

## Score

Answer any 6 from questions 1 to 7.

Each question carries 3 score. (6×3=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.

## Score

1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തേക്കിലും

6 എണ്ണത്തിനു ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 3 സ്കോർ പിതാ. (6×3=18)

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

- b)  $\mathbb{N}$  ലെ നിർവ്വചിച്ചിട്ടുള്ള, വൺ-വൺ ആണ്ടാതെ ഒരു ഓൺടു ഫംഗ്ശൻ ഉദാഹരണം എഴുതുക. (1)

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

3.  $y$ -ഇൻഡിസൈപ്പർ 3 ആയ വരകളുടെ ധിഫറൻഷ്യൽ ഇക്കുഷൻ രൂപീകരിക്കുക.

4. a, b, c എന്നിവ നധിരസംവ്യക്തായാണ്

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

എന്ന് തെളിയിക്കുക.

**Score**

**Score**

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 ഇന്തഗ്രലിംഗ്  
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.

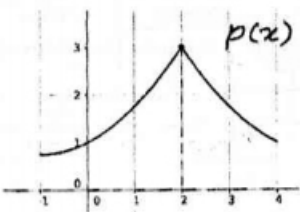
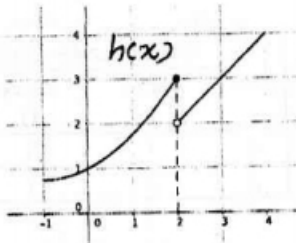
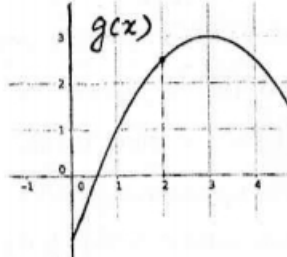
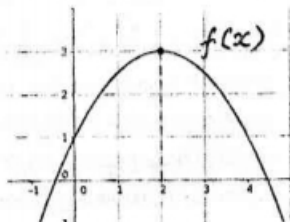
ITEM	Time (in hours)		Profit (in Rupees)
	Machine P	Machine Q	
A	3	1	600
B	2	1	400

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.

ഇന്ധ	സമയം (മണിക്കൂറിൽ)		വാദം (രൂപയിൽ)
	യന്ത്രം P	യന്ത്രം Q	
A	3	1	600
B	2	1	400

P, Q എന്നീയന്ത്രങ്ങൾ ആഴ്ചയിൽ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സമയം യഥാക്കമം 60 മണിക്കൂറും 50 മണിക്കൂറും ആണ്. പരമാവധി വാദം ലഭിക്കാൻ കാരണം ഇന്ധം എത്ര എണ്ണം വിത്തം ഉപയോഗിക്കണമെന്ന് കണക്കനുസരിൽ അവശ്യമായ ഒരു ലിനിയർ പ്രോഗ്രാമിംഗ് പ്രവാസം രൂപീകരിക്കുക.

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



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

A

- i) Discontinuous at 2
  - ii) Continuous but not differentiable at 2
  - iii) Rolle's theorem is applicable in  $[0, 4]$

B

- a)  $f(x)$
  - b)  $g(x)$
  - c)  $h(x)$
  - d)  $p(x)$

കൊള്ളം A യിൽ നന്നീകിയിരിക്കുന്ന ഓരോ പ്രസ്താവ നാളുക്കും അനുസരിച്ച് മാറ്റായ ഫാർശനുകൾ കൊള്ളം B യിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്തായാൽ,

4

- i) 2 සේ යිංක්ස්විඩුවයා a)  $f(x)$

ii) 2 සේ කළඹිඩුවයා නෙත්  
අදුනාත් යිහැරුණුවිල් b)  $g(x)$

iii)  $[0, 4]$  හි රොජිස් තියාගත් මූලික ප්‍රාග්ධනයා c)  $h(x)$   
නිවෙයාක පාලික ප්‍රාග්ධනයා d)  $p(x)$

**Score**

**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)

**Score**

8 മുതൽ 17 വരെയുള്ള പ്രശ്നങ്ങളിൽ എല്ലാക്കേൾപ്പും 8 എല്ലാഞ്ചിൽപ്പറ്റുമെന്നും ഒരു അഭ്യർത്ഥിയും 4 സ്കോർ വിത്ത്. (8×4=32)

8. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ധിമറൻഷ്യൽ ഇക്സ്പ്രസ്സ് പർട്ടിക്കേൾസ് സൊല്യൂഷൻസ് കമ്പ്യൂട്ടീസ് കമ്പ്യൂട്ടീസ്.

