## PROBABILITY WORK SHEET

School Book:

| Probability | $9^{\text {th }}$ | $\begin{gathered} \hline \text { OLD } \\ \text { BOOK } \end{gathered}$ | Term 3 | Chapter - 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 9th | NEW BOOK | Term 3 | Chapter - 5 |
|  | $10^{\text {th }}$ | OLD BOOK |  | Chapter - 12 |
|  | $10^{\text {th }}$ | NEW BOOK |  | Chapter - 8 <br> Exercise : 8.3 \& 8.4 |
|  | $11^{\text {th }}$ | OLD BOOK |  | Chapter - 10 |
|  | $11^{\text {th }}$ | NEW BOOK |  | Chapter-12 |
|  | $12^{\text {th }}$ | OLD BOOK | 1 | $\begin{aligned} & \text { Chapter - } 10 \text { Exercise } \\ & 10.2,10.3,104 \end{aligned}$ |
|  | $12^{\text {th }}$ | NEW BOOK |  | $\text { Chapter - } 11 \text { Exercise }$ $11.4 \& 11.5$ |

## Basic Concepts and Definitions:

Before we start the theory on Probability, let us define some of the basic terms required for it.

- Experiment
- Random Experiment
- Trial
- sample space
- Sample Point
- Events

அடிப்படைக் கருத்துகள் மற்றும் வறையறைகள்:
நிகழ்தகவு கருத்தியலை தொடங்குவதற்கு முன் நமக்குத் தேவையான சில அடிபடைக் கருத்துகளை வரையறை செய்லோம்.

- சோதனை (Experiment)
- சமவாய்ப்புப் சோதனை (Random Experiment)
- முயற்சி (Trial)
- कூறுவவளி (Sample space)
- कூறுபுள்ளி (Sample point)
- நிகழ்ச்சி (Event)

1. Deterministic Experiment: It is an experiment whose outcomes can be predicted with certainty, under identical conditions.

For example, in the cases-when we heat water it evaporates, when we keep a tray of water into the refrigerator it freezes into ice and while flipping an unusual coin with heads on both sides getting head - the outcomes of the experiments can be predicted well in advance. Hence these experiments are deterministic.

1. உறுதியான சோதனை (அ) தீாமானமமா சோதனை (Deterministic experiment): ஒத்த நுபந்தளைகளின் அடிப்படையில் முடிவுகளை முன்னரே அறアயக்கூடியச் சோதனை தீாமானமான சோதனை (அ) உறுதியான சோதனை எனப்படும். எடுத்துக்காட்டாக, நீறை கொதிக்க வைக்கும் போது அது அவியாக மாறுதல், குளிர்சாதனப் பெட்டியில் நீரை வைக்கும் போது அது பனிக்கட்டியாா உறைதல் மற்றும் இருபுறுும் தலையையுமைய ஒரு மாறுபட்ட நாணயத்றை சுண்டும் போது தலை கிமைப்பது போன்ற தோதளைகளில் முடிவுகளை நாம் முன்னரே அறிய முடியும். எனவே இவையனைத்தும் உறுதியான (அ) தீாமாாமமான சோதளைகள் ஆகும்.

Random Experiment : It is an experiment whose all possible outcomes are known, but it is not possible to predict the exact outcome in advance.
For example, consider the following experiments:
(i) A coin is flipped (tossed)
(ii) A die is rolled.

These are random experiments, since we cannot predict the outcome of these experiments.

1. சமவாய்ப்புச் சோதனை (Random Experiment): ஒரு சோதனையில் நிகழக்கூடிய அனைத்து விளைவுகளும் முன்னரே தொிந்திருந்தாலும் அவற்றில் எந்த விளைவு நிகழப்போகிறது என்பதை முன்னரே சரியாகச் சொல்ல முடியாது எனில், அச்சோதனை சமவாய்ப்புச் சோதனை எனப்படும்.

எடுத்துக்காட்டாக, பின்வரும் சோதனைகளைக் கருதுவோம்.
i. ஒரு நாணயத்தை சுண்டுதல்
ii. ஒரு பகடையை உருட்டுதல்

இச்சோதனைகள் சமவாய்ப்புச் சோதனைகள் ஆகும். ஏனெனில், இவற்றில் நிகழப்போகும் விளைவினை முன்னரே அறிய இயலாது.

## Key Concept

| Trial <br> முயற்சி | A trial is an action which <br> results in one or several | For example, <br> "Flipping" a coin and "Rolling" |
| :--- | :--- | :--- |


|  | outcomes. |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Sample <br> Space <br> ணூறுவெளி | A sample space $S$ is the set of all possible outcomes of a random experiment. <br> சம வாய்ப்புச் சோதனையின் எல்லா விளைவுகளின் கணம் कூறுவவளி எனப்படும். இதனை S எனக் குறிப்பிடலாம். | For example, <br> While flipping coin the sample space, S = \{Head, Tail $\}$ <br> While rolling a die, sample space $S=\{1,2,3,4,5,6\}$ <br> உதாரணமாக, <br> ஒரு நாணயத்தைச் சுண்டும் போது कூறுவவளி $S=\{$ தலை, பூ $\}$ <br> ஒரு பகடையை உருட்டும் போது कூறுவெளி $S=\{1,2,3,4,5,6\}$ |
| Sample point <br> கூறுபுள்ளி | Each outcome of an experiment is called a sample point. <br> சோதனையின் ஒவ்வொரு விளைவும் कூறுபுள்ளி எனப்படும். | While flipping a coin each outcome \{Head\}, \{Tail\} are the sample points. <br> ஒரு நாணயத்தை சுண்டும் போது தலை, <br> ஆகியவை <br> கூறுபுள்ளிகளாகும். <br> பகடையை உருட்டும் போது 1, 2, <br> 3, 4, 5 மற்றுும் <br> கூறுபுள்ளிகளாகும் |
| Event <br> நிகழ்ச்சி | Any subset of a sample space is called an event. <br> கூறுவவளியின் எந்த ஒரு <br> உட்கணமும் <br> நிகழ்ச்சி எனப்படும். | For example, <br> When a die is rolled some of the possible events are $\{1,2,3\}$, $\{1,3\},(2,3,5,6\}$ <br> உதாரணமாக, <br> ஒரு பகடையை உருட்டும் போது கிடைக்கும் சாதகமான <br> நநகழ்ச்சிகளில் சில $\{1,2,3\},(1$, $3\},\{1,2,3,5,6\}$ |

## Classification of Probability

According to various concepts of probability, it can be classified mainly in to three types as given below:

1. Subjective Probability
2. Classical Probability
3. Empirical Probability

## நிகழ்தகவு:

நநகழ்தகவின் பல்வேறு கருத்துக்களிலிருந்து நிகழ்தகவினை மூன்று வகைகளாக பிரிக்கலாம்.
i. அகநிலை நிகழ்தகவு (Subjective probability)
ii. தொன்மை நிகழ்தகவு (Classical probability)
iii. பட்டற நநகழ்தகவு (Empirical probability)

## Subjective Probability

Subjective probabilities express the strength of one's belief with regard to the uncertainties. It can be applied especially when there is a little or no direct evidence about the event desired, there is no choice but to consider indirect evidence, educated guesses and perhaps intuition and other subjective factors to calculate probability .

## அகநிலை நிகழ்தகவு:

உறுதிப்பாடற்றத் தன்மையை பற்றிய ஒருவருயைய நம்பிக்கையின் வலிமையை அகநிலை நிழ்தகவு வெளிப்படுத்துகிறது. நாம் எதிர்பாக்கும் விளைவுகளுக்கு நேரடியான சான்றுகள் மிகக் குறைந்த அளவே உள்ள அல்லது முழுமையாக இல்லாத தருணங்களில் மறைமுகமான சான்றுகளையோ, அறிவின்பால்பட்ட யூகத்திலோ, உள்ளுண்ருு மூலமோ மற்ற்றும் அகநிலை காரணிகள் மூலமமாா நிகழ்தகவினைக் கணக்கிடலாம்.

## Classical Probability

Classical probability concept is originated in connection with games of chance. It applies when all possible outcomes are equally likely. If there are n equally likely possibilities of which one must occur and s of them are regarded as favorable or as a success then the probability of a success is given by $\frac{s}{n}$.
தொன்மை நிகழ்தகவு:
தொன்மை நிகழ்தகவு எனும் கருத்து வாய்ப்பு விளையாட்டுகளிலிருந்து பெறப்பட்டது. சோதனையி்் விளைவுகள் அனைத்தும் சமவாய்ப்பைப் பெற்றிருக்கும் போது இது பொருந்துகிறது. ஒத்த சமவாய்ப்புள்ள $n$ நிகழ்வுகளில் ஒரு நிகழ்வு நிகழ சாதகமான $s$ வாய்ப்புகள் இருப்பின் அந்நிகழ்ச்சியின் நிகழ்தகவு $\frac{s}{n}$ எனக் கொடுக்கப்படுகிறது.

