

ВЕЖБЕ 4

ПЕРМУТАЦИЈЕ

1. Колко се различни речи, без обзира на смисъл, може да са съставени от двата слова  
съдържани в речника

## МАТЕМАТИКА

$$\frac{10!}{3! \cdot 2! \cdot 2!}$$

A x 3  
M x 2  
T x 2

## КОМБИНАТОРИКА

$$\frac{13!}{2! \cdot 2! \cdot 2! \cdot 2!}$$

K x 2  
O x 2  
И x 2  
А x 2

$$\binom{n}{n_1} \binom{n-n_1}{n_2} \binom{n-n_1-n_2}{n_3} \dots \binom{n-n_1-n_2-\dots-n_{k-2}}{n_{k-1}} \binom{n_k}{n_k} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!} = \binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k}$$

ПОЛИНОМИ  
КОЕФИЦИЈЕНТ

2. На некоју начин се два јава, два стакана, два лобија, краљ и Краљица међу љубавницима у први ред шаховске табле, тако да лобији буду на јавинка различите боје?

Први ред: 4 бела и 4 црне љубије

$$\frac{\binom{4}{1} \binom{4}{1}}{2! 2!} \quad \begin{matrix} \text{Број начина да} \\ \text{расподредимо} \\ \text{осамте фигуре} \end{matrix}$$

одбрали до једноје  
бело и једноје црноје  
љубије за лобије

II начин:

од свих распореда одузимо "јоне" распореде

$$\frac{8!}{2! \cdot 2! \cdot 2!} - 2 \cdot \binom{4}{2} \cdot \frac{6!}{2! 2!} \quad \begin{matrix} \text{Бирајмо 2 љава} \\ \text{што ће бити за лобије} \end{matrix}$$

$\uparrow$   
бела или  
црна љава  
на којима  
су лобији

3. Написати пермутације скупа  $\{1, 2, 3, 4\}$  у лексикографском поретку.

$a_1 a_2 \dots a_n$  претходи пермутацији  $b_1 b_2 \dots b_n$  у лексикографском поретку  
 $\exists k, 1 \leq k \leq n \quad a_1 = b_1, a_2 = b_2, \dots, a_{k-1} = b_{k-1} \text{ и } a_k < b_k$

1234, 1243, 1324, 1342, 1423, 1432,  
2134, 2143, 2314, 2341, 2413, 2431,  
3124, 3142, 3214, 3241, 3412, 3421,  
4123, 4132, 4213, 4231, 4312, 4321

$\{1, 2, \dots, n\}$   
123...n прва  
 $n(n-1)\dots 21$  поседуја

$k$ -ма пермутација ће бити  $a_1 = \left\lceil \frac{k}{(n-1)!} \right\rceil$

$a_2 a_3 \dots a_n$  је  $k'$ -ма пермутација скупа  $\{1, 2, \dots, n\} \setminus \{a_1\}$

$$k' = k - (a_1 - 1)(n - 1)!$$

4. Определить а) 28. б) 75. в) 100. количество перестановок слова {a,b,c,d,e}.

а)  $k_1 = 28$  **badec**

$$a_1 = \left\lceil \frac{28}{4!} \right\rceil = \left\lceil \frac{28}{24} \right\rceil = 2 \quad \{a\textcircled{b}, c, d, e\}$$

$$k_2 = k_1 - (a_1-1) \cdot 4!$$

$$= 28 - (2-1) \cdot 24 = 4$$

$$a_2 = \left\lceil \frac{4}{3!} \right\rceil = \left\lceil \frac{4}{6} \right\rceil = 1 \quad \{a\textcircled{c}, d, e\}$$

$$k_3 = 4 - 0 = 4$$

$$a_3 = \left\lceil \frac{4}{2!} \right\rceil = 2 \quad \{c\textcircled{d}, e\}$$

$$k_4 = 4 - 1 \cdot 2! = 2$$

$$a_4 = \left\lceil \frac{2}{1!} \right\rceil = 2 \quad \{c\textcircled{e}\}$$

б)  $k_1 = 75$  **dache**

$$a_1 = \left\lceil \frac{75}{4!} \right\rceil = \left\lceil \frac{75}{24} \right\rceil = 4 \quad \{a\textcircled{b}, c, d, e\}$$

$$k_2 = 75 - 3 \cdot 4! = 3$$

$$a_2 = \left\lceil \frac{3}{3!} \right\rceil = 1 \quad \{a\textcircled{b}, c, e\}$$

