

Matematyka dyskretna II  
Zbiór zadań

Grzegorz Bobiński

# Wstęp

Niniejszy zbiór zadań jest owocem prowadzonych przeze mnie w latach 1999–2002 ćwiczeń z przedmiotu „Matematyka Dyskretna II” na II roku informatyki na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Stanowi on uzupełnienie przygotowanych przez dr. Witolda Kraśkiewicza notatek z wykładu z tego przedmiotu. Zadania zamieszczone w zbiorze pochodzą z następujących pozycji poświęconych kombinatoryce:

1. Victor Bryant, *Aspects of combinatorics, A wide-ranging introduction*, Cambridge University Press, Cambridge, 1993;
2. Peter Cameron, *Combinatorics: topics, techniques, algorithms*, Cambridge University Press, Cambridge, 1994;
3. Zbigniew Palka, Andrzej Ruciński, *Wykłady z kombinatoryki, część 1*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1998;
4. К. А. Пыбникоб (ред), *Комбинаторный анализ, Задачи и упражнения*, Наука, Главная редакция физико-математической литературы, Москва, 1982.

Zbiór zawiera także zadania zaproponowane przez dr. Andrzeja Daszkiewicza, dr. Witolda Kraśkiewicza oraz mojego własnego autorstwa.

# Rozdział 1

## Zadania

### 1.1 Podstawowe pojęcia

1. Na ile sposobów z talii 52 kart można wybrać 10 kart tak, aby był wśród nich dokładnie jeden as?
2. Na ile sposobów z talii 52 kart można wybrać 10 kart tak, aby był wśród nich co najmniej jeden as?
3. Na ile sposobów z talii 52 kart można wybrać 6 kart tak, aby były wśród nich karty wszystkich kolorów?
4. Na ile sposobów spośród  $n$  małżeństw można wybrać jedną kobietę i jednego mężczyznę, którzy nie są małżeństwem?
5. Sadzamy  $n$  osób przy okrągłym stole. Dwa rozsadzenia uważamy za identyczne, jeśli w obu przypadkach każdy człowiek ma tych samych sąsiadów. Ile jest możliwych sposobów rozsadzenia?
6. Na ile sposobów można posadzić przy okrągłym stole  $n$  kobiet i  $n$  mężczyzn tak, aby żadne dwie osoby tej samej płci nie siedziały obok siebie? Dwa rozsadzenia uważamy za identyczne, jeśli w obu przypadkach każdy człowiek ma tych samych sąsiadów.
7. Na ile sposobów można rozmieścić  $k$  nierozróżnialnych kul w  $n$  ponumerowanych szufladach, przy założeniu, że w każdej szufladzie może znaleźć się co najwyżej jedna kula?
8. Na ile sposobów można rozmieścić  $k$  rozróżnialnych kul w  $n$  ponumerowanych szufladach, przy założeniu, że w każdej szufladzie może znaleźć się co najwyżej jedna kula?
9. Ile jest permutacji zbioru  $\{1, \dots, n\}$ , w której żadne dwie sąsiednie liczby nie są parzyste?

## 1.2 Metoda bijektywna

Konstruując odpowiednie bijekcje udowodnić następujące równości.

$$(1) \quad k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$$

$$(2) \quad \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} = n2^{n-1}$$

$$(3) \quad \sum_{k=1}^n k^2 \binom{n}{k} = n(n-1)2^{n-2} + n2^{n-1}$$

$$(4) \quad \sum_{k=1}^n k^2 \binom{n}{k} \binom{n}{n-k} = n^2 \binom{2n-2}{n-1}$$

$$(5) \quad \sum_{l=0}^k \binom{n}{l} \binom{n-l}{k-l} = \binom{n}{k} 2^k$$

$$(6) \quad \sum_{l=0}^k \binom{m}{l} \binom{n}{k-l} = \binom{m+n}{k}$$

$$(7) \quad \sum_{k \geq 0} \binom{n}{2k} = \sum_{k \geq 0} \binom{n}{2k+1}$$

$$(8) \quad \sum_{k=m}^n \binom{k}{m} = \binom{n+1}{m+1}$$

$$(9) \quad \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (m-1)^{n-k} = m^n$$

$$(10) \quad \sum_{k=1}^n k^3 = \binom{n+1}{2}^2$$

## 1.3 Reguła włączania i wyłączenia

10. Ile jest liczb całkowitych dodatnich nie większych niż 10000 podzielnych przynajmniej przez jedną z liczb 2, 3, 5?

11. Ile jest całkowitoliczbowych rozwiązań równania

$$x_1 + \dots + x_6 = 30$$

spełniających poniższe warunki?

- (a)  $0 \leq x_i \leq 10, i = 1, \dots, 6.$
- (b)  $-10 \leq x_i \leq 20, i = 1, \dots, 6.$
- (c)  $x_1 \leq 5, x_2 \leq 10, x_3 \leq 15, x_4 \leq 20, x_i \geq 0, i = 1, \dots, 6.$

**12.** Na ile sposobów z talii 52 kart można wybrać 5 kart tak, aby otrzymać co najmniej jednego asa, co najmniej jednego króla i co najmniej jedną damę?

**13.** Ile jest permutacji zbioru  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ , w których pierwsza liczba jest większa od 2, a ostatnia jest mniejsza od 9?

**14.** Ile jest ciągów długości  $n, n \geq 3$ , złożonych z cyfr  $0, 1, \dots, 9$  takich, że każda z cyfr  $1, 2, 3$  występuje w każdym z ciągów co najmniej raz?

**15.** Ile jest macierzy zero-jedynkowych o wymiarach  $n$  na  $n$ , w których co najmniej jeden wiersz jest zerowy?

**16.** Jakie jest prawdopodobieństwo, że po rozdaniu kart do brydża ustalony gracz wśród otrzymanych kart będzie miał cztery karty tej samej wysokości?

**17.** Oblicz prawdopodobieństwo, że rzucając dziesięć razy dwoma kostkami do gry uzyskamy wszystkie pary  $\{i, i\}$ , gdzie  $i = 1, \dots, 6$ .

**18.** Przy okrągłym stole sadzamy  $n$  małżeństw, na przemian kobietę i mężczyznę. Jakie jest prawdopodobieństwo, że żadne małżeństwo nie będzie siedziało obok siebie?

## 1.4 Rekurencja

**19.** Znaleźć jawne wzory dla ciągów spełniających poniższe warunki rekurencyjne.

- (a)  $a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n, a_0 = 2, a_1 = 5.$
- (b)  $a_{n+2} = a_{n+1} - a_n, a_0 = 0, a_1 = 1.$
- (c)  $a_{n+3} = 2a_{n+2} + a_{n+1} - 2a_n, a_0 = 0, a_1 = 1, a_2 = 9.$

**20.** Znaleźć jawne wzory dla ciągów spełniających poniższe warunki rekurencyjne.

- (a)  $a_{n+1} - 2a_n = n^2 + n + 2, a_0 = 0.$
- (b)  $a_{n+2} + 2a_{n+1} - 3a_n = 1, a_0 = 0, a_1 = 1.$

**21.** Znaleźć jawne wzory dla ciągów spełniających poniższe warunki rekurencyjne.

(a)  $na_{n+1} - (n+1)a_n = 3n^2(n+1)$ ,  $a_1 = 3$ .

(b)  $a_{n+2} = 5\frac{n+1}{n+2}a_{n+1} - 6\frac{n}{n+2}a_n$ ,  $a_1 = 5$ ,  $a_2 = 6\frac{1}{2}$ .

**22.** Nie korzystając ze wzoru jawnego dla ciągu Fibonacciego udowodnić poniższe równości.

(a)  $F_n^2 - F_{n+1}F_{n-1} = (-1)^n$ ;

(b)  $\sum_{i=0}^n F_i = F_{n+2} - 1$ ;

(c)  $F_{n+m} = F_nF_m + F_{n-1}F_{m-1}$ .

**23.** Niech  $D_n$  oznacza ilość permutacji  $n$ -elementowych bez punktów stałych. Nie korzystając ze wzoru jawnego dla ciągu  $(D_n)$  udowodnić, że  $D_n = (n-1)(D_{n-1} + D_{n-2})$  i wywnioskować stąd, że  $D_n - nD_{n-1} = (-1)^n$ .

**24.** Na ile sposobów można pokonać  $n$  stopni, jeżeli możemy poruszać się o 1 bądź 2 stopnie do góry?

**25.** Ile można utworzyć ciągów długości  $n$  złożonych z 0, 1 i 2 tak, by żadne dwie jedyńki nie stały obok siebie?

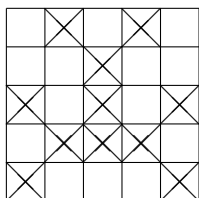
**26.** Ile można utworzyć ciągów długości  $n$  złożonych z 0, 1 i 2 tak, by żadne dwie jedyńki ani żadne dwie dwójki nie stały obok siebie?

**27.** Wyznaczyć wzór na sumę czwartych potęg liczb naturalnych od 1 do  $n$ .

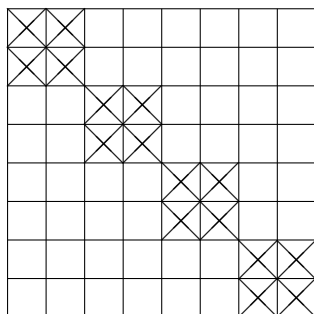
**28.** Na ile maksymalnie części można podzielić płaszczyznę przy pomocy  $n$  okręgów?

## 1.5 Wielomiany wieżowe

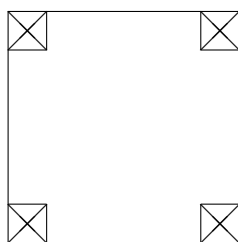
**29.** Wyliczyć wielomian wieżowy następującej szachownicy.



**30.** Na ile sposobów można postawić 8 nie atakujących się wzajemnie wież na następującej szachownicy?



**31.** Na ile sposobów można postawić  $n$  nie atakujących się wzajemnie wież na następującej szachownicy o wymiarach  $n \times n$ ?

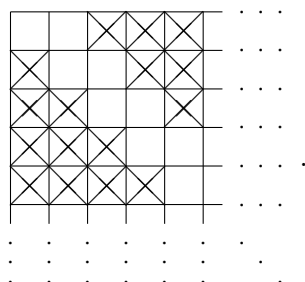


**32.** Niech  $R_{n,m}$  oznacza wielomian wieżowy pustej szachownicy o wymiarach  $n \times m$ . Udowodnić następujące równości.

(a)  $R_{n,m} = R_{n-1,m} + mtR_{n-1,m-1}$ .

(b)  $R'_{n,m} = nmR_{n-1,m-1}$ , gdzie  $f'$  oznacza pochodną wielomianu  $f$ .

**33.** Niech  $r_n$  oznacza wielomianem wieżowy następującej szachownicy o wymiarach  $n \times n$



Znaleźć zależność rekurencyjną angażującą  $r_n$ ,  $r_{n-1}$  i  $r_{n-2}$ . Pokazać, że

$$r_n = \binom{2n}{0} + \binom{2n-1}{1}t + \dots + \binom{2n-k}{k}t^k + \dots + \binom{n}{n}t^n.$$

## 1.6 Funkcje tworzące

**34.** Znaleźć jawne wzory dla ciągów spełniających poniższe warunki rekurencyjne.

(a)  $a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n$ ,  $a_0 = 3$ ,  $a_1 = 8$ ;

(b)  $a_{n+3} = 4a_{n+2} - 5a_{n+1} + 2a_n$ ,  $a_0 = 3$ ,  $a_1 = 3$ ,  $a_2 = 4$ ;

(c)  $a_{n+3} - 6a_{n+2} + 12a_{n+1} - 8a_n = n$ ,  $a_0 = 0$ ,  $a_1 = 0$ ,  $a_2 = -1$ .

**35.** Znaleźć funkcje tworzące ciągów z poprzedniego zadania.

**36.** Znaleźć związek pomiędzy funkcjami tworzącymi ciągów  $(a_n)$  i  $(b_n)$ .

(a)  $a_{n+1} = b_n$ ,  $n \geq 0$ .

(b)  $a_n = nb_n$ ,  $n \geq 0$ .

(c)  $a_n = \sum_{i=0}^n b_i$ ,  $n \geq 0$ .

**37.** Udowodnić, że jeśli funkcja tworząca  $A(t)$  ciągu  $(a_n)$  jest postaci  $A(t) = \frac{W(t)}{1+c_1t+\dots+c_kt^k}$  dla pewnego wielomianu  $W(t)$  stopnia mniejszego niż  $2k$ , to ciąg  $(a_n)$  spełnia warunek  $a_{n+k} + c_1a_{n+k-1} + \dots + c_ka_n = 0$ .

**38.** Znaleźć funkcje tworzącą ciągów spełniających poniższe warunki. Wykorzystać funkcje tworzącą do znalezienia prostszej rekurencji dla poniższych ciągów.

(a)  $a_{n+1} = \sum_{i=0}^n a_i + 1$ ,  $a_0 = 1$ .

(b)  $a_{n+1} = \sum_{i=0}^n 2^{n-i} a_i + 1$ ,  $a_0 = 1$ .

(c)  $a_{n+1} = \sum_{i=0}^n F_{n-i} a_i + 1$ ,  $a_0 = 1$ .

**39.** Uzasadnić wzór  $\frac{1}{(1-t)^k} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{k-1} t^n$  wykorzystując interpretację powyższej funkcji, jako funkcji tworzącej dla ilości rozwiązań równania  $x_1 + \dots + x_k = n$ ,  $n \geq 0$ , w liczbach całkowitych nieujemnych.

