

14.1.1. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿ.

- ಒಂದು ಘಟನೆ E ಯಿ ಸಂಭವನೀಯತೆ + ` E ಅಲ್ಲದ' ಘಟನೆಯ ಸಂಭವನೀಯತೆ = **1**.
- ಸಂಭವಿಸಲು ಅಸಾಧ್ಯವಾದ ಘಟನೆಯ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು **0** ಇಂತಹ ಘಟನೆಯನ್ನು **ಅಸಂಭವ/ಅಸಾಧ್ಯ ಘಟನೆ** ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
- ಖಚಿತವಾಗಿ ಸಂಭವಿಸುವ ಒಂದು ಘಟನೆಯ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು **1** ಇಂತಹ ಘಟನೆಯನ್ನು **ಖಚಿತ ಘಟನೆ** ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
- ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಕ ಘಟನೆಗಳ ಸಂಭವನೀಯತೆಗಳ ಮೊತ್ತವು **1**
- ಒಂದು ಘಟನೆಯ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು **0** ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದು ಅಥವಾ ಸಮ ಮತ್ತು **1** ಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕದು ಅಥವಾ ಸಮನಾರ್ಥಿತ್ವದ್ದು.

14.1.2. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಸಮಾನ ಫಲಿತಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ? ವಿವರಿಸಿ.

- ಒಬ್ಬ ಜಾಲಕನು ಕಾರಣ ಸ್ವಾರ್ಥ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯೋಗಿಸುತ್ತಾನೆ. ಕಾರು ಸ್ವಾರ್ಥ ಆಗುವುದು ಅಥವಾ ಸ್ವಾರ್ಥ ಆಗಿರುವುದು.
- ಒಬ್ಬ ಆಟಗಾರ ಬಾಸ್‌ಟ್ರಾಬಾಲ್‌ನ್ನು ಗುರಿಯತ್ತ ಎನೆಯಲು ಪ್ರಯೋಗಿಸುತ್ತಾನೆ ಅವನ/ಅವಳ ಗುರಿ ಮುಖ್ಯವುದು ಅಥವಾ ಗುರಿಮುಟ್ಟದೇ ಇರುವುದು.
- ನರಿ - ತಪ್ಪು ಉತ್ತರವಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಉತ್ತರವು ನರಿ ಅಥವಾ ತಪ್ಪು ಆಗಿರುವುದು-**ಸಮಾನ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಫಲಿತ ಹೊಂದಿದೆ**
- ಒಂದು ಮುಗುವು ಜನಿಸಿದೆ ಇದು ಒಂದು ಗಂಡು ಅಥವಾ ಒಂದು ಹೆಣ್ಣು ಆಗಿರುವುದು. **-ಸಮಾನ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಫಲಿತ ಹೊಂದಿದೆ**

14.1.3. ಒಂದು ಪುಟ್ಟಬಾಲ್ ಆಟದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ, ಯಾವ ತಂಡವು ಮೊದಲು ಚೆಂಡನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲು ನಾಣ್ಯವನ್ನು ಚಿಮ್ಮುವುದು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಏಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ?

ನಾಣ್ಯವನ್ನು ಚಿಮ್ಮುದಾಗ ಒಂದೋ ಶಿರಪು ಇಲ್ಲಾ ಪುಷ್ಟವು ಮೇಲ್ಯುವಾಗಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಉಭಯ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಸಮನಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿವೆ.

14.1.4. ಕೆಳಗಿನಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ಘಟನೆಯ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಆಗಿರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

A) 2/3 **B)-1.5** C) 15% D) 0.7

$0 \leq \text{ಸಂಭವನೀಯತೆ} \leq 1$ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಮುಣಬಾಗಿರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

14.1.5. $P(E) = 0.05$ ಆದರೆ, ` E ಅಲ್ಲದ' ಘಟನೆಯ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು? $P(\bar{E}) = 1 - P(E) = 1 - 0.05 = \textcolor{red}{0.95}$

14.1.6. ಒಂದು ಜೀಲವು ನಿಂಬೆ ಪರಿಮಳದ ಕ್ಯಾಂಡಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಮಾಲಿನಿಯು ಜೀಲದೊಳಗೆ ನೋಡಿದೆ ಒಂದು ಕ್ಯಾಂಡಿಯನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯುತ್ತಾಳೆ. ಅವಳು ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಕ್ಯಾಂಡಿಯು

- ಒಂದು ಕಿತ್ತಳೆ ಪರಿಮಳದ ಕ್ಯಾಂಡಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು ಎಷ್ಟು?
- ಒಂದು ನಿಂಬೆ ಪರಿಮಳದ ಕ್ಯಾಂಡಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು ಎಷ್ಟು?