## Empirical Probability

It relies on actual experience to determine the likelihood of outcomes. பட்டறி நிகழ்தகவு:
நேரடியான அனுபவங்கள் மூலம் விளைவுகளின் நிகழ்தகவினைக் காண்பது பட்டறிவு ந்கழ்தகவு ஆகும்.

## Empirical Probability:

Let $m$ be the number of trials in which the event $E$ happened (number of observations favourable to the event E ) and n be the total number of trials (total number of observations) of an experiment. The empirical probability of happening of an event E , denoted by $\mathrm{P}(\mathrm{E})$, is given by

$$
\mathrm{P}(\mathrm{E})=\frac{\text { Number of trials in which the event happend }}{\text { Total number of trials }}
$$

$$
\mathrm{P}(\mathrm{E})=\frac{\text { Number of favourable observations }}{\text { Total number of observations }}
$$

## பட்டற நிகழ்தகவு:

m என்பது E என்ற நிகழ்ச்சியின் சாதகமான முயற்சிகளின் எண்ணிக்கை என்றும் n என்பது மொத்த முயற்சிகளின் எண்ணிக்கை என்றும் கொண்டால், $\mathrm{E}-$ ன் பட்டறி நிகழ்தகவு என்பதை பின்வருமாறு வரையறுக்கலாம். இதனை $\mathrm{P}(\mathrm{E})$ எனக் குறிப்பிடலாம்.

$$
\begin{aligned}
P(E)= & \frac{\text { bிகழ் வு ஏற் பட்ட முயற் சிகளின் எண் ணிக் கை }}{\text { முயற் சிகளிண் மொத்த எண் ணிக் கை }} \\
P(E)= & \frac{\text { கண்டறிந் த சாதகமான நிகழ் ச் சிகளின் எண் ணிக் கை }}{\text { கண்டறிந் த மமாத் த நிகழ் ச் சிகளின் எண் ணிக் கை }} \\
& \text { எனவே, } \quad P(E)=\frac{m}{n}
\end{aligned}
$$

Clearly $0 \leq m \leq n \Rightarrow 0 \leq \frac{m}{n} \leq 1$, hence $0 \leq P(E) \leq 1$.

$$
0 \leq P(E) \leq 1
$$

i.e. the probability of happening of an event always lies from 0 to 1 .

இங்கு $0 \leq m \leq n \Rightarrow 0 \leq \frac{m}{n} \leq 1$ ஆகவே $0 \leq P(E) \leq 1$.

$$
0 \leq P(E) \leq 1
$$

அதாவது, ஒரு நிகழ்ச்சி நிகழ்வதற்கான நிகழ்தகவு எப்பொழுதும் 0 விலிருந்து 1 முடிய உள்ள ஏதேனும் ஒரு எண் ஆகும்.

If $\mathrm{P}(\mathrm{E})=1$ then E is called Certain event or sure event.
IF $P(E)=0$ then $E$ is known is an Impossible event.
If $\mathrm{P}(\mathrm{E})$ is the probability of an event, then the probability of not happening of E is denoted by $\mathrm{P}(\mathrm{E})$ or $\mathrm{P}(\bar{E})$

$$
\text { We know } \mathrm{P}(\mathrm{E})+\mathrm{P}\left(\mathrm{E}^{\prime}\right)=1 ; \mathrm{P}\left(\mathrm{E}^{\prime}\right)=1-\mathrm{P}(\mathrm{E})
$$

$$
\mathrm{P}\left(\mathrm{E}^{\prime}\right)=1-\mathrm{P}(\mathrm{E})
$$

i. $P(E)=1$ எனில், $E$ என்பது உறுதியான நுகழ்ச்சி
ii. $\mathrm{P}(\mathrm{E})=0$ எனில், E என்பது நடைபபற இயலாா நிகழ்ச்சி

ஒரு நிகழ்ச்சியின் நிகழ்தகவு P(E) எனில், அந்நிகழ்ச்சி நடைபெறாமல் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவை $\mathrm{P}\left(\mathrm{E}^{\prime}\right)$ அல்லது $P(\bar{E})$ என எழுதலாம்.

| Events | Explanation | Example |
| :--- | :--- | :--- |
| Equally likely <br> events | Two or more events are said <br> to be equally likely if each one <br> of them has an equal chance <br> of occurring | Head and tail are <br> equally likely events in <br> tossing a coin. |

$\left.\left.\begin{array}{|l|l|l|}\hline \text { Certain events } & \begin{array}{l}\text { In an experiment, the event } \\ \text { which surely occur is called } \\ \text { certain event. }\end{array} & \begin{array}{l}\text { When we roll a die, the } \\ \text { event of getting any } \\ \text { natural number from } \\ \text { one to six is a certain } \\ \text { event. }\end{array} \\ \hline \text { Impossible events } & \begin{array}{l}\text { In an experiment if an event } \\ \text { has no scope to occur then it } \\ \text { is called an impossible event }\end{array} & \begin{array}{l}\text { When we toss two } \\ \text { coins, the event of } \\ \text { getting three heads is } \\ \text { animpossible event. }\end{array} \\ \hline \begin{array}{l}\text { Mutually } \\ \text { exclusive events }\end{array} & \begin{array}{l}\text { Two or more events are said } \\ \text { to be mutually exclusive if } \\ \text { they don't have common } \\ \text { sample Points. i.e, events A, B } \\ \text { are said to be mutually } \\ \text { exclusive if } A \cap B=\phi\end{array} & \begin{array}{l}\text { When we roll a die the } \\ \text { events of getting odd } \\ \text { numbers and even }\end{array} \\ \text { numbers are mutually } \\ \text { exclusive events. }\end{array} \right\rvert\, \begin{array}{l}\text { The collection of events } \\ \text { whose union is the whole } \\ \text { sample space are called } \\ \text { exhaustive events. }\end{array} \begin{array}{l}\text { When we toss a coin } \\ \text { twice, events of getting } \\ \text { two heads, exactly one } \\ \text { head, no head are } \\ \text { exhaustive events. }\end{array}\right\}$

| நிகழ்ச்சி | விளக்கம் | எடுத்துக்காட்டு |
| :---: | :---: | :---: |
| சம நிகழ்ச்சிகள் | இரண்டு அல்லது அதற்கு <br> மேற்பட்ட ந்கழ்ச்சிகள்  <br> ஒவ்வொன்றும் நிகழ்வதற்கு  <br> சமவாய்ப்புகள் இருந்தால்  <br> அவற்றைச் சமவாய்ப்பு  <br> நிகழ்ச்சிகள் என்கிறோம்  | ஒரு நாணயத்த் <br> சுண்டும்போது கிடைக்கும் <br> தவை மற்றும் ப. ஆகியவை <br> சமவாய்ப்பு நிகழ்ச்சிகள்  |
| உறுதியான நிகழ்ச்சிகள் | ஒரு சோதனையில் நிச்சயமாக <br> நிகழும் நிகழ்ச்சியை <br> உறுதியான நிகழ்ச்சி <br> என்கிறோம்.  |  |
| இயலா நிகழ்ச்சிகள் | ஒரு சோதனையில், ஒரு <br> போதும் நடைனபற முடியாத | இரண்டு நாணயங்களை  <br> சுண்டும் போது மூன்று |


|  | நிகழ்ச்சி <br> எனப்படும்.$\quad$ இிலா | தலைகள் கிடைக்கும் <br> நிகழ்ச்சி இயலா <br> நிகழ்ச்சியாகும்  |
| :---: | :---: | :---: |
| ஒன்றையொன்று விலக்கும் நிகழச்சிகள் |  | ஒரு பகடையை உருட்டும் <br> போது ஒற்றைப்படை <br> எண்கள் மற்றும் <br> இரட்டைப்படை எண்கள் <br> கிடைக்கும் நிகழ்ச்சிகள் <br> ஒன்றையuான்று விலக்கும் <br> நிகழ்ச்சிகள்  |
| நிறைவு செய் நிகழ்ச்சிகள் | நிகழ்ச்சிகளின் சேர்ப்பு கணம் <br> கூறுவெளியாக இருப்பின்  <br> அவற்றை நிறைவு செய் <br> நிகழ்ச்சிகள் என்கிறோம்  | ஒரு நாணத்தை இருமுறை <br> சுண்டும் போது இரண்டு <br> தலைகள் ஒரே ஒரு தலல, <br> தலை இல்லாமல்  <br> கிலைக்கும் நிகழ்ச்சிகள்  <br> நிலைவு செய் நிகழ்ச்சிகள்  |
| நிரப்பு நிகழ்ச்சிகள் |  |  |

1. $P(E)=\frac{n(E)}{n(S)}$
2. $P(S)=\frac{n(S)}{n(S)}=1$. The probability of sure event is 1 .
3. $P(\phi)=\frac{n(\phi)}{n(s)}=\frac{0}{n(s)}=0$ The probability of impossible event is 0 .
4. Since $E$ is a subset of $S$ and $\phi$ is a subset of any set,

$$
\begin{aligned}
& \phi \subseteq E \subseteq S \\
& P \phi \leq P(E) \leq P(S) \\
& 0 \leq P(E) \leq 1
\end{aligned}
$$