**40.** Znaleźć ilość rozwiązań równania  $x_1 + 2x_2 + 4x_4 = n$ ,  $n \geq 0$ , w liczbach całkowitych nieujemnych.

**41.** Niech  $s_n$  oznacza liczbę ciągów  $(x_1, \dots, x_k)$  takich, że  $x_i \in \{0, \dots, n\}$  i  $x_{i+1} \geq 2x_i$ . Udowodnić, że  $s_n = s_{n-1} + s_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ . Pokazać, że funkcja tworząca  $S(t)$  tego ciągu spełnia równanie  $(1-t)S(t) = (1+t)S(t^2)$ .



## 1.7 Podziały

W poniższych zadaniach stosowane są następujące oznaczenia.

- $P(n)$  — ilość podziałów liczby  $n$ .
- $P(n, k)$  — ilość podziałów liczby  $n$  na dokładnie  $k$  części.
- $p(n, k)$  — ilość podziałów liczby  $n$  na co najwyżej  $k$  części.
- $P(n, k, l)$  — ilość podziałów liczby  $n$  na dokładnie  $k$  części, z których każda jest nie większa niż  $l$ .
- $p(n, k, l)$  — ilość podziałów liczby  $n$  na co najwyżej  $k$  części, z których każda jest nie większa niż  $l$ .

42. Wyliczyć  $p(n, 1, l)$ ,  $p(n, 2, l)$  i  $p(n, 3)$ .

43. Wyliczyć  $P(n, n - 2)$ .

44. Wykorzystując wzór

$$P(n) = \sum_{m=1}^{\infty} (-1)^{m+1} \left[ P\left(n - \frac{m(3m-1)}{2}\right) + P\left(n - \frac{m(3m+1)}{2}\right) \right], n > 0,$$

gdzie  $P(n) = 0$  dla  $n < 0$ , oraz  $P(0) = 1$ , wyliczyć wartości  $P(n)$ ,  $n = 1, \dots, 20$ .

45. Udowodnić, że

$$\frac{1}{k!} \binom{n-1}{k-1} \leq P(n, k) \leq \binom{n-1}{k-1}.$$

46. Udowodnić następujące równości.

- $P(n+k, k) = p(n, k)$ .
- $P(n, 3) = P(2n, 3, n-1)$ .
- $P(2n, n) = P(n)$ .
- $P(n, k) = P(n-1, k-1) + P(n-k, k)$ .

47. Udowodnić, że ilość podziałów liczby  $n$  na parzyste części równa się liczbie podziałów liczby  $n$ , w których każda liczba występuje parzystą ilość razy.

**48.** Pokazać, że ilość podziałów liczby  $n$  w których żadna część nie pojawia się więcej niż  $k - 1$  razy, jest równa liczbie podziałów liczby  $n$  na części niepodzielne przez  $k$ .

**49.** Niech  $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots)$  i  $\mu = (\mu_1, \mu_2, \dots)$  będą dwoma podziałami. Przez  $\lambda + \mu$  oznaczać będziemy podział  $(\lambda_1 + \mu_1, \lambda_2 + \mu_2, \dots)$ , natomiast przez  $\lambda \circ \mu$  podział otrzymany przez uporządkowanie ciągu  $(\lambda_1, \mu_1, \lambda_2, \mu_2, \dots)$ . Udowodnić, że

$$(\lambda + \mu)^\sim = \lambda^\sim \circ \mu^\sim,$$

gdzie  $\nu^\sim$  oznacza podział dualny do podziału  $\nu$ .

**50.** Niech  $F(t)$  oznacza funkcję generującą ciąg  $(P(n))$ , zaś  $G(t)$  funkcję generującą ciąg  $(Q(n))$ , gdzie  $Q(n)$  oznacza ilość podziałów liczby  $n$  na różne części. Udowodnić, że  $F(t) = G(t)F(t^2)$ . Wykorzystać tę równość do udowodnienia wzoru

$$P(n) = Q(n) + Q(n - 2)P(1) + Q(n - 4)P(2) + Q(n - 6)P(3) + \dots$$

Uzasadnić powyższy wzór w bezpośredni sposób.

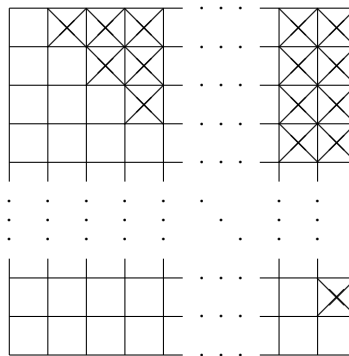
## 1.8 Liczby Stirlinga

**51.** Wyliczyć  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ n-1 \end{smallmatrix} \right\}$  i  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ n-2 \end{smallmatrix} \right\}$ .

**52.** Pokazać, że

$$\left\{ \begin{smallmatrix} n+1 \\ k \end{smallmatrix} \right\} = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} \left\{ \begin{smallmatrix} j \\ k-1 \end{smallmatrix} \right\}.$$

**53.** Udowodnić, że wielomian wieżowy następującej szachownicy wymiaru  $n \times n$



jest równy

$$\sum_{k=0}^n \left\{ \begin{matrix} n+1 \\ n+1-k \end{matrix} \right\} t^k.$$

**54.** Niech

$$P_n(t) = \sum_{k=0}^n \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} t^k$$

będzie wielomianem Stirlinga. Udowodnić, że:

- $P_n(t) = t[P'_{n-1}(t) + P_{n-1}(t)];$
- $P_n(t) = t \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} P_j(t);$
- $P'_n(t) = \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n}{j} P_j(t).$

## 1.9 Systemy reprezentantów

**55.** Dany jest zbiór  $n$  kobiet i  $m$  mężczyzn, przy czym każdych  $r$  kobiet zna co najmniej  $r$  mężczyzn. Ustalmy mężczyznę  $A$ , który zna co najmniej jedną z kobiet. Udowodnić, że każdą z kobiet możemy połączyć w parę z znajomym mężczyzną tak, że różnym kobietom odpowiadają różni mężczyźni i wśród wybranych mężczyzn jest  $A$ .

**56.** Niech  $A = (a_{ij})$  będzie  $n \times n$  macierzą taką, że istnieje  $\mu$  o własności  $\sum_{i=1}^n a_{i,j} = \mu$  dla każdego  $j$  i  $\sum_{j=1}^n a_{i,j} = \mu$  dla każdego  $i$ . Udowodnić, że macierz  $A$  jest kombinacją liniową macierzy permutacji, tzn. istnieją macierze permutacji  $A_1, \dots, A_k$  oraz liczby rzeczywiste  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  takie, że  $\lambda_1 A_1 + \dots + \lambda_k A_k = A$ .

**57.** Obliczyć wymiar podprzestrzeni liniowej w  $\mathbb{M}_n(\mathbb{R})$  rozpiętej przez macierze permutacji.

**58.** Udowodnić, że w dowolnej macierzy o współczynnikach liczbowych minimalna ilość kolumn i wierszy zawierających wszystkie niezerowe elementy jest równa maksymalnej ilości niezerowych elementów, z których żadne dwa nie znajdują się w jednym wierszu i w jednej kolumnie.

**59.** Udowodnić, że jeśli w macierzy kwadratowej wymiaru  $m$  zawarta jest zerowa podmacierz o wymiarach  $s \times t$ , gdzie  $s + t > m$ , to wyznacznik tej macierzy jest równy 0.

**60.** Niech  $(X_1, \dots, X_n)$  oraz  $(Y_1, \dots, Y_n)$  będą dwoma rozkładami zbioru  $A$  na  $n$  równolicznych rozłącznych podzbiorów. Udowodnić, że istnieje system reprezentantów  $x_1, \dots, x_n$  wspólny dla obu rozkładów, tzn. dla pewnej permutacji  $\sigma$  zbioru  $\{1, \dots, n\}$  mamy  $x_i \in X_i$  oraz  $x_i \in Y_{\sigma(i)}$ .

**61.** Wyliczyć liczbę kwadratów łacińskich rozmiaru 1, 2, 3 i 4.

# Rozdział 2

## Rozwiązania

### 2.1 Podstawowe pojęcia

1.  $\binom{4}{1}\binom{48}{9}$ .

2. Ponieważ wyborów, w których nie ma ani jednego asa, jest  $\binom{48}{10}$ , więc wyborów, w których jest co najmniej jeden as, jest  $\binom{52}{10} - \binom{48}{10}$ .

3. Mogą zdarzyć się dwie sytuacje: albo w jednym kolorze będziemy mieli trzy karty i w pozostałych po jednej, albo w dwóch kolorach będziemy mieli po dwie karty i w pozostałych po jednej. Stąd otrzymujemy odpowiedź  $\binom{4}{1}\binom{13}{3}\binom{13}{1}\binom{13}{1}\binom{13}{1} + \binom{4}{2}\binom{13}{2}\binom{13}{2}\binom{13}{1}\binom{13}{1}$ .

4.  $n^2 - n = n(n - 1)$ .

5. Gdyby miejsca przy stole były ponumerowane, to rozsadzeń byłoby  $n!$ . Zauważmy jednak, że zgodnie z warunkami zadania musimy utożsamiać grupy po  $2n$  rozsadzeń, gdyż stół możemy obrócić na  $n$  sposobów oraz odbić symetrycznie też na  $n$  sposobów. Zatem ostateczna odpowiedź brzmi  $\frac{(n-1)!}{2}$ . Odpowiedź ta jest poprawa dla  $n > 2$ . Dla  $n = 1, 2$ , obroty i symetrie pokrywają się. W tych przypadkach odpowiedzią jest  $(n - 1)! = 1$ .

6. Podobnie jak poprzednio założmy, że miejsca przy stole są ponumerowane. Możemy też przyjąć, że kobiety będą siedziały na miejscach nieparzystych, zaś mężczyźni na parzystych. Takich układów jest  $(n!)^2$ . Przekształceń stołu, które nie zmieniają rozsadzenia, jest  $2n$ . Musimy bowiem wybrać tylko te symetrie i obroty, które przeprowadzając miejsca nieparzyste w nieparzyste oraz parzyste w parzyste. Odpowiedzią jest więc  $\frac{(n!)^2}{2n}$ ,  $n \geq 2$ . Dla  $n = 1$  otrzymujemy  $\frac{(n!)^2}{n} = 1$ .

7. Musimy wybrać  $k$  suflad, w których umieścimy kule, co można zrobić na  $\binom{n}{k}$  sposobów.

8. Korzystając z poprzedniego zadania otrzymujemy  $\binom{n}{k}k!$ .

9. Permutację zbioru  $\{1, \dots, n\}$ , w której żadne sąsiednie dwie liczby nie są parzyste, możemy otrzymać umieszczając liczby parzyste pomiędzy nieparzystymi w ten sposób, aby pomiędzy każdymi dwoma liczbami nieparzystymi znalazła się co najwyżej jedna liczba parzysta. Ponieważ liczb parzystych jest  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ , zaś liczb nieparzystych  $\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor$ , więc sposobów na jakie możemy wybrać miejsca dla liczb parzystych pomiędzy liczbami nieparzystymi jest  $\binom{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor + 1}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ . Ostateczną odpowiedzią jest zatem  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor! \cdot \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor! \cdot \binom{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor + 1}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ , gdyż liczby parzyste możemy ustawić na  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor!$  sposobów, zaś liczby nieparzyste na  $\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor!$  sposobów.

## 2.2 Metoda bijektywna

(1). Niech  $X$  będzie zbiorem wszystkich par  $(A, a)$  takich, że  $A \subset \{1, \dots, n\}$ ,  $|A| = k$  oraz  $a \in A$ . Podobnie definiujemy  $Y$  jako zbiór wszystkich par  $(b, B)$  takich, że  $b \in \{1, \dots, n\}$ ,  $B \subset \{1, \dots, n\} \setminus \{b\}$ ,  $|B| = k - 1$ . Mamy  $|X| = \binom{n}{k} \cdot k$  oraz  $|Y| = n \cdot \binom{n-1}{k-1}$ . Określamy funkcję  $f : X \rightarrow Y$  wzorem  $f(A, a) = (a, A \setminus \{a\})$ . Zauważmy, że funkcja  $f$  jest poprawnie określona. Ponadto funkcja  $f$  jest bijekcją, funkcja  $g$  odwrotna do  $f$  dana jest wzorem  $g(b, B) = (B \cup \{b\}, b)$ .

(2). Niech  $X$  będzie zbiorem wszystkich par  $(A, a)$  takich, że  $A \subset \{1, \dots, n\}$  oraz  $a \in A$ . Zauważmy, że zbiór  $X$  możemy przedstawić w postaci sumy  $X = \bigcup_{k=1}^n X_k$ , gdzie  $X_k$  jest zbiorem tych par  $(A, a) \in X$  dla których  $|A| = k$ . Ponieważ  $|X_k| = \binom{n}{k} \cdot k$  oraz zbiory  $X_1, \dots, X_n$  są parami rozłączne, więc  $|X| = \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$ . Podobnie definiujemy  $Y$  jako zbiór wszystkich par  $(b, B)$  takich, że  $b \in \{1, \dots, n\}$ ,  $B \subset \{1, \dots, n\} \setminus \{b\}$ . Mamy  $|Y| = n \cdot 2^{n-1}$ . Określamy funkcję  $f : X \rightarrow Y$  wzorem  $f(A, a) = (a, A \setminus \{a\})$ . Zauważmy, że funkcja  $f$  jest poprawnie określona. Ponadto funkcja  $f$  jest bijekcją, funkcja  $g$  odwrotna do  $f$  dana jest wzorem  $g(b, B) = (B \cup \{b\}, b)$ .

