

# 7

## باب

### مہادلے اور اجتماع (PERMUTATIONS AND COMBINATION)

❖ تحقیق کئے تمام نتائج ریاضی بھی کسی صورت میں سامنے آئے ہیں اس کی وجہ یہ ہے کہ ریاضی کے علاوہ رہنمائی کا کوئی اور ذریعہ دستیاب نہیں ہے۔ ڈارون ❖



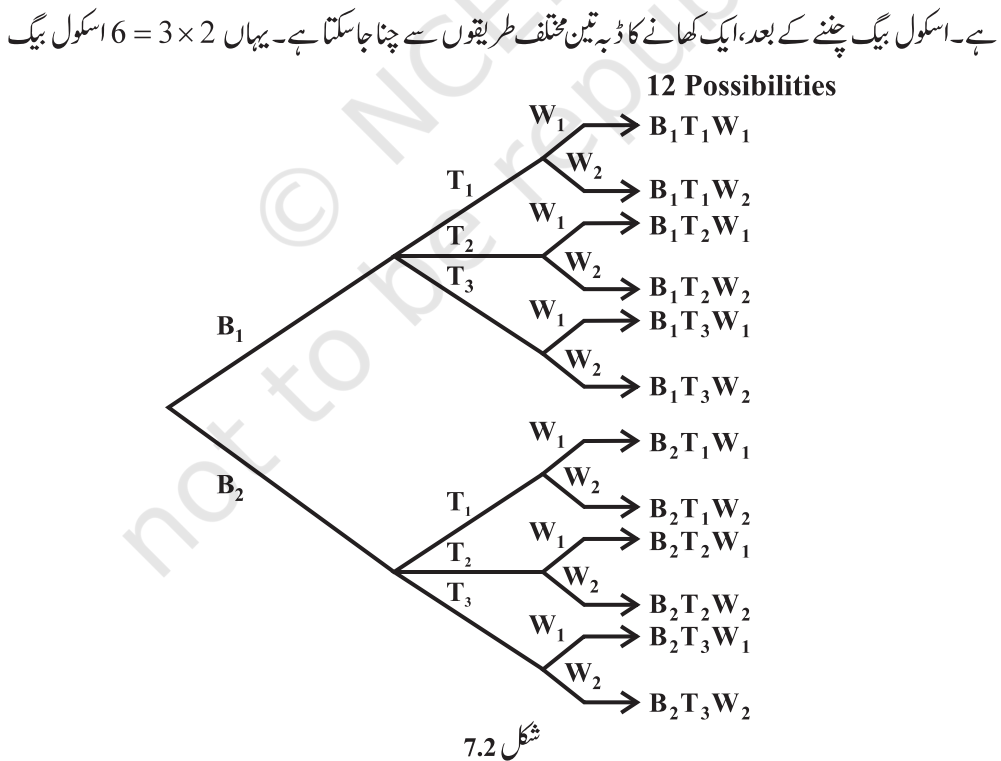
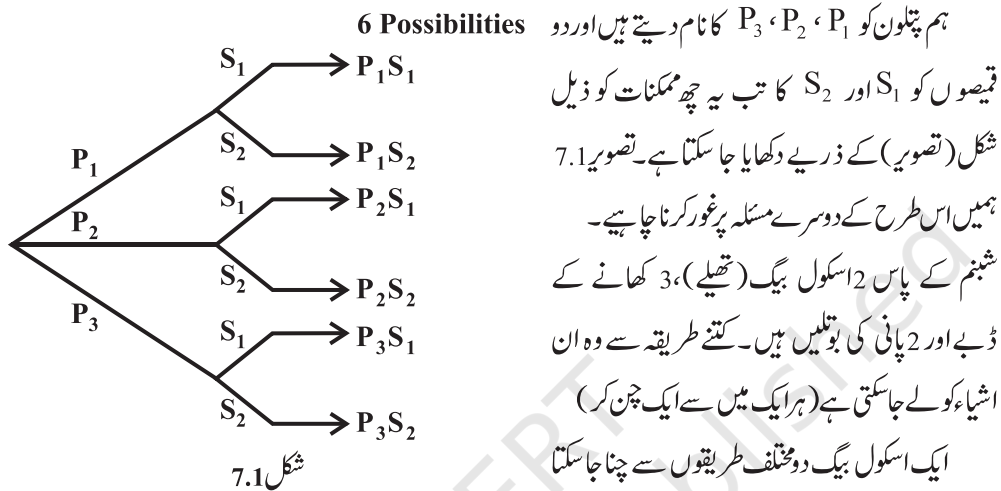
بیسیل پاسکل  
(1654-1705)

مان لجھے آپ کے پاس ایک سوٹ کیس ہے جس میں نمبر والا تالہ ہے۔ نمبر والے تالے میں 10 ہندسے جو 0 سے 9 تک ہیں۔ تالا اس وقت کھولا جاسکتا ہے جب چار خاص ہندس سے ایک خاص اور اگل انداز میں ایک تو اتر میں ہوں۔ کسی طرح آپ اس ہندسوں کے خاص تو اتر کو بھول جاتے ہیں۔ آپ کو صرف پہلا ہندس سے یاد رہتا ہے جو 7 ہے۔ تالے کو کھولنے کیلئے آپ کسی تین ہندسوں والے تو اتر کی جانب کریں گے۔ اسکا جواب دینے کیلئے آپ فوراً باتی 9 اعداد کو لے کر تمام ممکن ترتیبوں کی فہرست بنانا شروع کر دیں گے جہاں تین ہندسے ایک ساتھ ہوں۔ لیکن یہ طریقہ بہت ہی پریشانی والا اور مشکل ہے کیونکہ تو اتروں کی ممکن تعداد بہت زیادہ ہو سکتی ہے۔ بیہاں اس سبق میں ہم گنتے کے پچھے بنیادی طریقے دیکھیں گے جو ہمیں اس سوال کا جواب دینے میں مدد کریں گے۔ دراصل یہ طریقہ نمبروں کو مختلف انداز میں لگانے اور چننے میں بغیر فہرست بنائے ہماری مدد کریں گے۔ پہلے اقدام کے طور پر ہم ایک اصول کی جانب کرتے ہیں جو ان طریقوں کو سیکھنے میں سب سے بنیادی ہے۔

### 7.2 گنتی کا بنیادی اصول (Fundamental principle of counting)

ہم ذیل مسئلہ پر غور کرتے ہیں: موہن کے پاس 3 پتلوں میں اور 2 قیصیں ہیں۔ وہ کتنے مختلف جوڑوں میں پتلوں اور قیصیں

پہنچ سکتا ہے۔ پتلون چنے کے تین طریقہ ہیں کیونکہ اس کے پاس 3 پتلون موجود ہیں۔ اسی طرح ایک قمیص بھی دو طریقوں سے چنی جا سکتی ہے۔ پتلون کی ہر ایک پندرکیلے، قمیص کی دو پسند ہیں اس لئے پتلون اور قمیص کے  $3 \times 2 = 6$  جوڑے ہیں۔



اور کھانے کے ڈبے کے جوڑے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک جوڑے کے لیے ایک پانی کی بول 2، مختلف طریقوں سے جنی جا سکتی ہے۔ یہاں  $2 \times 6 = 12$  مختلف طریقے ہیں جن کے ذریعے شہر ان اشیاء کو اسکول لے جاسکتی ہے۔ اگر ہم اسکول بیگوں کا نام  $B_1$  اور  $B_2$  رکھیں۔ تین کھانے کے ڈبوں کا  $T_1, T_2, T_3$  اور دو پانی کی بولیں  $w_1, w_2$  یہ ممکنات ذیل تصور پر کے ذریعے دکھائی اور سمجھائی جا سکتی ہیں۔

درachi مدرجہ بالا دئے گئے مسائل درج ذیل میں دئے گئے اصول نافذ کر کے حل کئے جاتے ہیں جسے ہم گنتی کا بنیادی اصول کہتے ہیں، یا سادہ طور پر ضرب کا اصول، جو یہ کہتا ہے۔

اگر ایک وقوع  $m$  مختلف طریقوں میں واقع ہوتا ہے، اس کے بعد دوسرا وقوع  $n$  مختلف طریقوں میں واقع ہوتا ہے، تو وقوعوں کے واقع ہونے کی کل تعدادی گئی ترتیب  $m \times n$  ہے۔

مندرجہ بالا اصول کسی بھی محدود عدد کے وقوعوں کے لئے اصول کلیہ کی حیثیت رکھتا ہے۔ مثال کے طور 3 وقوعوں کیلئے اصول اس طرح ہے:

اگر ایک وقوع  $m$  مختلف طریقوں میں واقع ہو سکتا ہے، اس کے بعد دوسرا وقوع  $n$  مختلف طریقوں میں واقع ہو سکتا ہے، اس کے بعد تیسرا وقوع  $p$  مختلف طریقوں میں واقع ہو سکتا ہے تو وقوعوں کے واقع ہوئیکی کل تعدادی گئی ترتیب میں  $m \times n \times p$  ہے۔ پہلے مسئلہ میں، ایک پتوں اور ایک قیص کو پہنے کے مطلوبہ طریقے مندرجہ ذیل ہیں وقوع کی جائشی کے مختلف طریقوں کی تعداد سے واقع ہونا تھا

(i) ایک پتوں انتخاب کرنے کا وقوع

(ii) ایک قیص انتخاب کرنے کا وقوع

دوسرا مسئلہ میں، مطلوبہ طریقوں کی تعداد، مندرجہ ذیل وقوعوں کی جائشی کے مختلف طریقوں کی تعداد تھی:

