

Wersja:

B

Numer indeksu:

Grupa¹:

8–10 s.104	8–10 s.105	8–10 s.139
8–10 s.140		
10–12 s.104	10–12 s.139	10–12 s.140

Logika dla informatyków

Kolokwium nr 3, 15 stycznia 2016

czas pisania: 30+60 minut

Zadanie 1 (2 punkty). Na zbiorze $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ wszystkich podzbiorów zbioru \mathbb{N} definiujemy relację równoważności \sim w taki sposób, że $X \sim Y$ zachodzi wtedy i tylko wtedy, gdy zbiory X i Y są równoliczne. W prostokąty poniżej wpisz odpowiednio moc klasy abstrakcji $[\{42, 17\}]_{\sim}$ oraz moc zbioru klas abstrakcji relacji \sim .

$$|[\{42, 17\}]_{\sim}| =$$

$$|\mathcal{P}(\mathbb{N})/\sim| =$$

Zadanie 2 (2 punkty). Jeśli istnieje pięć różnych zbiorów równolicznych z \mathbb{R} to w prostokąt poniżej wpisz dowolny przykład takich pięciu zbiorów. W przeciwnym przypadku wpisz słowa „NIE ISTNIEJE”.

Zadanie 3 (2 punkty). Rozważmy funkcję $F : \mathbb{N}^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ daną wzorem

$$F(f) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \quad (F(f))(n) = f(2n).$$

Jeśli F ma funkcję odwrotną, to w prostokąt poniżej wpisz funkcję odwrotną do F . W przeciwnym przypadku wpisz uzasadnienie, dlaczego funkcja odwrotna nie istnieje.

¹Proszę zakreślić właściwą grupę ćwiczeniową.

Zadanie 4 (2 punkty). Rozważmy podział $\{\{0\}, \{1\}, \{n \in \mathbb{N} \mid n \geq 2\}\}$ zbioru liczb naturalnych. W prostokąt poniżej wpisz relację równoważności, której klasy abstrakcji tworzą ten podział.

Zadanie 5 (2 punkty). Rozważmy funkcje

$$\begin{aligned} f &: (A \times B)^C \rightarrow (A \times C)^B, & g &: C \rightarrow A \times B, \\ h &: A \times B \rightarrow (A \times C)^B \end{aligned}$$

oraz elementy $a \in A$, $b \in B$ i $c \in C$. W tym zadaniu uznamy wyrażenie za poprawne jeśli dla każdej użytej w nim funkcji (i dla dowolnych zbiorów A, B i C) jej argument należy do dziedziny tej funkcji. Np. wyrażenie $f(a)$ nie jest poprawne, bo $a \notin (A \times B)^C$. Wpisz słowo „TAK” w prostokąty obok tych spośród podanych niżej wyrażeń, które są poprawne. W pozostałe prostokąty wpisz słowo „NIE”.

$(f(g))(b)$

$(h(g(c)))(b)$

$h(f(c))$

$(f(g))(a, b)$

Wersja:

B

Numer indeksu:

Grupa¹:

8–10 s.104	8–10 s.105	8–10 s.139
8–10 s.140		
10–12 s.104	10–12 s.139	10–12 s.140

Zadanie 6 (5 punktów). Rozważmy dowolną funkcję $f : A \rightarrow B$ i dowolną relacją równoważności $R \subseteq B \times B$. Udowodnij, że relacja

$$\{\langle x, y \rangle \mid \langle f(x), f(y) \rangle \in R\}$$

jest relacją równoważności na zbiorze A .

Zadanie 7 (5 punktów). Na zbiorze $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ wszystkich funkcji z \mathbb{N} w \mathbb{N} wprowadzamy relację binarną R wzorem

$$R(f, g) \stackrel{\text{df}}{\iff} f(15) = g(15) \wedge f(1) = g(1) \wedge f(2016) = g(2016).$$

Łatwo zauważyć, że R jest relacją równoważności; w rozwiązaniu tego zadania nie trzeba tego dowodzić. Niech $f_0 : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ oraz $f_1 : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ będą funkcjami zadanymi wzorami $f_0(n) = 0$ i $f_1(n) = n$. Konstruując odpowiednią bijekcję udowodnij, że klasy abstrakcji $[f_0]_R$ oraz $[f_1]_R$ są równoliczne.

Zadanie 8 (5 punktów). Mówimy, że funkcja $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ jest *ściśle rosnąca* jeśli spełnia warunek $\forall n \in \mathbb{N} \ f(n) < f(n+1)$. Udowodnij, że zbiór

$$\{f \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}} \mid f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \text{ jest ściśle rosnąca}\}$$

ma moc continuum.

¹Proszę zakreślić właściwą grupę ćwiczeniową.

