

Wstęp do Kombinatoryki Analitycznej

Lista zadań

Jacek Cichoń
WIT, PWr, 2023/24

1 Wstęp

Zadanie 1 — Wyprowadź ze wzoru dwumianowego $(x + y)^n = \sum_k \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$ wzór

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}.$$

Wskazówka: Skorzystaj z operatora $[x^k]$ do uproszczenia obliczeń.

Zadanie 2 — Wyprowadź ze wzoru

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_k)^n = \sum_{\substack{a_1 + \dots + a_k = n \\ a_1 \geq 0, \dots, a_k \geq 0}} \binom{n}{a_1 a_2 \dots a_k} x_1^{a_1} \dots x_k^{a_k}$$

wzór

$$\binom{n+1}{a_1 \dots a_k} = \sum_{i=1}^k \binom{n}{a_1 \dots (a_i - 1) \dots a_k}.$$

dla $a_1 + \dots + a_k = n + 1$, $a_1 \geq 0$, ..., $a_k \geq 0$.

Zadanie 3 — Ile składników występuje w sumie

$$\sum_{\substack{a_1 + \dots + a_k = n \\ a_1 \geq 0, \dots, a_k \geq 0}} \binom{n}{a_1 a_2 \dots a_k} x_1^{a_1} \dots x_k^{a_k} ?$$

Zadanie 4 — Niech $(x_{i,j})_{i=1, \dots, n, j=1, \dots, m}$ będą elementami dowolnego pierścienia.

1. Pokaż, że

$$\prod_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_{i,j} = \sum_{f \in [m]^{[n]}} \prod_{i=1}^n x_{i,f(i)}.$$

2. Zapisz udowodnioną tożsamość dla $n = 2$ w bardziej czytelnej postaci.

Zadanie 5 — Niech $\{A_1, \dots, A_n\}$ będzie rodziną podzbiorów zbioru Ω . Niech $d(x) = |\{i \in [n] : x \in A_i\}|$. Pokaż, że

$$\sum_{i,j=1}^n |A_i \cap A_j| = \sum_{x \in \Omega} d^2(x).$$

Wskazówka: Oto propozycja początku dowodu:

$$\sum_{i,j=1}^n |A_i \cap A_j| = \sum_{i,j=1}^n \sum_{\omega \in \Omega} \|\omega \in A_i \cap A_j\| = \dots$$

Zadanie 6 — Niech $N = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_n^{e_n}$, gdzie p_i są parami różnymi liczbami pierwszymi oraz $e_i \geq 1$. Skorzystaj z Zasady Włączania - Wyłączania do pokazanie, że

$$\phi(N) = N \prod_{i=1}^n \left(1 - \frac{1}{p_i}\right),$$

gdzie ϕ oznacza funkcję phi Eulera.

Wskazówka: Zauważ, że dla $x \in \{1, \dots, N\}$ mamy $NDW(x, N) > 1 \iff (\exists i \in \{1, \dots, n\})(p_i | x)$. Skorzystać pewnie będziesz musiał ze wzoru

$$\prod_{i=1}^n (1 + x_i) = \sum_{k=0}^n \sum_{T \in [n]^k} \prod_{i \in T} x_i,$$

gdzie przyjmujemy, że $\prod_{i \in \emptyset} x_i = 1$.

Zadanie 7 — Niech $e_k^{(n)}$ oznacza liczbę permutacji zbioru $\{1, \dots, n\}$ o dokładnie k punktach stałych.

1. Korzystając z symbolicznej wersji Zasady Włączania - Wyłączania $\mathcal{E}(x) = \mathcal{N}(x-1)$ wyznacz liczby $e_k^{(n)}$.
2. Dla ustalonego k oblicz

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e_k^{(n)}}{n!}.$$

Zadanie 8 — ("**Nierówności Bonferroniego**") Niech $\{A_1, \dots, A_n\}$ będzie rodziną podzbiorów zbioru Ω . Dla $1 \leq l \leq n$ definiujemy

$$S_l = \sum_{k=1}^l (-1)^{k+1} \sum_{T \in [n]^k} |A_T|,$$

gdzie $A_T = \bigcap_{i \in T} A_i$.

1. Pokaż, że jeśli $2l+1 \leq n$, to $|A_1 \cup \dots \cup A_n| \leq S_{2l+1}$.
2. Pokaż, że jeśli $2l \leq n$, to $S_{2n} \leq |A_1 \cup \dots \cup A_n|$.

