

Obsah rovinných obrazců

pro studenty FP TUL

Martina Šimůnková

Katedra matematiky, FP TUL

17. prosince 2024

Obsah rovinných obrazců na milimetrovém papíře

Jordanova míra

Definice Jordanovy míry

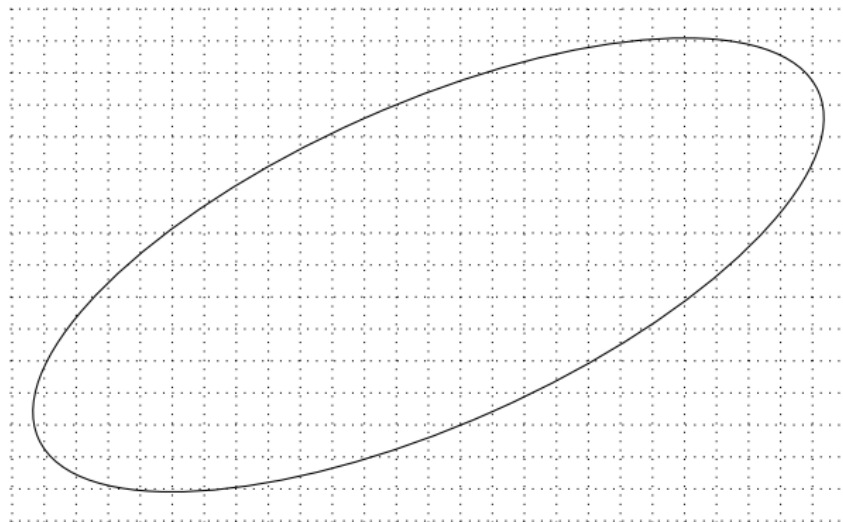
Jordanovská měřitelnost a Caratheodoryova podmínka

Množinová algebra

Otevřená neměřitelná množina

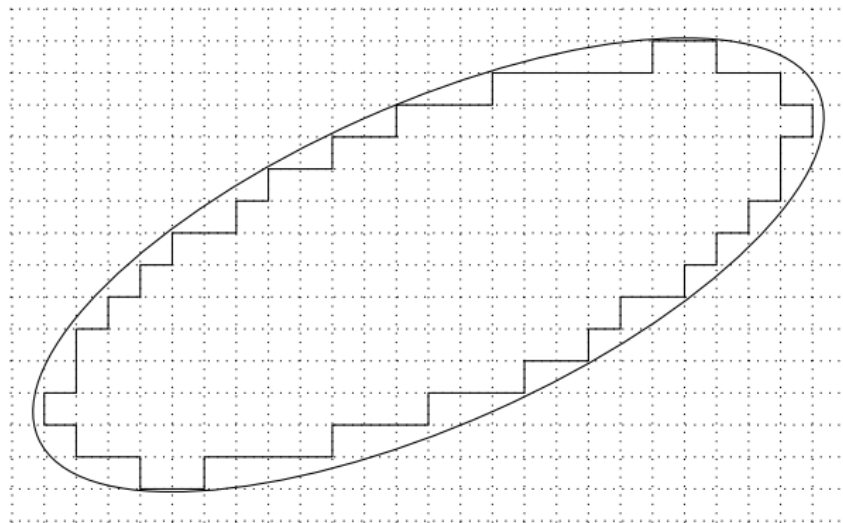
Obsah na milimetrovém papíře

Na obrázku je elipsa na čtvercové síti. Sít' nám umožní odhadnout zdola shora obsah elipsy tím, že nahradíme elipsu čtverečky, které leží celé alespoň částečně uvnitř elipsy.



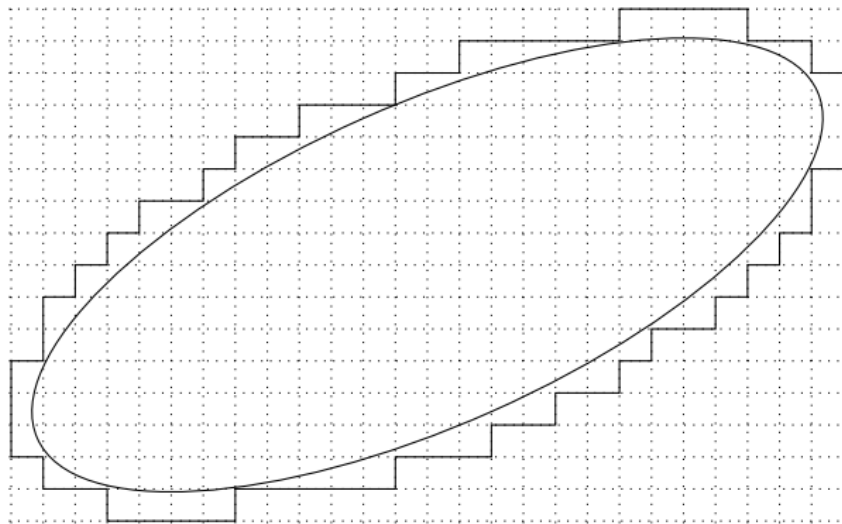
Obsah na milimetrovém papíře

Na obrázku je elipsa na čtvercové síti. Sít' nám umožní odhadnout zdola shora obsah elipsy tím, že nahradíme elipsu čtverečky, které leží celé alespoň částečně uvnitř elipsy.



Obsah na milimetrovém papíře

Na obrázku je elipsa na čtvercové síti. Sít' nám umožní odhadnout zdola shora obsah elipsy tím, že nahradíme elipsu čtverečky, které leží celé alespoň částečně uvnitř elipsy.



Definice a vlastnosti obsahu

Definice. Obsah je zobrazení, které množině $M \subset \mathbb{R}^2$ přiřadí číslo $S(M) \in [0, \infty)$ a které splňuje

1. Obsah obdélníku o stranách h, k je dán vzorcem
 $(\forall a, b \in \mathbb{R})(\forall h, k \in [0, \infty))(S([a, a+h] \times [b, b+k]) = hk)$
2. Je aditivní – obsah sjednocení disjunktních množin M_1, M_2 je roven součtu jejich obsahů
 $(\forall M_1, M_2 \in \mathbb{R}^2, M_1 \cap M_2 = \emptyset)(S(M_1 \cup M_2) = S(M_1) + S(M_2))$
3. Obsah je monotonní funkcí
 $(\forall M, N \in \mathbb{R}^2)(M \subset N \Rightarrow S(M) \leq S(N))$

Poznámka. Vlastnost 3 plyne z vlastnosti 2 a nezápornosti obsahu: zvolme $M_1 = M, M_2 = N \setminus M$, pak je
 $S(N) = S(M \cup (N \setminus M)) = S(M) + S(N \setminus M) \geq S(M).$

Definice a vlastnosti obsahu

Definice. Obsah je zobrazení, které množině $M \subset \mathbb{R}^2$ přiřadí číslo $S(M) \in [0, \infty)$ a které splňuje

1. Obsah obdélníku o stranách h, k je dán vzorcem
 $(\forall a, b \in \mathbb{R})(\forall h, k \in [0, \infty))(S([a, a+h] \times [b, b+k]) = hk)$
2. Je aditivní – obsah sjednocení disjunktních množin M_1, M_2 je roven součtu jejich obsahů
 $(\forall M_1, M_2 \in \mathbb{R}^2, M_1 \cap M_2 = \emptyset)(S(M_1 \cup M_2) = S(M_1) + S(M_2))$
3. Obsah je monotonní funkcí
 $(\forall M, N \in \mathbb{R}^2)(M \subset N \Rightarrow S(M) \leq S(N))$