(i) ಜೀಲದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ನಿಂಬೆ ಪರಿಮಳದ ಕ್ಯಾಂಡಿಗಳು ಇರುವುದರಿಂದ ಕಿತ್ತಳೆ ಪರಿಮಳದ ಕ್ಯಾಂಡಿ ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಅಸಾಧ್ಯ. ಹೀಗಾಗೆ ಸಂಭವನೀಯತೆ = 0
(ii) ಜೀಲದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ನಿಂಬೆ ಪರಿಮಳದ ಕ್ಯಾಂಡಿಗಳು ಇರುವುದರಿಂದ ಯಾವಾಗಲೂ ನಿಂಬೆ ಪರಿಮಳದ ಕ್ಯಾಂಡಿಯನ್ನೇ ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ. ಹೀಗಾಗೆ ಸಂಭವನೀಯತೆ = 1

14.1.7. 3 ಮತ್ತು 2 ಒಂದು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ, 2 ಮತ್ತು 1 ಜನ್ನುದಿನವು ಒಂದೇ ದಿನ ಆಗಿರದ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು 0.992 ಎಂದು ನೀಡಿದೆ. 2 ಮತ್ತು 1 ಜನ್ನುದಿನವು ಒಂದೇ ದಿನ ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

$$P(E) = 1 \therefore P(\bar{E}) = 1 - P(E) = 1 - 0.992 = 0.008$$

14.1.8. ಒಂದು ಜೀಲದಲ್ಲಿ 3 ಕೆಂಪು ಬೆಂಡುಗಳು ಮತ್ತು 5 ಕೆಷ್ಟು ಬೆಂಡುಗಳಿವೆ. ಜೀಲದಿಂದ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಬೆಂಡನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ತೆಗೆದ ಬೆಂಡು (i) ಕೆಂಪು (ii) ಕೆಂಪು ಅಲ್ಲದ ಬೆಂಡು ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

$$\text{ಜೀಲದಲ್ಲಿನ ಕೆಂಪು ಬೆಂಡುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 3$$

$$\text{ಜೀಲದಲ್ಲಿನ ಕೆಷ್ಟು ಬೆಂಡುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 5$$

$$\text{ಜೀಲದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಬೆಂಡುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 3 + 5 = 8$$

$$\text{ಕೆಂಪು ಬೆಂಡು ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ } P(E)$$

$$\text{ಘಟನೆ } E \text{ ಗೆ ಅನುಕೂಲಿಸುವ ಘಲಿತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} \div \text{ವ್ಯೋಧದ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಧ್ಯ ಘಲಿತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ}$$

$$= \frac{3}{8} \quad P(\bar{E}) = 1 - P(E) = 1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

14.1.9. ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 5 ಕೆಂಪು ಗೋಲಿಗಳು, 8 ಬಿಳಿ ಗೋಲಿಗಳು ಮತ್ತು 4 ಹಸಿರು ಗೋಲಿಗಳಿವೆ. ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಗೋಲಿಯನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹೊರತೆಗೆದ ಗೋಲಿಯು (i) ಕೆಂಪು (ii) ಬಿಳಿ (iii) ಹಸಿರು ಅಲ್ಲದ ಗೋಲಿ ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

$$\text{ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ಗೋಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 5 + 8 + 4 = 17$$

$$\text{ಕೆಂಪು ಗೋಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 5 \quad \therefore \text{ಹೊರತೆಗೆದ ಗೋಲಿ ಕೆಂಪು ಗೋಲಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ } P(E_1) = \frac{5}{17}$$

$$\text{ಬಿಳಿ ಗೋಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 8 \quad \therefore \text{ಹೊರತೆಗೆದ ಗೋಲಿ ಬಿಳಿ ಗೋಲಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ } P(E_2) = \frac{8}{17}$$

$$\text{ಹಸಿರು ಗೋಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 4 \quad \therefore \text{ಹೊರತೆಗೆದ ಗೋಲಿ ಹಸಿರು ಗೋಲಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ } P(E_3) = \frac{4}{17}$$

$$\text{ಹೊರತೆಗೆದ ಗೋಲಿ ಹಸಿರು } \textcolor{red}{\text{ಅಲ್ಲದ}} \text{ ಗೋಲಿ ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ } P(\bar{E}) = 1 - P(E_3) = 1 - \frac{4}{17} = \frac{13}{17}$$