(3). Niech  $X$  będzie zbiorem wszystkich trójek  $(A, a_1, a_2)$  takich, że  $A \subset \{1, \dots, n\}$  oraz  $a_1, a_2 \in A$ . Zauważmy, że zbiór  $X$  możemy przedstawić w postaci sumy  $X = \bigcup_{k=1}^n X_k$ , gdzie  $X_k$  jest zbiorem tych trójek  $(A, a_1, a_2) \in X$  dla których  $|A| = k$ . Ponieważ  $|X_k| = \binom{n}{k} \cdot k \cdot k$  oraz zbiory  $X_1, \dots, X_n$  są parami rozłączne, więc  $|X| = \sum_{k=1}^n k^2 \binom{n}{k}$ . Podobnie definiujemy  $Y$  jako zbiór wszystkich trójek  $(b_1, b_2, B)$  takich, że  $b_1, b_2 \in \{1, \dots, n\}$ ,  $B \subset$

$\{1, \dots, n\} \setminus \{b_1, b_2\}$ . Zauważmy, że  $Y = Y_1 \cup Y_2$ , gdzie  $Y_1$  jest zbiorem tych trójek  $(b_1, b_2, B) \in Y$  dla których  $b_1 \neq b_2$ , zaś  $Y_2$  jest zbiorem tych trójek  $(b_1, b_2, B) \in Y$ , dla których  $b_1 = b_2$ . Ponieważ  $|Y_1| = n \cdot (n-1) \cdot 2^{n-2}$ ,  $|Y_2| = n \cdot 2^{n-1}$  oraz zbiory  $Y_1$  i  $Y_2$  są rozłączne, więc  $|Y| = n(n-1)2^{n-2} + n2^{n-1}$ . Określamy funkcję  $f : X \rightarrow Y$  wzorem  $f(A, a_1, a_2) = (a_1, a_2, A \setminus \{a_1, a_2\})$ . Zauważmy, że funkcja  $f$  jest poprawnie określona. Ponadto funkcja  $f$  jest bijekcją, funkcja  $g$  odwrotna do  $f$  dana jest wzorem  $g(b_1, b_2, B) = (B \cup \{b_1, b_2\}, b_1, b_2)$ .

(4). Niech  $X$  będzie zbiorem wszystkich czwórek  $(A_1, A_2, a_1, a_2)$  takich, że  $A_1 \subset \{1, \dots, n\}$ ,  $A_2 \subset \{n+1, \dots, 2n\}$ ,  $|A_1| + |A_2| = n$ ,  $a_1 \in A_1$ ,  $a_2 \in \{n+1, \dots, 2n\} \setminus A_2$ . Zauważmy, że zbiór  $X$  możemy przedstawić w postaci sumy  $X = \bigcup_{k=1}^n X_k$ , gdzie  $X_k$  jest zbiorem tych czwórek  $(A_1, A_2, a_1, a_2) \in X$  dla których  $|A_1| = k$ . Ponieważ  $|X_k| = \binom{n}{k} \cdot \binom{n-k}{n-k} \cdot k \cdot (n - (n-k))$  oraz zbiory  $X_1, \dots, X_n$  są parami rozłączne, więc  $|X| = \sum_{k=1}^n k^2 \binom{n}{k} \binom{n}{n-k}$ . Podobnie definiujemy  $Y$  jako zbiór wszystkich trójek  $(b_1, b_2, B)$  takich, że  $b_1 \in \{1, \dots, n\}$ ,  $b_2 \in \{n+1, \dots, 2n\}$ ,  $B \subset \{1, \dots, 2n\} \setminus \{b_1, b_2\}$ ,  $|B| = n-1$ . Mamy  $|Y| = n \cdot n \cdot \binom{2n-2}{n-1}$ . Określamy funkcję  $f : X \rightarrow Y$  wzorem  $f(A_1, A_2, a_1, a_2) = (a_1, a_2, (A_1 \cup A_2) \setminus \{a_1\})$ . Zauważmy, że funkcja  $f$  jest poprawnie określona. Ponadto funkcja  $f$  jest bijekcją, funkcja  $g$  odwrotna do  $f$  dana jest wzorem  $g(b_1, b_2, B) = ((B \cap \{1, \dots, n\}) \cup \{b_1\}, B \cap \{n+1, \dots, 2n\}, b_1, b_2)$ .

(5). Niech  $X$  będzie zbiorem wszystkich par  $(A_1, A_2)$  takich, że  $A_1 \subset \{1, \dots, n\}$ ,  $A_2 \subset \{1, \dots, n\} \setminus A_1$ ,  $|A_1| + |A_2| = k$ . Zauważmy, że zbiór  $X$  możemy przedstawić w postaci sumy  $X = \bigcup_{l=0}^k X_l$ , gdzie  $X_l$  jest zbiorem tych par  $(A_1, A_2) \in X$ , dla których  $|A_1| = l$ . Ponieważ  $|X_l| = \binom{n}{l} \cdot \binom{n-l}{k-l}$  oraz zbiory  $X_0, \dots, X_k$  są parami rozłączne, więc  $|X| = \sum_{l=0}^k \binom{n}{l} \binom{n-l}{k-l}$ . Podobnie definiujemy  $Y$  jako zbiór wszystkich par  $(B_1, B_2)$ , gdzie  $B_1 \subset \{1, \dots, n\}$ ,  $|B_1| = k$ ,  $B_2 \subset B_1$ . Mamy  $|Y| = \binom{n}{k} \cdot 2^k$ . Określamy funkcję  $f : X \rightarrow Y$  wzorem  $f(A_1, A_2) = (A_1 \cup A_2, A_2)$ . Zauważmy, że funkcja  $f$  jest poprawnie określona. Ponadto funkcja  $f$  jest bijekcją, funkcja  $g$  odwrotna do  $f$  dana jest wzorem  $g(B_1, B_2) = (B_1 \setminus B_2, B_2)$ .

(6). Niech  $X$  będzie zbiorem wszystkich par  $(A_1, A_2)$  takich, że  $A_1 \subset \{1, \dots, m\}$ ,  $A_2 \subset \{m+1, \dots, m+n\}$ ,  $|A_1| + |A_2| = k$ . Zauważmy, że zbiór  $X$  możemy przedstawić w postaci sumy  $X = \bigcup_{l=0}^k X_l$ , gdzie  $X_l$  jest zbiorem tych par  $(A_1, A_2) \in X$ , dla których  $|A_1| = l$ . Ponieważ  $|X_l| = \binom{m}{l} \cdot \binom{n}{k-l}$  oraz zbiory  $X_0, \dots, X_k$  są parami rozłączne, więc  $|X| = \sum_{l=0}^k \binom{m}{l} \binom{n}{k-l}$ . Podobnie definiujemy  $Y$  jako zbiór wszystkich podzbiorów  $B \subset \{1, \dots, m+n\}$  takich, że  $|B| = k$ . Oczywiście  $|Y| = \binom{m+n}{k}$ . Określamy funkcję  $f : X \rightarrow Y$  wzorem  $f(A_1, A_2) = A_1 \cup A_2$ . Zauważmy, że funkcja  $f$  jest poprawnie określona.

Ponadto funkcja  $f$  jest bijekcją, funkcja  $g$  odwrotna do  $f$  dana jest wzorem  $g(B) = (B \cap \{1, \dots, m\}, B \cap \{m+1, \dots, m+n\})$ .

(7). Niech  $X$  będzie zbiorem wszystkich podzbiorów  $A \subset \{1, \dots, n\}$  o parzystej ilości elementów. Podobnie definiujemy  $Y$  jako zbiór wszystkich podzbiorów  $B \subset \{1, \dots, n\}$  o nieparzystej ilości elementów. Mamy  $|X| = \sum_{k \geq 0} \binom{n}{2k}$  oraz  $|Y| = \sum_{k \geq 0} \binom{n}{2k+1}$ . Określamy funkcję  $f : X \rightarrow Y$  wzorem

$$f(A) = \begin{cases} A \cup \{n\} & n \notin A \\ A \setminus \{n\} & n \in A \end{cases}.$$

Zauważmy, że funkcja  $f$  jest poprawnie określona. Ponadto funkcja  $f$  jest bijekcją, funkcja  $g$  odwrotna do  $f$  dana jest wzorem

$$g(B) = \begin{cases} B \cup \{n\} & n \notin B \\ B \setminus \{n\} & n \in B \end{cases}.$$

(8). Niech  $X$  będzie zbiorem wszystkich par  $(a, A)$  takich, że  $a \in \{1, \dots, n+1\}$ ,  $A \subset \{1, \dots, n\}$ ,  $|A| = m$ ,  $a > \max A$ . Zauważmy, że zbiór  $X$  możemy przedstawić w postaci sumy  $X = \bigcup_{k=m}^n X_k$ , gdzie  $X_k$  jest zbiorem tych par  $(a, A) \in X$ , dla których  $a = k+1$ . Ponieważ  $|X_k| = \bigcup_{k=m}^n \binom{k}{m}$  oraz zbiory  $X_m, \dots, X_n$  są parami rozłączne, więc  $|X| = \sum_{k=m}^n \binom{k}{m}$ . Podobnie definiujemy  $Y$  jako zbiór wszystkich podzbiorów  $B \subset \{1, \dots, n+1\}$  takich, że  $|B| = m+1$ . Oczywiście  $|Y| = \binom{n+1}{m+1}$ . Określamy funkcję  $f : X \rightarrow Y$  wzorem  $f(a, A) = A \cup \{a\}$ . Zauważmy, że funkcja  $f$  jest dobrze określona. Ponadto funkcja  $f$  jest bijekcją, funkcja  $g$  odwrotna do  $f$  dana jest wzorem  $g(B) = (\max B, B \setminus \{\max B\})$ .

(9). Niech  $X$  będzie zbiorem wszystkich par  $(A, \varphi)$ , gdzie  $A \subset \{1, \dots, n\}$ ,  $\varphi : \{1, \dots, n\} \setminus A \rightarrow \{1, \dots, m-1\}$ . Zauważmy, że zbiór  $X$  możemy przedstawić w postaci sumy  $X = \bigcup_{k=0}^m X_k$ , gdzie  $X_k$  jest zbiorem tych par  $(A, \varphi) \in X$ , dla których  $|A| = k$ . Ponieważ  $|X_k| = \binom{n}{k} \cdot (m-1)^{n-k}$  oraz zbiory  $X_0, \dots, X_m$  są parami rozłączne, więc  $|X| = \sum_{l=0}^k \binom{n}{l} (m-1)^{n-l}$ . Podobnie definiujemy  $Y$  jako zbiór wszystkich funkcji  $\psi : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, m\}$ . Oczywiście  $|Y| = m^n$ . Określamy funkcję  $f : X \rightarrow Y$  wzorem

$$[f(A, \varphi)](x) = \begin{cases} \varphi(x) & x \notin A \\ m & x \in A \end{cases}$$

dla  $x \in \{1, \dots, n\}$ . Zauważmy, że funkcja  $f$  jest poprawnie określona. Ponadto funkcja  $f$  jest bijekcją, funkcja  $g$  odwrotna do  $f$  dana jest wzorem  $g(\psi) = (\psi^{-1}(m), \psi|_{\{1, \dots, n\} \setminus \psi^{-1}(m)})$ .



(10). Niech  $X$  będzie zbiorem wszystkich par  $(A_1, A_2)$ , gdzie  $A_1, A_2 \subset \{0, \dots, n\}$ ,  $|A_1| = 2 = |A_2|$ . Oczywiście  $|X| = \binom{n+1}{2} \cdot \binom{n+1}{2}$ . Zauważmy, że zbiór  $X$  możemy przedstawić w postaci sumy  $X = \bigcup_{k=1}^n X_k$ , gdzie  $X_k$  jest zbiorem tych par  $(A_1, A_2) \in X$ , dla których  $\max A_1 \leq k$ ,  $\max A_2 \leq k$  oraz  $\max A_1 = k$  lub  $\max A_2 = k$ . Ustalmy  $k \in \{1, \dots, n\}$ . Mamy  $X_k = X'_k \cup X''_k \cup X'''_k$ , gdzie  $X'_k$  jest zbiorem tych par  $(A_1, A_2) \in X_k$ , dla których  $\max A_1 = k$ ,  $\max A_2 < k$ ,  $X''_k$  jest zbiorem tych par  $(A_1, A_2) \in X_k$ , dla których  $\max A_1 < k$ ,  $\max A_2 = k$ , oraz  $X'''_k$  jest zbiorem tych par  $(A_1, A_2) \in X_k$ , dla których  $\max A_1 = k = \max A_2$ . Ponieważ  $|X'_k| = |X''_k| = k \cdot \binom{k}{2}$  i  $|X'''_k| = k \cdot k$  oraz zbiory  $X'_k, X''_k, X'''_k$  są parami rozłączne, więc  $|X_k| = 2k \binom{k}{2} + k^2 = k^3$ . Wykorzystując fakt, że zbiory  $X_1, \dots, X_k$  są parami rozłączne otrzymujemy, że  $\binom{n+1}{2}^2 = |X| = \sum_{k=1}^n k^3$ .

## 2.3 Reguła włączania i wyłączania

10. Liczb całkowitych dodatnich nie większych niż 10000 podzielnych przez 2 jest  $\frac{10000}{2} = 5000$ . Podobnie, w podanym zakresie liczb podzielnych przez 3 jest  $\lfloor \frac{10000}{3} \rfloor = 3333$ , zaś podzielnych przez 5 jest  $\frac{10000}{5} = 2000$ . Ponieważ liczby 2 i 3 są względnie pierwsze, więc liczb całkowitych dodatnich nie większych niż 10000 podzielnych zarówno przez 2 jak i przez 3 jest  $\lfloor \frac{10000}{2 \cdot 3} \rfloor = 1666$ . Z tego samego powodu odpowiednia ilość liczb podzielnych przez 2 i przez 5 wynosi  $\frac{10000}{2 \cdot 5} = 1000$ , podzielnych przez 3 i przez 5 jest równa  $\lfloor \frac{10000}{3 \cdot 5} \rfloor = 666$ , zaś liczb podzielnych przez 2, 3 i 5 jest  $\lfloor \frac{10000}{2 \cdot 3 \cdot 5} \rfloor = 333$ . Z reguły włączania i wyłączania wynika zatem, że odpowiedzią jest  $5000 + 3333 + 2000 - 1666 - 1000 - 666 + 333 = 7334$ .