(i) ایک اسکول بیگ انتخاب کرنے کا وقوع

(ii) ایک کھانے کا ڈبہ انتخاب کرنے کا وقوع

(iii) یک پانی کی بول انتخاب کرنے کا وقوع

یہاں دونوں مسئلہوں (کیسوں) میں، وقوع ہر ایک مسئلہ (Problem) میں بہت سی ممکن ترتیب میں مل سکتے ہیں۔ لیکن ہمیں کوئی بھی ایک ممکن ترتیب چھٹی ہے اور وقوعوں کے واقع ہونے کے مختلف طریقوں کی تعداد کی گنتی کرنی ہے۔

**مثال 1** چار حروفی الفاظ کی تعداد معلوم کیجئے خواہ با معنی ہو یا بے معنی جو لفظ ROSE کے حروف کو استعمال کر کے بنائے جائیں جہاں حروف کے دوہرانے کی اجازت نہیں ہے۔

**حل** یہاں اتنے حروف ہیں جتنے 4 خالی جگہوں کو بھرنے کے طریقے 4 الفاظ سے  $\square \square \square \square$ ، اس بات کو دھیان میں رکھتے ہوئے کہ الفاظ کو دوہرانے کی اجازت نہیں ہے۔ پہلی جگہ چار (4) مختلف طریقوں سے کوئی بھی چار الفاظ R, O, S, E لیکر بھری جاسکتی ہے۔ اسکے بعد دوسرا جگہ بچے ہوئے 3 الفاظ سے 3 مختلف طریقوں سے بھری جاسکتی ہے۔ اسکے بعد تیسرا جگہ 2 مختلف طریقوں سے بھری جاسکتی ہے۔ اسکے بعد چوتھی جگہ صرف ایک طریقہ سے بھری جاسکتی ہے اس طرح 4 جگہوں کو بھرنے کے طریقوں کی تعداد ضرب کے اصول سے  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  ہے اس لئے الفاظ کی مطلوبہ تعداد 24 ہے۔

**نoot** اگر حروف کو دوہرانے کی اجازت ہوتی تو کتنے الفاظ بنتے؟ اسے آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے کہ 4 جگہوں میں سے ہر ایک اپنے جانشینوں سے 4 مختلف طریقوں سے بھری جاسکتی ہے۔ اس لئے الفاظ کی مطلوبہ تعداد  $256 = 4 \times 4 \times 4 \times 4$

**مثال 2** 4 جھنڈے مختلف رنگوں کے دیئے ہوئے ہیں، اگر ایک اشارے (Signal) میں دو جھنڈے درکار ہوں جس میں ایک دوسرے کے نیچے ہو تو بتائیے اس سے کتنے اشارے بن سکتے ہیں؟

**حل** اتنے ہی اشارے ہوں گے جتنے کہ دو خالی  $\square$  جگہوں کو بھرنے کے طریقے ہیں چار مختلف رنگوں کے جھنڈوں کی جانشینی۔ اوپری خالی جگہ کو 4 میں سے ایک جھنڈے سے چار مختلف طریقوں سے بھرا جاسکتا ہے۔ اسکے بعد نیچے کی خالی جگہ باقی مختلف 3 جھنڈوں سے 3 مختلف طریقوں سے بھری جاسکتی ہے۔ اسلئے ضرب کے اصول سے اشاروں کی مطلوبہ تعداد

$$12 = 4 \times 3$$

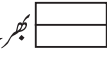
**مثال 3** اعداد 1, 2, 3, 4, 5 سے کتنے دو اعداد والے چھت اعداد بنائے جاسکتے ہیں اگر اعداد کو دوہرانا جائے؟

**حل** دو خالی جگہوں کو جانشینی میں بھرنے کے اتنے ہی طریقے ہوں گے جتنے کے 5 دیئے ہوئے اعداد کے، یہاں ہم اکائی کی جگہ سے بھرنا  $\square$  شروع کرتے ہیں کیونکہ اس جگہ کے لئے ہم صرف 2 اور 4 میں سے انتخاب کر سکتے ہیں اور یہ صرف دو طریقے سے ہو سکتا ہے، اس کے بعد دہائی والی جگہ کسی بھی 5 مختلف طریقوں سے 5 اعداد سے بھری جاسکتی ہے کیونکہ اعداد کو

دہرایا جاسکتا ہے۔ اس لئے ضرب کے اصول سے مطلوبہ دو اعداد والا ثابت عدد  $2 \times 5 = 10$  ہے

**مثال 4** مختلف نشانوں کی تعداد معلوم کیجئے جو کم سے کم دو جھنڈوں سے بنائے جاسکتے ہیں اور جو اس طریقے کہ (ایک دوسرے کے نیچے ہو) ایک سیدھے ڈنڈے پر اگر 5 مختلف جھنڈے موجود ہیں۔

**حل** ایک نشان 2 جھنڈوں، 3 جھنڈوں، 4 جھنڈوں یا 5 جھنڈوں سے بن سکتا ہے۔ اب ہم ان ممکن نشانوں کی گنتی کرتے ہیں جن میں 2 جھنڈے 3 جھنڈے، 4 جھنڈے موجود ہوں اور پھر اس تعداد کو جمع کرتے ہیں۔

دونوں نے والے اتنے ہی جھنڈے ہوں گے جتنے کہ 2 خالی جگہوں کو  بھرنے کے طریقے 5 موجود جھنڈوں سے ضرب کے اصول سے طریقوں کی تعداد  $5 \times 4 = 20$

اسی طرح 3 جھنڈوں والے نشان کی تعداد بھی اتنی ہی ہو گی جتنے کہ 3 خالی جگہوں کو جائیں میں 5 جھنڈوں سے بھرنے کے طریقے طریقوں کی تعداد  $5 \times 3 = 15$

اسی طرح گنتے ہوئے ہمیں ملتا ہے

$$4 \text{ جھنڈے والے نشانوں کی تعداد} = 120 = 2 \times 3 \times 4 \times 5$$

$$\text{اور } 5 \text{ جھنڈے والے نشانوں کی تعداد} = 120 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5$$

$$\text{اسلئے نشانوں کی مطلوبہ تعداد} = 230 = 120 \times 120 \times 60 \times 20$$

### مشن 7.1

.1 1, 2, 3, 4 اور 5 سے تین ہندسوں والے کتنے اعداد بن سکتے ہیں۔ اگر مان لیا جائے کہ

(i) ہندسوں کو دہرانے کی اجازت ہے؟

(ii) ہندسوں کے دہرانے کی اجازت نہیں ہے؟

.2 1, 2, 3, 4, 5, 6 سے کتنے دو ہندسوں والے ثابت اعداد بنائے جاسکتے ہیں اگر کوئی ہندسہ کو دہرایا جاسکے؟

.3 انگریزی کے پہلے دس حروف استعمال کر کے 4 حروف والے کتنے ضابطہ بنائے جاسکتے ہیں، اگر کوئی حرف دوبارہ استعمال نہ کیا جائے؟

4. 0 سے 9 تک ہندسوں کا استعمال کر کے 5 ہندسوں والے کتنے میلیون نمبر بنائے جاسکتے ہیں اگر ہر نمبر 67 سے شروع ہو اور کوئی بھی ہندسہ ایک بار سے زیادہ نہ دکھائی دے؟
5. ایک سکہ کو تین بار اچھالا گیا اور نتیجہ کو محفوظ کر لیا گیا۔ یہاں کتنے ممکن نتیجہ ہو سکتے ہیں؟
6. 5 جھنڈے مختلف رنگوں کے دیئے ہوئے ہیں، کتنے مختلف نشان بنائے جاسکتے ہیں اگر ہر نشان میں دو جھنڈے درکار ہیں، ایک دوسرے کے نیچے ہے؟

### (Permutations) مبادلہ 7.3

پچھلے سیکشن کی مثال 1 میں، ہم حقیقت میں مختلف ممکن حروف مثال کے طور پر Rose کی ترتیبوں کو شمار کر رہے ہیں وغیرہ وغیرہ۔ یہاں اس فہرست میں ہر ترتیب دوسرے سے الگ ہے۔ دوسرے الفاظ میں حروفوں کے لکھنے کی ترتیب اہم ہے۔ ہر ترتیب 4 مختلف حروف کو ایک وقت میں لیکر ایک مبادلہ کھلاتا ہے۔ اگر اب ہمیں تین الفاظ والے حروف کی تعداد معلوم کرنی ہے۔ معنی یا بے معنی والے جو لفظ Number کے حروف سے بنتا ہے۔ جہاں حروف کا دہرانا ممکن نہیں ہے۔ (یا اجازت نہیں ہے) یا ہمیں NUB, MUN, NMU, NUM کی ترتیب (انتظام) گئے کی ضرورت ہے وغیرہ وغیرہ۔ یہاں ہم چھ مختلف حروف کو ایک ساتھ لیکر مبادلوں کی لگتی کر رہے ہیں۔ مطلوب الفاظ کی تعداد  $6 \times 5 \times 4 = 120$  (ضرب کا اصول استعمال کر کے) اگر حروف کو دو ہرانے کی اجازت دے دی جائے تو الفاظ کے مطلوب نمبر  $= 216 = 6 \times 6 \times 6$  ہوں گے۔

**تعریف 1** اشیاء کی تعداد میں سے کچھ یا ساری اشیاء کی ایک خاص ترتیب مبادلہ کھلاتی ہے

Missing Translation یا

مبادلہ دی ہوئی اشیاء میں سے سب یا کچھ کا ایک مرتب مجموعہ ہوتا ہے۔

#### 7.3.1 مبادلہ جب تمام اشیاء مختلف ہوں

**مسئلہ 1.** مختلف اشیاء کے مبادلوں کی تعداد ایک ساتھ  $r$  اشیاء لینے پر جہاں  $n \leq r < 0$  اور جب اشیاء دہراتی نہیں جاتیں  $(n-r+1)(n-r+2)\dots\dots(n-1)n$  ہے جسے  $P_r^n$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

**ثبوت** یہاں اتنے ہی مبادلے ہوں گے جتنے کر خالی چکبوں میں  $\square \square \square \dots \square \square \square$  کو  $n$  اشیاء سے بھرنے کے طریقے