Wskazówka: Zapisz S_l w postaci

$$S_l = \sum_{\omega \in \Omega} \sum_{k=1}^l \sum_{T \in [n]^k} \|\omega \in A_T\| (-1)^{k+1}$$

Wprowadź oznaczenie $I(\omega) = |\{i \in [n] : \omega \in A_i\}|$ i rozważ oddzielnie przypadek $I(\omega) = 0$ oraz $I(\omega) > 0$. Przydać Ci się może tożsamość $\sum_{k=0}^l (-1)^k \binom{n}{k} = (-1)^l \binom{n-1}{l}$.

Zadanie 9 — (**lab**) Zaimplementuj algorytm Fisher-Yates generowania losowych permutacji (zgodnie z rozkładem jednostajnym).

1. Zbadaj średnią liczbę permutacji bez stałych punktów
2. Zbadaj średnią liczbę permutacji z jednym punktem stałym
3. Zbadaj średnią liczbę cykli na które rozkłada się losowa permutacja zbioru $\{1, \dots, n\}$

Zadanie 10 — (**lab**) Zaimplementuj metodę generowania losowych ciągów elementów ze zbioru $\{a, b\}$ oraz metodę sprawdzania czy dany ciąg $p = x_1 \dots x_k$ jest podciągiem ciągu σ (czyli, czy istnieją ciągi α, β takie, że $\sigma = \alpha \| p \| \beta$, gdzie $\|$ oznacza konkatencję ciągów). Niech n będzie liczbą naturalną ≤ 50 .

1. Ile jest ciągów długości n zawierających wzór aaa ?
2. Ile jest ciągów długości n zawierających wzór abb ?
3. Jaka jest średnia liczba wystąpień wzorca aaa ?

2 Szeregi potęgowe

Zadanie 11 — Niech $q > 0$ i $f_q(x) = \sum_{n=0}^{\infty} q^n x^n$. Wyznacz promień zbieżności szeregu potęgowego f_q oraz znajdź formułę analityczną na f_q w jego obszarze zbieżności.

Zadanie 12 — Niech $q > 0$ i $g_q(x) = \sum_{n=0}^{\infty} nq^n x^n$. Wyznacz promień zbieżności szeregu potęgowego g_q oraz znajdź formułę analityczną na g_q w jego obszarze zbieżności.

Zadanie 13 — Niech $f(x) = \frac{1}{1-x}$ oraz niech $c \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

1. Rozwiń funkcję f w szereg potęgowy o środku w punkcie c
2. Wyznacz odcinek zbieżności otrzymanego rozwinięcia.

Zadanie 14 — Rozważmy szereg potęgowy $f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$ o promieniu zbieżności $0 < R < \infty$. Rozważmy funkcję g zadaną wzorem $g(x) = f(Rx)$.

1. Dla jakich x funkcja g jest określona.
2. Rozwiń funkcję g w szereg potęgowy i wyznacz jego promień zbieżności.

Zadanie 15 — Załóżmy, że $a \neq 0$, $b \neq 0$ oraz $a \neq b$. Niech

$$f(x) = \frac{1}{(x-a)(x-b)}.$$

1. Rozłóż funkcję f na ułamki proste.
2. Przedstaw funkcję f za pomocą otrzymanego rozłożenia jako szereg potęgowy $\sum_{n \geq 0} c_n x^n$ i znajdź jawną formułę na współczynniki c_n .
3. Załóż, że $|a| < |b|$. Wyznacz promień zbieżności szeregu $\sum_{n \geq 0} c_n x^n$.
4. Załóż, że $a > 0$ i $b = -a$. Uprość otrzymany wzór na współczynnik c_n i wyznacz promień zbieżności szeregu $\sum_{n \geq 0} c_n x^n$ w tym przypadku. Czy wzór na c_n w tym przypadku można było prościej wyprowadzić?

Zadanie 16 — Załóżmy, że szereg potęgowy $f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$ ma promień zbieżności większy od zera oraz, że $a_0 \neq 0$. Niech $g(x) = \sum_{n \geq 0} b_n x^n$ będzie formalną odwrotnością f (czyli $f(x)g(x) = 1$). Pokaż, że g ma dodatni promień zbieżności.

Wskazówka: Możesz założyć, że $a_0 = 1$. Zdefiniuj pomocniczą funkcję $h(x) = \sum_{n \geq 1} |a_n| |x|^n$ i pokaż, że jest $\delta > 0$ taka, że $h(x) < 1$ dla $|x| < \delta$. Wywnioskuj z tego, że dla $|x| < \delta$ mamy $f(x) \neq 0$. Następnie pokaż indukcyjnie, że $|b_n| < (\frac{1}{\delta})^n$.

