



15 احتمال (PROBABILITY)

نظریہ احتمال اور نظریہ اغلاط دونوں ہی اب ان مسائل کے ایک بڑے مجموعے کی تشکیل کرتے ہیں جونہ صرف ریاضی کی دلچسپی کا خاص موضوع ہیں بلکہ عمل اعتبار سے بھی غیر معمولی ریاضیاتی اہمیت کے حامل ہیں۔

آر۔ ایم۔ وودوارڈ (R.S.Woodward)

1.1 تعارف

جماعت کلاس میں اپنے وقوعات کی تجرباتی (یعنی) احتمال کے بارے پڑھا تھا جس کی بنیاد اصل تجربات کے نتائج پر تھی۔ ہم نے مسئلہ سکھ کو 1000 مرتبہ اچھائے جانے والے تجربہ پر بحث کی تھی جس میں کا تعدد تھا۔

ہیڈ: 445 ٹیل: 545

اس تجربہ کی بنیاد کی بناء پر ہیڈ آنے کا علمی (Empirical) احتمال $\frac{455}{1000}$ یعنی 0.455 اور ٹیل آنے کا احتمال 0.545 (نویں

جما عکھٹا یاضی کی درسی کتاب کے باب 15 کی مثال 1 بھی دیکھئے) نوٹ کبھی کہ ان احتمال کی بنیاد ایک سکھ کو 1000 بار اچھائے جانے والے اصل تجربہ کے نتائج پر ہے۔ اس وجہ سے یہ تجرباتی یا علمی احتمال کہلاتے ہیں۔ دراصل تجرباتی احتمالوں کی بنیاد اصل تجربات کے نتائج اور وقوعات کے واقع ہونے بہتر ریکارڈ نگ پر ہے۔ مزید یہ احتمال صرف اندازے ہیں اگر ہم اسی تجربہ کو ایک بار پھر 1000 مرتبہ دہرائیں، ہمیں مختلف اعداد و شمار میں گے جس کی وجہ سے احتمال کے اندازے بھی مختلف ہوں گے۔

نویں کلاس میں آپ نے ایک سکھ کوئی مرتبہ اچھا لاتھا اور جتنی مرتبہ ہیڈ یا ٹیل آیا تھا اس کو نوٹ کیا تھا (باب 15 کی سرگرمی 1 اور 2 دیکھیے) آپ نے یہ بھی نوٹ کیا تھا کہ جیسے جیسے اپنے سکھ کو اچھائے کی تعداد بڑھائی تھی، ہیڈ (پائیں) آنے کا احتمال

عدد $\frac{1}{2}$ کو زد کیک تر ہوتا گیا۔ نہ صرف آپ نے بلکہ دنیا کے مختلف حصوں میں بہت سے لوگوں نے اس قسم کے تجربے کئے اور ہیڈ (یاٹل) کے آنے کی تعداد کو ریکارڈ کیا۔

مثال کے طور پر 18 ویں صدی کے ایک فرانسیسی Comte de Buffon نے ایک سکہ کو 4040 مرتبہ اچھالا اور اس نے پا یہ کو 2048 ہیڈ آئے۔ اس طرح سے اس حالت میں ہیڈ آنے کا تجرباتی استعمال $\frac{2048}{4040}$ یعنی 0.507 تھا۔ برطانیہ کے kerrich نے ایک سکہ کو 10,000 مرتبہ اچھال کر ہیڈ آنے کی تعداد نوٹ کی جو کے 5067 تھی، اس حالت میں ہیڈ آنے کا تجرباتی احتمال $= \frac{5067}{10000} = 0.5067$ شماریات دا کارل پیرسون کو اس میں کچھ اور وقت لگایا اس نے 24000 مرتبہ سکے کو اچھالا، اب فرض کیجئے ہم پوچھتے ہیں کہ اگر ہم اس تجربے کو 1 میلین مرتبہ دھرا میں تو تجرباتی احتمال کیا ہو گا؟ اب وجد انی طور پر محسوس کریں گے جیسے جیسے سکہ کے اچھالے جانے کی تعداد بڑھے گی، ہیڈ یاٹل کے آنے کی تعداد ایک عدد 0.5 یعنی $\frac{1}{2}$ کے گرد ہی مرکوز ہوتی نظر آتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ہیڈ کے (پائیں کے) آنے تو تھیوریٹکل احتمال کہتے ہیں۔ جیسا کہ آپ انگلے سیکشن میں دیکھیں گے۔ اس باب میں ہم کسی وقوع کی تھیوریٹکل (یا کلاسیکل) احتمال سے آپ کو متعارف کرائیں گے اور اس تصور پر بنیاد مسلسل پر بحث کریں گے۔

15.2 احتمال: ایک نظریاتی طریقہ کار

آئیے مندرجہ ذیل صورت حال پر غور کرتے ہیں۔

مان لیجیجے ایک سکہ کو بلا منصوبہ اچھالا گیا

جب ہم کسی سکہ کے بارے میں بات کرتے ہیں ہم یہ مان کے چلتے ہیں کہ یہ فیر ہو گا یعنی ایسی کوئی وجہ نہیں ہو گی یہ صرف ہیڈ میں آئے یا ٹیل میں آئے۔ سکہ کی اس خاصیت کو ہم غیر جانب دارانہ (unbiased) کہتے ہیں جبکہ بلا منصوبہ اچھالنا سے مراد ہے کہ سکہ آزادانہ طور پر بغیر کسی مداخلت کے زمین پر گرے۔

ہم پہلے جانتے ہیں کہ سکہ صرف دو ممکنہ طریقوں سے زمین پر آئے گا یا ہیڈ کی طرف یا ٹیل کا (ہم اس امکان کو خارج کرتے ہیں کہ یہ اپنے کنارے پر کھڑا گرے، جو کے ممکن ہو سکتا ہے) اگر سکہ کسی ریت پر گرے ہم فرض کر سکتے ہیں کہ ہر ایک نتائج ہیڈ یا ٹیل کے واقع ہونے کے برابر ہیں ہم اس کو کہتے ہیں کہ نتائج ہیڈ یا ٹیل مساوی امکانی ہیں۔

مساوی امکانی نتائج کی ایک اور مثال مان لجیے ہم ایک پانسہ کو پھینکتے ہیں۔ پانسہ سے ہماری مراد انصاف پر منی ہمیشہ ایک پانسہ ہوتا ہے۔ ممکنہ نتائج کتنے ہیں؟ یہ ہیں 1, 2, 3, 4, 5, 6 ہنربر کے آنے کا احتمال یکساں ہے۔ اس لئے ایک پانسہ کو پھینکنے پر مساوی امکان نتائج ہیں 1, 2, 3, 4, 5 اور 6