11.(a). Niech  $A$  będzie zbiorem wszystkich nieujemnych całkowitoliczbowych rozwiązań równania  $x_1 + \dots + x_6 = 30$ , zaś dla każdego  $i = 1, \dots, 6$ , niech  $A_i$  będzie zbiorem tych całkowitoliczbowych rozwiązań powyższego równania, dla których  $x_i \geq 11$ . Musimy policzyć  $|A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_6)| = |A| - |A_1 \cup \dots \cup A_6|$ . Wiadomo, że  $|A| = \binom{30+6-1}{6-1} = \binom{35}{5}$ . Zauważmy, że ilość całkowitoliczbowych rozwiązań równania  $x_1 + \dots + x_k = n$  spełniających warunki  $x_i \geq m_i$ ,  $i = 1, \dots, k$ , jest równa  $\binom{n-(m_1+\dots+m_k)+k-1}{k-1}$ . Istotnie, niech  $X$  będzie zbiorem powyższych rozwiązań, zaś  $Y$  zbiorem nieujemnych całkowitoliczbowych rozwiązań równania  $y_1 + \dots + y_k = n - (m_1 + \dots + m_k)$ . Funkcja  $f : X \rightarrow Y$  określona wzorem  $f(x_1, \dots, x_k) = (x_1 - m_1, \dots, x_k - m_k)$  jest bijekcją, zatem  $|X| = |Y| = \binom{n-(m_1+\dots+m_k)+k-1}{k-1}$ . Korzystając z powyższej uwagi otrzymujemy, że  $|A_i| = \binom{30-11+6-1}{6-1} = \binom{24}{5}$ ,  $i = 1, \dots, 6$ ,  $|A_i \cap A_j| = \binom{30-(11+11)+6-1}{6-1} = \binom{13}{5}$ ,  $i < j$ ,  $|A_i \cap A_j \cap A_k| = 0$ ,  $i < j < k$ . Na mocy reguły włączania i wyłączania dostajemy, że  $|A_1 \cup \dots \cup A_6| = 6 \binom{24}{5} - \binom{6}{2} \binom{13}{5}$ ,

więc ostateczną odpowiedzią jest  $\binom{35}{5} - 6\binom{24}{5} + \binom{6}{2}\binom{13}{2} = 88913$ .

**11.(b).** Zauważmy, że szukana ilość rozwiązań jest równa ilości nieujemnych całkowitoliczbowych rozwiązań równania  $y_1 + \dots + y_6 = 90$  spełniających warunki  $0 \leq y_i \leq 30$ ,  $i = 1, \dots, 6$ . Istotnie, każdemu rozwiązaniu wyjściowego równania możemy przyporządkować rozwiązanie powyższego równania zgodnie z regułą  $(x_1, \dots, x_6) \mapsto (x_1 + 10, \dots, x_6 + 10)$ . Przyporządkowanie odwrotne dane jest wzorem  $(y_1, \dots, y_6) \mapsto (y_1 - 10, \dots, y_6 - 10)$ . Wykorzystując tę obserwację otrzymujemy analogicznie jak w poprzednim zadaniu, że szukaną odpowiedzią jest  $\binom{95}{5} - 6\binom{64}{5} + \binom{6}{2}\binom{33}{5} = 15753487$ .

$$\mathbf{11.(c).} \quad \binom{35}{5} - \binom{29}{5} - \binom{24}{5} - \binom{19}{5} - \binom{14}{5} + \binom{18}{5} + \binom{13}{5} + \binom{8}{5} + \binom{8}{5} = 159710.$$

**12.** Wyborów 5 kart z talii złożonej z 52 kart, w których nie ma żadnego asa, jest  $\binom{48}{5}$ . Taka sama są ilość wyborów 5 kart, wśród których nie ma króla, i ilość wyborów 5 kart, wśród których nie ma damy. Ilość wyborów 5 kart, wśród których nie ma ani asa ani króla jest równa  $\binom{44}{5}$ . Podobnie rzecz ma się z ilością wyborów 5 kart, wśród których nie ma ani asa ani damy, oraz z ilością wyborów 5 kart, wśród których nie ma ani króla ani damy. Ponieważ ilość wyborów, w których nie ma asa, króla ani damy jest równa  $\binom{40}{5}$ , z zasady włączania i wyłączenia wynika, że ilość wyborów nie spełniających warunków zadania jest równa  $3\binom{48}{5} - 3\binom{44}{5} + \binom{40}{5}$ , skąd wynika, że odpowiedzią jest  $\binom{52}{5} - 3\binom{48}{5} + 3\binom{44}{5} - \binom{40}{5} = 7447680$ , gdyż ilość wszystkich możliwych wyborów 5 kart spośród 52 jest równa  $\binom{52}{5}$ .

**13.** Ilość permutacji zbioru  $\{1, \dots, 10\}$ , w których pierwsza liczba jest równa 1 lub 2, wynosi  $2 \cdot 9!$ , podobnie jak ilość takich permutacji, w których ostatnia liczba jest równa 9 lub 10. Ponieważ ilość permutacji, w których pierwsza liczba jest równa 1 lub 2, zaś ostatnia liczba jest równa 9 lub 10, wynosi  $2 \cdot 2 \cdot 8!$ , więc z zasady włączania i wyłączenia wynika, że ilość permutacji, które nie spełniają warunków zadania jest równa  $4 \cdot 9! - 4 \cdot 8!$ . Ostateczną odpowiedzią jest  $10! - 4 \cdot 9! + 4 \cdot 8! = 2338560$ , gdyż ilość wszystkich permutacji zbioru  $\{1, \dots, 10\}$  jest równa  $10!$ .

**14.** Ciągów długości  $n$  złożonych z cyfr 0, 1,  $\dots$ , 9, w których nie występuje 1, jest  $9^n$ . Podobnie rzecz ma się z ciągami, w których nie występuje 2, i z ciągami bez 3. Ciągów, w których nie występują dwie ustalone spośród cyfr 1, 2, 3, jest  $8^n$ , natomiast ciągów, w których nie występuje żadna z powyższych cyfr, jest  $7^n$ . Z reguły włączania i wyłączenia wynika zatem, że ciągów, które nie spełniają warunków zadania, jest  $3 \cdot 9^n - 3 \cdot 8^n + 7^n$ . Ostateczną odpowiedzią jest zatem  $10^n - 3 \cdot 9^n + 3 \cdot 8^n - 7^n$ , gdyż wszystkich ciągów długości  $n$  złożonych z cyfr 0, 1,  $\dots$ , 9 jest  $10^n$ .

**15.** Ustalmy numery wierszy  $i_1, \dots, i_k$ . Ilość macierzy, w których wiersze  $i_1, \dots, i_k$  są zerowe, jest równa  $2^{n^2 - kn}$ . Korzystając z zasady włączania i wyłączenia otrzymujemy, że szukanych macierzy jest  $\sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \binom{n}{k} 2^{n^2 - kn}$ , co można doprowadzić do postaci  $2^{n^2} - (2^n - 1)^n$ .

**16.** Ilość sposobów na jakie ustalony gracz może otrzymać karty tak, aby były wśród nich cztery karty danej wysokości jest równa  $\binom{48}{9}$ . Podobnie, ilość sposobów na jakie ustalony gracz może otrzymać karty tak, aby były wśród nich po cztery karty dwóch danych wysokości jest równa  $\binom{44}{5}$ , zaś ilość sposobów na jakie ustalony gracz może otrzymać karty tak, aby były wśród nich po cztery karty trzech ustalonych wysokości jest równa  $\binom{40}{1}$ . Oczywiście nie jest możliwe, aby gracz otrzymał karty, wśród których są po cztery karty czterech ustalonych wysokości. Korzystając z zasady włączania i wyłączenia otrzymujemy zatem, że ilość sposobów na jakie gracz może otrzymać karty tak, aby były wśród nich cztery karty tej samej wysokości, jest równa  $13\binom{48}{9} - \binom{13}{2}\binom{44}{9} + \binom{13}{3}\binom{40}{1}$ , skąd wynika, że prawdopodobieństwo takiego zdarzenia jest równe  $\frac{13\binom{48}{9} - \binom{13}{2}\binom{44}{9} + \binom{13}{3}\binom{40}{1}}{\binom{52}{13}}$ , jako że wszystkich możliwości na jakie ustalony gracz może otrzymać karty jest  $\binom{52}{13}$ .

**17.** 
$$\frac{36^{10} - 6 \cdot 35^{10} + \binom{6}{2} \cdot 34^{10} - \binom{6}{3} 33^{10} + \binom{6}{4} 32^{10} - \binom{6}{5} 31^{10} + \binom{6}{6} 30^{10}}{36^{10}}.$$

**18.** Załóżmy, że miejsca przy stole są ponumerowane oraz, że kobiety siedzą na miejscach o numerach nieparzystych. Ustalmy numery małżeństw  $i_1 < \dots < i_k$ . Ilość sposobów, na które możemy rozsadzić małżeństwa w ten sposób, aby wybrane małżeństwa siedziały obok siebie, jest równa  $2n \binom{2n-k-1}{k-1} (k-1)! (n-k)! (n-k)!$ . Istotnie, jeśli założymy, że małżeństwo  $i_1$  siedzi na miejscach  $2n-1$  i  $2n$ , to  $\binom{2n-k-1}{k-1}$  jest ilością sposobów, na które można wybrać miejsca, na których będą siedzieć pozostałe wybrane małżeństwa. Każdemu bowiem układowi  $j_1 < \dots < j_{k-1}$  liczb ze zbioru  $\{1, \dots, 2n-k-1\}$  odpowiada układ par  $(j_1, j_1+1), (j_2+1, j_2+2), \dots, (j_{k-1}+(k-2), j_{k-1}+k-1)$ , na których siadają wybrane małżeństwa. Na  $(k-1)!$  sposobów możemy powyższe miejsca dopasować do wybranych małżeństw, na  $2n$  sposobów zmienić miejsca przydzielone małżeństwu  $i_1$ , na  $(n-k)!$  sposobów możemy posadzić pozostałe kobiety i na tyle samo sposobów pozostałych mężczyzn. Z reguły włączania i wyłączenia wynika więc, że ilość sposobów rozsady, w których istnieje małżeństwo siedzące obok siebie, jest równa  $2n \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \binom{2n-k-1}{k-1} (k-1)! (n-k)! (n-k)!$ . Szukane prawdopodobieństwo jest zatem równe  $1 - \frac{2 \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \binom{2n-k-1}{k-1} (k-1)! (n-k)! (n-k)!}{(n-1)! n!}$ , gdyż ilość wszystkich rozsady wynosi  $n!n!$ .

## 2.4 Rekurencja

19.(a). Równaniem charakterystycznym dla rozważanego problemu jest równanie  $\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0$ , którego pierwiastkami są  $\lambda_1 = 2$  i  $\lambda_2 = 3$ . Stąd wynika, że  $a_n = \mu_1 2^n + \mu_2 3^n$  dla pewnych liczb rzeczywistych  $\mu_1$  i  $\mu_2$ . Podstawiając  $n = 0$  i  $n = 1$  wyliczamy, że  $\mu_1 = 1$  i  $\mu_2 = 1$ , zatem  $a_n = 2^n + 3^n$ .

$$19.(b). a_n = \frac{i\sqrt{3}}{3} \left(\frac{1-i\sqrt{3}}{3}\right)^n - \frac{i\sqrt{3}}{3} \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{3}\right)^n.$$

$$19.(c). a_n = -4 + (-1)^n + 3 \cdot 2^n.$$

20.(a). Wiadomo, że ciąg  $a_n$  ma postać  $a_n = b_n + c_n$ , gdzie  $b_n$  jest pewnym rozwiązaniem problemu jednorodnego  $b_{n+1} - 2b_n = 0$ , zaś  $c_n = \nu_3 n^3 + \nu_2 n^2 + \nu_1 n + \nu_0$  jest pewnym wielomianem stopnia nie większego niż 3 spełniającym warunek  $c_{n+1} - c_n = n^2 + n + 2$ . Podstawiając powyższą postać do wyjściowego warunku i porównując współczynniki uzyskanych w ten sposób wielomianów otrzymujemy, że  $\nu_3 = 0$ ,  $\nu_2 = -1$ ,  $\nu_1 = -3$  i  $\nu_0 = -6$ . Ponieważ jedynym pierwiastkiem równania charakterystycznego dla problemu jednorodnego jest  $\lambda = 2$ , więc  $b_n = \mu 2^n$  dla pewnej liczby rzeczywistej  $\mu$ , skąd  $a_n = \mu 2^n - n^2 - 3n - 6$ . Podstawiając  $n = 0$  wyliczamy, że  $\mu = 6$ , zatem  $a_n = 6 \cdot 2^n - n^2 - 3n - 6$ .

$$20.(b). a_n = -\frac{3}{16}(-3)^n + \frac{1}{4}n + \frac{3}{16}.$$

21.(a). Dzieląc wyjściowy warunek przez  $n(n+1)$  otrzymujemy  $\frac{a_{n+1}}{n+1} - \frac{a_n}{n} = 3n$ , zatem stosując podstawienie  $b_n = \frac{a_n}{n}$  sprowadzamy wyjściowy problem do znalezienia wzoru jawnego ciągu  $(b_n)$  spełniającego warunek rekurencyjny  $b_{n+1} - b_n = 3n$  z warunkiem początkowym  $b_1 = \frac{a_1}{1} = 3$ . Stosując metody przedstawione w zadaniu 20 dostajemy, że  $b_n = \frac{3(n-1)n}{2} + 1$ , skąd  $a_n = b_n n = \frac{3(n-1)n^2}{2} + n$ .

$$21.(b). a_n = \frac{2^n + 3^n}{n} \text{ (zastosować podstawienie } b_n = na_n).$$

22.(a). Dowód jest indukcyjny ze względu na  $n$ . Dla  $n = 1$  tezę łatwo sprawdzić bezpośrednim rachunkiem. Załóżmy zatem, że  $n > 1$  i że udowodniliśmy już, iż  $F_{n-1}^2 - F_n F_{n-2} = (-1)^{n-1}$ . Mamy następujący ciąg równości

$$\begin{aligned} F_n^2 - F_{n+1} F_{n-1} &= (F_{n-2} + F_{n-1}) F_n - (F_{n-1} + F_n) F_{n-1} \\ &= F_{n-2} F_n - F_{n-1} F_n - F_{n-1}^2 + F_n F_{n-1} \\ &= -(F_{n-1}^2 - F_{n-2} F_n) = -(-1)^{n-1} = (-1)^n, \end{aligned}$$

co kończy dowód tezy indukcyjnej.