Poznámka. Vlastnost 3 plyne z vlastnosti 2 a nezápornosti obsahu: zvolme $M_1 = M, M_2 = N \setminus M$, pak je
 $S(N) = S(M \cup (N \setminus M)) = S(M) + S(N \setminus M) \geq S(M).$

Definice a vlastnosti obsahu

Definice. Obsah je zobrazení, které množině $M \subset \mathbb{R}^2$ přiřadí číslo $S(M) \in [0, \infty)$ a které splňuje

1. Obsah obdélníku o stranách h, k je dán vzorcem
 $(\forall a, b \in \mathbb{R})(\forall h, k \in [0, \infty))(S([a, a+h] \times [b, b+k]) = hk)$
2. Je aditivní – obsah sjednocení disjunktních množin M_1, M_2 je roven součtu jejich obsahů
 $(\forall M_1, M_2 \in \mathbb{R}^2, M_1 \cap M_2 = \emptyset)(S(M_1 \cup M_2) = S(M_1) + S(M_2))$
3. Obsah je monotonní funkcí
 $(\forall M, N \in \mathbb{R}^2)(M \subset N \Rightarrow S(M) \leq S(N))$

Poznámka. Vlastnost 3 plyne z vlastnosti 2 a nezápornosti obsahu: zvolme $M_1 = M, M_2 = N \setminus M$, pak je
 $S(N) = S(M \cup (N \setminus M)) = S(M) + S(N \setminus M) \geq S(M).$

Definice a vlastnosti obsahu

Definice. Obsah je zobrazení, které množině $M \subset \mathbb{R}^2$ přiřadí číslo $S(M) \in [0, \infty)$ a které splňuje

1. Obsah obdélníku o stranách h, k je dán vzorcem
 $(\forall a, b \in \mathbb{R})(\forall h, k \in [0, \infty))(S([a, a+h] \times [b, b+k]) = hk)$
2. Je aditivní – obsah sjednocení disjunktních množin M_1, M_2 je roven součtu jejich obsahů
 $(\forall M_1, M_2 \in \mathbb{R}^2, M_1 \cap M_2 = \emptyset)(S(M_1 \cup M_2) = S(M_1) + S(M_2))$
3. Obsah je monotonní funkcí
 $(\forall M, N \in \mathbb{R}^2)(M \subset N \Rightarrow S(M) \leq S(N))$

Poznámka. Vlastnost 3 plyne z vlastnosti 2 a nezápornosti obsahu: zvolme $M_1 = M, M_2 = N \setminus M$, pak je
 $S(N) = S(M \cup (N \setminus M)) = S(M) + S(N \setminus M) \geq S(M).$

Definice a vlastnosti obsahu

Definice. Obsah je zobrazení, které množině $M \subset \mathbb{R}^2$ přiřadí číslo $S(M) \in [0, \infty)$ a které splňuje

1. Obsah obdélníku o stranách h, k je dán vzorcem
 $(\forall a, b \in \mathbb{R})(\forall h, k \in [0, \infty))(S([a, a+h] \times [b, b+k]) = hk)$
2. Je aditivní – obsah sjednocení disjunktních množin M_1, M_2 je roven součtu jejich obsahů
 $(\forall M_1, M_2 \in \mathbb{R}^2, M_1 \cap M_2 = \emptyset)(S(M_1 \cup M_2) = S(M_1) + S(M_2))$
3. Obsah je monotonní funkcí
 $(\forall M, N \in \mathbb{R}^2)(M \subset N \Rightarrow S(M) \leq S(N))$

Poznámka. Vlastnost 3 plyne z vlastnosti 2 a nezápornosti obsahu: zvolme $M_1 = M, M_2 = N \setminus M$, pak je
 $S(N) = S(M \cup (N \setminus M)) = S(M) + S(N \setminus M) \geq S(M).$

Definice a vlastnosti obsahu

Definice. Obsah je zobrazení, které množině $M \subset \mathbb{R}^2$ přiřadí číslo $S(M) \in [0, \infty)$ a které splňuje

1. Obsah obdélníku o stranách h, k je dán vzorcem
 $(\forall a, b \in \mathbb{R})(\forall h, k \in [0, \infty))(S([a, a+h] \times [b, b+k]) = hk)$
2. Je aditivní – obsah sjednocení disjunktních množin M_1, M_2 je roven součtu jejich obsahů
 $(\forall M_1, M_2 \in \mathbb{R}^2, M_1 \cap M_2 = \emptyset)(S(M_1 \cup M_2) = S(M_1) + S(M_2))$
3. Obsah je monotonní funkcí
 $(\forall M, N \in \mathbb{R}^2)(M \subset N \Rightarrow S(M) \leq S(N))$

Poznámka. Vlastnost 3 plyne z vlastnosti 2 a nezápornosti obsahu: zvolme $M_1 = M, M_2 = N \setminus M$, pak je
 $S(N) = S(M \cup (N \setminus M)) = S(M) + S(N \setminus M) \geq S(M).$

Definice a vlastnosti obsahu

Definice. Obsah je zobrazení, které množině $M \subset \mathbb{R}^2$ přiřadí číslo $S(M) \in [0, \infty)$ a které splňuje

1. Obsah obdélníku o stranách h, k je dán vzorcem
 $(\forall a, b \in \mathbb{R})(\forall h, k \in [0, \infty))(S([a, a+h] \times [b, b+k]) = hk)$
2. Je aditivní – obsah sjednocení disjunktních množin M_1, M_2 je roven součtu jejich obsahů
 $(\forall M_1, M_2 \in \mathbb{R}^2, M_1 \cap M_2 = \emptyset)(S(M_1 \cup M_2) = S(M_1) + S(M_2))$
3. Obsah je monotonní funkcí
 $(\forall M, N \in \mathbb{R}^2)(M \subset N \Rightarrow S(M) \leq S(N))$

Poznámka. Vlastnost 3 plyne z vlastnosti 2 a nezápornosti obsahu: zvolme $M_1 = M, M_2 = N \setminus M$, pak je
 $S(N) = S(M \cup (N \setminus M)) = S(M) + S(N \setminus M) \geq S(M).$

Jordanova míra

Definice. Nechť $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, $a \leq b$, $c \leq d$. Dvourozměrným intervalom nazveme množinu $I = [a, b) \times [c, d)$. Číslo $(b - a)(d - c)$ nazveme obsahem intervalu I a budeme značit $S(I)$.

Nechť $M \subset \mathbb{R}^2$. Vnitřní Jordanovou mírou množiny M nazýváme číslo

$$\sup \left\{ \sum_{k=1}^n S(I_k) : I_k \text{ jsou po dvou disjunktní intervaly, } \cup_{k=1}^n I_k \subset M \right\}$$

Vnější Jordanovou mírou množiny M nazýváme číslo

$$\inf \left\{ \sum_{k=1}^n S(I_k) : I_k \text{ jsou intervaly, } \cup_{k=1}^n I_k \supset M \right\}$$

Poznámka. Množina M má konečnou vnější Jordanovu míru, právě když je omezená.

Jordanova míra

Definice. Nechť $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, $a \leq b$, $c \leq d$. Dvourozměrným intervalom nazveme množinu $I = [a, b) \times [c, d)$. Číslo $(b - a)(d - c)$ nazveme obsahem intervalu I a budeme značit $S(I)$.