Wersja:

C

Numer indeksu:

Grupa¹:

8–10 s.104	8–10 s.105	8–10 s.139
8–10 s.140		
10–12 s.104	10–12 s.139	10–12 s.140

Logika dla informatyków

Kolokwium nr 3, 15 stycznia 2016

czas pisania: 30+60 minut

Zadanie 1 (2 punkty). Rozważmy podział $\{\{n \in \mathbb{N} \mid n < 2016\}, \{n \in \mathbb{N} \mid n \geq 2016\}\}$ zbioru liczb naturalnych. W prostokąt poniżej wpisz relację równoważności, której klasy abstrakcji tworzą ten podział.

Zadanie 2 (2 punkty). Jeśli istnieje pięć różnych zbiorów równolicznych z \mathbb{N} to w prostokąt poniżej wpisz dowolny przykład takich pięciu zbiorów. W przeciwnym przypadku wpisz słowa „NIE ISTNIEJE”.

Zadanie 3 (2 punkty). Rozważmy funkcje

$$\begin{aligned} f &: A^{B \times C} \rightarrow (A \times B)^C, & g &: B \times C \rightarrow A, \\ h &: A \times B \rightarrow (A \times B)^C \end{aligned}$$

oraz elementy $a \in A$, $b \in B$ i $c \in C$. W tym zadaniu uznamy wyrażenie za poprawne jeśli dla każdej użytej w nim funkcji (i dla dowolnych zbiorów A , B i C) jej argument należy do dziedziny tej funkcji. Np. wyrażenie $f(a)$ nie jest poprawne, bo $a \notin A^{B \times C}$. Wpisz słowo „TAK” w prostokąty obok tych spośród podanych niżej wyrażeń, które są poprawne. W pozostałe prostokąty wpisz słowo „NIE”.

 $(f(g))(c)$

 $h(g(b, c), b)$

 $h(f(g))$

 $(h(g(b, c), b))(c)$

¹Proszę zakreślić właściwą grupę ćwiczeniową.

Zadanie 4 (2 punkty). Na zbiorze $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ wszystkich funkcji z \mathbb{N} w \mathbb{N} definiujemy relację równoważności \approx w taki sposób, że dwie funkcje uznajemy za równoważne gdy przeciwobraz zbioru $\{2016\}$ przez obie funkcje jest taki sam, czyli wzorem

$$f \approx g \stackrel{\text{df}}{\iff} f^{-1}[\{2016\}] = g^{-1}[\{2016\}].$$

W prostokąty poniżej wpisz odpowiednio moc klasy abstrakcji $[\chi_{\mathbb{P}}]_{\approx}$ oraz moc zbioru klas abstrakcji relacji \approx , gdzie $\chi_{\mathbb{P}}$ jest funkcją charakterystyczną zbioru liczb parzystych zdefiniowaną wzorem $\chi_{\mathbb{P}}(n) = \begin{cases} 1, & \text{gdy } n \text{ jest parzyste,} \\ 0, & \text{wpp.} \end{cases}$

$$|[\chi^{\mathbb{P}}]_{\approx}| =$$

$ \mathbb{N}^{\mathbb{N}}/\approx =$	
---------------------------------------	--

Zadanie 5 (2 punkty). Rozważmy funkcję $f : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$ daną wzorem $f(X) = \{2n \mid n \in X\}$. Jeśli f ma funkcję odwrotną, to w prostokąt poniżej wpisz funkcję odwrotną do f . W przeciwnym przypadku wpisz uzasadnienie, dlaczego funkcja odwrotna nie istnieje.

--

Wersja:



Numer indeksu:

Grupa¹:

8–10 s.104	8–10 s.105	8–10 s.139
8–10 s.140		
10–12 s.104	10–12 s.139	10–12 s.140

Zadanie 6 (5 punktów). Udowodnij, że zbiór

$$\{f \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}} \mid f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \text{ jest bijekcją}\}$$

ma moc continuum.

Zadanie 7 (5 punktów). Niech $f : A \rightarrow B$ będzie bijekcją i niech $R \subseteq A \times A$ będzie relacją równoważności. Udowodnij, że relacja

$$\{\langle f(x), f(y) \rangle \mid \langle x, y \rangle \in R\}$$

jest relacją równoważności na zbiorze B .

Zadanie 8 (5 punktów). Na zbiorze $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ wszystkich podzbiorów zbioru liczb naturalnych wprowadzamy relację binarną R wzorem

$$R(X, Y) \stackrel{\text{df}}{\iff} (15 \in X \Leftrightarrow 15 \in Y) \wedge (1 \in X \Leftrightarrow 1 \in Y) \wedge (2016 \in X \Leftrightarrow 2016 \in Y).$$

Łatwo zauważyć, że R jest relacją równoważności; w rozwiązaniu tego zadania nie trzeba tego dowodzić. Konstruując odpowiednią bijekcję udowodnij, że klasy abstrakcji $[\emptyset]_R$ oraz $[\mathbb{N}]_R$ są równoliczne.

¹Proszę zakreślić właściwą grupę ćwiczeniową.