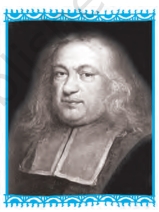
# प्रायिकता Probability

**❖** The Theory of probabilities is simply the science of logic quantitatively treated − C.S. PEIRCE ❖

#### 13.1 भूमिका (Introduction)

पहले की कक्षाओं में हमने प्रायिकता को किसी यादृच्छिक परीक्षण की घटनाओं के घटित होने की अनिश्चितता की माप के रूप में पढ़ा था। हमने रूसी गणितज्ञ ए.एन. कौल्मोग्रोब (1903-1987) द्वारा प्रतिपादित अभिगृहितीय दृष्टिकोण का उपयोग किया था और प्रायिकता को परीक्षण के परिणामों पर परिभाषित फलन के रूप में निरूपित किया था। हमने समसंभाव्य परिणामों की दशा में प्रायिकता के अभिगृहितीय दृष्टिकोण और क्लासिकल सिद्धांत (classical theory) में समकक्षता भी स्थापित की थी। इस समकक्षता के आधार पर हमने असंतत प्रतिदर्श समष्टि की घटनाओं की प्रायिकता ज्ञात की थी। हमने प्रायिकता के योग नियम का भी अध्ययन किया है। इस अध्याय में हम किसी घटना की सप्रतिबंध प्रायिकता (conditional probability)



Pierre de Fermat (1601-1665)

के बारे में विचार करेंगे, जबिक किसी अन्य घटना के घटित होने की सूचना हमारे पास हो, तथा इस महत्त्वपूर्ण अवधारणा की सहायता से बेज-प्रमेथ (Bayes' theorem), प्रायिकता का गुणन नियम तथा स्वतंत्र घटनाओं के बारे में समझेंगे। हम यादृच्छिक चर (random variable) और इसके प्रायिकता बंटन की महत्त्वपूर्ण अवधारणा को भी समझेंगे तथा किसी प्रायिकता बंटन के माध्य (mean) व प्रसरण के बारे में भी पढ़ेंगे। अध्याय के अंतिम अनुभाग में हम एक महत्त्वपूर्ण असंतत प्रायिकता बंटन (discrete probability distribution) के बारे में पढ़ेंगे जिसे द्विपद बंटन कहा जाता है। इस अध्याय में हम ऐसे परीक्षण लेंगे जिनके परिणाम समसंभाव्य होते हैं, जब तक कि अन्यथा न कहा गया हो।

#### 13.2 सप्रतिबंध प्रायिकता (Conditional Probability)

अभी तक हमने किसी घटना की प्रायिकता ज्ञात करने पर चर्चा की है। यदि हमें किसी प्रतिदर्श समष्टि की दो घटनाएँ दी गई हों, तो क्या किसी एक घटना के घटित होने की सूचना का प्रभाव दूसरी घटना की प्रायिकता पर पड़ता है? आइए इस प्रश्न के उत्तर के लिए एक यादृच्छिक परीक्षण पर विचार करें जिसके परिणाम समसंभाव्य हैं।

आइए अब तीन न्याय्य (fair) सिक्कों को उछालने के परीक्षण पर विचार कीजिए। इस परीक्षण का प्रतिदर्श समिष्ट है:

$$S = \{HHH, HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT\}$$

क्योंकि सिक्के न्याय्य हैं, इसलिए हम प्रतिदर्श समष्टि के प्रत्येक प्रतिदर्श बिंदु की प्रायिकता  $\frac{1}{8}$  निर्दिष्ट कर सकते हैं। मान लीजिए E घटना "न्यूनतम दो चित प्रकट होना" और F घटना "पहले सिक्के पर पट प्रदर्शित होना" को निरूपित करते हैं।

तब 
$$E = \{HHH, HHT, HTH, THH\}$$
 और 
$$F = \{THH, THT, TTH, TTT\}$$
 इसलिए 
$$P(E) = P\left(\{HHH\}\right) + P\left(\{HHT\}\right) + P\left(\{HTH\}\right) + P\left(\{THH\}\right)$$
 
$$= \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2} \text{ (क्यों ?)}$$
 और 
$$P(F) = P\left(\{THH\}\right) + P\left(\{THT\}\right) + P\left(\{TTT\}\right)$$
 
$$= \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$$
 साथ ही 
$$E \cap F = \{THH\}$$
 इसलिए 
$$P(E \cap F) = P(\{THH\}) = \frac{1}{8}$$

अब मान लीजिए हमें दिया गया है कि पहले सिक्के पर पट प्रकट होता है अर्थात् घटना F घटित हुई है, तब घटना E की प्रायिकता क्या है? F के घटित होने की सूचना पर यह निश्चित है कि E की प्रायिकता ज्ञात करने के लिए उन प्रतिदर्श बिंदुओं पर विचार नहीं किया जाएगा जिनमें पहले सिक्के पर पट नहीं है। घटना E के लिए इस सूचना से प्रतिदर्श समिष्ट S से घटकर इसका उपसमुच्चय F बन गया है। अन्य शब्दों में, इस अतिरिक्त सूचना ने हमें वास्तव में यह बताया है कि हालात को एक ऐसे नए यादृच्छिक परीक्षण के रूप में समझना चाहिए जिसका प्रतिदर्श समिष्ट केवल उन परिणामों का समुच्चय है जो कि घटना F के अनुकूल है।

घटना E की इस प्रायिकता को सप्रतिबंध प्रायिकता कहते हैं, जबिक ज्ञात है कि घटना F घटित हो चुकी है, और इसे P(EIF) द्वारा दर्शाते हैं।

अर्थात् 
$$P(E|F) = \frac{1}{4}$$

नोट कीजिए कि F के वो अवयव जो घटना E के भी अनुकूल हैं, E तथा F के साझे अवयव होते हैं, अर्थात्  $E \cap F$  के प्रतिदर्श बिंदु हैं।

अतः हम घटना E की सप्रतिबंध प्रायिकता, जबिक ज्ञात है कि घटना F घटित हो चुकी है को निम्न प्रकार से ज्ञात कर सकते हैं।

$$P(E|F) = \frac{(E \cap F)$$
 के अनुकूल प्रतिदर्श बिंदुओं की संख्या 
$$= \frac{n(E \cap F)}{n(F)}$$

अब अंश व हर को प्रतिदर्श समिष्ट के अवयवों की कुल संख्या से विभाजित करने पर हम देखते हैं कि P(EIF) को निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है:

$$P(E|F) = \frac{\frac{n(E \cap F)}{n(S)}}{\frac{n(F)}{n(S)}} = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} \qquad \dots (1)$$

नोट कीजिए कि (1) तभी मान्य है जब  $P(F) \neq 0$  अर्थात्  $F \neq \phi$  (क्यों?) अतः हम सप्रतिबंध प्रायिकता को निम्न प्रकार से परिभाषित कर सकते हैं:

परिभाषा 1 यदि E तथा F किसी यादृच्छिक परीक्षण के प्रतिदर्श समष्टि से सबंधित दो घटनाएँ हैं, तो F के घटित होने की सूचना पर, E की प्रायिकता निम्नलिखित सूत्र से प्राप्त होती है:

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}$$
, जबिक  $P(F) \neq 0$ 

13.2.1 सप्रतिबंध प्रायिकता के गुण (Properties of conditional probability)

मान लें कि E तथा F किसी प्रतिदर्श समिष्ट S की दो घटनाएँ हैं गुण 1 P(S|F) = P(F|F) = 1

हमें ज्ञात है कि 
$$P(S|F) = \frac{P(S \cap F)}{P(F)} = \frac{P(F)}{P(F)} = 1$$

418 गणित

$$P(F|F) = \frac{P(F \cap F)}{P(F)} = \frac{P(F)}{P(F)} = 1$$

अत:

$$P(S|F) = P(F|F) = 1$$

गुण 2 यदि A और B प्रतिदर्श समिष्ट S की कोई दो घटनाएँ हैं और F एक अन्य घटना इस प्रकार है कि  $P(F) \neq 0$ , तब

 $P[(A \cup B)|F)] = P(A|F) + P(B|F) - P[(A \cap B)|F]$ 

विशेष रूप से, यदि A और B परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हों, तो

$$P[(A \cup B)|F)] = P(A|F) + P(B|F)$$

हम जानते हैं कि

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

(समुच्चयों के सर्वनिष्ठ पर सम्मिलन के बंटन नियम द्वारा)

$$= \frac{P(A \cap F) + P(B \cap F) - P(A \cap B \cap F)}{P(F)}$$
$$= \frac{P(A \cap F)}{P(F)} + \frac{P(B \cap F)}{P(F)} - \frac{P[(A \cap B) \cap F]}{P(F)}$$

$$= P(A|F) + P(B|F) - P(A \cap B|F)$$

जब A तथा B परस्पर अपवर्जी हों तो

$$P[(A \cap B)|F)] = 0$$

$$\Rightarrow \qquad P[(A \cup B)|F)] = P(A|F) + P(B|F)$$

अत: जब A तथा B परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हों तो  $P(A \cup B) = P(A|F) + P(B|F)$ 

 $\frac{1}{2}$  3 P (E'|F) = 1 – P(E|F)

गुण 1 से हमें ज्ञात है कि P(S|F) = 1

 $\Rightarrow \qquad \qquad P[(E \cup E')|F)] = 1$ 

क्योंकि  $S = E \cup E'$ 

 $\Rightarrow$  P(E|F) + P(E'|F) = 1 क्योंकि E तथा E' परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हैं

अत: P(E'|F) = 1 - P(E|F)

आइए अब कुछ उदाहरण लें।

उदाहरण 1 यदि  $P(A) = \frac{7}{13}$ ,  $P(B) = \frac{9}{13}$  और  $P(A \cap B) = \frac{4}{13}$ , तो P(A|B) ज्ञात कीजिए।

हल हम जानते हैं कि 
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{4}{13}}{\frac{9}{13}} = \frac{4}{9}$$

उदाहरण 2 एक परिवार में दो बच्चे हैं। यदि यह ज्ञात हो कि बच्चों में से कम से कम एक बच्चा लडका है, तो दोनों बच्चों के लडका होने की क्या प्रायिकता है?

हल मान लीजिए b लडके को व g लडकी को निरूपित करते हैं। परीक्षण का प्रतिदर्श समिष्ट है:

$$S = \{(b,b), (g,b), (b,g), (g,g)\}$$

मान लीजिए E तथा F क्रमश: निम्नलिखित घटनाओं को दर्शाते हैं:

E: 'दोनों बच्चे लडके हैं'

F: 'बच्चों में से कम से कम एक लड़का है'

 $E = \{(b,b)\}\$  और  $F = \{(b,b), (g,b), (b,g)\}$ तब

 $E \cap F = \{(b,b)\}\$ अब

अत:

अत: 
$$P(F) = \frac{3}{4} \text{ और } P(E \cap F) = \frac{1}{4}$$
 इसलिए 
$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3}$$

उदाहरण 3 एक बक्से में दस कार्ड 1 से 10 तक पूर्णांक लिख कर रखे गए और उन्हें अच्छी तरह मिलाया गया। इस बक्से से एक कार्ड यादूच्छया निकाला गया। यदि यह ज्ञात हो कि निकाले गए कार्ड पर संख्या 3 से अधिक है, तो इस संख्या के सम होने की क्या प्रायिकता है?

हल मान लीजिए कि A घटना 'निकाले गए कार्ड पर सम संख्या है' और B घटना 'निकाले गए कार्ड पर संख्या 3 से बड़ी है' को निरूपित करते हैं। हमें P(AIB) ज्ञात करना है।

इस परीक्षण का प्रतिदर्श समिष्ट है:  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ 

 $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ तब

और  $A \cap B = \{4, 6, 8, 10\}$ 

अब 
$$P(A) = \frac{5}{10}, P(B) = \frac{7}{10}$$
 और  $P(A \cap B) = \frac{4}{10}$  तब 
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{4}{10}}{\frac{7}{10}} = \frac{4}{7}$$

उदाहरण 4 एक पाठशाला में 1000 विद्यार्थी हैं, जिनमें से 430 लड़िकयाँ हैं। यह ज्ञात है कि 430 में से 10% लड़िकयाँ कक्षा XII में पढ़ती हैं। क्या प्रायिकता है कि एक यादृच्छया चुना गया विद्यार्थी कक्षा XII में पढ़ता है यदि यह ज्ञात है कि चुना गया विद्यार्थी लड़की है?