Nechť $M \subset \mathbb{R}^2$. Vnitřní Jordanovou mírou množiny M nazýváme číslo

$$\sup \left\{ \sum_{k=1}^n S(I_k) : I_k \text{ jsou po dvou disjunktní intervaly, } \cup_{k=1}^n I_k \subset M \right\}$$

Vnější Jordanovou mírou množiny M nazýváme číslo

$$\inf \left\{ \sum_{k=1}^n S(I_k) : I_k \text{ jsou intervaly, } \cup_{k=1}^n I_k \supset M \right\}$$

Poznámka. Množina M má konečnou vnější Jordanovu míru, právě když je omezená.

Jordanova míra

Definice. Nechť $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, $a \leq b$, $c \leq d$. Dvourozměrným intervalom nazveme množinu $I = [a, b) \times [c, d)$. Číslo $(b - a)(d - c)$ nazveme obsahem intervalu I a budeme značit $S(I)$.

Nechť $M \subset \mathbb{R}^2$. Vnitřní Jordanovou mírou množiny M nazýváme číslo

$$\sup \left\{ \sum_{k=1}^n S(I_k) : I_k \text{ jsou po dvou disjunktní intervaly, } \cup_{k=1}^n I_k \subset M \right\}$$

Vnější Jordanovou mírou množiny M nazýváme číslo

$$\inf \left\{ \sum_{k=1}^n S(I_k) : I_k \text{ jsou intervaly, } \cup_{k=1}^n I_k \supset M \right\}$$

Poznámka. Množina M má konečnou vnější Jordanovu míru, právě když je omezená.

Jordanova míra

Definice. Nechť $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, $a \leq b$, $c \leq d$. Dvourozměrným intervalom nazveme množinu $I = [a, b) \times [c, d)$. Číslo $(b - a)(d - c)$ nazveme obsahem intervalu I a budeme značit $S(I)$.

Nechť $M \subset \mathbb{R}^2$. Vnitřní Jordanovou mírou množiny M nazýváme číslo

$$\sup \left\{ \sum_{k=1}^n S(I_k) : I_k \text{ jsou po dvou disjunktní intervaly, } \cup_{k=1}^n I_k \subset M \right\}$$

Vnější Jordanovou mírou množiny M nazýváme číslo

$$\inf \left\{ \sum_{k=1}^n S(I_k) : I_k \text{ jsou intervaly, } \cup_{k=1}^n I_k \supset M \right\}$$

Poznámka. Množina M má konečnou vnější Jordanovu míru, právě když je omezená.

Jordanovská měřitelnost

Definice. Množinu M nazveme *Jordanovsky měřitelnou*, pokud se její vnitřní a vnější Jordanovy míry rovnají a jsou konečné. Tuto společnou hodnotu budeme nazývat *Jordanovou mírou množiny M* .

Příklad *Jordanovsky neměřitelné množiny.* Množina $A \times A$, kde $A = [0, 1] \cap \mathbb{Q}$ má vnitřní Jordanovu míru rovnu nule, vnější rovnu jedné a tedy není Jordanovsky měřitelná.

Lemma. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je interval, $A \subset I$. Označme jm^* vnější a jm_* vnitřní Jordanovu míru. Pak platí

$$jm_*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$$

Důkaz na dalším slajdu.

Jordanovská měřitelnost

Definice. Množinu M nazveme *Jordanovsky měřitelnou*, pokud se její vnitřní a vnější Jordanovy míry rovnají a jsou konečné. Tuto společnou hodnotu budeme nazývat *Jordanovou mírou množiny M* .

Příklad Jordanovsky neměřitelné množiny. Množina $A \times A$, kde $A = [0, 1] \cap \mathbb{Q}$ má vnitřní Jordanovu míru rovnu nule, vnější rovnu jedné a tedy není Jordanovsky měřitelná.

Lemma. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je interval, $A \subset I$. Označme jm^* vnější a jm_* vnitřní Jordanovu míru. Pak platí

$$jm_*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$$

Důkaz na dalším slajdu.

Jordanovská měřitelnost

Definice. Množinu M nazveme *Jordanovsky měřitelnou*, pokud se její vnitřní a vnější Jordanovy míry rovnají a jsou konečné. Tuto společnou hodnotu budeme nazývat *Jordanovou mírou množiny M* .

Příklad Jordanovsky neměřitelné množiny. Množina $A \times A$, kde $A = [0, 1] \cap \mathbb{Q}$ má vnitřní Jordanovu míru rovnu nule, vnější rovnu jedné a tedy není Jordanovsky měřitelná.

Lemma. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je interval, $A \subset I$. Označme jm^* vnější a jm_* vnitřní Jordanovu míru. Pak platí

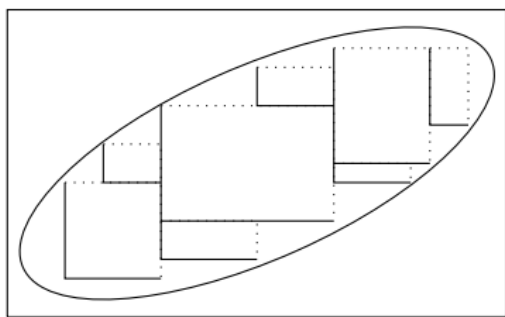
$$jm_*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$$

Důkaz na dalším slajdu.

Důkaz lemmatu

Důkaz. Nechť $\{I_k\}_{k=1}^n, \bigcup_{k=1}^n I_k \subset A$ je systém po dvou disjunktních intervalů.

Z krajních bodů intervalů I_k vytvoříme síť a síť vytvoří intervaly $\{J_k\}_{k=1}^m$ doplňující disjunktní sjednocení $\bigcup_{k=1}^n I_k \cup \bigcup_{k=1}^m J_k = I$



Odtud plyne

$$\sum_{k=1}^n S(I_k) = S(I) - \sum_{k=1}^m S(J_k),$$

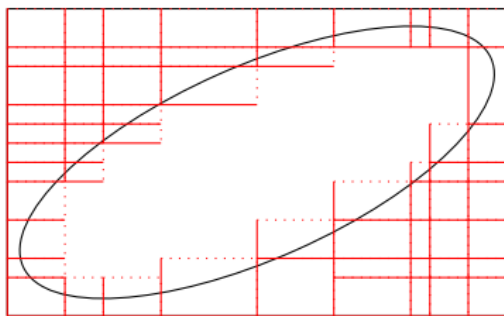
$$\sup\{\sum_{k=1}^n S(I_k)\} = S(I) - \inf\{\sum_{k=1}^m S(J_k)\}$$

a tedy $jm_*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$

Důkaz lemmatu

Důkaz. Nechť $\{I_k\}_{k=1}^n, \bigcup_{k=1}^n I_k \subset A$ je systém po dvou disjunktních intervalů.

Z krajních bodů intervalů I_k vytvoříme síť a síť vytvoří intervaly $\{J_k\}_{k=1}^m$ doplňující disjunktní sjednocení $\bigcup_{k=1}^n I_k \cup \bigcup_{k=1}^m J_k = I$



Odtud plyne

$$\sum_{k=1}^n S(I_k) = S(I) - \sum_{k=1}^m S(J_k),$$

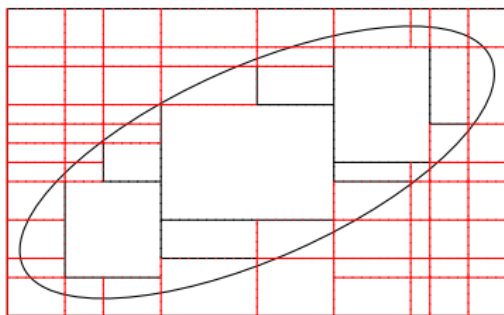
$$\sup\{\sum_{k=1}^n S(I_k)\} = S(I) - \inf\{\sum_{k=1}^m S(J_k)\}$$

a tedy $jm_*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$

Důkaz lemmatu

Důkaz. Nechť $\{I_k\}_{k=1}^n, \bigcup_{k=1}^n I_k \subset A$ je systém po dvou disjunktních intervalů.

