

# Primer5

## Primer

*Izračunati*  $\binom{4}{0}2^4 + \binom{4}{1}3 \cdot 2^3 + \binom{4}{2}3^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3}2 \cdot 3^3 + \binom{4}{4}3^4$ .

Kada u binomnu formulu

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

zamenimo  $n = 4$  i  $x = 3$  i  $y = 2$  dobijamo

$$\binom{4}{0}2^4 + \binom{4}{1}3 \cdot 2^3 + \binom{4}{2}3^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3}2 \cdot 3^3 + \binom{4}{4}3^4 = \sum_{k=0}^4 \binom{4}{k} 3^k 2^{4-k} = (3 + 2)^4 = 5^4 = 625.$$

# Primer6

## Primer

*Napisati razvijeni oblik stepena trinoma  $(1 + x + x^2)^3$ .*

$$\begin{aligned}(1 + x + x^2)^3 &= \sum_{\substack{i+j+k=3 \\ i,j,k \geq 0}} \binom{3}{i,j,k} 1^i x^j x^{2k} = \sum_{i+j+k=3} \binom{3}{i,j,k} x^{j+2k} \\ &= \binom{3}{3,0,0} + \binom{3}{0,3,0} x^3 + \binom{3}{0,0,3} x^6 + \binom{3}{0,1,2} x^5 + \binom{3}{0,2,1} x^4 + \binom{3}{1,0,2} x^4 \\ &\quad + \binom{3}{1,2,0} x^2 + \binom{3}{2,0,1} x^2 + \binom{3}{2,1,0} x + \binom{3}{1,1,1} x^3 \\ &= 1 + x^3 + x^6 + 3x^5 + 3x^4 + 3x^4 + 3x^2 + 3x^2 + 3x + 6x^3 \\ &= x^6 + 3x^5 + 6x^4 + 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1\end{aligned}$$

# Primer7

## Primer

*Neka je  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  i  $B = \{a, b, c\}$ . Odrediti broj injektivnih preslikavanja skupa  $B$  u skup  $A$ .*

Broj injektivnih preslikavanja skupa  $B$  u skup  $A$  jednak je broju načina da se elementima skupa  $B$  pridruže, bez ponavljanja elemenata, elementi skupa  $A$ . Elementu  $a$  možemo pridružiti bilo koji od 5 elemenata skupa  $A$ . Kada smo izabrali taj element, za  $b$  nam na raspolaganju ostane 4 elementa, i na kraju za sliku elementa  $c$  ostaju 3 elementa. Tako je ukupan broj injektivnih preslikavanja skupa  $B$  u skup  $A$  jednak

$$5 \cdot 4 \cdot 3 = 60.$$

# Primer8

## Primer

*Odrediti broj razbijanja skupa  $\{a, b, c, d, e, f\}$  na tri neprazna podskupa.*

Broj razbijanja skupa  $\{a, b, c, d, e, f\}$  na 3 neprazna podskupa odgovara Stirlingovom broju  $S(6, 3)$ , koji ćemo dobiti iz tablice. Tablicu Stirlingovih brojeva druge vrste formiramo koristeći osobine

$$S(m, 1) = 1 \quad S(m, m) = 1 \quad S(m, n) = S(m-1, n-1) + n \cdot S(m-1, n).$$

Iz tablice

$(m, n)$	1	2	3	4	5	6
1	1					
2	1	1				
3	1	3	1			
4	1	7	6	1		
5	1	15	25	10	1	
6	1	31	90	65	15	1

možemo zaključiti da je  $S(6, 3) = 90$ .