$$k_3 = 3 - 0 = 3$$

$$a_3 = \left\lceil \frac{3}{2!} \right\rceil = 2 \quad \{b\textcircled{c}e\}$$

$$k_4 = 3 - 1 \cdot 2! = 1$$

$$\{b, e\} \quad \boxed{\begin{matrix} be \\ eb \end{matrix}}$$

5. Одредити за сваку пермутацију оту која јој претходи и оту која следи након ње у лексикографском редоследу

a) 1 3 2 4  
1 3 4 2  
1 4 2 3

b) 1 2 5 4 3  
1 3 2 4 5  
1 3 2 5 4

c) 2 3 5 8 7 1 6 4  
2 3 5 8 7 4 1 6  
2 3 5 8 7 4 6 1

d) 4 5 3 1 2  
4 5 3 2 1  
5 1 2 3 4

e) 6 5 4 3 1 2  
6 5 4 3 2 1  
Нема

БИНОМНИ  
КОЕФИЦИЈЕНТИ И  
БИНОМНА ФОРМУЛА

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

• СИМЕТРИЧНОСТЬ  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$

• ПАСКАЛОВ ИДЕНТИТЕТ  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$

БИНОМИЧНИ ОБРАЗАЦ,  $(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot 1^k \cdot 1^{n-k} = (1+1)^n = 2^n$$

$$\sum_{k=0}^n 2^k \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k \cdot 1^{n-k} = (2+1)^n = 3^n$$

$$\sum_{k=1}^n 2^k \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n 2^k \binom{n}{k} - 2^0 \binom{n}{0} = 3^n - 1$$

$$1. \sum_{k=0}^r \binom{n+k}{k} = \binom{n+r+1}{r}$$

Индукция по  $r$

Б.И.  $r=0$

$$\binom{n+0}{0} = \binom{n}{0} = 1 = \binom{n+1}{0} \quad \checkmark$$

и.з. Доказательство за балту

$$\sum_{k=0}^r \binom{n+k}{k} = \binom{n+r+1}{r}$$

и.к. Доказативо за шархе балту за  $r+1$

$$\sum_{k=0}^{r+1} \binom{n+k}{k} = \underbrace{\sum_{k=0}^r \binom{n+k}{k}}_{\text{и.з.}} + \binom{n+r+1}{r+1} = \binom{n+r+1}{r} + \binom{n+r+1}{r+1} \stackrel{!}{=} \binom{n+r+2}{r+1} = \binom{n+(r+1)+1}{r+1}$$

Паскалов идентитет

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$$

$$2. \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} = n 2^{n-1}$$

$$\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} = \sum_{k=1}^n k \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} = \sum_{k=1}^n \frac{n \cdot (n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} = n \sum_{k=1}^n \underbrace{\frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!}}_{\binom{n-1}{k-1}} = n \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1}$$

уменьшить:  
 $i = k-1$

$$= n \cdot \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} = n \cdot 2^{n-1}$$

$$2. \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} = n 2^{n-1}$$

II. НАЧУН:  $(x+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k = 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k \quad / (1)$

$$n \cdot (x+1)^{n-1} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} k x^{k-1}$$

3a  $x=1$  զօնյամո

$$n \cdot (1+1)^{n-1} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} k 1^{k-1}$$

$$n \cdot 2^{n-1} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} k$$

$$3. \sum_{k=0}^n (k+1) \binom{n}{k} = (n+2) 2^{n-1}$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$$

$$4. \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k} = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$$

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \frac{n!}{k! (n-k)!} = \sum_{k=0}^n \frac{(n+1)!}{n! (k+1)! (n-k)!} \cdot \frac{n+1}{n+1} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{n+1} \frac{(n+1)!}{(k+1)! (n-k)!}$$

$$= \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} = \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^{n+1} \binom{n+1}{i} = \frac{1}{n+1} \left( \sum_{i=0}^{n+1} \binom{n+1}{i} - \binom{n+1}{0} \right) =$$