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

ആയാൽ  $y = 2$  ആയിരിക്കും.

9. എലിമെന്റ്സ് ഓഫ് ഐപ്പഡൈജിറ്റൽ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാട്ടിക്സ് ഇൻവോഴ്സ് കമ്പ്യൂട്ടീസ് കമ്പ്യൂട്ടീസ്.

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

10.  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  ലെ \* എന്ന പ്രവർത്തനി ഔപ്പണിഷദ്ദേശി നിർവ്വചനം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

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

a) ഈ പ്രവർത്തനി ഔപ്പണിഷദ്ദേശി കമ്പ്യൂട്ടീസ് ആബന്നം തെളിയിക്കുക. (1)

b) ഈ പ്രവർത്തനി ഔപ്പണിഷദ്ദേശി എല്ലായ്ക്കുറി എലിമെന്റ് എഴുതുക. (1)

c)  $(2, 2)$  റെജി ഇൻവോഴ്സ് എഴുതുക. (1)

d) \* എന്ന പ്രവർത്തനി ഔപ്പണിഷദ്ദേശി അനുസരിച്ച്, ഇൻവോഴ്സ് ഇല്ലാത്ത ഒരു എലിമെന്റ്  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  ലെ നിന്നും എഴുതുക. (1)

Score

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

3

- 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.

$$\begin{aligned} 5x - 3y &= -1 \\ 4x + 2y &= 8 \end{aligned} \quad (3)$$

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

$$\begin{aligned} \vec{r} &= \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k} + \lambda (\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}) \text{ and} \\ \vec{r} &= 4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k} + \mu (2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}) \end{aligned}$$

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

Score

11. a) A ஒழுங்குமிக்க அடியாள்  $A - A^T$  ஒழுங்குமிக்க மாதிரிக்கூலும் என்று நீண்டியிக்கவுக்க. (1)

- b) சூபாட கொழுஞ்சிலிக்கூறா என்ற மாதிரிக்கூலான் ஒழுங்குமிக்க மாதிரிக்கூலும் ஒழுங்குமிக்க மாதிரிக்கூலையும் தூக்கயாயி எழுங்குக.

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

12. a) சூபாட கொழுஞ்சிலிக்கூறா மாதிரிக்கூலை அப்போயிடிரே எழுங்குக.

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

- b) சூபாட கொழுஞ்சிலிக்கூறா மாதிரிக்கூலை அப்போயிடிரே கொழுஞ்சிலிக்கூறா மாதிரிக்கூலை உபயோகித்து விடக்கூலும் எழுங்குக.

$$\begin{aligned} 5x - 3y &= -1 \\ 4x + 2y &= 8 \end{aligned} \quad (3)$$

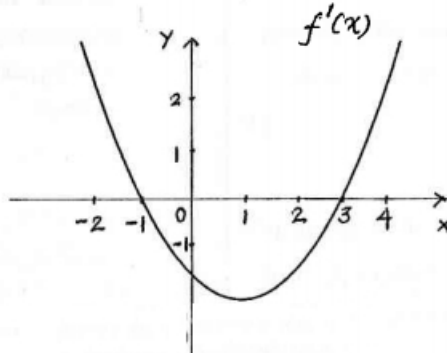
13. சூபாட கொழுஞ்சிலிக்கூறா பாக்ஸ் தயினாலும் கூரும் ஒழுங்கொல்க்கூலும்.

$$\begin{aligned} \vec{r} &= \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k} + \lambda (\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}) \\ \vec{r} &= 4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k} + \mu (2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}) \end{aligned}$$

14.  $\int_0^3 x^2 dx$  என்ற ஹஸ்திலிட்டி வில ஒழுக்கூடா லிமிடின்தி கொல்க்கவுக்க.

## Score

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.