# Primer9

## Primer

*Napisati rekurentnu relaciju koja opisuje broj reči dužine  $n$  nad azbukom  $\{a, b, c\}$  koje ne sadrže podreč  $aaa$ .*

$a_n$  - broj reči dužine  $n$  nad azbukom  $\{a, b, c\}$  koje ne sadrže podreč  $aaa$

$$a_1 = 3 \quad a_2 = 3^2 = 9 \quad a_3 = 3^3 - 1 = 26.$$

- 1 ako reč počinje sa  $b$  i ne sadrži  $aaa$ , takvih reči ima  $a_{n-1}$ ;
- 2 ako reč počinje sa  $c$  i ne sadrži  $aaa$ , takvih reči ima  $a_{n-1}$ ;
- 3 ako reč počinje sa  $a$ , onda ta reč počinje sa  $aa$ ,  $ab$  ili  $ac$ :
  - 1 ako reč počine sa  $aa$ , onda ona počinje sa  $aaa$ ,  $aab$  ili  $aac$ :
    - ako reč počine sa  $aab$  i ne sadrži  $aaa$ , takvih reči ima  $a_{n-3}$ ;
    - ako reč počine sa  $aac$  i ne sadrži  $aaa$ , takvih reči ima  $a_{n-3}$ ;
  - 2 ako reč počine sa  $ab$  i ne sadrži  $aaa$ , takvih reči ima  $a_{n-2}$ ;
  - 3 ako reč počine sa  $ac$ , i ne sadrži  $aaa$ , takvih reči ima  $a_{n-2}$ .

$$a_n = 2a_{n-1} + 2a_{n-2} + 2a_{n-3}, n \geq 4, \quad a_1 = 3 \quad a_2 = 9 \quad a_3 = 26$$

# Primer11

## Primer

*Na koliko načina je moguće izabrati 5 kugli sladoleda, ako je u ponudi 8 različitih vrsta sladoleda.*

Neka je sa  $x_i$  označen broj kugli sladoleda vrste  $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ . Broj načina da se izabere 5 kugli sladoleda jednak je broju rešenja sistema

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 &= 5 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8 &\geq 0.\end{aligned}$$

Taj broj rešenja je jednak broju reči dužine  $5 + (8 - 1)$  nad azbukom  $\{0, 1\}$  u kojima ima 5 jedinica i 7 nula, a to je

$$\binom{12}{5} = \frac{12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} = 792.$$

# Primer12

## Primer

*Napisati homogenu linearnu rekurentnu relaciju reda 4 sa konstantnim koeficijentima, čiji koreni karakteristične jednačine su  $x_{1,2,3} = 3$ ,  $x_4 = 1$ .*

Ako su  $x_{1,2,3} = 3$  i  $x_4 = 0$  koreni karakteristične jednačine, onda je ta jednačina oblika

$$\begin{aligned}(x-1) \cdot (x-3)^3 = 0 &\Leftrightarrow (x-1) \cdot (x^3 - 9x^2 + 27x - 27) = 0 \\&\Leftrightarrow x^4 - 10x^3 + 36x^2 - 18x - 54 = 0 \\&\Leftrightarrow x^4 = 10x^3 - 36x^2 + 18x + 54.\end{aligned}$$

Tražena rekurentna relacija je

$$a_n = 10a_{n-1} + 36a_{n-2} + 18a_{n-3} + 54a_{n-4}.$$

# Primer13

## Primer

Izračunati 
$$\sum_{\substack{i+j+k=4 \\ 0 \leq i,j,k \leq 4}} \binom{4}{i,j,k} 2^i 3^j.$$

Prema polinomnoj formuli je

$$\sum_{\substack{i+j+k=4 \\ 0 \leq i,j,k \leq 4}} \binom{4}{i,j,k} 2^i 3^j = (2+3+1)^4 = 6^4 = 1296.$$



# Primer15

## Primer

*Koliko ima reči dužine 8 nad azbukom  $\{0, 1\}$  koje počinju sa 11 ili se završavaju sa 0?*

Neka je

$$\begin{aligned} A &= \{\{0, 1\}^8 : \text{prve dve komponente su 11 ili je poslednja komponenta 0}\} \\ A_1 &= \{\{0, 1\}^8 : \text{prve dve komponente su 11}\} \\ A_2 &= \{\{0, 1\}^8 : \text{poslednja komponenta je 0}\} \end{aligned}$$

Tada je  $A = A_1 \cup A_2$  i  $A_1 \cap A_2 \neq \emptyset$ . Prema principu uključenja-isključenja imamo

$$|A| = |A_1| + |A_2| - |A_1 \cap A_2| = |\{0, 1\}^6| + |\{0, 1\}^7| - |\{0, 1\}^5| = 2^6 + 2^7 - 2^5 = 160.$$

# Primer16

## Primer

Ako je  $n$  prirodan broj, izračunati  $\sum_{k=1}^n \binom{n}{k} 5^{n-k}$ .

