

1.

1, 2, 5, 5, 8

a) '1' na końcu

b) '5' na końcu

$$N_a = \binom{4}{2, 1, 1} = \frac{4!}{2! \cdot 1! \cdot 1!} = 12$$

$$N_b = \binom{4}{1, 1, 1, 1} = 4! = 24$$

$$N_a = 1 \cdot \binom{4}{2} \cdot 2 \cdot 1 = 2 \cdot \frac{4 \cdot 3}{2} = 12$$

$$N_b = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 24$$

podzielenie piątki

$$N = N_a + N_b = 36$$

10000 1000 100 10 1

2 5 5 8 1

5 5 2 8 1

5 5 8 2 1

8 5 5 2 1

5 2 5 8 1

5 8 5 2 1

5 2 8 5 1

5 8 2 5 1

2 5 8 5 1

8 5 2 5 1

2 8 5 5 1

8 2 5 5 1

$$3 \cdot 2 \cdot (10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1)$$

$$+ 3 \cdot 8 \cdot (10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1)$$

$$+ 6 \cdot 5 \cdot (10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1)$$

$$+ 12 \cdot 1$$

$$= 11110 (6 + 24 + 30) + 12$$

$$= 11110 \cdot 60 + 12$$

$$= 666\ 612$$

$$\Sigma = 1\ 733\ 202$$

$$\begin{array}{c} 10^4 \quad 10^3 \quad 10^2 \quad 10^1 \quad 10^0 \\ 3 \cdot 2 \updownarrow 5 \quad \dots \quad 5 \\ 3 \cdot 2 \updownarrow 2 \quad \dots \quad 5 \\ 3 \cdot 2 \updownarrow 8 \quad \dots \quad 5 \\ 3 \cdot 2 \updownarrow 1 \quad \dots \quad 5 \end{array}$$

$$\Sigma B = 6 \cdot 5 \cdot (10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1)$$

$$+ 6 \cdot 2 \cdot (10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1)$$

$$+ 6 \cdot 8 \cdot (10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1)$$

$$+ 6 \cdot 1 \cdot (10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1)$$

$$+ 24 \cdot 5 \cdot 10^0$$

$$= 11110 (30 + 12 + 48 + 6) + 120$$

$$= 1066\ 680$$

$$\Sigma A = 12 \cdot (10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1) \left( \frac{2+5+5+8}{4} \right) + 12 \cdot 1$$

$$\Sigma B = 24 \cdot (10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1) \left( \frac{1+2+5+8}{4} \right) + 24 \cdot 5$$

2.

1 1 2 2 2 2 3 4 4

N - liczba różnych liczb 9-cyfrowych

$$N = \binom{9}{2} \cdot \binom{7}{4} \cdot \binom{3}{1} \cdot \binom{2}{2} = \frac{9 \cdot 8}{2} \cdot \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{3 \cdot 2} \cdot 3 \cdot 1 = 3\ 780$$

'1' '2' '3' '4'

$$N = \binom{9}{2, 4, 1, 2} = \frac{9!}{2! \cdot 4! \cdot 1! \cdot 2!} = 3780$$

2x'1' 4x'2' 1x'3' 2x'4'

N<sub>2</sub> - parzyste

$$N_2 = 1 \cdot \binom{8}{2} \cdot \binom{6}{3} \cdot \binom{3}{1} \cdot \binom{2}{2} + 1 \cdot \binom{8}{2} \cdot \binom{6}{4} \cdot \binom{2}{1} \cdot \binom{1}{1} = 2520$$

'2' na końcu

'4' na końcu

$$N_2 = \binom{8}{2, 3, 1, 2} + \binom{8}{2, 4, 1, 1} = 2520$$

'2' na końcu

'4' na końcu

$$N_3 = N \quad \text{wszystkie są podzielne przez 3, bo suma cyfr wynosi 21}$$

$$N_2 = N \cdot \frac{6}{9} \quad (\text{uśród 9 jest 6 cyfr parzystych})$$

N<sub>4</sub> → ostatnie 2 cyfry to '12' '24' '32' '44'

$$N_4 = 1 \cdot 1 \cdot \binom{7}{1} \cdot \binom{6}{2} \cdot \binom{3}{1} \cdot \binom{2}{2} + 1 \cdot 1 \cdot \binom{7}{2} \cdot \binom{5}{3} \cdot \binom{2}{1} \cdot \binom{1}{1} + 1 \cdot 1 \cdot \binom{7}{2} \cdot \binom{5}{3} \cdot \binom{2}{2} + 1 \cdot 1 \cdot \binom{7}{2} \cdot \binom{5}{4} \cdot \binom{1}{1} = 1155$$