14.1.10. ಒಂದು ಗೋಲಕವು (ಹಣದ ಹುಂಡಿ) 50 ಪ್ಯಾಸೆಯ 100 ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು, ರೂ 1 ರ 50 ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು, ರೂ 2 ಯು 20 ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ರೂ 5 ರ 10 ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಅದನ್ನು ಬೋರಲು ಹಾಕಿದಾಗ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ನಾಣ್ಯ ಹೊರ ಬೀಳುವ ಸಮಾನ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಆ ನಾಣ್ಯವು (i) ಒಂದು 50 ಪ್ಯಾಸೆ ನಾಣ್ಯವಾಗಿರುವ (ii) ಒಂದು ರೂ 5 ರ ನಾಣ್ಯ ಆಗಿರದ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

$$\text{ಗೋಲಕದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 100 + 50 + 20 + 10 = 180$$

$$50 \text{ ಪ್ಯಾಸೆಯ ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 100 \quad \therefore \text{ಹೊರತೆಗೆದ ನಾಣ್ಯ } 50 \text{ ಪ್ಯಾಸೆ ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ } P(E_1) = \frac{100}{180} = \frac{5}{9}$$

$$\text{ರೂ 5 ರ ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 10 \quad \therefore \text{ಹೊರತೆಗೆದ ನಾಣ್ಯ } \text{ರೂ 5 ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ } P(E_2) = \frac{10}{180} = \frac{1}{18}$$

$$\text{ಹೊರತೆಗೆದ ನಾಣ್ಯ } \text{ರೂ 5 } \textcolor{red}{\text{ಆಗದೆ}} \text{ ಇರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ } P(\bar{E}) = 1 - P(E_2) = 1 - \frac{1}{18} = \frac{17}{18}$$

14.1.11. ಗೋಪಿಯು ತನ್ನ ಅಕ್ಷೇರಿಯಂ ಗೆ ಒಂದು ಅಂಗಡಿಯಿಂದ ಒಂದು ಮೀನಸ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅಂಗಡಿಯವನು ಟ್ರೌಂಕ್‌ನಲ್ಲಿರುವ 5 ಗಂಡು ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು 8 ಹೆಣ್ಣು ಮೀನುಗಳಿಂದ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಮೀನಸ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯುತ್ತಾನೆ. ಹೊರ ತೆಗೆಯುವ ಮೀನು ಗಂಡು ಮೀನು ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

ಟ್ರೌಂಕ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮೀನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = $5 + 8 = 13$

ಟ್ರೌಂಕ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಗಂಡು ಮೀನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 5 \therefore ಹೊರತೆಗೆದ ಮೀನು 50 ಗಂಡು ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ $P(E) = \frac{5}{13}$

14.1.12. ಒಂದು ಅವಕಾಶದ ಆಟದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸೂಚಕವು (ಬಾಣವು) ಚಕ್ರಾಕಾರವಾಗಿ ತಿರುಗಿ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ಈ ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಅಂಕಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವಂತೆ ನಿಶ್ಚಲವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇವೆಲ್ಲವೂ ಸಮಾನ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಸೂಚಕವು (i) 8 (ii) ಒಂದು ಬೆನೆಸಂಖ್ಯೆ (iii) 2 ಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾದ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ (iv) 9 ಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

ಚಕ್ರ ಒಂದು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತಿರುಗುವಾಗ ಸಂಭವಿಸುವ ಒಟ್ಟು ಘಟನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 8

8 ಒಂದೇ ಬಾರಿ ಬರುವುದರಿಂದ 8 ನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ = $\frac{1}{8}$

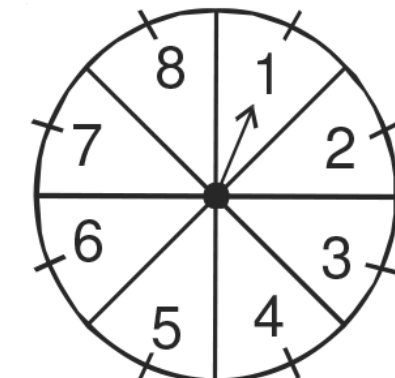
ಬೆನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು = {1, 3, 5, 7} $\Rightarrow n(E) = 4$ \therefore ಬೆನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ = $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

2 ಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು = {3, 4, 5, 6, 7, 8} $\Rightarrow n(E) = 6$

\therefore 2 ಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ = $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$

9 ಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾದ = {8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1} $\Rightarrow n(E) = 8$