हल मान लीजिए E घटना 'यादृच्छया चुना गया विद्यार्थी कक्षा XII में पढ़ता है' और F घटना 'यादृच्छया चुना गया विद्यार्थी लड़की है', को व्यक्त करते हैं। हमें P (EIF) ज्ञात करना है।

अब 
$$P(F) = \frac{430}{1000} = 0.43 \text{ और } P(E \cap F) = \frac{43}{1000} = 0.043 \text{ (क्यों?)}$$
 तब 
$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{0.043}{0.43} = 0.1$$

उदाहरण 5 एक पासे को तीन बार उछालने के परीक्षण में घटना A तथा B को निम्न प्रकार से परिभाषित किया गया है:

A: 'तीसरी उछाल पर संख्या 4 प्रकट होना'

B: 'पहली उछाल पर संख्या 6 और दूसरी उछाल पर संख्या 5 प्रकट होना' यदि B का घटित होना दिया गया है, तो घटना A की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

हल प्रतिदर्श समष्टि में 216 परिणाम हैं।

স্তাৰ, 
$$B = \{(6,5,1), (6,5,2), (6,5,3), (6,5,4), (6,5,5), (6,5,6)\}$$
 
$$A = \begin{cases} (1,1,4) & (1,2,4) \dots (1,6,4) & (2,1,4) & (2,2,4) \dots (2,6,4) \\ (3,1,4) & (3,2,4) \dots (3,6,4) & (4,1,4) & (4,2,4) \dots (4,6,4) \\ (5,1,4) & (5,2,4) \dots (5,6,4) & (6,1,4) & (6,2,4) \dots (6,6,4) \end{cases}$$
 
$$A \cap B = \{(6,5,4)\}$$
 
$$P(B) = \frac{6}{216} \text{ और } P(A \cap B) = \frac{1}{216}$$
 
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{1}{216} = \frac{1}{6}$$

उदाहरण 6 एक पासे को दो बार उछाला गया और प्रकट हुई संख्याओं का योग 6 पाया गया। संख्या 4 के न्यूनतम एक बार प्रकट होने की सप्रतिबंध प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

हल मान लीजिए E घटना 'संख्या 4 का न्यूनतम एक बार प्रकट होना' और F घटना 'दोनों पासों पर प्रकट संख्याओं का योग 6 होने' को दर्शाते हैं।

तब 
$$E = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (1,4), (2,4), (3,4), (5,4), (6,4)\}$$
 और 
$$F = \{(1,5), (2,4), (3,3), (4,2), (5,1)\}$$

हम जानते हैं कि 
$$P(E) = \frac{11}{36}$$
,  $P(F) = \frac{5}{36}$  तथा  $E \cap F = \{(2,4),(4,2)\}$ 

अब 
$$P(E \cap F) = \frac{2}{36}$$

अत: वांछित प्रायिकता

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{\frac{2}{36}}{\frac{5}{36}} = \frac{2}{5}$$

अभी तक हमने उन परीक्षणों पर विचार किया है जिनके सभी परिणाम समसंभाव्य थे। इन परीक्षणों के लिए हमनें सप्रतिबंध प्रायिकता को परिभाषित किया है। तथापि सप्रतिबंध प्रायिकता की यही परिभाषा, व्यापक रूप से, उस स्थिति मे भी प्रयोग की जा सकती है, जब मौलिक घटनाएँ समसंभाव्य न हों। प्रायिकताओं  $P(E \cap F)$  तथा P(F) का परिकलन तदनुसार किया जाता है। आइए निम्नलिखित उदाहरण से इसे समझें।

उदाहरण 7 एक सिक्के को उछालने के परीक्षण पर विचार कीजिए। यदि सिक्के पर चित प्रकट हो तो सिक्के को पुन: उछालें परंतु यदि सिक्के पर पट प्रकट हो तो एक पासे को फेंकें। यदि घटना 'कम से कम एक पट प्रकट होना' का घटित होना दिया गया है तो घटना 'पासे पर 4 से बड़ी संख्या प्रकट होना' की सप्रतिबंध प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

हल परीक्षण के परिणामों को चित्र 13.1 से व्यक्त किया जा सकता है। इस प्रकार के चित्र को वृक्षारेख कहते हैं।

पट (T,1) (T,2) (T,3) (T,3) (T,3) (T,4)

$$S = \{(H,H), (H,T), (T,1), (T,2), (T,3), (T,4), (T,5), (T,6)\}$$
 31145 (T,6)

जहाँ (H,H) दर्शाता है कि दोनों उछालों पर चित प्रकट हुआ है, तथा (T,i) दर्शाता है कि पहली उछाल पर पट प्रकट हुआ और पासे को फेंकने पर संख्या i प्रकट हुई।

अतः 8 मौलिक घटनाओं (H,H), (H,T), (T,1), (T,2), (T,3) (T,4), (T,5), (T,6) की क्रमशः  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{12}$  प्रायिकता निर्धारित की जा सकती है, जैसा कि चित्र 13.2 से स्पष्ट है।

ियत (H)

1/2

1/4

(H,T)

(T,1)

1/12

1/12

1/12

1/12

(T,3)

1/12

1/12

(T,4)

1/12

1/12

(T,5)

आकृति 13.2

(T,6)

मान लें F घटना 'न्यूनतम एक पट प्रकट होना' और E घटना 'पासे पर 4 से बड़ी संख्या प्रकट होना' को दर्शाते हैं।

तब 
$$F = \{(H,T), (T,1), (T,2), (T,3), (T,4), (T,5), (T,6)\}$$
 
$$E = \{(T,5), \ T,6)\} \ \text{और } E \cap F = \{(T,5), (T,6)\}$$

স্তাৰ  $P(F) = P(\{(H,T)\}) + P(\{(T,1)\}) + P(\{(T,2)\}) + P(\{(T,3)\}) + P(\{(T,4)\}) + P(\{(T,5)\}) + P(\{(T,6)\})$  $= \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{3}{4}$ 

और 
$$P(E \cap F) = P(\{(T,5)\}) + P(\{(T,6)\}) = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{6}$$

अत: 
$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{3}{4}} = \frac{2}{9}$$

## प्रश्नावली 13.1

- **1.** यदि E और F इस प्रकार की घटनाएँ हैं कि P (E) = 0.6, P (F) = 0.3 और P (E  $\cap$  F) = 0.2, तो P (E|F) और P (F|E) ज्ञात कीजिए।
- 2. P(A|B) ज्ञात कीजिए, यदि P(B) = 0.5 और  $P(A \cap B) = 0.32$
- **3.** यदि P(A) = 0.8, P(B) = 0.5 और P(B|A) = 0.4 ज्ञात कीजिए
  - (i)  $P(A \cap B)$
- (ii) P(A|B)
- (iii)  $P(A \cup B)$
- **4.**  $P(A \cup B)$  ज्ञात कीजिए यदि  $2 P(A) = P(B) = \frac{5}{13}$  और  $P(A|B) = \frac{2}{5}$

5. यदि 
$$P(A) = \frac{6}{11}$$
,  $P(B) = \frac{5}{11}$  और  $P(A \cup B) = \frac{7}{11}$  तो ज्ञात कीजिए

(i)  $P(A \cap B)$ 

(ii) P(A|B)

(iii) P(B|A)

निम्नलिखित प्रश्न 6 से 9 तक P(E|F) ज्ञात कीजिए।

- 6. एक सिक्के को तीन बार उछाला गया है:
  - (i) E: तीसरी उछाल पर चित F: पहली दोनों उछालों पर चित

(ii) E: न्यूनतम दो चित

F: अधिकतम एक चित

(iii) E: अधिकतम दो पट F: न्यूनतम दो पट

- 7. दो सिक्कों को एक बार उछाला गया है:
  - (i) E: एक सिक्के पर पट प्रकट होता है F: एक सिक्के पर चित प्रकट होता है
  - (ii) E: कोई पट प्रकट नहीं होता है F कोई चित प्रकट नहीं होता है
- 8. एक पासे को तीन बार उछाला गया है:

E: तीसरी उछाल पर संख्या 4 प्रकट होना

F: पहली दो उछालों पर क्रमश: 6 तथा 5 प्रकट होना

9. एक पारिवारिक चित्र में माता, पिता व पुत्र यादूच्छया खड़े हैं:

E:पुत्र एक सिरं पर खडा है F:पिता मध्य में खडे हैं

- 10. एक काले और एक लाल पासे को उछाला गया है:
  - (a) पासों पर प्राप्त संख्याओं का योग 9 होने की सप्रतिबंध प्रायिकता ज्ञात कीजिए यदि यह ज्ञात हो कि काले पासे पर 5 प्रकट हुआ है।
  - (b) पासों पर प्राप्त संख्याओं का योग 8 होने की सप्रतिबंध प्रायिकता ज्ञात कीजिए यदि यह ज्ञात हो कि लाल पासे पर प्रकट संख्या 4 से कम है।
- 11. एक न्याय्य पासे को उछाला गया है। घटनाओं  $E = \{1,3,5\}, F = \{2,3\}, और G = \{2,3,4,5\}$ के लिए निम्नलिखित ज्ञात कीजिए:

  - (i) P (E|F) और P (F|E) (ii) P (E|G) और P (G|E)
  - (iii) P (E ∪ F|G) और P (E ∩ F|G)
- 12. मान लें कि जन्म लेने वाले बच्चे का लड़का या लड़की होना समसंभाव्य है। यदि किसी परिवार में दो बच्चे हैं, तो दोनों बच्चों के लडकी होने की सप्रतिबंध प्रायिकता क्या है, यदि यह दिया गया है कि (i) सबसे छोटा बच्चा लडकी है (ii) न्यूनतम एक बच्चा लडकी है।
- 13. एक प्रशिक्षक के पास 300 सत्य/असत्य प्रकार के आसान प्रश्न 200 सत्य/असत्य प्रकार के कठिन प्रश्न, 500 बहु-विकल्पीय प्रकार के आसान प्रश्न और 400 बहु-विकल्पीय प्रकार के

कठिन प्रश्नों का संग्रह है। यदि प्रश्नों के संग्रह से एक प्रश्न यादृच्छया चुना जाता है, तो एक आसान प्रश्न की बहु-विकल्पीय होने की प्रायिकता क्या होगी?

