Matematyka dyskretna, zestaw 2.

- 2.1. Skonstruuj bijekcję $\gamma: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{Z}$ przy użyciu funkcji podłoga, taką że $\gamma(0) = 0$. Zauważmy następnie, że $\forall_{n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}} \exists !_{a_1,a_2,\ldots \in \mathbb{N}} \ n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \ldots$ oraz $\forall_{q \in \mathbb{Q}_+ \setminus \{0\}} \exists !_{b_1,b_2,\ldots \in \mathbb{Z}} \ q = p_1^{b_1} p_2^{b_2} \ldots$, gdzie p_i są kolejnymi liczbami pierwszymi (tj. $p_1 = 2, \ p_2 = 3, \ p_3 = 5, \ldots$). 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

$$a \bmod m = a - |a/m|m, \tag{1}$$

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

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

i uogólnij przy jego użyciu związki pomiędzy $17 \mod 6$ i $(-17) \mod (-6)$ oraz $(-17) \mod 6$ i $17 \mod (-6)$.

2.3. Odpowiednim rachunkiem, znajdź liczby spełniające równanie

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

2.4. Odpowiednim rachunkiem, znajdź zbiór liczb spełniających równanie

$$\lceil 2x \rceil \lceil x \rceil = 32. \tag{4}$$

2.5. Odpowiednim rachunkiem, znajdź zbiór liczb spełniających równanie

$$|2x||x| = 21.$$
 (5)

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

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

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

$$\left[\frac{\pi^{100}e^{145}}{\varphi^{238}} \right]. \tag{7}$$

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