\therefore 9 ಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ = $\frac{8}{8} = 1$



14.1.13. ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು ಒಂದು ಸಲ ಎಸೆಯಲಾಗಿದೆ. (i) ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ (ii) 2 ಮತ್ತು 6 ರ ನಡುವಿನ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ (iii) ಒಂದು ಬೆಸನಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ತಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ದಾಳವನ್ನು ಒಂದು ಸಲ ಎಸೆದಾಗ ಬೀಳುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು = {1, 2, 3, 4, 5, 6} $\Rightarrow n(E) = 6 \leftarrow$ ಒಟ್ಟು ಫಲನಂಖ್ಯೆಗಳು

$$(i) \text{ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು} = \{2, 3, 5\} \Rightarrow n(E) = 3 \therefore \text{ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$(ii) \text{ 2 ಮತ್ತು 6 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು} = \{3, 4, 5\} \Rightarrow n(E) = 3 \therefore 2 \text{ ಮತ್ತು 6 ರ ನಡುವಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$(iii) \text{ ಬೆಸನಂಖ್ಯೆಗಳು} = \{1, 3, 5\} \Rightarrow n(E) = 3 \therefore \text{ಬೆಸನಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

14.1.14. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆರೆಸಿದ 52 ಕಾಡ್‌ಗಳ ಒಂದು ಕೆಟ್ಟಿನಿಂದ ಒಂದು ಕಾಡ್‌ನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ.

(i) ಒಂದು ಕೆಂಪು ರಾಜ (ii) ಒಂದು ಮುಖ (ಗೌರವಾನ್ನಿತ) ಕಾಡ್ (iii) ಒಂದು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಮುಖ (ಗೌರವಾನ್ನಿತ) ಕಾಡ್ (iv) ಹಾಟ್‌ನ ಜ್ಯಾಕ್ (v) ಒಂದು ಸ್ವೇಡ್ (vi) ದ್ಯುಮಂಡನ ರಾಣಿ ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ತಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$(i) 52 \text{ ಕಾಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ರಾಜ ಇರುವ ಕಾಡ್‌ ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ} = 2 \Rightarrow \text{ಅದನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{2}{52} = \frac{1}{26}$$

$$(ii) \text{ ಮುಖಗಳ (ಗೌರವಾನ್ನಿತ) ಕಾಡ್‌ ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ} = 12 \Rightarrow \text{ಅದನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{12}{52} = \frac{3}{13}$$

$$(iii) \text{ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಮುಖಗಳ (ಗೌರವಾನ್ನಿತ) ಕಾಡ್‌ ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ} = 6 \Rightarrow \text{ಅದನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{6}{52} = \frac{3}{26}$$

$$(iv) \text{ ಹಾಟ್‌ನ ಜ್ಯಾಕ್ ಕಾಡ್‌ ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ} = 1 \Rightarrow \text{ಅದನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{1}{52}$$

$$(v) \text{ಸ್ವೇಡ್ ಕಾಡ್‌ ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ} = 13 \Rightarrow \text{ಅದನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$$

$$(vi) \text{ ದ್ಯುಮಂಡನ ರಾಣಿ ಕಾಡ್‌ ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ} = 1 \Rightarrow \text{ಅದನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{1}{52}$$

14.1.15. ದ್ವಿಮಂದ್ರನ 5 ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳಾದ, 10, ಜ್ಯೋತಿ, ರಾಣಿ, ರಾಜ ಮತ್ತು ಏನ್‌ಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಮುಖ ತೆಳುಕ್ಕೆ ಇರುವಂತೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆರೆಸಲಾಗಿದೆ. ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಕಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಆ ಕಾರ್ಡ್ ರಾಣಿ ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?
- ರಾಣಿ ಕಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ತೆಗೆದು ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರಿಸಿ, ಎರಡನೇ ಕಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ಆರಿಸಿದಾಗ ಅದು ಒಂದು ಏನ್ a) ಒಂದು ರಾಣಿ ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಡ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 5

- ರಾಣಿ ಕಾರ್ಡ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ = 1 \Rightarrow ಅದನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ = $\frac{1}{5}$
- ರಾಣಿ ಕಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ತೆಗೆದು ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರಿಸಿದಾಗ ಅಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಕಾರ್ಡ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 4
 - ಏನ್ ಕಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ = $\frac{1}{4}$
 - ರಾಣಿ ಕಾರ್ಡ್ ಅಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಅದನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ = 0