- 14. यह दिया गया है कि दो पासों को फेंकने पर प्राप्त संख्याएँ भिन्न-भिन्न हैं। दोनों संख्याओं का योग 4 होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।
- 15. एक पासे को फेंकने के परीक्षण पर विचार कीजिए। यदि पासे पर प्रकट संख्या 3 का गुणज है तो पासे को पुन: फेंकें और यदि कोई अन्य संख्या प्रकट हो तो एक सिक्के को उछालें। घटना 'न्यूनतम एक पासे पर संख्या 3 प्रकट होना' दिया गया है तो घटना 'सिक्के पर पट प्रकट होने' की सप्रतिबंध प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक में सही उत्तर चुनें।

**16.** यदि 
$$P(A) = \frac{1}{2}$$
,  $P(B) = 0$  तब  $P(A|B)$  है:

(A) 0 (B) 
$$\frac{1}{2}$$
 (C) परिभाषित नहीं (D)

- 17. यदि A और B दो घटनाएँ इस प्रकार हैं कि  $P(A|B) = P(B|A) \neq 0$  तब
  - (A)  $A \subset B$
- (B) A = B
- (C)  $A \cap B = \emptyset$

(D) P(A) = P(B)

#### 13.3 प्रायिकता का गुणन नियम (Multiplication Theorem on Probability)

मान लीजिए कि E तथा F एक प्रतिदर्श समिष्ट S की दो घटनाएँ हैं। स्पष्टतया समुच्चय  $E \cap F$  दोनों घटनाओं E तथा F के घटित होने को दर्शाता है। अन्य शब्दों में  $E \cap F$  घटनाओं E तथा F के युगपत् घटित होने को दर्शाता है। घटना  $E \cap F$  को EF भी लिखा जाता है।

प्राय: हमें सयुंक्त घटना EF की प्रायिकता ज्ञात करने की आवश्यकता होती है। उदाहरण के लिए, एक के बाद दूसरा पत्ता निकालने के परीक्षण में हम मिश्र घटना 'एक बादशाह और एक रानी' की प्रायिकता ज्ञात करने में इच्छुक हो सकते हैं। घटना EF की प्रायिकता ज्ञात करने के लिए हम सप्रतिबंध प्रायिकता का उपयोग करते हैं जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

हम जानते हैं कि घटना F के दिए जाने पर घटना E की सप्रतिबंध प्रायिकता को P(E|F) द्वारा दर्शाते हैं और इसे निम्नलिखित प्रकार से ज्ञात करते हैं।

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}, P(F) \neq 0$$

उपरोक्त परिणाम से हम लिख सकते हैं कि

$$P(E \cap F) = P(F) \cdot P(E|F) \qquad \dots (1)$$

हम यह भी जानते हैं कि

$$P(F|E) = \frac{P(F \cap E)}{P(E)}, P(E) \neq 0$$

या

$$P(F|E) = \frac{P(E \cap F)}{P(E)}$$

(क्योंकि  $E \cap F = F \cup E$ )

अत:

$$P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F|E)$$

... (2)

(1) और (2) को मिलाने से हमें प्राप्त होता है कि

 $P(E \cap F) = P(E) \; P(F|E) = P(F). \; P(E|F) \; \mbox{जब कि } P(E) \neq 0 \; \mbox{और } P(F) \neq 0$  उपरोक्त परिणाम को 'प्रायिकता का गुणन नियम' कहते हैं। आइए एक उदाहरण लें।

उदाहरण 8 एक कलश में 10 काली और 5 सफ़ेद गेंदें हैं। दो गेंद एक के बाद एक निकाली जाती हैं और पहली गेंद दूसरे के निकालने से पहले वापस नहीं रखी जाती हैं। मान लीजिए कि कलश में से प्रत्येक गेंद का निकालना समसंभाव्य है, तो दोनों काले गेंद निकलने की क्या प्रायिकता है?

हल माना कि E 'पहली काली गेंद के निकलने' की घटना है और F 'दूसरी काली गेंद के निकलने' की घटना है। हमें  $P(E \cap F)$  या P(EF) ज्ञात करना है।

अब P(E) = P (पहली निकाल में काली गेंद निकालना $) = \frac{10}{15}$ 

साथ ही दिया गया है कि पहली निकाल में काली गेंद निकली है अर्थात् घटना E घटित हुई है, अब कलश में 9 काली गेंद और 5 सफ़ेद गेंद रह गई हैं। इसलिए, दूसरी गेंद काली होने की प्रायिकता जब कि पहली गेंद का काला होना हमें ज्ञात है, कुछ और नहीं केवल F का सप्रतिबंध प्रायिकता है जब E का घटित होना ज्ञात है।

अर्थात्

$$P(F|E) = \frac{9}{14}$$

अब प्रायिकता के गुणन नियम द्वारा हमें प्राप्त होता है

$$P(E \cap F) = P(E) \ P(F|E) = P(E) \ . \ P(F|E) \ . \ P(G|EF)$$

$$=\frac{10}{15} \times \frac{9}{14} = \frac{3}{7}$$

दो से अधिक घटनाओं के लिए प्रायिकता का गुणन नियम यदि E,F और G एक प्रतिदर्श समिष्ट की घटनाएँ हैं तो

 $P(E \cap F \cap G) = P(E) P(F|E) P(G|E \cap F) = P(E) P(F|E) P(G|EF)$ 

इसी प्रकार प्रायिकता के गुणन नियम का विस्तार चार या अधिक घटनाओं के लिए भी किया जा सकता है। निम्नलिखित उदाहरण तीन घटनाओं के लिए प्रायिकता के गुणन नियम का दृष्टांत प्रस्तुत करता है। उदाहरण 9 52 पत्तों की अच्छी तरह फेंटी गई गड्डी में से एक के बाद एक तीन पत्ते बिना प्रतिस्थापित किए निकाले गए। पहले दो पत्तों का बादशाह और तीसरे का इक्का होने की क्या प्रायिकता है?

हल मान लें कि K घटना 'निकाला गया पत्ता बादशाह है' को और A घटना 'निकाला गया पत्ता इक्का है' को व्यक्त करते हैं। स्पष्टतया हमें P(KKA) ज्ञात करना है।

अब

$$P(K) = \frac{4}{52}$$

साथ ही P(K|K) यह ज्ञात होने पर कि 'पहले निकाला गया पत्ता बादशाह है' पर दूसरे पत्ते का बादशाह होने की प्रायिकता को दर्शाता है। अब गड्डी में (52-1)=51 पत्ते हैं जिनमें तीन बादशाह है

इसलिए 
$$P(K|K) = \frac{3}{51}$$

अंतत: P(A|KK) तीसरे निकाले गए पत्ते का इक्का होने की सप्रतिबंध प्रायिकता है जब कि हमें ज्ञात है कि दो बादशाह पहले ही निकाले जा चुके हैं। अब गड्डी में 50 पत्ते रह गए हैं

इसलिए 
$$P(A|KK) = P(A|KK) = \frac{4}{50}$$

प्रायिकता के गुणन नियम द्वारा हमें प्राप्त होता है कि

$$P(KKA) = P(K) P(K|K) P(A|KK)$$
$$= \frac{4}{52} \times \frac{3}{51} \times \frac{4}{50} = \frac{2}{5525}$$

## 13.4 स्वतंत्र घटनाएँ (Independent Events)

52 पत्तों की गड्डी में से एक पत्ता निकालने के परीक्षण पर विचार कीजिए जिसमें प्रत्येक मौलिक घटना को समसंभाव्य माना गया है। यदि E तथा F क्रमश: घटनाओं 'निकाला गया पत्ता चिडी का है' और 'निकाला गया पत्ता एक इक्का है' को व्यक्त करते हैं, तो

$$P(E) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$$
 तथा  $P(F) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$ 

साथ ही 'E और F' घटना 'निकाला गया पत्ता चिड़ी का इक्का है' को व्यक्त करती है, इसिलए  $P(F \cap F) = \frac{1}{-}$ 

$$P(E \cap F) = \frac{1}{52}$$

अत:

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{\frac{1}{52}}{\frac{1}{13}} = \frac{1}{4}$$

क्योंकि  $P(E) = \frac{1}{4} = P(E|F)$ , हम कह सकते हैं कि घटना F के घटित होने की सूचना ने घटना E की प्रायिकता पर कोई प्रभाव नहीं डाला है।

हमें यह भी प्राप्त है कि

$$P(F|E) = \frac{P(E \cap F)}{P(E)} = \frac{\frac{1}{52}}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{13} = P(F)$$

पुनः  $P(F) = \frac{1}{13} = P(F|E)$  दर्शाता है कि घटना E के घटित होने की सूचना ने घटना F की प्रायिकता पर कोई प्रभाव नहीं डाला है।

अत: E तथा F इस प्रकार की घटनाएँ है कि किसी एक घटना के घटित होने की सूचना दूसरी घटना की प्रायिकता पर कोई प्रभाव नहीं डालती है।

इस प्रकार की घटनाओं को 'स्वतंत्र घटनाएँ' कहते हैं।

परिभाषा 2 दो घटनाओं E तथा F को स्वतंत्र घटनाएँ कहते हैं यदि

$$P(F|E) = P(F)$$
 जबकी  $P(E) \neq 0$ 

$$P(E|F) = P(E)$$
 जबकी  $P(F) \neq 0$ 

अत: इस परिभाषा में P(E) और P(F) का शून्येत्तर होना आवश्यक है। अब प्रायिकता के गुणन नियम से

$$P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F|E)$$
 ... (1)

यदि E और F स्वतंत्र घटनाएँ हों तो (1) से हमें प्राप्त होता है कि

$$P(E \cap F) = P(E). P(F) \qquad \dots (2)$$

अत: (2) के उपयोग से हम दो घटनाओं की स्वतंत्रता को निम्नलिखित तरह से भी परिभाषित कर सकते हैं।

परिभाषा 3 मान लें E और F किसी यादृच्छिक परीक्षण के प्रतिदर्श समष्टि की दो घटनाएँ हैं, तो E और F स्वतंत्र घटनाएँ होती हैं यदि

$$P(E \cap F) = P(E) P(F)$$

#### टिप्पणी

- 1. दो घटनाओं E तथा F को पराश्रित (dependent) कहते हैं, यदि वे स्वतंत्र न हों अर्थात् यदि  $P(E \cap F) \neq P(E)$  . P(F)
- 2. कभी-कभी स्वतंत्र घटनाओं और परस्पर अपवर्जी घटनाओं के बीच भ्रम पैदा हो जाता है। 'स्वतंत्र घटनाओं' की पिरभाषा 'घटनाओं की प्रायिकता' के रूप में की गई है जब कि 'परस्पर अपवर्जी घटनाओं' की पिरभाषा 'घटनाओं' के रूप में की गई है। इसके अतिरिक्त, परस्पर अपवर्जी घटनाओं में कोई भी पिरणाम सार्व कदािप नहीं हो सकता है किंतु स्वतंत्र घटनाओं में

परिणाम सार्व भी हो सकते हैं, यदि प्रत्येक घटना अरिक्त है। स्पष्टतया 'स्वतंत्र घटनाएँ' और 'परस्पर अपवर्जी घटनाएँ' समानार्थी नहीं हैं।

दूसरे शब्दों में, यदि दो ऐसी स्वतंत्र घटनाएँ घटती हैं जिनकी प्रयिकता शून्येतर है, तो वह परस्पर अपवर्जी नहीं हो सकती हैं। विलोमत: यदि दो शून्येतर प्रायिकता वाली परस्पर अपवर्जी घटनाएँ घटती हैं, तो वह स्वतंत्र नहीं हो सकती हैं।

- 3. दो यादृच्छिक परीक्षण स्वतंत्र कहलाते हैं, यदि प्रत्येक घटना युग्म E और F के लिए, जहाँ E पहले परीक्षण से तथा F दूसरे परीक्षण से संबंधित हैं, घटनाओं E तथा F के एक साथ घटित होने की प्रायिकता, जब दोनों परीक्षण संपन्न किए जाएँ, प्रायिकता P(E) और P(F) के गुणनफल के बराबर होती हैं, जिनका परिकलन दोनों परीक्षणों के आधार पर अलग–अलग किया जाता है। अर्थात्  $P(E \cap F) = P(E)$ . P(F)
- 4. तीन घटनाओं A, B और C को स्वतंत्र कहा जाता है यदि और केवल यदि

$$P(A \cap B) = P(A) P(B)$$
  
 $P(A \cap C) = P(A) P(C)$   
 $P(B \cap C) = P(B) P(C)$ 

और

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) P(B) P(C)$$

यदि उपरोक्त में से कम से कम एक भी शर्त सत्य नहीं होती है तो दी गई घटनाओं को स्वतंत्र नहीं कहा जाता है।

उदाहरण 10 एक पासे को एक बार उछाला जाता है। घटना 'पासे पर प्राप्त संख्या 3 का अपवर्त्य है', को E से और 'पासे पर प्राप्त संख्या सम है', को F से निरूपित किया जाए तो बताएँ क्या घटनाएँ E और F स्वतंत्र हैं?