Zadanie 17 — Załóżmy, że $R > 0$, $S > 0$,

$$f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n \text{ dla } |x| < R, \quad g(x) = \sum_{n \geq 0} b_n x^n \text{ dla } |x| < S$$

oraz $b_0 \neq 0$. Pokaż, że istnieją ciąg $(c_n)_{n \geq 0}$ oraz $T > 0$ takie, że

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \sum_{n \geq 0} c_n x^n \text{ dla } |x| < T.$$

Zadanie 18 — Niech $f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$ będzie formalnym szeregiem potęgowym o promieniu zbieżności równym 0 takim, że $a_0 \neq 0$. Niech $g(x) = \sum_{n \geq 0} b_n x^n$ będzie formalną odwrotnością f (czyli $f(x) \cdot g(x) = 1$). Pokaż, że promień zbieżności szeregu g jest również równy zero.

3 Funkcje tworzące

Zadanie 19 — Rozważmy ciąg $(a_n)_{n \geq 0}$ określony ze pomocą rekursji $a_0 = 1$, $a_1 = 1$, $a_{n+2} = a_{n+1} + 2a_n$.

1. Znajdź zwartą formułę na a_n korzystając z funkcji tworzących.
2. Wyznacz promień zbieżności otrzymanego szeregu potęgowego

Rozważmy ciąg $(b_n)_{n \geq 0}$ określony za pomocą rekursji $b_0 = \alpha$, $b_1 = \beta$, $b_{n+1} = b_{n+1} + 2b_n$.

3. Jaki jest związek funkcji tworzącej ciągu (b_n) z funkcją tworzącą ciąg (a_n) ?
4. Wyznacz zwartą formułę na element b_n za pomocą zwartej formuły dla a_n

Zadanie 20 — Wyznacz w pierścieniu liczb zespolonych $Z[i] = \{a + b \cdot i : a, b \in \mathbb{Z}\}$ z działaniami odziedziczonym z liczb zespolonych elementy odwracalne.

Zadanie 21 — Niech K będzie dowolnym ciałem. Pokaż, w pierścieniu szeregów formalnych

$$K[z] = (\{\sum_{n \geq 0} a_n z^n : (\forall n)(a_n \in K)\}, +, \cdot, 0, 1)$$

zbiór elementów odwracalnych to

$$\{\sum_{n \geq 0} a_n z^n \in K[z] : a_0 \neq 0\}.$$

Zadanie 22 — Niech $A(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n \in \mathbb{R}[x]$ będzie zwykłą funkcją tworzącą. Załóżmy, że funkcja ta potraktowana jako szereg potęgowy ma promień zbieżności $R > 0$. Niech $f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$ dla $|x| < R$. Jak z funkcji f możesz odtworzyć liczby a_n ?

Zadanie 23 — Niech $A(x) = \sum_{n \geq 0} a_n \frac{x^n}{n!} \in \mathbb{R}[x]$ będzie wykładniczą funkcją tworzącą. Załóżmy, że szereg ten potraktowany jako szereg potęgowy w sensie analizy matematycznej ma promień zbieżności $R > 0$. Niech $f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n \frac{x^n}{n!}$ dla $|x| < R$. Jak z funkcji f możesz odtworzyć liczby a_n ?

Zadanie 24 — Wyznacz zwarte postacie zwykłych oraz wykładniczych funkcji tworzących dla ciągów $a_n = n$ oraz $b_n = n^2$.

Zadanie 25 — Ustalmy $k > 0$. Rozważmy przestrzeń liniową $\mathbb{R}_k[x]$ nad ciałem \mathbb{R} wielomianów stopnia co najwyżej k o wyrazach wymiernych.

1. Jaki jest wymiar przestrzeni $\mathbb{R}_k[x]$?
2. Rozważmy ciąg wielomianów: $f_0(x) = 1$, $f_a(x) = \prod_{j=0}^{a-1} (x - j)$ dla $a \geq 1$. Pokaż, że zbiór $\{f_0, \dots, f_k\}$ jest bazą $\mathbb{R}_k[x]$.
3. Wyznacz k -tą pochodną funkcji $f(x) = \frac{1}{1-x}$.
4. Pokaż, że $\sum_{n \geq k} n^k x^n = \frac{x^k}{(1-x)^{k+1}}$ dla $|x| < 1$, gdzie $n^k = \prod_{a=0}^{k-1} (n - a)$.
5. Niech $P(x)$ będzie dowolnym wielomianem. Jak możesz wyznaczyć zwartą formułę na

$$\sum_{n \geq 0} P(n) x^n$$

dla $|x| < 1$? **Wskazówka:** Skorzystaj z poprzednich punktów tego zadania.