Kada u binomnu formulu  $(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$  zamenimo  $x = 1$  i  $y = 5$  dobijamo

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 5^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^k 5^{n-k} = (1 + 5)^n = 6^n.$$

Odatle je, kada izdvojimo član  $k = 0$ ,

$$\binom{n}{0} 5^n + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} 5^{n-k} = 6^n$$

i konačno

$$\sum_{k=1}^n \binom{n}{k} 5^{n-k} = 6^n - 5^n.$$

# Primer17

## Primer

Izračunati  $S(4, 3)$ .

Ako formiramo tablicu

$(m, n)$	1	2	3	...
1	1			
2	1	1		
3	1	3	1	
4	1	7	6	

možemo zaključiti da je  $S(4, 3) = 6$ .

# Primer18

## Primer

Izračunati  $\sum_{\substack{i+j+k=4 \\ 0 \leq i, j, k \leq 3}} \binom{4}{i, j, k}.$

Kada u polinomnu formulu zamenimo  $x = y = z = 1$  i  $n = 4$  dobijamo

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

$$\binom{4}{0,0,4} + \binom{4}{0,4,0} + \binom{4}{4,0,0} + \sum_{\substack{i+j+k=4 \\ 0 \leq i, j, k \leq 3}} \binom{4}{i, j, k} 1^i 1^j 1^k = 3^4$$

$$\Leftrightarrow \sum_{\substack{i+j+k=4 \\ 0 \leq i, j, k \leq 3}} \binom{4}{i, j, k} 1^i 1^j 1^k = 3^4 - \binom{4}{0,0,4} - \binom{4}{0,4,0} - \binom{4}{4,0,0}$$

$$\Leftrightarrow \sum_{\substack{i+j+k=4 \\ 0 \leq i, j, k \leq 3}} \binom{4}{i, j, k} 1^i 1^j 1^k = 3^4 - 3 = 3(3^3 - 1) = 78.$$

# Primer19

## Primer

*Odrediti koeficijent uz  $xy^2z^2$  u razvoju  $(x + y + z)^5$ .*

Prema polinomnoj formuli,

$$(x + y + z)^5 = \sum_{\substack{i+j+k=5 \\ 0 \leq i, j, k \leq 5}} \binom{5}{i, j, k} x^i y^j z^k.$$

Za član koji sadrži  $xy^2z^2$  je  $i = 1$ ,  $j = 2$  i  $k = 2$ , odakle je koeficijent

$$\binom{5}{1, 2, 2} = \frac{5!}{1!2!2!} = 30.$$

# Primer20

## Primer

*Koliko ima petocifrenih brojeva u kojima su susedne cifre različite parnosti i cifre se ne ponavljaju?*

Ako je prva cifra parna, ona ne sme biti jednaka nuli, tako da imamo 4 cifre na raspolaganju. Za treću poziciju imamo na raspolaganju sve parne cifre osim one koja je na prvoj poziciji (uključujući 0) i za petu poziciju imamo na raspolaganju sve parne cifre osim već izabrane dve cifre. Na drugoj poziciji može biti bilo koja od 5 neparnih cifara, a na četvrtoj jedna od 5 neparnih koja nije izabrana za drugu poziciju. Takvih brojeva ima

$$4 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 3 = 960.$$

Slično, ako je prva cifra neparna, onda takvih brojeva ima

$$5 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 3 = 1200.$$

Znači, ukupno ih ima

$$1200 + 960 = 2160$$

# Primer21

## Primer

*Izračunati*  $\binom{7}{0} + \binom{7}{1} \cdot 2 + \binom{7}{2} \cdot 2^2 + \binom{7}{3} \cdot 2^3 + \binom{7}{4} \cdot 2^4 + \binom{7}{5} \cdot 2^5 + 7 \cdot 2^6 + 2^7$

Kada u binomnu formulu

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

zamenimo  $x = 2$  i  $y = 1$  i  $n = 7$  dobijamo

$$\begin{aligned} \binom{7}{0} + \binom{7}{1} \cdot 2 + \binom{7}{2} \cdot 2^2 + \binom{7}{3} \cdot 2^3 + \binom{7}{4} \cdot 2^4 + \binom{7}{5} \cdot 2^5 + 7 \cdot 2^6 + 2^7 &= (2 + 1)^7 \\ &= 3^7 = 2187 \end{aligned}$$

## Primer

*Izračunati  $S(2018, 1)$  i  $S(2018, 2018)$ .*

Neka je  $A = \{a_1, \dots, a_{2018}\}$ .