हल हम जानते हैं कि इस परीक्षण का प्रतिदर्श समिष्ट है:  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 

अब

$$E = \{3, 6\}, F = \{2, 4, 6\}$$
 और  $E \cap F = \{6\}$ 

तब

$$P(E) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}, \ P(F) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ six } P(E \cap F) = \frac{1}{6}$$

स्पष्टतया

$$P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F)$$

अत: E और F स्वतंत्र घटनाएँ हैं।

उदाहरण 11 एक अनिभनत (unbiased) पासे को दो बार उछाला गया। मान लें A घटना 'पहली उछाल पर विषम संख्या प्राप्त होना' और B घटना 'द्वितीय उछाल पर विषम संख्या प्राप्त होना' दर्शाते हैं। घटनाओं A और B के स्वातंत्र्य का परीक्षण कीजिए।

हल यदि सभी 36 मौलिक घटनाओं को समसंभाव्य मान लें तो

$$P(A) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$
  $\Rightarrow P(B) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$ 

$$P(A \cap B) = P$$
 (दोनों उछालों में विषम संख्या प्राप्त होना) 
$$= \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

अब

$$P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

स्पष्टतया

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

अत: A और B स्वतंत्र घटनाएँ हैं।

उदाहरण 12 तीन सिक्कों को उछाला गया है। मान लें E घटना 'तीन चित या तीन पट प्राप्त होना' और F घटना 'न्यूनतम दो चित प्राप्त होना' और G घटना 'अधिकतम दो पट प्राप्त होना' को निरूपित करते हैं। युग्म (E,F), (E,G) और (F,G) में कौन-कौन से स्वतंत्र हैं? कौन-कौन से पराश्रित हैं?

हल परीक्षण का प्रतिदर्श समष्टि है :

 $S = \{HHH, HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT\}$ 

 $E = \{HHH, TTT\}, F = \{HHH, HHT, HTH, THH\}$ स्पष्टतया

और  $G = \{HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT\}$ 

 $E \cap F = \{HHH\}, E \cap G = \{TTT\}, F \cap G = \{HHT, HTH, THH\}$ साथ ही

इसलिए

$$P(E) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}, P(F) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}, P(G) = \frac{7}{8}$$

$$P(E \cap F) = \frac{1}{8}, P(E \cap G) = \frac{1}{8}, P(F \cap G) = \frac{3}{8}$$

साथ ही P(E) .  $P(F) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ ,  $P(E) \cdot P(G) = \frac{1}{4} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{32}$  और  $P(F) \cdot P(G) = \frac{1}{2} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{16}$ 

अत:

$$P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F)$$

 $P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F)$   $P(E \cap G) \neq P(E) \cdot P(G)$   $P(F \cap G) \neq P(F) \cdot P(G)$ 

और

$$P(F \cap G) \neq P(F) \cdot P(G)$$

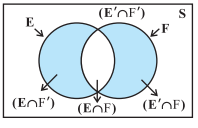
इसलिए घटनाएँ (E और F) स्वतंत्र हैं जबकी घटनाएँ (F और G) और (E और G) पराश्रित हैं।

उदाहरण 13 सिद्ध कीजिए कि यदि E और F दो स्वतंत्र घटनाएँ हैं तो E और F' भी स्वतंत्र होंगी। हल क्योंकि E तथा F स्वतंत्र है. इसलिए

$$P(E \cap F) = P(E) . P(F) \qquad ... (1)$$

चित्र 13.3, के वेन-आरेख से यह स्पष्ट है कि  $E \cap F$  और  $E \cap F'$  परस्पर अपवर्जी हैं और साथ ही

$$E = (E \cap F) \cup (E \cap F')$$
  
क्योंकि  $E \cap F$  और  $E \cap F'$  परस्पर अपवर्जी हैं,  
इसलिए  $P(E) = P(E \cap F) + P(E \cap F')$   
या  $P(E \cap F') = P(E) - P(E \cap F)$   
 $= P(E) - P(E) \cdot P(F) (1)$  से  
 $= P(E) [1 - P(F]]$ 



आकृति 13.3

अत: E और F' स्वतंत्र घटनाएँ हैं।

## 👉 टिप्पणी इसी प्रकार यह दर्शाया जा सकता है कि यदि

 $= P(E) \cdot P(F')$ 

- (a) E' तथा F स्वतंत्र हैं
- (b) E' तथा F' स्वतंत्र हैं।

उदाहरण 14 यदि A और B स्वतंत्र घटनाएँ हैं तो A या B में से न्यूनतम एक के होने की प्रायिकता = 1-P(A') P(B')

हल  $P(A \ \text{या } B \ \text{में} \ \text{स} \ \text{-यूनतम एक का होना}) = P(A \cup B)$ 

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

$$= P(A) + P(B) - P(A) P(B)$$

$$= P(A) + P(B) [1-P(A)]$$

$$= P(A) + P(B) \cdot P(A')$$

$$= 1 - P(A') + P(B) P(A')$$

$$= 1 - P(A') [1 - P(B)]$$

$$= 1 - P(A') P(B')$$

#### प्रश्नावली 13.2

- **1.** यदि  $P(A) = \frac{3}{5}$ ,  $P(B) = \frac{1}{5}$  और A तथा B स्वतंत्र घटनाएँ हैं तो  $P(A \cap B)$  ज्ञात कीजिए।
- 2. 52 पत्तों की एक गड्डी में से यादृच्छया बिना प्रतिस्थापित किए गए दो पत्ते निकाले गए। दोनों पत्तों के काले रंग का होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।
- 3. संतरों के एक डिब्बे का निरीक्षण उसमें से तीन संतरों को यादृच्छया बिना प्रतिस्थापित किए हुए निकाल कर किया जाता है। यदि तीनों निकाले गए संतरे अच्छे हों तो डिब्बे को बिक्री के

लिए स्वीकृत किया जाता है अन्यथा अस्वीकृत कर देते हैं। एक डिब्बा जिसमें 15 संतरे हैं जिनमें से 12 अच्छे व 3 खराब संतरे हैं, के बिक्री के लिए स्वीकृत होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

- 4. एक न्याय्य सिक्का और एक अभिनत पासे को उछाला गया। मान लें A घटना 'सिक्के पर चित प्रकट होता है' और B घटना 'पासे पर संख्या 3 प्रकट होती है' को निरूपित करते हैं। निरीक्षण कीजिए कि घटनाएँ A और B स्वतंत्र हैं या नहीं?
- 5. एक पासे पर 1, 2, 3 लाल रंग से और 4, 5, 6 हरे रंग से लिखे गए हैं। इस पासे को उछाला गया। मान लें A घटना 'संख्या सम है' और B घटना 'संख्या लाल रंग से लिखी गई है', को निरूपित करते हैं। क्या A और B स्वतंत्र हैं?
- **6.** मान लें E तथा F दो घटनाएँ इस प्रकार हैं कि  $P(E) = \frac{3}{5}$ ,  $P(F) = \frac{3}{10}$  और  $P(E \cap F) = \frac{1}{5}$  तब क्या E तथा F स्वतंत्र हैं ?
- 7. A और B ऐसी घटनाएँ दी गई हैं जहाँ  $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(A \cup B) = \frac{3}{5}$  तथा P(B) = p. p का मान ज्ञात कीजिए यदि (i) घटनाएँ परस्पर अपवर्जी हैं। (ii) घटनाएँ स्वतंत्र हैं।
- 8. मान लें A और B स्वतंत्र घटनाएँ हैं तथा P(A) = 0.3 और P(B) = 0.4. तब
  - (i)  $P(A \cap B)$
- (ii)  $P(A \cup B)$

- (iii) P(A|B)
- (iv) P(B | A) ज्ञात कीजिए।
- 9. दी गई घटनाएँ A और B ऐसी हैं, जहाँ  $P(A)=\frac{1}{4}$ ,  $P(B)=\frac{1}{2}$  और  $P(A\cap B)=\frac{1}{8}$  तब P(A-नहीं और B-नहीं) ज्ञात कीजिए।
- 10. मान लें A तथा B स्वतंत्र घटनाएँ हैं और  $P(A) = \frac{1}{2}$  तथा  $P(B) = \frac{7}{12}$  और  $P(A) = \frac{1}{12}$  और P(A)
- 11. A और B स्वतंत्र घटनाएँ दी गई हैं जहाँ P(A) = 0.3, P(B) = 0.6 तो
  - (i) P(A और B)
- (ii) P(A और B-नहीं)
- (iii) P(A या B)
- (iv) P(A और B में कोई भी नहीं) का मान ज्ञात कीजिए।
- 12. एक पासे को तीन बार उछाला जाता है तो कम से कम एक बार विषम संख्या प्राप्त होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।
- 13. दो गेंद एक बॉक्स से बिना प्रतिस्थापित किए निकाली जाती है। बॉक्स में 10 काली और 8 लाल गेदें हैं तो प्रायिकता ज्ञात कीजिए (i) दोनों गेंदें लाल हों (ii) प्रथम काली एवं दूसरी लाल हो (iii) एक काली तथा दूसरी लाल हो।

- (i) समस्या हल हो जाती है
- (ii) उनमें से तथ्यत: कोई एक समस्या हल कर लेता है।
- 15. ताश के 52 पत्तों की एक सुमिश्रित गड्डी से एक पत्ता यादृच्छया निकाला जाता है। निम्नलिखित में से किन दशाओं में घटनाएँ E और F स्वतंत्र हैं?
  - (i) E: 'निकाला गया पत्ता हुकुम का है'

F: 'निकाला गया पत्ता इक्का है'

(ii) E: 'निकाला गया पत्ता काले रंग का है'

F: 'निकाला गया पत्ता एक बादशाह है'

(iii) E: 'निकाला गया पत्ता एक बादशाह या एक बेगम है'

F: 'निकाला गया पत्ता एक बेगम या एक गुलाम है'

- 16. एक छात्रावास में 60% विद्यार्थी हिंदी का, 40% अंग्रेज़ी का और 20% दोनों अखबार पढ़ते हैं। एक छात्रा को यादृच्छया चुना जाता है।
  - (a) प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि वह न तो हिंदी और न ही अंग्रेज़ी का अखबार पढ़ती है।
  - (b) यदि वह हिंदी का अखबार पढ़ती है तो उसके अंग्रेज़ी का अखबार भी पढ़ने वाली होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।
  - (c) यदि वह अंग्रेज़ी का अखबार पढ़ती है तो उसके हिंदी का अखबार भी पढ़ने वाली होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।
- 17. यदि पासों का एक जोड़ा उछाला जाता है तो प्रत्येक पासे पर सम अभाज्य संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता निम्नलिखित में से क्या है?
  - (A) 0 (B)  $\frac{1}{3}$  (C)  $\frac{1}{12}$  (D)  $\frac{1}{36}$
- 18. दो घटनाओं A और B को परस्पर स्वतंत्र कहते हैं, यदि
  - (A) A और B परस्पर अपवर्जी हैं (B) P(A'B') = [1-P(A)][1-P(B)]
  - (C) P(A) = P(B) (D) P(A) + P(B) = 1

#### 13.5 बेज़-प्रमेय (Bayes' Theorem)

मान लीजिए कि दो थैले I और II दिए गए हैं। थेला I में 2 सफ़ेद और 3 लाल गेंदें हैं। और थैला II में 4 सफ़ेद और 5 लाल गेंदें हैं। किसी एक थैले में से एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। हम किसी एक थैले को चुनने की प्रायिकता  $\frac{1}{2}$  ज्ञात कर सकते हैं या किसी विशेष थैले (मान लें थैला I) में से एक विशेष रंग (मान लें सफ़ेद) गेंद को निकालने की प्रायिकता भी ज्ञात कर सकते हैं। अन्य शब्दों में हम किसी विशेष रंग की गेंद निकालने की प्रायिकता ज्ञात कर सकते हैं, यदि हमें यह दिया गया हो कि गेंद कौन-से थैले से निकाली गई है। लेकिन क्या हम इस बात की प्रायिकता ज्ञात कर सकते हैं कि गेंद किसी विशेष थैले (मान लें थैला-II) से निकाली गई है यदि हमें निकाली गई गेंद का रंग पता है? यहाँ हमें थैला-II के चुनने की प्रतिलोम (reverse)प्रायिकता ज्ञात करनी है जबिक इसके बाद होने वाली घटना का हमें ज्ञान है। प्रसिद्ध गणितज्ञ जॉन बेज ने प्रतिलोम प्रायिकता ज्ञात करने की समस्या का समाधान सप्रतिबंध प्रायिकता के उपयोग द्वारा किया है। उनके द्वारा बनाया गया सूत्र 'बेज-प्रमेय' के नाम से जाना जाता है जो उनकी मृत्योपरांत 1763 में प्रकाशित हुआ था। बेज-प्रमेय के कथन व प्रमाण से पूर्व आइए एक परिभाषा और कुछ प्रारंभिक परिणामों पर विचार कीजिए।

#### 13.5.1 एक प्रतिदर्श समष्टि का विभाजन (Partition of a sample space)

घटनाओं  $E_1, E_2 \dots E_n$  के समुच्चय को प्रतिदर्श समिष्ट S के विभाजन को निरूपित करता है यदि

- (a)  $E_i \cap E_j = \emptyset$ ,  $i \neq j$ , i, j = 1, 2, 3, ...n
- (b) E₁ ∪ E₂ ∪...∪ E₂= S तथा
- (c)  $P(E_i) > 0$ , प्रत्येक i = 1, 2, ..., n के लिए

दूसरे शब्दों में, घटनाएँ  $E_1, E_2, \dots E_n$  प्रतिदर्श समष्टि S के विभाजन को निरूपित करती हैं यदि वे युग्मतः असंयुक्त हैं, समग्र है तथा उनकी प्रायिकता शुन्येतर है।

उदाहरणतः हम देखते हैं कि कोई घटना E और उसकी पूरक घटना E' प्रतिदर्श समिष्ट S का विभाजन है क्योंकि  $E\cap E'=\emptyset$  और  $E\cup E'=S$ .