6. Poradź sobie teraz z podobnym zadaniem dla wykładniczej funkcji tworzącej

$$\sum_{n \geq 0} P(n) \frac{x^n}{n!}$$

Zadanie 26 — Niech f będzie zwykłą funkcją tworzącą ciągu $(a_n)_{n \geq 0}$. Zapisz możliwie prosto za pomocą funkcji f funkcje tworzące następujących ciągów:

1. $(na_n)_{n \geq 0}$
2. $0, a_1, a_2, a_3, \dots$
3. $0, 0, 1, a_3, a_4, \dots$
4. $a_0, 0, a_2, 0, a_4, 0, \dots$
5. a_1, a_2, a_3, \dots
6. $(a_{n+k})_{n \geq 0}$ dla ustalonego całkowitego $k > 0$

Zadanie 27 — Powtórz poprzednie zadanie dla wykładniczej funkcji tworzącej.

Zadanie 28 — Ustalmy liczbę γ . Rozważmy ciąg $(c_n)_{n \geq 0}$ zdefiniowany rekurencyjnie wzorami: $c_0 = \gamma$, $c_{n+1} = \gamma \cdot c_n + n$. Zastosuj metodę funkcji tworzących do wyznaczenia zwartego wzoru na c_n .

Zadanie 29 — Niech $f(x)$ będzie szeregiem potęgowym. Pokaż, że

$$[x^k]x^n f(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq k < n \\ [x^{k-n}]f(x) & k \geq n \end{cases}$$

Zadanie 30 — Załóżmy, że $(a_n) \bowtie (\rho^n)$ oraz $(b_n) \bowtie (\eta^n)$, gdzie $\rho > 0$ i $\eta > 0$.

1. Pokaż, że jeśli $\rho = \eta$ to $(a_n + b_n) \bowtie \rho^n$.
2. Pokaż, że $(a_n + b_n) \bowtie \max(\rho, \eta)^n$.

Zadanie 31 — Załóżmy, że $(a_n) \bowtie (\rho^n)$ dla pewnego $\rho > 0$. Pokaż, że istnieje ciąg (Θ_n) taki, że $a_n = \Theta_n \cdot \rho^n$ oraz $(\Theta_n) \bowtie (1^n)$.

Zadanie 32 — (lab) Napisz procedurę, która dla danej funkcji $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ takiej, że $f(0) \neq 0$ oraz danego n zwraca n pierwszych elementów formalnej odwrotności szeregu formalnego $\sum_{n \geq 0} f(n)x^n$. Zastosuj ją do wyznaczania 10 pierwszych elementów formalnej odwrotności dla następujących funkcji f :

1. $f(n) = 1$
2. $f(n) = 2^n$
3. $f(n) = n!$
4. $f(n) = 1/n!$.

4 Konstrukcje kombinatoryczne

4.1 Klasy kombinatoryczne

Zadanie 33 — Niech $\mathcal{Z}_\bullet = (\{\bullet\}, |\cdot|), |\bullet| = 1$. Rozważmy klasę kombinatoryczną $\mathcal{C} = SEQ(SEQ_+(\mathcal{Z}_\bullet))$.

1. Podaj interpretację kombinatoryczną klasy \mathcal{C} .
2. Wyznacz funkcję tworzącą klasy kombinatorycznej $\mathcal{C}(x)$ oraz znajdź zwartą formułę na liczbę elementów klasy \mathcal{C} rozmiaru n .

Zadanie 34 — Niech \mathcal{A} będzie dowolną klasą kombinatoryczną oraz niech $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, |\cdot|)$, gdzie $|n| = n$. Niech $\mathcal{C} = \mathcal{A} \times \mathcal{N}$.

1. Wyznacz funkcję tworzącą klasy \mathcal{C}
2. Jak z funkcji $\mathcal{C}(x)$ możesz odtworzyć funkcję $\mathcal{A}(x)$?

Zadanie 35 — Niech $a_0 = 0$, $a_1 = 1$ oraz $a_n = a_{n-1} + 6a_{n-2}$ dla $n \geq 2$. Wyznacz zwartą formułę na a_n . Znajdź następnie klasę kombinatoryczną \mathcal{A} taką, że $[x^n]SEQ(\mathcal{A})(x) = a_n$ dla każdego $n \geq 0$.