Therefore, the probability value always lies from 0 to 1 .
5. The complement event of E is $\bar{E}$

Let $\mathrm{P}(\mathrm{E})=\frac{m}{n}$ (Where m is the number of favourable outcomes of E and $n$ is the total number of possible outcomes).

$$
P(\bar{E})=\frac{\text { Number of outcomes unfavourableto occurace of } E}{\text { Number of all possible out comes }}
$$

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{P}(\bar{E})=\frac{n-m}{n}=1-\frac{m}{n} \\
& P(\bar{E})=1-P(E)
\end{aligned}
$$

6. $P(E)+P(\bar{E})=1$
7. $P(E)=\frac{n(E)}{n(S)}$
8. $P(S)=\frac{n(S)}{n(S)}=1$. உறுதியான நிகழ்ச்சியின் நிகழ்தகவானது 1 ஆகும்.
9. $P(\phi)=\frac{n(\phi)}{n(s)}=\frac{0}{n(s)}=0$ இயலா நிகழ்ச்சியின் நிகழ்தகவானது 0 ஆகும்.
10. E ஆனது, S -ண் உட்கணமாகும். மேலும் $\phi$ ஆனது எல்லா கணங்களின் உட்கணமாகும் எனவே

$$
\begin{aligned}
& \phi \subseteq E \subseteq S \\
& P \phi \leq P(E) \leq P(S) \\
& 0 \leq P(E) \leq 1 \\
& \text { ஆகையால், நுகழ்தகவு மதிப்பு எப்பபாழுதும் } 0 \text { முதல் } 1 \text { வறை இருக்கும். }
\end{aligned}
$$

5. E - ந் நிரப்பு நிகழ்ச்சி $\bar{E}$ ஆகும்.
$\mathrm{P}(\mathrm{E})=\frac{m}{n}$ என்க. ( m -ஆனது E -யின் சாதகமான வாய்ப்புகள் மற்றும் ி-அனது
மொத்த வாய்ப்புகள்)

$$
\mathrm{P}(\bar{E})=\frac{n-m}{n}=1-\frac{m}{n}
$$

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

6. $P(E)+P(\bar{E})=1$

Let $S$ be the sample space associated with a random experiment and $A$ be an event. Let $n(S)$ and $n(A)$ be the number of elements of $S$ and $A$ respectively. Then the probability of the event $A$ is defined as

$$
P(A)=\frac{n(A)}{n(S)}=\frac{\text { Number of cases favourable to } A}{\text { Exhaustive number of casesin } S}
$$

## Axioms of probability:

Let $S$ be a finite sample space, let $P(S)$ be the class of events, and let $P$ be a real valued function defined on $\mathrm{P}(\mathrm{S})$. Then is called probability function of the event A, when the following axioms are hold:
[ $\mathrm{P}_{1}$ ] For any event A .
$1 \geq \mathrm{P}(\mathrm{A}) \geq 0$
(Non-negativity axiom)
[ $\mathrm{P}_{2}$ ] For any two mutually exclusive events

$$
\mathrm{P}(\mathrm{~A} \cup \mathrm{~B})=\mathrm{P}(\mathrm{~A})+\mathrm{P}(\mathrm{~B}) \quad \text { (Additivity axiom) }
$$

$\left[P_{3}\right]$ For the certain event $\quad P(S)=1$
(Normalization axiom)

## Important Theorems:

1. The probability of the impossible event is zero i.e. $P(\phi)=0$ Proof:

Impossible event contains no sample point.

$$
\begin{aligned}
& \therefore S \cup \phi=S \\
& \mathrm{P}(S \cup \phi)=\mathrm{P}(\mathrm{~S}) \\
& \mathrm{P}(\mathrm{~S})+\mathrm{P}(\phi)=\mathrm{P}(\mathrm{~S}) \quad(\because \mathrm{S} \text { and } \phi \text { are mutually exclusive }) \\
& \mathrm{P}(\phi)=0
\end{aligned}
$$

2. If $\bar{A}$ is the complementary event of $\mathrm{A}, P(\bar{A})=1-P(A)$ Proof:

Let $S$ be a sample space, we have

$$
\begin{aligned}
& A \cup \bar{A}=\mathrm{S} \\
& \mathrm{P}(A \cup \bar{A})=\mathrm{P}(\mathrm{~S}) \\
& \mathrm{P}(\mathrm{~A})+\mathrm{P}(\bar{A})=1
\end{aligned}
$$


$(\because \mathrm{A}$ and $\bar{A}$ are mutually exclusive and $\mathrm{P}(\mathrm{S})=1)$

$$
\mathrm{P}(\mathrm{~A})=1-\mathrm{P}(\bar{A})
$$

3. If A and B are any two events and $\bar{B}$ is the complimentary event of $B$

$$
P(A \cap \bar{B})=P(A)-P(A \cap B)
$$

Proof: A is the union of two mutually exclusive events $(A \cap \bar{B})$ and $(A \cap B)$

$$
\begin{aligned}
& \text { i.e. } \mathrm{A}=(A \cap \bar{B}) \cup(A \cap B) \\
& \mathrm{P}(\mathrm{~A})= \\
& P[A \cap \bar{B}) \cup(A \cap B)]
\end{aligned}
$$

$(\because(A \cap \bar{B})$ and $(A \cap B)$ are Mutually exclusive)


$$
\mathrm{P}(\mathrm{~A})=\mathrm{P}(A \cap \bar{B})+P(A \cap B)
$$

rearranging, we get $P(A \cap \bar{B})=P(A)-P(A \cap B)$
Similarly

$$
P(\bar{A} \cap B)=P(B)-P(A \cap B)
$$

4. (Additive theorem on probability) If A and B are any two events

$$
P(A \cup B)=P(A)+P(B)-P(A \cap B)
$$

Proof: We have

$$
\begin{aligned}
& A \cup B=(A \cap \bar{B}) \cup B \\
& P(A \cup B)=P[A \cap \bar{B}) \cup B]
\end{aligned}
$$

( $\because A \cap \bar{B}$ and $B$ are mutually exclusive event)

$$
\begin{gathered}
=[P(A)-P(A \cap B)]+P(B) \\
\mathrm{P}(\mathrm{~A} \cup \mathrm{~B})=\mathrm{P}(\mathrm{~A})+\mathrm{P}(\mathrm{~B})-\mathrm{P}(\mathrm{~A} \cap \mathrm{~B})
\end{gathered}
$$



Note: The above theorem can be extended to any 3 events.
$\mathrm{P}(\mathrm{A} \cup \mathrm{B} \cup \mathrm{C})=\mathrm{P}(\mathrm{A})+\mathrm{P}(\mathrm{B})+\mathrm{P}(\mathrm{C})-\mathrm{P}(\mathrm{A} \cap \mathrm{B})-\mathrm{P}(\mathrm{B} \cap \mathrm{C})-\mathrm{P}(\mathrm{C} \cap \mathrm{A})+$ $\mathrm{P}(\mathrm{A} \cap \mathrm{B} \cap \mathrm{C})$

## Conditional Probability:

The conditional probability of an event B , assuming that the event A has already happened is denoted by $\mathrm{P}(\mathrm{B} / \mathrm{A})$ and is defined as

$$
\mathrm{P}(\mathrm{~B} / \mathrm{A})=\frac{P(A \cap B)}{P(A)} \text { provided } \mathrm{P}(\mathrm{~A}) \neq 0
$$

Similarly

$$
P(A / B)=\frac{P(A \cap B)}{P(B)} \text { Provided } \mathrm{P}(\mathrm{~B}) \neq 0
$$

நிகழ்ச்சி A ஏற்கனவே நிகழ்ந்துள்ள நிலையில் A -ண் நிபந்தனையில் B - ண் சார்பநநிலை $\mathrm{P}(\mathrm{B} / \mathrm{A})$ எனக் குறிக்கப்படுகிறது மற்றுு்்

$$
\mathrm{P}(\mathrm{~B} / \mathrm{A})=\frac{P(A \cap B)}{P(A)} ; \mathrm{P}(\mathrm{~A}) \neq 0 \text { สன வரையறுக்கப்படுகிறது. }
$$

$$
\text { இதே போல் } P(A / B)=\frac{P(A \cap B)}{P(B)} ; \mathrm{P}(\mathrm{~B}) \neq 0 \text { என வணரயறுக்கப்படுகிறது }
$$

The probability of the simultaneous happening of two events $A$ and $B$ is given by

$$
\mathrm{P}(\mathrm{~A} \cap \mathrm{~B})=\mathrm{P}(\mathrm{~A} / \mathrm{B}) \mathrm{P}(\mathrm{~B}) \text { or } \mathrm{P}(\mathrm{~A} \cap \mathrm{~B})=\mathrm{P}(\mathrm{~B} / \mathrm{A}) \mathrm{P}(\mathrm{~A})
$$

Two events $A$ and $B$ are said to be independent if and only if

$$
\mathrm{P}(\mathrm{~A} \cap \mathrm{~B})=\mathrm{P}(\mathrm{~A}) \cdot \mathrm{P}(\mathrm{~B})
$$

Ex.
Two cards are drawn from a pack of 52 cards in succession. Find the probability that both are Jack when the first drawn card is (i) replaced (ii) not replaced
(i) Let $A$ be the event of drawing a Jack in the first draw,
(ii) $B$ be the event of drawing a Jack in the second draw.