کیا ہر ایک تجربہ کے نتائج مساوی امکانی ہوتے ہیں؟ آئیے دیکھتے ہیں۔

مان لججھے ایک بیگ میں 4 لال اور 1 نیلی گیند ہے اور آپ بیگ میں دیکھے بغیر ایک گیند کا لئے ہیں نتائج کیا ہیں۔ کیا لال گیند اور نیلی گیند کے آنے کے نتائج مساوی امکانی ہیں؟ کیونکہ بیگ میں 4 لال گیند ہیں اور 1 لال گیند اس لئے اب اس بات سے اتفاق کریں گے کہ لال گیند کے آنے کے امکان نیلی گیند کے مقابلہ میں زیادہ ہیں۔ اس لئے (لال گیند یا نیلی گیند) کے نتائج مساوی امکان نہیں ہیں جب کہ کسی بھی رنگ کی گیند آنے کے نتائج مساوی امکانی ہیں۔ اس لئے یہ ضروری نہیں کہ تمام تجربوں کے نتائج مساوی امکانی ہوں۔

لیکن اس باب میں صرف ان تجربات پر بحث کریں گے جس کے نتائج مساوی امکانی ہوں

نویں کلاس میں ہم نے کسی وقوعہ کا تجربہ یا علمی احتمال کو ہم نے اس طرح معرف کیا تھا۔

$$P(E) = \frac{\text{کوشش (trial)} \text{ کی وہ تعداد جس میں وقوع واقع ہوتا ہے}}{\text{کوششوں (trials)} \text{ کی کل تعداد}}$$

احتمال کی علمی ترجیح کا استعمال ہر ایک ایسے وقوع کے لئے کر سکتے ہیں جو کسی ایسے تجربہ سے مسلک ہو جس کی تکرار کثیر تعداد میں دہرائی جائے۔ بہت سی صورت حال میں کسی تجربہ کی تکرار کی کچھ پابندیاں ہیں، جیسے یا تو یہ کافی مہنگا ہو سکتا ہے یا اس صورت حال کے مطابق نہیں ہے لیکن یہ سکھ اچھا لئے یا شے کو پھینکنے کے سلسلہ میں یہ بہت بہتر طور پر کام کرتا ہے لیکن سکی سٹیل آئٹ کو () کرنے کے تجربہ جس سے اس کے وقت ناکام ہونے کا علمی احتمال کو دہرانہ یا زوال کے عمل کو علمی احتمال معلوم کرنے کے لئے دہرانا کہ زوال کے دوران کیش منزلہ عمارتیں بر باد ہوتی ہیں؟

ایسے تجربہ جن میں ہم کچھ مفروضات کے لئے ہنری طور پر تیار ہوتے ہیں تجربہ کی تکرار سے بچا سکتا ہے۔ کیونکہ مفروضات درست طریقہ سے صحیح احتمال معلوم کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ مساوی امکانی نتائج کا مفروضہ (جو کے بہت سے تجربوں کے لئے Valid ہوتا ہے، جیسے اوپر دی گئی سکھ اور یا شے کی دو مثالیں) ایک ایسا مفروضہ ہے جس کی وجہ سے ہم کسی وقوعہ کے احتمال کی مندرجہ ذیل تعریف ملتی ہے۔

ایک وقوع E کی تھوڑی بیکل (یا کلاسیک احتمال) احتمال جس (E) لکھتے ہیں، معرف ہے

$$P(E) = \frac{\text{کے موافق نتائج کی تعداد}}{\text{تجربہ کے تمام ممکنہ نتائج}}$$

جہاں ہم یہ مان کر چلتے ہیں کہ نتائج مساوی امکانی ہیں، ہم تھیوری بیکل احتمال کو مختصر احتمال لکھیں گے۔ احتمال کی تعریف
 1795 میں Pierre Simon Laplace نے کی



پیرے سینٹ لوپلیس
 (1749 – 1827)

احتمال کے نظریہ کی شروعات 16ویں صدی میں ہوئی جب ایک اطالوی ریاضی داں J. Cardan نے اس مضمون پر ایک کتاب لکھی، امکان کے کھلیل پر کتاب، جب سے یہ (احتمال) وجود میں آیا، احتمال کے مطالعہ نے اپنے زمانے کے عظیم ریاضی دانوں James Pierre Simon A. de Moivre (1667–1754)، Bernoulli (1654–1705) اور Laplace ان میں کچھ ایسے نام ہیں جنہوں نے اس میدان میں بہت کچھ تعاون کیا۔ Laplace کی Theorie Analytique des Probabilités، 1812ء میں احتمال کے نظریہ کے سلسلہ میں کسی ایک شخص کا سب سے عظیم تعاون سمجھا جاتا ہے۔ موجودہ سالوں میں احتمال کثرت سے استعمال، حیاتیات، معاشیات، جینیات، طبیعتیات اور سماجیات میں ہوتا ہے۔

آئیے ان تجربات سے بڑے وقوعات کا احتمال معلوم کرتے ہیں، جو جن کے نتائج مساوی امکانی ہیں۔

مثال 1: جب ایک سکہ کو ایک بار اچھا لاجاتا ہے تو ہیڈ آنے کا احتمال بھی معلوم کیجئے۔

حل: سکہ کے اچھا لئے کے تجربہ میں ممکنہ نتائج کی تعداد 2 ہے۔ ہیڈ H اور ٹیل T مان کیجئے، ہیڈ آنے کا وقوعہ ہے، E، ہیڈ آنے کا وقوعہ ہے، E کے موافق نتائج (یعنی ہیڈ کا آنا) 1 ہے اس لئے

$$P(E) = \frac{\text{کے موافق نتائج کی تعداد}}{\text{تمام ممکنہ نتائج کی تعداد}} = \frac{1}{2}$$

اسی طرح سے ٹیل کے آنے کی وقوعہ ہے، تب

$$P(F) = P(\text{ٹیل}) = \frac{1}{2} (\text{کیوں}?)$$

مثال 2: ایک بیگ میں ایک لال گیند، ایک نیلی گیند اور ایک پیلی گیند ہے، تمام گیندیں ایک ہی سائز کی ہیں۔ کرتیکا اس بیگ کے اندر دیکھئے بغیر ایک گیند باہر نکالتی ہے۔ احتمال معلوم کیجئے۔ کہ اس

(i) پہلی گیند نکالی (ii) لال گیند نکالی (iii) نیلی گیند نکالی

حل: کارتک نے بیگ کے اندر دیکھے بغیر ایک گیند نکالی ہے، تو اس لئے بہ مساوی امکانی ہے کہ کسی بھی رنگ کی گیند نکالی گئی ہو۔

مان لیجئے Y ایک وقوع ہے، پہلی گیند باہر نکالنے کا، B، وقوع ہے نیلی گیند باہر نکالنے کا، R، وقوع ہے لال بال نکالنے کا

اب ممکنہ نتائج کی تعداد = 3

وقوع Y کے موافق نتائج = 1

$$P(Y) = \frac{1}{3} \quad \text{اس لئے}$$

$$P(B) = \frac{1}{3} \text{ اور } P(R) = \frac{1}{3} \quad \text{(ii)}$$

ریمارک:

1- ایک ایسا وقوع جس کا تجربہ میں صرف ایک نتائج ہو بنیادی وقوع کہلاتا ہے مثال 1 میں دونوں وقوعات E اور F بنیادی وقوعات میں ہیں۔ اسی طرح سے مثال 2 میں تمام وقوعات Y، B اور R بنیادی وقوعات ہیں

