം കണ്ടെത്തുക. (1)

Answer any 5 from questions 18 to 24. Each question carries 6 score. (5x6=30)

18 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 6 സ്കോർ വിതം. (5x6=30)

18. a) If $y = \sin^{-1}(2x)$, find $\frac{dy}{dx}$ (1)

b) If $x = \theta - \sin \theta$ and $y = 1 + \cos \theta$ find $\frac{dy}{dx}$. (2)

c) If $e^y(x+1) = 1$, show that $\frac{d^2y}{dx^2} = \left(\frac{dy}{dx}\right)^2$. (3)

18. a) $y = \sin^{-1}(2x)$ ആയാൽ $\frac{dy}{dx}$ കണ്ടുപിടിക്കുക. (1)

b) $x = \theta - \sin \theta$, $y = 1 + \cos \theta$ ആയാൽ $\frac{dy}{dx}$ കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)

c) $e^y(x+1) = 1$, ആയാൽ $\frac{d^2y}{dx^2} = \left(\frac{dy}{dx}\right)^2$ എന്ന് തെളിയിക്കുക. (3)

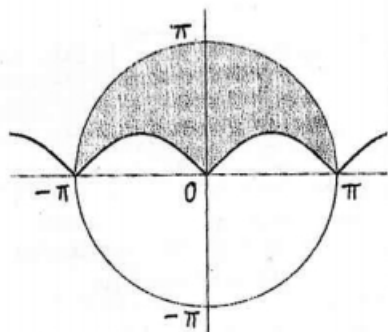
Score

19. Evaluate the following :

a) $\int \frac{1}{x^2 + 4x + 8} dx$ (2)

b) $\int x^3 \log x dx$ (2)

c) $\int \frac{\sec^2 x}{\sqrt{\tan^2 x + 9}} dx$ (2)

20. a) Using integration, find the area enclosed by the circle $x^2 + y^2 = \pi^2$. (4)b) Hence evaluate the area of the shaded region given in the figure. Where the curve given in the figure is $y = |\sin(x)|$. (2)

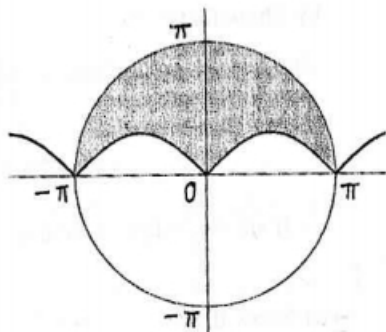
Score

19. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഇന്റഗ്രലുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.

a) $\int \frac{1}{x^2 + 4x + 8} dx$ (2)

b) $\int x^3 \log x dx$ (2)

c) $\int \frac{\sec^2 x}{\sqrt{\tan^2 x + 9}} dx$ (2)

20. a) ഇന്റഗ്രേഷൻ എന്ന ആശയം ഉപയോഗിച്ച് $x^2 + y^2 = \pi^2$ എന്ന വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക. (4)b) ഇതുപയോഗിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിലെ ഷേഡഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക. $y = |\sin(x)|$ എന്ന വക്രമാണ് ചിത്രത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. (2)



Score

21. Solve the linear programming problem graphically.

$$\text{Maximise } z = 600x + 400y$$

Subject to

$$x + 2y \leq 12$$

$$2x + y \leq 12$$

$$4x + 5y \geq 20$$

$$x, y \geq 0$$

22. a) If $\sin^{-1}(\sin x) = x$, choose a suitable value for x from the following.

i) - 1.6

ii) 1.5

iii) 1.6

iv) 2

(1)

b) Show that

$$\sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) = 2\sin^{-1}x; \frac{-1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$$

(2)

c) If $\sin^{-1} \frac{3}{5} = \tan^{-1} x$, find x

(1)

d) Show that

$$\sin^{-1} \frac{3}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{2} = \tan^{-1} 2.$$

(2)

Score

21. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ലിനിയർ പ്രോഗ്രാമിംഗ് പ്രോബ്ലം ഗ്രാഫ് ഉപയോഗിച്ച് പരിഹരിക്കുക.