## Score

15.  $f(x)$  എന്നത് 3-ാം കുതിയിലുള്ള ഒരു പോളി സൊമിയലാണ്. ബെൻഡേറ്റീവ്  $f'(x)$  രെറ്റ് ഗ്രാഫ് ചുവപ്പെ കൊടുക്കുന്നു. ചിത്രം നിൽക്കിച്ചു താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രോബ്ലെസ്മിക്സ് 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 ഫംബർഷൻ സ്രീകൂലി ഇംകോൺ ഓംഗാ ട്രിക്കിലി ബിക്കിനി ഓംഗാ ആകുന്ന ഇന്റർവെൽ കണ്ണൂപിടിക്കുക. നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധ്യുകരിക്കുക. (2)

- b)  $f(x)$  എന്ന ഫംബർഷൻ ലോകൻ മാളിക്കുമാം, ലോകൻ മിനിമം ആകുന്ന ബിന്ദുകൾ കണ്ണൂപിടിക്കുക. നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധ്യുകരിക്കുക. (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 പരസ്യം ലംബമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക. (1)

- b)  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  എന്നീ രണ്ട് വെക്ടറുകൾക്കും ലംബമായി ഒരു ഒരു വെക്ടർ കണ്ണൂപിടിക്കുക. (1)

Score	Score
c) Write the equation of the plane perpendicular to $\vec{a}$ and passing through the origin. (1)	c) ഓരോ വെക്ടർ ലംബമായി, അയാൾ വിന്റുവിൽ കൂടി കടന്നു പോകുന്ന ഷൈറ്റിനിൽസ് സമവാക്യം എഴുതുക. (1)
d) Write the equations of three mutually perpendicular planes, other than xy, yz, and xz planes, meeting at the origin. (1)	d) $xy, yz, xz$ എന്നീ ഷൈറ്റിനുകൾ അല്ലാത്ത, അയാൾ വിന്റുവിൽകൂടി കടന്നു പോകുന്നതും പരസ്യം ലംബവുമായ മൂന്ന് ഷൈറ്റിനുകളുടെ സമവാക്യം എഴുതുക. (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)	17. a) $3x - y + 5 = 0, 2x - z = 0$ എന്നീ ഷൈറ്റി നൂകൾ കൂട്ടിമുക്കുന്ന വരയിലൂടെയും $(0, 0, 1)$ എന്ന വിന്റുവിലൂടെയും കടന്നുപോകുന്ന P-ഓരു ഷൈറ്റിനിൽസ് സമവാക്യം കണ്ണുപിടിക്കുക. (2)
b) Find the point at which the plane P meets with the Y axis. (1)	b) P എന്ന ഷൈറ്റിൻ Y അക്ഷവുമായി കൂടി മുക്കുന്ന വിന്റു കണ്ണെത്തുക. (1)
c) Find the equation of the line of intersection of the plane P with YZ plane. (1)	c) P എന്ന ഷൈറ്റിനും YZ ഷൈറ്റിനും കൂടി മുക്കുന്ന വരയുടെ സമവാക്യം കണ്ണെത്തുക. (1)
Answer any 5 from questions 18 to 24. Each question carries 6 score. $(5 \times 6 = 30)$	
18. a) If $y = \sin^{-1}(2x)$ , find $\frac{dy}{dx}$ (1)	18 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യജ്ഞങ്ങളിൽ എത്തുവാളും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഒരു ചോദ്യജ്ഞിനും 6 സ്കോൾ വിനം. $(5 \times 6 = 30)$
b) If $x = \theta - \sin \theta$ and $y = 1 + \cos \theta$ find $\frac{dy}{dx}$ . (2)	18. a) $y = \sin^{-1}(2x)$ അയാൾ $\frac{dy}{dx}$ കണ്ണുപിടിക്കുക. (1)
c) If $e^y(x+1) = 1$ , show that $\frac{d^2y}{dx^2} = \left(\frac{dy}{dx}\right)^2$ . (3)	b) $x = \theta - \sin \theta, y = 1 + \cos \theta$ അയാൾ $\frac{dy}{dx}$ കണ്ണുപിടിക്കുക. (2)
	c) $e^y(x+1) = 1$ , അയാൾ $\frac{d^2y}{dx^2} = \left(\frac{dy}{dx}\right)^2$ എന്ന് തെളിയിക്കുക. (3)



Score

19. Evaluate the following :

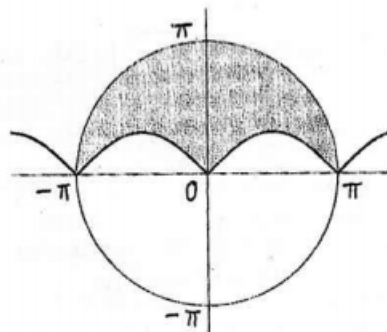
a)  $\int \frac{1}{x^2 + 4x + 8} dx$  (2)

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. சூவட கொடுத்தினிக்குள் ஹந்தேவுகள் களவுபிடிக்குள்.

