

Ćwiczenia 17.11.2008 (zad. 121-136)

Kolokwium nr 6, 20.11.2008, zad. 1-154

W miarę potrzeby omówić na ćwiczeniach zadania z kolokwiów nr 4 i 5.

## 7. Kresy zbiorów

**Definicja:** Zbiór  $Z \subset \mathbb{R}$  nazywamy ograniczonym z góry, jeżeli

$$\exists M \in \mathbb{R} \quad \forall x \in Z \quad x \leq M.$$

Każdą liczbę rzeczywistą  $M \in \mathbb{R}$  spełniającą warunek

$$\forall x \in Z \quad x \leq M$$

nazywamy ograniczeniem górnym zbioru  $Z$ .

**Definicja:** Zbiór  $Z \subset \mathbb{R}$  nazywamy ograniczonym z dołu, jeżeli

$$\exists M \in \mathbb{R} \quad \forall x \in Z \quad x \geq M.$$

Każdą liczbę rzeczywistą  $M \in \mathbb{R}$  spełniającą warunek

$$\forall x \in Z \quad x \geq M$$

nazywamy ograniczeniem dolnym zbioru  $Z$ .

**Definicja:** Zbiór  $Z \subset \mathbb{R}$  nazywamy ograniczonym, jeżeli jest jednocześnie ograniczony z dołu i z góry.

**Definicja:** Jeżeli niepusty zbiór  $Z \subset \mathbb{R}$  jest ograniczony z góry, to kresem górnym zbioru  $Z$  nazywamy jego najmniejsze ograniczenie górne i stosujemy oznaczenie  $\sup Z$ . Istnienie takiego najmniejszego ograniczenia wynika z zasady ciągłości Dedekinda. Jeżeli zbiór  $Z$  jest nieograniczony z góry, przyjmujemy  $\sup Z = +\infty$ . Ponadto przyjmujemy  $\sup \emptyset = -\infty$ . Analogicznie określamy kres dolny zbioru, oznaczany przez  $\inf Z$ .

**Wniosek:** Jeżeli niepusty zbiór  $Z \subset \mathbb{R}$  jest ograniczony z góry, to liczba  $G$  jest jego kresem górnym wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\forall x \in Z \quad x \leq G$$

oraz

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists x \in Z \quad x > G - \varepsilon.$$

### Zadania.

Znaleźć kres górny i dolny następujących zbiorów. Zbadać, czy podane zbiory zawierają swoje kresy:

$$122. \{x \in \mathbb{R} : x^2 < 2\} \quad 123. \left\{ \frac{10^n}{n!} : n \in \mathbb{N} \right\}$$

$$124. \left\{ \frac{1}{m} - \frac{n}{n+1} : m, n \in \mathbb{N} \right\} \quad 125. \{x \in \mathbb{R} : x^4 \geq 5\}$$

$$126. \left\{ \frac{m^2 + n^2}{2mn} : m, n \in \mathbb{N}, m < n \right\} \quad 127. \left\{ \frac{mnk}{m^3 + n^3 + k^3} : m, n, k \in \mathbb{N} \right\}$$

Niech  $A$  i  $B$  będą niepustymi ograniczonymi zbiorami liczb rzeczywistych.

Niech  $a_1 = \inf A$ ,  $a_2 = \sup A$ ,  $b_1 = \inf B$ ,  $b_2 = \sup B$ . Co można powiedzieć o następujących kresach:

$$128. \inf\{-a : a \in A\} \quad 129. \sup\{a^2 : a \in A\} \quad 130. \inf\{a^2 : a \in A\}$$

$$131. \sup\{a-b : a \in A, b \in B\} \quad 132. \sup\{ab : a \in A, b \in B\}$$

$$133. \inf\{ab : a \in A, b \in B\}$$

134. Zbiory  $A$  i  $B$  są niepuste i ograniczone. Zbiór  $B$  jest skończony i wszystkie jego elementy są różne od 0. Czy zbiór  $\{\frac{a}{b} : a \in A, b \in B\}$  musi być ograniczony? Odpowiedź uzasadnić.

135.  $A$  jest takim niepustym zbiorem ograniczonym liczb rzeczywistych, że  $\inf A = -3$ ,  $\sup A = 2$ . Jakie wartości mogą przyjmować kresy zbioru  $\{|a| : a \in A\}$ ? Odpowiedź uzasadnić przykładem lub dowodem.

### Niepotrzebne skreślić.

W każdej parze ramek tylko jedna zawiera sensowne uzupełnienie tekstu matematycznego.

**Twierdzenie 136.** Niech  $A$  i  $B$  będą niepustymi zbiorami ograniczonymi. Niech  $C = \{a-b : a \in A \wedge b \in B\}$ . Wtedy  $\inf C = \boxed{\inf A - \sup B} \boxed{\sup B - \inf A}$ .