- 1 Broj načina da se skup  $A$  od 2018 elemenata razdeli na jedan podskup jednak je  $S(2018, 1) = 1$ . Taj podskup je sam skup  $A$ .
- 2 Broj načina da se skup od 2018 elemenata razdeli na 2018 nepraznih podskupova jednak je  $S(2018, 2018) = 1$ . Ti jednočlani podskupovi su:

$$\{a_1\}, \{a_2\}, \dots, \{a_{2018}\}.$$



# Primer23

## Primer

*Na koliko načina se pravougaonik dimenzije  $1 \times n$  može pokriti pravougaonicima dimenzije  $1 \times 1$  i  $1 \times 2$  (bez preklapanja). Postaviti i rešiti rekurentnu relaciju.*

Inicijalne vrednosti su

$$a_1 = 1 \quad a_2 = 2.$$

Ako je  $n \geq 3$ , onda je na prvom mestu ili pravougaonik dimenzije  $1 \times 1$  ili je na prvom mestu pravougaonik dimenzije  $1 \times 2$ . U prvom slučaju je broj načina da se prekrije preostali deo jednak  $a_{n-1}$ , a u drugom  $a_{n-2}$ , odakle je rekurentna relacija:

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-2}, n \geq 2, \quad a_0 = 1 \quad a_1 = 1.$$

# Primer23

## Primer

*Na koliko načina se pravougaonik dimenzije  $1 \times n$  može pokriti pravougaonicima dimenzije  $1 \times 1$  i  $1 \times 2$  (bez preklapanja). Postaviti i rešiti rekurentnu relaciju.*

$$\begin{aligned} \sum_{n \geq 2} a_n z^n &= \sum_{n \geq 2} a_{n-1} z^n + \sum_{n \geq 2} a_{n-2} z^n \\ \Leftrightarrow \sum_{n \geq 2} a_n z^n &= z \sum_{n \geq 2} a_{n-1} z^{n-1} + z^2 \sum_{n \geq 2} a_{n-2} z^{n-2} \\ \Leftrightarrow \sum_{n \geq 2} a_n z^n &= z \sum_{n \geq 1} a_n z^n + z^2 \sum_{n \geq 0} a_n z^n \\ \Leftrightarrow \sum_{n \geq 0} a_n z^n - a_0 - a_0 z &= z \left( \sum_{n \geq 0} a_n z^n - a_0 \right) + z^2 \sum_{n \geq 0} a_n z^n \\ \Leftrightarrow A(z) - 1 - z &= z(A(z) - 1) + z^2 A(z) \\ \Leftrightarrow (1 - z - z^2)A(z) &= 1 \\ \Leftrightarrow A(z) &= \frac{1}{(1 - z - z^2)} = \dots \end{aligned}$$

## Primer

*Napisati otvoreni oblik generatorne funkcije  $\frac{z}{(1-z)^2}$*

$$\begin{aligned}\frac{z}{(1-z)^2} &= z \cdot (1-z)^{-2} = z \cdot \sum_{n \geq 0} \binom{-2}{n} (-1)^n z^n \\ &= z \cdot \sum_{n \geq 0} (-1)^n (n+1) (-1)^n z^n \\ &= \sum_{n \geq 0} (n+1) z^{n+1} \\ &= \sum_{n \geq 0} n z^n.\end{aligned}$$

# Primer25

## Primer

*Koliko se različitih sedmocifrenih brojeva može napisati pomoću cifara 7,7,6,6,6,0,0?*