52 சீட்டுகள் கொண்ட ஒரு சீட்டுக்கட்டிலிருந்து இரண்டு சீட்டுகள் ஒன்றன்பின் ஒன்றாக எடுக்கப்படுகின்றறன. எடுக்கப்படும் இரு சீட்டுகளும் ஜாக் (Jack)-ஆக இருக்க நுகழ்தகவிளை பின்வரும் நநபந்தனைகள் படிக் காண்க.
i. முதலில் எடுக்கப்பட்ட சீட்டு மீண்டும் சீட்டுக் கட்டில் வைக்கப்படுகிறது.
ii. முதலில் எடுக்கப்பட்ட சீட்டு மீண்டும் சீட்டுக் கட்டில் வைக்கப்படவில்லை

Case (i)
Card is replaced

$$
\begin{aligned}
\mathrm{n}(\mathrm{~A}) & =4(\text { Jack }) \\
\mathrm{n}(\mathrm{~B}) & =4(\text { Jack }) \\
\text { and } \mathrm{n}(\mathrm{~S}) & =52(\text { Total })
\end{aligned}
$$

Clearly the event A will not affect the probability of the occurrence of event $B$ and therefore $A$ and $B$ are independent.

$$
\begin{aligned}
& P(A \cap B)=P(A) \cdot P(B) \\
& \begin{aligned}
\mathrm{P}(\mathrm{~A}) & =\frac{4}{52}, P(B)=\frac{4}{52} \\
P(A \cap B) & =P(A) P(B) \\
& =\frac{4}{52} \cdot \frac{4}{52} \\
& =\frac{1}{169}
\end{aligned}
\end{aligned}
$$

## Case (ii)

## Card is not replaced

In the first draw, there are 4 Jacks and 52 cards in total. Since the Jack, drawn at the first draw is not replaced, in the second draw there are only 3 Jacks and 51 cards in total. Therefore the first event $A$ affects the probability of the occurrence of the second event $B$.
Thus $A$ and $B$ are not independent. That is, they are dependent events.
Therefore, $P(A \cap B)=P(A) \cdot P(B / A)$

$$
\begin{gathered}
\mathrm{P}(\mathrm{~A})=\frac{4}{52} \\
P(B / A)=\frac{3}{51} \\
P(A \cap B)=P(A) \cdot P(B / A) \\
=\frac{4}{52} \cdot \frac{3}{51} \\
=\frac{1}{221}
\end{gathered}
$$

Bayes' Theorem:
If $A_{1}, A_{2}, A_{3}, \ldots . . . A_{n}$ are mutually exclusive and exhaustive events such that $P(A i)>0, i=1,2,3 \ldots . n$ and $B$ is any event in which $P(B)>0$. then

$$
\mathrm{P}\left(\mathrm{~A}_{\mathrm{i}} / \mathrm{B}\right)=\frac{P\left(A_{i}\right) P\left(B / A_{i}\right)}{P\left(A_{i}\right) P\left(B / A_{i}\right)+P\left(A_{2}\right) P\left(B / A_{2}\right)+\ldots+P\left(A_{n}\right) P\left(B / A_{n}\right)}
$$

## பேயீசியன் தேற்றம்:

$A_{1}, A_{2}, A_{3}, \ldots \ldots . . . A_{n}$ என்ற ஒற்றையொன்று விலக்கிய மற்றும் யாவுமளாவிய நிகழ்ச்சிகளாகவும் மேலும் $\mathrm{P}\left(\mathrm{A}_{\mathrm{i}}\right)>0 . \mathrm{i}=1,2,3 \ldots \ldots \mathrm{n}$ மற்றும் B என்பது.
ஏதேனும் ஒரு நிகழ்ச்சியாகவும் மேலும் $\mathrm{P}(\mathrm{B})>0$. எனில

$$
\mathrm{P}\left(\mathrm{~A}_{\mathrm{i}} / \mathrm{B}\right)=\frac{P\left(A_{i}\right) P\left(B / A_{i}\right)}{P\left(A_{i}\right) P\left(B / A_{i}\right)+P\left(A_{2}\right) P\left(B / A_{2}\right)+\ldots+P\left(A_{n}\right) P\left(B / A_{n}\right)}
$$

## ODDS:

The word odds is frequently used in probability and statistics. Odds relate the chances in favour of an event A to the chances against it. Suppose 'a' represents the number of ways that an event can occur and 'b' represents the number of ways that the event can fail to occur.
The odds of an event $A$ are $a: b$ in favour of an event and

$$
\mathrm{P}(\mathrm{~A})=\frac{a}{a+b}
$$

Further, it may be noted that the odds are $\mathrm{a}: \mathrm{b}$ in favour of an event is the same as to say that the odds are b : a against the event.

If the probability of an event is $p$, then the odds in favour of its occurrence are $p$ to $(1-p)$ and the odds against its occurrence are $(1-p)$ to $p$.

## சாதக மற்றும் சாதகமற்ற விகிதங்கள் (Odds):

புள்ளியியல் மற்றும் நிகழ்தகவில் விகிதங்கள் என்ற சொல் அதிக அளவில் பயன்படுத்தப்படுகிறது. ஒரு நிகழ்ச்சியில் A - க்குச் சாதக மற்றும் அதற்கு பாதகமாக உள்ள நிகழ்வியைத் தொடர்படுத்தவது விகிதமாகும். a என்பது ஒரு நிகழ்ச்சி எத்தனை வழிகளில் நிகழ்கிறுது மற்றும் b என்பது அதே நிகழ்ச்சி எத்தனை வழிகளில் நடக்க இயலாது என்பதையும் குறிக்கிறது என்க.

$$
\mathrm{P}(\mathrm{~A})=\frac{a}{a+b}
$$

மேலும் ஒரு நிகழ்ச்சி நிகழ்வதற்குச் சாதகமான விகிதம் $\mathrm{a}: \mathrm{b}$ என்பதனை அந்நிகழ்ச்சிக்கு பாதகமான விகிதம் b : a என எழுதலாா். ஒரு நிகழ்ச்சி நிகழ்வதற்கான நிகழ்தகவு எனில், P-க்கு சாதகமான விகிதம் 1-p ஆகும் மற்றும் 1-p க்கு பாதகமான விகிதம் $p$ ஆகும்.

1. A man has 2 ten rupee notes, 4 hundred rupee notes and 6 five hundred rupee notes in his pocket. If 2 notes are taken at random, what are the odds in favour of both notes being of hundred rupee denomination and also its probability?
இரண்டு பத்து ரூபாய் 4 நூறு ரூபாய் மற்றும் 6 ஐந்து ரூபாய் தாள்கள் ஒருவா் பாக்கெட்டில் உள்ளது. சமவாய்ப்பு முறையில் 2 தாள்கள் எடுக்கப்படுகின்றன.

அவ்விரண்டு தாள்கள் நூறு ரூபாய் தாள்களாக இருப்பதற்குச் சாதக விகிதம் மற்றும் அதன் நிகழ்தகவு என்ன?

## Solution

Let $S$ be the sample space and $A$ be the event of taking 2 hundred rupee note.

Therefore, $\mathrm{n}(\mathrm{S})=12 \mathrm{c}_{2}=66, \mathrm{n}(\mathrm{A})=4 \mathrm{c}_{2}=6$ and $\mathrm{n}(\bar{A})=66-6=60$
Therefore, odds in favour of $A$ is 6: 60
That is, odds in favour of $A$ is $1: 10$, and $P(A)=\frac{1}{11}$
2. A manufacturer tested 1000 cell phones at random and found that 25 of them were defective. If a cell phone is selected at random, what is the probability that the selected cellphone is a defective one.
ஒரு உற்பத்தியாள்் உற்பத்தியான செல்லிடப்பேசிகளிலிருந்து (Cell phone) 1000 செல்லிடப்பேசிகளை சமவாய்ப்பு முறறயயல் தோ்ந்ததடுத்து சோதித்துப் பாா்த்ததில் 25 செல்லிடப்பேசிகள் குறைபாடுமையன என்று கண்டுபிடக்க்பபட்டது எனில், சமவாய்ப்பு முறையில் தோ்்்தடுக்கும் ஒரு சசல்லிடப்பேசி குறைபாடுமையதாக இருக்க நுகழ்தகவு என்ன?