*Dowód:*

Niech  $d = \inf A$  i  $g = \sup B$ . Wtedy z warunku  $d = \inf A$  wynika, że

$$(1) \quad \boxed{\forall_{a \in A}} \boxed{\exists_{a \in A}} \boxed{a \leq d} \boxed{a \geq d}$$

oraz

$$(2) \quad \boxed{\forall_{\varepsilon > 0}} \boxed{\exists_{\varepsilon > 0}} \boxed{\forall_{a \in A}} \boxed{\exists_{a \in A}} \boxed{a < d + \varepsilon} \boxed{a > d - \varepsilon}.$$

Podobnie z warunku  $g = \sup B$  wynika

$$(3) \quad \boxed{\forall_{b \in B}} \boxed{\exists_{b \in B}} \boxed{b \leq g} \boxed{b \geq g}$$

oraz

$$(4) \quad \boxed{\forall_{\varepsilon > 0}} \boxed{\exists_{\varepsilon > 0}} \boxed{\forall_{b \in B}} \boxed{\exists_{b \in B}} \boxed{b < g + \varepsilon} \boxed{b > g - \varepsilon}.$$

Chcemy wykazać, że  $\inf C = e$ , gdzie  $e = \boxed{d - g} \boxed{g - d}$ , czyli, że

$$(5) \quad \boxed{\forall_{c \in C}} \boxed{\exists_{c \in C}} \boxed{c \leq e} \boxed{c \geq e}$$

oraz

$$(6) \quad \boxed{\forall_{\varepsilon > 0}} \boxed{\exists_{\varepsilon > 0}} \boxed{\forall_{c \in C}} \boxed{\exists_{c \in C}} \boxed{c < e + \varepsilon} \boxed{c > e - \varepsilon}.$$

W dowodzie warunku (5) skorzystamy z (1) i (3).

Zakładając (5) wykażemy prawdziwość warunków (1) i (3).

Dowolna Istnieje liczba  $c \in C$  jest będąca postaci  $c = a - b$ , gdzie  $a \in A$  i  $b \in B$ . Z nierówności  $\boxed{a \leq d} \boxed{a \geq d}$  i  $\boxed{b \leq g} \boxed{b \geq g}$  otrzymujemy

$$\boxed{a - b \leq e} \boxed{a - b \geq e}, \text{ co dowodzi (5).}$$

Założmy Wykażemy teraz prawdziwość warunku (6).

Niech  $\varepsilon$  będzie dowolną liczbą dodatnią. Wtedy

Znajdziemy taką liczbę dodatnią  $\varepsilon$ , dla której

istnieje  $a \in A$  takie, że  $\boxed{a > d - \varepsilon \mid a < d + \frac{\varepsilon}{2}}$  oraz  $b \in B$  takie, że  $\boxed{b < g + \varepsilon \mid b > g - \frac{\varepsilon}{2}}$ . Zatem liczba  $c = a - b$  spełnia nierówność  $\boxed{c < e + \varepsilon \mid c > e - \varepsilon}$ , co kończy dowód warunku (6).

### Konwersatorium 19.11.2008

Przeczytaj poniższe warunki. Które z nich są równoważne temu, że  $g = \sup A$  ?

137.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{\varepsilon > 0} \exists_{a \in A} a < g + \varepsilon \right)$
138.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{\varepsilon > 0} \exists_{a \in A} |a - g| < \varepsilon \right)$
139.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{\varepsilon > 0} \exists_{a \in A} a > g - 2\varepsilon \right)$
140.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{\varepsilon > 0} \exists_{a \in A} a > g - \frac{\varepsilon}{2} \right)$
141.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{n \in \mathbb{N}} \exists_{a \in A} a > g - \frac{1}{n} \right)$
142.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{n \in \mathbb{N}} \exists_{a \in A} n^2(g - a) < \frac{1}{n} \right)$
143.  $\left( \forall_{a \in A} a < g \right) \wedge \left( \forall_{\varepsilon > 0} \exists_{a \in A} (a - g)^2 < \varepsilon \right)$
144.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{\varepsilon > 0} \exists_{a \in A} (a - g)^2 < \varepsilon \right)$
145.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{\varepsilon < g} \exists_{a \in A} a > \varepsilon \right)$
146.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{\varepsilon < g} \exists_{a \in A} a > g - \varepsilon \right)$
147.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{0 < \varepsilon < 1} \exists_{a \in A} a > g - \varepsilon \right)$
148.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{\varepsilon > 0} \exists_{a \in A} a \geq g - \varepsilon \right)$
149.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{\varepsilon \geq 0} \exists_{a \in A} a \geq g - \varepsilon \right)$
150.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{\varepsilon \geq 0} \exists_{a \in A} a > g - \varepsilon \right)$
151.  $\left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{a \in A} \exists_{b \in A} b \geq \frac{g+a}{2} \right)$
152.  $\left( \exists_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{a \in A} \exists_{b \in A} b \geq \frac{g+a}{2} \right)$
153.  $\left( \exists_{a \in A} a^2 \geq 0 \right) \wedge \left( \forall_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{a \in A} \exists_{b \in A} b \geq \frac{g+a}{2} \right)$
154.  $\left( \exists_{a \in A} a \leq g \right) \wedge \left( \forall_{\varepsilon > 0} \exists_{a \in A} a > g - \varepsilon \right)$