2- مثال (1) میں ہم نوٹ کرتے ہیں کہ: $P(E) + P(F) = 1$

مثال 2 میں ہم نوٹ کرتے ہیں: $P(Y) + P(R) + P(B) = 1$

مشاهدہ کیجئے کہ ایک تجربہ کے تمام بنیادی وقوعات کے احتمال کا حاصل جمع 1 ہوتا ہے یہ عمومی طور پر بھی صحیح ہے۔

مثال 3: فرض کیجئے ہم ایک پانسہ کو ایک مرتبہ چھینتے ہیں (i) 4 سے بڑے عدد آنے کا احتمال کیا ہے؟ (ii) 4 سے چھوٹے یا برابر کے عدد آنے کا احتمال کیا ہے۔

حل: یہاں E، 4 سے بڑے عدد آنے کا وقوع ہے، ممکنہ نتائج کی تعداد ہے 1, 2, 3, 4, 5, 6 اور E کے موافق نتائج ہیں

اوہ 6۔ اس لئے E کے موافق نتائج کی تعداد ہے 2۔ اس لئے

$$P(E) = P(\text{سے بڑے عدد}) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

مان لیجئے F، 4 کے برابر یا چھوٹے عدد آنے کا وقوع ہے

ممکنہ نتائج = 6

وقوع F کے موافق نتائج 1,2,3,4
اس لئے F کے موافق نتائج کی تعداد 4 ہے

$$P(F) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

کیا مذکورہ بالا مثال میں وقوعات E اور F بنیادی وقوعات ہیں؟ نہیں یہ نہیں ہیں کیونکہ F کے 2 نتائج ہیں اور F کے 4 نتائج ہیں۔

ریمارک: مثال (i) سے ہم نوٹ کرتے ہیں کہ

$$P(E) + P(F) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

جہاں E، ہیڈ آنے کا وقوع ہے اور F ٹیل آنے کا وقوع ہے مثال 3 کے (i) اور (ii) سے ہمیں ملتا ہے۔

$$P(E) + P(F) = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$$

جہاں E، 4 عدد آنے کا وقوع اور F، 4 عدد آنے کا وقوع ہے۔

نوٹ کیجیے کہ ایسا عدد حاصل کرنا جو 4 سے بڑا نہیں ہے، ایسا ہی جیسے 4 سے چھوٹا یا اس کے برابر پر عدد حاصل کرنا اور اس کا برعکس بھی

اوپر (1) اور (2) میں F، E نہیں، کے جیسا نہیں ہے ہاں یہ ٹھیک ہے ہم وقوع E نہیں ہے کو \bar{E} سے ظاہر کرتے ہیں

$$P(E) + P(\text{not } E) = 1$$

$$P(\bar{E}) = 1 - P(E) \quad \text{جس سے ہمیں ملتا ہے}$$

عمومی طور پر صحیح ہے کہ ایک وقوع E کے لئے

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

تب وقوع \bar{E} ، جو $\text{not } E$ کو ظاہر کرتا ہے وقوع E کا تتمہ کہلاتا ہے
ہم یہ بھی کہتے ہیں کہ E اور \bar{E} ایک دوسرے کے تتمی وقوعات میں

آگے بڑھنے سے پہلے آئیے مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب معلوم کریں
(i) پانسہ کے ایک بار پھینکے جانے پر 7 سے کم عدد کے آنے کا احتمال کیا ہے۔

اس لئے (i) کا جواب دیتے ہیں

ہم جانتے ہیں کہ پانسہ کو ایک بار پھینکنے پر صرف چھ ممکنہ نتائج ہیں۔ یعنی ایسے نتائج ہیں 1, 2, 3, 4, 5 اور 6 کیونکہ پانسہ کے کسی رخ پر بھی 8 مارک نہیں ہے اس لئے 8 کے موافق کوئی بھی نتائج نہیں ہے یعنی ایسے نتائج کی تعداد صفر ہے، دوسرے لفظوں میں پانے کے ایک بار پھینکنے جانے پر 8 کا آنا ممکن ہے۔

$$\text{اس لئے } P(E) = \frac{0}{6} = 0$$

یعنی ایسا وقوع کا احتمال جس کا واقع ہونا ممکن ہے۔ صفر ہوتا ہے اور ایسا وقوع ناممکن وقوع کہلاتا ہے۔

آئیے (ii) کا جواب دیں

کیونکہ پانسہ کے ہر رخ پر 7 سے چھوٹا عدد مارک ہے۔ اس لئے پانسہ کے ایک بار پھینکنے جانے پر یقینی ہے کہ 7 سے چھوٹا عدد آئے، اس لئے موافق نتائج کی تعداد وہی ہے جو تمام ممکنہ نتائج کی جو 6 ہے۔

$$\text{اس لئے } P(E) = \frac{6}{6} = 1$$

اس لئے ایسا وقوع کا احتمال جو یقینی ہو، 1 ہوتا ہے۔ اور ایسا وقوع یقینی کہلاتا ہے۔

نوت: احتمال $P(E)$ کی تعریف سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ شمارکنده (وقوع E کے موافق نتائج کی تعداد) ہمیشہ نسب نما (تمام ممکنہ نتائج کی تعداد) سے چھوٹا یا برابر ہوتا ہے۔

$$\text{اس لئے } 0 \leq P(E) \leq 1$$

آئیے اب تاش کے چپوں سے متعلق کچھ مثالیں لیتے ہیں، کیا آپ نے تاش کے چپوں کو دیکھا ہے؟ اس میں 52 پتہ ہوتے ہیں جو 4 قسم کے ہوتے ہیں (suit) ہر سوٹ کے 13 پتہ ہوتے ہیں۔ حکم، (♦) پان، (♥) اینٹ، (♦) اور چڑی یا پھول، چڑی (♣) اور حکم کا لے اور پان اور اینٹ لال رنگ کے ہوتے ہیں ہر ایک سوٹ 13 میں تاش ہوتے ہیں، انکا، بادشاہ، بیگم، غلام، 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10، بادشاہ بیگم، غلام، face cards کہلاتے ہیں۔

مثال 4: اچھی طرح پھینٹنے گئے تاش کے 52 چپوں میں سے ایک کا رد نکالا جاتا ہے احتمال معلوم کیجیے کہ پتہ (Card)

(i) اکا ہے

(ii) اکا نہیں ہے

حل: اچھی طرح پھینٹنے کا مطلب ہے مساوی امکانی نتائج

(i) تاش کی ایک گڈی میں 4 اکے ہوتے ہیں۔ مان بچیے E، اک آنے کا وقوع ہے
 کے موافق نتائج ہیں = 4
 ممکنہ نتائج کی تعداد ہے = 52 (کیوں؟)

$$P(E) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13} \quad \text{اس لئے}$$

