

Matematyka dyskretna, zestaw 2.

- 2.1. Skonstruuj bijekcję $\gamma : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{Z}$ przy użyciu funkcji podłoga, taką że $\gamma(0) = 0$. Za-uważmy następnie, że $\forall_{n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}} \exists!_{a_1, a_2, \dots \in \mathbb{N}} n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots$ oraz $\forall_{q \in \mathbb{Q}_+ \setminus \{0\}} \exists!_{b_1, b_2, \dots \in \mathbb{Z}} q = p_1^{b_1} p_2^{b_2} \dots$, gdzie p_i są kolejnymi liczbami pierwszymi (tj. $p_1 = 2$, $p_2 = 3$, $p_3 = 5$, ...). Widać zatem, że przy użyciu γ łatwo zdefiniować bijekcję z $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$ do $\mathbb{Q}_+^* = \mathbb{Q}_+ \setminus \{0\}$. Jak rozszerzyć tę ostatnią do bijekcji z \mathbb{Z} do \mathbb{Q} ?

- 2.2. Przyjmując definicję

$$a \bmod m = a - \lfloor a/m \rfloor m, \quad (1)$$

sprawdź czy $17 \bmod 6 = (-17) \bmod 6$ oraz $17 \bmod (-6) = (-17) \bmod (-6)$, a także udowodnij następujące prawo rozdzielnosci

$$\forall c \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} : c(a \bmod m) = (ca) \bmod (cm) \quad (2)$$

i uogólnij przy jego użyciu związek pomiędzy $17 \bmod 6$ i $(-17) \bmod (-6)$ oraz $(-17) \bmod 6$ i $17 \bmod (-6)$.

- 2.3. Odpowiednim rachunkiem, znajdź liczby spełniające równanie

$$\lfloor \frac{1}{6}(2x - 4) \rfloor = \frac{1}{5}(3x - 7). \quad (3)$$

- 2.4. Odpowiednim rachunkiem, znajdź zbiór liczb spełniających równanie

$$\lceil 2x \rceil \lceil x \rceil = 32. \quad (4)$$

- 2.5. Odpowiednim rachunkiem, znajdź zbiór liczb spełniających równanie

$$\lfloor 2x \rfloor \lfloor x \rfloor = 21. \quad (5)$$

- 2.6. Wykaż, że (wskazówka: skorzystaj z sumy szeregu arytmetycznego)

$$\sum_{k=1}^n \lceil \frac{k}{2} \rceil = \lceil \frac{n(n+2)}{4} \rceil. \quad (6)$$

- 2.7. Korzystając z przybliżeń $\log_{10}(\pi) \approx 0.4971$, $\log_{10}(e) \approx 0.4342$, $\log_{10}(\varphi) \approx 0.2089$ oblicz ile cyfr ma liczba

$$\left\lfloor \frac{\pi^{100} e^{145}}{\varphi^{238}} \right\rfloor. \quad (7)$$

Michał Bujak
Piotr Czarnik
Jakub Czarowski
Grzegorz Czelusta
Andrzej Kapanowski
Piotr Korcyl
Jakub Mielczarek
Andrzej Rostworowski