

zadanie	1	2	-3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
pop	1	2	-3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10 (11,5)
dct	?	2	1,5	1	1,5	1	1	1	1	1	1	1	10 (11,5)
max	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	10 (11,5)

1. (-) Podwójna wieża Hanoi składa się z  $2n$  krążków  $n$  różnych rozmiarów, po 2 krążki każdego rozmiaru. W jednym kroku przenosimy dokładnie jeden krążek i nie możemy klaść większego krążka na mniejszym. Ile kroków jest potrzebnych, aby przenieść wieżę z preta A na preta B, posługując się przy tym pretem C?
- ✓ 2. (2p) Na ile maksymalnie obszarów można podzielić trójwymiarową przestrzeń za pomocą  $n$  płaszczyzn? Wyprowadź rozwiązanie za pomocą odpowiedniej zależności rekurencyjnej.
- ✓ 3. (-) Stosując metodę anihilatorów rozwiąż następujące zależności rekurencyjne
- $t_n = t_{n-1} + 3^n$  dla  $n > 1$  i  $t_1 = 3$ .
  - $h_n = h_{n-1} + (-1)^{n+1}n$  dla  $n > 1$  i  $h_1 = 1$ .
- ✓ 4. Rozwiąż następujące zależności rekurencyjne:
- $a_{n+1} = \sqrt{a_n^2 + a_{n-1}^2}$ ,  $a_0 = a_1 = 1$ ,
  - $b_{n+1} = \sqrt{b_n^2 + 3}$ ,  $b_0 = 8$ ,
  - $c_{n+1} = (n+1)c_n + (n^2 + n)c_{n-1}$ ,  $c_0 = 0$ ,  $c_1 = 1$ .
- ✓ 5. (-) Rozwiąż zależności rekurencyjne:
- $c_0 = 1$ ,  $c_n = c_0 + c_1 + \dots + c_{n-1}$
  - $d_0 = 1$ ,  $d_1 = 2$ ,  $d_n = d_{n-1}^2/d_{n-2}$ .
- ✓ 6. Wykaż, że iloczyn dowolnych kolejnych  $k$  liczb naturalnych jest podzielny przez  $k!$ .
7. (+) Wyprowadź zależność rekurencyjną dla liczby nieporządków:  $d_{n+1} = n(d_n + d_{n-1})$ . Jakie należy przyjąć warunki początkowe dla tej zależności? W zadaniu tym nie można korzystać ze wzoru wyprowadzonego na jednej z poprzednich list.
- ✓ 8. Rozwiąż zależność rekurencyjną  

$$a_n^2 = 2a_{n-1}^2 + 1$$
 z warunkiem początkowym  $a_0 = 2$  i założeniem, że  $a_n > 0$  dla każdego naturalnego  $n$ .
- ✓ 9. Ile jest wyrazów złożonych z  $n$  liter należących do 25-literowego alfabetu łacińskiego, zawierających parzystą liczbę liter  $a$ ?
10. Znajdź ogólną postać rozwiązań następujących równań rekurencyjnych za pomocą anihilatorów i rozwiąż jedno z równań do końca:
- $a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n + 3^n - 1$ , gdy  $a_0 = a_1 = 0$ .
  - $a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n + n2^{n+1}$ , gdy  $a_0 = a_1 = 1$ .
  - $a_{n+2} = \frac{1}{2^{n+1}} - 2a_{n+1} - a_n$ , gdy  $a_0 = a_1 = 1$ .
- ✓ 11. Niech  $c_n$  oznacza liczbę ciągów długości  $n$  złożonych z  $n$  cyfr ze zbioru  $\{0, 1, 2\}$ , nie zawierających dwóch następujących po sobie zer i dwóch następujących po sobie jedynek. Wyprowadź zależność rekurencyjną, jaką spełniają liczby  $c_n$  przyjmując  $c_0 = 1$ . Rozwiąż otrzymaną zależność rekurencyjną.
- ✓ 12. Na ile sposobów można rozdać  $n$  różnych nagród wśród czterech osób  $A, B, C, D$  tak, aby:
- $A$  dostała przynajmniej jedną nagrodę?
  - $A$  lub  $B$  nie dostała nic?
  - Zarówno  $A$  jak i  $B$  dostała przynajmniej jedną nagrodę?
  - Przynajmniej jedna spośród  $A, B, C$  nic nie dostała?
  - Każda z 4 osób coś dostała?



