

## ALGEBRA 1, Lista 1

Konwersatorium 2.10.2019 i Ćwiczenia 8.10.2019.

Oznaczenia zadań i ich części: S: do samodzielnego wykonania, K: do omówienia na konwersatorium. Na Kartkówce 1 (15.10.2019) obowiązują zadania z bieżącej listy.

0S. Materiał teoretyczny (definicje, twierdzenia, przykłady): działanie w zbiorze, łączność, przemienność, element neutralny. Definicja grupy i pierwsze przykłady grup. Transport działania poprzez bijekcję.

1. Sprawdzić czy następujące działanie  $*$  na danym zbiorze  $A$  jest łączne, przemienne i czy ma element neutralny.

(a)S  $A = \mathbb{N}_{>0}$ ;  $m * n = \text{NWD}(m, n)$ .

(b)S  $A = \mathbb{N}_{>0}$ ;  $m * n = \text{NWW}(m, n)$ .

(c)S  $A = \mathbb{N}$ ;  $m * m = 2^{mn}$ .

(d)S  $A = \mathbb{N}$ ;  $m * n = m2^n$ .

(e)S  $A = \mathbb{R}$ ;  $m * n = (m + n)^2$ .

(f)K  $A = \mathbb{N}$ ;  $m * n = 2^{m+n}$ .

(g)K  $A = \mathbb{N}_{>0}$ ;  $m * n = m^n$ .

(h)K  $A = \mathbb{Z}$ ;  $m * n = m - n$ .

2. Dla  $r > 0$  niech  $K_r = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq r\}$ .

(a) Narysować na płaszczyźnie Gaussa zbiór  $K_r$ .

(b) Dla których  $r > 0$  mnożenie liczb zespolonych jest działaniem w zbiorze  $K_r$ ?

3. Sprawdzić czy następujące działanie  $*$  na danym zbiorze  $A$  jest łączne, przemienne i czy ma element neutralny. Sprawdzić też, czy  $(A, *)$  jest grupą.

(a)  $A = \mathbb{Q}$ ;  $a * b = \frac{a+b}{2}$ .

(b)  $A = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ ;  $a * b = \frac{a}{b}$ .

(c)  $A = \mathbb{R}$ ;  $x * y = x + y + 2$ .

(d)  $A = \mathbb{N}$ ;  $m * n = \min(m, n)$ .

(e)  $A = \mathbb{N}$ ;  $m * n = \max(m, n)$ .

(f)  $A = \mathbb{N}$ ;  $m * n = m$ .

(g)  $A$  to płaszczyzna;  $P * Q$  to środek odcinka o końcach  $P, Q$ .

4. Załóżmy, że  $f : A \rightarrow B$  jest bijekcją,  $\circ$  jest działaniem na zbiorze  $A$  i  $*$  jest działaniem indukowanym w zbiorze  $B$  przez działanie  $\circ$  poprzez funkcję  $f$ . Udowodnić, że:

(a) jeśli  $\circ$  jest przemienne, to  $*$  jest przemienne (na wykładzie był dowód analogicznego faktu dla łączności);

(b) jeśli  $\circ$  ma element neutralny w  $A$ , to  $*$  ma element neutralny w  $B$ ;

(c) jeśli  $(A, \circ)$  jest grupą, to  $(B, *)$  jest grupą.

5. Załóżmy, że  $\circ$  jest działaniem łącznym w skończonym zbiorze  $A$ . Udowodnić, że istnieje  $a \in A$  takie, że  $a \circ a = a$ .

*Wskazówka*

Dla  $x \in A$  oraz  $l > 0$  niech  $x^l$  oznacza  $\underbrace{x \circ \dots \circ x}_l$ .

(a) Zauważyć, że dla każdych  $k, l > 0$  oraz  $x \in A$  mamy:

$$(x^k)^l = x^{kl}, \quad x^k x^l = x^{k+l}.$$

(b) Dla  $c \in A$  rozważyć elementy  $c^{2^k}$ , gdzie  $k = 0, 1, 2, \dots$  i znaleźć  $b \in A$  oraz  $l \geq 2$  takie, że  $b^l = b$ .

(c) Udowodnić, że jeśli  $b$  i  $l$  są jak w (b) powyżej, to dla  $a := b^{l-1}$  mamy  $a \circ a = a$ .

6. Podać przykład działania  $*$  na zbiorze  $\{0, 1\}$  takiego, że

$$0 * (0 * 0) \neq (0 * 0) * 0.$$

Ile istnieje takich działań?