Broj reči dužine 7 napisanih od slova 7,7,6,6,6,0,0 jednak je  $\frac{7!}{2!3!2!}$ . Broj reči koj na prvom mestu imaju 0 jednak je broju reči dužine 6 napisanih od slova 7,7,6,6,6,0, a to je  $\frac{6!}{2!3!}$ . Tako je broj sedmocifrenih brojeva napisanih pomoću cifara 7,7,6,6,6,0,0 jednak

$$\frac{7!}{2!3!2!} - \frac{6!}{2!3!} = \frac{7! - 2 \cdot 6!}{2!3!2!} = \frac{6! \cdot 5}{24} = 6 \cdot 5 \cdot 5 = 150.$$

# Primer26

## Primer

Odrediti član koji ne sadrži  $x$  u razvoju  $(x^2 + \frac{1}{x} + 5)^7$ .

$$(x^2 + \frac{1}{x} + 5)^7 = \sum_{\substack{i+j+k=7 \\ i,j,k \geq 0}} \binom{7}{i,j,k} (x^2)^i (x^{-1})^j 5^k = \sum_{\substack{i+j+k=7 \\ i,j,k \geq 0}} \binom{7}{i,j,k} x^{2i-j} 5^k,$$

$$\begin{array}{ccc} i+j+k=7 & & 3i+k=7 \\ 2i-j=0 & \Leftrightarrow & j=2i \\ i,j,k \in \{0,1,2,3,4,5,6,7\} & & i,j,k \in \{0,1,2,3,4,5,6,7\} \end{array}$$

$$(i,k) \in \{(0,7), (1,4), (2,1)\},$$

$$(i,j,k) \in \{(0,0,7), (1,2,4), (2,4,1)\}.$$

$$\binom{7}{0,0,7} 5^7 + \binom{7}{1,2,4} 5^4 + \binom{7}{2,4,1} 5^1 = 5^7 + 105 \cdot 5^4 + 105 \cdot 5 = 78125 + 625 + 525 = 79275.$$

# Primer27

## Primer

*Izračunati*  $\binom{2n}{2} + \binom{2n}{3} + \dots + \binom{2n}{2n-2} + \binom{2n}{2n-1}$ .

Na osnovu binomne formule važi

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

Zadatim izrazu ćemo dodati i oduzeti prva dva i poslednji član razvijenog oblika prethodnog binoma:

$$\begin{aligned} N &= \binom{2n}{2} + \binom{2n}{3} + \dots + \binom{2n}{2n-2} + \binom{2n}{2n-1} \\ &= \pm \binom{2n}{0} \pm \binom{2n}{1} + \binom{2n}{2} + \binom{2n}{3} + \dots + \binom{2n}{2n-2} + \binom{2n}{2n-1} \pm \binom{2n}{2n} \\ &= (1 + 1)^{2n} - \binom{2n}{0} - \binom{2n}{1} - \binom{2n}{2n} \\ &= 4^n - 1 - 2n - 1 = 4^n - 2(n + 1). \end{aligned}$$

# Primer28

## Primer

*Odrediti broj reči dužine  $n$  koje ne sadrže podreči 000 i 001. Postaviti rekurentnu relaciju, bez rešavanja.*

Neka je  $a_n$  broj reči dužine  $n$  koje ne sadrže podreči 000 i 001. Ako je  $n = 1, 2, 3$ , broj takvih reči je

$$a_1 = 2 \quad a_2 = 4 \quad a_3 = 6.$$

To su: 0,1,00,01,10,11,010,011,100,101,110,111.

# Primer28

## Primer

*Odrediti broj reči dužine  $n$  koje ne sadrže podreči 000 i 001. Postaviti rekurentnu relaciju, bez rešavanja.*

Neka je sada  $n \geq 3$ . Svaka reč počine sa 0 ili sa 1:

- (i) Ako reč počinje sa 1, broj reči dužine  $n$  koje ne sadrže 000 i 001 jednak je broju reči koje u nastavku ne sadrže 000 i 001, a taj broj je  $a_{n-1}$ .
- (ii) Ako reč počinje sa 0, onda ona počine sa 00 ili sa 01:
  - (ii)<sub>1</sub> Ako reč počinje sa 00, onda ona sadrži ili 000 ili 001. Znači, taj slučaj je nemoguć.
  - (ii)<sub>2</sub> Ako reč počinje sa 01, onda je broj reči koje ne sadrže 000 i 001 jednak broju reči koje u nastavku ne sadrže te dve podreči, a taj broj je  $a_{n-2}$ .