14.1.16. 12 ದೊಡ್ಡಪೂರಿತ ಹೆನ್‌ಗಳು ಆಕಸ್ಮೀಕರಿಸಿದ್ದಾಗಿ 132 ಉತ್ತಮ ಹೆನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಕೊಂಡಿದೆ. ಒಂದು ಹೆನ್‌ನ್ನು ನೋಡಿದ ಕೊಡಲೇ ಅದು ದೊಡ್ಡಪೂರಿತವೇ? ಅಲ್ಲವೇ? ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಹೆನ್‌ನ್ನು ಗುಂಹಿನಿಂದ ಹೊರ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹೊರತೆಗೆದ ಹೆನ್ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಒಟ್ಟು ಹೆನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 12 + 132 = 144

$$\text{ಉತ್ತಮ ಹೆನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 132 \therefore \text{ಹೊರತೆಗೆದ ಹೆನ್ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{132}{144} = \frac{11}{12}$$

14.1.17. (i) 20 ಬಲ್ಲಗಳ ಒಂದು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ 4 ಬಲ್ಲಗಳು ದೋಷಪೂರಿತವಾಗಿವೆ. ಗುಂಪಿನಿಂದ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಬಲ್ಲನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಅದು ದೋಷಪೂರಿತ ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

(ii) (i) ರಲ್ಲಿ ಹೊರ ತೆಗೆದ ಬಲ್ಲ ದೋಷಪೂರಿತವಾಗಿರದಿದ್ದರೂ ನಿಹಂತ ಅದನ್ನು ಬಲ್ಲ ಗಳ ಗುಂಪಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದೆ. ಈಗ ಉಳಿದ ಬಲ್ಲಾಗಳಿಂದ ಒಂದು ಬಲ್ಲನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಹೊರ ತೆಗೆದರೆ ಈ ಬಲ್ಲ ದೋಷಪೂರಿತ ಆಗಿರದ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

$$\text{ಒಟ್ಟು ಬಲ್ಲಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 20$$

$$(i) \text{ ದೋಷಪೂರಿತ ಬಲ್ಲಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 4 \therefore \text{ಅದನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$$

$$(ii) \text{ ಒಂದು ಬಲ್ಲ ಹೊರತೆಗೆದಾಗ ಉಳಿಯಲು ಬಲ್ಲಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 19$$

$$\text{ಆಗ ದೋಷಪೂರಿತವಾಗಿರದ ಬಲ್ಲಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 19 - 5 = 14$$

14.1.18. ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 90 ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ನಮೂದಾಗಿರುವ 90 ಬಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಒಂದು ಬಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆದರೆ ಅದು

(i) 2 ಅಂತಿಯ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ (ii) ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆ

(iii) 5 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುವ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$\text{ಒಟ್ಟು ಬಿಲ್ಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 90$$

$$1 \text{ ರಿಂದ } 90 \text{ ರವರೆಗಿನ } 2 \text{ ಅಂತಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು} = 81 \therefore \text{ಅದನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{81}{90} = \frac{9}{10}$$

$$1 \text{ ರಿಂದ } 90 \text{ ರವರೆಗಿನ } \text{ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗ } \text{ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು} = \{1, 4, 9, 16, 25, 36, 64, 81\} \Rightarrow n(E) = 9$$

$$\therefore \text{ಅದನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{9}{90} = \frac{1}{10}$$

$$1 \text{ ರಿಂದ } 90 \text{ ರವರೆಗಿನ } 5 \text{ ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು} = \{5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90\} \Rightarrow n(E) = 18$$

$$\therefore \text{ಅದನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{18}{90} = \frac{1}{5}$$

14.1.19. ಒಂದು ಮುಗುವಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಾಳವಿದೆ. ಅದರ ಮುಖಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿವೆ.



ದಾಳವನ್ನು ಒಂದು ಸಲ ಎಸೆದಿದೆ. i) A ii) D ಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

ದಾಳದ ಒಟ್ಟು ಮುಖಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 6

$$\text{i) A ಮುಖವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದಾಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 2 \therefore \text{ಅದನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

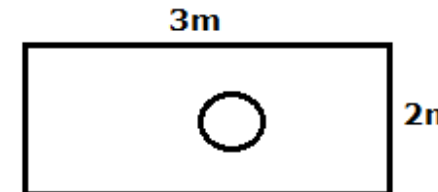
$$\text{ii) D ಮುಖವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದಾಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 1 \therefore \text{ಅದನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{1}{6}$$