(ii) مان F، نکال گیا پتہ اک انہیں ہے، آنے کا وقوع ہے
 وقوع F کے موافق نتائج کی تعداد ہے = 48 = 52 - 4 (کیوں؟)
 ممکنہ نتائج کی تعداد = 52

$$P(F) = \frac{48}{52} = \frac{12}{13} \quad \text{اس لئے}$$

ریمارک: نوٹ کیجئے F وہی جو \bar{E} ہے اس لئے $P(F) = 1 - P(\bar{E})$ کی تحریب اس طرح بھی کر سکتے ہیں

$$P(F) = P(\bar{E}) = 1 - P(E) = 1 - \frac{1}{13} = \frac{12}{13}$$

مثال 5: دو کھلاڑی، سلگیتا اور ریشما ایک ٹینس میچ کھیلتی ہیں۔ ایسا مانا جاتا ہے کہ سلگیتا کے میچ جیتنے کا احتمال 0.62 ہے۔ ریشما کے جیتنے کا احتمال معلوم کیجیے۔

حل: مان بچے S اور R با الترتیب سلگیتا کے جیتنے، ریشما کے جیتنے کے وقوعات ہیں
 (دیا ہوا ہے) $P(S) = 0.62$ = سلگیتا کے جیتنے کا احتمال ہے۔
 $P(R) = 1 - P(S) = 1 - 0.62 = 0.38$ = ریشما کے جیتنے کا احتمال ہے
 کیونکہ وقوعات S اور R تتمی ہیں۔

مثال 6: سویتا اور حمیدہ آپس میں دوست ہیں۔ احتمال معلوم کیجیے کہ دونوں کی یوم پیدائش (i) مختلف ہوگی (ii) ایک ہی ہوگی؟
 (یہ کے سال کو نظر انداز کرتے ہوئے)

حل: دونوں دوستوں میں سے ایک اڑکی، مان بچیے سویتا کا یوم پیدائش سال کا کوئی سامنہی دن ہو سکتا ہے اور حمیدہ کا یوم پیدائش

365 دنوں میں سے کوئی سا بھی دن ہو سکتا ہے۔

ہم یہ فرض کرتے ہیں کہ یہ 365 نتائج مساوی امکانی ہیں۔

(i) اگر حمیدہ کا یوم پیدائش سویا سے مختلف ہے، تب اس کے یوم پیدائش کے موافق نتائج کی تعداد ہے۔ $365 - 1 = 364$

$$\text{اس لئے } P(\bar{E}) = \frac{364}{365} = (\text{حمیدہ کا یوم پیدائش سویا کے یوم پیدائش سے مختلف ہے})$$

(ii) (دنوں کے یوم پیدائش مختلف ہوں) $P(\bar{E}) = 1 - P(E)$ = (حمیدہ اور سویا کا ایک ہی یوم پیدائش ہو)

$$\begin{aligned} &= 1 - \frac{364}{365} \\ &= \frac{1}{365} \end{aligned}$$

مثال 7: ایک اسکول کی 10 ویں کلاس میں 40 طلباء ہیں جن میں 25 اڑکیاں اور 15 اڑکے ہیں، کلاس کے نمائندے کی حیثیت سے کلاس ٹھیکر کوان میں سے ایک کا انتخاب کرنا ہے۔ وہ ہر ایک طالب علم کا نام یکساں قسم کے کارڈس پر لکھتی ہے۔ پھر وہ ان کارڈس کو ایک تھیلہ میں رکھ کر اچھی طرح ہلا دیتی ہے پھر وہ اس تھیلہ میں سے ایک کارڈ باہر نکالتی ہے احتمال معلوم کیجیے کہ کارڈ پر لکھا ہوا نام (i) ایک اڑکی کا ہے؟ (ii) ایک اڑکے کا

حل: 40 طلباء ہیں اور صرف ایک کارڈ (جس پر نام لکھا ہوا ہے) کا انتخاب ہونا ہے۔

(i) تمام ممکنے نتائج کی تعداد = 40

کارڈ جس پر اڑکی کا نام لکھا ہوا سے کے موافق نتائج کی تعداد = 25 (کیوں؟)

$$\text{اس لئے } P(\bar{E}) = \frac{5}{8} = \frac{25}{40} = (\text{کارڈ جس پر اڑکے کا نام لکھا ہوا ہے اس کے آنے})$$

(ii) کارڈ جس پر اڑکے کا نام لکھا ہوا سے کے موافق نتائج کی تعداد = 15 (کیوں؟)

$$\text{اس لئے } P(E) = \frac{3}{8} = \frac{15}{40} = (\text{کارڈ جس پر اڑکے کا نام لکھا ہوا})$$

نوت: ہم (اڑکا) P کو اس طرح بھی معلوم کر سکتے ہیں۔

$$P(\text{کٹ کا نہیں}) = P(\text{کٹ کا}) = 1 - P(\text{کٹ کا}) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

مثال 8: ایک بیگ میں 3 نیلے، 2 سفید اور 4 لال کنچے (Marble) ہیں۔ اگر ایک کنچہ بلا منصوبہ نکلا جاتا ہے۔ احتمال معلوم کیجئے کہ یہ ہوگا۔

$$\begin{array}{lll} \text{(i) سفید کنچہ؟} & \text{(ii) نیلا کنچہ؟} & \text{(iii) لال کنچہ؟} \end{array}$$

حل: تمام کنچوں کا نکلا جانا مساوی امکانی ہے کہنے کے بجائے یہ زیادہ آسان ہے کہ کہا جائے کہ کنچہ بلا منصوبہ نکالے گئے۔
ممکنہ نتائج کی تعداد = $3 + 2 + 4 = 9$ (کیوں?)

مان لیجئے W ، کنچہ سفید ہے، آنے کا وقوع اور B نیلا کنچہ کے آنے کا وقوع اور R کنچہ لال ہے۔ آنے کا وقوع کو ظاہر کرتے ہیں۔
وقوع W کے موافق نتائج کی تعداد = 2 (i)

$$P(W) = \frac{2}{9}$$

$$P(R) = \frac{4}{9} \quad \text{(iii)} \quad P(B) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3} \quad \text{(ii)}$$

$$\text{نوت کیجئے کہ } P(W) + P(B) + P(R) = 1$$

مثال 9: ہر پریت دو مختلف سکھ ایک ساتھ اچھا لتی ہے (مان لیجئے 1 ایک روپیہ کا اور دوسرا 2 روپیہ کا سکھ ہے) احتمال معلوم کیجیے کہ کم سے کم ایک ہیڈ آئے۔

حل: ہم ہیڈ کے لئے H اور ٹیل کے لئے T لکھتے ہیں جب دو سکھ ایک ساتھ اچھا لے جاتے ہیں تو ممکنہ نتائج ہیں، (H, H) , (H, T) , (T, H) , (T, T) ، جو کے تمام مساوی امکانی ہیں، یہاں (H, H) کا مطلب ہے پہلے سکھ پر ہیڈ (یعنی 1 روپیہ کے سکھ پر) اور دوسرا سکھ پر ہیڈ (یعنی 2 روپیہ کے سکھ پر) اسی طرح سے (H, T) کا مطلب ہے پہلے سکھ پر ہیڈ اور دوسرا سے پر ٹیل اور اسی طرح باقی سمجھی۔