Z krajních bodů intervalů I_k vytvoříme síť a síť vytvoří intervaly $\{J_k\}_{k=1}^m$ doplňující disjunktní sjednocení $\bigcup_{k=1}^n I_k \cup \bigcup_{k=1}^m J_k = I$



Odtud plyne

$$\sum_{k=1}^n S(I_k) = S(I) - \sum_{k=1}^m S(J_k),$$

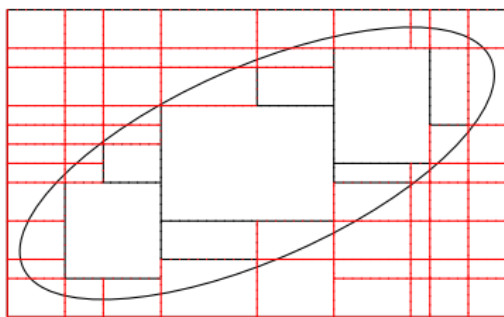
$$\sup\{\sum_{k=1}^n S(I_k)\} = S(I) - \inf\{\sum_{k=1}^m S(J_k)\}$$

a tedy $jm_*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$

Důkaz lemmatu

Důkaz. Nechť $\{I_k\}_{k=1}^n, \bigcup_{k=1}^n I_k \subset A$ je systém po dvou disjunktních intervalů.

Z krajních bodů intervalů I_k vytvoříme síť a síť vytvoří intervaly $\{J_k\}_{k=1}^m$ doplňující disjunktní sjednocení $\bigcup_{k=1}^n I_k \cup \bigcup_{k=1}^m J_k = I$



Odtud plyne

$$\sum_{k=1}^n S(I_k) = S(I) - \sum_{k=1}^m S(J_k),$$

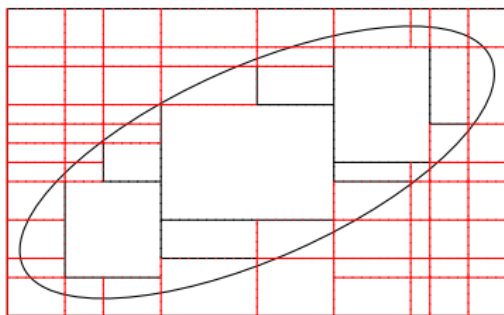
$$\sup\{\sum_{k=1}^n S(I_k)\} = S(I) - \inf\{\sum_{k=1}^m S(J_k)\}$$

a tedy $jm_*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$

Důkaz lemmatu

Důkaz. Nechť $\{I_k\}_{k=1}^n, \bigcup_{k=1}^n I_k \subset A$ je systém po dvou disjunktních intervalů.

Z krajních bodů intervalů I_k vytvoříme síť a síť vytvoří intervaly $\{J_k\}_{k=1}^m$ doplňující disjunktní sjednocení $\bigcup_{k=1}^n I_k \cup \bigcup_{k=1}^m J_k = I$



Odtud plyne

$$\sum_{k=1}^n S(I_k) = S(I) - \sum_{k=1}^m S(J_k),$$

$$\sup\{\sum_{k=1}^n S(I_k)\} = S(I) - \inf\{\sum_{k=1}^m S(J_k)\}$$

a tedy $jm_*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$

Caratheodoryova podmínka

Lemma. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je interval, $A \subset I$. Označme jm^* vnější Jordanovu míru. Množina A je Jordanovsky měřitelná právě když splňuje *Caratheodoryovu podmíncu*

$$jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) = S(I)$$

Důkaz. Jordanovskou měřitelnost jsme definovali vztahem

$$jm_*(A) = jm^*(A)$$

Dosazením do rovnosti z předchozího lemmatu dostaneme

$$jm^*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$$

a po úpravě dostaneme Caratheodoryovu podmíncu.

Poznámka. Pokud není množina A Jordanovsky měřitelná, pak z $jm_*(A) < jm^*(A)$ plyne subaditivita $jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) > S(I)$

Caratheodoryova podmínka

Lemma. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je interval, $A \subset I$. Označme jm^* vnější Jordanovu míru. Množina A je Jordanovsky měřitelná právě když splňuje *Caratheodoryovu podmíncu*

$$jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) = S(I)$$

Důkaz. Jordanovskou měřitelnost jsme definovali vztahem

$$jm_*(A) = jm^*(A)$$

Dosazením do rovnosti z předchozího lemmatu dostaneme

$$jm^*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$$

a po úpravě dostaneme Caratheodoryovu podmíncu.

Poznámka. Pokud není množina A Jordanovsky měřitelná, pak z $jm_*(A) < jm^*(A)$ plyne subaditivita $jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) > S(I)$

Caratheodoryova podmínka

Lemma. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je interval, $A \subset I$. Označme jm^* vnější Jordanovu míru. Množina A je Jordanovsky měřitelná právě když splňuje *Caratheodoryovu podmíncu*

$$jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) = S(I)$$

Důkaz. Jordanovskou měřitelnost jsme definovali vztahem

$$jm_*(A) = jm^*(A)$$

Dosazením do rovnosti z předchozího lemmatu dostaneme

$$jm^*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$$

a po úpravě dostaneme Caratheodoryovu podmíncu.

Poznámka. Pokud není množina A Jordanovsky měřitelná, pak z $jm_*(A) < jm^*(A)$ plyne subaditivita $jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) > S(I)$

Caratheodoryova podmínka

Lemma. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je interval, $A \subset I$. Označme jm^* vnější Jordanovu míru. Množina A je Jordanovsky měřitelná právě když splňuje *Caratheodoryovu podmíncu*

$$jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) = S(I)$$

Důkaz. Jordanovskou měřitelnost jsme definovali vztahem

$$jm_*(A) = jm^*(A)$$

Dosazením do rovnosti z předchozího lemmatu dostaneme

$$jm^*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$$

a po úpravě dostaneme Caratheodoryovu podmíncu.

Poznámka. Pokud není množina A Jordanovsky měřitelná, pak z $jm_*(A) < jm^*(A)$ plyne subaditivita $jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) > S(I)$

Caratheodoryova podmínka

Lemma. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je interval, $A \subset I$. Označme jm^* vnější Jordanovu míru. Množina A je Jordanovsky měřitelná právě když splňuje *Caratheodoryovu podmíncu*

$$jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) = S(I)$$

Důkaz. Jordanovskou měřitelnost jsme definovali vztahem

$$jm_*(A) = jm^*(A)$$

Dosazením do rovnosti z předchozího lemmatu dostaneme

$$jm^*(A) = S(I) - jm^*(I \setminus A)$$

a po úpravě dostaneme Caratheodoryovu podmíncu.

Poznámka. Pokud není množina A Jordanovsky měřitelná, pak z $jm_*(A) < jm^*(A)$ plyne subaditivita $jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) > S(I)$

Systém Jordanovsky měřitelných množin

Definice. Nechť M je množina, $S \subset 2^M$ systém jejích podmnožin. Dvojici (M, S) nazveme *množinovou algebrou*, pokud platí

1. $\emptyset \in S$
2. $(\forall A \in S)(M \setminus A \in S)$
3. $(\forall A, B \in S)(A \cup B \in S)$

Věta. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je omezený interval. Množina Jordanovsky měřitelných podmnožin intervalu I tvoří množinovou algebrou.