ہیں۔ پہلی جگہ  $n$  طریقوں سے بھری جاسکتی ہے اس کے بعد دوسرا جگہ  $(n-1)$  طریقوں سے بھری جاسکتی ہے۔ اسکے بعد تیسرا جگہ  $(n-2)$  طریقوں سے بھری جاسکتی ہے،.....، جگہ  $[n-r+1]$  طریقوں سے بھری جاسکتی ہے  $r$  خالی جگہوں کو سلسلہ وار بھرنے کے کل طریقے ہیں  $[n(n-1)(n-2).....(n-r+1)]$  یا  $[n(n-1)(n-2).....[n-(r-1)]$

یہ عبارت  $P_r^n$  کیلئے بے ڈھنگی یا بحدی (Cumbersome) ہے اور ہمیں ایک عالمی اظہار چاہئے جو اس عبارت کی لمبائی کو چھوٹا کر سکے علامت!  $n$  ضربیہ یا ضربیہ  $n$  پڑھیں گے) ہمارے بچاؤ میں آئی ہے۔ اب ہم پڑھیں گے کہ!  $n!$  کا حقیقت میں کیا مطلب ہے۔

**7.3.2 ضربیہ علامت** *Factorel notation* علامت! پہلے  $n$  طبعی اعداد کی ضرب کو ظاہر کرتی ہے۔ اس کا مطلب  $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 1$  کی ضرب! سے ظاہر کی جاتی ہے۔ ہم اس علامت کو  $n$  ضربیہ سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس لئے  $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 1$

$$1=1!$$

$$1 \times 2 = 2 !$$

$$1 \times 2 \times 3 = 3 !$$

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 = 4 !$$

$$1=0 !$$

$$2! \times 3 \times 4 \times 5 = 3! \times 4 \times 5 = 4! \times 5 = 5 !$$

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 =$$

$$\text{صاف طور پر } n \text{ طبعی اعداد کیلئے$$

$$n(n-1)! = n !$$

$$(n \geq 2) \text{ جبکہ } (n-1)(n-2)! =$$

$$(n \geq 3) \text{ جبکہ } n(n-1)(n-2)(n-3)! =$$

اور اس کے آگے

**مثال 5** قیمت معلوم کیجئے

$$7! - 5! \quad (\text{iii}) \quad 7! \quad (\text{ii}) \quad 5! \quad (\text{i})$$

حل

$$5040 = 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 7! \quad (\text{ii})$$

$$4920 = 5040 - 120 = 7! - 5! \quad (\text{iii})$$

**مثال 6** قیمت معلوم کیجئے

$$\frac{12!}{10!(2-r)!} \cdot \frac{7!}{5!} \quad (\text{i})$$

$$42 = 7 \times 6 \cdot \frac{5! \times 6 \times 7}{5!} = \frac{7!}{5!} \quad (\text{i})$$

$$66 = 11 \times 6 = \frac{(10!) \times 11 \times 12}{(10!) \times (2)} = \frac{12!}{(10!)(2!)} \quad (\text{ii})$$

$$r=2, n=5 \quad \text{کو حل کیجئے، جبکہ} \quad \frac{n!}{r!(n-r)!} \quad (\text{iii})$$

ہمیں حل کرنا ہے۔

$$(r=2, n=5) = \frac{5!}{2!(5-2)!}$$

$$10 = \frac{4 \times 5}{2} = \frac{5!}{2! \times 3!} = \frac{5!}{2!(5-2)!}$$

**مثال 8** اگر  $x$  معلوم کیجئے

$$\frac{x}{8! \times 9! \times 10} = \frac{1}{8! \times 9} + \frac{1!}{8!}$$

$$\frac{x}{10 \times 9} = \frac{10}{9} \cdot \frac{x}{10 \times 9} = \frac{1}{9} \times 1$$

$$x = 100$$

## مشتق 7.2

.1 قیمت نکالنے

3!-4!(ii) 8(i)

$$\frac{x}{8!} = \frac{1}{7!} + \frac{1}{6!} \text{ اگر } .4 \quad \frac{8!}{2! \times 6!} \text{ قیمت نکالیے } .3 \quad ? 7!=4!+3! \quad .2$$

$$.5 \quad \text{قیمت معلوم کیجئے جبکہ } \frac{n!}{(n-r)!}$$

$r=5, n=9$  (ii,)  $r=2, n=6$  (i,)

## کیلئے ضابطے کا اشتھان (DERIVATION OF THE FORMULA FOR)

$${}^n p_r = \frac{n!}{(n-r)!}, \quad 0 < r \leq n$$

ابہمیں پیچھے کی طرف چلنا چاہئے جہاں ہم نے ذیل فارمولہ کا لاتھا

$${}^n p_r = n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)n$$

شمارکندہ اور نسب نماں کو  $3 \times 21 \times 20 \times \dots \times 3$  سے ضرب کرنے پر ہمیں ملتا ہے

$${}^n p_r = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)(n-r)(n-r-1)\dots3 \times 2 \times 1}{(n-r)(n-r-1)\dots3 \times 2 \times 1 \times} = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$\text{اس لئے } 0 < r \leq n \text{ جہاں،}$$

یہ پچھلی عبارت سے  ${}^n p_r$  کیلئے بہت زیادہ آسان ہے۔

$${}^n p_r = \frac{n!}{0!} = n!, \quad r=n$$

مبادلہ کو گناہ صرف ان طریقوں کی تعداد گنتا ہے جن میں کچھ یا ساری اشیاء کو یک وقت از سرنو ترتیب دی جائے۔ صاف طور پر بغیر اشیاء کے ترتیب دینا ایسا ہی ہے جیسا کہ تمام اشیاء کو پیچھے چھوڑنا اور ہم جانتے ہیں کہ ایسا کرنے کا صرف ایک ہی راستہ ہے۔ اسلئے ہمارے پاس ہو سکتا ہے ہم رکھ سکتے ہیں

$${}^n p_o = 1 = \frac{n!}{n!} = \frac{n!}{(n-o)!}$$

اس لئے فارمولہ  $r=0$  کیلئے بھی موزوں ہے

$${}^n p_o = \frac{n!}{(nr)!}, \quad 0 < R < N$$

**مسئلہ 2**  $n$  مختلف اشیاء کیلئے جبکہ  $r$  یک وقت لی جائیں۔ مبادلوں کی تعداد  $r^n$  ہے، جہاں دہرانے کی اجازت ہے۔

ثبوت تقریباً مسئلہ 1 جیسا ہے اور یہ پڑھنے والے کیلئے چھوڑ اجارہ ہا ہے کہ وہ اسے حل کرے۔

یہاں ہم کچھ مسئلہ پچھلے سیکشن کے فارمولہ  $P_r^n$  کا استعمال کر کے حل کر رہے ہیں تاکہ اس کی اہمیت کا اندازہ لگایا جاسکے۔

مثال 1 مطلوب لفظوں کی تعداد  $p_4^4 = 4! = 24$  یہاں دہرانے کی اجازت نہیں ہے اگر دہرانے کی اجازت ہوتی تو مطلوبہ

الفاظ کی تعداد  $4^4 = 256$  ہوگی۔

تین حروف والے الفاظ کی تعداد جو کہ لفظ Number کے حروف سے بنائے ہوں =  ${}^6 p_3 = \frac{6!}{3!} = 6 \times 5 \times 4 = 120$

یہاں اس کیس میں بھی دہرانے کی اجازت نہیں ہے۔ اگر دہرانے کی اجازت دے دی جائے تو مطلوبہ الفاظ کی تعداد =  $6^3 = 216$  ہوگی۔

12 لوگوں کے جب ایک گروپ سے ایک چیر مین یا وائس چیر مین چنا جائے اور یہ مان لیا جائے کہ ایک آدمی ایک پوزیشن

سے زیادہ پر قابض نہیں ہو سکتا تو ان طریقوں کی تعداد صاف طور پر  ${}^{12} P_2 = \frac{12!}{10!} = 132 = 11 \times 12$

#### 7.3.4 مبادلے جب تمام اشیاء الگ نہیں ہیں

**Permutations when all the objects are not distincts objects** مان لجھے ہمیں لفظ Root کے حروف کو از سر نو ترتیب دیکر ہمیں ان طریقوں کی تعداد معلوم کرنی ہے۔ اس کیس میں لفظ کے حروف سارے مختلف نہیں ہیں، 'Os' دو ہیں جو ایک ہی طرح کے ہیں۔ عارضی طور پر ہم  $O_1 O_2$  کو مختلف مان لیں، مان لیا  $O_1$  اور  $O_2$  اس کیس میں 4 مختلف حروف کی مبادلوں کی تعداد جبکہ سب ایک ساتھ لئے گئے ہوں =  $4!$  ان میں سے ایک مبادلہ  $RO_1 O_2 T$  پر غور کیجئے۔ اس مبادلہ کے مطابق ہمارے پاس  $2! 2! 2!$  مبادلے  $RO_1 O_2 T$  اور  $RO_2 O_1 T$  ہیں جو حقیقت میں وہ مبادلہ ہوں گے اگر  $O_1$  اور  $O_2$  کو ایک نہ سمجھا جائے اس کا مطلب اگر  $O_1$  اور  $O_2$  ایک ہی 0 ہیں۔