**22.(b).** Dowód jest indukcyjny ze względu na  $n$ . Dla  $n = 0$  tezę łatwo sprawdzić bezpośrednim rachunkiem. Załóżmy zatem, że  $n > 0$  i że udowodniliśmy już, iż  $\sum_{i=0}^{n-1} F_i = F_{n+1} - 1$ . Mamy następujący ciąg równości

$$\sum_{i=0}^n F_i = \sum_{i=0}^{n-1} F_i + F_n = F_{n+1} - 1 + F_n = F_{n+2} - 1,$$

co kończy dowód tezy indukcyjnej.

**22.(c).** Dowód jest indukcyjny ze względu na  $n + m$ . Dla  $n + m = 2$  mamy  $n = 1 = m$  i tezę łatwo jest sprawdzić bezpośrednim rachunkiem. Podobnie dla  $n + m = 3$  z dokładnością do symetrii mamy  $n = 2$  oraz  $m = 1$  i teza wynika z bezpośrednich rachunków. Załóżmy zatem, że dla  $k > 2$  i udowodniliśmy już, iż  $F_{n+m} = F_n F_m + F_{n-1} F_{m-1}$  o ile  $n + m < k$ . Jeśli  $n + m = k$  oraz  $m = 1$ , to żądana równość wynika bezpośrednio z definicji ciągu Fibonacciego. Podobnie dla  $m = 2$  możemy uzasadnić równość bezpośrednim rachunkiem. Załóżmy zatem, że  $n + m = k$  oraz  $m \geq 3$ . Wtedy mamy następujący ciąg równości

$$\begin{aligned} F_{n+m} &= F_{n+m-1} + F_{n+m-2} \\ &= F_n F_{m-1} + F_{n-1} F_{m-2} + F_n F_{m-2} + F_{n-1} F_{m-3} \\ &= F_n (F_{m-1} + F_{m-2}) + F_{n-1} (F_{m-2} + F_{m-3}) \\ &= F_n F_m + F_{n-1} F_{m-1}, \end{aligned}$$

co kończy dowód tezy indukcyjnej.

**23.** Oznaczmy przez  $X_n$  zbiór permutacji zbioru  $\{1, \dots, n\}$  bez punktów stałych. Ponadto przez  $X_n^{(i)}$  oznaczmy zbiór tych permutacji zbioru  $\{1, \dots, n\}$ , dla których jedynym punktem stałym jest  $i$ . Oczywiście  $|X_n| = D_n$  oraz  $|X_n^{(i)}| = D_{n-1}$ . Zdefiniujemy bijekcję  $f : X_n \rightarrow \{1, \dots, n-1\} \times X_n \cup \bigcup_{i=1}^{n-1} \{i\} \times X_n^{(i)}$ , co zakończy rozwiązanie pierwszej części zadania.

Dla dowolnej permutacji  $\sigma \in X_n$  definiujemy permutację  $\tau_\sigma \in X_{n-1} \cup \bigcup_{i=1}^{n-1} X_n^{(i)}$  wzorem

$$\tau_\sigma(j) = \begin{cases} \sigma(j) & \sigma(j) \neq n \\ \sigma(n) & \sigma(j) = n \end{cases}.$$

Można sprawdzić, że istotnie  $\tau_\sigma \in X_{n-1} \cup \bigcup_{i=1}^{n-1} X_n^{(i)}$ . Określamy teraz funkcję  $f$  wzorem  $f(\sigma) = (\sigma(n), \tau_\sigma)$ . Funkcja  $f$  jest poprawnie określona, funkcja odwrotna  $g$  do  $f$  dana jest wzorem

$$[g(i, \tau)](j) = \begin{cases} \tau(j) & \tau(j) \neq i \\ n & \tau(j) = i \\ i & j = n \end{cases}.$$

Dowód drugiej części będzie indukcyjny ze względu na  $n$ . Dla  $n = 1$  teza wynika z bezpośrednich rachunków, gdyż  $D_1 = 0$  i  $D_0 = 1$ . Załóżmy zatem, że  $n > 1$  oraz że udowodniliśmy już, iż  $D_{n-1} = (n-1)D_{n-2} + (-1)^{n-1}$ . Wykorzystując pierwszą część zadania i założenie indukcyjne otrzymujemy następujący ciąg równości

$$\begin{aligned} D_n &= (n-1)(D_{n-1} + D_{n-2}) = (n-1)D_{n-1} + (n-1)D_{n-2} \\ &= (n-1)D_{n-1} + D_{n-1} - (-1)^{n-1} = nD_{n-1} + (-1)^n, \end{aligned}$$

co kończy dowód tezy indukcyjnej.

**24.** Można zauważyć, że jeśli przez  $a_n$  oznaczymy ilość sposobów, na ile możemy pokonać  $n$  stopni, to  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$  oraz  $a_0 = a_1 = 1$ . Stąd  $a_n = F_n$ , gdzie  $F_n$  jest ciągiem Fibonacciego.

**25.** Oznaczmy przez  $a_n$  ilość dozwolonych ciągów długości  $n$ . Jeśli ciąg długości  $n$  zaczyna się od 1, to następnie musi wystąpić 0 lub 2 i dowolny dozwolony ciąg długości  $n-2$ . Jeśli natomiast pierwszą cyfrą w ciągu jest 0 lub 2, to może po niej wystąpić dowolny dozwolony ciąg długości  $n-1$ . Otrzymujemy zatem zależność rekurencyjną  $a_n = 2a_{n-1} + 2a_{n-2}$ , którą łącznie z warunkami początkowymi  $a_0 = 1$  i  $a_1 = 3$ , prowadzi do odpowiedzi  $a_n = \frac{3-2\sqrt{3}}{6}(1-\sqrt{3})^n + \frac{3+2\sqrt{3}}{6}(1+\sqrt{3})^n$ .

**26.** Oznaczmy przez  $a_n$  ilość dozwolonych ciągów długości  $n$ . Podobnie przez  $b_n$  oznaczymy ilość dozwolonych ciągów długości  $n$  zaczynających się 0, natomiast przez  $c_n$  oznaczymy ilość dozwolonych ciągów długości  $n$  zaczynających się od 1. Ponieważ ilość dozwolonych ciągów długości  $n$  zaczynających się od 2 jest równa ilości dozwolonych ciągów długości  $n$  zaczynających się od 1, więc otrzymujemy równość  $a_n = b_n + 2c_n$ . Ponadto  $b_n = a_{n-1}$ , co w połączeniu z pierwszą równością daje nam wzór  $c_n = \frac{a_n - a_{n-1}}{2}$ . Zauważmy, że jeśli dozwolony ciąg długości  $n$  zaczyna się od 1, to następnie musi w nim wystąpić dozwolony ciąg długości  $n-1$  zaczynający się od 0 lub 2, co prowadzi do równości  $c_n = b_{n-1} + c_{n-1}$ . Wykorzystując znalezione wcześniej wzory na  $b_n$  oraz  $a_n$  i przekształcając otrzymaną w ten sposób równość dochodzimy do zależności rekurencyjnej  $a_n = 2a_{n-1} + a_{n-2}$ . Ponieważ  $a_0 = 1$  oraz  $a_1 = 3$ , więc  $a_n = \frac{1}{2}(1-\sqrt{2})^{n+1} + \frac{1}{2}(1+\sqrt{2})^{n+1}$ .

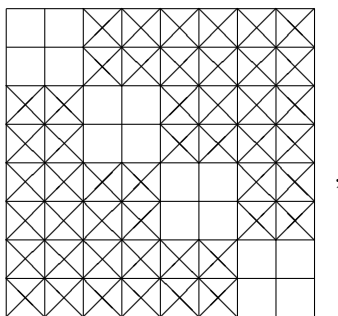
**27.** Oznaczmy przez  $s_n$  szukaną sumę. Mamy regułę rekurencyjną  $s_n - s_{n-1} = n^4$ , która wraz z warunkiem początkowym  $s_0 = 0$  daje odpowiedź  $s_n = \frac{1}{5}n^5 + \frac{1}{2}n^4 + \frac{1}{3}n^3 - \frac{1}{30}n$ .

**28.** Oznaczmy przez  $s_n$  szukaną ilość części. Mamy regułę rekurencyjną  $s_n - s_{n-1} = 2(n - 1)$ . Powyższą regułą można udowodnić indukcyjnie wykorzystując przy tym fakt, że podział płaszczyzny przy pomocy  $n$  okręgów na maksymalną ilość części musi mieć własność, że część wspólna wewnątrz wszystkich  $n$  okręgów jest niepusta i żadne trzy okręgi nie przecinają się w jednym punkcie. Ponieważ  $s_1 = 2$ , więc otrzymujemy wzór  $s_n = (n - 1)n + 2$ .

## 2.5 Wielomiany wieżowe

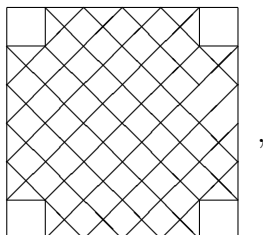
**29.**  $1 + 14t + 64t^2 + 112t^3 + 68t^4 + 8t^5$ .

**30.** Negatyw wyjściowej szachownicy ma postać



więc jego wielomian wieżowy  $R$  jest równy  $r^4$ , gdzie  $r = 1 + 4t + 2t^2$  jest wielomianem wieżowym pustej szachownicy o wymiarach  $2 \times 2$ . Ostatecznie  $R = 1 + 16t + 104t^2 + 352t^3 + 664t^4 + 704t^5 + 416t^6 + 128t^7 + 16t^8$ , skąd otrzymujemy odpowiedź  $1 \cdot 8! - 16 \cdot 7! + 104 \cdot 6! - 352 \cdot 5! + 664 \cdot 4! - 704 \cdot 3! + 416 \cdot 2! - 128 \cdot 1! + 16 \cdot 0! = 4752$ .

**31.** Negatyw wyjściowej szachownicy jest szachownicą o wymiarach  $n \times n$  postaci

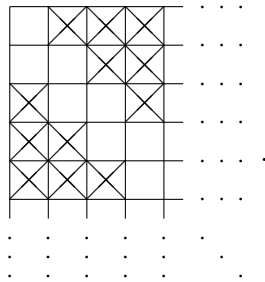


więc jego wielomian wieżowy  $R$  jest równy wielomianowi wieżowemu pustej szachownicy o wymiarach  $2 \times 2$ . Zatem  $R = 1 + 4t + 2t^2$ , skąd otrzymujemy odpowiedź  $n! - 4(n - 1)! + 2(n - 2)!$ .

**32.(a).** Oznaczmy przez  $r_{n,m}^{(k)}$  współczynnik stojący w wielomianie  $R_{n,m}$  przy  $t^k$ . Musimy pokazać, że  $r_{n,m}^{(k)} = r_{n-1,m}^{(k)} + mr_{n-1,m-1}^{(k-1)}$  dla  $k > 0$ . Lewą stronę powyższej równości możemy oczywiście zinterpretować jako ilość rozstawień  $k$  wzajemnie nie atakujących się wież na pustej szachownicy o wymiarach  $n \times m$ . Rozstawienia te możemy podzielić na dwie rozłączne podzbiory. Pierwszy z nich składa się z tych rozstawień, dla których żadna z wież nie stoi w pierwszym wierszu, natomiast do drugiego podzbioru zaliczymy pozostałe rozstawienia. Zauważmy, że rozstawienia należące do pierwszego podzbioru możemy traktować jako rozstawienia  $k$  wzajemnie nie atakujących się wież na pustej szachownicy o wymiarach  $(n-1) \times m$ , skąd wynika, że takich rozstawień jest  $r_{n-1,m}^{(k)}$ . Rozstawienia należące do drugiego podzbioru możemy otrzymać stawiając najpierw jedną wieżę w pierwszym wierszu, a potem pozostałe  $k-1$  wież na szachownicy powstałej z wyjściowej przez usunięcie pierwszego wiersza i kolumny w której stoi pierwsza wieża. Ponieważ w pierwszym wierszu wieżę możemy postawić na  $m$  sposobów, zaś ilość rozstawień  $k-1$  wież na szachownicy powstałej z wyjściowej przez usunięcie pierwszego wiersza i kolumny w której stoi pierwsza wieża jest równa  $r_{n-1,m-1}^{(k-1)}$ , więc rozstawień należących do drugiego podzbioru jest  $mr_{n-1,m-1}^{(k-1)}$ , co kończy rozwiązanie.

Drugie rozwiązanie tego zadania możemy otrzymać wykorzystując wzór  $R_S = R_{S'} + tR_{S''}$ , gdzie dla ustalonego pola dozwolonego  $s$  szachownicy  $S$  przez  $S'$  oznaczamy szachownicę otrzymaną z  $S$  przez zamianę pola  $s$  na zabronione, zaś przez  $S''$  szachownicę powstałą z  $S$  przez usunięcie kolumny i wiersza zawierających  $s$ . Niech  $R_{n,m}^{(l)}$  będzie wielomianem szachownicy otrzymanej z pustej szachownicy o wymiarach  $n \times m$  przez zamianę  $l$  pól w pierwszym wierszu na zabronione. Mamy równości  $R_{n,m}^{(0)} = R_{n,m}$  oraz  $R_{n,m}^{(m)} = R_{n-1,m}$ . Ponadto z przedstawionego powyższej wzoru wynika, że  $R_{n,m}^{(l)} = R_{n,m}^{(l+1)} + tR_{n-1,m-1}$ , co pozwala udowodnić indukcyjnie, że  $R_{n,m} = R_{n,m}^{(l)} + ltR_{n-1,m-1}$ . Podstawiając  $l = m$  otrzymujemy żądany wzór.