Důkaz.

1. $\emptyset = [a, a] \times [b, b]$
2. Plyne z Caratheodoryovy podmínky
$$jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) = S(I)$$
3. K důkazu aditivity nejdříve dokážeme lemma.

Systém Jordanovsky měřitelných množin

Definice. Nechť M je množina, $S \subset 2^M$ systém jejích podmnožin. Dvojici (M, S) nazveme *množinovou algebrou*, pokud platí

1. $\emptyset \in S$
2. $(\forall A \in S)(M \setminus A \in S)$
3. $(\forall A, B \in S)(A \cup B \in S)$

Věta. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je omezený interval. Množina Jordanovsky měřitelných podmnožin intervalu I tvoří množinovou algebrou.

Důkaz.

1. $\emptyset = [a, a) \times [b, b)$
2. Plyne z Caratheodoryovy podmínky
$$jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) = S(I)$$
3. K důkazu aditivity nejdříve dokážeme lemma.

Systém Jordanovsky měřitelných množin

Definice. Nechť M je množina, $S \subset 2^M$ systém jejích podmnožin. Dvojici (M, S) nazveme *množinovou algebrou*, pokud platí

1. $\emptyset \in S$
2. $(\forall A \in S)(M \setminus A \in S)$
3. $(\forall A, B \in S)(A \cup B \in S)$

Věta. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je omezený interval. Množina Jordanovsky měřitelných podmnožin intervalu I tvoří množinovou algebrou.

Důkaz.

1. $\emptyset = [a, a] \times [b, b]$
2. Plyne z Caratheodoryovy podmínky
$$jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) = S(I)$$
3. K důkazu aditivity nejdříve dokážeme lemma.

Systém Jordanovsky měřitelných množin

Definice. Nechť M je množina, $S \subset 2^M$ systém jejích podmnožin. Dvojici (M, S) nazveme *množinovou algebrou*, pokud platí

1. $\emptyset \in S$
2. $(\forall A \in S)(M \setminus A \in S)$
3. $(\forall A, B \in S)(A \cup B \in S)$

Věta. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je omezený interval. Množina Jordanovsky měřitelných podmnožin intervalu I tvoří množinovou algebrou.

Důkaz.

1. $\emptyset = [a, a] \times [b, b]$
2. Plyne z Caratheodoryovy podmínky
$$jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) = S(I)$$
3. K důkazu aditivity nejdříve dokážeme lemma.

Systém Jordanovsky měřitelných množin

Definice. Nechť M je množina, $S \subset 2^M$ systém jejích podmnožin. Dvojici (M, S) nazveme *množinovou algebrou*, pokud platí

1. $\emptyset \in S$
2. $(\forall A \in S)(M \setminus A \in S)$
3. $(\forall A, B \in S)(A \cup B \in S)$

Věta. Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je omezený interval. Množina Jordanovsky měřitelných podmnožin intervalu I tvoří množinovou algebrou.

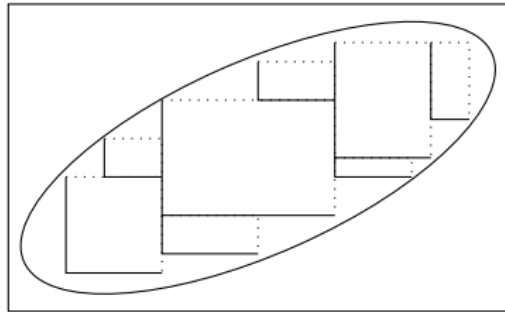
Důkaz.

1. $\emptyset = [a, a] \times [b, b]$
2. Plyne z Caratheodoryovy podmínky
$$jm^*(A) + jm^*(I \setminus A) = S(I)$$
3. K důkazu aditivity nejdříve dokážeme lemma.

Lemma k důkazu věty o algebře Jordanovský měřitelných množin

Lemma. Omezená množina $A \subset I$ je Jordanovský měřitelná právě když ke každému $\varepsilon > 0$ existuje systém po dvou disjunktních intervalů $\{I_k\}_{k=1}^n$, $\{J_k\}_{k=1}^m$, že

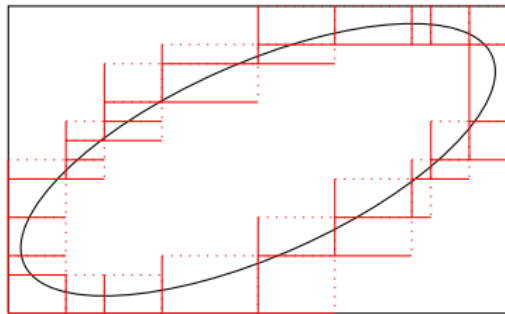
$$\bigcup_{k=1}^n I_k \subset A \subset \left(\bigcup_{k=1}^n I_k \right) \cup \left(\bigcup_{k=1}^m J_k \right), \quad \sum_{k=1}^m S(J_k) < \varepsilon$$



Lemma k důkazu věty o algebře Jordanovský měřitelných množin

Lemma. Omezená množina $A \subset I$ je Jordanovský měřitelná právě když ke každému $\varepsilon > 0$ existuje systém po dvou disjunktních intervalů $\{I_k\}_{k=1}^n, \{J_k\}_{k=1}^m$, že

$$\bigcup_{k=1}^n I_k \subset A \subset \left(\bigcup_{k=1}^n I_k \right) \cup \left(\bigcup_{k=1}^m J_k \right), \quad \sum_{k=1}^m S(J_k) < \varepsilon$$



Důkaz lemmatu

Důkaz. Označme $jm_*(A)$ vnitřní míru A , $jm^*(A)$ vnější míru A .

Zvolme $\{I_k\}_{k=1}^n$ tak, aby $\sum_{k=1}^n S(I_k) > jm_*(A) - \varepsilon/2$

a $\{J_k\}_{k=1}^m$, tak aby $\sum_{k=1}^n S(I_k) + \sum_{k=1}^m S(J_k) < jm^*(A) + \varepsilon/2$.

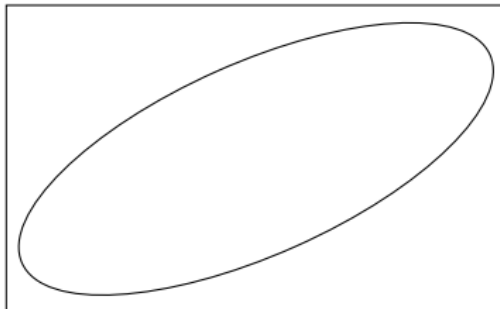
Pak je $\sum_{k=1}^m S(J_k) < jm^*(A) - jm_*(A) + \varepsilon$, (*)

Dále je $\sum_{k=1}^n S(I_k) \leq jm_*(A)$,

$\sum_{k=1}^n S(I_k) + \sum_{k=1}^m S(J_k) \geq jm^*(A)$

a odtud plyne $\sum_{k=1}^m S(J_k) \geq jm^*(A) - jm_*(A)$. (**)

Tvrzení lemmatu plyne ze vztahů (*), (**).



Důkaz lemmatu

Důkaz. Označme $jm_*(A)$ vnitřní míru A , $jm^*(A)$ vnější míru A .

Zvolme $\{I_k\}_{k=1}^n$ tak, aby $\sum_{k=1}^n S(I_k) > jm_*(A) - \varepsilon/2$

a $\{J_k\}_{k=1}^m$, tak aby $\sum_{k=1}^n S(I_k) + \sum_{k=1}^m S(J_k) < jm^*(A) + \varepsilon/2$.