14.1.20. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ನೀವು ಯಾಢ್ಯಭ್ರಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು ಆಯತಾಕಾರದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೀಳಿಸಿದ್ದೀರಿ ಎಂದು ಉಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಇದು 1 m ವ್ಯಾಸದ ಪ್ರತಾರ್ಥಾರ್ದೋಳಗೆ ನಿಲ್ಲಿಸ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

$$\text{ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ} = lb = 3 * 2 = 6m^2$$

$$\text{ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ} = \pi r^2 = \pi * \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{\pi}{4}\right)m^2$$

$$\text{ದಾಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಒಳಗೆ ಬೀಳುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \left(\frac{\pi}{4}\right) = \left(\frac{\pi}{24}\right)$$



14.1.21. ಒಂದು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿರುವ 144 ಬಾಲ್‌ಪೇನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 20 ಪೆನ್ಸುಗಳು ದೋಷಪೂರಿತವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಉತ್ತಮವಾಗಿವೆ. ನೂರಿಯು ಪೆನ್ಸು ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದರೆ ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ, ಆದರೆ ದೋಷಪೂರಿತವಾಗಿದ್ದರೆ ಖರೀದಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂಗಡಿಯವನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಪೆನ್ಸುನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಆರೆಗೆ ನೀಡುತ್ತಾನೆ.

- (i) ಅವಳು ಇದನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ (ii) ಅವಳು ಇದನ್ನು ಖರೀದಿಸದ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು ಎಷ್ಟು?

$$\text{ಒಟ್ಟು ಪೆನ್ಸುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 144$$

$$(i) \text{ದೋಷರಹಿತ ಪೆನ್ಸುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 144 - 20 = 124 \therefore \text{ನೂರಿಯು (ದೋಷರಹಿತ) ಪೆನ್ಸು ಖರೀದಿಸುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{124}{144} = \frac{31}{36}$$

$$(ii) \text{ನೂರಿಯು ಪೆನ್ಸು ಖರೀದಿಸದಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = 1 - \frac{31}{36} = \frac{36 - 31}{36} = \frac{5}{36}$$

14.1.22. ಒಂದು ನೀಲಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ಖಾದು ಬಣ್ಣದ ಎರಡು ದಾಳಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಎಸೆದಿದೆ.

	1	2	3	4	5	6
1	(1, 1)	(1, 2)	(1, 3)	(1, 4)	(1, 5)	(1, 6)
2	(2, 1)	(2, 2)	(2, 3)	(2, 4)	(2, 5)	(2, 6)
3	(3, 1)	(3, 2)	(3, 3)	(3, 4)	(3, 5)	(3, 6)
4	(4, 1)	(4, 2)	(4, 3)	(4, 4)	(4, 5)	(4, 6)
5	(5, 1)	(5, 2)	(5, 3)	(5, 4)	(5, 5)	(5, 6)
6	(6, 1)	(6, 2)	(6, 3)	(6, 4)	(6, 5)	(6, 6)

(i) ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಪೂರಣಗೊಳಿಸಿ

2 ದಾಳಗಳಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ಸಂಭವನೀಯತೆ	$\frac{1}{36}$??	??	??	??	??	$\frac{5}{36}$??	??	??	$\frac{1}{36}$

(ii) ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಇಲ್ಲಿ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ಮತ್ತು 12 ಎಂಬ 11 ಸಾಧ್ಯ ಘಲಿತಗಳಿಂದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು $\frac{1}{11}$ ಎಂದು ವಾದಿಸುತ್ತಾನೆ. ನೀವು ಈ ವಾದವನ್ನು ಒಪ್ಪಿತ್ತೀರಾ? ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

ಪರಿಹಾರ:

ನಂ.	ಮೊತ್ತ n ಆಗಿರುವ ಘಟನೆಗಳು ↓	ಫಲಿತಗಳು ↓	$n(E) \downarrow$
(i)	ಮೊತ್ತ 2 ಆಗಿರುವ ಘಟನೆಗಳು	(1,1)	1
(ii)	ಮೊತ್ತ 3 ಆಗಿರುವ ಘಟನೆಗಳು	(1,2), (2,1)	2
(iii)	ಮೊತ್ತ 4 ಆಗಿರುವ ಘಟನೆಗಳು	(1,3), (2,2), (3,1)	3
(iv)	ಮೊತ್ತ 5 ಆಗಿರುವ ಘಟನೆಗಳು	(1,4), (2,3), (4,1), (3,2)	4
(v)	ಮೊತ್ತ 6 ಆಗಿರುವ ಘಟನೆಗಳು	(1,5), (2,4), (3,3), (4,2), (5,1)	5
(vi)	ಮೊತ್ತ 7 ಆಗಿರುವ ಘಟನೆಗಳು	(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)	6
(vii)	ಮೊತ್ತ 8 ಆಗಿರುವ ಘಟನೆಗಳು	(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)	5
(viii)	ಮೊತ್ತ 9 ಆಗಿರುವ ಘಟನೆಗಳು	(3,6), (4,5), (5,4), (6,3)	4
(ix)	ಮೊತ್ತ 10 ಆಗಿರುವ ಘಟನೆಗಳು	(4,6), (5,5), (6,4)	3
(x)	ಮೊತ್ತ 11 ಆಗಿರುವ ಘಟನೆಗಳು	(5,6), (6,5)	2
(xi)	ಮೊತ್ತ 12 ಆಗಿರುವ ಘಟನೆಗಳು	(6,6)	1