Tako smo dobili rekurentnu relaciju

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-2}, n \geq 2, \quad a_0 = 2 \quad a_1 = 2$$



# Primer29

## Primer

*Na koliko načina se može rasporediti 12 (jednakih) kuglica u 3 kutije koje su numerisane brojevima 1, 2 i 3?*

Neka su  $x_1, x_2$  i  $x_3$  redom brojevi kuglica u kutijama broj 1, 2 i 3. Tada je broj načina da se kuglice rasporede u kutije jednak broju celobrojnih rešenja jednačine

$$x_1 + x_2 + x_3 = 12, \quad x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0.$$

Broj rešenja ove jednačine jednak je broju reči dužine  $12 + (3 - 1) = 14$  nad  $\{0, 1\}$  u kojima ima tačno 12 jedinica (koje odgovaraju kuglicama) i dve nule (koje dele broj kuglica u prvoj kutiji od onih u drugoj, kao i broj onih u drugoj od onih u trećoj), a taj broj je jednak broju načina da se od 14 mesta izaberu dva na koja će se staviti nule:

$$\binom{14}{2} = \frac{14 \cdot 13}{2} = 91.$$

# Primer30

## Primer

*Neka je  $0 \leq k \leq m \leq n$ . Dokazati da važi sledeća jednakost:*

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

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

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

# Primer31

## Primer

*Odrediti broj reči dužine  $n$  koje ne sadrže podreči 000 i 010. Samo postaviti rekurentnu relaciju.*

Neka je  $a_n$  broj reči dužine  $n$  koje ne sadrže podreči 000 i 010. Tada je

$$a_1 = 2 \quad a_2 = 4 \quad a_3 = 6 \quad a_4 = 9.$$

# Primer31

## Primer

*Odrediti broj reči dužine  $n$  koje ne sadrže podreči 000 i 010. Samo postaviti rekurentnu relaciju.*

Svaka reč  $a_n$  počine sa 1 ili sa 00 ili sa 01:

- (i) Ako reč počine sa 1, broj reči je jednak  $a_{n-1}$ .
- (ii) Ako reč počinje sa 00, onda ta reč mora početi sa 0011, a takvih reči ima  $a_{n-4}$ .
- (iii) Ako reč počinje sa 01, onda ta reč mora početi sa 011, a takvih reči ima  $a_{n-3}$ .

Tako dobijamo rekurentnu relaciju:

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-3} + a_{n-4}, n \geq 4$$
$$a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 4, a_3 = 6$$

# Primer32 (samo IN i SIIT)

## Primer

*Napisati otvoreni oblik generatorne funkcije  $\frac{1}{1+2z} \cdot \frac{1}{1-3z}$ .*

Možemo приметiti da je

$$\frac{1}{1+2z} \cdot \frac{1}{1-3z} = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{1+2z} + \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{1-3z}$$

Razvijanjem u otvoreni oblik dobijamo

$$\begin{aligned} \frac{1}{1+2z} \cdot \frac{1}{1-3z} &= \frac{2}{5} \sum_{n \geq 0} (-1)^n 2^n z^n + \frac{3}{5} \sum_{n \geq 0} (-1)^n (-1)^n 3^n z^n \\ &= \sum_{n \geq 0} \frac{2}{5} (-1)^n 2^n z^n + \sum_{n \geq 0} \frac{3}{5} 3^n z^n \\ &= \sum_{n \geq 0} \frac{3^{n+1} + (-1)^n 2^{n+1}}{5} z^n. \end{aligned}$$

## Primer

*Koliko pozitivnih celih brojeva se mora izabrati da bismo bili sigurni da su među njima bar dva sa istim ostatkom pri deljenju sa 7?*

Ostaci pri deljenju sa 7 pripadaju skupu

$$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}.$$

Ako izaberemo 8 brojeva i svako dodelimo njegov ostatak pri deljenju sa 7, prema Dirihleovom principu, nar dva izabrana broja će imati isti ostatak.