اس لئے، مبادلوں کی مطلوبہ تعداد =  $\frac{4!}{2!}$

متبادلے جب  $O_1$  اور  $O_2$  ایک ہی ہیں

|             |             |                   |      |
|-------------|-------------|-------------------|------|
| $RO_1O_2T$  | $RO_2O_1T$  | $\longrightarrow$ | ROOT |
| $TO_1O_2R$  | $RO_2O_1R$  | $\longrightarrow$ | TOOR |
| $RO_1TO_2$  | $RO_2TO_1$  | $\longrightarrow$ | ROTO |
| $TO_1RO_2$  | $TO_2RO_1$  | $\longrightarrow$ | TORO |
| $RTO_1O_2$  | $RTO_2O_1$  | $\longrightarrow$ | RTOO |
| $TRO_1O_2$  | $TRO_2O_1$  | $\longrightarrow$ | TROO |
| $O_1O_2RT$  | $O_2O_1TR$  | $\longrightarrow$ | OORT |
| $O_1R O_2T$ | $O_2R O_1T$ | $\longrightarrow$ | OROT |
| $O_1TO_2R$  | $O_2TO_1R$  | $\longrightarrow$ | OTOR |
| $O_1RTO_2$  | $O_2RTO_1$  | $\longrightarrow$ | ORTO |
| $O_1TRO_2$  | $O_2TRO_1$  | $\longrightarrow$ | OTRO |
| $O_1O_2TR$  | $O_2O_1TR$  | $\longrightarrow$ | OOTR |

اب ہمیں لفظ INSTITUTE کے حروف کو اس نو ترتیب دینے کے طریقوں کی تعداد معلوم کرنی چاہئے۔ اس صورت میں 9 الفاظ ہیں جن میں آدوبار آبائے اور T تین بار ہے۔

عارضی طور پر ہم ان حروف کو الگ سمجھتے ہیں اور انہیں  $I_1, I_2, T_1, T_2, T_3$  کا نام دیتے ہیں۔

اس کیس میں 9 مختلف حروف کے مبادلوں کی تعداد جب سب ایک ساتھ لئے جائیں تو! 9 ہے

اسی طرح کے ایک مبادلہ پر غور کیجئے مان لیا  $I_1NT_1T_2UET_3$  یہاں اگر  $I_1$  اور  $I_2$  ایک ہیں اور  $T_1, T_2, T_3$  ایک

ہیں اسلئے  $I_1$  اور  $I_2$  کو  $2!$  طریقہ سے ترتیب دی جاسکتی ہے اور  $T_1, T_2, T_3$  کو  $3!$  طریقہ سے اسلئے مبادلہ  $3! \times 2!$  بالکل

ایسا ہی مبادلہ ہو گا جو  $I_1NT_1ST_2UET_3$  مبادلہ کے مطابق چنا گیا ہے۔ اس لیے مختلف مبادلوں کی تعداد  $\frac{9!}{2!3!}$  ہو گی۔

ہم مندرجہ ذیل مسئللوں کو (بغیر ثبوت کے) بیان کر سکتے ہیں۔

**مسئلہ 3**  $n$  اشیاء کے مبادلوں کی تعداد جہاں  $n$  اشیاء بالکل ایک طرح کی ہیں اور باقی سب الگ ہیں۔

حقیقت میں، ہمارے پاس زیادہ عام مسئلہ ہیں۔

**مسئلہ 4**  $n$  اشیاء کے مبادلوں کی تعداد جہاں  $p_1$  اشیاء ایک طرح کی ہیں  $p_2$  دوسری طرح کی ہیں۔۔۔  $p_k$  اشیاء

طرح کی اور باقی الگ۔ اگر ان میں سے ایک بھی مختلف قسم کی ہے  $\frac{n!}{p_1!p_2!p_3!...p_k!}$

**مثال 9** لفظ ALLAHABAD میں حروف کے مبادلوں کی تعداد معلوم کیجئے۔

**حل** یہاں 9 اشیاء (حروف) ہیں جن میں سے  $2L's$ ,  $4A's$ ,  $4A's$  اور باقی سب الگ ہیں۔

اسلئے مبادلوں کی مطلوبہ تعداد  $= \frac{5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9}{2} = \frac{9!}{4!2!}$

**مثال 10** 1 سے 9 تک کے ہندسہ استعمال کر کے چار ہندسوں والے کتنے اعداد بنائے جاسکتے ہیں اگر ہندسوں کو ہرانے کی

اجازت نہ ہو؟

**حل** یہاں ترتیب اہم رول ادا کرتی ہے مثال کے طور پر 1234 اور 4321 و مختلف نمبر ہیں۔ اسلئے یہاں اتنے ہی 4 ہندسوں

والے نمبر ہوں گے جتنے کے 9 مختلف ہندسوں سے بننے والا مبادلہ جکہ 4 الگ الگ ہندسوں کو ایک ساتھ لیا جائے

اسلئے مطلوبہ 4 ہندسوں والے اعداد  $= \frac{9!}{5!} = \frac{9!}{(9-4)!} = P_4^9$

**مثال 11** 100 اور 1000 کے بیچ کتنے اعداد موجود ہیں جو 5,4,3,2,1,0 ہندسوں سے بنتے ہیں اگر ہندسوں کے دہرانے کی اجازت نہ ہو؟

**حل** 100 اور 1000 کے بیچ (درمیان) میں ہر نمبر تین ہندسوں کا ہے، میں پہلے 6 ہندسوں والے مبادلوں کو گنتا ہے جب 3 ہندسوں کو ایک ساتھ لیا جائے یہ تعداد  $p_3^6$  ہو گی لیکن ان مبادلوں میں وہ اعداد بھی شامل ہوں گے جہاں  $0^6, 100^6$  جگہ ہے۔ مثال کے طور پر  $0^6, 100^6, \dots, 4092^6$ ۔ وغیرہ اس طرح کے اعداد ہیں جو حقیقت میں 2 ہندسوں والے اعداد ہیں اور اس طرح کے نمبروں کی تعداد  $p_3^6$  سے نفی کرنی (گھٹانی) ہو گی مطلوبہ نمبر حاصل کرنے کیلئے۔ اس طرح کے نمبروں کی تعداد معلوم کرنے کیلئے ہم 0 کو سیکڑے (سوویں)  $100^6 - 100^s$  جگہ رکھتے ہیں اور بچے ہوئے 5 ہندسوں کو از سر نو ترتیب دیکر 2 کو ایک ساتھ لیتے ہیں۔ یہ  $p_2^5$  ہے اسلئے،

$$\text{مطلوبہ عدد} = \frac{5!}{3!} - \frac{6!}{3!} = {}^6 p_3 - {}^5 p_2$$

$$100 = 120 - 20 = 6 \times 5 \times 4 =$$

**مثال 12**  $n$  کی قیمت معلوم کیجئے تاکہ

$$\frac{np_4}{n-1 P_4} = \frac{5}{3}, n > 4 (ii) (ii)$$

$$np_5 = 42^n p_3, n > 4 (i) (i)$$

$${}^n P_5 = 42^n p_3 \quad \text{(i) (i) دیا ہوا ہے} \quad \text{حل}$$

$$n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4) = 42n(n-1)(n-2) \quad \text{یا}$$

کیونکہ  $n(n-1)(n-2) > 0$  اسلئے دونوں طرف  $n > 4$  سے تقسیم کرنے پر میں حاصل ہوتا ہے:

$$(n-3)(n-4) = 42$$

$$n^2 - 7n - 30 = 0 \quad \text{یا}$$

$$(n-10)(n+3) \quad \text{یا}$$

$$n-10=0 \quad \text{یا} \quad n+3=0 \quad \text{یا}$$

$$n=10 \quad \text{یا} \quad n=-3 \quad \text{یا}$$

کیونکہ  $n=10$  منفی نہیں ہو سکتا۔ اسلئے

$$\frac{5}{3} = \frac{np_4}{n-1p_4} \text{ (ii) دیا ہوا ہے}$$

اس لئے  $3n(n-1)(n-2)(n-3)=5(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)$

$$3n=5(n-4) \quad [as(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)]$$

$$n=10 \quad \text{یا}$$

**مثال 13**  $5^4 P_r = 65 P_{(R-1)}$  معلوم کیجئے اگر

حل ہمارے پاس ہے

$$5 \times \frac{4!}{(4-r)!} = 6 \times \frac{5!}{(5-r+1)!}$$

$$\frac{5!}{(4-r)!} = \frac{65!}{(5-r+1)(5-r)(5-r-1)!}$$

$$(6-r)(5-r)=6 \quad \text{یا}$$

$$r^2 - 11r + 24 = 0 \quad \text{یا}$$

$$(r-8)(r-3)=0 \quad \text{یا}$$

$$r=8 \quad \text{یا} \quad r=3 \quad \text{یا}$$

اس لئے  $r=8, 3$

**مثال 14** لفظ DAUGHTER سے بننے والے 8 حروف والے تمام مختلف مبادلوں کی تعداد معلوم کیجئے تاکہ

(i) تمام (Vowels) (ii) تمام حروف ایک ساتھ ہوں

حل (i) لفظ DAUGHTER میں 8 مختلف حروف ہیں جن میں 3 Vowels ہیں جن کے نام ہیں A, U, E اور E کیونکہ

Vowels ایک ساتھ آتے ہیں، ہم فی الحال اس صورت حال میں ہم ان اشیاء (AUE) کو ایک ساتھ سمجھتے ہیں۔ یہاں کلی اشیاء (حروف) 5 باقی حروف (اشیاء) کے ساتھ 6 اشیاء گناہے گا پھر ہم ان سب اشیاء کو ایک ساتھ لیکر مبادلوں کی لگتی کریں گے۔

یہ تعداد ! $P_6^6$  ہو گئی۔ اس میں سے ہر ایک مبادلہ کے مطابق ہمارے پاس 3! مبادلہ ہوں گے جو تین Vowels A,U,E کو ایک ساتھ لیکر بنتے ہیں

(ii) اگر ہمیں وہ مبادلے لے گئے ہوں جس میں تمام Vowels کبھی بھی ایک ساتھ نہ ہوں تو ہمیں سب سے پہلے وہ تمام ممکن انتظامات معلوم کرنے ہوں گے جن میں 8 حروف کو ایک ساتھ لیا گیا ہے جو 8 طریقوں سے کیا جاسکتا ہے۔ پھر ہمیں اس نمبر سے اس مبادلہ کی تعداد کو گھٹانا ہو گا جن میں Vowels ایک ساتھ ہیں۔

$$\text{اسلئے مطلوب تعداد (نمبر) } = 8! - 6!x3! = 6!(7 \times 8 - 6)$$

$$2 \times 6!(28 - 3) =$$

$$3600 = 720 \times 50 = 6! \times 50 =$$

**مثال 15** کتنے طریقے سے 4 لال 3 چیلی اور 2 ہری ٹکیوں (قرض discs) کو ایک قطار میں ترتیب دی جاسکتی ہے تاکہ ایک رنگ کی ٹکیوں کی پہچان نہ ہو سکے؟