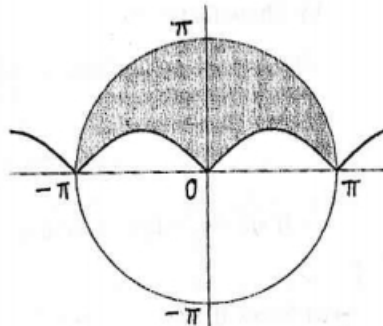
a)  $\int \frac{1}{x^2 + 4x + 8} dx$  (2)

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

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

20. a) ஹந்தேவுகள் என அமையங் உபயோகித்து  $x^2 + y^2 = \pi^2$  என புதைத்தின்றி பற்றுவப் களைக்காக்குக. (4)

b) ஹந்தேவயாகித்து சூவட கொடுத்தி நிக்குள் பிழைத்திலைவுக்கு வெளிரிக்குள் வைத்தின்றி பற்றுவப் களைக்காக்குக.  $y = |\sin(x)|$  என வகைமான்பிழைத்தின் நளிக்கியினிக்குள்ளது. (2)





## Score

21. Solve the linear programming problem graphically.

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

Subject to

$$x + 2y \leq 12$$

$$2x + y \leq 12$$

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

$$x, y \geq 0$$

## Score

21. சமூவச கொடுத்தினிக்குள லினியஸ் போலை மின்ட் போஸூங் ரொய் உபயோகித்து பளி வரிசுகு.

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

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

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

(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)

22. a)  $\sin^{-1}(\sin x) = x$  அடியால் x ந் அனுபவாஜ்யமாய ஒரு வில சமூவச கொடுத்தினிக்குளவயலில் நின்யும் திரளெட்டகுத்த எடுத்துக்

i) -1.6

ii) 1.5

iii) 1.6

iv) 2

(1)

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

$$\frac{-1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$$

(2)

c)  $\sin^{-1}\frac{3}{5} = \tan^{-1}x$  அடியால் x-ஐ வில காணக்கூக்குக்.

(1)

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

(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) கண்பொலையூதில் ஒன்று பெட்டிக்கலுள்ளது. அதினால் 7 சூரிய பகுதிகளும் 3 வெறுதல் பகுதிகளும் உள்ளது. B என்ற பெட்டியில் 4 சூரிய பகுதிகளும் 6 வெறுதல் பகுதிகளும் உள்ளது. கூட்டுத் தொகை கொள்கை ஒரு பெட்டி எடுக்குதல் அதில் நிர்ணயம் ஒரு பகுதி எடுக்கவேண்டும். ஐந்து மூன்றாவது பகுதி எடுக்கவேண்டும். அதைப் போன்று பகுதிகளும் உள்ள பகுதி எடுப்பால்தான் கூட்டுத் தொகை எடுக்கவேண்டும் என்று நிர்ணயம் செய்யும் போது அதைப் போன்று எடுத்து விடுவது கூடுதல் நிர்ணயம் ஆகும். (3)

- b) ஒரு அளவிலையின் மீது எடுத்த சூரிய போலையூதில் காலியங் வேறியியலில்  $x$  என்று நிர்வாசனம் சூரிய பகுதிகளைக் கொடுக்கின்றன. (3)

$$x = \begin{cases} \frac{n}{2}, & n \text{ ஒரு இரட்ட எண்ணாக} \\ \frac{n+1}{2}, & n \text{ ஒரு இரட்ட எண்ணாக} \end{cases}$$

ந எடுத்த செய்யுடை முக்களில் காலிகளுடை ஸம்பந்தமானது.

- i)  $x$  என்ற போலையிலிருந்து யிருந்து வழிப்பான் எடுத்துக் கொண்டு வருக.  
ii)  $E(x)$  களைக்காக்கு.

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

$\vec{c} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  எடுத்து வெக்டர்கள் பரிசீலனைக்குக் கூடுதலாக வருக.

- a)  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  எடுத்து வெக்டர்களின் கீழ்க்கண்ட கொள்கைகளைக்குக் கொண்டு வருக. (2)  
b)  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  எடுத்து வெக்டர்கள் பரிசீலனைக்குக் கொண்டு வருக. (2)  
c)  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  எடுத்து வெக்டர்கள் பரிசீலனைக்குக் கொண்டு வருக. (2)