## قواعد شمارش: اصل جمع و ضرب

اصل جمع شمارش: فرض کنید کار A به n روش و کار B به m روش قابل اجرا باشند و اجرای هم زمان آن ها امکان پذیر نیست. در این صورت کار مرکب C که با اجرای کار A یا کار B انجام می شود به m+n روش قابل اجراست.

اصل ضرب شمارش: فرض کنید کار A به n روش و کار m به m روش قابل اجرا باشند و اجرای همزمان آنها امکانپذیر است. در این صورت کار مرکب  $m \times n$  که با اجرای کار n و کار m انجام می شود به  $m \times n$  روش قابل اجراست.

A TABLE - Barrier - Franchist - Barrier - Inc.

# قواعد شمارش: اصل جمع و ضرب

مثال: اگر برای حرکت از کرمانشاه به مشهد پنج شرکت اتوبوسرانی و سه شرکت هواپیمایی امکان جابه جایی مسافران را فراهم کرده باشند، در این صورت هشت شرکت برای انتقال مسافران از کرمانشاه به مشهد با اتوبوس یا هواپیما در اختیار هستند. 8=8+3

مثال: برای رنگ سرامیک کف یک سالن سه انتخاب و برای رنگ دیوارهای آن چهار انتخاب وجود دارد. برای انتخاب رنگ کف و دیوار این سالن دوازده ترکیب رنگ در اختیارند.

$$3 \times 4 = 12$$

مثال: یک رستوران برای شام ۳ نوع پیشغذا، ۵ نوع غذای اصلی و ۴ نوع دسر را در منوی خود رائه کرده است. هر مشتری میتواند یک، دو یا هر سه وعده ی پیشغذا، غذای اصلی و دسر را انتخاب و از هر کدام تنها یک نوع را سفارش دهد. به این ترتیب چند نوع سفارش غذای متفاوت امکان پذیر است؟

$$3 + 5 + 4 + 3 \times 5 + 3 \times 4 + 5 \times 4 + 3 \times 5 \times 4 = 119$$

عبداله جلیلیان، گروه آمار، دانشگاه رازی

# قواعد شمارش: جایگشت گروهی

فرض کنید n شیء به k گروه متمایز تقسیم می شوند به طوری که اعضای هر گروه نامتمایز از یکدیگرند

$$n \begin{cases} n_1 & : \text{ group 1} \\ n_2 & : \text{ group 2} \end{cases}$$
 
$$\vdots & \vdots \\ n_k & : \text{ group } k$$
 
$$n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$$

تعداد جایگشتهای این n شیء

$$\frac{n!}{n_1! \times n_2! \times \cdots \times n_k!}$$

با کنار هم قرار دادن حروف کلمه ی accommodation چند کلمه ی متمایز می توان ساخت

$$\frac{13!}{2! \times 2! \times 3! \times 2!} = \frac{6227020800}{48} = 129,729,600$$

# قواعد شمارش: جایگشت

با کنار هم قرار دادن اعداد ۱ تا ۶، چند عدد ششرقمی متمایز بدست میآید؟  $6 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 6! = 720$ 

جایگشت: هر چینش مرتب که ابتدا و جهت چینش مشخص باشد

تعداد جایگشتهای n شیء متمایز:

 $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots \times 2 \times 1$ 

0! = 1 = 0!قرارداد:

مثال: به چند روش می توان پرچم پنج کشور موسس OPEC (ایران، عراق، عربستان، کویت و ونزوئلا) را برای مشخص کردن ترتیب سخنرانی نمایندگان آن ها کنار هم چید؟

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

# قواعد شمارش: جایگشت

مثال: به چند روش میتوان سیزده کارت که با شمارههای ۱ تا ۱۳ شمارهگذاری شدهاند را در یک ردیف از بالا به پایین پشت سر هم چید؟ 13! = 6, 227, 020, 800

جایگشت دوری: چینش مرتب حول یک دایره که جهت چینش (ساعت گرد یا پادساعت گرد) مشخص باشد (n-1) imes (n-2) imes 2 imes 1 = (n-1)! تعداد جایگشت های دوری n شیء متمایز:

مثال: به چند روش میتوان پرچم پنج کشور موسس OPEC (ایران، عراق، عربستان، کویت و ونزوئلا) را برای مشخص کردن ترتیب سخنرانی نمایندگان آنها دور یک میز چید؟

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

### قواعد شمارش: ترتيب

تعداد روشهای انتخاب k شیء از n شیء متمایز به ترتیب و بدون جایگذاری

$$_{n}P_{k} = [n]_{k} = \frac{n!}{(n-k)!} = n \times (n-1) \times \cdots \times (n-k+1)$$