смена  $i=k+1$

$$\frac{1}{n+1} \left( \sum_{i=0}^{n+1} \binom{n+1}{i} - 1 \right) = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$$

$$5. \binom{m}{n} \binom{n}{k} = \binom{m}{k} \binom{m-k}{n-k}$$

I начин: АЛГЕБАРСКИ ДОКАЗ

$$\binom{m}{n} \binom{n}{k} = \frac{\cancel{m!}}{\cancel{n!}(m-n)!} \cdot \frac{\cancel{n!}}{\cancel{k!}(n-k)!} \cdot \frac{\binom{m-k}{l}}{\cancel{(m-k)!}} = \frac{\cancel{m!}}{\cancel{k!}(m-k)!} \cdot \frac{\binom{m-k}{l}}{\underbrace{(m-n)!}_{\binom{m}{k}} \underbrace{(n-k)!}_{\binom{m-k}{n-k}}}$$

$$5. \binom{m}{n} \binom{n}{k} = \binom{m}{k} \binom{m-k}{n-k}$$

II начин: КОМБИНАТОРНИ ДОКАЗ

Нека је дати скуп  $A$ ,  $|A|=m$

Број начина да одредимо скупове  $B$  и  $C$  за које вали  $C \subseteq B \subseteq A$ ,  $|B|=n$ ,  $|C|=k$

је

$$\binom{m}{n} \binom{n}{k}$$

$\underbrace{\phantom{...}}_{B} \quad \underbrace{\phantom{...}}_{C}$

Јрво од  $m$  елемента скупа  $A$  бирали смо  $n$  елемента за подскуп  $B$ , а затим од тих  $n$  елемента бирали  $k$  елемента који ће бити у  $C$ .

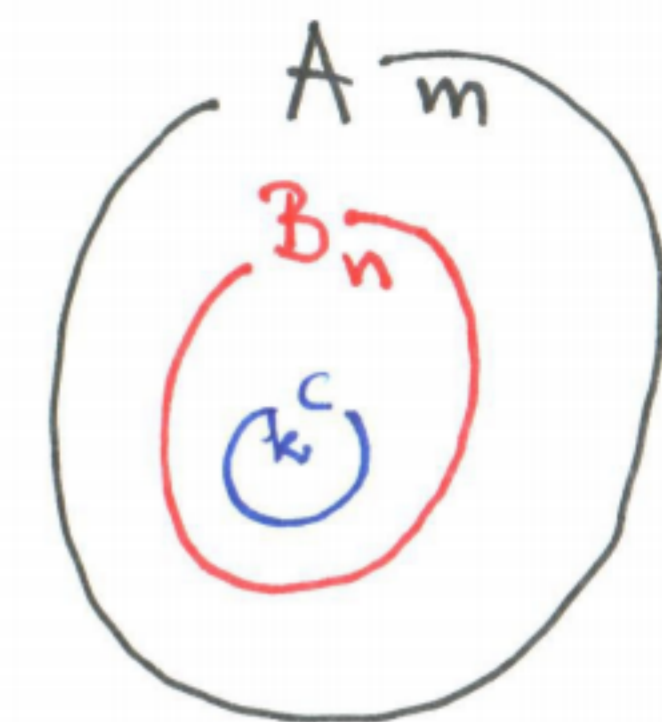
Чимо је мотивио урадили једношто јрво на  $\binom{m}{k}$  начина одаберемо елементе скупа  $C$ , а затим на  $\binom{m-k}{n-k}$  начина бирали преостале елементе скупа  $B$ .

$$\binom{m}{k} \cdot \binom{m-k}{n-k}$$

$\underbrace{\phantom{...}}_C$

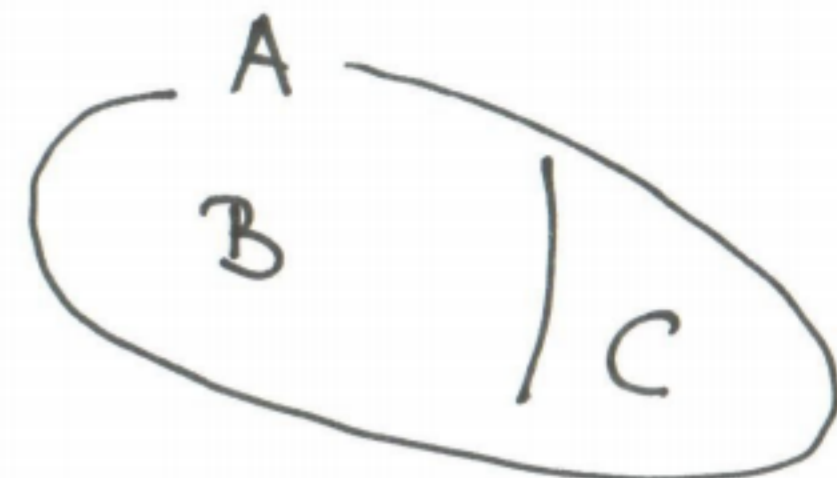
брож начина да одаберемо преостале елементе скупа  $B$

$$\binom{m}{n} \binom{n}{k} = \binom{m}{k} \binom{m-k}{n-k}$$



6. Доказати ВАНДЕРМОНДОВУ КОНВОЛУЦИЈУ

$$\binom{m}{0} \binom{n}{k} + \binom{m}{1} \binom{n}{k-1} + \dots + \binom{m}{k} \binom{n}{0} = \binom{m+n}{k}$$



Постапујмо дисјунктивне скупове  $B \cup C$ ,  $|B|=m$ ,  $|C|=n$

Нека је  $A=B \cup C$ .