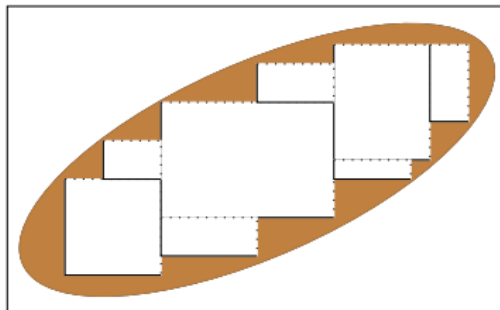
Pak je $\sum_{k=1}^m S(J_k) < jm^*(A) - jm_*(A) + \varepsilon$, (*)

Dále je $\sum_{k=1}^n S(I_k) \leq jm_*(A)$,

$\sum_{k=1}^n S(I_k) + \sum_{k=1}^m S(J_k) \geq jm^*(A)$

a odtud plyne $\sum_{k=1}^m S(J_k) \geq jm^*(A) - jm_*(A)$. (**)

Tvrzení lemmatu plyne ze vztahů (*), (**).



Důkaz lemmatu

Důkaz. Označme $jm_*(A)$ vnitřní míru A , $jm^*(A)$ vnější míru A .

Zvolme $\{I_k\}_{k=1}^n$ tak, aby $\sum_{k=1}^n S(I_k) > jm_*(A) - \varepsilon/2$

a $\{J_k\}_{k=1}^m$, tak aby $\sum_{k=1}^n S(I_k) + \sum_{k=1}^m S(J_k) < jm^*(A) + \varepsilon/2$.

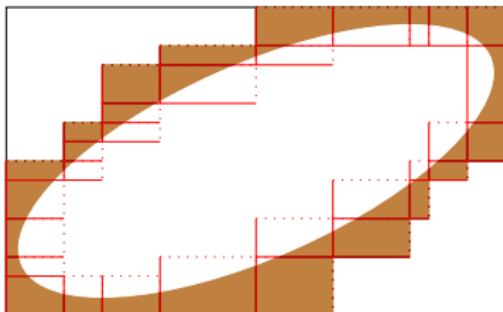
Pak je $\sum_{k=1}^m S(J_k) < jm^*(A) - jm_*(A) + \varepsilon$, (*)

Dále je $\sum_{k=1}^n S(I_k) \leq jm_*(A)$,

$\sum_{k=1}^n S(I_k) + \sum_{k=1}^m S(J_k) \geq jm^*(A)$

a odtud plyne $\sum_{k=1}^m S(J_k) \geq jm^*(A) - jm_*(A)$. (**)

Tvrzení lemmatu plyne ze vztahů (*), (**).



Důkaz lemmatu

Důkaz. Označme $jm_*(A)$ vnitřní míru A , $jm^*(A)$ vnější míru A .

Zvolme $\{I_k\}_{k=1}^n$ tak, aby $\sum_{k=1}^n S(I_k) > jm_*(A) - \varepsilon/2$

a $\{J_k\}_{k=1}^m$, tak aby $\sum_{k=1}^n S(I_k) + \sum_{k=1}^m S(J_k) < jm^*(A) + \varepsilon/2$.

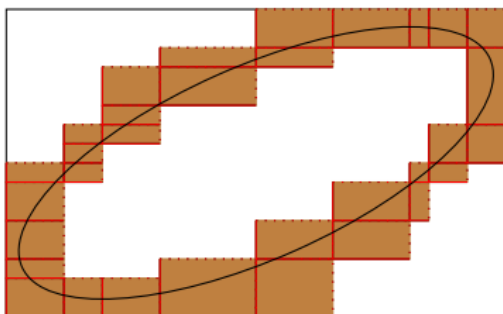
Pak je $\sum_{k=1}^m S(J_k) < jm^*(A) - jm_*(A) + \varepsilon$, (*)

Dále je $\sum_{k=1}^n S(I_k) \leq jm_*(A)$,

$\sum_{k=1}^n S(I_k) + \sum_{k=1}^m S(J_k) \geq jm^*(A)$

a odtud plyne $\sum_{k=1}^m S(J_k) \geq jm^*(A) - jm_*(A)$. (**)

Tvrzení lemmatu plyne ze vztahů (*), (**).



Důkaz lemmatu

Důkaz. Označme $jm_*(A)$ vnitřní míru A , $jm^*(A)$ vnější míru A .

Zvolme $\{I_k\}_{k=1}^n$ tak, aby $\sum_{k=1}^n S(I_k) > jm_*(A) - \varepsilon/2$

a $\{J_k\}_{k=1}^m$, tak aby $\sum_{k=1}^n S(I_k) + \sum_{k=1}^m S(J_k) < jm^*(A) + \varepsilon/2$.

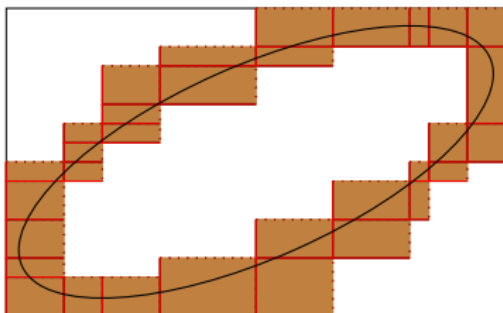
Pak je $\sum_{k=1}^m S(J_k) < jm^*(A) - jm_*(A) + \varepsilon$, (*)

Dále je $\sum_{k=1}^n S(I_k) \leq jm_*(A)$,

$\sum_{k=1}^n S(I_k) + \sum_{k=1}^m S(J_k) \geq jm^*(A)$

a odtud plyne $\sum_{k=1}^m S(J_k) \geq jm^*(A) - jm_*(A)$. (**)

Tvrzení lemmatu plyne ze vztahů (*), (**).



Důkaz lemmatu

Důkaz. Označme $jm_*(A)$ vnitřní míru A , $jm^*(A)$ vnější míru A .

Zvolme $\{I_k\}_{k=1}^n$ tak, aby $\sum_{k=1}^n S(I_k) > jm_*(A) - \varepsilon/2$

a $\{J_k\}_{k=1}^m$, tak aby $\sum_{k=1}^n S(I_k) + \sum_{k=1}^m S(J_k) < jm^*(A) + \varepsilon/2$.

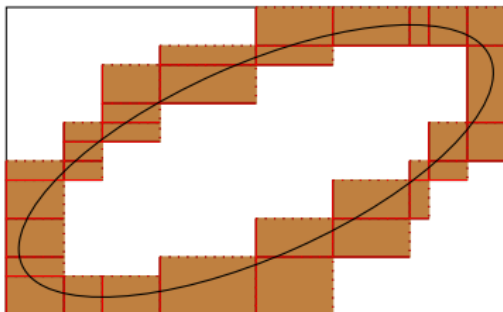
Pak je $\sum_{k=1}^m S(J_k) < jm^*(A) - jm_*(A) + \varepsilon$, (*)

Dále je $\sum_{k=1}^n S(I_k) \leq jm_*(A)$,

$\sum_{k=1}^n S(I_k) + \sum_{k=1}^m S(J_k) \geq jm^*(A)$

a odtud plyne $\sum_{k=1}^m S(J_k) \geq jm^*(A) - jm_*(A)$. (**)

Tvrzení lemmatu plyne ze vztahů (*), (**).