**حل** ٹکیوں کی کل تعداد  $4+3+2=9$  ٹکیوں میں سے پہلی طرح کی ہیں (لال) 3 دوسری طرح کی ہیں (چیلی) اور 2 تیسرا طرح کی ہیں (ہری) اسلئے

$$\text{ترتیب (انتظامات) کی تعداد } = \frac{9!}{4!3!2!} = 1260$$

**مثال 16** لفظ INDEPENDENCE کے حروف کی ترتیب کی تعداد معلوم کیجئے اس ترتیب میں کتنے:

(i) لفظ P سے شروع ہوتے ہیں؟

(ii) کیا تمام Vowels ایک ساتھ نمایاں ہوتے ہیں؟

(iii) کیا Vowels کبھی بھی ایک ساتھ نمایاں نہیں ہوتے؟

(iv) کیا الفاظ I سے شروع ہوتے ہیں اور P پر ختم ہوتے ہیں؟

**حل** یہاں 12 حروف ہیں جن میں N 3 بار آیا ہے E 2 بار آیا ہے D دو بار آیا ہے اور باقی سچھی مختلف ہیں اسلئے مطلوبہ

$$\text{ترتیب (انتظامات) کی تعداد } = \frac{12!}{3!4!2!} = 1663200$$

(ii) مان جیجے ہم P کو انہائی پائیں طرف مقرر کرتے ہیں، ہم تباقی 11 حروف کی ترتیب کو گنتے ہیں اسلئے لفظوں کی

$$138600 = \frac{11!}{3!2!4!}$$

(ii) دیے ہوئے لفظ میں 5 Vowels ہیں جن میں 4 E's اور 1 کیونکہ انہیں ہمیشہ ایک ساتھ واقع ہونا ہے، اسلئے ہم

انہیں وقتی طور پر ایک شے EEEEI مانتے ہیں۔۔۔ یا کیلی اشیاء دوسری باقی 17 اشیاء کے ساتھ ملکر 8 اشیاء بناتی ہے یہ

8 اشیاء (حروف) جن میں 3Ns ہیں اور 2 DS ہیں از سرنو ترتیب سے  $\frac{8!}{3!2!}$  طریقہ میں رکھی جا سکتی ہے۔ ان میں

سے ہر ایک ترتیب کے مطابق<sup>5</sup> E,E,E,E,Vowels اور A کو از سرنو ترتیب سے  $\frac{5!}{4!}$  طریقہ میں لکھا جاسکتا ہے۔ اس

$$16800 = \frac{5!}{4!} \times \frac{8!}{3!2!}$$

(iii) مطلوب انتظاموں (ترتیبوں) کی تعداد

= انتظاموں کی کل تعداد (بغیر کسی روک ٹوک کے) انتظاموں کی وہ تعداد جہاں تمام Vowels ایک ساتھ واقع

ہوتے ہیں۔

$$146400 = 16800 - 1663200 =$$

(iv) مان بیچھے ہم I اور P انہائی آخری سروں پر مقرر کرتے ہیں (I باسیں طرف والے سرے پر اور P داںیں طرف والے

سرے پر) ہمارے پاس 10 حروف بچے ہیں۔

$$12600 = \frac{10!}{3!2!4!}$$

## مشق 7.3

1. 1 تا 9 ہندسوں کے 3 ہندسوں والے کتنے اعداد بن سکتے ہیں اگر کوئی بھی ہندسوں دہرایا جائے؟

2. چار ہندسوں والے کتنے اعداد ہیں جبکہ کوئی ہندسوں دہرایا جائے؟

3. 7، 6، 4، 3، 2، 1، ہندسوں کو استعمال کر کے 3 ہندسوں والے کتنے جفت اعداد بنائے جاسکتے ہیں؟

4. چار ہندسوں والے اعداد کی تعداد معلوم کیجئے جو ہندسوں 1، 2، 3، 4، 5، سے بنتے ہیں اگر کوئی ہندسوں دہرایا جائے ان

میں سے کتنے جفت ہوں گے؟

- .5. 8 لوگوں کی کمیٹی سے ہم کتنے طریقے سے ایک چیر مین اور ایک وائس چیر مین چن سکتے ہیں یہ مانتے ہوئے کہ ایک آدمی ایک سے زیادہ مقام حاصل نہیں کر سکتا؟

$$n - 1 p_3 : " p_4 = 1 : 9 \quad .6$$

$$^5 pr = ^6 p_r (ii), \quad ^5 pr = 2 ^6 p_r - 1 (i), \quad .7$$

- .8. کتنے الفاظ معنی یا بغیر معنی کے لفظ EQUATION کے حروف کو استعمال کر کے بنائے جاسکتے ہیں ہر حرف کا صرف ایک بار استعمال کیا جائے؟

- .9. کتنے الفاظ معنی یا بغیر معنی کے لفظ MONDAY کے حروف کو استعمال کر کے بنائے جاسکتے ہیں یہ مانتے ہوئے کہ کوئی حرف دو راتاں جائے اگر

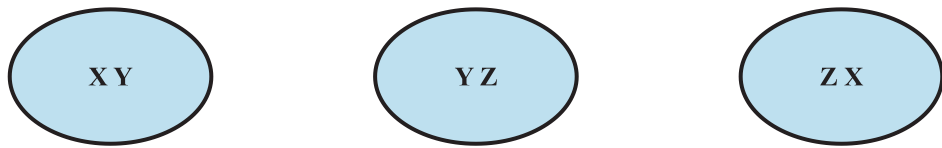
- (i) 4 حروف کا ایک ساتھ استعمال کیا جائے؟ (ii) تمام حروف کا ایک ساتھ (بیک وقت) استعمال کیا جائے؟  
 (iii) تمام حروف استعمال کیے جائیں لیکن پہلا حرف ایک Vowel ہے

- .10. لفظ MISSISSIPPI کے حروف میں کتنے مختلف مبادے ہوں گے جہاں چار Ts ایک ساتھ نہیں آئیں گے؟  
 .11. لفظ PERMUTATIONS کے حروف کتنے طریقوں سے ترتیب دیئے جاسکتے ہیں اگر (i) لفظ P سے شروع ہو اور S

- پر ختم ہو (ii) تمام Vowels ایک ساتھ  
 (iii) اور S کے درمیان ہمیشہ 4 حروف ہوں

#### 7.4 اجتماع (Combinations)

اب ہم یہ مانتے ہیں کہ 3 لان ٹینس (Lawn tennis) کھلاڑیوں X، Y، Z، کا ایک گروپ ہے دو کھلاڑیوں پر مشتمل ایک ٹیم بنائی ہے یہ ہم کتنے طریقوں سے کر سکتے ہیں کیا X اور Y کھلاڑیوں کی ٹیم Y اور X کھلاڑیوں سے الگ ہے یہاں ترتیب کی اہمیت نہیں ہے حقیقت میں صرف تین ممکن طریقے ہیں جن سے ٹیم بنائی جاسکتی ہے یہ xyz، xy اور zx ہیں۔  
 بہاں ہر انتخاب 3 مختلف اشیاء جن میں 2 بیک وقت لی گئی ہوں اجتماع کھلاتا ہے اجتماع میں ترتیب کی اہمیت نہیں ہے  
 اب کچھ اور مثالوں پر غور کرتے ہیں۔



شکل 7.3

12 آدمی (لوگ) ایک کرہ میں ملتے ہیں اور ایک۔ ایک دوسرے سے ہاتھ ملاتا ہے ہم کس طرح ہاتھ ملانے کی تعداد معلوم کر سکتے ہیں۔  $x, y, z$  سے ہاتھ ملا رہا ہے اور  $y, z, x$  سے دو لوگ ہاتھ ملاتا نہیں ہے یہاں ترتیب کی اہمیت نہیں ہے یہاں اتنے ہی ہاتھ ملیں گے جتنے کہ 12 مختلف اشیاء کے اجتماع جب کہ 2 کوبیک وقت لیا جائے۔

7 نقاط ایک دائرہ پر واقع ہیں۔ ان نقاط کو جوڑوں میں ملا کر کتنے قوسی و ترکیبیں جائیں گے؟ اتنے ہی قوسی و ترکیبیں جتنے کہ 7 مختلف اشیاء کے اجتماع 2 کوبیک وقت لیا جائے۔

اب ہم  $n$  مختلف اشیاء کے لیے جبکہ 2 کوبیک وقت لیا جائے ایک فارمولہ حاصل کرتے ہیں جسکے ذریعہ اجتماع کی تعداد معلوم کی جائے گی، جسے  $c_2^n$  سے ظاہر کیا جائے گا۔

مان لیجئے ہمارے پاس 4 مختلف اشیاء A, B, C اور D ہیں۔ 2 کوبیک وقت لیکر اگر ہمیں اجتماع بنانا ہے تو یہ AB, AC, AD, BC, BD, CD, BA, CA, CB, DA اور DC ہوں گے یہاں 6 اجتماع ہیں کیونکہ ترتیب اجتماع کو نہیں بدلتی اس وجہ سے ہم نے DC کو اس فہرست میں شامل نہیں کیا ہے۔ یہاں 6 اجتماع ہوں گے جو 4 مختلف اشیاء میں سے 2 کوبیک وقت لیتے ہیں یعنی  $= 4c_2 = 6$ ۔