Zadanie 36 — Załóżmy, że $\sum_{n \geq 0} a_n x^n = \frac{1}{1-x-x^2-x^3}$. Wyznacz współczynniki a_0, a_1, a_2 oraz wyznacz liniowe równanie rekurencyjne spełnione przez ciąg $(a_n)_n$.

Zadanie 37 — Niech $\mathcal{B} = SEQ(SEQ_+(\mathcal{Z}_\bullet))$. Podaj interpretację kombinatoryczną klasy \mathcal{B} oraz wyznacz $[x^n]\mathcal{B}(x)$

Wskazówka: Przyjrzyj się najpierw klasom $SEQ(\mathcal{Z}_\bullet)$ i $SEQ_+(\mathcal{Z}_\bullet)$

Zadanie 38 — Niech $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, |\cdot|)$ oraz $\mathcal{N}_+ = (\mathbb{N}_+, |\cdot|)$, gdzie $|n| = n$. Wyznacz $[x^n]\mathcal{N}^5(x)$ oraz $[x^n]\mathcal{N}_+^5(x)$.

4.2 Pojęcie Kategorii

Zadanie 39 — (“Jednoznaczność odwrotności”) Niech \mathcal{C} będzie dowolną kategorią. Niech X i Y będą obiektami kategorii \mathcal{C} oraz niech $f : X \rightarrow Y$, $g_1 : Y \rightarrow X$, $g_2 : Y \rightarrow X$ będą morfizmami \mathcal{C} takimi, że $f \circ g_i = 1_Y$ i $g_i \circ f = 1_X$ dla $i = 1, 2$. Pokaż, że $g_1 = g_2$.

Zadanie 40 — Niech $\mathcal{C} = (C, \mathcal{M})$ będzie dowolną kategorią. Niech \mathcal{C}^{op} będzie kategorią określoną następująco: obiektami tej kategorii są obiekty kategorii \mathcal{C} ; f jest morfizmem w tej kategorii między X a Y wtedy i tylko wtedy, gdy f jest morfizmem w \mathcal{C} między Y a X .

1. Pokaż, że \mathcal{C}^{op} jest kategorią.
2. Niech $\mathcal{C} = (\{1, 2, 3, 6\}, |)$. Opisz kategorię \mathcal{C}^{op} .

Zadanie 41 — Pokaż, że w dowolnej kategorii obiekty początkowe oraz obiekty końcowe są jednoznaczne z dokładnością do izomorfizmu. Spróbuj wykorzystać poprzednie zadanie do uproszczenia tego zadania.

Zadanie 42 — Wyznacz obiekty początkowe i końcowe w kategorii Monoidów.

Zadanie 43 — Rozważmy częściowy porządek $\mathcal{P} = (P(\{0, 1\}), \subseteq)$ traktowany jako skończona kategoria. Opisz funktory z kategorii \mathcal{P} w kategorię SET.

Zadanie 44 — Pokaż, że złożenie funktorów jest funktorem.

Zadanie 45 — Pracujemy w kategorii SET. Rozszerz operację $F(X) = X \times X \times X$ do funktora.

Zadanie 46 — Pracujemy w kategorii SET. Ustalmy zbiór A . Rozważamy operację $H_A(X) = X^A$. Rozszerz H_A do funktora.

Zadanie 47 — Pracujemy w kategorii SET. Niech $F(X) = \mathbb{N}^X$. Pokaż, że F nie można rozszerzyć do funktora.

Zadanie 48 — (lab) Niech $sd(n)$ oznacza sumę cyfr przedstawienia liczby n u układzie dwójkowym. Niech $s(n) = \sum_{k=1}^n sd(k)$.

1. Napisz program wyliczający funkcję s i wyświetl wykres funkcji s dla $n \in \{1, \dots, 1024\}$
2. Spróbuj odgadnąć asymptotykę $a(n)$ funkcji $s(n)$ oraz narysuj wykres funkcji $s(n) - a(n)$ dla $n \in \{1, \dots, 1024\}$.
3. Spróbuj dobrać współczynnik skalujący i postaw rozsądną hipotezę o zachowaniu się funkcji s .

