

Matematyka dyskretna, zestaw 2.

Definicje i podstawowe własności funkcji podłoga i sufit:

Podłoga $\lfloor x \rfloor$ - największa liczba całkowita nie większa od x , tj.

$$\lfloor x \rfloor := \max\{n \in \mathbf{Z} : n \leq x\}$$

Sufit $\lceil x \rceil$ - najmniejsza liczba całkowita nie mniejsza od x , tj.

$$\lceil x \rceil := \min\{n \in \mathbf{Z} : n \geq x\}$$

Liczbę rzeczywistą x możemy przedstawić jako $x = k + r$, gdzie $k = \lfloor x \rfloor \in \mathbf{N}$, $r \in [0, 1)$.

Dla każdej liczby rzeczywistej x mamy $x - 1 < \lfloor x \rfloor \leq x \leq \lceil x \rceil < x + 1$.

2.1. Skonstruuj bijekcję $\gamma : \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{Z}$ przy użyciu funkcji podłoga, taką że $\gamma(0) = 0$.

Zauważmy następnie, że

$$\forall n \in \mathbf{N} \setminus \{0\} \exists!_{a_1, a_2, \dots \in \mathbf{N}} n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots \text{ oraz}$$

$$\forall q \in \mathbf{Q}_+ \setminus \{0\} \exists!_{b_1, b_2, \dots \in \mathbf{Z}} q = p_1^{b_1} p_2^{b_2} \dots,$$

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 $\mathbf{N}^* = \mathbf{N} \setminus \{0\}$ do $\mathbf{Q}_+^* = \mathbf{Q}_+ \setminus \{0\}$.

Jak rozszerzyć tę ostatnią do bijekcji z \mathbf{Z} do \mathbf{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 rozdzielności

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

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

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

2.4. Odpowiednim rachunkiem, znajdź zbiór liczb spełniających równanie

$$\lceil 5x \rceil \lceil 2x \rceil = 40. \quad (4)$$

2.5. Odpowiednim rachunkiem, znajdź zbiór liczb spełniających równanie

$$\lfloor 4x \rfloor \lceil -x \rceil = -18. \quad (5)$$

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
Andrzej Kapanowski
Alicja Kawala
Jakub Mielczarek
Andrzej Rostworowski