वेन-आरेख चित्र 13.3, से हम आसानी से प्रेक्षण कर सकते हैं कि यदि E और F किसी प्रतिदर्श समिष्ट S, के संगत कोई दो घटनाएँ हैं, तो  $\{E \cap F, E \cap F'\}$  समुच्चय E का एक विभाजन है।

समुच्चय  $\{E'\cap F, E\cap F, E\cap F'\}$  समुच्चय  $E\cup F$  का एक विभाजन है और समुच्चय  $\{E\cap F', E\cap F, E'\cap F, E'\cap F'\}$  संपूर्ण प्रतिदर्श S का एक विभाजन है। अब हम संपूर्ण प्रायिकता की प्रमेय को सिद्ध करेंगे।

#### 13.5.2 संपूर्ण प्रायिकता की प्रमेय (Theorem of Total Probability)

मान लें  $\{E_1, E_2, ..., E_n\}$  प्रतिदर्श समिष्ट S, का एक विभाजन है और मान लें कि प्रत्येक घटना  $E_1, E_2, ..., E_n$  की प्रायिकता शून्येत्तर है। मान लीजिए A प्रतिदर्श समिष्ट के संगत एक

घटना है, तब,

$$P(A) = P(E_1) P(A|E_1) + P(E_2) P(A|E_2) + ... + P(E_n) P(A|E_n)$$

$$= \sum_{j=1}^{n} P(E_j) P(A \mid E_j)$$

उपपत्ति दिया गया है कि  $E_1, E_2, ..., E_n$  प्रतिदर्श समिष्ट S का एक विभाजन है (चित्र 13.4) इसिलए,

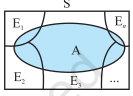
$$S = E_1 \cup E_2 \cup ... \cup E_n ... (1)$$

और  $E_i \cap E_j = \phi \ \forall \ i \neq j, \ i,j = 1, \, 2, \, ...., \, n$  हमें ज्ञात है कि किसी घटना A, के लिए

$$A = A \cap S$$

$$= A \cap (E_1 \cup E_2 \dots E_n)$$

$$= (A \cap E_1) \cup (A \cap E_2) \cup \dots \cup (A \cap E_n)$$



आकृति 13.4

साथ ही  $A\cap E_i$ , और  $A\cap E_j$ , क्रमश: समुच्चयो  $E_i$  और  $E_j$  के उपसमुच्चय हैं जो  $i\neq j$ , के लिए असंयुक्त है इसलिए  $i\neq j,\ i,j=1,2...,n$  के लिए  $A\cap E_i$  और  $A\cap E_j$  भी असंयुक्त हैं।

इसलिए 
$$P(A) = P[(A \cap E_1) \cup (A \cap E_2) \cup ..... \cup (A \cap E_n)]$$
 
$$= P(A \cap E_1) + P(A \cap E_2) + ... + P(A \cap E_n)$$

अब  $P(A \cap E_i) = P(E_i) P(A|E_i)$  क्योंकि  $P(E_i) \neq 0 \forall i = 1,2,...,n$  प्रायिकता के गुणन नियम द्वारा हम जानते हैं कि

इसलिए 
$$P(A) = P(E_1) P(A|E_1) + P(E_2) P(A|E_2) + ... + P(E_n) P(A|E_n)$$

या 
$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(E_j) P(A \mid E_j)$$

उदाहरण 15 किसी व्यक्ति ने एक निर्माण कार्य का ठेका लिया है। हड़ताल होने की प्रायिकता 0.65 है। हड़ताल न होने की तथा हड़ताल होने की स्थितियों में निर्माण कार्य के समयानुसार पूर्ण होने की प्रायिकताएँ क्रमश: 0.80 तथा 0.32 हैं। निर्माण कार्य के समयानुसार पूर्ण होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

हल मान लीजिए कि 'निर्माण कार्य के समयानुसार पूर्ण होने' की घटना को A और 'हड़ताल होने' की घटना को B द्वारा निरूपित किया जाता है। हमें P(A) ज्ञात करना है। हमें ज्ञात है कि

$$P(B) = 0.65$$
,  $P$  (हड़ताल नहीं) =  $P(B') = 1 - P(B) = 1 - 0.65 = 0.35$   $P(A \mid B) = 0.32$ ,  $P(A \mid B') = 0.80$ 

क्योंकि घटनाएँ B और B' समष्टि समुच्चय के विभाजन हैं इसलिए संपूर्ण प्रायिकता प्रमेय द्वारा = P(B) .  $P(A \mid B) + P(B')$   $P(A \mid B')$ 

$$= 0.65 \times 0.32 + 0.35 \times 0.8$$
  
=  $0.208 + 0.28 = 0.488$ 

अत: निर्माण कार्य समयानुसार पूर्ण होने की प्रायिकता 0.488 है। अब हम बेज-प्रमेय का प्रकथन करेंगे तथा इसे सिद्ध करेंगे।

बेज-प्रमेय (Bayes' Theorem) यदि  $E_1, E_2, ..., E_n$  अरिक्त घटनाएँ हैं जो कि प्रतिदर्श समिष्ट S के विभाजन का निर्माण करती हैं अर्थात्  $E_1, E_2, ...., E_n$  युग्मतः असंयुक्त हैं और  $E_1 \cup E_2 \cup ...., \cup E_n = S$  और A कोई ऐसी घटना है जिसकी प्रायिकता शून्येतर है, तो

$$P(E_i|A) = \frac{P(E_i)P(A|E_i)}{\sum_{j=1}^{n} P(E_j)P(A|E_j)}, i = 1, 2, 3, ..., n$$

उपपत्ति हमें ज्ञात है कि

$$\begin{split} P(\textbf{E}_i|\textbf{A}) &= \frac{P(\textbf{A} \cap \textbf{E}_i)}{P(\textbf{A})} \\ &= \frac{P(\textbf{E}_i)P(\textbf{A}|\textbf{E}_i)}{P(\textbf{A})} & (\text{प्रायिकता के गुणन नियम से}) \\ &= \frac{P(\textbf{E}_i)P(\textbf{A}|\textbf{E}_i)}{\binom{n}{p}} & (\text{संपूर्ण प्रायिकता के नियम से}) \end{split}$$

टिप्पणी बेज-प्रमेय के अनुप्रयोग में निम्निलिखित शब्दावली का उपयोग करते हैं घटनाओं  $E_1, E_2, \dots E_n$  को परिकल्पनाएँ (hypotheses)कहते हैं।  $P(E_i)$  को परिकल्पना  $E_i$  की पूर्वकालीन (a priori) प्रायिकता कहते हैं। सप्रतिबंध प्रायिकता  $P(E_iA)$  को परिकल्पना  $E_i$  की उत्तरकालीन (a posteriori) प्रायिकता कहते हैं।

बेज प्रमेय को 'कारणों' की प्रायिकता का सूत्र भी कहा जाता है। क्योंकि  $E_i$  प्रतिदर्श समिष्ट S के एक विभाजन का निर्माण करते हैं इसिलए घटनाओं  $E_i$  में से एक समय में एक और केवल एक ही घटित होती है (अर्थात् $E_i$  में से केवल एक ही घटना घटती है और एक से अधिक नहीं घट सकती है) अतः उपरोक्त सूत्र हमें किसी विशेष  $E_i$  (अर्थात् एक कारण)की प्रायिकता देता है जबिक घटना A का घटित होना दिया गया है।

बेज-प्रमेय की विविध परिस्थितियों में उपयोगिता है। इनमें से कुछ को निम्नलिखित उदाहरणों में स्पष्ट किया गया है।

उदाहरण 16 दो थैले I और II दिए हैं। थैले I में 3 लाल और 4 काली गेंदें हैं जब कि थैले II में 5 लाल और 6 काली गेंदें हैं। किसी एक थैले में से यादृच्छया एक गेंद निकाली गई है जो कि लाल रंग की है। इस बात की क्या प्रायिकता है कि यह गेंद थैले II से निकाली गई है? हल थैले I का चयन होना को  $E_{_{1}}$  से और थैले II के चयन को  $E_{_{2}}$  मान लीजिए। मान लीजिए कि लाल रंग की गेंद निकलने की घटना को A से निरूपित करते हैं।

নৰ 
$$P(E_1) = P(E_2) = \frac{1}{2}$$

साथ ही  $P(A|E_1) = P(\hat{v} = I)$  से लाल रंग की गेंद निकालना) =  $\frac{3}{7}$ 

अब थैले II में से गेंद निकालने की प्रायिकता, जब कि यह ज्ञात है कि वह लाल रंग की है =  $P(E_2|A)$ , बेज-प्रमेय द्वारा

$$P(E_2|A) = \frac{P(E_2)P(A|E_2)}{P(E_1)P(A|E_1) + P(E_2)P(A|E_2)} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{5}{11}}{\frac{1}{2} \times \frac{3}{7} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{11}} = \frac{35}{68}$$

उदाहरण 17 तीन अभिन्न डिब्बे I, II और III दिए गए हैं जहाँ प्रत्येक में दो सिक्के हैं। डिब्बे I में दोनों सिक्के सोने के है, डिब्बे II में दोनों सिक्के चाँदी के हैं और डिब्बे III में एक सोने और एक चाँदी का सिक्का है। एक व्यक्ति यादृच्छया एक डिब्बा चुनता है और उसमें से यादृच्छया एक सिक्का निकालता है। यदि सिक्का सोने का है, तो इस बात की क्या प्रायिकता है कि डिब्बे में दूसरा सिक्का भी सोने का ही है?