**33.** Oznaczmy przez  $s_n$  wielomian wieżowy następującej szachownicy o wymiarach  $n \times (n-1)$



Wykorzystując wzór przedstawiony w drugim rozwiązaniu zadania 32.(a)



otrzymujemy, że  $r_n = s_n + tr_{n-1}$  oraz  $s_n = r_{n-1} + ts_{n-1}$  dla  $n > 1$ . W szczególności dla  $n > 2$  mamy z pierwszej równości, że  $s_n = r_n - tr_{n-1}$  oraz  $s_{n-1} = r_{n-1} - tr_{n-2}$ . Podstawiając otrzymane powyżej wzory na  $s_n$  i  $s_{n-1}$  do drugiej równości dostajemy żadaną zależność rekurencyjną postaci  $r_n = (1 + 2t)r_{n-1} - t^2r_{n-2}$ .

Drugą część zadania dowodzimy indukcyjnie. Prawdziwość wzoru dla  $n = 1, 2$  można sprawdzić bezpośrednim rachunkiem. Krok indukcyjny dla  $n > 2$  wykorzystuje powyższą zależność rekurencyjną oraz wzory  $\binom{2n}{0} = \binom{2n-2}{0}$ ,  $\binom{2n-1}{1} = \binom{2n-3}{1} + 2\binom{2n-2}{0}$ ,  $\binom{2n-k}{k} = \binom{2n-k-2}{k} + \binom{2n-k-1}{k-1} - \binom{2n-2}{k-2}$ ,  $k = 2, \dots, n-1$ , oraz  $\binom{n}{n} = 2\binom{n-1}{n-1} - \binom{n-2}{n-2}$ .

## 2.6 Funkcje tworzące

**34.(a).** Równaniem charakterystycznym dla rozważanego problemu jest równanie  $\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0$ , którego pierwiastkiem podwójnym jest  $\lambda = 2$ . Stąd wynika, że  $a_n = \mu_1 2^n + \mu_2 n 2^n$  dla pewnych liczb rzeczywistych  $\mu_1$  i  $\mu_2$ . Podstawiając  $n = 0$  i  $n = 1$  wyliczamy, że  $\mu_1 = 3$  i  $\mu_2 = 1$ , zatem  $a_n = (3 + n)2^n$ .

$$\mathbf{34.(b).} \quad a_n = 8 + 8n - 5 \cdot 2^n.$$

**34.(c).** Wiadomo, że ciąg  $a_n$  ma postać  $a_n = b_n + c_n$ , gdzie  $b_n$  jest pewnym rozwiązaniem problemu jednorodnego  $b_{n+3} - 6b_{n+2} + 12b_{n+1} - 8b_n = 0$ , zaś  $c_n$  jest pewnym wielomianem stopnia nie większego niż 4 spełniającym warunek  $b_{n+3} - 6b_{n+2} + 12b_{n+1} - 8b_n = n$ . Po wykonaniu odpowiednich rachunków otrzymujemy, że  $a_n = (3 - n)2^n - 3 - n$ .

**35.(a).** Mnożąc przez  $t^{n+2}$  równość  $a_{n+2} - 4a_{n+1} + 4a_n = 0$  oraz sumując otrzymane w ten sposób wyrażenia dla  $n \geq 0$  dostajemy równość  $\sum_{n=0}^{\infty} a_{n+2}t^{n+2} - 4\sum_{n=0}^{\infty} a_{n+1}t^{n+2} + 4\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^{n+2} = 0$ . Zauważmy, że mamy równości  $\sum_{n=0}^{\infty} a_{n+2}t^{n+2} = \sum_{n=2}^{\infty} a_n t^n = A(t) - a_1 t - a_0$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} a_{n+1}t^{n+2} = t(\sum_{n=1}^{\infty} a_n t^n) = t(A(t) - a_0)$  oraz  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^{n+2} = t^2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n = t^2 A(t)$ , a więc powyższa równość przyjmuje postać  $A(t) - 8t - 3 - 4tA(t) + 12t + 4t^2 A(t) = 0$ , skąd  $A(t) = \frac{3-4t}{1-4t+4t^2}$ .

$$\mathbf{35.(b).} \quad A(t) = \frac{3-9t+7t^2}{1-4t+5t^2-2t^3}.$$

**35.(c).** Podobnie jak w poprzednich zadaniach dochodzimy do równości  $(1 - 6t + 12t^2 - 8t^3)A(t) + t^2 = \sum_{n=0}^{\infty} nt^{n+3}$ . Mamy  $\sum_{n=0}^{\infty} nt^{n+3} = t^4 \sum_{n=0}^{\infty} nt^{n-1} = t^4 \sum_{n=0}^{\infty} (t^n)' = t^4 (\sum_{n=0}^{\infty} t^n)' = t^4 (\frac{1}{1-t})' = t^4 \frac{1}{(1-t)^2}$ , skąd  $A(t) = \frac{2t^3 - t^2}{(1-6t+12t^2-8t^3)(1-t)^2}$ .

**36.(a).** Mnożąc równość  $a_{n+1} = b_n$  przez  $t^{n+1}$  oraz sumując otrzymane w ten sposób wyrażenia dla  $n \geq 0$  dostajemy równość  $\sum_{n=0}^{\infty} a_{n+1}t^{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} b_n t^{n+1}$ . Ponieważ mamy, że  $\sum_{n=0}^{\infty} a_{n+1}t^{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n t^n = A(t) - a_0$  oraz  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n t^{n+1} = t \sum_{n=0}^{\infty} b_n t^n = tB(t)$ , więc odpowiedzią jest równość  $A(t) - a_0 = tB(t)$ .

**36.(b).** Podobnie jak w poprzednim punkcie dochodzimy do równości  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n = \sum_{n=0}^{\infty} n b_n t^n$ , które lewa strona jest równa  $A(t)$ . Zarazem mamy  $\sum_{n=0}^{\infty} n b_n t^n = t \sum_{n=0}^{\infty} n b_n t^{n-1} = t \sum_{n=0}^{\infty} (b_n t^n)' = tB'(t)$ , więc  $A(t) = tB'(t)$ .

**36.(c).** Mamy równość  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{i=0}^n b_i t^n$ , której lewa strona jest równa  $A(t)$ . Ponadto mamy równości  $\sum_{n=0}^{\infty} b_i t^n = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{i=0}^n b_i t^i t^{n-i} = \sum_{i=0}^{\infty} (b_i t^i \sum_{j=0}^{\infty} t^j) = (\sum_{j=0}^{\infty} t^j)(\sum_{i=0}^{\infty} b_i t^i) = \frac{1}{1-t} B(t)$ , skąd wynika, że  $A(t) = \frac{B(t)}{1-t}$ .

**37.** Niech  $\lambda_1, \dots, \lambda_l$  będą wszystkimi parami różnymi pierwiastkami wielomianu  $t^k + c_1 t^{k-1} + \dots + c_k$ , zaś  $\alpha_1, \dots, \alpha_l$  krotnościami tych pierwiastków odpowiednio. Dla każdego  $j = 1, \dots, k$  niech  $(a_n^{(j)})$  będzie ciągiem danym wzorem  $a_n^{(j)} := n^{j-(1+\alpha_1+\dots+\alpha_{i-1})} \lambda_i^n$ , jeśli  $\alpha_1 + \dots + \alpha_{i-1} < j \leq \alpha_1 + \dots + \alpha_i$ . Pokażemy najpierw, że ciąg  $(b_n)$  spełnia warunek  $b_{n+k} + c_1 b_{n+k-1} + \dots + c_k b_n = 0$  wtedy i tylko wtedy, gdy jest kombinacją liniową ciągów  $(b_n^{(j)})$ . Niech  $V$  będzie przestrzenią ciągów  $(b_n)$  spełniających warunek  $b_{n+k} + c_1 b_{n+k-1} + \dots + c_k b_n = 0$ , zaś  $U$  przestrzenią liniową generowaną przez ciągi  $(a_n^{(j)})$ . Wiemy już, że  $V \subset U$ , musimy zatem pokazać przeciwne zawieranie. Zauważmy, że przestrzeń  $V$  ma wymiar  $k$ , gdyż każdy ciąg  $(b_n) \in V$  jest jednoznacznie wyznaczony przez wyrazy  $b_0, \dots, b_{k-1}$ . Z drugiej strony przestrzeń  $U$  ma wymiar nie większy niż  $k$ . Ponieważ  $V \subset U$ , więc otrzymujemy  $V = U$ , co chcieliśmy pokazać.

Udowodnimy teraz tezę zadania. Ponieważ stopień wielomianu  $W$  jest mniejszy niż  $k$  oraz  $1 + c_1 t + \dots + c_k t^k = \prod_{i=0}^l \prod_{j=1}^{\alpha_i} (1 - \lambda_i t)^j$ , więc  $A(t) = \sum_{i=0}^l \sum_{j=1}^{\alpha_i} \frac{A_{i,j}}{(1-\lambda_i t)^j} = \sum_{i=0}^l \sum_{j=1}^{\alpha_i} (A_{i,j} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+j-1}{j-1} \lambda_i^n t^n)$  dla pewnych  $A_{i,j}$ , skąd  $a_n = \sum_{i=0}^l \sum_{j=1}^{\alpha_i} A_{i,j} \binom{n+j-1}{j-1} \lambda_i^n$ , a więc  $(a_n) \in U = V$ .

**38.(a).** Podobnie jak w zadaniu 36.(c) otrzymujemy, że  $A(t) - 1 = \frac{tA(t)}{1-t} + \frac{t}{1-t}$ , skąd  $A(t) = \frac{1}{1-2t}$ . Z poprzedniego zadania wynika zatem, że ciąg  $(a_n)$  spełnia warunek  $a_{n+1} - 2a_n = 0$ .

**38.(b).** Posługując się metodami analogicznymi do tych zaprezentowanych w rozwiązaniu zadania 36 mamy  $A(t) - 1 = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{i=0}^n 2^{n-i} a_i t^{n+1} + \frac{t}{1-t}$ . Zauważmy, że mamy  $\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{i=0}^n 2^{n-i} a_i t^{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{i=0}^n t a_i t^i (2t)^{n-i} =$

$t \sum_{i=0}^{\infty} (a_i t^i \sum_{j=0}^{\infty} (2t)^j) = t (\sum_{j=0}^{\infty} (2t)^j) (\sum_{i=0}^{\infty} a_i t^i) = t \frac{1}{1-2t} A(t)$ , skąd  $A(t) - 1 = \frac{tA(t)}{1-2t} + \frac{t}{1-t}$ . Otrzymujemy zatem, że  $A(t) = \frac{1-2t}{(1-3t)(1-t)} = \frac{1-2t}{1-4t+t^2}$  oraz zależność rekurencyjną  $a_{n+2} - 4a_{n+1} + 3a_n = 0$ .

**38.(c).** Podobnie jak w poprzednim zadaniu otrzymujemy, że  $A(t) - 1 = tF(t)A(t) + \frac{t}{1-t}$ , gdzie  $F(t)$  jest funkcją generującą ciąg Fibonacciego. Ponieważ  $F(t) = \frac{t}{1-t-t^2}$ , więc dostajemy, że  $A(t) = \frac{1-t-t^2}{1-2t-t^2+2t^3}$  i zależność  $a_{n+3} - 2a_{n+2} - a_{n+1} + 2a_n = 0$ .

**40.** Zauważmy, że ilość  $a_n$  rozwiązań równania  $x_1 + 2x_2 + 4x_4 = n$  w liczbach całkowitych dodatnich jest równa ilości przedstawięń jednomianu  $t^n$  jako iloczynu potęg jednomianów  $t$ ,  $t^2$  i  $t^4$ . Stąd mamy, że  $A(t) = (\sum_{i=0}^{\infty} t^i) (\sum_{i=0}^{\infty} (t^2)^i) (\sum_{i=0}^{\infty} (t^4)^i)$ , gdzie  $A(t)$  jest funkcją tworzącą ciąg  $(a_n)$ . Z powyższej równości dostajemy  $A(t) = \frac{1}{1-t} \frac{1}{1-t^2} \frac{1}{1-t^4} = \frac{1}{(1-t)^3(1+t)^2(1-it)(1+it)} = \frac{9}{32(1-t)} + \frac{1}{4(1-t)^2} + \frac{1}{8(1-t)^3} + \frac{5}{32(1+t)} + \frac{1}{16(1+t)^2} + \frac{1-i}{16(1-it)} + \frac{1+i}{16(1+it)} = \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{9}{32} + \frac{n+1}{4} + \frac{(n+1)(n+2)}{16} + \frac{5(-1)^n}{32} + \frac{(-1)^n(n+1)}{16} + \frac{(1-i)i^n}{16} + \frac{(1+i)(-i)^n}{16}) t^n$ , a więc  $a_n = \frac{9}{32} + \frac{n+1}{4} + \frac{(n+1)(n+2)}{16} + \frac{5(-1)^n}{32} + \frac{(-1)^n(n+1)}{16} + \frac{(1-i)i^n}{16} + \frac{(1+i)(-i)^n}{16}$ .