$$\text{Maximise } z = 600x + 400y$$

Subject to

$$x + 2y \leq 12$$

$$2x + y \leq 12$$

$$4x + 5y \geq 20$$

$$x, y \geq 0$$

22. a) $\sin^{-1}(\sin x) = x$ ആയാൽ x ന് അനുയോജ്യമായ ഒരു വില ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

i) - 1.6

ii) 1.5

iii) 1.6

iv) 2

(1)

b) $\sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) = 2\sin^{-1}x;$

$$\frac{-1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ എന്ന് തെളിയിക്കുക. (2)}$$

c) $\sin^{-1} \frac{3}{5} = \tan^{-1} x$ ആയാൽ x -ന്റെ വില കാണിക്കുക.

(1)

d) $\sin^{-1} \frac{3}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{2} = \tan^{-1} 2$ എന്ന് തെളിയിക്കുക.

(2)



Score

23. a) There are two identical boxes. Box A contains 7 red and 3 white balls. Box B contains 4 red and 6 white balls. One box is selected at random and a ball is taken from it. If it is found that the ball taken is red, what is the probability that it is taken from box A. (3)

b) An unbiased die is thrown. A random variable x is defined as follows. (3)

$$x = \begin{cases} \frac{n}{2}, & \text{if } n \text{ is even} \\ \frac{n+1}{2}, & \text{if } n \text{ is odd} \end{cases}$$

Where n is the number on the top of the die.

i) Write the probability distribution of x .

ii) Find $E(x)$.

24. Consider the vectors $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ and $\vec{c} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$

a) Find the angle between \vec{a} and \vec{b} . (2)

b) Find the area of the parallelogram, whose adjacent sides are represented by the vectors \vec{a} and \vec{b} . (2)

c) Find the height of the parallelopiped, whose adjacent sides are represented by the vectors \vec{a} , \vec{b} and \vec{c} . (2)

Score

23. a) ഒരേപോലെയുള്ള രണ്ട് പെട്ടികളുണ്ട്. A എന്ന പെട്ടിയിൽ 7 ചുവന്ന പന്തുകളും 3 വെളുത്ത പന്തുകളും ഉണ്ട്. B എന്ന പെട്ടിയിൽ 4 ചുവന്ന പന്തുകളും 6 വെളുത്ത പന്തുകളുമാണുള്ളത്. കണ്ണടച്ചു കൊണ്ട് ഒരു പെട്ടി എടുത്ത് അതിൽ നിന്നും ഒരു പന്ത് എടുക്കുന്നു. ഈ പന്ത് ചുവന്നതാണെങ്കിൽ ആദ്യമെടുത്തത് A എന്ന പെട്ടിയാകാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്? (3)

b) ഒരു അൺബയ്സ്ഡ് ഡൈ എറിയുമ്പോഴുള്ള റാൻഡം വേരിയബിൾ x ന്റെ നിർവചനം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. (3)

$$x = \begin{cases} \frac{n}{2}, & n \text{ ഒരു ഇരട്ട സംഖ്യ} \\ \frac{n+1}{2}, & n \text{ ഒരു ഒറ്റ സംഖ്യ} \end{cases}$$

n എന്നത് ഡൈയുടെ മുകളിൽ കാണിക്കുന്ന സംഖ്യയാണ്.

i) x ന്റെ പ്രോബബിലിറ്റി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ എഴുതുക.

ii) $E(x)$ കണക്കാക്കുക.

24. $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$,

$\vec{c} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ എന്നീ വെക്ടറുകൾ പരിഗണിക്കുക.

a) \vec{a} , \vec{b} എന്നീ വെക്ടറുകൾക്കിടയിലെ കോൺ കണക്കാക്കുക. (2)

b) \vec{a} , \vec{b} എന്നീ വെക്ടറുകൾ സമീപവശങ്ങളായി വരുന്ന സാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക. (2)

c) \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} എന്നീ വെക്ടറുകൾ സമീപവശങ്ങളായി വരുന്ന പാരലലോപിപ്പ്ഡിന്റെ ഉയരം കണക്കാക്കുക. (2)