

Zadania na ćwiczenia z RP na WNE, 2010/11 — Seria 1

1. Ile jest możliwych wyników serii 10 rzutów monetą? Innymi słowy, ile jest ciągów długości 10 złożonych z liter 0 i R?
2. Ile jest haseł pięcioliterowych złożonych z małych liter alfabetu angielskiego (składa się on z 26 liter)?
3. W pewnym państwie tablice rejestracyjne pojazdów składają się z 7 znaków: dwa pierwsze znaki to litery alfabetu angielskiego, zaś pięć ostatnich to cyfry 0–9. Ile różnych tablic jest możliwych?
4. Ile jest haseł pięcioliterowych złożonych z **różnych** małych liter alfabetu angielskiego?
5. Ile będzie możliwych tablic rejestracyjnych, jeśli dodatkowo zażądamy, aby żaden znak nie występował dwa lub więcej razy?
6. Na ile sposobów możemy  $n$  osób ustawić w kolejkę?
7. Ile różnych szecioliterowych haseł można ułożyć z następujących wyrazów, zmieniając jedynie kolejność występujących w nich liter?
  - a) POLSKA
  - b) AKACJA
  - c) PEPPER
8. Ciągniemy (bez zwracania) 2 karty z talii 52 kart. Ile jest różnych par kart jakie możemy otrzymać?
9. Ile możliwych układów kart może otrzymać gracz w brydża (otrzymuje on 13 kart z talii 52)?
10. Na WNE studiuje  $m$  studentek i  $n$  studentów. Na ile sposobów można wybrać 7-osobowy skład samorządu studenckiego, jeśli
  - a) nie ma ograniczeń co do parytetu płci
  - b) w składzie muszą być dokładnie 4 studentki.
11. Niech  $m, n, k$  będą liczbami całkowitymi nieujemnymi. Uzasadnij, że
$$\binom{m+n}{k} = \binom{m}{0}\binom{n}{k} + \binom{m}{1}\binom{n}{k-1} + \binom{m}{2}\binom{n}{k-2} + \dots + \binom{m}{k}\binom{n}{0}$$
podając stosowną interpretację kombinatoryczną występujących powyżej wyrażeń.  
*Wskazówka: wstaw najpierw  $k = 7$  i porównaj z poprzednim zadaniem.*
12. Zbiór  $A$  ma  $n$  elementów. Ile jest podzbiorów zbioru  $A$  (włączając zbiór pusty jak i sam zbiór  $A$ )?
13. Podaj kombinatoryczne uzasadnienie następujących tożsamości:
  - a)  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$
  - b)  $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$

- c)  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$  (zakładamy, że  $n > k \geq 1$  są liczbami całkowitymi).
14. Korzystając z tożsamości z punktu c) poprzedniego zadania utwórz trójkątną tablicę zawierającą wartości kolejnych symboli Newtona  $\binom{n}{k}$  (tzw. trójkąt Pascala;  $n$  będzie odpowiadało numerowi wiersza tablicy, zaś  $k$  numerowi elementu w danym wierszu, licząc od lewej; zarówno wiersze jak i elementy w każdym wierszu numerujemy od 0).
15. Wszyscy wiemy, że  $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$  oraz  $(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$ . Jak wygląda analogiczne rozwinięcie
- $(x + y)^4$  ?
  - $(x + y)^5$  ?
  - $(x + y)^n$  ? Odpowiedź uzasadnij przy pomocy odpowiedniego rozumowania kombinatorycznego.
16. Oblicz

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

*Wskazówka: skorzystaj z punktu c) poprzedniego zadania.*

17. Niech  $n \geq k \geq 1$  będą liczbami całkowitymi. Za pomocą bezpośredniego rachunku sprawdź, że

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}.$$

18. Niech  $n, k \geq 1$  będą liczbami całkowitymi. Rozważamy  $k$  elementowe ciągi złożone z liczb całkowitych  $1, 2, \dots, n$ .

- Ile jest wszystkich takich ciągów?
- Ile jest ciągów różnowartościowych? (Tj. żadna z liczb  $1, 2, \dots, n$  nie występuje w ciągu więcej niż raz.)
- Ile jest ciągów ściśle rosnących?
- \*d) Ile jest ciągów niemalejących?

*Wskazówka: najpierw zauważ, że takich ciągów jest tyle samo ile  $k$  elementowych ściśle rosnących ciągów o wartościach w liczbach całkowitych od 1 do  $n + k - 1$ . Dlaczego?*

19. Na ile sposobów można posadzić 8 osób w rzędzie, jeśli
- osoby A i B mają siedzieć obok siebie?
  - wśród tych 8 osób jest 4 mężczyzn oraz 4 kobiety i osoby tej samej płci nie mogą siedzieć obok siebie?
  - wśród tych 8 osób jest dokładnie 5 mężczyzn i muszą oni siedzieć razem?
  - na te 8 osób składają się 4 pary małżeńskie i każda para musi siedzieć razem?