## Primer

### Dokazati

$$\binom{n+2}{m} = \binom{n}{m-2} + 2\binom{n}{m-1} + \binom{n}{m}$$

Koristeći Paskalov identitet,

$$\begin{aligned} & \binom{n}{m-2} + 2\binom{n}{m-1} + \binom{n}{m} \\ = & \binom{n}{m-2} + \binom{n}{m-1} + \binom{n}{m-1} + \binom{n}{m} \\ = & \binom{n+1}{m-1} + \binom{n+1}{m} \\ = & \binom{n+2}{m} \end{aligned}$$

# (Sussana S. Epp)

## Primer

*Niz Katalanovih brojeva definisan je sa*

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}, n \geq 1$$

- 1 *Odrediti članove niza  $C_1, C_2, C_3, C_4$ .*
- 2 *Pokazati da tako definisan niz niz zadovoljava rekurentnu relaciju  $C_n = \frac{4n-2}{n+1} C_{n-1}$ , za svako  $n \geq 2$ .*

- $C_1 = \frac{1}{1+1} \binom{2}{1} = 1$
- $C_2 = \frac{1}{2+1} \binom{4}{2} = 2$
- $C_3 = \frac{1}{3+1} \binom{6}{3} = 5$
- $C_4 = \frac{1}{4+1} \binom{8}{4} = 14$



# Nastavak rešenja

$$C_n = \frac{4n-2}{n+1} C_{n-1}:$$

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \frac{4n-2}{n+1} \frac{1}{(n-1)+1} \binom{2(n-1)}{n-1}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{n+1} \frac{(2n)!}{n!n!} = \frac{4n-2}{n+1} \frac{1}{n} \frac{(2n-2)!}{(n-1)!(n-1)!}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{n+1} \frac{2n(2n-1)(2n-2)!}{n(n-1)!n(n-1)!} = \frac{2(2n-1)}{n+1} \frac{1}{n} \frac{(2n-2)!}{(n-1)!(n-1)!}$$

$$\Leftrightarrow 0 = 0$$

## Primer

*Izračunati*

$$\sum_{m=1}^7 \binom{8}{m} 8^m$$

$$\sum_{m=1}^7 \binom{8}{m} 8^m = (1+8)^8 - \binom{8}{0} - \binom{8}{8} 8^8 = 9^8 - 8^8 - 1$$

## Primer

*Niz borjeva je definisan sa*

$$a_n = 3^n - 2^n, n \geq 0.$$

*Pokazati da tako definisan niz zadovoljava rekurentnu relaciju*

$$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}.$$

$$\begin{aligned} 3^n - 2^n &= 5(3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6(3^{n-2} - 2^{n-2}) \\ \Leftrightarrow 3^n - 2^n &= 5\left(\frac{3^n}{3} - \frac{2^n}{2}\right) - 6\left(\frac{3^n}{3^2} - \frac{2^n}{2^2}\right) \\ \Leftrightarrow 3^n - 2^n &= \frac{5}{3}3^n - \frac{5}{2}2^n - \frac{2}{3}3^n + \frac{3}{2}2^n \\ \Leftrightarrow 3^n - 2^n &= 3^n - 2^n \\ \Leftrightarrow \top \end{aligned}$$

## Primer

*Zaokružiti linearne homogene rekurentne relacije drugog reda sa konstantnim koeficijentima:*

1  $a_n = 8a_{n-1} - 7a_{n-2}$

2  $a_n = 16a_{n-1}^2 - 16a_{n-2}$

3  $a_n = 9a_{n-1}^2$

4  $a_n = 4a_{n-1} - 4a_{n-2} + 2$

5  $a_n = a_{n-1} - 3a_{n-2} + 3a_{n-3} - a_{n-4}$

## Primer

### Rešiti rekurentnu relaciju

$$a_0 = 1, a_1 = -1, a_n = 4a_{n-2}, n \geq 2$$

Karakteristična jednačina:  $x^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow x_1 = 2 \wedge x_2 = -2$ .