وقوع E کم سے کم ایک ہیڈ کے موافق نتائج ہیں (H, H) , (H, T) اور (T, H) (کیوں?)
اس لئے E کے موافق نتائج کی تعداد ہے جو 3 ہے۔

$$P(E) = \frac{3}{4}$$

یعنی ہر پریت کا کم سے کم ایک ہیڈ آنے کا احتمال $\frac{3}{4}$ ہے۔

نوٹ: آپ $P(E)$ ایسے بھی معلوم کر سکتے ہیں

$$P(E) = 1 - P(\bar{E}) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \quad (P(\bar{E}) = P(\text{No. شیڈ}))$$

کیا آپ نے مشاہد کیا، کہ اب تک جتنی بھی مثالیں ہم نے دیکھی: تمہیں ایک تجربہ کے نتائج متناہی ہیں؟ اگر نہیں تو جانچ کیجیے؟

بہت سے ایسے تجربات بھی ہیں جن میں نتائج دو دو ہوئے نمبروں میں سے ایک ہوتا ہے۔ یا جس میں دائرة یا مستطیل کے اندر کوئی نقطہ ہوتا ہے وغیرہ، کیا اب آپ تمام ممکنے نتائج کی تعداد کو گن سکتے ہیں؟ جیسے کہ آپ جانتے ہیں۔ یہ ممکن نہیں کیونکہ دو دو ہوئے اعداد کے درمیان لامحدود اعداد ہوتے ہیں اسی طرح دائرة کے اندر لامحدود نقطے ہوتے ہیں۔ اس لئے اب تک آپ نے کلاسیکل احتمال کی جو تعریف پڑھی ہے وہ اس شکل میں استعمال نہیں ہو سکتی؟ تو پھر اس کا حل کیا ہے؟ اس کا جواب دینے کے لئے ہم مندرجہ مثال پر غور کرتے ہیں۔

مثال 10: میوزیکل کرسی کے ایک کھیل میں، اس شخص کو، جو میوزک بجراہا ہے یہ نصیحت کی جاتی ہے کہ وہ کھیل شروع کے دو منٹ کے اندر ہی اندر میوزک بجانا بند کر دے۔ احتمال معلوم کیجیے کہ کھیل شروع ہونے کے بعد پہلے ہی آدھے منٹ میں میوزک رک جاتا ہے۔

حل: یہاں ممکنے نتائج 0 اور 2 کے درمیانہ تمام اعداد ہیں، یہ عوادی خط میں 0 اور 2 کے درمیانہ کا حصہ ہے (شکل 1.15 دیکھیے)

مان لیجئے E ، میوزک پہلے آدھے منٹ میں رک جاتا ہے، کا وقوع ہے

اس لئے E کی موافقت میں نتائج، عوادی خط 0 سے $\frac{1}{2}$ تک کے اعداد ہیں۔

$-\frac{1}{2}$ سے 2 کا فاصلہ ہے، اور 0 سے $\frac{1}{2}$ تک ہے

کیونکہ تمام نتائج مساوی امکانی ہیں، ہم بحث کر سکتے ہیں کہ کل فاصلہ 2 ہے اور وقوع E کے موافق فاصلہ $\frac{1}{2}$ ہے۔

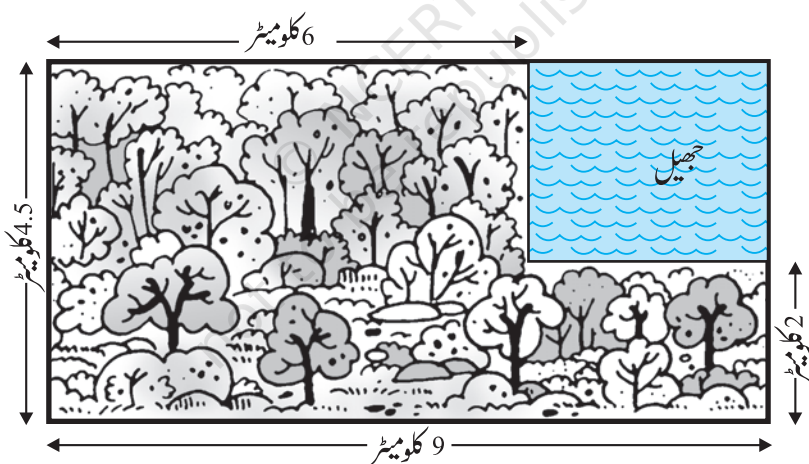
اس لئے

کیا بہم مثال 10 میں نکالے گئے احتمال کے کوئی آئج موافق رقبہ (علاقہ) کی نسبت کے طور پر کر سکتے ہیں؟

مثال 11: یہ پورٹ کیا گیا کہ ایک گم شدہ ہیلی کا پڑھکل 152 میں دکھائے گئے ایک مستطیل خطہ میں کسی جگہ تباہ ہو گیا۔

احتمال معلوم کیجیے کہ یہ $P(E) = \frac{\text{وقوع } E \text{ کے موافق فاصلہ}}{\text{کل فاصلہ جس میں نتائج واقع ہو سکتے ہیں}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{2}} = \frac{1}{4}$ پڑھکل میں دکھائی گئی جھیل کے اندر تباہ ہوا ہے۔

حل: ہیلی کا پڑھکل کے خطہ میں کسی جگہ بھی تباہ ہونا مساوی امکانی ہے۔ اس پورے خطے کا رقبہ جہاں ہیلی کا پڑھکل تباہ ہو سکتا ہے۔



شکل 15.2

$$= (4.5 \times 9) \text{ km}^2 = 40.5 \text{ km}^2$$

$$(2.5 \times 3) \text{ km}^2 = 7.5 \text{ km}^2$$

$$P(\text{ہیلی کا پڑھکل میں Crash}) = \frac{7.5}{40.5} = \frac{75}{405} = \frac{5}{27}$$

مثال 12: ایک کارٹن کے اندر 100 شرٹیں ہیں جن میں 88 شرٹیں اچھی ہیں، 8 شرٹوں میں معمولی نقص ہے اور 4 شرٹوں میں کوئی بڑا نقص ہے۔ جب ایک ایسا تاجر ہے صرف اچھی ہی شرٹیں لینا پسند کرتا ہے لیکن ایک اور تاجر سجا تا صرف ان شرٹوں کو نہیں قبول کرتی جن میں کوئی بڑا نقص ہے۔ کارٹن میں سے بلا منصوبہ ایک شرٹ نکالی جاتی ہے۔ احتمال معلوم کیجیے کہ

(i) یہ شرٹ جھی کے لئے قابل قبول ہوگی؟

(ii) یہ سجا تا کو قابل قبول ہوگی؟

حل: 100 شرٹوں کے کارٹن میں ایک شرٹ بلا منصوبہ نکالی گئی ہے۔ اس لئے یہاں 100 مساوی امکانی نتائج ہیں۔

(i) جھی کے موافق (یعنی قابل قبول) نتائج کی تعداد = 88 (کیوں?)

$$\text{اس لئے } P(\text{جھی کے لئے قابل قبول شرٹ}) = \frac{88}{100}$$

(ii) سجا تا کے موافق نتائج کی تعداد = 86 + 8 = 96 (کیوں?)