## Solution:

Total number of cell phones tested $=1000$ i.e., $n=1000$
Let $E$ be the event of selecting a defective cell phone.

$$
\begin{aligned}
\mathrm{n}(E) & =25 \quad \text { i.e., } m=25 \\
P(E) & =\frac{\text { Number of defective cellphones }}{\text { Total number of cellphonestested }} \\
& =\frac{m}{n}=\frac{25}{1000}=\frac{1}{40}
\end{aligned}
$$

3. Two unbiased dice are rolled once. Find the probability of getting
(i) a doublet (equal numbers on both dice)
(ii) the product as a prime number
(iii) the sum as a prime number
(iv) the sum as 1

இரண்டு சீரான பகடைகள் முறையாக ஒரே நேரத்தில் உருட்டப்படுகின்றனன.
(i) இரண்டு பகடைகளிலும் ஒரே முக மதிப்பு கிடைக்க
(ii) முக மதிப்புகளின் பபருக்கற்பலன் பகா எண்ணாகக் கிடைக்க
(iii) முக மதிப்பகளின் கூடுதல் பகா எண்ணாகக் கிடைக்க
(iv) முக மதிப்புகளின் கூடுதல் 1-ஆக இருக்க

ஆகிய நிகழ்ச்சிகளின் நிகழ்தகவுகளளக் காண்க.

## Solution:

When two unbiased dice are rolled, the sample space

$$
S=\{(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(1,6),
$$

$$
\begin{aligned}
&(2,1),(2,2),(2,3),(2,4),(2,5),(2,6), \\
&(3,1),(3,2),(3,3),(3,4),(3,5),(3,6), \\
&(4,1),(4,2),(4,3),(4,4),(4,5),(4,6), \\
&(5,1),(5,2),(5,3),(5,4),(5,5),(5,6), \\
&(6,1),(6,2),(6,3),(6,4),(6,5),(6,6)\} \\
& n(S)= 36
\end{aligned}
$$

i. Let A be the event of getting a doublet
$\mathrm{A}=\{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4),(5,5),(6,6)\}$
$\mathrm{n}(\mathrm{A})=6$
$P(A)=\frac{n(A)}{n(S)}=\frac{6}{36}=\frac{1}{6}$
ii. Let $B$ be the event of getting the product as a prime number.
$B=\{(1,2),(1,3),(1,5),(2,1),(3,1),(5,1)\}$
$\mathrm{n}(\mathrm{B})=6$
$P(B)=\frac{6}{36}=\frac{1}{6}$
iii. Let C be the event of getting the sum as a prime number.

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{C}=\{(1,1),(1,2),(1,4),(1,6),(2,1),(2,3),(2,5),(3,2),(3,4), \\
&(4,1),(4,3),(5,2),(5,6),(6,1),(6,5)\} \\
& \mathrm{n}(\mathrm{C})=15
\end{aligned}
$$

$$
P(C)=\frac{n(C)}{n(S)}=\frac{15}{36}=\frac{5}{12}
$$

iv. Let D be the event of getting the sum as 1 . Since it is an impossible event. $\mathrm{n}(\mathrm{D})=0$ and $\mathrm{P}(\mathrm{D})=0$
4. On a particular day a policeman observed vehicles for speed check. The frequency table shows the speed of 160 vehicles that pass a radar speed check on dual carriage way.

| Speed (Km/h) | $20-29$ | $30-39$ | $40-49$ | $50-59$ | $60-69$ | $70 \& a b o v e$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| No.of Vehicles | 14 | 23 | 28 | 35 | 52 | 8 |

Find the probability that the speed of a vehicle selected at random is
(i) faster than $69 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$.
(ii) between $20-39 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$.
(iii) less than $60 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$.
(iv) between $40-69 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$.

ஒரு இருவழிச் சாலையில் குறிப்பிட்ட ஒரு நாளில் ஒரு காவல்் வாகனங்களின் வேகத்றத சோதனை செய்தார். அவा் சோதனை செய்த 160 வாகளங்களின வேகங்களின் நிகழ்வெண் பட்டியல் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

| வேகம் <br> (கி.மீ/மணி) | $20-29$ | $30-39$ | $40-49$ | $50-59$ | $60-69$ | 70 <br> ம் அதற்கு <br> மேலும் |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| வாகளங்களின் <br> எண்ணிகககை | 14 | 23 | 28 | 35 | 52 | 8 |

ஒரு வாகனத்தைச் சமவாய்ப்பு முறையில் தோ்ந்தெடுக்கும் போது அதன் வேகம்
i. 69 கி.மீ/மணி - ஐ விட அதிகமாக
ii. 20 கி.மீ/மணியிலிருந்து 39 கி.மீ / மணி வரை
iii. 60 கி.மீ/மணி-க்கும் குறைவாக
iv. 40 கி.மீ/ மணியிலிருந்து 69 கி.மீ/மணி வரை இருக்க நிகழ்தகவு என்ன?

## Solution:

i. Let $E_{1}$ be the event of a vehicle travelling faster than $69 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$.

$$
\mathrm{n}\left(\mathrm{E}_{1}\right)=8 \quad \text { i.e. } \mathrm{m}_{1}=8
$$

Total number of vehicles $=160$.
i.e. $n=160$

$$
\mathrm{P}\left(\mathrm{E}_{1}\right)=\frac{m_{1}}{n}=\frac{8}{160}=\frac{1}{20}
$$

ii. Let $\mathrm{E}_{2}$ be the event of a vehicle travelling the speed between $20-39$ $\mathrm{km} / \mathrm{h}$.

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{n}\left(\mathrm{E}_{2}\right)=14+23=37 \quad \text { i.e } \mathrm{m}_{2}=37 \\
& \mathrm{P}\left(\mathrm{E}_{2}\right)=\frac{m_{2}}{n}=\frac{37}{160}
\end{aligned}
$$

iii. Let $\mathrm{E}_{3}$ be the event of a vehicle travelling the speed less than $60 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$.

$$
\begin{array}{ll}
\mathrm{n}\left(\mathrm{E}_{3}\right)=14+23+28+35=100 & \text { i.e. } \mathrm{m}_{3}=100 \\
\mathrm{P}\left(\mathrm{E}_{3}\right)=\frac{m_{3}}{n}=\frac{100}{160}=\frac{5}{8} &
\end{array}
$$

iv. Let $\mathrm{E}_{4}$ be the event of a vehicle travelling the speed between $40-69$ km/h.

$$
\begin{array}{ll}
\mathrm{n}\left(\mathrm{E}_{4}\right)=28+35+52=115 & \text { i.e. } \mathrm{m}_{4}=115 \\
\mathrm{P}\left(\mathrm{E}_{4}\right)=\frac{m_{4}}{n}=\frac{115}{160}=\frac{23}{32} &
\end{array}
$$

5. The educational qualifications of 100 teachers of a Government higher secondary school are tabulated below

| Education | M.Phil | Master Degree <br> only | Bachelor Degree <br> only |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Age | 5 | 10 | 10 |  |
| below 30 | 15 | 20 | 15 |  |
| $30-40$ | 5 | 5 | 15 |  |
| above 40 |  |  |  |  |

If a teacher is selected at random what is the probability that the chosen teacher has
(i) master degree only
(ii) M.Phil and age below 30
(iii) only a bachelor degree and age above 40
(iv) only a master degree and in age 30- 40
(v) M.Phil and age above 40

ஒரு அரசு மேல்நிலைப் பள்ளியில் பணிபிரியும் 100 ஆசிாியா்களின் கல்வித்
தகுதிகள் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

| கல்வி நிலை | ஆய்வியல் நிறைஞா் <br> (M.Phil) | முதுகலைப் பட்டம் <br> வயை | இளங்கலைப் பட்டம் <br> மட்டும் |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| $30-$ வ்கு கீழ் | 5 | 10 | 10 |
| $30-40$ வரை | 15 | 20 | 15 |
| $40-\dot{ற} க ு$ மேல் | 5 | 5 | 15 |

ஒரு அசிிியைை சமவாய்ப்பு முறையில் தோ்்ததடுக்கும் போது அவா்
i. முதுகலைப் பட்டம் வரை பபற்றவரராக இருக்க
ii. 30 வயதிற்கு குறைவானவரும் ஆய்வியல் நிறைஞ்் பட்டம் பெற்றவராகவும் இருக்க
iii. 40 வயதிற்கு மேற்பட்டவராகவும் இளங்கலைப் பட்டம் பெற்றவராகவும் இருக்க
iv. 30 வயது முதல் 40 வயதிற்குட்பட்டவராகவும் முதுகலைப் பட்டம் ிெற்ற்வராகவும் இருக்க.
v. 40 வயதிற்கு மேற்பட்டவராகவும் ஆய்வியல் நிறைஞ்் பட்டம் பபற்றுவராகவும் இருக்க நிகழ்தகவு என்ன?