Důkaz věty o algebře Jordanovsky měřitelných množin – pokračování

Uvažujme nyní Jordanovsky měřitelné množiny A, B a systémy intervalů $\{I_k\}_{k=1}^n, \{J_k\}_{k=1}^m, \{K_k\}_{k=1}^o, \{L_k\}_{k=1}^p$ splňující

$$\bigcup_{k=1}^n I_k \subset A \subset \bigcup_{k=1}^n I_k \cup \bigcup_{k=1}^m J_k$$

$$\bigcup_{k=1}^o K_k \subset B \subset \bigcup_{k=1}^o K_k \cup \bigcup_{k=1}^p L_k$$

$$\sum_{k=1}^n S(J_k) < \varepsilon/2, \quad \sum_{k=1}^p S(L_k) < \varepsilon/2$$

Udělejme sjednocení těchto systémů, intervaly rozdělme na části, tak aby po vyhození duplicit byly po dvou disjunktní. Dostaneme systém pro sjednocení, ze kterého plyně Jordanovská měřitelnost $A \cup B$.

Důkaz věty o algebře Jordanovsky měřitelných množin – pokračování

Uvažujme nyní Jordanovsky měřitelné množiny A, B a systémy intervalů $\{I_k\}_{k=1}^n, \{J_k\}_{k=1}^m, \{K_k\}_{k=1}^o, \{L_k\}_{k=1}^p$ splňující

$$\bigcup_{k=1}^n I_k \subset A \subset \bigcup_{k=1}^n I_k \cup \bigcup_{k=1}^m J_k$$

$$\bigcup_{k=1}^o K_k \subset B \subset \bigcup_{k=1}^o K_k \cup \bigcup_{k=1}^p L_k$$

$$\sum_{k=1}^n S(J_k) < \varepsilon/2, \quad \sum_{k=1}^p S(L_k) < \varepsilon/2$$

Udělejme sjednocení těchto systémů, intervaly rozdělme na části, tak aby po vyhození duplicit byly po dvou disjunktní. Dostaneme systém pro sjednocení, ze kterého plyně Jordanovská měřitelnost $A \cup B$.

Důkaz věty o algebře Jordanovsky měřitelných množin – pokračování

Uvažujme nyní Jordanovsky měřitelné množiny A, B a systémy intervalů $\{I_k\}_{k=1}^n, \{J_k\}_{k=1}^m, \{K_k\}_{k=1}^o, \{L_k\}_{k=1}^p$ splňující

$$\bigcup_{k=1}^n I_k \subset A \subset \bigcup_{k=1}^n I_k \cup \bigcup_{k=1}^m J_k$$

$$\bigcup_{k=1}^o K_k \subset B \subset \bigcup_{k=1}^o K_k \cup \bigcup_{k=1}^p L_k$$

$$\sum_{k=1}^n S(J_k) < \varepsilon/2, \quad \sum_{k=1}^p S(L_k) < \varepsilon/2$$

Udělejme sjednocení těchto systémů, intervaly rozdělme na části, tak aby po vyhození duplicit byly po dvou disjunktní. Dostaneme systém pro sjednocení, ze kterého plyně Jordanovská měřitelnost $A \cup B$.

Další vlastnosti množinové algebry

1. Z de Morganových vzorců plyne

$$A, B \in S \implies A \cap B \in S$$

$$A \cap B = M \setminus ((M \setminus A) \cup (M \setminus B))$$

2. Matematickou indukcí dokážeme, že v algebře leží i sjednocení/průnik konečného počtu množin

$$(\forall k \in \{1, \dots, n\})(A_k \in S) \implies (\bigcup_{k=1}^n A_k \in S, \bigcap_{k=1}^n A_k \in S)$$

3. Pro nekonečně mnoho množin $A_k \in S$, $k \in \mathbb{N}$ nemusí platit $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \in S$. Například všechny jednoprvkové množiny jsou Jordanovsky měřitelné, jejich sjednocením dostaneme spočetnou množinu, která být Jordanovsky měřitelná nemusí. Pro případ jednorozměrné míry uvedeme $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$ (dvourozměrný případ je $A \times A$).

Další vlastnosti množinové algebry

1. Z de Morganových vzorců plyne

$$A, B \in S \implies A \cap B \in S$$

$$A \cap B = M \setminus ((M \setminus A) \cup (M \setminus B))$$

2. Matematickou indukcí dokážeme, že v algebře leží i sjednocení/průnik konečného počtu množin

$$(\forall k \in \{1, \dots, n\})(A_k \in S) \implies (\bigcup_{k=1}^n A_k \in S, \bigcap_{k=1}^n A_k \in S)$$

3. Pro nekonečně mnoho množin $A_k \in S$, $k \in \mathbb{N}$ nemusí platit $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \in S$. Například všechny jednoprvkové množiny jsou Jordanovsky měřitelné, jejich sjednocením dostaneme spočetnou množinu, která být Jordanovsky měřitelná nemusí. Pro případ jednorozměrné míry uvedeme $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$ (dvourozměrný případ je $A \times A$).

Další vlastnosti množinové algebry

1. Z de Morganových vzorců plyne

$$A, B \in S \implies A \cap B \in S$$

$$A \cap B = M \setminus ((M \setminus A) \cup (M \setminus B))$$

2. Matematickou indukcí dokážeme, že v algebře leží i sjednocení/průnik konečného počtu množin

$$(\forall k \in \{1, \dots, n\})(A_k \in S) \implies (\bigcup_{k=1}^n A_k \in S, \bigcap_{k=1}^n A_k \in S)$$

3. Pro nekonečně mnoho množin $A_k \in S, k \in \mathbb{N}$ nemusí platit $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \in S$. Například všechny jednoprvkové množiny jsou Jordanovsky měřitelné, jejich sjednocením dostaneme spočetnou množinu, která být Jordanovsky měřitelná nemusí. Pro případ jednorozměrné míry uvedeme $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$ (dvourozměrný případ je $A \times A$).

Další vlastnosti množinové algebry

1. Z de Morganových vzorců plyne

$$A, B \in S \implies A \cap B \in S$$

$$A \cap B = M \setminus ((M \setminus A) \cup (M \setminus B))$$

2. Matematickou indukcí dokážeme, že v algebře leží i sjednocení/průnik konečného počtu množin

$$(\forall k \in \{1, \dots, n\})(A_k \in S) \implies (\bigcup_{k=1}^n A_k \in S, \bigcap_{k=1}^n A_k \in S)$$

3. Pro nekonečně mnoho množin $A_k \in S, k \in \mathbb{N}$ nemusí platit $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \in S$. Například všechny jednoprvkové množiny jsou Jordanovsky měřitelné, jejich sjednocením dostaneme spočetnou množinu, která být Jordanovsky měřitelná nemusí. Pro případ jednorozměrné míry uvedeme $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$ (dvourozměrný případ je $A \times A$).

Další vlastnosti množinové algebry

1. Z de Morganových vzorců plyne

$$A, B \in S \implies A \cap B \in S$$

$$A \cap B = M \setminus ((M \setminus A) \cup (M \setminus B))$$

2. Matematickou indukcí dokážeme, že v algebře leží i sjednocení/průnik konečného počtu množin

$$(\forall k \in \{1, \dots, n\})(A_k \in S) \implies (\cup_{k=1}^n A_k \in S, \cap_{k=1}^n A_k \in S)$$

3. Pro nekonečně mnoho množin $A_k \in S, k \in \mathbb{N}$ nemusí platit $\cup_{k=1}^{\infty} A_k \in S$. Například všechny jednoprvkové množiny jsou Jordanovsky měřitelné, jejich sjednocením dostaneme spočetnou množinu, která být Jordanovsky měřitelná nemusí. Pro případ jednorozměrné míry uvedeme $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$ (dvourozměrný případ je $A \times A$).

Otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná

Příklad otevřené množiny, která není Jordanovsky měřitelná.

Nechť $C = A \times A$, kde $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$.

Seřad'me prvky C do posloupnosti a pro $x_k \in C$ nechť je $B(x_k)$ otevřený kruh o obsahu $\varepsilon/2^k$ se středem v bodě x_k .

Uvažujme množinu

$$D = \bigcup_{x_k \in C} B(x_k)$$

Pak je D otevřená množina.

Dále je $C \subset D$, a tedy vnější Jordanova míra $jm^*(D) \geq jm^*(C) = 1$.

Vnitřní míra D je nanejvýš rovna součtu měr $B(x_k)$, tedy ε .

Závěr: C je otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná.

Ukážeme na jednorozměrném případě – úsečka znázorňuje interval $(0, 1)$, racionální čísla pokrýváme okolími, pro lepší viditelnost dvourozměrnými:



Otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná

Příklad otevřené množiny, která není Jordanovsky měřitelná.

Nechť $C = A \times A$, kde $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$.

Seřaďme prvky C do posloupnosti a pro $x_k \in C$ nechť je $B(x_k)$ otevřený kruh o obsahu $\varepsilon/2^k$ se středem v bodě x_k .

Uvažujme množinu

$$D = \bigcup_{x_k \in C} B(x_k)$$

Pak je D otevřená množina.

Dále je $C \subset D$, a tedy vnější Jordanova míra

$$jm^*(D) \geq jm^*(C) = 1.$$

Vnitřní míra D je nanejvýš rovna součtu měr $B(x_k)$, tedy ε .

Závěr: C je otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná.

Ukážeme na jednorozměrném případě – úsečka znázorňuje interval $(0, 1)$, racionální čísla pokrýváme okolími, pro lepší viditelnost dvourozměrnými:



Otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná

Příklad otevřené množiny, která není Jordanovsky měřitelná.

Nechť $C = A \times A$, kde $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$.

Seřaďme prvky C do posloupnosti a pro $x_k \in C$ nechť je $B(x_k)$ otevřený kruh o obsahu $\varepsilon/2^k$ se středem v bodě x_k .

Uvažujme množinu

$$D = \bigcup_{x_k \in C} B(x_k)$$

Pak je D otevřená množina.

Dále je $C \subset D$, a tedy vnější Jordanova míra

$$jm^*(D) \geq jm^*(C) = 1.$$

Vnitřní míra D je nanejvýš rovna součtu měr $B(x_k)$, tedy ε .

Závěr: C je otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná.

Ukážeme na jednorozměrném případě – úsečka znázorňuje interval $(0, 1)$, racionální čísla pokrýváme okolími, pro lepší viditelnost dvourozměrnými:



Otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná

Příklad otevřené množiny, která není Jordanovsky měřitelná.

Nechť $C = A \times A$, kde $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$.

Seřaďme prvky C do posloupnosti a pro $x_k \in C$ nechť je $B(x_k)$ otevřený kruh o obsahu $\varepsilon/2^k$ se středem v bodě x_k .

Uvažujme množinu

$$D = \bigcup_{x_k \in C} B(x_k)$$

Pak je D otevřená množina.

Dále je $C \subset D$, a tedy vnější Jordanova míra

$$jm^*(D) \geq jm^*(C) = 1.$$

Vnitřní míra D je nanejvýš rovna součtu měr $B(x_k)$, tedy ε .

Závěr: C je otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná.

Ukážeme na jednorozměrném případě – úsečka znázorňuje interval $(0, 1)$, racionální čísla pokrýváme okolími, pro lepší viditelnost dvourozměrnými:



Otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná

Příklad otevřené množiny, která není Jordanovsky měřitelná.

Nechť $C = A \times A$, kde $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$.

Seřaďme prvky C do posloupnosti a pro $x_k \in C$ nechť je $B(x_k)$ otevřený kruh o obsahu $\varepsilon/2^k$ se středem v bodě x_k .

Uvažujme množinu

$$D = \bigcup_{x_k \in C} B(x_k)$$

Pak je D otevřená množina.

Dále je $C \subset D$, a tedy vnější Jordanova míra
 $jm^*(D) \geq jm^*(C) = 1$.

Vnitřní míra D je nanejvýš rovna součtu měr $B(x_k)$, tedy ε .

Závěr: C je otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná.

Ukážeme na jednorozměrném případě – úsečka znázorňuje interval $(0, 1)$, racionální čísla pokrýváme okolími, pro lepší viditelnost dvourozměrnými:



Otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná

Příklad otevřené množiny, která není Jordanovsky měřitelná.

Nechť $C = A \times A$, kde $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$.

Seřaďme prvky C do posloupnosti a pro $x_k \in C$ nechť je $B(x_k)$ otevřený kruh o obsahu $\varepsilon/2^k$ se středem v bodě x_k .

Uvažujme množinu

$$D = \bigcup_{x_k \in C} B(x_k)$$

Pak je D otevřená množina.

Dále je $C \subset D$, a tedy vnější Jordanova míra $jm^*(D) \geq jm^*(C) = 1$.

Vnitřní míra D je nanejvýš rovna součtu měr $B(x_k)$, tedy ε .

Závěr: C je otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná.

Ukážeme na jednorozměrném případě – úsečka znázorňuje interval $(0, 1)$, racionální čísla pokrýváme okolími, pro lepší viditelnost dvourozměrnými:



Otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná

Příklad otevřené množiny, která není Jordanovsky měřitelná.

Nechť $C = A \times A$, kde $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$.

Seřaďme prvky C do posloupnosti a pro $x_k \in C$ nechť je $B(x_k)$ otevřený kruh o obsahu $\varepsilon/2^k$ se středem v bodě x_k .

Uvažujme množinu

$$D = \bigcup_{x_k \in C} B(x_k)$$

Pak je D otevřená množina.

Dále je $C \subset D$, a tedy vnější Jordanova míra

$$jm^*(D) \geq jm^*(C) = 1.$$

Vnitřní míra D je nanejvýš rovna součtu měr $B(x_k)$, tedy ε .

Závěr: C je otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná.

Ukážeme na jednorozměrném případě – úsečka znázorňuje interval $(0, 1)$, racionální čísla pokrýváme okolími, pro lepší viditelnost dvourozměrnými:



Otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná

Příklad otevřené množiny, která není Jordanovsky měřitelná.

Nechť $C = A \times A$, kde $A = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$.

Seřaďme prvky C do posloupnosti a pro $x_k \in C$ nechť je $B(x_k)$ otevřený kruh o obsahu $\varepsilon/2^k$ se středem v bodě x_k .

Uvažujme množinu

$$D = \bigcup_{x_k \in C} B(x_k)$$

Pak je D otevřená množina.

Dále je $C \subset D$, a tedy vnější Jordanova míra

$$jm^*(D) \geq jm^*(C) = 1.$$

Vnitřní míra D je nanejvýš rovna součtu měr $B(x_k)$, tedy ε .

Závěr: C je otevřená množina, která není Jordanovsky měřitelná.

Ukážeme na jednorozměrném případě – úsečka znázorňuje interval $(0, 1)$, racionální čísla pokrýváme okolími, pro lepší viditelnost dvourozměrnými:



„Lebesgueova sodovka“

Množina C pro pomalejší zmenšování okolí (stále tvoří geometrickou řadu). Vidět jsou jen okolí bodů se souřadnicemi $1/2, 1/3, 2/3, 1/4, 3/4, 1/5, 2/5, 3/5, 4/5$, ostatní jsou příliš malá.