2 ದಾಳಗಳಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$n(E)$	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
ಸಂಭವನೀಯತೆ	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

(ii) ಮೇಲಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ವಾದ ಸರಿ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ.

14.1.23. ಒಂದು ಆಟದಲ್ಲಿ ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಯ ಒಂದು ನಾಣ್ಯವನ್ನು 3 ಸಲ ಚಿಮ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಲದ ಫಲಿತವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹನೀಫನು, ಪ್ರತಿ ಸಲವೂ ಒಂದೇ ಫಲಿತಾಂಶ ಅಂದರೆ, 3 ಶಿರಗಳು ಅಥವಾ 3 ಪುಷ್ಟಿಗಳು ಒಂದರೆ, ಆಟದಲ್ಲಿ ಗೆಲ್ಲುತ್ತಾನೆ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಸೋಲುತ್ತಾನೆ. ಹನೀಫನು ಆಟದಲ್ಲಿ ಸೋಲುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ.

$$\begin{aligned} \text{ನಾಣ್ಯವನ್ನು ಮೂರು ಸಲ ಚಿಮ್ಮಿಸುವುದರಿಂದ ದೊರೆಯಬಹುದಾದ ಫಲಿತಗಳು} \\ = \{HHH, HHT, HTH, HTT, THH, THT, TTH, TTT\} \Rightarrow \text{ಒಟ್ಟು ಫಲಿತಗಳಾದ ಸಂಖ್ಯೆ} = 8 \end{aligned}$$

$$\text{ಗೆಲ್ಲಬೇಕಾದರೆ ಬೇಕಾಗುವ ಫಲಿತಗಳು} = \{HHH, TTT\} \Rightarrow n(E) = 2 \therefore \text{ಗೆಲ್ಲುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\text{ಸೋಲುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

14.1.24. ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು 2 ಸಲ ಎಸೆಯಲಾಗಿದೆ.

(i) ಎರಡೂ ಸಲ 5 ಮೇಲೆ ಬರದಿರುವ (ii) ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಸಲ 5 ಮೇಲೆ ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು ಎಷ್ಟು?

[ಸುಳಿಹು: ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು ಎರಡು ಸಲ ಎಸೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಎರಡು ದಾಳಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಎಸೆಯುವುದು, ಈ ಎರಡೂ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು]

ಎರಡು ದಾಳಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಎಸೆದಾಗ ಸಂಭವಿಸುವ ಒಟ್ಟು ಫಲಿತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = $6 * 6 = 36$

ಎರಡೂ ಸಲ 5 ಮೇಲೆ ಬರುವ ಫಲಿತಗಳು

$$= \{(1,5), (2,5), (3,5), (4,5), (5,5), (6,5), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,6)\} \Rightarrow \text{ಒಟ್ಟು ಫಲಿತಗಳಾದ ಸಂಖ್ಯೆ} = 11$$

$$(ii) \text{ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಸಲವಾದರೂ 5 ಮೇಲೆ ಬರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = \frac{11}{36}$$

$$(i) \text{ ಎರಡೂ ಸಲ 5 ಮೇಲೆ ಬರದಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ} = 1 - \frac{11}{36} = \frac{25}{36}$$

14.1.25. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಾದಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಯಾವುವು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿರಿ.