مثال: به چند روش می توان از بین ۷ نفر ۳ را برای تشکیل یک کمیته ی سه نفری انتخاب کرد به طوری که نفر  $\frac{7!}{(7-3)!} = 7 \times 6 \times 5 = 210$  اول رییس کمیته، نفر دوم معاون کمیته و نفر سوم دبیر کمیته باشد؟  $\frac{(7-3)!}{(7-3)!} = 7 \times 6 \times 5 = 210$  باشند  $\frac{10!}{(10-4)!} = 10 \times 9 \times 8 \times 7 = 5040$  باشند  $\frac{(10-4)!}{(10-4)!}$  به نفر دوش می توان از بین ۷ نفر ۳ رای کارت بانکی خود می توانید انتخاب کنید به طوری که همیچ رقم تکراری نداشته باشند

n imes n imes n تعداد روشهای انتخاب k شیء از n شیء متمایز به ترتیب و باجایگذاری تعداد روشهای انتخاب k شیء از n

### قواعد شمارش: تركيب

تعداد روشهای انتخاب k شیء از n شیء متمایز بدون ترتیب و بدون جایگذاری

$$_{n}C_{k} = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{[n]_{k}}{k!}$$

مثال: به چند روش می توان از بین ۷ نفر ۳ را برای تشکیل یک کمیته ی سه نفری با اختیارات یکسان انتخاب  $\binom{7}{3}=\frac{7!}{3!(7-3)!}=35$ 

$$\binom{n+k-1}{k}$$

تعداد روشهای انتخاب k شیء از n شیء متمایز بدون ترتیب و باجایگذاری

# قواعد شمارش: مدلهای نمونهگیری

(n + k + k) تعداد روشهای انتخاب k شیء از k شیء متمایز (نمونهگیری k-تایی از جامعهای با حجم

	بدون جایگذاری	با جایگذاری
ترتیب انتخاب مهم است	$[n]_k = \frac{n!}{(n-k)!}$	$n^{k}$
ترتیب انتخاب مهم نیست	$\binom{n}{k}$	$\binom{n+k-1}{k}$

# قواعد شمارش: مدلهای جعبه و مهره عبداله جلیلیان، گروه آمار، دانشگاه رازی

تعداد روشهای توزیع k مهره در n جعبه ی متمایز

	تکرار مجاز نیست (هر جعبه حداکثر یک مهره دارد)	تکرار مجاز است (هر جعبه تعداد دلخواه مهره دارد)
مهرهها متمایزند (شماره یا رنگ مختلف دارند)	$[n]_k = \frac{n!}{(n-k)!}$	$n^k$
مهرهها نامتمایزند	$\binom{n}{k}$	$\binom{n+k-1}{k}$

# قواعد شمارش: مدلهای جعبه و مهره

مثال: چند یلاک خودرو با شمارهی شهر کرمانشاه (ایران ۱۹) میتواند وجود داشته باشد که حرف ص یا ط دارند (بدون رقمهای صفر)؟  $2 \times 9^{2+3} = 2 \times 9^5 = 118098$ 

مثال: چند دستهی پنج تایی از بین ۵۲ کارت میتوان انتخاب کرد (ترتیب انتخاب مهم نیست)؟  $\binom{52}{5} = 2,598,960$ 

مثال: اگر برای انتخاب گذرواژه (Password) در یک سامانهی اینترنتی فقط مجاز به استفاده از حروف کوچک الفبا (a,b,c, ...,z) باشیم، چند گذرواژهی ۵ حرفی با حروف متمایز میتوانیم انتخاب کنیم؟

$$[26]_5 = \frac{26}{(26-5)!} = 7,893,600$$

عبداله جلیلیان، گروه آمار، دانشگاه رازی

## قواعد شمارش: چند مثال

مثال: تعداد جوابهای صحیح و نامنفی معادلهی زیر را بدست آورید؟

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = k$$

پاسخ: مقدار هر متغیر را میتوان با تعداد مهره ها در یک جعبه مدلسازی کرد. پس تعداد جواب های صحیح و نامنفی برابر است با تعداد روش های توزیع k مهره ی نامتمایز در k جعبه ی متمایز که در آن تکرار مجاز است.  $\binom{n+k-1}{k}$ 

مثال: به چند روش میتوان ۱۵ پرتقال را بین ۵ نفر تقسیم کرد؟

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 15$$

$${5+15-1 \choose 5} = {19 \choose 5} = \frac{19!}{5!(19-5)!} = 11,628$$