Opšte rešenje:  $a_n = A(2^n) + B(-2)^n$

Rešenje:

$$\begin{aligned} A + B &= 1 \\ 2A - 2B &= -1 \end{aligned} \Leftrightarrow \begin{aligned} B &= 1 - A \\ 2A - 2(1 - A) &= -1 \end{aligned} \Leftrightarrow \begin{aligned} B &= \frac{3}{4} \\ A &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$a_n = \frac{1}{4} \cdot 2^n + \frac{3}{4} \cdot (-2)^n, n \geq 0$$

## Primer

*Izračunati*

$$\sum_{m=0}^n (-1)^m \binom{n}{m} 3^{n-m}$$

Prema binomnoj formuli, za  $x = -1$  i  $y = 3$  dobijamo

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

## Primer

### Rešiti rekurentnu relaciju

$$a_0 = 1, a_1 = 2, a_n = 2a_{n-1} - 2a_{n-2}, n \geq 2$$

Karakteristična jednačina:  $x^2 - 2x + 2 = 0 \Leftrightarrow x_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{-4}}{2} = 1 \pm i$

Opšte rešenje:  $a_n = A(1+i)^n + B(1-i)^n$

Rešenje:

$$\begin{array}{l} A + B = 1 \\ A(i + i) + B(1 - i) = 2 \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{l} B = 1 - A \\ A(1 + i) + (1 - A)(1 - i) = 2 \end{array} \Leftrightarrow$$

$$\begin{array}{l} B = 1 - A \\ 2iA = 1 \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{l} B = 1 + \frac{1}{2}i \\ A = -\frac{1}{2}i \end{array}$$

$$a_n = -\frac{1}{2}i(1+i)^n + (1 + \frac{1}{2}i)(1-i)^n$$

## Primer

*Osam parova sličnih čizmi je bačeno na gomilu. Koliko pojedinačnih čizmi se mora izvući sa gomile da bi se sigurno među njima pojavio bar jedan odgovarajući par?*

Pridružićemo svakoj čizmi broj para (bez obzira da li je leva ili desna)

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Ako izvučemo 9 čizmi, onda će prema Dirihleovom principu, bar dve imati isti broj u oznaci.



## Primer

- 1 *Napisati jednu homogenu rekurentnu relaciju reda 5 sa konstantnim koeficijentima.*
- 2 *Napisati jednu homogenu linearnu rekurentnu relaciju reda 5 sa konstantnim koeficijentima.*
- 3 *Napisati jednu nehomogenu linearnu rekurentnu relaciju reda 5 sa konstantnim koeficijentima.*

1  $a_n = 5a_{n-5}^2$

2  $a_n = 5a_{n-5}$

3  $a_n = 5a_{n-5} + 5n$

## Primer

*Napisati opšte rešenje linearne rekurentne relacije sa konstantnim koeficijentima ako je njena karakteristična jednačina oblika*

$$x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 8x + 4 = 0$$

$$\begin{aligned} x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 8x + 4 = 0 &\Leftrightarrow (x - 1)^2(x^2 + 4) = 0 \\ &\Leftrightarrow x_{1,2} = 1 \wedge x_3 = 2i \wedge x_4 = -2i \end{aligned}$$

$$a_n = A + Bn + C(2i)^n + D(-2i)^n$$

## Primer

*Izračunati*

$$\sum_{\substack{i+j+k=5 \\ i,j,k \geq 0}} \binom{5}{i,j,k} 2^{i+j+k}$$

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{i+j+k=5 \\ i,j,k \geq 0}} \binom{5}{i,j,k} 2^{i+j+k} &= \sum_{\substack{i+j+k=5 \\ i,j,k \geq 0}} \binom{5}{i,j,k} 2^i 2^j 2^k \\ &= (2+2+2)^5 = 6^5 \end{aligned}$$

# Primer - (samo IN i SIIT)

## Primer

Izračunati  $\binom{-3}{k}$ .

$$\begin{aligned}\binom{-3}{k} &= \frac{(-3)(-4)\dots(-3-k+1)}{k!} \\&= \frac{(-1) \cdot 3 \cdot (-1) \cdot 4 \dots (-1) \cdot (k+2)}{k!} \cdot \frac{2}{2} \\&= \frac{(-1)^k (k+2)!}{2k!} \\&= \frac{(-1)^k (k+2)(k+1)}{2} = (-1)^k \binom{k}{2}\end{aligned}$$