- (i) ಎರಡು ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಚಿಮ್ಮಿಸಿದಾಗ, ಮೂರು ಸಾಧ್ಯ ಫಲಿತಗಳ ಇರುತ್ತವೆ - ಎರಡು ಶಿರಗಳು, ಎರಡು ಪುಷ್ಟಿಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಒಂದರಂತೆ ಅಧ್ಯರಿಂದ ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಫಲಿತಗಳ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು $\frac{1}{3}$
- (ii) ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು ಎಸೆದಾಗ, ಎರಡು ಸಾಧ್ಯ ಫಲಿತಗಳು ಇರುತ್ತವೆ - ಒಂದು ಬೆನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಒಂದು ಸಮಸಂಖ್ಯೆ ಆಧ್ಯರಿಂದ ಒಂದು ಬೆನ್ಸಂಖ್ಯೆ ಪದೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು $\frac{1}{2}$.

(i) **ತಪ್ಪು**. ಎರಡು ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಚಿಮ್ಮಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಫಲಿತಗಳು

$$= \{ HH, HT, TH, TT \} \Rightarrow \text{ಒಟ್ಟು ಫಲಿತಗಳು} = 4 \text{ ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಫಲಿತಗಳ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು } \frac{1}{4}$$

(ii) **ಸರಿ**. ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು ಎಸೆದಾಗ, ಬೆನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುವ ಫಲಿತಗಳು $= \{ 1, 3, 5 \}$ \therefore ಇದರ ಸಂಭವನೀಯತೆ $= \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು ಎಸೆದಾಗ, ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುವ ಫಲಿತಗಳು $= \{ 2, 4, 6 \}$ \therefore ಇದರ ಸಂಭವನೀಯತೆ $= \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

ಅಭ್ಯಾಸ 14.2 (ಬಹಿಕ)*

14.1.1. ಶ್ರೋಮ್ ಮತ್ತು ಏಕ್ತಾ ಎಂಬ ಜ್ಞಾನಿಗಳು ಗ್ರಂಥಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಂಗಡಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ (ಮಂಗಳವಾರದಿಂದ ಶನಿವಾರದವರೆಗೆ).

ಅವರು ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ದಿನಕ್ಕೂ ಸಮಾನ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಜ್ಞಾನಿಗಳು ಅಂಗಡಿಗೆ (i) ಒಂದೇ ದಿನ (ii) ಅನುಕ್ರಮ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ

(iii) ಪ್ರತ್ಯೇಕ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

14.1.2. ಒಂದು ದಾಳದ ಮುಖಗಳು 1, 2, 2, 3, 3, 6. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವೆಂತೆ ಇವೆ. ಇದನ್ನು ಎರಡು ಸೆಲ ಎಸೆಯಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಎರಡೂ ಎಸೆತಗಳ ಒಟ್ಟು ಅಂತರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ ಎರಡೂ ಎಸೆತಗಳ ಕೆಲವು ಒಟ್ಟು ಅಂತರಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಪೂರಣಗೊಳಿಸಿ.

ಒಟ್ಟು ಅಂತರ್ಗಳು (i) ಸಮಸಂಖ್ಯೆ (ii) 6 (iii) ಕನಿಷ್ಠ 6 ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

14.1.3. ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿರುವ 5 ಕೆಂಪು ಚೆಂಡುಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ನೀಲಿ ಚೆಂಡುಗಳಿವೆ. ಒಂದು ನೀಲಿ ಚೆಂಡನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು, ಒಂದು ಕೆಂಪು ಚೆಂಡನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು ಎರಡರಷ್ಟಿಧ್ವರೆ ಆ ಚೀಲದಲ್ಲಿರುವ ನೀಲಿ ಚೆಂಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

14.1.4. ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿರುವ 12 ಚೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ, x ಚೆಂಡುಗಳು ಕಷ್ಟ ಬಣ್ಣದಾಗಿವೆ. ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಚೆಂಡನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆದರೆ, ಅದು ಕಷ್ಟ ಬಣ್ಣದಾಗಿರುವುದರ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು? ಇನ್ನೂ 6 ಕಷ್ಟ ಚೆಂಡುಗಳನ್ನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ಸೇರಿಸಿದರೆ, ಕಷ್ಟ ಚೆಂಡನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು ಮೌದಲಿನ ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಎರಡರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ x ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

14.1.5. ಒಂದು ಜಾಡಿಯಲ್ಲಿ 24 ಗೋಲಿಗಳಿವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ನೀಲಿಯಾಗಿವೆ. ಹಾತ್ರೆಯಿಂದ ಒಂದು ಗೋಲಿಯನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಹೊರತೆಗೆದರೆ, ಅದು ಹಸಿರಾಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು 2/3. ಆದರೆ ಜಾಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ನೀಲಿ ಗೋಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.