Број начина да изаборемо  $k$ -иточаки у дисјунтиву скупу  $A$  је  $\binom{m+n}{k}$

$$\left. \begin{array}{ll} 0 \text{ из } B, k \text{ из } C & \binom{m}{0} \binom{n}{k} \\ 1 \text{ из } B, k-1 \text{ из } C & \binom{m}{1} \binom{n}{k-1} \\ 2 \text{ из } B, k-2 \text{ из } C & \binom{m}{2} \binom{n}{k-2} \\ \vdots & \vdots \\ k-1 \text{ из } B, 1 \text{ из } C & \binom{m}{k-1} \binom{n}{1} \\ k \text{ из } B, 0 \text{ из } C & \binom{m}{k} \binom{n}{0} \end{array} \right\} +$$

$$7. \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \binom{n}{n-k} \stackrel{6.}{=} \binom{n+n}{n} = \binom{2n}{n}$$

Вандермондова  
контъгулция

$$\binom{m}{0} \binom{n}{k} + \binom{m}{1} \binom{n}{k-1} + \dots + \binom{m}{k} \binom{n}{0} = \sum_{i=0}^k \binom{m}{i} \binom{n}{k-i} = \binom{m+n}{k}$$

8. Нати коефицијенттү үз  $a^3b^2$  ү разбоју израза  $(3a-2b)^5$

$$(3a-2b)^5 = \sum_{k=0}^5 \binom{5}{k} (3a)^k (-2b)^{5-k} = \sum_{k=0}^5 \binom{5}{k} 3^k (-2)^{5-k} \underbrace{a^k b^{5-k}}_{k=3}$$

коефицијенттү:  $\binom{5}{3} 3^3 (-2)^2 = 1080$

~~$\binom{5}{3} 3^3 (-2)^2 a^3 b^2$~~

9. Найти коэффициенты уз  $x^5$  в разложении израза  $\left(3\sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt[3]{x}}\right)^{20}$

$$\left(3\sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt[3]{x}}\right)^{20} = \sum_{k=0}^{20} \binom{20}{k} (3\sqrt{x})^k \left(\frac{1}{2\sqrt[3]{x}}\right)^{20-k} = \sum_{k=0}^{20} \binom{20}{k} 3^k x^{k/2} 2^{k-20} x^{\frac{k-20}{3}} =$$

$$\sum_{k=0}^{20} \binom{20}{k} 3^k 2^{k-20} x^{\frac{k}{2} + \frac{k-20}{3}} = 5$$

$$\frac{k}{2} + \frac{k-20}{3} = 5$$

$$5k = 70$$

$$\Rightarrow \boxed{k=14}$$

коэффициенты уз  $x^5$ :

$$\binom{20}{14} 3^{14} 2^{-6}$$

Найдемета: Мойни ало радиши и обако

$$\left(3\sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt[3]{x}}\right)^{20} = \sum_{k=0}^{20} \binom{20}{k} (3\sqrt{x})^{20-k} \left(\frac{1}{2\sqrt[3]{x}}\right)^k = \sum_{k=0}^{20} \binom{20}{k} 3^{20-k} 2^{-k} x^{\frac{20-k}{2}} x^{-\frac{k}{3}}$$

$$\frac{20-k}{2} - \frac{k}{3} = 5$$

$$\Rightarrow k=6$$

коэффициенты уз  $x^5$ :

$$\binom{20}{6} 3^{20-6} 2^{-6} = \binom{20}{6} 3^{14} 2^{-6} = \binom{20}{14} 3^{14} 2^{-6}$$

10. Збир биномних кофицијената при развоју  $(1+x)^n + (1+x)^{n+1}$  јестак је 1536. Определи кофицијенти уз  $x^6$ .

$$(1+x)^n + (1+x)^{n+1} = (1+x)^n (1 + (1+x)) = (x+2) (1+x)^n = (x+2) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k =$$

$$x \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i + 2 \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} x^j = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^{i+1} + 2 \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} x^j$$