1. (-) Podwójna wieża Hanoi składa się z  $2n$  krążków *n* różnych rozmiarów, po 2 krążki każdego rozmiaru. W jednym kroku przenosimy dokładnie jeden krążek i nie możemy kłaść większego krążka na mniejszym. Ile kroków jest potrzebnych, aby przenieść wieżę z pręta *A* na pręt *B*, posługując się przy tym prętem *C*?

Możesz zauważyć, że zawsze po dwoje krążków przenosi się z jednego pręta na drugi.

$$2 \cdot (2^n - 1)$$



2. (2p) Na ile maksymalnie obszarów można podzielić trójwymiarową przestrzeń za pomocą  $n$  płaszczyzn? Wyprowadź rozwiązań za pomocą odpowiedniej zależności rekurencyjnej.

By zdrobić intuicję rozważmy najpierw płaszczyzny dwuwymiarową dzielącą prostokąt.

$$p_0 = 1 \quad p_1 = 2 \quad p_2 = 4$$

Każda prosta przecina każdą poprzednią w dokładnie 1 miejscu. Isto linie  $\equiv n-1$  punktów tworząc  $n$  części - i w optymalnym przypadku  $n$  nowych wycinków. Zapisując jąko zależność rekurencyjną:

$$p_n = \begin{cases} 1 & ; n=0 \\ p_{n-1} + n & ; n>0 \end{cases}$$

$$p_n = p_{n-1} + n = p_{n-2} + (n-1) + n = \dots = p_0 + 1 + 1 + \dots + n-1 + n =$$

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

Przejźmy, teraz w trzecim wymiarze. Zaawansujemy, że dwie płaszczyzny mogą się przecinać tylko w jednej linii. Znowu rozważmy dla niektórych  $n$ :

$$q_0 = 1 \quad q_1 = 2 \quad q_2 = 4 \quad q_3 = 8$$

Tak samo jak wcześniej n-ta płaszczyzna przecina  $n-1$  płaszczyzny. Przy okazji tworzy też  $n-1$  linii. Jeżeli nam się więc kumulatywny przestrzeń  $\subset \mathbb{R}^3$  znowu wyznaczonymi, tzn:

$$q_n = \begin{cases} 1 & ; n=0 \\ q_{n-1} + p_{n-1} = q_{n-1} + \frac{n(n+1)}{2} + 1 & ; n>0 \end{cases}$$

Na koniec wyprowadźmy jeszcze wzór jawnego

$$\begin{aligned} q_n &= q_{n-1} + p_{n-1} = q_{n-1} + \frac{(n-1)n}{2} = \\ q_{n-2} + 1 + \frac{n(n-1)}{2} + 1 + \frac{(n-2)(n-1)}{2} &= \dots = \\ q_0 + \sum_{i=0}^{n-1} 1 + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{i(i+1)}{2} &= \\ \dots + n(n+1) &= \end{aligned}$$

$$f_0 + \sum_{i=0}^n 1 + \sum_{i=0}^n \frac{1}{2}$$
$$1 + n + \frac{(n-1)n(n+1)}{6} =$$
$$1 + n + \frac{n^3 - n}{6} = \frac{n^3 + 5n + 6}{6}$$