## Solution:

i. Master degree only $=\frac{35}{100}$

$$
=\frac{7}{20}
$$

ii. M.phill and age below 30

$$
=\frac{5}{100}=\frac{1}{20}
$$

iii. Only a bachelor degree and age above 40

$$
=\frac{40}{100}=\frac{2}{5}
$$

iv. Only a master degree and in age $30-40=\frac{20}{100}$

$$
=\frac{1}{5}
$$

v. M.Phil and age above $40=\frac{5}{100}$

$$
=\frac{1}{20}
$$

6. In a recent year, of the 1184 centum scorers in various subjects in tenth standard public exams, 233 were in mathematics. 125 in social science and 106 in science. If one of the student is selected at random, find the probability of that selected student,
(i) is a centum scorer in Mathematics
(ii) is not a centum scorer in Science

பத்தாம் வகுப்பு இறுதித் தோ்வில் பல்வேறு பாடங்களில் நூற்றுக்கு நூறு மதிப்பபண்கள் பெற்ற 1184 மாணவர்களில், 233 போ் கணிதத்திலும், 125 பேi் சமூக அறிவியலிலும், 106 போ் அறிவியலிலும் நூற்றுக்கு நூறு பெற்றுள்ளன். சம வாய்ப்பு முறையில் ஒரு மாணவைைக் தோ்்்தடுக்கும்போது அந்த மாணவா்
i. கணிதத்தில் நூற்றுக்கு நூஐு மதிப்பெண் பெற்றறவராக இருக்க.
ii. அறிவியலில் நூற்றுக்கு நூறு ிபறாாதவராக இருக்க நிகழ்தகவு காண்க.

## Solution:

Total number of centum scorers $=1184$
Therefore $\mathrm{n}=1184$
(i) Let $E_{1}$ be the event of getting a centum scorer in Mathematics.

Therefore $n\left(E_{1}\right)=233$, That is, $r_{1}=233$

$$
\mathrm{P}\left(\mathrm{E}_{1}\right)=\frac{r_{1}}{n}=\frac{233}{1184}
$$

ii. Let $\mathrm{E}_{2}$ be the event of getting a centum scorer in science.

Therefor $n\left(E_{2}\right)=106$, That is, $r_{2}=106$

$$
\begin{aligned}
\mathrm{P}\left(\mathrm{E}_{2}\right) & =\frac{r_{2}}{n}=\frac{106}{1184} \\
\mathrm{P}\left(\mathrm{E}_{2}\right) & =1-\mathrm{P}\left(\mathrm{E}_{2}\right) \\
& =1-\frac{106}{1184} \\
& =\frac{1078}{1184}
\end{aligned}
$$

7. An integer is chosen from the first twenty natural numbers. What is the probability that it is a prime number?
முதல் இருபது இயல் எண்களிலிருந்து ஒரு முழு எண் சமவாய்ப்பு முறையில் தோ்்தெடுக்கப்படுகிறது. அந்த எண் ஒரு பகா எண்ணாக இருப்பதற்கான ந்கழ்தகவினைக் காண்க.

## Solution:

Here $S=\{1,2,3$ 20\}

$$
n(S)=20
$$

Let A be the event of choosing a prime number.
Then,

$$
A=\{2,3,5,7,11,13,17,19\}
$$

$$
\mathrm{n}(\mathrm{~A})=8 .
$$

Hence $\mathrm{P}(\mathrm{A})=\frac{n(A)}{n(S)}=\frac{8}{20}=\frac{2}{5}$
8. One card is drawn randomly from a well shuffled deck of 52 playing cards. Find the probability that the drawn card is
நன்கு கலலத்து அடுக்கிய 52 சீட்டுகளைக் கொண்ட கட்டிலிருந்து சமவாய்ப்பு முறையில் ஒரு சீட்டு எடுக்கப்படுகிறது. பின்வருவனவற்றறற்கு நிகழ்த்தகவுகளைக் காண்க.

| Spade | Heart | Clavor | Diamond |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| A | A | A | A |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 |
| 10 | 10 | 10 | 10 |
| J | J | J | J |
| Q | Q | Q | Q |
| K | K | K | K |
| 13 | 13 | 13 | 13 |

i. a Diamond (எடுத்த சீட்டு டயமண்ட் ஆக இருக்க)

Solution: The total number of cards, $n(S)=52$
Let A be the event of getting a diamond card

$$
\begin{aligned}
\mathrm{n}(\mathrm{~A}) & =13 \quad[\because \text { There are } 13 \text { diamond cards }] \\
\therefore P(A) & =\frac{n(A)}{n(S)}=\frac{13}{52}=\frac{1}{4}
\end{aligned}
$$

ii. not a Diamond (எடுத்த சீட்டு டயமண்ட் இல்லாமல் இருக்க)

Solution: Probability of getting a non-diamond card

$$
P(\bar{A})=1-P(A)=1-\frac{1}{4}=\frac{3}{4}
$$

iii. not an Ace

எடுத்த சீட்டு ஏஸ் சீட்டாக இல்லாமல் இருக்க
Solution: Let B be the event of getting an Ace card

$$
n(B)=4
$$

[ $\because$ There are 4 Ace cards]

$$
\therefore P(B) \quad=\frac{4}{52}=\frac{1}{13}
$$

Hence probability of getting not an Ace card $=P(\bar{B})=1-P(B)=1-\frac{1}{13}=\frac{12}{13}$
9. A letter is chosen at random from the letters of the word "ENTERTAINMENT". Find the probability that the chosen letter is a vowel or T. (repetition of letters is allowed)
"ENTERTAINMENT" என்ற சொல்லிலுள்ள எழுத்துக்களிலிருந்து சமவாய்ப்பு முறையில் ஒரு எழுத்றைத் தேர்வு செய்ய, அவ்வவழுத்து ஆங்கில உயிரெழுத்தாகவோ அல்லது எழுத்து T ஆகவோ இருப்பதற்கான நிகழ்தகவினைக் காண்க. (எழுத்துகள் திரும்பத் திரும்ப வரலாம்)

## Solution:

There are 13 letters in the word ENTERTAINMENT.

$$
\mathrm{n}(\mathrm{~S})=13 .
$$

Let $A$ be the event of getting a vowel.

$$
\mathrm{n}(\mathrm{~A})=5
$$

Hence

$$
\mathrm{P}(\mathrm{~A})=\frac{n(A)}{n(S)}=\frac{5}{13}
$$

Let $B$ be the event of getting the letter $T$.

$$
n(B)=3
$$

Hence, $\mathrm{P}(\mathrm{B})=\frac{n(B)}{n(S)}=\frac{3}{13}$. Then

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{P}(\mathrm{~A} \text { or } \mathrm{B})=\mathrm{P}(\mathrm{~A})+\mathrm{P}(\mathrm{~B}) \quad \mathrm{A} \text { and } \mathrm{B} \text { are mutually exclusive events } \\
& =\frac{5}{13}+\frac{3}{13}=\frac{8}{13}
\end{aligned}
$$

10. In a group of students, 65 play football, 45 play hockey, 42 play cricket, 20 play football and hockey, 25 play football and cricket, 15 play hockey and cricket and 8 play all the three games. Find the number of students in the group. (Assume that each student in the group plays at least one game.)
ஒரு குழுவில் 65 மாணவா்கள் கால்பந்தும், 45 போ் ஹாக்கியும், 43 பேர் கிிிக்க்ட்டும் விளையாடுகிறார்கள். 20 பேர் கால்பந்தாட்டமும் ஹாாக்கியும், 25 பேர் கால்பந்தாட்டமும் கிாி்்க்ட்டும், 15 போ் ஹாக்கியும் கிிக்க்கட்டும் மற்றுும் 8 பேi் மூன்று விளையாட்டுகளையும் விளையாடுகிறாi்கள். அக்குழுவில் உள்ள மாணவா்களிற் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
(ஒவ்வோரு மாணவனும் குறறந்தது ஒரு விளையாட்டிளை விளையாடுவா்் எனக் கொள்க)

## Solution:

Let F, H and C represent the set of students who play foot ball, hockey and cricket respectively. Then $n(F)=65, n(H)=45$, and $n(C)=42$.
Also, $n(\mathrm{~F} \cap \mathrm{H})=20, \mathrm{n}(\mathrm{F} \cap \mathrm{C})=25, \mathrm{n}(\mathrm{H} \cap \mathrm{C})=15$ and $\mathrm{n}(\mathrm{F} \cap \mathrm{H} \cap \mathrm{C})=8$.

We want to find the number of students in the whole group; that is $n(F \cup H \cup$ C). By the formula, we have

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{n}(\mathrm{~F} \cup \mathrm{H} \cup \mathrm{C})=\mathrm{n}(\mathrm{~F})+\mathrm{n}(\mathrm{H})+\mathrm{n}(\mathrm{C})-\mathrm{n}(\mathrm{~F} \cap \mathrm{H}) \\
& -\mathrm{n}(\mathrm{H} \cap \mathrm{C})-\mathrm{n}(\mathrm{~F} \cap \mathrm{C})+\mathrm{n}(\mathrm{~F} \cap \mathrm{H} \cap \mathrm{C}) \\
& =65+45+42-20-25-15+8=100
\end{aligned}
$$

Hence, the number of students in the group $=100$.
11. $A$ and $B$ are two candidates seeking admission to IIT, the probability that A getting selected is 0.5 and the probability that both $A$ and $B$ getting selected is 0.3 . Prove that the probability of $B$ being selected is at most 0.8 .
A மற்றுய் B ஆகிய இரு விண்ணப்பதார்்கள் IIT - யில் சோவதற்காகக் காத்திருப்பவா்கள். இவர்களில் A தோ்்்ததடுக்கப்படுவதற்கான நிகழ்தகவு 0.5, A மற்றும் B இருவரும் தோ்ந்தெடுக்கப்படுவதற்கான நிகழ்தகவு 0.3 எனில், B தோ்்தெடுக்கப்படுவதற்கான அதிகபட்ச நிகழ்தகவு 0.8 என நிரூபிக்க.