$$\text{اس لئے } P(\text{سجا تا کے لئے قابل قبول شرٹ}) = \frac{96}{100}$$

مثال 13: دو پانسہ، ایک نیلا اور ایک سلیٹی ایک ہی وقت میں پھینکنے گئے۔ تمام ممکنے نتائج لکھیے۔ احتمال معلوم کیجیے کہ پانسوں

کی اوپری سطح پر ظاہر ہونے والے دواعداد کا حاصل جمع

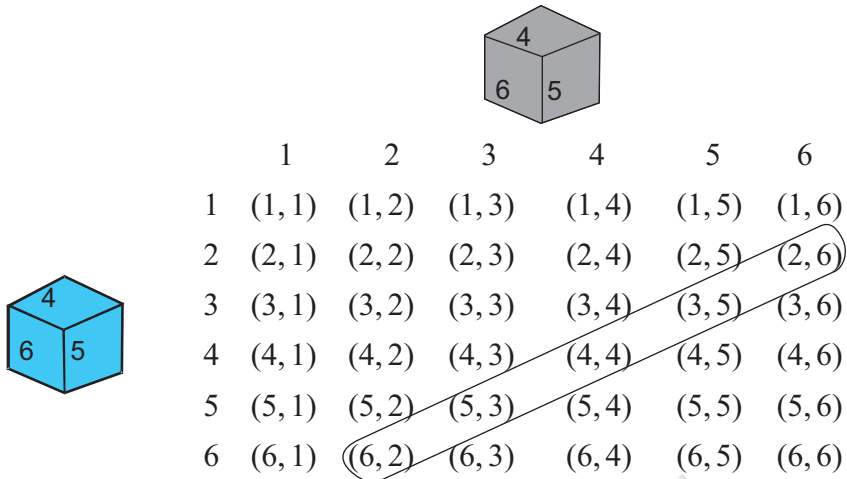
(i) 8 ہوگا؟ (ii) 13 ہوگا؟ (iii) 12 کے برابر یا اس سے کم ہوگا؟

حل: جب نیلا پانسہ 1 دکھائے گا وسلیٹی رنگ کا پانسہ ان اعداد 1,2,3,4,5 اور 6 میں سے ایک دکھا سکتا ہے۔ یہی بات جب بھی صحیح ہوگی جب نیلا پانسہ '5', '4', '3', '2', یا '6' دکھائیگا۔ اس تجربہ کے تمام ممکنے نتائج مندرجہ جدول میں دکھائے گئے ہیں۔ ہر ایک مرتب کو جوڑے ہیں۔ پہلا عدد نیلے پانسے پر ظاہر ہونے والے عدد کو ظاہر کرتا ہے اور دوسراے اعداد سلیٹی پانسہ پر ظاہر ہونے والے عدد کو۔

نوٹ کیجیے کہ جو مرتب جوڑا (1,4)، (4,1) سے مختلف (کیوں?)

اس لئے ممکنے نتائج کی تعداد ہے = $36 = 6 \times 6$

(i) وقوع میں دواعداد کا حاصل جمع 8 ہے، کے موافق نتائج ہیں۔



شکل 15.3

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

یعنی E کے متوافق نتائج کی تعداد 5

$$P(E) = \frac{5}{36}$$

اس لئے

(ii) جیسا کہ آپ شکل 15.3 میں دیکھ رہے ہیں کہ ایک کوئی ممکنہ نتائج نہیں ہے جو وقوع F یعنی دو اعداد کا حاصل جمع 13

$$P(F) = \frac{0}{36} = 0$$

ہے کے متوافق نہیں ہے اس لئے

(iii) جیسا کہ آپ شکل 15.3 میں دیکھ سکتے ہیں وقوع G دو اعداد کے حاصل جمع 12 سے کم یا برابر ہے 12 کے متوافق نتائج ہیں 36

$$P(G) = \frac{36}{36} = 1$$

اس لئے

مشق 15.1

1۔ مندرجہ ذیل بیانات کو مکمل کیجیے:

(i) ایک وقوع E کا احتمال + وقوع $\text{not } E$ کا احتمال = _____

(ii) اس وقوع کا احتمال جو واقع نہیں ہو سکتا _____ ایسا وقوع _____ کہلاتا ہے۔

(iii) اس وقوع کا احتمال جس کا واقع ہونا یقینی ہے — ایسا وقوع — کہلاتا ہے۔

(iv) ایک تجربہ میں تمام نمایادی وقوعات کے احتمال کا حاصل جمع — ہوتا ہے۔

(v) کسی وقوع کا احتمال — سے بڑا یا براہوتا ہے اور — سے چھوٹا یا براہوتا ہے۔

2. مندرجہ ذیل کوں سے تجربات میں مساوی امکان نتائج ہیں؟ تشریح کیجیے۔

(i) ایک ڈرائیور کا راستا کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ کا راستا ہو گئی یا نہیں ہو گئی۔

(ii) ایک کھلاڑی باسٹ بال کو باسٹ میں ڈالنے کی کوشش کرتا ہے وہ باسٹ میں ڈال پاتی ہے یا نہیں ڈال پاتی۔

(iii) صحیح۔ یاغلط کے ایک سوال کے جواب دینے کی کوشش کی گئی۔ جواب صحیح یا غلط ہے۔

(iv) ایک نچے کی پیدائش ہوتی ہے۔ یہ ایک لڑکا ہے یا لڑکی

3. ایک فٹ بال کے تیج میں یہ طے کرنے کے لئے کہ کس ٹیم کو شروع میں بال ملے گی ٹاس کرنا کیوں صحیح مانا جاتا ہے؟

4. مندرجہ ذیل سے کون سا جواب کسی وقوع کا احتمال نہیں ہو سکتا؟

0.7 (D)

15% (C)

-1.5 (B)

$\frac{2}{3}$ (A)

5. اگر $P(E) = 0.05$, $P(\text{not } E)$ کا احتمال کیا ہے؟

6. ایک بیگ میں صرف یہوں کی مہک والی ٹوفیاں ہیں۔ مالینی بیگ کے اندر دیکھے بغیر ایک ٹافی نکالتی ہے۔ احتمال معلوم

کیجیے۔ اس

(i) سنترے کی مہک والی کینڈی نکلتی ہے؟

(ii) یہوکی مہک والی کینڈی نکالی ہے؟

7. یہ دیا ہوا ہے کہ 3 طلباء کے ایک گروپ میں دو طلباء کا ایک ہی یوم پیدائش نہ ہونے کا احتمال 0.992 ہے۔ احتمال معلوم

کیجیے کہ دو طلباء کا ایک ہی یوم پیدائش ہو گا؟

8. ایک بیگ میں 3 لاکھ گیندیں اور 5 کالی گیندیں ہیں۔ بیگ میں سے ایک گیند بلا منصوبہ نکالی جاتی ہے۔ احتمال معلوم

کیجیے کہ نکالی گئی گیند (i) لاں؟ (ii) سفید ہے؟

9. ایک بکس میں 5 لاکھ، 8 سفید اور 4 ہرے کنچے ہیں۔ بکس میں سے ایک کنچہ بلا منصوبہ نکالا جاتا ہے۔ احتمال معلوم کیجیے کہ نکالا جانے والا کنچہ (i) لاں ہے؟ (ii) سفید ہے؟ (iii) ہر انہیں ہے۔