$n \in \mathbb{N}$



3. (-) Stosując metodę anihilatorów rozwiąż następujące zależności rekurencyjne

$$(a) \ t_n = t_{n-1} + 3^n \text{ dla } n > 1 \text{ i } t_1 = 3.$$

$$(b) \ h_n = h_{n-1} + (-1)^{n+1}n \text{ dla } n > 1 \text{ i } h_1 = 1.$$

$$(a) \ t_n = t_{n-1} + 3^n \text{ dla } n > 1 \text{ i } t_1 = 3.$$

$$t_{n+1} = t_n + 3^{n+\ell}$$

$$t_{n+\ell} - t_n - 3^{n+\ell} = 0$$

$$t_{n+1} - t_n \rightarrow E^2 - E$$

$$-3^{n+\ell} \rightarrow E - 3$$

$$E(E-\ell)(E-3) \langle \varphi_n \rangle = 0$$

4. Rozwiąż następujące zależności rekurencyjne:

$$(a) a_{n+1} = \sqrt{a_n^2 + a_{n-1}^2}, a_0 = a_1 = 1,$$

$$(b) b_{n+1} = \sqrt{b_n^2 + 3}, b_0 = 8,$$

$$(c) c_{n+1} = (n+1)c_n + (n^2 + n)c_{n-1}, c_0 = 0, c_1 = 1.$$

a)

$$a_{n+1} = \sqrt{a_n^2 + a_{n-1}^2}, a_0 = a_1 = 1,$$

Spróbujmy podniść wyrazy tego ciągu do kwadratu by zgodnie z zadaniem

$a_{n+1}^2 = a_n^2 + a_{n-1}^2$  i twierdza Fibonacciego, spróbujmy rozpisać!

$$a_{n+1} = \sqrt{a_n^2 + a_{n-1}^2} = \sqrt{a_{n-1}^2 + a_{n-1}^2 + a_{n-2}^2} = \sqrt{2a_{n-1}^2 + a_{n-2}^2} =$$

$$a_{n+1} = \sqrt{2\sqrt{a_{n-2}^2 + a_{n-3}^2 + a_{n-2}^2}} = \dots = \sqrt{\sqrt{13a_{n-5}^2 + 8a_{n-6}^2}} =$$

tu już widać dokładnie że Fibonacci (wyrazy a przedkają się do zera)

$\left( \sqrt{F_n + F_{n-1}} \right)^2 = \sqrt{F_{n+1}}^2 = \sqrt{F_{n+1}}$  kolejny wyraz ciągu = kolejny pierwiastek wyrazu ciągu Fibonacciego

b)

$$(b) b_{n+1} = \sqrt{b_n^2 + 3}, b_0 = 8,$$

$$b_{n+1} = \sqrt{b_n^2 + 3} = \sqrt{\sqrt{b_{n-1}^2 + 3} + 3} =$$

$$\sqrt{b_0^2 + 3^n} = \sqrt{64 + 3^n}$$

c)

$$(c) c_{n+1} = (n+1)c_n + (n^2 + n)c_{n-1}, c_0 = 0, c_1 = 1.$$

$$c_0 = 0$$

$$c_1 = 1$$

$$c_2 = 2$$

$$c_3 = 12$$

$$c_4 = 72$$

$$c_5 = 600$$

$$c_6 = 5760$$

...

...

...

$$= 0! \cdot 0$$

$$= 1! \cdot 1$$

$$= 2! \cdot 1$$

$$= 3! \cdot 2$$

$$= 4! \cdot 3$$

$$= 5! \cdot 5$$

$$= 6! \cdot 8$$

$$c_n = n! \cdot F_n$$

trzeba to jeszcze udowodnić indukcyjnie

+ - - - . /

I

$$\prod_{n=0}^{\infty} c_n = 0 \quad \checkmark$$

Zat. dla n

$$\prod_{n=1}^{\infty} c_{n+1} = (n+1)! \cdot F_{n+1}$$

$$c_{n+1} = (n+1)! \cdot F_{n+1} = (n+1) \cdot n! \cdot (F_n + F_{n-1}) =$$

$$(n+1)n! F_n + (n+1)n! F_{n-1} =$$

$$(n+1)c_n + n(n+1)c_{n-1} = (n+1)c_n + (n^2+n)c_{n-1} \quad \checkmark$$

5. (-) Rozwiąż zależności rekurencyjne:

- (a)  $c_0 = 1, c_n = c_0 + c_1 + \dots + c_{n-1}$
- (b)  $d_0 = 1, d_1 = 2, d_n = d_{n-1}^2/d_{n-2}$ .