## Solution:

$$
\begin{aligned}
\mathrm{P}(\mathrm{~A})=0.5, \mathrm{P}(\mathrm{~A} \cap \mathrm{~B})= & 0.3 \\
\mathrm{P}(\mathrm{~A} \cup \mathrm{~B}) & \leq 1 \\
\text { We have } & \leq 1 \\
\mathrm{P}(\mathrm{~A})+\mathrm{P}(\mathrm{~B})-\mathrm{P}(\mathrm{~A} \cap \mathrm{~B}) & \leq 1 \\
0.5+\mathrm{P}(\mathrm{~B})-0.3 & \leq 1 \\
\mathrm{P}(\mathrm{~B}) & \leq 1-0.2 \\
\mathrm{P}(\mathrm{~B}) & \leq 0.8
\end{aligned}
$$

Therefore, probability of $B$ getting selected is at most 0.8 .

## Easy

1. A coin is tossed thrice. What is the probability of getting two consecutive tails?
ஒரு நாணயம் மூன்று முறை சுண்டப்படுகிறது. இரண்டு அடுத்தடுத்த பூக்கள் கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு என்ன?
2. In a box there are 20 non-defective and some defective bulbs. If the probability that a bulb selected at random from the box found to be defective is $\frac{3}{8}$ then, find the number of defective bulbs.
ஒரு பெட்டியில் 20 குறைபாடில்லாத விளக்குகளும் ஒரு சில குறைபாடுமைய விளக்குகளும் உள்ளன. பெட்டியிலிருந்து சமவாய்ப்பு முறையில் தோ்்்தடுக்கப்படும் ஒரு விளக்கானது குறைபாடுமையதாக இருப்பதற்கான வாய்ப்பு $\frac{3}{8}$ எனில், குறைபாடுடைய விளக்குகளின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
3. A box contains 90 discs which are numbered from 1 to 90 . If one disc is drawn at random from the box, find the probability that it bears
(i) a two-digit number
(ii) a perfect square number
(iii) a number divisible by 5 .

ஒரு பபட்டியில் 1 முதல் 90 வரை எண்ணப்பட்ட 90 வட்டவில்லைகள் உள்ளன. ดபட்டியிலிருந்து ஒரு வட்டவில்லை சமவாய்ப்பு முறையில் தேர்ந்ததடுக்கப்பட்டால், அது
(i) ஓர் ஈரிலக்க எண்
(ii) ஒரு முழு வர்க எண்
(iii) 5 ஆல் வகுபடும் ஒரு எண்ணைக் கொண்டிருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் கண்டறியவும்.
3. A die is rolled and a coin is tossed simultaneously. Find the probability that the die shows an odd number and the coin shows a head.
ஒரு பகடை உருட்டப்படும் அதே நேரத்தில் ஒரு நாணயமும் சுண்டப்படுகிறது. பகடையில் ஒற்றைப்படை எண் கிடைப்பதற்கும், நாணயத்தில் தலலக் கிடைப்பதற்குமான நிகழ்தகவைக் காண்க.
4. Gowri asked 25 people if they liked the taste of a new health drink. The responses are,

| Responses | Like | Dislike | Undecided |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| No. of people | 15 | 8 | 2 |

Find the probability that a person selected at random
(i) likes the taste
(ii) dislikes the taste
(iii) undecided about the taste

ஒரு புதிய ஊட்டச்சத்து பானத்தின் சுவையைப் பற்றல கௌாி, 25 மாணவi்களிடம் கருத்துகளைக் கேட்டறநந்தார். கிடைத்த பதில்கள் பின்வருமாறு.

| பதில்கள் | விரும்புவோா் | வ்ரும்பாதோர் | ழுடிவடுக்காதோா் |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| மமாத்த நபi்கள் | 15 | 8 | 2 |

ஒரு மாணவரை சமவாய்ப்பு முறையில் ததர்ததடுக்கும் போது அவர் சுவையை
i. விரும்புபவராக ii. விரும்பாதவராக iii. முடிவடுக்காதவராக

இருக்க நிகழ்தகவு என்ன?
5. If $A$ is an event of a random experiment such that
$\mathrm{P}(\mathrm{A}): \mathrm{P}(\bar{A})=7: 12$, then find $\mathrm{P}(\mathrm{A})$.
ஒரு சமவாய்ப்ப்ச் சோதனையில் ஒரு நிகழ்ச்ச A என்க. அந்நுகழ்ச்சியின் நிரப்பு நிகழ்ச்சி $\bar{A}$ என்க. $P(A): P(\bar{A})=7: 12$ எனில், $\mathrm{P}(\mathrm{A})$ ஐக் காண்க.

## Moderate

6. Find the probability that
(i) a leap year selected at random will have 53 Fridays
(ii) a leap year selected at random will have only 52 Fridays
(iii) a non-leap year selected at random will have 53 Fridays.

பின்வருவனவற்றிற்கான நிகழ்தகவினைக் காண்க.
i. சமவாய்ப்பு முறையில் தோந்தெடுக்கப்படும்
கிழமைகள் இருத்தல் நெட்டாண்டில் $\quad 53$ வெள்ளிக்
7. The probability that a person will get an electrification contract is $\frac{3}{5}$ and the probability that he will not get plumbing contract is $\frac{5}{8}$. The probability of getting atleast one contract is $\frac{5}{7}$. What is the probability that he will get both?
ஒருவருக்கு மின்சார ஒப்பந்தம் கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு $\frac{3}{5}$ மற்றும் குழாய்கள் பொருத்துவதற்கான ஒப்பந்தம் கிடைக்காமல் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு $\frac{5}{8}$ ஆகும். மேலும் குறைந்தபட்சம் ஏதாவது ஒரு ஒப்பந்தம் கிடைக்கப்பெறுவதற்கான நிகழ்தகவு $\frac{5}{7}$ எனில், இரண்டு ஒப்பந்தங்களும் கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு என்ன?
8. Three fair coins are tossed together. Find the probability of getting
(i) all heads
(ii) atleast one tail
(iii) atmost one head
(iv) atmost two tails
மூன்று சீரான நாணயங்கள் முறையாக ஒரே நேரத்தில் சுண்டப்படுகின்றன.
i. அனைத்தும் தலையாகக் கிடைக்க
ii. குறைந்தபட்சம் ஒரு பூ கிடைக்க
iii. அதிகபட்சம் ஒரு தலை கிடைக்க
iv. அதிகபட்சம் இரண்டு பூக்கள் கிடைக்க ஆகியவற்றிற்கான நிகழ்தகவுகளைக் காண்க.
9. A box contains cards numbered $3,5,7,9, \ldots .35,37$. A card is drawn at random from the box. Find the probability that the drawn card have either multiples of 7 or a prime number.
ஒரு பெட்டியில் 3, 5, 7, 9, ..... 35, 37 என்ற எண்கள் குறிக்கப்பட்ட சீட்டுகள் உள்ளன. சமவாய்ப்பு முறையில் எடுக்கப்படும் ஒரு சீட்டு ஆனது 7-ன் மடங்காக அல்லது பகா எண்ணாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.
10. A box contains 10 white, 6 red and 10 black balls. A ball is drawn at random. Find the probability that the ball drawn is white or red.

ஒரு வையில் 10 வெள்ளை, 6 சிவப்பு மற்றும் 10 கருப்பு நிறப் பந்துகள் உள்ளன. சமவாய்ப்பு முறையில் ஒரு பந்தினை எடுக்கும்போது அது வெள்ளை அல்லது சிவப்பு நிறப் பந்தாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவிணைக் காண்க.
11. A bag contains 12 blue balls and $x$ red balls. If one ball is drawn at random (i) what is the probability that it will be a red ball? (ii) If 8 more red balls are put in the bag, and if the probability of drawing a red ball will be twice that of the probability in (i), then find $x$.
ஒரு பையில் 12 நீல நிறப்பந்துகளும், $x$ சிவப்பு நிறப்பந்துகளம் உள்ளன. சமவாய்ப்பு முறையில் ஒரு பந்து தேjந்்தடுக்கப்படுகிறது. (i) அது சிவப்பு நிறப்பந்தாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க (ii) 8 புதிய சிவப்பு நிறப்பந்துகள் அப்றையில் வைத்த பின்ன், ஒரு சிவப்பு நிறப்பந்தை தேர்ந்ததட்ப்பதற்கான நிகழ்தகவானது (i)-uில் பெறப்பட்ட நிகழ்தகவைப் போல இருமடங்கு எனில், $x$-ன் மதிப்பிளைக் காண்க.