$i+1=6$   
 $i=5$

$j=6$

Израчунти кофицијенти:  $\binom{n}{5} + 2 \cdot \binom{n}{6}$

$$(1+x)^n + (1+x)^{n+1} = \left| \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i + \sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} x^j \right| \Rightarrow \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} + \sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} = 1536$$

РЕШЕЊЕ:  $\binom{9}{5} + 2 \cdot \binom{9}{6} \stackrel{?}{=} \binom{9}{6} + \binom{10}{6}$

$$2^n + 2^{n+1} = 1536$$

$$2^n (1+2) = 1536$$

$$2^n \cdot 3 = 1536$$

$$2^n = 512$$

$$\Rightarrow \boxed{n=9}$$

ПОЛИНОМНИ  
КОЕФИЦИЈЕНТИ И  
ПОЛИНОМНА ФОРМУЛА

$$\binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

ПОЛИНОМНА ФОРМУЛА

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_k)^n = \sum_{\substack{n_1 + n_2 + \dots + n_k = n \\ 0 \leq n_i \leq n}} \binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} x_1^{n_1} \cdot x_2^{n_2} \cdot \dots \cdot x_k^{n_k}$$

$\binom{n+k-1}{n}$  сабирока

$$\sum_{\substack{n_1 + n_2 + \dots + n_k = n \\ 0 \leq n_i \leq n}} \binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} = \sum_{\substack{n_1 + n_2 + \dots + n_k = n \\ 0 \leq n_i \leq n}} \binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} \cdot 1^{n_1} \cdot 1^{n_2} \cdot \dots \cdot 1^{n_k} = \underbrace{(1+1+\dots+1)}_{k-\text{членов}}^n - k^n$$

$$\sum_{\substack{i+j+k=n \\ 0 \leq i, j, k \leq n}} \binom{n}{i, j, k} 2^j = \sum_{\substack{i+j+k=n \\ 0 \leq i, j, k \leq n}} \binom{n}{i, j, k} 1^i \cdot 2^j \cdot 1^k = (1+2+1)^n = 4^n$$

доказати:

$$\sum_{\substack{i+j+k=n \\ 0 \leq i, j, k \leq n-1}} \binom{n}{i, j, k} 2^j$$

1. Найти коэффициенты уз  $x^2y^3z^2$  в разложении израза  $(x+y+z)^7$ .

$$(x+y+z)^7 = \sum_{\substack{i+j+k=7 \\ 0 \leq i,j,k \leq 7}} \binom{7}{i,j,k} x^i y^j z^k$$

$i=2, j=3, k=2$

коэффициенты:  $\binom{7}{2,3,2} = \frac{7!}{2! 3! 2!}$

2. Нахи коефициенты члена  $x^{10}$  в разложении избрата  $(1-x^2+x^3)^{11}$

$$(1-x^2+x^3)^{11} = \sum_{\substack{n_1+n_2+n_3=11 \\ 0 \leq n_i \leq 11}} \binom{11}{n_1, n_2, n_3} (-x^2)^{n_2} (x^3)^{n_3} = \sum_{\substack{n_1+n_2+n_3=11 \\ 0 \leq n_i \leq 11}} \binom{11}{n_1, n_2, n_3} (-1)^{n_2} x^{2n_2+3n_3} = 10$$

$$2n_2+3n_3=10 \Rightarrow n_2 = \frac{10-3n_3}{2} = 23-3n_1$$

$$n_1+n_2+n_3=11$$

$$n_1 + \frac{10-3n_3}{2} + n_3 = 11$$

$$2n_1+10-3n_3+2n_3=22$$

$$n_3 = 2n_1-12$$

$$\cdot n_1=0 \quad n_2=23 \quad \boxed{n_3=-12} \quad n_i \geq 0 \quad X$$

$$\cdot n_1=1 \quad n_2=20 \quad n_3=-10 \quad X$$

$$\begin{aligned} n_3 &\geq 0 & n_2 &\geq 0 \\ 2n_1-12 &\geq 0 & 23-3n_1 &\geq 0 \\ n_1 &\geq 6 & 3n_1 &\leq 23 \\ n_1 &\leq 7 & \end{aligned}$$

- $n_1=6 \quad n_2=5 \quad n_3=0$
- $n_1=7 \quad n_2=2 \quad n_3=2$

коэффициенты члена  $x^{10}$ :

$$\binom{11}{6,5,0} (-1)^5 + \binom{11}{7,2,2} (-1)^2$$