Zadanie 49 — (lab) Niech $P(x) = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{1}{1-z^n}$. Różniczkując obie strony wyrażenia

$$\ln P(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \ln \frac{1}{1-z^n}$$

Pokaż, że

$$x \frac{P'(x)}{P(x)} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^n}{1-z^n}$$

Niech $p_n = [x^n]P(x)$. Wywnioskuj z powyższego równania, że

$$np_n = \sum_{j=1}^n \sigma(j)p_{n-j},$$

gdzie $\sigma(n)$ jest równa sumie dzielników liczby n (np. $\sigma(5) = 1 + 5 = 6$, zaś $\sigma(6) = 1 + 2 + 3 + 6 = 12$).

1. Korzystając z powyższej równości napisz program wyznaczający liczby p_n i oblicz p_n dla $n = 1, \dots, 100$.
2. Jaka jest złożoność obliczeniowa napisanej procedury?

5 Struktury etykietowane

Oznaczenia:

1. $E[U] = \{U\}$.
2. $X[U] = \begin{cases} \{U\} & : |U| = 1 \\ \emptyset & : |U| \neq 1 \end{cases}$
3. $\mathcal{C}[U]$ = zbiór wszystkich cykli na zbiorze U
4. $\mathcal{L}[U]$ = zbiór liniowych porządków na U
5. $\mathcal{S}[U]$ = zbiór permutacji zbioru U

Zadanie 50 — Niech $P(x) = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{1}{1-x^k}$. Pokaż, że $P(x)$ jest zbieżne dla każdego $z \in (-1, 1)$.

Zadanie 51 — Partycją (rozbiciem) zbioru A nazywamy taki zbiór π , że $\bigcup \pi = A$ oraz

$$(\forall X, Y \in \pi)(X \neq Y \rightarrow X \cap Y = \emptyset).$$

Jakie są partycje zbioru pustego?

Zadanie 52 — Niech F będzie gatunkiem kombinatorycznym. Ustalmy skończony zbiór U . Dla $a, b \in F[U]$ określamy

$$a \sim b \iff (\exists \pi \in \mathcal{S}[U])(F[\pi](a) = b)$$

Pokaż, że \sim jest relacją równoważności na $F[U]$.

Zadanie 53 — Interesujemy się permutacjami składającymi się tylko z cykli parzystej długości.

1. Niech $\mathcal{C}_{even}[U] = \{\pi \in \mathcal{P}[U] : \pi \text{ jest cyklem o parzystej liczbie elementów}\}$. Uzupełnij tę definicję do definicji funktora (czyli zrób z tego gatunek kombinatoryczny). Wyznacz wykładniczą funkcję tworzącą $CYC_{even}(x)$.
2. Definiujemy gatunek $\mathcal{P}_{even} = E \circ \mathcal{C}_{even}$ i wyznacz wykładniczą funkcję tworzącą $\mathcal{P}_{even}(x)$.
3. Wyznacz $n![x^n]\mathcal{P}_{even}(x)$. Możesz skorzystać ze wzoru

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

ale warto abyś sam umiał ten wzór wyprowadzić.

4. Jakie jest prawdopodobieństwo tego, że cykle losowo wybranej permutacji zbioru $\{1, \dots, 2n\}$ są tylko długości parzystej? Wyznacz asymptotę tego prawdopodobieństwa.

Zadanie 54 — Rozważmy gatunek $CP_2[U] = U \times U$.

1. Uzupełnij definicję tego gatunku o działanie $CP_2[f]$ dla $f : X \rightarrow Y$.
2. Wyznacz $CP_2(x)$
3. Wyznacz $\widetilde{CP_2}(x)$

Zadanie 55 — Niech

$$E_k[U] = \begin{cases} \{U\} & : |U| = k \\ \emptyset & : |U| \neq k \end{cases}.$$

Niech $Der[U] = \{\pi \in \mathcal{S}[U] : (\forall u \in U)(\pi(u) \neq u)\}$.

1. Podaj interpretację kombinatoryczną gatunku $E_k \cdot Der$.
2. Wyznacz $(E_k \circ Der)(x)$.
3. Zbadaj asymptotykę liczb $[x^n](E_k \circ Der)(x)$.

Zadanie 56 — Niech E_1 oznacza gatunek singletonów, czyli

$$E_1[U] = \begin{cases} \{U\} & : |U| = 1 \\ \emptyset & : |U| \neq 1 \end{cases}.$$

Pokaż, że dla każdego gatunku kombinatorycznego \mathcal{F} mamy $\mathcal{F} \simeq \mathcal{F}(E_1)$.