हल मान लें  $E_1, E_2$  और  $E_3$  क्रमश: डिब्बे I, II और III के चयन को निरूपित करते हैं

নৰ 
$$P(E_1) = P(E_2) = P(E_3) = \frac{1}{3}$$

साथ ही मान लें A घटना 'निकाला गया सिक्का सोने का है' को दर्शाता है।

तब 
$$P(A|E_1) = P(डिब्बे I से सोने का सिक्का निकलना) = \frac{2}{2} = 1$$
 
$$P(A|E_2) = P(डिब्बे II से सोने का एक सिक्का निकलना) = 0$$
 
$$P(A|E_3) = P(डिब्बे III से सोने का सिक्का निकलना) = \frac{1}{2}$$

अब डिब्बे में दूसरा सिक्का भी सोने का होने की प्रायिकता

= निकाला गया सोने का सिक्का डिब्बे I से होने की प्रायिकता =  $P(E_{_{I}}|A)$ 

अब बेज-प्रमेय द्वारा

$$P(E_{1}|A) = \frac{P(E_{1})P(A|E_{1})}{P(E_{1})PA|E_{1}) + P(E_{2})P(A|E_{2}) + P(E_{3})P(A|E_{3})}$$

$$= \frac{\frac{1}{3} \times 1}{\frac{1}{3} \times 1 + \frac{1}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}} = \frac{2}{3}$$

उदाहरण 18 मान लें कि एक एच.आई.वी. परीक्षण की विश्वसनीयता निम्नलिखित प्रकार से निर्दिष्ट की गई है।

एच.आई.वी. पोजीटिव व्यक्तियों के लिए परीक्षण 90% पता लगाने में और 10% पता न लगाने में सक्षम है। एच.आई.वी. से स्वतंत्र व्यक्तियों के लिए परीक्षण, 99% सही पता लगाता है यानी एच. आई.वी नेगेटिव बताता है जबिक 1% परीक्षित व्यक्तियों के लिए एच.आई.वी. पोजीटिव बताता है। एक बड़ी जनसंख्या, जिसमें 0.1% व्यक्ति एच.आई.वी. ग्रस्त है, में से एक व्यक्ति यादृच्छया चुना जाता है और उस का परीक्षण किया जाने पर रोगविज्ञानी एच.आई.वी. की उपस्थित बताता है। क्या प्रायिकता है कि वह व्यक्ति वास्तव में एच.आई.वी. (पोजीटिव) है?

हल मान लें E चुने गए व्यक्ति के वास्तव में एच.आई.वी. पोजीटिव होने की घटना और A व्यक्ति के एच.आई.वी. परीक्षण में पोजीटिव होने की घटना को दर्शाते हैं। हमें P(E|A) ज्ञात करना है। साथ ही E' चुने गए व्यक्ति के एच.आई.वी. पोजीटिव न होने की घटना को दर्शाता है। स्पष्टतया  $\{E,E'\}$  जनसंख्या में सभी व्यक्तियों के प्रतिदर्श समिष्ट का एक विभाजन है। हमें ज्ञात है

$$P(E) = 0.1\% = \frac{0.1}{100} = 0.001$$

$$P(E') = 1 - P(E) = 0.999$$

P(A|E) = P (व्यक्ति का परीक्षण में एच.आई.वी. पोजीटिव दर्शाना जबिक दिया गया है कि वह

वास्तव में एच.आई.वी. पोजीटिव है) =  $90\% = \frac{9}{10} = 0.9$ 

और P(A|E') = P (व्यक्ति का परीक्षण में एच.आई.वी. पोजीटिव दर्शाना जब कि दिया गया है कि वह वास्तव में एच.आई.वी. पोजीटिव नहीं है) = 1% = 0.01

अब बेज़-प्रमेय द्वारा

$$P(E|A) = \frac{P(E)P(A|E)}{P(E)P(A|E) + P(E')P(A|E')}$$
$$= \frac{0.001 \times 0.9}{0.001 \times 0.9 + 0.999 \times 0.01} = \frac{90}{1089} = 0.083 \text{ (लगभग)}$$

अत: एक यादुच्छया चुने गए व्यक्ति के वास्तव में एच.आई.वी. पोजीटिव होने की प्रायिकता जब कि ज्ञात है कि उसका एच.आई.वी. परीक्षण पोजीटिव है. 0.083 है।

उदाहरण 19 एक बोल्ट बनाने के कारखाने में मशीनें (यंत्र) A.B और C कल उत्पादन का क्रमश: 25%, 35% और 40% बोल्ट बनाती हैं। इन मशीनों के उत्पादन का क्रमश: 5, 4, और 2 प्रतिशत भाग खराब (त्रुटिपूर्ण) हैं। बोल्टों के कुल उत्पादन में से एक बोल्ट यादुच्छया निकाला जाता है और वह खराब पाया जाता है। इसकी क्या प्रायिकता है कि यह बोल्ट मशीन B द्वारा बनाया गया है?

हल मान लिया कि घटनाएँ  $B_1, B_2, B_3$  निम्न प्रकार है:

B,: बोल्ट मशीन A द्वारा बनाया गया है

Bू: बोल्ट मशीन B द्वारा बनाया गया है

B3: बोल्ट मशीन C द्वारा बनाया गया है

स्पष्ट है कि घटनाएँ  $B_1, B_2, B_3$  परस्पर अपवर्जी और परिपूर्ण है। मान लिया कि घटना E निम्न प्रकार है: E बोल्ट खराब है।

घटना E, घटनाओं  $B_{_1}$  या  $B_{_2}$  या  $B_{_3}$  के साथ घटित होती है। दिया है:

$$P(B_1) = 25\% = 0.25, P(B_2) = 0.35$$
 और  $P(B_2) = 0.40$ 

 $P(E|B_1) = बोल्ट के खराब होने की प्रायिकता जब कि दिया हो कि वह मशीन <math>B$  द्वारा पुन: निर्मित है

$$=5\% = 0.05$$

इसी प्रकार  $P(E|B_2) = 0.04$ ,  $P(E|B_2) = 0.02$ बेज-प्रमेय द्वारा हमें ज्ञात है कि

$$\begin{split} P(B_2|E) &= \frac{P(B_2)P(E|B_2)}{P(B_1)P(E|B_1) + P(B_2)P(E|B_2) + P(B_3)P(E+|B_3)} \\ &= \frac{0.35 \times 0.04}{0.25 \times 0.05 + 0.35 \times 0.04 + 0.40 \times 0.02} = \frac{0.0140}{0.0345} = \frac{28}{69} \end{split}$$

उदाहरण 20 एक डॉक्टर को एक रोगी को देखने आना है। पहले के अनुभवों से यह ज्ञात है कि उसके ट्रेन, बस, स्कूटर या किसी अन्य वाहन से आने की प्रायिकताएँ क्रमशः  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{10}$  या  $\frac{2}{5}$  है यदि वह ट्रेन, बस या स्कूटर से आता है तो उसके देर से आने की प्रायिकताएँ क्रमशः  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ , या  $\frac{1}{12}$  है, परंतु किसी अन्य वाहन से आने पर उसे देर नहीं होती है। यदि वह देर से आया, तो उसके ट्रेन से आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

हल मान लीजिए कि 'डॉक्टर के रोगी के यहाँ देर से आने' की घटना E है। यदि डॉक्टर के ट्रेन, बस, स्कूटर या किसी अन्य वाहन द्वारा आने की घटनाएँ क्रमश:  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$ , और  $T_4$  हो, तो

$$P(T_1) = \frac{3}{10}, P(T_2) = \frac{1}{5}, P(T_3) = \frac{1}{10} \text{ silt } P(T_4) = \frac{2}{5}$$
 (दिया है)

 $P(E|T_1) = S$ ॉक्टर के ट्रेन द्वारा आने पर देर से पहुँचने की प्रायिकता =  $\frac{1}{4}$ 

इसी प्रकार,  $P(E|T_2)=\frac{1}{3}$ ,  $P\left(E|T_3\right)=\frac{1}{12}$ ,  $P(E|T_4)=0$ , क्योंकि अन्य वाहन द्वारा आने पर उसे देरी नहीं होती।

अब बेज-प्रमेय द्वारा

 $P(T_{_{\rm I}}|{\rm E})=$  डॉक्टर द्वारा देर से आने पर ट्रेन द्वारा आने की प्रायिकता

$$= \frac{P(T_1)P(E|T_1)}{P(T_1)P(E|T_1) + P(T_2)P(E|T_2) + P(T_3)P(E|T_3) + P(T_4)P(E|T_4)}$$

$$= \frac{\frac{3}{10} \times \frac{1}{4}}{\frac{3}{10} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{10} \times \frac{1}{12} + \frac{2}{5} \times 0} = \frac{3}{40} \times \frac{120}{18} = \frac{1}{2}$$

अतः अभीष्ट प्रायिकता  $\frac{1}{2}$ है।

उदाहरण 21 एक व्यक्ति के बारे में ज्ञात है कि वह 4 में से 3 बार सत्य बोलता है। वह एक पासे को उछालता है और बतलाता है कि उस पर आने वाली संख्या 6 है। इस की प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि पासे पर आने वाली संख्या वास्तव में 6 है।

हल मान लीजिए कि E, 'व्यक्ति द्वारा पासे को उछाल कर यह बताने की कि उस पर आने वाली संख्या 6 है' की घटना है। मान लीजिए कि  $S_1$ , पासे पर संख्या 6 आने की घटना और  $S_2$  पासे पर संख्या 6 नहीं आने की घटना हैं। तब

$$P(S_1) = संख्या 6$$
 आने की घटना की प्रायिकता =  $\frac{1}{6}$ 

$$P(S_2) = संख्या 6 नहीं आने की घटना की प्रायिकता =  $\frac{5}{6}$$$

 $P(E|S_1) = व्यक्ति द्वारा यह बताने पर कि पासे कि संख्या <math>6$  आई है जबिक पासे पर आने वाली संख्या वास्तव में 6 है, की प्रायिकता

$$=$$
 व्यक्ति द्वारा सत्य बोलने की प्रायिकता  $=$   $\frac{3}{4}$ 

 $P(E|S_2) =$  व्यक्ति द्वारा यह बताने पर कि पासे पर संख्या 6 आई है जबिक पासे पर आने वाली संख्या वास्तव में 6 नहीं है, की प्रायिकता

$$=$$
 व्यक्ति द्वारा सत्य नहीं बोलने की प्रायिकता  $=1-\frac{3}{4}=\frac{1}{4}$ 

अब बेज़-प्रमेय द्वारा

 $P(S_1|E) = व्यक्ति द्वारा यह बताने की प्रायिकता कि संख्या 6 प्रकट हुई है, जब वास्तव में संख्या 6 है$ 

$$= \frac{P(S_1)P(E|S_1)}{P(S_1)P(E|S_1) + P(S_2)P(E|S_2)} = \frac{\frac{1}{6} \times \frac{3}{4}}{\frac{1}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{4}} = \frac{1}{8} \times \frac{24}{8} = \frac{3}{8}$$

अतः अभीष्ट प्रायिकता  $\frac{3}{8}$  है।

एक यादृच्छिक चर वह फलन होता है जिसका प्रांत किसी यादृच्छिक परीक्षण का प्रतिदर्श समिष्ट होता है।

उदाहरण के लिए, आइए एक सिक्के को दो बार अनुक्रम में उछाले जाने के परीक्षण पर विचार कीजिए। इस परीक्षण का प्रतिदर्श समिष्टि है:

$$S = \{HH, HT, TH, TT\}$$

यदि X, प्राप्त चितों की संख्या को व्यक्त करता है तो X एक यादृच्छिक चर है और प्रत्येक परिणाम के लिए इसका मान निम्न प्रकार से दिया गया है:

$$X (HH) = 2$$
,  $X (HT) = 1$ ,  $X (TH) = 1$ ,  $X (TT) = 0$ .

एक ही प्रतिदर्श समिष्ट पर एक से अधिक यादृच्छिक चर परिभाषित किए जा सकते हैं। उदाहरण के लिए मान लें कि Y, प्रतिदर्श समिष्ट S के प्रत्येक परिणाम के लिए चितों की संख्या से पटों की संख्या के घटाव को व्यक्त करता है। तब

$$Y (HH) = 2$$
,  $Y (HT) = 0$ ,  $Y (TH) = 0$ ,  $Y (TT) = -2$ .