**41.** Zbiór ciągów  $(x_1, \dots, x_k)$  spełniających warunki:  $x_i \in \{1, \dots, n\}$  i  $x_{i+1} \geq 2x_i$ , możemy podzielić na dwa rozłączne podzbiory. Pierwszy podzbiór składa się z tych ciągów  $(x_1, \dots, x_k)$  powyższej postaci, dla których  $x_k = n$ , drugi zaś z pozostałych. Jeśli ciąg  $(x_1, \dots, x_k)$  należy do pierwszego podzbioru, to wtedy  $(x_1, \dots, x_{k-1})$  spełnia warunki:  $x_i \in \{1, \dots, \lfloor \frac{n}{2} \rfloor\}$  i  $x_{i+1} \geq 2x_i$ . Na odwrót, gdy ciąg  $(x_1, \dots, x_{k-1})$  spełnia warunki:  $x_i \in \{1, \dots, \lfloor \frac{n}{2} \rfloor\}$  i  $x_{i+1} \geq 2x_i$ , to ciąg  $(x_1, \dots, x_{k-1}, n)$  należy do pierwszego podzbioru. Stąd wynika, że do pierwszego podzbioru należy  $s_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$  podzbiorów. Z drugiej strony ciąg  $(x_1, \dots, x_k)$  należy do drugiego podzbioru wtedy i tylko wtedy, gdy  $x_i \in \{1, \dots, n-1\}$  i  $x_{i+1} \geq 2x_i$ , a więc podzbiór ten ma  $s_{n-1}$  elementów, co kończy rozwiązanie pierwszej części zadania.

Mnożąc równość  $s_n = s_{n-1} + s_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$  przez  $t^n$  i sumując otrzymane w ten sposób wyrażenia dla  $n \geq 1$ , dostajemy  $\sum_{n=1}^{\infty} s_n t^n = \sum_{n=1}^{\infty} s_{n-1} t^n + \sum_{n=1}^{\infty} s_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} t^n$ . Mamy  $\sum_{n=1}^{\infty} s_n t^n = S(t) - s_0 = S(t) - 1$  i  $\sum_{n=1}^{\infty} s_{n-1} t^n = t \sum_{n=0}^{\infty} s_n t^n = tS(t)$ . Ponadto  $\sum_{n=1}^{\infty} s_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} t^n = s_0 t + \sum_{n=1}^{\infty} s_n (t^2)^n (1+t) = (1+t) (\sum_{n=0}^{\infty} s_n (t^2)^n) - s_0 = (1+t)S(t^2) - 1$ . Wykorzystując powyższe wzory otrzymujemy żadaną równość.

## 2.7 Podziały

**42.** Ponieważ mamy dokładnie jeden podział liczby  $n$  na co najwyżej 1 część postaci  $(n)$ , więc  $p(n, 1, l) = \begin{cases} 0 & l < n \\ 1 & l \geq n \end{cases}$ .

Podziały liczby  $n$  na co najwyżej dwie części są postaci  $(k, n - k)$  dla  $k = \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor, \dots, n$ , przy czym części podziału  $(k, n - k)$  są nie większe od  $l$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $k \leq l$ . Zatem  $p(n, 2, l) = 0$ , gdy  $l < \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor$  oraz  $p(n, 2, l) = n - \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor + 1 = \lfloor \frac{n+2}{2} \rfloor$  dla  $l \geq n$ . Jeśli  $\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor \leq l \leq n$ , to  $p(n, 2, l) = l - \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor + 1$ .

Aby wyliczyć  $p(n, 3)$  zauważmy, że  $p(n, 3)$  jest równe ilości podziałów liczby  $n$ , których żadna część nie przekracza 3. Jeśli  $\lambda$  jest podziałem liczby  $n$ , którego żadna część nie przekracza 3, i przez  $x_i$  oznaczmy ilość części podziału  $\lambda$  równych  $i$ ,  $i = 1, 2, 3$ , to  $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = n$ . Z drugiej strony, jeśli  $(x_1, x_2, x_3)$  jest rozwiązaniem równania  $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = n$  w liczbach całkowitych dodatnich, to  $\lambda := (3^{x_3}, 2^{x_2}, 1^{x_1})$  jest podziałem liczby  $n$ , którego żadna część nie przekracza 3. Zatem ilość podziałów liczby  $n$ , których żadna część nie przekracza 3, równa jest ilości rozwiązań w liczbach całkowitych dodatnich równania  $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = n$ . Postępując podobnie jak w rozwiązaniu zadania 40 otrzymujemy, że  $p(n, 3) = \frac{17}{72} + \frac{n+1}{4} + \frac{(n+1)(n+2)}{12} + \frac{(-1)^n}{8} + \frac{\varepsilon^n + \varepsilon^{2n}}{9}$ , gdzie  $\varepsilon$  jest pierwotnym pierwiastkiem stopnia 3 z 1.

**43.** Wykorzystując zadanie 46.(a) wiemy, że  $P(n, n - 2) = p(2, n - 2)$ . Mamy dwa podziały liczby 2: (2) i (1, 1), zatem  $P(n, n - 2) = 2$ , gdy  $n - 2 \geq 2$ , oraz  $P(3, 1) = 1$ .

**44.** Korzystając z odpowiedniego wzoru otrzymujemy

$P(1) = P(0) =$	1
$P(2) = P(1) + P(0) =$	2
$P(3) = P(2) + P(1) =$	3
$P(4) = P(3) + P(2) =$	5
$P(5) = P(4) + P(3) - P(0) =$	7
$P(6) = P(5) + P(4) - P(1) =$	11
$P(7) = P(6) + P(5) - P(2) - P(0) =$	15
$P(8) = P(7) + P(6) - P(3) - P(1) =$	22
$P(9) = P(8) + P(7) - P(4) - P(2) =$	30
$P(10) = P(9) + P(8) - P(5) - P(3) =$	42
$P(11) = P(10) + P(9) - P(6) - P(4) =$	56
$P(12) = P(11) + P(10) - P(7) - P(5) + P(0) =$	77
$P(13) = P(12) + P(11) - P(8) - P(6) + P(1) =$	101
$P(14) = P(13) + P(12) - P(9) - P(7) + P(2) =$	135
$P(15) = P(14) + P(13) - P(10) - P(8) + P(3) + P(0) =$	176

$$\begin{aligned}
P(16) &= P(15) + P(14) - P(11) - P(9) + P(4) + P(1) = & 231 \\
P(17) &= P(16) + P(15) - P(12) - P(10) + P(5) + P(2) = & 297 \\
P(18) &= P(17) + P(16) - P(13) - P(11) + P(6) + P(3) = & 385 \\
P(19) &= P(18) + P(17) - P(14) - P(12) + P(7) + P(4) = & 490 \\
P(20) &= P(19) + P(18) - P(15) - P(13) + P(8) + P(5) = & 627
\end{aligned}$$

**45.** Przypomnijmy, że  $\binom{n-1}{k-1}$  jest ilością rozwiązań w liczbach całkowitych dodatnich równania  $x_1 + \dots + x_k = n$ . Każdy podział liczby  $n$  na dokładnie  $k$  części jest takim rozwiązaniem, co dowodzi nierówności  $P(n, k) \leq \binom{n-1}{k-1}$ . Z drugiej strony, parze  $(\sigma, \lambda)$ , gdzie  $\sigma$  jest permutacją zbioru  $\{1, \dots, k\}$ , zaś  $\lambda$  jest podziałem liczby  $n$  na dokładnie  $k$  części, możemy przyporządkować rozwiązanie  $(\lambda_{\sigma(1)}, \dots, \lambda_{\sigma(k)})$  równania  $x_1 + \dots + x_k = n$  w liczbach całkowitych dodatnich. Otrzymujemy w ten sposób wszystkie możliwe takie rozwiązania, gdyż rozwiązanie  $(x_1, \dots, x_k)$  jest obrazem przy powyższym przekształceniu pary  $(\sigma, (x_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, x_{\sigma^{-1}(k)}))$ , gdzie  $\sigma$  jest dowolną permutacją zbioru  $\{1, \dots, k\}$ , dla której ciąg  $(x_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, x_{\sigma^{-1}(k)})$  jest nierosnący. Powyższe obserwacje kończą dowód nierówności  $\binom{n-1}{k-1} \leq k!P(n, k)$ .

**46.(a).** Przyporządkowanie  $(\lambda_1, \dots, \lambda_k) \mapsto (\lambda_1 - 1, \dots, \lambda_k - 1)$  ustala wzajemnie jednoznaczność pomiędzy podziałami liczby  $n + k$  na dokładnie  $k$  części i podziałami liczby  $n$  na co najwyżej  $k$  części.

**46.(b).** Przyporządkowanie  $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \mapsto (n - \lambda_3, n - \lambda_2, n - \lambda_1)$  ustala wzajemnie jednoznaczność pomiędzy podziałami liczby  $n$  na dokładnie 3 części i podziałami liczby  $2n$  na dokładnie 3 części, z których każda jest nie większa niż  $n - 1$ . Przyporządkowanie odwrotne dane jest wzorem  $(\mu_1, \mu_2, \mu_3) \mapsto (n - \mu_3, n - \mu_2, n - \mu_1)$ . Zauważmy, że jeśli  $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$  jest podziałem liczby  $n$  na dokładnie 3 części, to warunek  $\lambda_i \geq 1$  implikuje, że  $n - \lambda_i \leq n - 1$ . Ponadto  $\lambda_i < n$ , więc  $n - \lambda_i > 0$ , a więc istotnie  $(n - \lambda_3, n - \lambda_2, n - \lambda_1)$  jest podziałem liczby  $2n$  na dokładnie 3 części, z których każda jest nie większa niż  $n - 1$ . Podobnie uzasadniamy, że  $(n - \mu_3, n - \mu_2, n - \mu_1)$  jest podziałem liczby  $n$  na dokładnie 3 części, jeśli  $(\mu_1, \mu_2, \mu_3)$  jest podziałem liczby  $2n$  na dokładnie 3 części, z których każda jest nie większa niż  $n - 1$ .

**46.(c).** Korzystając z zadania 46.(a) mamy  $P(2n, n) = p(n, n) = P(n)$ .

**46.(d).** Przyporządkowanie

$$(\lambda_1, \dots, \lambda_k) \mapsto \begin{cases} (\lambda_1, \dots, \lambda_{k-1}) & \lambda_k = 1 \\ (\lambda_1 - 1, \dots, \lambda_k - 1) & \lambda_k > 1 \end{cases}$$

ustala odpowiedniość pomiędzy odpowiednimi zbiorami podziałów.

**47.** I sposób. Przyporządkowanie podziałowi  $\lambda$  podziału dualnego  $\lambda^\sim$  ustala wzajemnie jednoznaczność pomiędzy podziałami liczby  $n$  na części parzyste oraz podziałami liczby  $n$ , w których każda część występuje parzystą ilość razy. Aby to sprawdzić należy skorzystać z obserwacji, że ilość wystąpień liczby  $k$  w podziale  $\lambda^\sim$  wynosi  $\lambda_k - \lambda_{k+1}$ , co jest konsekwencją faktu  $\lambda_i^\sim = |\{j \mid \lambda_j \geq i\}| = \max\{j \mid \lambda_j \geq i\}$ .

II sposób. Niech  $a_n$  oznacza ilość podziałów liczby  $n$  na parzyste części, zaś  $b_n$  ilość podziałów liczby  $n$ , w których każda liczba występuje parzystą ilość razy. Oznaczmy przez  $A(t)$  i  $B(t)$  funkcje generujące ciągów  $(a_n)$  i  $(b_n)$  odpowiednio. Z wykładu wiemy, że  $A(t) = \prod_{i=0}^{\infty} \frac{1}{1-t^{2i}}$ . Z drugiej strony łatwo zauważyć, że  $b_n = 0$  gdy  $n$  jest liczbą nieparzystą, oraz  $b_n = P(\frac{n}{2})$ , gdy  $n$  jest liczbą parzystą. Stąd  $B(t) = F(t^2)$ , gdzie  $F(t)$  jest funkcją generującą ciągu  $(P(n))$ . Ostatecznie  $B(t) = \prod_{i=0}^{\infty} \frac{1}{1-t^{2i}} = A(t)$ .

**48.** Niech  $a_n$  oznacza ilość podziałów liczby, w których każda część występuje co najwyżej  $k-1$  razy, zaś  $b_n$  ilość podziałów liczby  $n$  na części niepodzielne przez  $k$ . Oznaczmy przez  $A(t)$  i  $B(t)$  funkcje generujące ciągów  $(a_n)$  i  $(b_n)$  odpowiednio. Z wykładu wiemy, że  $B(t) = \prod_k \gamma_i \frac{1}{1-t^i}$ . Pokażemy, że  $A(t) = B(t)$ . Z definicji ciągu  $(a_n)$  wynika, że  $A(t) = \prod_{i=1}^{\infty} (1 + t^i + \dots + (t^i)^{k-1})$ . Wykorzystując równość  $1 + t^i + \dots + (t^i)^{k-1} = \frac{1-(t^i)^k}{1-t^i}$  otrzymujemy, że  $A(t) = \prod_{i=1}^{\infty} \frac{1-t^{ik}}{1-t^i} = \prod_k \gamma_i \frac{1}{1-t^i} = B(t)$ .

**49.** Przypomnijmy, że  $\lambda_i^\sim = \max\{j \mid \lambda_j \geq i\}$ . Zatem  $\lambda_i^\sim = k$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $\lambda_k \geq i > \lambda_{k+1}$ . Stąd ilość wystąpień liczby  $k$  jako części podziału  $\lambda^\sim$  jest równa  $\lambda_k - \lambda_{k+1}$ . Wykorzystując powyższą obserwację otrzymujemy, że ilość wystąpień liczby  $k$  w podziale  $(\lambda + \mu)^\sim$  jest równa  $(\lambda + \mu)_k - (\lambda + \mu)_{k+1} = (\lambda_k - \lambda_{k+1}) + (\mu_k - \mu_{k+1})$ . Z drugiej strony, ilość wystąpień liczby  $k$  jako części podziału  $\lambda^\sim \circ \mu^\sim$  jest sumą ilości wystąpień liczby  $k$  w podziale  $\lambda^\sim$  i ilości wystąpień liczby  $k$  w podziale  $\mu^\sim$ , co daje nam  $(\lambda_k - \lambda_{k+1}) + (\mu_k - \mu_{k+1})$  i kończy dowód.