Zadanie 57 — Ustalmy $k \geq 1$. Niech $F_k = \underbrace{E \cdot E \cdot \dots \cdot E}_k$ oraz $G_k[X] = \{(A_1, \dots, A_k) : A_1, \dots, A_k \subseteq$

$U \wedge \bigvee_{i < j} (A_i \cap A_j = \emptyset)\}$

1. Pokaż, że gatunki F_{k+1} oraz G_k są izomorficzne.
2. Wyznacz funkcję tworzącą oraz funkcję tworzącą typy gatunku G_k .

Zadanie 58 — Podaj interpretację kombinatoryczną gatunku $\mathcal{C}(X+X)$ oraz wyznacz jego wykładniczą i normalną funkcję tworzącą.

Zadanie 59 — Ustalmy zbiór A . Niech $Fnc_A[U] = U^A$ oraz $Sur_A[U] = \{f \in Fnc_A[U] : f[A] = U\}$.

1. Pokaż, że $Fnc_A = Sur_A \cdot E$.
2. Wyprowadź z powyższej równości wzór na liczbę surjekcji ze zbioru A na zbiór $[n]$.

Zadanie 60 — Zbadaj liczbę funkcji $f : [n] \rightarrow [n]$ takich, że $f \circ f = f$.

Zadanie 61 — Ośmiornicami nazywamy elementy gatunku kombinatorycznego $Oct = \mathcal{C}(\mathcal{L}_+)$.

1. Wyznacz wykładniczą funkcję tworzącą $Oct(x)$.
2. Pokaż, że $Oct(x) = \mathcal{C}(2x) - \mathcal{C}(x)$.
3. Powyższy wzór sugeruje, że $Oct + \mathcal{C} = \mathcal{C}(X + X)$. Spróbuj wskazać izomorfizm między tymi gatunkami.
4. Wyznacz zwartą formułę na $[x]^n Oct(x)$.

Zadanie 62 — Ustalmy niepusty, skończony zbiór Σ . Rozważmy następujący gatunek: $S_\Sigma[X] = \mathcal{L}[X] \times \Sigma^X$ z działaniem na morfizmach $f : X \rightarrow Y$ określonym wzorem

$$S_\Sigma[f]((L, \phi)) = (\{(f(x), f(y)) : (x, y) \in L\}, \phi \circ f^{-1}),$$

gdzie $\mathcal{L}[U]$ oznacza zbiór wszystkich liniowych porządków na zbiorze U .

1. Zaczynij od pokazania, że S_Σ jest gatunkiem kombinatorycznym.
2. Wyznacz wykładniczą funkcję tworzącą $S_\Sigma[z]$.
3. Wyznacz funkcję tworzącą $\widetilde{S}_\Sigma(x)$.

Zadanie 63 — Załóżmy, że gatunki F i G są naturalnie izomorficzne. Pokaż, że $\widetilde{F}(x) = \widetilde{G}(x)$.

Zadanie 64 — (lab) Niech $f(z) = \frac{1}{(1-z)^z}$ (jest to funkcja tworząca gatunku "children rounds").

1. Skorzystaj z jakiegoś narzędzia który umożliwi obliczenia do wyznaczenia współczynników $r_n = [x^n]f(z)$ dla $n = 1, \dots, 100$.
2. Spróbuj odgadnąć asymptotykę ciągu $(r_n)_{n \geq 0}$.

5.1 Nieklasyczne funkcje tworzące

Zadanie 65 — (lab) Niech $b_0 = 1$ oraz $b_n = n^2 b_{n-1} + 1$ dla $n > 0$. Chcemy znaleźć możliwie prostą formułę na b_n .

1. Spróbuj zastosować normalną oraz wykładniczą funkcję tworzącą ciągu (b_n) . Zobacz gdzie natrafisz na trudności.
2. Rozważ funkcję

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \frac{z^n}{(n!)^2}$$

i za jej pomocą wyznacz wzór na b_n

3. Korzystając z otrzymanego wzoru pokaż, że jest stała c taka, że $2.27 < c < 2.28$ oraz

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{(n!)^2} = c$$

.

Zadanie 66 — (lab) Niech $fix(n)$ oznacza średnią liczbę punktów stałych permutacji zbioru $[n]$.

1. Korzystając z algorytmu Fishera-Yates'a zbadaj eksperymentalnie liczby $fix(n)$ dla $n \leq 100$.
2. Postaraj się o postawienie rozsądnej hipotezy na temat liczb $fix(n)$.
3. Udowodnij postawioną hipotezę.