अत: एक प्रतिदर्श समष्टि S में X और Y दो भिन्न यादृच्छिक चर परिभाषित किए गए हैं।

#### प्रश्नावली 13.3

- 1. एक कलश में 5 लाल और 5 काली गेदें हैं। यादुच्छया एक गेंद निकाली जाती है, इसका रंग नोट करने के बाद पुन: कलश में रख दी जाती है। पुन: निकाले गए रंग की 2 अतिरिक्त गेंदें कलश में रख दी जाती है तथा कलश में से एक गेंद निकाली जाती है। दूसरी गेंदें की लाल होने की प्रायिकता क्या है?
- 2. एक थैले में 4 लाल और 4 काली गेंदें हैं और एक अन्य थैले में 2 लाल और 6 काली गेंदें हैं। दोनों थैलों में से एक को यादृच्छया चुना जाता है और उसमें एक गेंद निकाली जाती है जो कि लाल है। इस बात की क्या प्रायिकता है कि गेंद पहले थैले से निकाली गई है?
- 3. यह ज्ञात है कि एक महाविद्यालय के छात्रों में से 60% छात्रावास में रहते हैं और 40% छात्रावास में नहीं रहते हैं। पूर्ववर्ती वर्ष के परिणाम सूचित करते हैं कि छात्रावास में रहने वाले छात्रों में से 30% और छात्रावास में न रहने वाले छात्रों में से 20% छात्रों ने A-ग्रेड लिया। वर्ष के अंत में महाविद्यालय के एक छात्र को यादृच्छया चुना गया और यह पाया गया कि उसे A-ग्रेड मिला है। इस बात की क्या प्रायिकता है कि वह छात्र छात्रावास में रहने वाला है?
- 4. एक बहुविकल्पी प्रश्न का उत्तर देने में एक विद्यार्थी या तो प्रश्न का उत्तर जानता है या वह अनुमान लगाता है। मान लें कि उसके उत्तर जानने की प्रायिकता  $\frac{3}{4}$  है और अनुमान लगाने की प्रायिकता $\frac{1}{4}$  है। मान लें कि छात्र के प्रश्न के उत्तर का अनुमान लगाने पर सही उत्तर देने की प्रायिकता  $\frac{1}{4}$  है तो इस बात की क्या प्रायिकता है कि कोई छात्र प्रश्न का उत्तर जानता है यदि यह ज्ञात है कि उसने सही उत्तर दिया है?
- 5. किसी विशेष रोग के सही निदान के लिए रक्त की जाँच 99% असरदार है, जब वास्तव में रोगी उस रोग से ग्रस्त होता है। किंतु 0.5% बार किसी स्वस्थ व्यक्ति की रक्त जाँच करने पर निदान गलत रिपोर्ट देता है यानी व्यक्ति को रोग से ग्रस्त बतलाता है। यदि किसी जनसमुदाय में 0.1% लोग उस रोग से ग्रस्त है तो क्या प्रायिकता है कि कोई यादुच्छया चुना गया व्यक्ति उस रोग से ग्रस्त होगा यदि उसके रक्त की जाँच में यह बताया जाता है कि उसे यह रोग है?
- 6. तीन सिक्के दिए गए हैं। एक सिक्के के दोनों ओर चित ही है। दूसरा सिक्का अभिनत है जिसमें चित 75% बार प्रकट होता है और तीसरा अनिभतन सिक्का है। तीनों में से एक सिक्के को यादृच्छया चुना गया और उसे उछाला गया है। यदि सिक्के पर चित प्रकट हो, तो क्या प्रायिकता है कि वह दोनों चित वाला सिक्का है?
- 7. एक बीमा कंपनी 2000 स्कूटर चालकों, 4000 कार चालकों और 6000 ट्रक चालकों का बीमा करती है। दुर्घटनाओं की प्रायिकताएँ क्रमश: 0.01, 0.03 और 0.15 है। बीमाकृत व्यक्तियों (चालकों) में से एक दुर्घटनाग्रस्त हो जाता है। उस व्यक्ति के स्कूटर चालक होने की प्रायिकता क्या है?

#### 442 गणित

- 8. एक कारखाने में A और B दो मशीने लगी हैं। पूर्व विवरण से पता चलता है कि कुल उत्पादन का 60% मशीन A और 40% मशीन B द्वारा किया जाता है। इसके अतिरिक्त मशीन A का 2% और मशीन B का 1% उत्पादन खराब है। यदि कुल उत्पादन का एक ढेर बना लिया जाता है और उस ढेर से यादृच्छया निकाली गई वस्तु खराब हो, तो इस वस्तु के 'मशीन A' द्वारा बने होने की प्रायिकता क्या होगी?
- 9. दो दल एक निगम के निदेशक मंडल में स्थान पाने की प्रतिस्पर्धा में हैं। पहले तथा दूसरे दल के जीतने की प्रायिकताएँ क्रमश: 0.6 तथा 0.4 हैं। इसके अतिरिक्त यदि पहला दल जीतता है तो एक नए उत्पाद के प्रारम्भ होने की प्रायिकता 0.7 है और यदि दूसरा दल जीतता है तो इस बात की संगत प्रायिकता 0.3 है। इसकी प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि नया उत्पादन दूसरे दल द्वारा प्रारम्भ किया गया था।
- 10. मान लीजिए कि कोई लड़की एक पासा उछालती है। यदि उसे 5 या 6 की संख्या प्राप्त होती है तो वह एक सिक्के को तीन बार उछालती है और 'चितों' की संख्या नोट करती है। यदि उसे 1, 2, 3 या 4 की संख्या प्राप्त होती है तो वह एक सिक्के को एक बार उछालती है और यह नोट करती है कि उस पर 'चित' या 'पट' प्राप्त हुआ। यदि उसे ठीक एक चित प्राप्त होता है, तो उसके द्वारा उछाले गए पासे पर 1, 2, 3 या 4 प्राप्त होने की प्रायिकता क्या है?
- 11. एक व्यावसायिक निर्माता के पास A, B तथा C मशीन ऑपरेटर हैं। प्रथम ऑपरेटर A 1% खराब सामग्री उत्पादित करता हैं तथा ऑपरेटर B और C क्रमश: 5% और 7% खराब सामग्री उत्पादित करता है। कार्य पर A कुल समय का 50% लगाता है, B कुल समय का 30% तथा C कुल समय का 20% लगाता है। यदि एक खराब सामग्री उत्पादित है तो इसे A द्वारा उत्पादित किए जाने की प्रायिकता क्या है?
- 12. 52 ताशों की गड्डी से एक पत्ता खो जाता है। शेष पत्तों से दो पत्ते निकाले जाते हैं जो ईंट के पत्ते हैं। खो गए पत्ते की ईंट होने की प्रायिकता क्या है?
- 13. A द्वारा सत्य बोलने की प्रायिकता  $\frac{4}{5}$  है। एक सिक्का उछाला जाता है तथा A बताता है कि चित प्रदर्शित हुआ। वास्तविक रूप में चित प्रकट होने की प्रायिकता है:

(A) 
$$\frac{4}{5}$$
 (B)  $\frac{1}{2}$  (C)  $\frac{1}{5}$  (D)  $\frac{2}{5}$ 

14. यदि A और B ऐसी घटनाएँ हैं कि  $A \subset B$  तथा  $P(B) \neq 0$  तो निम्न में से कौन ठीक है:

(A) 
$$P(A|B) = \frac{P(B)}{P(A)}$$
 (B)  $P(A|B) < P(A)$ 

(C)  $P(A|B) \ge P(A)$  (D) इनमें से कोई नहीं

#### विविध उदाहरण

उदाहरण 22 चार डिब्बों में रगींन गेंदें निम्न सारणी में दर्शाए गए तरह से आंबटित की गई है:

डिब्बा	रंग				
	काला	सफेद	लाल	नीला	
I	3	4	5	6	
II	2	2	2	2	
III	1	2	3	1	
IV	4	3	1	5	

एक डिब्बे को यादुच्छया चुना गया और फिर उसमें से एक गेंद निकाली गई। यदि गेंद का रंग काला है तो इसकी क्या प्रायिकता है कि गेंद को डिब्बा- III से निकाला गया है?

हल मान लीजिए  $A, E_{_1}, E_{_2}, E_{_3}$  और  $E_{_4}$  निम्न प्रकार से परिभाषित घटनाएँ हैं:

A: एक काली गेंद का निकलना  $E_{_1}:$  डिब्बा–I का चुनाव

 $E_2$ : डिब्बा-II का चुनाव

E<sub>2</sub>: डिब्बा-III का चुनाव

 $\mathrm{E_{_4}}$  : डिब्बा-IV का चुनाव

क्योंकि डिब्बों को यादृच्छया चुना गया है,

इसलिए 
$$P(E_1) = P(E_2) = P(E_3) = P(E_4) = \frac{1}{4}$$

 $P(A|E_1) = \frac{3}{18}, P(A|E_2) = \frac{2}{8}, P(A|E_3) = \frac{1}{7} \text{ six } P(A|E_4) = \frac{4}{13}$ साथ ही P(डिब्बा - III का चुनाव, जब यह ज्ञात है कि काली गेंद निकाली गई है)  $= P(E_3|A)$  बेज़-प्रमेय से

$$P(E_3|A) = \frac{P(E_3).P(A|E_3)}{P(E_1)P(A|E_1) + P(E_2)P(A|E_2) + P(E_3)P(A|E_3) + P(E_4)P(A|E_4)}$$

$$= \frac{\frac{\frac{1}{4} \times \frac{1}{7}}{\frac{1}{4} \times \frac{3}{18} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{7} + \frac{1}{4} \times \frac{4}{13}} = 0.165$$

उदाहरण 23 A और B बारी-बारी से एक पासे को उछालते हैं जब तक कि उनमें से कोई एक पासे पर छ: प्राप्त कर खेल को जीत नहीं लेता। यदि A खेल को शुरू करें तो उनके जीतने की क्रमश: प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

हल मान लीजिए S सफलता (पासे पर 6 प्रकट होना) को और F असफलता (पासे पर 6 प्रकट न होना) को व्यक्त करते हैं।

अत: 
$$P(S) = \frac{1}{6}, P(F) = \frac{5}{6}$$

 $P(A \Rightarrow \text{ पहली उछाल } \vec{H} \Rightarrow \text{ जीतना}) = P(S) = \frac{1}{6}$ 

A को तीसरी उछाल का अवसर तब मिलता है जब A पहली उछाल में और B दूसरी उछाल में असफल होते हैं। इसलिए

$$P(A \text{ का तीसरी उछाल में जीतना}) = P(FFS) = P(F)P(F)P(S) = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} = \left(\frac{5}{6}\right)^2 \times \frac{1}{6}$$

इसी प्रकार P(A का पाँचवीं उछाल में जीतना) = P (FFFFS) = 
$$\left(\frac{5}{6}\right)^4 \left(\frac{1}{6}\right)$$

और इसी प्रकार अन्य अत: 
$$P(A \text{ जीतना}) = \frac{1}{6} + \left(\frac{5}{6}\right)^2 \left(\frac{1}{6}\right) + \left(\frac{5}{6}\right)^4 \left(\frac{1}{6}\right) + \dots$$

$$=\frac{\frac{1}{6}}{\frac{1-25}{36}}=\frac{6}{11}$$
 
$$P(B\ जीतना)=1-P(A\ जीतना)=1-\frac{6}{11}=\frac{5}{11}$$

**टिप्पणी** यदि  $a+ar+ar^2+...+ar^{n-1}+...$ , जहाँ r < 1, तब इस अनंत श्रेणी का योग  $\frac{a}{1-r}$  (देखिए कक्षा XI की पाठ्यपुस्तक का A.1.3)

उदाहरण 24 यदि एक मशीन समुचित ढंग से स्थापित की जाती है तो यह 90% स्वीकार्य वस्तु उत्पादित करती है। यदि यह समुचित ढंग से स्थापित नहीं की जाती है तो यह मात्र 40% स्वीकार्य वस्तु बनाती है। पूर्व अनुभव यह दर्शाता है कि मशीन स्थापन 80% समुचित है। यदि एक निश्चित स्थापन के बाद मशीन 2 स्वीकार्य वस्तु उत्पादित करती है तो मशीन की समुचित ढंग से स्थापित होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

हल मान लीजिए A एक घटना है जिसमें एक मशीन दो स्वीकार्य वस्तुओं का उत्पादन करती है। साथ ही मान लीजिए B, सही कार्य प्रणाली की घटना को प्रदर्शित करता है और B, गलत कार्य प्रणाली की घटना को प्रदर्शित करता है।