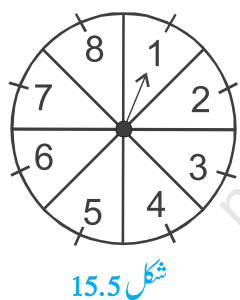
- 10- ایک گولک میں سو، 50 پیسے کے سکے ہیں، 150 ایک روپے کے سکے، 20 روپے کے سکے اور 10 پانچ روپے کے سکے اور 2 روپیہ کے اور 1 روپیہ کا سکہ ہیں۔ اگر گولک کو الٹ دیا جائے تو اس بات کا امکان مساوی ہیں کہ ان میں سے کوئی سکہ نیچے کرے گا۔ احتمال معلوم کیجیے کہ سکہ (i) 50 پیسہ کا ہوگا؟
(ii) 5 روپیہ کا سکہ نہیں ہوگا۔

- 11- گوپی نے اپنے ایک یورم کے لئے ایک دکان سے مچھلی خریدی
دکاندار نے بلا منصوبہ ایک ٹینک سے جس میں 5، 6، 7، 8 مادہ
مچھلیاں ہیں (شکل 15.4 دیکھئے) ایک مچھلی نکالی احتمال معلوم کیجیے۔
نکالی گئی مچھلی نر ہے۔



شکل 15.4

- 12- چانس کے ایک کھیل میں گھومتا ہوا ایک تیر ہوتا ہے جو رکنے کے بعد
ایک عدد کی طرف نشاندہی کرتا ہے۔ وہ عدد 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 میں
سے کوئی ایک ہوتا ہے (شکل 15.5 دیکھئے) اور یہ مساوی
امکانی نتائج ہیں۔ احتمال معلوم کیجیے کہ یہ نشاندہی کرے گا



شکل 15.5

(i) 8 کی طرف؟

(ii) ایک طاق عدد کی؟

(iii) 2 بڑے عدد کی طرف؟

(iv) 9 سے چھوٹے عدد کی طرف؟

- 13- ایک پانسہ کو ایک بار چینکا گیا۔ احتمال معلوم کیجیے

(i) ایک مفرد عدد آنے کا (ii) 2 اور 6 کے درمیانہ عدد آنے کا (iii) طاق عدد آنے کا

- 14- اچھی طرح چینی گئی تاش کی 52 پیوں کی گلڈی سے ایک پتہ نکالا گیا۔ احتمال معلوم کیجیے کہ یہ پتہ:

(i) لال رنگ کے بادشاہ کا (ii) ایک فیس کا رہیعنی تصویر والا پتہ کا ہے (iii) ایک لال رنگ کی تصویر والا پتہ کا رہ کا

(iv) پان کے غلام کا (v) ایک حکم کے پتہ کا (vi) اینٹ کی بیگم کا

- 15- اینٹ کے پانچ پتے۔ ”10، غلام، بیگم بادشاہ اور اکا کواچھی طرح چینٹا گیا ان کے چہروں کو نیچے کی طرف کر کے پھر بلا

منصوبہ ایک پتہ نکالا گیا۔

(i) احتمال معلوم کیجئے کہ پتہ بیگم ہے۔

(ii) اگر بیگم نکالی گئی تو اس کو ایک طرف رکھ دیجئے۔ اور پھر ایک دوسرا پتہ باقی پتیوں میں سے نکالنے۔ اور احتمال بتائیے کہ

یہ پتہ (a) اکا ہے؟ (b) بیگم ہے؟

16- 12 خراب پین غلطی سے 32 اچھے پنوں میں مکش ہو گئے۔ پین کو صرف دلکھ کر اب اندازہ نہیں کر سکتے کہ یہ خراب ہے یا چھج۔ ان پنوں میں سے ایک پین بلا منصوبہ نکالا گیا۔ احتمال معلوم کیجئے کہ نکالا گیا پین چھج ہے۔

17- (i) 20 بلبوں کے ایک ڈھیر میں 4 بلب خراب ہیں۔ اس ڈھیر میں سے بلا منصوبہ ایک بلب نکالا گیا۔ احتمال معلوم کیجئے کہ نکالا گیا بلب خراب ہے؟

(ii) فرض کیجئے ایک بلب نکالا گیا اور یہ خراب نہیں تھا اس لئے اس کو دوبارہ اس میں واپس نہیں رکھا گیا اب باقی بچ بلبوں میں سے ایک اور بلب بلا منصوبہ نکالا گیا۔ احتمال معلوم کیجئے کہ بلب خراب نہیں ہے؟

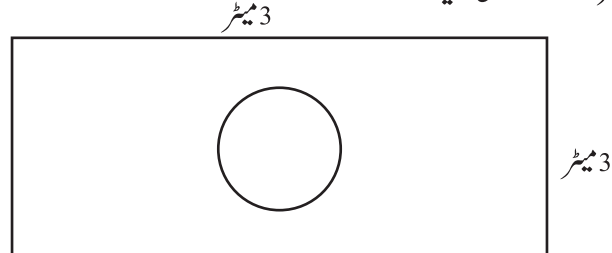
18- ایک بوس میں 90 ڈسک ہیں جس پر 1 سے لے کر 90 تک کے نمبر لکھتے ہوئے ہیں اگر بوس میں سے ایک ڈسک بلا منصوبہ نکالی جاتی ہے احتمال معلوم کیجئے کہ اس ڈسک پر (i) دو ہندسی عدد لکھا ہوگا (ii) ایک کامل مرتع ہوگا (iii) 5 سے تقسیم ہونے والا عدد ہوگا۔

19- ایک بچ کے پاس ایک پانسہ ہے جس کے چھرخ پر مندرجہ ذیل حروف لکھتے ہوئے ہیں۔



پانسہ کو ایک بار پھینکا جاتا ہے۔ احتمال معلوم کیجئے (i) A(i) کا؟ (ii) D(ii) کا؟

20*- فرض کیجئے آپ ایک پانسہ کو بلا منصوبہ شکل 15.6 میں دکھائے گئے ایک مستطیل خطہ میں پھینکنے ہیں احتمال معلوم کیجئے کہ یہ 1 میٹر قطر والے دائرة میں گریگا۔



شکل 15.6

21۔ ایک ڈھیر میں 144 بال پین ہیں جن میں 20 بال خراب ہیں اور باقی اچھے ہیں۔ نوری پین تب ہی خریدے جب یہ اچا ہوگا۔ اگر خراب ہوگا تو نہیں خریدے گی دکاندار ایک پین بغیر منصوبہ اٹھاتا ہے اور اس کو دے دیتا ہے۔ احتمال معلوم کیجئے کہ۔

(i) وہ اس کو خریدے گی؟

(ii) وہ اس کو نہیں خریدے گی؟

22۔ مثال 13 کو دیکھئے (i) مندرجہ ذیل جدول کو مکمل کیجیے۔

وقوع دو پانسوں پر حاصل جمع اُنتسابی	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	$\frac{1}{36}$
					$\frac{5}{36}$							$\frac{1}{36}$