6 Funkcje zespolone

6.1 Podstawy

Zadanie 67 — Dla liczby zespolonej $z = a + bi$ definiujemy

$$\phi(z) = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$$

1. Pokaż, że odwzorowanie $\phi(z)$ jest monomorfizmem z pierścienia \mathbb{C} w pierścień macierzy $M_{2 \times 2}(R)$.
2. Pokaż, że $\det(\phi(z)) = |z|$.
3. Pokaż, że jeśli $z \neq 0$ to $\phi(z^{-1}) = (\phi(z))^{-1}$.

Zadanie 68 — Zbiór $D \subseteq \mathbb{C}$ nazywamy domkniętym, jeśli jego dopełnienie jest otwarte. Pokaż, że dla dowolnego zbioru $D \subseteq \mathbb{C}$ następujące zdania są równoważne

1. D jest zbiorem domkniętym
2. dla dowolnego zbieżnego ciągu punktów zbioru D jego granica należy do D .

Zadanie 69 — Niech $\text{POWER}(z_1, z_2) = \exp(z_2 \ln(z_1))$.

1. Niech $a \in \mathbb{R}$. Wyznacz $\text{POWER}(a, \frac{1}{2})$.
2. Oblicz $\text{POWER}(i, i)$.
3. Załóżmy, że b jest liczbą wymierną. Pokaż, że $\text{POWER}(z, b)$ przyjmuje skończenie wiele wartości

Zadanie 70 — Pokaż, że funkcja $f(z) = |z|$ jest ciągła oraz, że nie jest różniczkowalna w żadnym punkcie.

Zadanie 71 — Pokaż, że funkcja $f(z) = |z|^2$ jest ciągła tylko w punkcie 0.

Zadanie 72 — Pokaż, korzystając bezpośrednio z definicji pochodnej funkcji zespolonej, że

1. istnienie pochodnej funkcji f w punkcie z implikuje ciągłość funkcji f w punkcie z
2. $(f \cdot g)'(z) = f'(z)g(z) + f(z)g'(z)$

Uwaga: To zadanie służy tylko do sprawdzenia tego, że większość klasycznych rozumowań z analizy matematycznej funkcji jednej zmiennej przenosi się prawie literalnie na funkcje zmiennej zespolonej.

Zadanie 73 — Niech $f(z) = \frac{1}{2 - e^z}$

1. Wyznacz dziedzinę funkcji f .
2. Oblicz $\lim_{z \rightarrow \ln 2} \frac{z - \ln 2}{2 - e^z}$. **Wskazówka:** Zastosuj regułę de'Hospitala.

Zadanie 74 — (lab) Narysuj, za pomocą dowolnego narzędzia, wykresy powierzchni w \mathbb{R}^3 zadanych następującymi równaniami:

1. $S_r = \{(\Re(re^{it}), \Im(re^{it}), \Re(\sqrt{r} \exp(it/2))) : r \in [0, 1], t \in [0, 4\pi]\}$
2. $S_c = \{(\Re(re^{it}), \Im(re^{it}), \Im(\sqrt{r} \exp(it/2))) : r \in [0, 1], t \in [0, 4\pi]\}$
3. $L = \{(\Re(re^{it}), \Im(re^{it}), |\ln(r) + it|) : r \in [0.1, 10], t \in [0, 8\pi]\}$

6.2 Całka krzywoliniowa

Zadanie 75 — Niech $\gamma(t) = t + i \cdot t^2$ dla $t \in [0, 1]$.

1. Oblicz długość krzywej γ . [Wskazówka: Zastosuj podstawienie hiperboliczne, np. \$u = a \sinh\(t\)\$](#)
2. Oblicz $\int_{\gamma} z dz$
3. Oblicz $\int_{\gamma} z^2 dz$

Zadanie 76 — Niech $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ będzie krzywą ciągłą. Niech $C = \{\gamma(t) : t \in [a, b]\}$. Załóżmy, że $z_0 \notin C$.

1. Pokaż, że $\inf\{|\xi - z_0| : \xi \in C\} > 0$.
2. Pokaż, że jest $r > 0$ takie, że $B(z_0, r) \cap C = \emptyset$.

Zadanie 77 — **(Niezależność od parametryzacji)** Niech $\alpha : [a, b] \rightarrow [c, d]$ będzie gładką oraz $\alpha([a, b]) = [c, d]$. Niech $\beta : [c, d] \rightarrow \mathbb{C}$ będzie gładką. Pokaż, że

$$\int_{\beta \circ \alpha} f dz = \int_{\beta} f dz .$$

c.d.n.
Powodzenia,
Jacek Cichoń