## Hard

12. The probability that a girl will be selected for admission in a medical college is 0.16 . The probability that she will be selected for admission in an engineering college is 0.24 and the probability that she will be selected in both, is 0.11
I. Find the probability that she will be selected in at least one of the two colleges.
II. Find the probability that she will be selected either in a medical college only or in an engineering college only.
ஒரு மாணவிக்கு மருத்துவக் கல்லூாியில் சோ்க்கை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு 0.16 என்க. பொறியியல் கல்லூரியில் சோ்க்கை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு 0.24 மற்றும் இரு கல்லூாிகளிலும் சோ்்கை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு 0.11 எனில்,
I. மருத்துவம் மற்றும் பொறியியல் கல்லூாிகளில் ஏதேனும் ஒரு கல்லூாியல்் தோ்்கக கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு காண்க.
II. மருத்துவக் கல்லூரியில் மட்டுமோ அல்லது பொறியியல் கல்லூாியில் மட்டுமோ சே்்்கை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு காண்க.
13. In a class of 50 students, 28 opted for NCC, 30 opted for NSS and 18 opted both NCC and NSS. One of the students is selected at random. Find the probability that
i. The student opted for NCC but not NSS.
ii. The student opted for NSS but not NCC.
iii. The student opted for exactly one of them.

50 மாணவi்கள் உள்ள ஒரு வகுப்பில், 28 போ் NCC - யிலு்், 30 பே் NSS-லும் மற்றுு்ம் 18 போ் NCC மற்றும் NSS -லும் சோ்கிறார்கள். ஒரு மாணவ்் சமவாய்ப்பு முறையில் தோ்ந்தெடுக்கப்படுகிறாா் அவ்்
i. NCC - யில் இருந்து, ஆனால் NSS-ல் இல்லாமல்
ii. NSS - ல் இருந்து, ஆனால் NCC-யில் இல்லாமல்
iii. ஒன்றே ஒண்றல் மட்டும் சோ்்து

இருப்பதற்கான நிகழ்தகவுகளளக் காண்க.
14. An urn contains 4 white and 3 Red balls. Find the probability distribution of the number of red balls in three draws when a ball is drawn at random with replacement. Also find its mean and variance.
ஒரு கொள்கலனில் 4 வெள்ளளயும் 3 சிவப்பப் பந்துகளும் உள்ளன. திரும்ப வைக்குமாறு சமவாய்ப்பு முறையில் மூன்று முறை பந்துகளை ஒன்றன் பி் ஒன்றாக எடுக்கும் போது கிடைக்கும் சிவப்ப்ப் பந்துகளின் எண்ணிக்கையின் நிகழ்தகவுப் பரவலைக் காண்க. மேலும் சராசாி, பரவற்பிி, ஆகியவற்றைக் காண்க.
15. If the number of incoming buses per minute at a bus terminus is a random variable having a Poisson distribution with $\lambda=0.9$, find the probability that there will be
(i) Exactly 9 incoming buses during a period of 5 minutes
(ii) Fewer than 10 incoming buses during a period of 8 minutes.
(iii) Atleast 14 incoming buses during a period of 11 minutes.

ஒரு பேருந்து நிலையத்தில், ஒரு நிமிடத்திற்கு உள்ளே வரும் பேருந்துகளின் எண்ணிக்கை பாய்ஸான் பரவலைப் பெற்றிருக்கிறது எனில் $\lambda=0.9$ எனக் கொண்டு.
i. 5 நிமிட கால இடைவவளியில் சரியாக 9 பேருந்துகள் உள்ளே வர
ii. 8 நிமிட கால இடைவெளியில் 10 க்கும் குறைவாக பேருந்துகள் உள்ளே வர
iii. 11 நிமிட கால இடைவெளியில் குறைந்தபட்சம் 14 பேருந்துகள் உள்ளே வர, நிகழ்தகவு காண்க.

## (GROUP 1, 2017, Section 15 Mark)

16. An Urn contains 3 Yellow and 4 Green balls. Find the probability distribution of the number of Green balls in three draws when a ball is drawn at random with replacement. Also find its mean and variance.
ஒரு கொள்கலனில் 3 மஞ்சள் மற்றும் 4 பச்சை நிறப்பந்துகள் உள்ளன. திரும்ப வைக்குமாறு சம வாய்ப்பு முறையில் 3 முறை பந்துகளை ஒன்றன்பின் ஒன்றாக எடுக்கும் போது கிடைக்கும் பச்சை நிறப் பந்துகளின் எண்ணிக்கையின் நிகழ்தகவுப் பரவலலக் காண்க. மேலும் சராசாி, பரவற்படி ஆகியவற்றைக் காண்க.
(GROUP 1, 2019, Section A, 10 Mark)
17. The probability that a girl will be selected for admission in a medical college is 0.21 . The probability that she will be selected for admission in an engineering college is 0.26 and the probability that she will be selected in both is 0.12 .
a. Find the probability that she will be selected in at least one of the two colleges.
b. Find the probability that she will be selected either in a medical college only or in an engineering college only.

ஒரு மாணவிக்கு மருத்துவக் கல்லூாியில் சசா்்கை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு 0.21 என்க. பொறியியல் கல்லூாியில் சோ்க்கை கிடைப்பதற்காள நிகழ்தகவு 26 மற்றும் இரு கல்லூரிகளளிலும் சோ்க்கை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு 0.12 எனில்,
a. மருத்துவம் மற்றும் பொறியியல் கல்லூாிகளில் ஏதேனும் ஒரு கல்லூாியில் சோ்்கை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு காண்க.
b. மருத்துவக் கல்லூாியில் மட்டுமே அல்லது பொறியியல் கல்லூாியில் மட்டுமோ சோ்்கை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு காண்க.
(GROUP 1, 2019, Section B, 15 Mark)
18. (a) One card is drawn randomly from a well shuffled deck of 52 playing cards. Find the probability that the drawn card is
i. a diamond ii. not a diamond iii. not and ace
(b) a number is selected at random from integers 1 to 100 . Find the probability that it is
i. a perfect square ii. not a perfect cube.
(a) நன்கு கலலத்து அடுக்கிய 52 சீட்டுகளைக் கொண்ட கட்டிலிருந்து சமவாய்ப்பு முறையில் ஒரு சீட்டு எடுக்கப்படுகிறது. பின்வருனவற்றிற்கு நிகழ்தகவுகளைக் காண்க.
i. எடுத்த சீட்டு டயமண்ட் ஆக இருக்க
ii. எடுத்த சீட்டு டயமண்ட் இல்லாமல் இருக்க
iii. எடுத்த சீட்டு ஏஸ் சீட்டாக இல்லாமல் இருக்க
(b) 1 முதல் 100 வரையிலான முழு எண்களிலிருந்து சமவாய்ப்பு முறையில் தோ்ந்தெடுக்கப்படும் ஒரு எண்
i. ஒரு முழு வா்க்கமாக (இருக்க.
ii. முழு கனமாக இல்லாமல் (not a cube) இருக்க ஆகியவற்றின் நிகழ்தகவுகளைக் காண்க.
19. (a) A bag contains 5 red balls and some blue balls. If the probability of drawing a blue ball from the bag is thrice that of drawing a red ball, then find the number of blue balls in the bag.
(b) If A is an event of a random experiment such that $\mathrm{P}(\mathrm{A}): \mathrm{P}(\bar{A})=7: 12$ then find $\mathrm{P}(\mathrm{A})$
(c) There are 7 defective items in a sample of 35 items. Find the probability that an item chosen at random is non-defective.
(a) ஒரு பையில் 5 சிவப்பு மற்றும் சில நீல நிறப் பந்துகள் உள்ளன. அப்பையிலிருந்து ஒரு நீல நிறப் பந்தை எடுப்பதற்கான நிகழ்தகவு, ஒரு சிவப்பு நிறப்பந்தை எடுப்பதாற்கான நிகழ்தகவின் 3 மடங்கு எனில் அப்பையல்் உள்ள நீல ந்றப்பந்துகளி்் எண்ணிக்கையைத் காண்க.
(b) ஒரு சமவாய்ப்புச் சோதனையில் ஒரு நிகழ்ச்சி A என்க. அதில் $\mathrm{P}(\mathrm{A}): \mathrm{P}(A)$ $=7: 12$ எனில் $\mathrm{P}(\mathrm{A})$ ஐ காண்க.
(c) 35 பொருட்கள் அடங்கிய தொகுப்பு ஒன்றில் 7 பொருட்கள் குறைபாடுடையன. அத்தொகுப்பிலிருந்து ஒரு பொருள் சமவாய்ப்பு முறையில் தோ்ந்தெடுக்கும் போது அது குறைபாடற்று பொருளாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு காண்க.
(DEO, 2019, Section B, 15 Mark)