فہرست میں ہر ایک اجتماع کے مطابق ہم! متبادلوں پر آسکتے ہیں کیونکہ ہر اجتماع میں 2 اشیاء کو 2 طریقوں سے از سرنو ترتیب دی جاسکتی ہے اسلئے متبادلوں کی تعداد  $= 2! \times 4^4 c_2$

دوسری طرف 4 مختلف اشیاء کے اجتماع کی تعداد جبکہ 2 کو ایک ساتھ لیا جائے  $= {}^4P_2$

$$\text{اسلئے } !2 \times {}^4C_2 = \frac{4!}{(4-2)!2!} = {}^4P_2 = {}^4C_2$$

اب ہم یہ مانتے ہیں کہ ہمارے پاس 5 مختلف اشیاء A, B, C, D, E موجود ہیں۔ اگر تین کو ایک ساتھ لیکر ہمیں ایک اجتماع بنانا ہے تو وہ یہ ہو گے BDE, ADE, ACD, ACE, CDE, BCE, ACD, ABE, ABD, ABC ان میں سے ہر

ایک اجتماع کے مطابق  ${}^3C_3$  اجتماع ہیں، کیونکہ ہر ایک اجتماع میں اشیاء کو  ${}^3P_3$  طریقہ سے ازسر نو ترتیب دیا جاسکتا ہے اسلئے اجتماعوں کی کل تعداد  ${}^5C_3 = 3! \times 5! / 2!$  ص

$${}^5C_3 = \frac{5!}{(5-3)3!}$$

یا

یہ مثالیں یہ بتاتی ہیں کہ مندرجہ ذیل متبادلہ اور اجتماع کے درمیان رشتہ بتاتا ہے مسئلہ 5

$${}^n p_r = {}^n C_r, r! , 0 \leq r \leq n$$

**ثبوت**  ${}^n C_r$  کے ہر اجتماع کے مطابق ہمارے پاس  ${}^r C_r$  اشیاء ہر ایک اجتماع میں  ${}^r P_r$  طریقوں سے رکھی جاسکتی ہیں۔

اس لئے  $n$  مختلف اشیاء کے جبکہ  $r$  یک وقت لی جاسکیں اجتماع کی کل تعداد  ${}^n C_r \times r!$  ہے دوسری یہ ہے

$${}^n P_r = {}^n C_r \times r!, 0 \leq r \leq n$$

$${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!} \text{ یعنی } \frac{n!}{(n-r)!} = {}^n C_r \times r!$$

$${}^n C_n = \frac{n!}{n!0!} = 1 \quad r = n$$

.2. ہم  ${}^n C_o = 1$  کی تعریف بیان کرتے ہیں اسکا مطلب ہے  $n$  مختلف اشیاء جن میں سے کچھ لیا جائے اجتماع کی تعداد ہے اجتماعوں کو گنتا ایسا ہی ہے جیسا کہ ان طریقوں کی تعداد کا گنتا جن میں کچھ یا ساری اشیاء کو ایک ساتھ منتخب کر لیا جائے، کسی کو نہ چلنے کا مطلب ہے سب اشیاء کو چھوڑ دیا جائے اور ہم جانتے ہیں کہ ایسا کرنے کا صرف ایک ہی طریقہ ہے اس طریقہ کہ ہم کہتے ہیں

$${}^n C_o = 1 = \frac{n!}{r!(n-r)!} \text{ فارمولہ } .3 \quad \text{جیسا کہ کیلئے بھی صحیح ہے}$$

$${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}, 0 \leq r \leq n \quad \text{اس لئے}$$

$${}^n C_n - r = \frac{n!}{(n-r)! \{ n-(n-r) \}!} = \frac{n!}{(n-r)! r!} \quad .4$$

یعنی  $n$  اشیاء میں سے  $r$  اشیاء کو چونا ایسا ہی ہے جیسا کہ  $(n-r)$  اشیاء کو چھوڑ دینا

$${}^n C_a = {}^n C_b \Rightarrow a = b \quad \text{یعنی } a = n - b \quad .5$$

$$\text{مسئلہ 6.} \quad {}^n C_r \times {}^n C_{r-1} = {}^{n+1} C_r$$

حل ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned} {}^n C_r \times {}^n C_{r-1} &= \frac{n!}{r!(n-r)!} \times \frac{n!}{(r-1)!(n-r \times 1)!} \\ &= \frac{n!}{r \times (r-1)!(n-r)!} \times \frac{n!}{(r-1)!(n-r \times 1)(n-r)!} \\ &= \frac{n!}{(r-1)!(n-r)!} \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{n-r+1} \right] \\ &= \frac{n!}{(r-1)!(n-s)!} \times \frac{n-r+1+r}{r(n-e+1)} \\ &= \frac{n!}{(r-1)!(n-r)!} = {}^{n+1} C_r \end{aligned}$$

مثال 17 اگر  ${}^n C_{17}$  ہو تو  ${}^n C_9 = {}^n C_8$  معلوم کیجئے

حل ہمارے پاس ہے

$$\text{ie} \quad \frac{n!}{9!(n-9)!} = \frac{n!}{8!(n-8)!}$$

$$\therefore \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{9} = \frac{1}{n-8}$$

$$\therefore n=17 \quad \therefore n-8=9.$$

$$\therefore {}^n C_{17} = {}^{17} C_{17} = 1$$

**مثال 18** 2 مرد اور 3 عورتوں سے 3 لوگوں کی ایک کمیٹی بنی ہے۔ یہ کتنے طریقہ سے بن سکتی ہے؟ ان میں سے کتنی کمیٹیوں میں ایک آدمی اور 2 عورتیں ہوں گی؟

**حل** یہاں ترتیب معنی نہیں رکھتی۔ اسلئے ہمیں اجتماعوں کی تعداد معلوم کرنیں ضرورت ہے۔ کمیٹیوں کی اتنی ہی تعداد ہوگی جتنا کہ 5 مختلف کلوگوں کے جن میں 3 کو ایک بار چنانچہ اجتماعوں کی تعداد اسلیے مطلوبہ طریقوں کی تعداد۔

$$10 = \frac{4 \times 5}{2} = \frac{5!}{3!2!} = {}^5 C_3 =$$

اب 1 آدمی 2 آدمیوں میں سے، {}^2 C\_1 طریقہ سے چنانجا سکتا ہے دو عورتیں تین عورتوں میں سے {}^3 C\_2 طریقہ سے چنانجا سکتی ہیں اسلیے کمیٹیوں کی مطلوبہ تعداد =  $\frac{3!}{2!1!} \times \frac{2!}{1!1!} = {}^3 C_2 \times {}^2 C_1$

**مثال 19** کھلنے والی ایک گڈی کے 52 پتوں میں سے 4 پتوں کو چننے کے کتنے طریقہ ہیں ان میں سے کیسے

(i) 4 پتے ایک ہی طرح کے ہوں گے؟

(ii) 4 پتے اگلگ طرح کے ہوں؟

(iii) تصویر والے پتے

(iv) دوکالے پتے (کارڈس) ہوں اور 2 لال پتے (کارڈس) ہوں۔

(v) تمام پتے ایک رنگ کے ہوں

**حل** 52 پتوں میں سے 4 پتوں کو چننے کے اتنے ہی طریقے ہونگے جتنے کہ 5 مختلف اشیاء کے اجتماع سے جبکہ 4، کو ایک

$$\frac{49 \times 50 \times 51 \times 50}{2 \times 3 \times 4} = \frac{521}{4!48!} = {}^{52} C_4 = 270725$$

(i) تاش (پتے) کی چار قسمیں ہیں۔ ایسٹ، حکم، چڑیا، پان اور ہر طرح کے 13 پتے ہیں۔ اسلئے 14 ایسٹ چننے کے {}^4 C\_4 طریقے ہیں۔ اسی طرح 4 حکم کے پتے چننے کے {}^{13} C\_4 طریقے ہیں۔ 4 چڑیا چننے کے {}^4 C\_4 طریقے ہیں اور چار پان چننے کے

$$= 13 C_4 + 13 C_4 + 13 C_4 + 13 C_4 = 13 C_4$$

$$= 4 \times \frac{13!}{4!9!} = 2860$$

(ii) ہر جوڑے میں 13 پتے ہیں یا ہر طریقے کے 13 پتے ہیں۔

اسلنے اینٹ کے 13 پتوں میں سے ایک پتا چننے کے  ${}^{13}C_1$  طریقے ہیں، پان کے 13 پتوں میں سے ایک کارڈ چننے کے  ${}^{13}C_1$  طریقے ہیں حکم کے 13 پتوں میں سے ایک کارڈ چننے کے  ${}^{13}C_1$  طریقے ہیں چڑیا کے 13 پتوں میں سے ایک پتا چننے کے  ${}^{13}C_1$  طریقے ہیں۔ اسلئے ضرب کے اصول سے مطلوبہ طریقوں کی تعداد

$$= {}^{13}C_1 \times {}^{13}C_1 \times {}^{13}C_1 \times {}^{13}C_1 = 13^4.$$

(iii) تصویر والے (چہرے والے) 12 پتے ہیں اور 12 پتوں میں سے 4 پتے چننے ہیں یا  ${}^{12}C_4$  طریقوں سے ہو سکتا ہے اسیلے

$$\text{مطلوبہ طریقوں کی تعداد} = \frac{12!}{4!8!}$$

$26C_2 \times 26C_2 \times \dots$  کا لے ہیں۔ اسلئے مطلوبہ طریقوں کی تعداد = iv)

$$105625 = (325)^2 = \left\{ \frac{261}{2!24!} \right\}^2 =$$

(v) 26 لاں پتوں میں سے 4 لاں پتے  ${}^{26}C_4$  طریقوں سے چنے جاسکتے ہیں۔ 26 کا لے پتوں میں سے 4 کا لے پتے