अब 
$$\begin{split} \text{P(B}_1) &= 0.8, \, \text{P(B}_2) = 0.2 \\ \text{P(A|B}_1) &= 0.9 \times 0.9 \quad \text{और} \quad \text{P(A|B}_2) = \ 0.4 \times 0.4 \\ \\ \text{इसलिए} \qquad \text{P(B}_1|\text{A}) &= \frac{\text{P(B}_1) \, \text{P(A|B}_1)}{\text{P(B}_1) \, \text{P(A|B}_1) + \text{P(B}_2) \, \text{P(A|B}_2)} \\ &= \frac{0.8 \times 0.9 \times 0.9}{0.8 \times 0.9 \times 0.9 + 0.2 \times 0.4 \times 0.4} = \frac{648}{680} = 0.95 \end{split}$$

## अध्याय 13 पर आधारित विविध प्रश्नावली

- 1. A और B इस प्रकार घटनाएँ हैं कि P (A) ≠ 0. P(B|A) ज्ञात कीजिए यदि
  - (i) A, समुच्चय B का उपसमुच्चय है
- (ii)  $A \cap B = \emptyset$

2. एक दंपति के दो बच्चे हैं

अब

- (i) दोनों बच्चों के लडका होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए यदि यह ज्ञात हैं कि दोनों बच्चों में से कम से कम एक बच्चा लडका है।
- (ii) दोनों बच्चों के लड़की होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए यदि यह ज्ञात है कि बड़ा बच्चा लडकी है।
- 3. कल्पना कीजिए कि 5% पुरुषों और 0.25% महिलाओं के बाल सफ़ेद हैं। एक सफ़ेद बालों वाले व्यक्ति को याद्रच्छिक चुना गया है। इस व्यक्ति के पुरुष होने की प्रायिकता क्या है? यह मान लें कि पुरुषों और महिलाओं की संख्या समान है।
- 4. मान लीजिए कि 90% लोग दाहिने हाथ से काम करने वाले हैं। इसकी प्रायिकता क्या है कि 10 लोगों में से यादुच्छया चुने गए अधिक से अधिक 6 लोग दाहिने हाथ से काम करने वाले हों?
- 5. यदि एक लीप वर्ष को यादुच्छया चुना गया हो तो इसकी क्या प्रायिकता है कि उस वर्ष में 53 मंगलवार होंगे?
- 6. मान लीजिए हमारे पास A, B, C और D बक्से हैं जिसमें रखी संगमरमर की लाल. सफेद और काली टुकड़ियों का विवरण निम्न तरीके से है यादुच्छया एक बॉक्स चुना जाता है तथा इससे एक टुकड़ा निकाला जाता है। यदि टुकड़ा लाल हो तो इसे बॉक्स A; बॉक्स B, बॉक्स C से निकाले जाने की क्या प्रायिकता है?

बॉक्स	संगमरमर की टुकड़ियों का रंग			
	लाल	सफ़ेद	काला	
A	1	6	3	
В	6	2	2	
С	8	1	1	
D	0	6	4	

- 7. मान लीजिए किसी रोगी को दिल का दौरा पडने का संयोग 40% है। यह मान लिया जाता है कि ध्यान ओर योग विधि दिल का दौरा पड़ने के खतरे को 30% कम कर देता है और दवा द्वारा खतरे को 25% कम किया जा सकता है। किसी भी समय रोगी इन दोनों में से किसी एक विकल्प का चयन करता है। यह दिया गया है कि उपरोक्त विकल्पों से किसी एक का चुनाव करने वाले रोगियों से यादुच्छया चुना गया रोगी दिल के दौरे से ग्रसित हो जाता है। रोगी द्वारा ध्यान और योग विधि का उपयोग किए जाने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।
- 8. यदि 2 कोटि के एक सारणिक के सभी अवयव शून्य या एक हो तो सारणिक का धनात्मक मान होने की क्या प्रायिकता हैं। (मान लीजिए की सारणिक के प्रत्येक अवयव स्वतंत्र रूप से चुने जा सकते हैं तथा प्रत्येक की चुने जाने की प्रायिकता  $\frac{1}{2}$  है।)
- 9. एक इलेक्ट्रॉनिक एसेंबली के दो सहायक निकाय A और B हैं। पूर्ववर्ती निरीक्षण द्वारा निम्न प्रायिकताएँ जात है:

P(B के अकेले असफल होने की) = 0.15

P(A और B के असफल होने की ) = 0.15

- तो. निम्न प्रायिकताएँ ज्ञात कीजिए:
  - (i) P(A असफल/B असफल हो चुकी हो)
  - (ii) P(A के अकेले असफल होने की )
- 10. थैला 1 में 3 लाल तथा 4 काली गेंदें है तथा थैला II में 4 लाल और 5 काली गेंदें हैं। एक गेंद को थैला 1 से थैला 2 में स्थानांतरित किया जाता है और तब एक गेंद थैला 2 से निकाली जाती है। निकाली गई गेंद लाल रंग की है। स्थानांतरित गेंद की काली होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

निम्नलिखित प्रश्नों में सही उत्तर का चुनाव कीजिए:

11. यदि A और B दो ऐसी घटनाएँ है कि  $P(A) \neq 0$  और P(B/A) = 1, तब

(A)  $A \subset B$  (B)  $B \subset A$  (C)  $B = \emptyset$ 

(D)  $A = \phi$ 

- 12. यदि P(A/B) > P(A), तब निम्न में से कौन सही है।
  - (A) P(B|A) < P(B)

(B)  $P(A \cap B) < P(A) \cdot P(B)$ 

(C) P(B|A) > P(B)

- (D) P(B|A) = P(B)
- 13. यदि A और B ऐसी दो घटनाएँ हैं कि

$$P(A) + P(B) - P(A$$
 और  $B) = P(A)$ , तब

(A) P(B|A) = 1

(B) P(A|B) = 1

(C) P(B|A) = 0

(D) P(A|B) = 0

#### सारांश

इस अध्याय के मुख्य बिंदु निम्न प्रकार से हैं

◆ घटना E की सप्रतिबंध प्रायिकता जब कि घटना F दी गई है, निम्न प्रकार से ज्ञात की जाती है

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}, P(F) \neq 0$$

- $\bullet$  0  $\leq$  P (EIF)  $\leq$  1,
- P(E'|F) = 1 P(E|F)

 $P(E \cup F|G) = P(E|G) + P(F|G) - P(E \cap F|G)$ 

- $P(E \cap F) = P(E) P(F|E), P(E) \neq 0$  $\exists IP(E \cap F) = P(F) (E|F), P(F) \neq 0$
- यदि E और F स्वतंत्र घटनाएँ हैं तो

$$P(E \cap F) = P(E) P(F)$$

और 
$$P(E|F) = P(E), P(F) \neq 0$$

 $P(F|E) = P(F), P(E) \neq 0$ 

- संपूर्ण प्रायिकता की प्रमेय:
  - मान लें  $\{E_1, E_2, ... E_n\}$  प्रतिदर्श समष्टि S का एक विभाजन है और  $E_1, E_2, ... E_n$ , में प्रत्येक की प्रायिकता शून्येत्तर है। साथ ही A प्रतिदर्श समष्टि से संबंधित एक घटना है, तब  $P(A) = P(E_1) \ P \ (A|E_1) + P \ (E_2) \ P \ (A|E_2) + ... + P \ (E_n) \ P(A|E_n)$
- बेज्र-प्रमेय: यदि  $E_1, E_2, ....E_n$  प्रतिदर्श समिष्ट S के विभाजन का निर्माण करती हैं अर्थात्  $E_1, E_2, ...., E_n$  युग्मत: असंयुक्त हैं और  $E_1 \cup E_2 \cup ... \cup E_n = S$  और A एक शून्येतर प्रायिकता की घटना है तब

$$P(E_i|A) = \frac{P(E_i)P(A|E_i)}{{}^{n}} P(E_j)P(A|E_j)$$

#### ऐतिहासिक नोट

एक पासे पर आधारित खेल में प्रायिकता (अवसर) के माप का पहला संदर्भ दाँते के दैवी प्रहसन पर एक व्याख्या में मिलता है। जेरनीमोंकॉरडन (1501-1576) ने जुए के खेल पर एक विस्तृत निबंध जिसका नाम 'लिबर डे लूडो अलकाए' लिखा था जो उनके मृत्योपरांत 1663 में प्रकाशित हुआ था। इस निबंध में उन्होंने दो पासों को उछालने पर प्रत्येक घटना के अनुकूल परिणामों की संख्या के बारे में बताया है। गैलिलियो (1564-1642) ने तीन पासों के एक खेल में संयोग के माप के संबंध में आकस्मिक टिप्पणी की है। गैलिलियो ने विश्लेषण किया था कि जब तीन पासों को उछाला जाता है तो प्रकट संख्याओं के योग का 10 होना योग 9 से अधिक संभाव्य है क्योंकि योग को दस होने के अनुकूल परिणामों की संख्या योग 9 के अनुकूल परिणामों की संख्या से अधिक है।

इस प्रारंभिक योगदान के अतिरिक्त यह सामान्यत: माना जाता है कि प्रायिकता के विज्ञान का प्रमाणिक उद्गम सत्रहवीं शताब्दी के दो महान गणितज्ञों पॉस्कल (1623-1662) और पीअरे द् फ़र्मा (1601-1665) के मध्य हुए पत्र व्यवहार से हुआ है। एक फ्रांसिसी जुआरी शेवेलियर डे मेरे ने सैंद्धातिक तर्क और जुए में एकत्रित प्रेक्षणों में अंतर्विरोध की व्याख्या के लिए पॉस्कल से पूछा। इस प्रश्न के हल के लिए 1654 के इर्द-गिर्द पॉस्कल और फर्मा के बीच हुए पत्र व्यवहार की शृंखला में प्रायिकता के विज्ञान की प्रथम नींव रखी गई। पॉस्कल ने समस्या को बीजगणितीय रूप में हल किया जबकि फर्मा ने संचय की विधियों का उपयोग किया।

महान हालैंड निवासी वैज्ञानिक ह्यजेन (1629-1695) को पॉस्कल और फ़र्मा के मध्य हए पत्र व्यवहार के बारे में जानकारी मिली तो उन्होंने प्रायिकता की प्रथम पुस्तक 'डे रेशियोसिनिस इन लूडो अलाय' को प्रकाशित किया जिसमें संयोग के खेल में प्रायिकता पर बहुत सारी रोचक लेकिन कठिन समस्याओं के हल प्रस्तुत किए। प्रायिकता सिद्धांत पर अगला महान कार्य जैकब बरनौली (1654-1705) ने एक पुस्तक 'आर्स कंजेकटेंडी' के रूप में किया जो उनके मृत्योपरांत उनके भतीजे निकॉलस बरनौली ने 1713 में प्रकाशित की थी। उन्हें एक महत्त्वपूर्ण प्रायिकता बंटन 'द्विपद बंटन' की खोज का श्रेय भी जाता है। प्रायिकता पर अगला आकर्षक कार्य 'अब्राहम डे मोवियर (1667-1754) की पुस्तक 'द डॉक्ट्रिन ऑफ चांस' में विद्यमान है जिसे 1718 में प्रकाशित किया गया था। थॉमस बेज़ (1702-1761) ने उनके नाम पर प्रसिद्ध प्रमेय 'बेज-प्रमेय' को व्युत्पन्न करने के लिए सप्रतिबंध प्रायिकता का उपयोग किया। प्रसिद्ध खगोलशास्त्री 'पियरे साइमन डे लॉपलास (1749-1827) ने भी प्रायिकता सिद्धांत पर कार्य किया और 1812 में एक पुस्तक 'थियोरी एनॉलिटिक डेस प्रोबेबिलिटिज़' प्रकाशित की। इसके बाद रूसी गणितज्ञों शेबीशेव (1821-1894), मॉरकोव (1856-1922), ए. लियापोनोव (1821-1918) और ए.एन. कॉल्मोग्रोव (1903-1987) ने प्रायिकता सिद्धांत पर सार्थक योगदान दिया। कॉल्मोग्रोव ने प्रायिकता का समुच्चय फलन के रूप में सूत्रपात किया। जिसे 1933 में प्रकाशित पुस्तक 'प्रायिकता का आधारभूत सिद्धांत' में प्रायिकता के अभिगृहितीय दृष्टिकोण के नाम से जाना जाता है।