**a)**  $c_0 = 1, c_n = c_0 + c_1 + \dots + c_{n-1}$

$$c_0 = 1 \quad c_1 = 1 \quad c_2 = 2 \quad c_3 = 4 \quad c_4 = 8 \quad c_5 = 16$$

Zgadujemy  $c_n = 2^{n-1}$  dla  $n \geq 1$

Dowód indukcyjny:

$$\text{I } c_1 = 1 = 2^{1-1} = 2^{0-1} \quad \checkmark$$

II Zkt.  $c_n = 2^{n-1}$  działa, chcemy udowodnić że działa dla drugiego  $c_{n+1} = 2^n$

$$c_{n+1} = c_0 + c_1 + c_2 + \dots + c_{n-1} + c_n =$$

$$1 + 1 + 2 + \dots + 2^{n-2} + 2^{n-1} =$$

$$2 + 2 + 4 + \dots + 2^{n-2} + 2^{n-1} =$$

$$4 + 4 + \dots + 2^{n-2} + 2^{n-1} =$$

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

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

$$2 \cdot 2^{n-1} = 2^n \quad \checkmark$$

**b)**

(b)  $d_0 = 1, d_1 = 2, d_n = d_{n-1}^2/d_{n-2}$ .

$$d_0 = 1 \quad d_1 = 2 \quad d_2 = 4 \quad d_3 = 8 \quad d_4 = 16$$

Zgaduję:  $d_n = 2^n \quad n \in \mathbb{N}$

$$\text{I } n=0 \quad d_0 = 2^0 = 1 \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{l} \text{I } n=0 \quad d_0 = 2^0 = 1 \quad \checkmark \\ \text{II } n \neq 0 \quad d_{n+1} = \frac{d_n^2}{2^{n-1}} = \frac{(2^n)^2}{2^{n-1}} = 2^{2n-(n-1)} = 2^{n+1} \quad \checkmark \end{array}$$

## 6 (done)

31 October, 2023 16:47

Wykaż, że iloczyn dowolnych kolejnych  $k$  liczb naturalnych jest podzielny przez  $k!$ .

VI

Dla  $1, 2, 3, \dots, k$  trywialne.W.p.p. zauważamy że w  $k!$  mamy dokładnie  $k$  grup modulo  $k$  ( $0, \dots, k-1$ )Tyle samo grup modulo  $k$  będzie w  $k$  kolejnych liczb naturalnychJeśli zapiszemy pierwszą jako  $n$ , mamy ciąg  $n, n+1, n+2, \dots, n+k-1$ Idziemy po kolej, grupy się zapętlają - dla każdego wyrażenia  $n * (n+1) * \dots * (n+k-1)$  będziemy mieli element z  $k!$  z takim samym modulo  $k$ 

Np.

$$1, 2, 3, 4, 5 \mod k = 1, 2, 3, 4, 0$$

$$7, 8, 9, 10, 11 \mod k = 2, 3, 4, 0, 1$$

W szczególności, mamy po jednym elemencie w liczniku i mianowniku takim że  $x \mod k == y \mod k == 0$  c.k.d.

Jeśli zapiszemy w drugą stronę, czyli:

$$\frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k!} \cdot \frac{(n-k)!}{(n-k)!}$$

to możemy teraz pomnożyć przez

$$\frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k!} \cdot \frac{(n-k)!}{(n-k)!} =$$

$$\frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k} \in \mathbb{N} \text{ c.k.d.}$$

7. (+) Wyprowadź zależność rekurencyjną dla liczby nieporządków:  $d_{n+1} = n(d_n + d_{n-1})$ . Jakie należy przyjąć warunki początkowe dla tej zależności? W zadaniu tym nie można korzystać ze wzoru wyprowadzonego na jednej z poprzednich list.