'12' '24' '32' '44'

$$N_4 = \binom{7}{1, 3, 1, 2} + \binom{7}{2, 3, 1, 1} + \binom{7}{2, 3, 2} + \binom{7}{2, 4, 1}$$

bez '12'

bez '24'

bez '32'

bez '44'

$$N_7 = ?$$

E	G	Z	A	M	I	N
---	---	---	---	---	---	---

3 samoyToshi

✓	✓	✓		
✓	✓		✓	
✓	✓			✓
✓		✓	✓	
✓		✓		✓
✓			✓	✓
	✓	✓	✓	
	✓	✓		✓
		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	

10 dobrych ułożen samogłoszek

$$N_d = 10 \cdot \binom{3}{3} \cdot 3! \cdot \binom{4}{4} \cdot 4!$$

$$= 10 \cdot 3! \cdot 4! = 1440$$

$$N_2 = N - N_d = 3600$$

— c — c — c — c —

$$N_d = \binom{5}{2, 1, 1, 1} \cdot 4! \downarrow$$

$\downarrow$   
 $\mathbb{Q} \quad V_1 \quad V_2 \quad V_3$

ulozemc spözgösc

K	O	L	O	K	W	I	U	M
---	---	---	---	---	---	---	---	---

$$N = \binom{9}{2} \binom{7}{2} \binom{5}{1} \binom{4}{1} \binom{3}{1} \binom{2}{1} \binom{1}{1} = 90720$$

K   O   L   W   I   U   M

$$N = 5 \cdot \binom{5}{2, 1, 1, 1} \cdot \binom{4}{2, 1, 1} \cdot \frac{1}{2} =$$

muszą być 4 pary c v  
zostaje 5 miejsc gdzie można ustawić  
ostatnią spółgłoskę (2 na brzośach i 3 pomiedzy)

mayaz sig poutingc  
pany 'ko'

12 elementos

1° pary nie uporządkowane, istotna kolejność

$$N = \binom{12}{2} \binom{10}{2} \binom{8}{2} \binom{6}{2} \binom{4}{2} \binom{2}{2} = \frac{12!}{2^6} = 74400 \quad N = \binom{12}{2, 2, 2, 2, 2, 2}$$

2° gary neparzodywane, nieistota kolejno

$$N = \binom{12}{2, 2, 2, 2, 2} \cdot \frac{1}{6!}$$

↓                      ↓

vybor kolejných      licba  
par                      permutacij s par

6.

8 klubów podzielone na 4 pary

$\rightarrow 3 \times H$   
 $\rightarrow 2 \times W$   
 $\rightarrow 2 \times N$   
 $\rightarrow 1 \times F$

A - nie ma pary  $\{H_i, H_j\}$ A' - jest para  $\{H_i, H_j\} \Leftrightarrow$  jest dokładnie jedna para  $\{H_i, H_j\}$ 

Ω - wszystkie pary nieuporzdkowane

$$|\Omega| = \frac{8!}{(2!)^4} \cdot \frac{1}{4!} = 105$$

$\downarrow$   
 w każdej z 4 par  
 zamiana kolejności par

$$|A'| = \binom{3}{2} \cdot \frac{6!}{(2!)^3} \cdot \frac{1}{3!} = 45$$

$$P(A) = 1 - P(A') = \frac{105 - 45}{105} = \frac{4}{7}$$

B - przynajmniej 1 para drużyn z tego samego kraju

B' - nie ma pary drużyn z tego samego kraju

1) H H H W N  
 2) H H H F

$$|B'| = 4! \cdot 4! \cdot \frac{1}{4!} + 3! \cdot \binom{2}{1} \binom{2}{1} \cdot 4! \cdot \frac{1}{4!} = 4! + 4! = 48$$

rozmieszczenie 3xH i F    rozmieszczenie par    zamiana kolejności par    kolejność par

$$P(B) = \frac{105 - 48}{105} = \frac{19}{35}$$

7.

talia 52 kart

5 kart

 $\geq 2$  asy $\geq 1$  dama $\geq 1$  król

A	D	K	I		
2	1	1	40	$\rightarrow \binom{4}{2} \binom{4}{1} \cdot \binom{4}{1} \cdot \binom{40}{1}$	3840
3	1	1	0	$\rightarrow \binom{4}{2} \binom{4}{1} \binom{1}{1}$	64
2	2	1	0	$\rightarrow \binom{4}{2} \binom{4}{2} \binom{4}{1}$	144
2	1	2	0	$\rightarrow \binom{4}{2} \binom{4}{1} \binom{4}{2}$	144

~~$$N = \binom{4}{2} \binom{4}{1} \binom{4}{1} \binom{40}{1} = 4608$$~~

$$N = 3840 + 64 + 144 + 144 = 4192$$

liczy podwójnie przypadek

 $\geq$  więcej niż 1 D/K,  $\geq 2 \times A$ 

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

$$\binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_j} = \frac{n!}{k_1! k_2! \dots k_j!}$$

liczba sposobów wybrania k elementów

ze zbioru n-elementowego

(k-elementowe kombinacje n-elementowego zbioru)

podzielić n-elementowego zbioru

na j zbiorów o rozmiarach  $k_1, k_2, \dots, k_j$