${}^{26}C_4$  طریقوں سے چنے جاسکتے ہیں۔

اسیلے مطلوبہ طریقوں کی تعداد =

$$299 = \frac{26}{4!22!} \times 2 =$$

## مشق 7.4

.1 اگر  $nc_2 : nc_8 = nc_2 : nc_8$  تو معلوم کیجئے

.2 اگر  $n$  معلوم کیجئے اگر

$$2nc_3 : nc_2 ; = 11 : 1 \text{ (ii, (ii))} \quad 2nc_3 : nc_2 ; = 12 : 1 \text{ (i)}$$

.3 ایک دائرہ پر موجود 21 نقطے سے کتنے قوسی و ترکھنچے جاسکتے ہیں۔

.4 5 لٹر کے اور 4 لٹر کیوں میں سے 3 لٹر کے اور 3 لٹر کیوں کی ٹیم کتنے طریقے سے چنی جاسکتی ہے؟

- .5 سرخ گیندوں، 5 سفید گیندوں اور 5 نیلی گیندوں میں سے 9 گیندیں چنے کے کتنے طریقے ہیں اگر ہر چناؤ میں 3 گیندیں ہر رنگ کی ہیں
- .6 52 پتوں کی ایک گڈی سے 5 پتوں کے اجتماع کے کتنے طریقے ہیں اگر ہر ایک اجتماع میں بالکل 1، 1 یکہ ہو؟
- .7 17 کھلاڑیوں میں سے 11 کھلاڑیوں پر مشتمل کرکٹ کتنے طریقے سے چنی جاسکتی ہے جس میں صرف 5 کھلاڑی بال کر سکتے ہیں اگر کرکٹ کی 11 کھلاڑیوں کی تیم میں بالکل 4 بالرس ہوں؟
- .8 ایک تھیلے میں 5 کالی اور 6 سرخ گیندیں ہیں۔ ان طریقوں کی تعداد معلوم کریں جن میں 2 کالی اور تین سرخ گیندیں چنی جاسکیں
- .9 ایک طالب علم کتنے طریقوں سے 5 کورس و الا پروگرام چن سکتا ہے اگر 9 کورس موجود ہوں اور دو خاص کورس ہر طالب علم کے لیے ضروری ہیں۔

### متفرق مثالیں

**مثال 20** لفظ INVOLUTE کے حروف سے 3 اور 2 بغیر Vowels وale، جن کا مطلب نکل سکے یانہ نکل سکے کتنے الفاظ بن سکتے ہیں؟

حل لفظ INVOLUTE میں 4 Vowels ہیں I, E, O, U، اور 4 بغیر Vowels ہیں V, N, L, V، اور T۔

3 میں سے 4 میں سے چنے کے طریقے =  ${}^4C_3$

2 میں سے 4 میں سے 2 non vowels چنے کے طریقے =  ${}^4C_2$

اسلیے 3 غیر Vowels چنے کے اجماع کی تعداد  $4 \times 6 = 24$

اب 24 اجماع میں سے ہر ایک میں 5 حروف ہیں جو آپس میں! 5 طریقوں سے ترتیب دئے جاسکتے ہیں۔ اس لیے مختلف مطلوب الفاظ کی تعداد =  $24 \times 5 = 120$

**مثال 21** ایک گروپ 4 لڑکوں اور 7 لڑکوں پر مشتمل ہے۔ کتنے طریقوں سے ایک 5 ممبروں کی تیم چنی جاسکتی ہے اگر ٹیم میں (i) کوئی لڑکی نہ ہو؟ (ii) کم سے ایک لڑکا اور ایک لڑکی ہو؟ (iii) کم سے کم تین لڑکیاں ہوں۔

**حل (i)** کیونکہ ٹیم میں کوئی لڑکی نہیں ہوگی، اسلئے صرف لڑکے چھتے ہیں۔ 5 لڑکے 7 لڑکوں میں سے 7 طریقے سے پنچے

$$21 = \frac{6 \times 7}{2} = \frac{71}{512!} = 7C_5 \text{ طریقوں کی تعداد}$$

(ii) کیونکہ ہر ٹیم میں کم سے کم 1 لڑکا اور 1 لڑکی ہو۔ اسلئے ٹیم میں یہ موجود ہو سکتے ہیں۔

(a) 1 لڑکا اور 4 لڑکیاں (b) 2 لڑکے اور تین لڑکیاں۔

(c) 3 لڑکے اور 2 لڑکیاں (d) 4 لڑکے اور ایک لڑکی۔

1 لڑکا اور 4 لڑکیاں  $7C_1 \times 4C_4$  طریقے سے پنچے جاسکتے ہیں۔

2 لڑکے اور 3 لڑکیاں  $4C_3 \times 7C_2$  طریقے سے پنچے جاسکتے ہیں۔

3 لڑکے اور 2 لڑکیاں  $4C_2 \times 7C_3$  طریقے سے پنچے جاسکتے ہیں۔

4 لڑکے اور ایک لڑکی  $4C_1 \times 7C_4$  طریقے سے پنچے جاسکتے ہیں۔

اسلئے مطلوبہ طریقوں کی تعداد

$$7C_1 \times 4C_4 + 7C_2 \times 4C_3 + 7C_3 \times 7C_2 + 7C_4 \times 4C_1 =$$

$$441 = 7 + 84 + 210 + 140$$

(iii) کیونکہ ٹیم میں کم سے کم 3 کڑکیاں ہونی چاہئیں، اسلئے ٹیم میں یہ ہونا چاہیے۔

(a) 3 لڑکیاں اور 2 لڑکے یا (b) 4 لڑکیاں اور 1 لڑکا

یہ بات نوٹ کر لیجئے کہ ٹیم میں 5 لڑکیاں نہیں ہو سکتی ہیں۔ کیونکہ گروپ میں صرف چار لڑکیاں ہیں۔

3 لڑکیاں اور 2 لڑکے  $7C_2 \times 4C_3$  طریقوں سے پنچے جاسکتے ہیں۔

4 لڑکیاں اور 1 لڑکا  $7C_1 \times 4C_4$  طریقے سے پنچے جاسکتے ہیں۔

اسلئے طریقوں کی مطلوبہ تعداد  $4C_3 \times 7C_2 + 4C_4 \times 7C_1 = 91$

**مثال 22** AGAIN لفظ کے حروف کا استعمال کر کے کتنے الفاظ بنائے جاسکتے ہیں جن کا مطلب نکلے یا نکلے۔ اگر ان

الفاظ کو لغت میں لکھا جائے تو 50 والے لفظ کیا ہوگا؟

**حل** لفظ AGAIN میں 5 حروف میں جن میں A دو بار آتا ہے۔ اسلئے مطلوبہ الفاظ کی تعداد  $= \frac{5!}{2!} = 60$  وہ الفاظ حاصل

کرنے کیلئے جو A سے شروع ہوتے ہیں۔ ہم حروف A کو انہاں بائیں طرف لکھتے ہیں۔ پھر ہم بچے ہوئے 4 حروف کو از سرنو ترتیب دیتے ہیں۔ ان 4 حروف کو بیک وقت 4 بار لیکر اتنے ہی انتظامات ہوں گے جتنے کہ 4 مختلف اشیاء 4 بار بیک وقت لیکر اجتماع کی تعداد۔ اسلئے ان لفظوں کی تعداد جو A سے شروع ہوتے ہیں  $= 4! = 24$ ۔ پھر G سے شروع ہونے والے الفاظ اگلے

$= \frac{4!}{2!} = 12$  جیسا کہ G کو انہائی بائیں طرف رکھنے پر۔ اب ہمارے پاس حروف A, I, A, اور N بچے ہیں۔ اس طرح اگلے

حروف A سے شروع کر کے 12 الفاظ بنیں گے۔ ابھی تک حاصل کیے گئے الفاظ کی کل تعداد  $= 18 = 12 \times 12 \times 24$

4 والے لفظ NAAGI ہے۔ 5 والے لفظ NAAIG ہے۔

**مثال 23** 1,2,0,2,4,2,2 1، 2، 0، 2، 4، 2، 2 ہندسوں کو استعمال کر کے 1000000 سے زیادہ کتنے اعداد بنائے جاسکتے ہیں؟

**حل** کیونکہ 1000000 7 ہندسوں والا عدد ہے اور جو ہند سے استعمال کرنے میں ان کی تعداد بھی 7 ہے اسلئے جو نمبر بنے گا وہ بھی صرف 7 ہندسوں کا ہوگا۔ ساتھ ہی اعداد 1000000 سے بڑے ہونے چاہئیں۔ اسلئے وہ کسی ایک 1، 2، 3، 4 سے شروع ہونے چاہیے۔

ان اعداد کی تعداد جو 1 "شروع ہوتے ہیں جن میں 3 بار 2 ہے اور 2 بار 4 ہے۔

کل تعداد جو 2 سے شروع ہو رہے ہیں  $= \frac{6!}{2! 2!}$

اور 4 سے شروع ہونے والے اعداد کی کل تعداد  $= \frac{6!}{3!} = 120 = 6 \times 5 \times 4 \times 3$

اسلئے مطلوبہ اعداد کی تعداد  $= 360 = 120 + 180 + 60$

### تبادل طریقہ (Alter Native Method)

صاف طور پر 7 ہندسوں والے انتظاموں کی تعداد  $= \frac{7!}{3! 2!} = 420$  لیکن ان میں وہ اعداد بھی شامل ہیں جن میں 0، انہائی

باکیں طرف ہے۔ ہر انتظاموں کی تعداد  $\frac{6!}{3!2!}$  (جن میں 0، کو انتہائی باکیں طرف رکھا گیا ہے)=60 اس لئے اعداد کی مطلوبہ تعداد  $420 - 60 = 360$   
نوٹ کا ترجمہ نہیں کیا ہوا ہے؟؟؟؟