**50.** Równość  $F(t) = G(t)F(t^2)$  otrzymujemy korzystając ze związku  $1-t^{2i} = (1-t^i)(1+t^i)$  oraz ze wzorów  $F(t) = \prod_{i=1}^{\infty} \frac{1}{1-t^i}$  i  $G(t) = \prod_{i=1}^{\infty} (1+t^i)$  udowodnionych na wykładzie. W tej sytuacji równość

$$P(n) = Q(n) + Q(n-2)P(1) + Q(n-4)P(2) + Q(n-6)P(3) + \dots$$

otrzymujemy porównując współczynniki przy  $t^n$  w  $F(t)$  oraz w iloczynie  $G(t)F(t^2)$ . Bezpośredni dowód powyższego wzoru otrzymujemy związując z każdym podziałem  $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots) = (1^{i_1}, 2^{i_2}, \dots)$  parę podziałów  $\mu$  i  $\nu$  w następujący sposób. Podział  $\mu$  składa się z tych części podziału  $\lambda$ , które występują w nim nieparzystą ilość razy, zaś podział  $\nu$  dany jest wzorem  $\nu = (1^{\lfloor \frac{i_1}{2} \rfloor}, 2^{\lfloor \frac{i_2}{2} \rfloor}, \dots)$ .

## 2.8 Liczby Stirlinga

**51.**  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ n-1 \end{smallmatrix} \right\} = \binom{n}{2}$ , gdyż wśród  $n-1$  zbiorów jeden musi być 2-elementowy, pozostałe zaś 1-elementowe. Zbiór 2-elementowy możemy wybrać na  $\binom{n}{2}$  sposobów, pozostałe  $n-2$  elementy w jednoznaczny sposób tworzą zbiory 1-elementowe. Podobnie  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ n-2 \end{smallmatrix} \right\} = \binom{n}{3} + \frac{1}{2} \binom{n}{2} \binom{n-2}{n-4}$ .

**52.** Zauważmy, że zbiór  $\{1, \dots, n+1\}$  możemy podzielić na  $k$  niepustych podzbiorów w następujący sposób: wybieramy najpierw podzbiór  $A$  zawierający  $n+1$ , a następnie dzielimy pozostałe elementy na  $k-1$  niepustych podzbiorów. Przy ustalonym zbiorze  $A$  możemy to zrobić na  $\left\{ \begin{smallmatrix} n+1-l \\ k-1 \end{smallmatrix} \right\}$  sposobów, gdzie  $l = l(A)$  jest ilością elementów zbioru  $A$ . Ponieważ przy ustalonym  $l$  zbiór  $A$  możemy wybrać na  $\binom{n}{l-1}$  sposobów oraz możliwe wartości  $l$  to  $1, \dots, n$  (gdy  $l > n-k-2$ , to  $\left\{ \begin{smallmatrix} n+1-l \\ k-1 \end{smallmatrix} \right\} = 0$ ), więc wzór otrzymujemy podstawiając  $j = n+1-l$  i korzystając z tożsamości  $\binom{n}{n-j} = \binom{n}{j}$ .

**53.** Niech  $a_{n,k}$  będzie ilością rozstawień  $k$  wież na rozważanej szachownicy. Oczywiście  $a_{n,0} = 1 = \left\{ \begin{smallmatrix} n+1 \\ n+1 \end{smallmatrix} \right\}$  oraz  $a_{n,n} = 1 = \left\{ \begin{smallmatrix} n+1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right\}$ . Dla  $k = 1, \dots, n-1$  otrzymujemy, że  $a_{n,k} = a_{n-1,k} + (n+1-k)a_{n-1,k-1}$ . Istotnie, pierwszy składnik wyrażenia po prawej stronie odpowiada tym rozstawieniom  $k$  wież, w których żadna z wież nie stoi w pierwszej kolumnie, zaś drugi pozostałym. Korzystając z założenia indukcyjnego oraz wzoru  $\left\{ \begin{smallmatrix} m \\ l \end{smallmatrix} \right\} = \left\{ \begin{smallmatrix} m-1 \\ l-1 \end{smallmatrix} \right\} + l \left\{ \begin{smallmatrix} m-1 \\ l \end{smallmatrix} \right\}$  udowodnionego na wykładzie, otrzymujemy, że  $a_{n,k} = \left\{ \begin{smallmatrix} n \\ n-k \end{smallmatrix} \right\} + (n+1-k) \left\{ \begin{smallmatrix} n \\ n+1-k \end{smallmatrix} \right\} = \left\{ \begin{smallmatrix} n+1 \\ n+1-k \end{smallmatrix} \right\}$ .

**54.** Porównanie współczynników stojących przy  $t^k$  w pierwszym wzorze daje tożsamość  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right\} = k \left\{ \begin{smallmatrix} n-1 \\ k \end{smallmatrix} \right\} + \left\{ \begin{smallmatrix} n-1 \\ k-1 \end{smallmatrix} \right\}$  udowodnioną na wykładzie. Podobnie druga równość sprowadza się do wzoru  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right\} = \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} \left\{ \begin{smallmatrix} j \\ k-1 \end{smallmatrix} \right\}$  pokazanego w zadaniu 52. Ostatni wzór jest konsekwencją dwóch poprzednich. Istotnie, z pierwszego wzoru mamy  $tP'_n(t) = P_{n+1}(t) - tP_n(t)$ . Podstawiając z drugiego wzoru  $P_{n+1}(t) = t \sum_{j=0}^n \binom{n-1}{j} P_j(t)$  i dzieląc otrzymaną równość przez  $t$ , kończymy dowód. Zauważmy, że ostatni wzór daje nam tożsamość  $(k+1) \left\{ \begin{smallmatrix} n \\ k+1 \end{smallmatrix} \right\} = \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} \left\{ \begin{smallmatrix} j \\ k \end{smallmatrix} \right\}$ , którą można też uzasadnić bezpośrednio.

## 2.9 Systemy reprezentantów

**55.** Niech  $A_i$  będzie zbiorem mężczyzn, których zna kobieta  $i$ . Warunki zadania mówią, że ciąg  $(A_1, \dots, A_n)$  spełnia warunek Halla, zatem istnieje dla tego ciągu system reprezentantów, to znaczy każdą kobietę możemy połączyć w parę ze znajomym mężczyzną tak, aby różne kobiety były połączone w

pary z różnymi mężczyznami. Jeśli wśród wybranych mężczyzn nie ma  $A$ , to wprowadzamy go na miejsce mężczyzny, który został przyporządkowany jednej z kobiet znanej przez  $A$ .

**56.** Możemy założyć, że  $a_{i,j} \geq 0$  dla wszystkich  $i, j$ . Istotnie, macierz  $J$  złożona z samych jedynek jest w trywialny sposób kombinacją liniową macierzy permutacji oraz macierz  $A + \mu J$  ma współczynniki nieujemne dla dostatecznie dużego  $\mu$ . Dowód będzie indukcyjny ze względu na ilość  $m$  par  $(i, j)$  takich, że  $a_{i,j} > 0$ . Gdy  $m = 0$ , to teza jest oczywista. Przypuśćmy zatem, że  $m > 0$ . Dla każdego  $i = 1, \dots, n$  niech  $X_i$  będzie zbiorem tych indeksów  $j$ , dla których  $a_{i,j} > 0$ . Pokażemy, że ciąg  $(X_1, \dots, X_n)$  spełnia warunek Halla. Ustalmy  $I \subseteq \{1, \dots, n\}$  i niech  $k = |X|$ , gdzie  $X = \bigcup_{i \in I} X_i$ . Wtedy  $|I|\mu = \sum_{i \in I} \sum_{j=1}^n a_{i,j} = \sum_{i \in I} \sum_{j \in X} a_{i,j} = \sum_{j \in X} \sum_{i \in I} a_{i,j} \leq k\mu$ , skąd  $|I| \leq k$ . Niech  $(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$  będzie system reprezentantów ciągu  $(X_1, \dots, X_n)$  oraz  $P = (p_{i,j})$ , gdzie  $p_{i,j} = \delta_{\sigma_i, j}$ . Wtedy  $P$  jest macierzą permutacji oraz  $A - \lambda P$  jest kombinacją liniową macierzy permutacji na mocy założenia indukcyjnego, gdzie  $\lambda = \min\{a_{i, \sigma_i} \mid i = 1, \dots, n\}$ .

**57.** Z poprzedniego zadania wiemy, że rozważana podprzestrzeń liniowa jest zbiorem rozwiązań układu równań  $\sum_{i=1}^n a_{i,j} = \sum_{i=1}^n a_{i,1}$ ,  $j = 2, \dots, n$ ,  $\sum_{i=1}^n a_{j,i} = \sum_{i=1}^n a_{i,1}$ ,  $j = 2, \dots, n$ , zatem jej wymiar jest równy  $n^2 - 2(n - 1) = (n - 1)^2 + 1$ .

**58.** Ustalmy macierz  $A = (a_{i,j})$  oraz oznaczmy przez  $N$  minimalną ilość wierszy i kolumn zawierających wszystkie niezerowe elementy macierzy  $A$ , zaś przez  $M$  maksymalną liczbę niezerowych elementów macierzy  $A$ , z których żadne dwa nie stoją w jednym wierszu ani w jednej kolumnie. Pokażemy najpierw, że  $M \leq N$ . Niech  $i_1, \dots, i_p$  oraz  $j_1, \dots, j_q$  będą numerami wierszy i kolumn zawierających wszystkie niezerowe elementy macierzy  $A$ . Przypuśćmy ponadto, że  $a_{k_1, l_1}, \dots, a_{k_r, l_r}$  są niezerowymi elementami macierzy  $A$ , z których żadne dwa nie stoją w jednym wierszu ani w jednej kolumnie. Wtedy dla każdego  $s$ ,  $k_s \in \{i_1, \dots, i_p\}$  lub  $l_s \in \{j_1, \dots, j_q\}$ . Ponieważ indeksy  $k_1, \dots, k_r$  są parami różne, i podobnie ma się rzecz z indeksami  $l_1, \dots, l_r$ , więc stąd wynika, że  $r \leq p + q$ , co kończy dowód nierówności  $M \leq N$ .

Udowodnimy teraz, że  $M \geq N$ . Podobnie jak powyżej oznaczmy przez  $i_1, \dots, i_p$  oraz  $j_1, \dots, j_q$  numery wierszy i kolumn zawierających wszystkie niezerowe elementy macierzy  $A$ . Załóżmy przy tym, że  $p + q = N$ . Dla każdego  $s = 1, \dots, p$  niech  $A_s$  będzie zbiorem tych indeksów  $l \notin \{j_1, \dots, j_q\}$ , dla których  $a_{i_s, l} \neq 0$ . Ciąg  $(A_1, \dots, A_p)$  spełnia warunek Halla. Gdyby bowiem tak nie było, to istniałyby parami różne indeksy  $s_1, \dots, s_r$  takie, że  $|A_{s_1} \cup \dots \cup A_{s_r}| < r$ . Wtedy jednak zastępując wiersze  $i_{s_1}, \dots, i_{s_r}$  kolumnami,



których numery należą do zbioru  $A_{s_1} \cup \dots \cup A_{s_r}$ , otrzymalibyśmy mniej niż  $N$  wierszy i kolumn zawierających wszystkie niezerowe elementy macierzy  $A$ , co jest niemożliwe. Podobnie pokazujemy, że jeśli  $B_i$  jest zbiorem tych indeksów  $k \notin \{i_1, \dots, i_p\}$  dla których  $a_{k,j_i} \neq 0$ , to ciąg  $(B_1, \dots, B_q)$  spełnia warunek Halla. Oznaczmy przez  $l_1, \dots, l_p$  będzie system reprezentantów ciągu  $(A_1, \dots, A_p)$ , oraz  $k_1, \dots, k_q$  system reprezentantów ciągu  $(B_1, \dots, B_q)$ . Wtedy  $a_{i_1, l_1}, \dots, a_{i_p, l_p}, a_{k_1, j_1}, \dots, a_{k_q, j_q}$  jest układem niezerowych elementów macierz  $A$ , z których żadne dwa nie leżą w tym samym wierszu ani w tej samej kolumnie. Zatem  $M \geq p + q = N$ .

**59.** Oznaczmy przez  $A$  wyjściową macierz. Niech  $N$  będzie minimalną ilości wierszy i kolumn macierzy  $A$  zawierających wszystkie niezerowe elementy. Z założeń wynika, że  $N \leq (m - s) + (m - t) = 2m - (s + t) < 2m - m = m$ . Korzystając z poprzedniego zadania otrzymujemy zatem, że maksymalna ilość niezerowych elementów macierzy, z których żadne dwa nie stoją w tym samym wierszu ani w tej samej kolumnie, jest mniejsza niż  $m$ . Zatem każde wyrażenie postaci  $a_{1, \sigma(1)} \cdots a_{m, \sigma(m)}$  jest równe 0, o ile  $\sigma$  jest dowolną permutacją zbioru  $\{1, \dots, m\}$ . Stąd  $\det A = \sum_{\sigma} \operatorname{sgn} \sigma a_{1, \sigma(1)} \cdots a_{m, \sigma(m)} = 0$ .

**60.** Dla każdej pary  $i, j$  przez  $b_{ij}$  oznaczmy ilość elementów zbioru  $X_i \cap Y_j$ . Z twierdzenia Birkhoffa wynika, że macierz  $B = (b_{ij})$  jest sumą  $n$  macierzy permutacji. W szczególności istnieje permutacja  $\sigma$  taka, że  $b_{i, \sigma(i)} > 0$ . To oznacza, że istnieją  $x_i$  takie, że  $x_i \in X_i$  i  $x_i \in Y_{\sigma(i)}$ .

**61.** 1, 2, 12, 576.