## 8 (done)

31 October, 2023 16:47

8. Rozwiąż zależność rekurencyjną

$a_n^2 = 2a_{n-1}^2 + 1$  z warunkiem początkowym  $a_0 = 2$  i założeniem, że  $a_n > 0$  dla każdego naturalnego  $n$ .

$$a_n^2 = 2a_{n-1}^2 + 1 \quad b_n = a_n^2$$

$$b_n = 2b_{n-1} + 1$$

$$b_{n+1} = 2b_n + 1$$

$$b_{n+1} - 2b_n - 1 = 0 \quad \text{teraz oznaczymy}$$

$$\begin{aligned} b_{n+1} - 2b_n &\longrightarrow (E-2) \\ -1 &\longrightarrow (E-1) \end{aligned}$$

$$(E-2)(E-1)a_n = 0$$

$$b_n = \alpha \cdot 2^n + \beta$$

$$b_0 = a_0^2 = 4 = \alpha + \beta \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 5 \\ \beta = -1 \end{cases}$$

$$b_1 = 2 \cdot 4 + 1 = 9 = 2\alpha + \beta$$

$$b_n = 5 \cdot 2^n - 1 \Rightarrow a_n = \sqrt{5 \cdot 2^n - 1}$$

9. Ile jest wyrazów złożonych z  $n$  liter należących do 25-literowego alfabetu łacińskiego, zawierających parzystą liczbę liter  $a$ ?

Uogólnijmy: dla dowolnego  $r$ -literowego alfabetu

$$Q_0 = 1 \quad (\text{0-literowe : 1 kombinacja})$$

$$Q_1 = r - 1 \quad (\text{wszystkie litery oprócz } a)$$

Irekurencja:

$$Q_n = (r-1)Q_{n-1} + r^{r-1} - Q_{n-1} =$$

a                    b

$$r^{r-1} + (r-2)Q_{n-1}$$

Rekurencja powstaje przez połączenie dwóch opcji:  
 a)  $a$  umieszczone na dowolnym miejscu poza ostatnim  
 b)  $a$  na ostatnim = bierzemy ciągi o nieparzystej ilości wystąpień  $a$

$$Q_n = (r-2)Q_{n-1} + r^{r-1} \Rightarrow Q_{n+1} = (r-2)Q_n + r^n \Rightarrow$$

teraz  
anihilatory

$$Q_{n+1} - (r-2)Q_n \rightarrow (E - (r-2))$$

$$-r^n \rightarrow (E - r)$$

$$(E - (r-2))(E - r) \langle Q_n \rangle = 0 \Rightarrow Q_n = \alpha(r-2)^n + \beta r^n$$

$$\begin{cases} Q_0 = 1 = \alpha + \beta \\ Q_1 = (r-1) = \alpha(r-2)^1 + \beta r^1 \end{cases} \Rightarrow \dots \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{1}{2} \\ \beta = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$Q_n = \frac{1}{2}(r-2)^n + \frac{1}{2}r^n$$

czyli w naszym przypadku

$$Q_n = \frac{1}{2} \cdot 23^n + \frac{1}{2} \cdot 25^n \text{ ułożen}$$

## 10 (done)

31 October, 2023 16:47

10. Znajdź ogólną postać rozwiązań następujących równań rekurencyjnych za pomocą anihilatorów i rozwiąż jedno z równań do końca:

- (a)  $a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n + 3^n - 1$ , gdy  $a_0 = a_1 = 0$ .
- (b)  $a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n + n2^{n+1}$ , gdy  $a_0 = a_1 = 1$ .
- (c)  $a_{n+2} = \frac{1}{2^{n+1}} - 2a_{n+1} - a_n$ , gdy  $a_0 = a_1 = 1$ .

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

$$Q_{n+2} = 2Q_{n+1} - Q_n + 3^n - 1 \Rightarrow Q_{n+2} - 2Q_{n+1} + Q_n - 3^n + 1 = 0$$

$$\begin{aligned} Q_{n+2} - 2Q_{n+1} + Q_n &\rightarrow (E^2 - 2E + 1) = (E - 1)^2 \\ - 3^n &\rightarrow (E - 3) \\ 1 &\rightarrow (E - 1) \end{aligned}$$

$$(E^2 - 2E + 1)(E - 3)(E - 1)\langle Q_n \rangle = (E - 1)^3(E - 3)\langle Q_n \rangle = 0$$



$$Q_n = \alpha \cdot 1^n + \beta \cdot n \cdot 1^n + \gamma \cdot n^2 \cdot 1^n + \delta \cdot 3^n$$

$$(b) a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n + n2^{n+1}, \text{ gdy } a_0 = a_1 = 1.$$