(ii) ایک طالب علم بحث کرتا ہے کہ 11 ممکنہ نتائج میں 11, 12, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 اور 12، اس لئے ان میں سے ہر ایک کا احتمال $\frac{1}{11}$ ہے۔ کیا آپ اس دلیل سے اتفاق رکھتے ہیں؟

23۔ ایک کھیل میں ایک روپے کے سکے کو 3 مرتبہ اچھا لاجاتا ہے اور ہر مرتبہ اس کے نتائج کونوٹ کیا جاتا ہے۔ حنفی جیتے گا اگر تمام ٹوس کا نتیجہ ایک ہی ہو یعنی تین ہیڈیا تین ٹیل ہیں تو وہ ہار جائیگا۔ احتمال معلوم کیجئے کہ حنفی کھیل ہارے گا۔

24۔ ایک پانسہ کو دو مرتبہ پھینکا گیا احتمال معلوم کیجیے کہ

(i) کسی مرتبہ بھی 5 نہیں رہے گا (ii) 5 کم سے ایک مرتبہ آئے گا؟

[اشارہ: پانسہ کو دو بارہ چھالا جائے یادو پانسوں کو ایک ساتھ اچھا لاجائے ایک ہی تجزیہ کہلاتا ہے]

25۔ مندرجہ ذیل میں کون سی دلیلیں صحیح ہیں اور کون سی صحیح نہیں ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ بھی بتائیے۔

(i) اگر دو سکوں کو ایک ساتھ اچھا لاجائے تو تین ممکنہ نتائج ہوتے ہیں۔ دو ہیڈ، دو ٹیل یادوں ایک ایک۔ اس لئے اس میں ہر ایک نتائج کے لئے احتمال ہے $\frac{1}{3}$ ۔

(ii) اگر ایک پانسہ پھینکا جاتا ہے تو اس کے دو ممکنہ نتائج ہوتے ہیں۔ ایک طاق عدیا ایک جفت عداد اس لئے اگر ایک طاق عد آنے کا احتمال ہے $\frac{1}{2}$ ۔

مشق 15.2 (اختیاری)*

- 1۔ دو گاہک شیام اور ایک ایک ہفتہ میں (منگل سے ہفتہ تک) ایک مخصوص دکان پر جاتی ہیں۔ دونوں میں سے ہر ایک کے اس دکان پر کسی نہ کسی دن جانے کے مساوی امکان ہیں۔ احتمال معلوم کیجئے کہ دونوں اس دکان پر (i) ایک ہی دن جائیں گی؟ (ii) لگاتار دونوں (جیسے منگل، بده، جمعرات وغیرہ؟) مختلف دونوں میں؟
- 2۔ ایک پانسہ پر اس طرح سے نمبر لکھے ہوئے ہیں کہ اس کے رخ جو عدد دکھاتے ہیں وہ ہیں 1,2,3,4,5,6 اس کو دو مرتبہ پھیکا گیا اور دونوں بار پھیکنے جانے پر کل اسکور نوٹ کر لئے گئے مندرجہ ذیل جدول کو مکمل کیجئے جس میں دونوں بار پھیکنے کے بعد میں آنے والے کل اسکور کی کچھ قدر ریس دی گئی ہیں

پہلی بار پھیکنے میں عدد

6	3	3	2	2	1		+
7	4	4	3	3	2		1
8	5	5	4	4	3		2
	5						2
							3
9				5			3
12	9	9	8	8	7		6

دوسری بار پھیکنے والے عدد

احتمال معلوم کیجئے کہ کل اسکور ہے

(i) ایک جفت عدد ہے (ii) 6 ہیں (iii) کم سے کم 6 ہیں

- 3۔ ایک بیگ میں 5 لاال گیندیں اور کچھ نیلی گیندیں ہیں۔ اگر ایک نیلی گیند کے نکالے جانے کا احتمال، لاال گیند نکالے جانے کے احتمال کا دو گناہ ہے تو بتائیے کہ بیگ میں کتنی گیندیں نیلی ہوں گی۔

- 4۔ ایک بیگ میں 12 گیندیں ہیں جن میں سے x گیندیں کالی ہیں اگر بیگ میں ایک گیند بلا منصوبہ نکالی جائے، تو احتمال معلوم کیجئے کہ یہ ایک کالی گیند ہوگی؟

اور اس بیگ میں 6 کالی گیندیں اور ڈال دی جائیں تو کالی گیند نکالے جانے کا احتمال پہلے والے احتمال کا دو گناہ ہوگا۔

* مشق امتحان کے نقطہ نگاہ سے نہیں ہے۔

x معلوم کیجیے۔

- 5۔ ایک جار میں 24 کنپے ہیں کچھ ہرے ہیں اور کچھ نیلے۔ اگر ایک کنچہ جار میں سے بلا منصوبہ نکالا جاتا ہے تو یہ ہر اس کا احتمال $\frac{2}{3}$ ہے۔ جار میں نیلے کنچوں کی تعداد معلوم کیجیے۔

15.7 خلاصہ

اس باب میں مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں

1۔ تجرباتی اور تھیوریٹکل احتمالوں کے درمیان فرق

2۔ ایک وقوعہ E کا ایک احتمال کو، $P(E)$ لکھتے ہیں اور اس کی تعریف اس طرح بیان کرتے ہیں۔

$$P(E) = \frac{\text{وقوعہ } E \text{ کے موقوف تناخ کی تعداد}}{\text{تجربہ کے تمام ممکنہ تناخ کی تعداد}}$$

جہاں ہم یہ مان کر چلتے ہیں کہ تجربہ کے تناخ مساوی امکانی ہیں۔

3۔ ایک یقینی وقوعہ کا احتمال 1 ہے۔

4۔ ایک ناممکنہ وقوعہ کا احتمال 0 ہے۔

5۔ ایک وقوعہ E کا احتمال ایک عدد $P(E)$ ہے جب کہ

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

6۔ ایک وقوعہ جس میں صرف ایک نتائج (بنیادی) وقوعہ کھلاتا ہے۔ کسی تجربہ کے تمام بنیادی وقوعات کے احتمالوں کا حاصل جمع 1 ہے۔

7۔ کسی بھی وقوعہ E کے لئے $P(E) + P(\bar{E}) = 1$ ہے، اور E کو ظاہر کرتا ہے، \bar{E} کو تتمی وقوعات کھلاتے ہیں۔

قارئین کے لئے نوٹ

کسی وقوعہ کے تجرباتی یا علمی احتمال کے بنیاد اس پر ہے جو اصل میں واقع ہوا ہے۔ جبکہ کسی وقوعہ کا تھیوریٹکل احتمال کچھ مفروضوں کی بنیاد پر یہ کوشش کرتا ہے کہ کیا ہو گا۔ جیسے جیسے کسی تجربہ میں (کوششیں) کی تعداد بڑھتی جاتی ہے تجرباتی اور تھیوریٹکل احتمال تقریباً ایک سے ہوتے جاتے ہیں۔