Translation Missing

**مثال 24** 5 لڑکیوں اور 3 لڑکوں کو س طرح بیٹھایا جائے تاکہ 2 لڑکے ایک ساتھ نہ بیٹھیں۔

حل ہمیں سب سے پہلے 5 لڑکیوں کو بیٹھانا ہے اور یہ 5 طریقوں سے ممکن ہے۔ ان میں سے ہر ایک انتظام کے لیے، تین لڑکے 'X'، مارک پر بیٹھ سکتے ہیں  $\times G \times G \times G \times G$   
یہاں 6 'X'، مارک جگہیں ہیں اور 3 لڑکے  $C_3^P$  طریقے سے بیٹھ سکتے ہیں۔ اس لیے، ضرب کے اصول سے طریقوں کی کل تعداد  $= \frac{6!}{3!} \times 5! = {}^6 P_3 \times 5!$

### متفرقہ مشق

1. لفظ Daughter کے حروف سے کتنے الفاظ جس کا مطلب نکلتا ہو یا نہ نکلتا ہو، 2 Vowels اور 3 غیر Vowels والے بنائے جاسکتے ہیں؟
2. لفظ Equation کے حروف سے کتنے الفاظ جن کا مطلب نکلتا ہو یا نہ نکلتا ہو بنائے جاسکتے ہیں جن میں Vowels اور غیر Vowels ایک ساتھ واقع (occur) ہوں؟
3. 9 لڑکوں اور 4 لڑکیوں میں سے 7 ممبر کی ایک کمیٹی بنی ہے۔ یہ کتنے طریقہ سے ہو سکتا جبکہ کمیٹی ذیل ممبروں پر مشتمل ہے۔  
 (i) صرف 3 لڑکیاں؟      (ii) کم سے کم تین لڑکیاں؟      (iii) زیادہ سے زیادہ تین لڑکیاں؟
4. اگر لفظ EXAMINATION کے حروف سے بننے والے تمام مختلف متبادلوں کی لغت کی طرح فہرست بنائی جائے، تو اس فہرست میں کتنے الفاظ ہوں گے کے شروع ہونے سے پہلے؟
5. 7، 9 اور 6 سے کتنے ہندسوں والے اعداد بن سکتے ہیں جو 10 سے تقسیم ہوں اور کوئی ہندسہ دہرا یا نہ جائے؟

- . 6. انگریزی کے حروف تجھی میں 5alphabets اور 21غیر Vowels ہیں۔ مختلف Vowels 2 اور غیر مختلف Vowels والے کتنے الفاظ انگریزی کے حروف تجھی سے بن سکتے ہیں؟
- . 7. ایک امتحان میں ایک سوالوں کے پرچے میں 12 سوال دھصول، حصہ I اور حصہ II میں بانٹا گیا ہے۔ حصہ I میں 5 اور حصہ II میں بالترتیب 5 اور سات (7) سوال ہیں۔ طلباء کو کل 8 سوال حل کرنے ہیں جس میں کم سے کم 3 سوال ہر حصہ سے ہوں۔ طلباء کتنے طریقوں سے سوالات چن سکتے ہیں؟
- . 8. 52پتوں کی ایک گلڈی سے 5پتوں کا ایک اجتماع پنے کی تعداد معلوم کیجئے اگر 5پتوں کے ہر سیٹ میں یقینی طور پر ایک بادشاہ (king) ہو۔
- . 9. 5 آدمیوں اور 4 عورتوں کو اس طرح ایک قطار میں بیٹھانا ہے تاکہ عورتیں جفت جگہ پر بیٹھیں۔ اس طرح کے کتنے طریقے ممکن ہیں؟
- . 10. 25 طلباء کی ایک کلاس سے 10 کو ایک تفریجی سفر کے لیے چنا ہے۔ 3 طلباء ایسے ہیں جنہوں نے یہ طے کیا ہے یا تو وہ تینوں جائیں گے یا پھر کوئی نہیں۔ کتنے طریقے سے تفریجی سفر کے لیے پارٹی چنی جاسکتی ہے؟
- . 11. لفظ Assassination کے حروف کو کتنے طریقے سے ترتیب دی جاسکتی ہے تاکہ تمام 'S' ایک ساتھ آجائیں؟

### خلاصہ (Summary)

- ◆ گنتی کا بنیادی اصول: اگر ایک وقعد  $m$  مختلف طریقوں سے واقع ہوتا ہے، اس کے اور دوسرا وقعد  $n$  مختلف طریقوں سے واقع ہوتا ہے۔ وقعد کے واقع ہونے کی کل تعداد کی  $m \times n$  ہے۔
- ◆ مختلف اشیاء کے مبادلوں کی تعداد جب کہ اشیاء کو بار لیا جائے اور ساتھ ہی دہرانے کی اجازت نہ ہو  ${}^n P_r$  سے
- ◆ 
$$0 \leq r \leq n, \text{ جبکہ } {}^n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$
 ظاہر کیا جاتا ہے اور!
- ◆ 
$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$$
- ◆ 
$$n! = n \times (n-1)!$$
- ◆ مختلف اشیاء کے مبادلوں کی تعداد جب کہ اشیاء کو بار لیا جائے اور دہرانے کی اجازت ہو  ${}^n r$  ہے۔

- ◆  $n$  اشیاء کے مبادلوں کی تعداد جب سب اشیاء کو ایک ساتھ لیا جائے، جہاں  $P_1$  اشیاء پہلی طرح کی ہیں،  $P_2$  اشیاء دوسری طرح کی، .....،  $P_k$  اشیاء کی طرح کی اور اگر کوئی باقی ہیں اور تمام مختلف ہیں یہ ہے
- ◆ مختلف اشیاء کی اجتماع کی تعداد جنہیں بار لیا جائے "  $C_r$  " سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اور "  $C_r$  " یہ ہے
- $${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}, 0 \leq r \leq n$$

### تاریخ کے اوراق سے (Historical Note)

مبادلہ اور اجتماع کی سوچ کو زمانہ قدیم سے نکالا جاسکتا ہے جب ہندوستان میں جینی مذہب (Jainism) آیا تھا اور ممکن ہے اس سے پہلے سے۔ لیکن اس کا سہرا جینیوں کے سر بندھتا ہے جنہوں نے اس کے Subject matter کو ایک خود کفیل عنوان ریاضی میں دیا جس کا نام ویکلپا (Vikalpa) تھا۔

جینیوں میں مہاویرا (850AD) شاید دنیا میں سب سے پہلا ریاضی دان تھا جس نے مبادلہ اور اجتماع کو ایک عام ضابطہ (formula) دیا تھا۔

چھٹی صدی بی سی، میں سش ریتا (Sushruta) نے اپنے دوائیوں کے کام میں سش ریتا سمھیتا (Sushruta Samhita) نے دعویٰ کیا ( بتایا ) کہ 63 اجتماع مختلف ذائقوں سے بنائے جاسکتے ہیں جب کہ ایک کو ایک بار لیا جائے، دو ایک بار لیا جائے وغیرہ۔ پنگالا (pingala) ایک سنسکرت کے اسکالرنے تیسری صدی بی سی کے قریب ایک اجتماع کی تعداد کالنے کا طریقہ دیا جس میں ایک کو ایک بار میں۔ دو کو ایک بار میں وغیرہ وغیرہ جس کا نام چھانڈا ستر (Chhanda Sutra) تھا۔ بھاسکر آچاریہ (Bhaskaracharya) جو کہ 1114AD میں پیدا ہوئے تھے نے مبادلہ اور اجتماع کے Subject matter کو انکا پاشا (Anka Pasha) کے نام سے اپنے مشہور کام لیلا ووتی Lila Vati میں دیا ہے۔ عام فارمولے "  $P_r$  " اور "  $C_r$  " جو پہلے ہی مہاویر، بھاسکر آچاریہ دے چکے تھے کے علاوہ کچھ خاص مسئلہ اور حل Subject کے مطابق دئے۔

ہندوستان کے باہر، مبادلہ اور اجتماع کا Subject matter اپنی مدد بانہ شروعات جیجن میں مشہور کتاب I-King ( بدلاو کی کتاب ) کے ذریعہ کرچکا تھا۔ اس کا تقریباً وقت بتانا تو مشکل ہے۔ کیونکہ 213 بی سی میں بادشاہ نے حکوم دیا

تھا کہ تمام کتابوں اور manuscripts جو بھی ملک میں موجود ہیں جلا دیا جائے جو کہ قسمت سے مکمل نہیں ہو سکا اور Greeks اور Latin مصنفوں نے کچھ بکھرا ہوا کام مبادله اور اجتماع پر کیا۔

پچھے عربی اور Hebrew مصنف مبادله اور اجتماع کی سوچ کو اجرام فلکی astronomy کے مطالعے میں استعمال کرتے ہیں۔ ربیعہ بن عذار (Rabbi ben Ezra) نے جن سیاروں کو جانا جاتا تھا انکے اجتماع کی تعداد معلوم کی جبکہ دو کو ایک ساتھ لیا جائے۔ تین ایک ساتھ لیا جائے وغیرہ وغیرہ۔ یہ 140AD کے اریب قریب تھا۔ ایسا لگتا ہے کہ ربیع بن عذار فارمولہ  $C_r^n$  نہیں جانتا تھا حالانکہ وہ یہ جانتا تھا کہ  $C_{n-r}^n$  کی کچھ خاص قیمتیوں کے A.D 1321 یویں جن (Levi Ben Gerson) ایک دوسرا Hebrew مصنف نے فارمولہ  $P_r^n$ ،  $P_n^n$  کے لیے دیتے۔

پہلی کامل کتاب جس نے مبادله اور اجتماع کو subject matter کو مکمل تسلیم کیا، Ars Conjectandi (Ars Conjectandi) اور کتب ٹڈی کتاب ہے جسے سوئیزر لینڈ کے جیکب برنوی (Jacob Bernoulli) (1654-1705AD) نے لکھا ہے اور 1713AD میں اس کے انتقال کے بعد (Posthumously) شائع ہوئی ہے۔ اس کتاب میں مبادله اور اجتماع کی ضروری تھیوری ہے جو آج جانی جاتی ہے۔