$$\begin{aligned} Q_{n+2} = 4Q_{n+1} - 4Q_n + n2^{n+1} &\Rightarrow Q_{n+2} - 4Q_{n+1} + 4Q_n - n2^{n+1} = 0 \\ Q_{n+2} - 4Q_{n+1} + 4Q_n &\rightarrow (E^2 - 4E + 4) = (E - 2)^2 \\ - n2^{n+1} &\rightarrow (E - 2)^2 \end{aligned}$$

$$\text{Mamy wisi } (E - 2)^2 \langle Q_n \rangle = 0$$

$$Q_n = \alpha \cdot 2^n + \beta \cdot n \cdot 2^n + \gamma \cdot n^2 \cdot 2^n + \delta \cdot n^3 \cdot 2^n$$

$$(c) a_{n+2} = \frac{1}{2^{n+1}} - 2a_{n+1} - a_n, \text{ gdy } a_0 = a_1 = 1.$$

$$\begin{aligned} Q_{n+2} = \frac{1}{2^{n+1}} - 2Q_{n+1} - Q_n &\Rightarrow Q_{n+2} - \frac{1}{2^{n+1}} + 2Q_{n+1} + Q_n = 0 \\ Q_{n+2} + 2Q_{n+1} + Q_n &\rightarrow (E^2 + 2E + E) \rightarrow (E + 1)^2 \\ - \frac{1}{2^{n+1}} &\rightarrow 1 \neq \frac{1}{2^{n+1}} \end{aligned}$$

$$u_{n+2} + u_{n+1} + u_n - \frac{1}{2^{n+1}} \rightarrow \left( E - \frac{1}{2} \right)$$

$$(E+\ell)^2(E-\frac{\ell}{2})\langle Q_n \rangle = 0$$

$$Q_n = \alpha \cdot (-\ell)^n + \beta \cdot (-\ell)^n \cdot n + \gamma \left(\frac{\ell}{2}\right)^n$$

2)

i ten przykład do końca?

$$\lambda = \frac{-1}{2}$$

$$Q_0 = \ell = \alpha + \gamma$$

$$Q_1 = \ell = -\alpha - \beta + \frac{1}{2}\gamma \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -\frac{5}{3} \\ \beta = -\frac{5}{3} \end{cases}$$

$$Q_2 = -\frac{5}{2} = \alpha + 2\beta + \frac{1}{4}\gamma$$

$$Q_n = \frac{7}{9} \cdot (-1)^n - \frac{5}{3} \cdot (-\ell)^n \cdot n + \frac{8}{9} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

11. Niech  $c_n$  oznacza liczbę ciągów długości  $n$  złożonych z  $n$  cyfr ze zbioru  $\{0, 1, 2\}$ , nie zawierających dwóch następujących po sobie zer i dwóch następujących po sobie jedynek. Wyprowadź zależność rekurencyjną, jaką spełniają liczby  $c_n$  przyjmując  $c_0 = 1$ . Rozwiąż otrzymaną zależność rekurencyjną.

12. Na ile sposobów można rozdać  $n$  różnych nagród wśród czterech osób  $A, B, C, D$  tak, aby:

- (a)  $A$  dostała przynajmniej jedną nagrodę?
- (b)  $A$  lub  $B$  nie dostała nic?
- (c) Zarówno  $A$  jak i  $B$  dostała przynajmniej jedną nagrodę?
- (d) Przynajmniej jedna spośród  $A, B, C$  nic nie dostała?
- (e) Każda z 4 osób coś dostała?

?

(a)  $A$  dostała przynajmniej jedną nagrodę?

$$\binom{n}{1} \cdot 4^{n-1}$$

(b)  $A$  lub  $B$  nie dostała nic?

$$2 \cdot 3^n$$

(e) Każda z 4 osób coś dostała?

$$4 \cdot \binom{n}{4} \cdot 4^{n-4}$$

(c) Zarówno  $A$  jak i  $B$  dostała przynajmniej jedną nagrodę?

$$2 \cdot \binom{n}{2} \cdot 4^{n-2}$$

(d) Przynajmniej jedna spośród  $A, B, C$  nic nie dostała?