

# 14. Metrické prostory II

# 14.1 Úplné metrické prostory

## Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor,  $M \subset X$  a  $\rho_M := \rho|_{M \times M}$ . Metrický prostor  $(M, \rho_M)$  nazýváme **podprostorem** prostoru  $(X, \rho)$ .

## Věta 14.1

*Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $M \subset X$ . Množina  $G \subset M$  je otevřená v  $(M, \rho_M)$ , právě když existuje otevřená množina  $H$  v  $(X, \rho)$  taková, že  $G = M \cap H$ .*

# 14.1. Úplné metrické prostory

## Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $\{x_n\}$  je posloupnost prvků z  $X$ . Řekneme, že  $\{x_n\}$  je **cauchyovská**, jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbf{R}, \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbf{N} \forall n, m \in \mathbf{N}, n, m \geq n_0 : \rho(x_n, x_m) < \varepsilon.$$

# 14.1. Úplné metrické prostory

## Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $\{x_n\}$  je posloupnost prvků z  $X$ . Řekneme, že  $\{x_n\}$  je **cauchyovská**, jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbf{R}, \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbf{N} \forall n, m \in \mathbf{N}, n, m \geq n_0 : \rho(x_n, x_m) < \varepsilon.$$

## Definice

Řekneme, že metrický prostor  $(X, \rho)$  je **úplný**, jestliže každá cauchyovská posloupnost prvků z  $X$  je konvergentní v  $(X, \rho)$ .

# 14.1 Úplné metrické prostory

## Věta 14.2

*Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $M \subset X$ .*

- (i) Je-li  $(M, \rho)$  úplný prostor, pak  $M$  je uzavřená množina v  $(X, \rho)$ .*
- (ii) Nechť  $(X, \rho)$  je úplný. Pak prostor  $(M, \rho)$  je úplný, právě když  $M$  je uzavřená v  $(X, \rho)$ .*

# 14.1 Úplné metrické prostory

## Věta 14.3

*Nechť  $(X, \rho)$  je úplný metrický prostor a  $\{F_n\}_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost neprázdných uzavřených podmnožin  $X$  splňující*

- $\forall n \in \mathbf{N} : F_{n+1} \subset F_n,$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \text{diam } F_n = 0.$

*Potom  $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$  je jednobodová množina.*

# 14.1 Úplné metrické prostory

## Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $M \subset X$ . Řekneme, že  $M$  je v prostoru  $(X, \rho)$

- **hustá**, jestliže  $\overline{M} = X$ ,

# 14.1 Úplné metrické prostory

## Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $M \subset X$ . Řekneme, že  $M$  je v prostoru  $(X, \rho)$

- **hustá**, jestliže  $\overline{M} = X$ ,
- **řidká**, jestliže  $X \setminus \overline{M}$  je hustá,



# 14.1 Úplné metrické prostory

## Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $M \subset X$ . Řekneme, že  $M$  je v prostoru  $(X, \rho)$

- **hustá**, jestliže  $\overline{M} = X$ ,
- **řídká**, jestliže  $X \setminus \overline{M}$  je hustá,
- **1. kategorie**, jestliže  $M = \bigcup_{n=1}^{\infty} M_n$ , kde  $M_n$  jsou řídké v  $(X, \rho)$ ,

# 14.1 Úplné metrické prostory

## Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $M \subset X$ . Řekneme, že  $M$  je v prostoru  $(X, \rho)$

- **hustá**, jestliže  $\overline{M} = X$ ,
- **řídka**, jestliže  $X \setminus \overline{M}$  je hustá,
- **1. kategorie**, jestliže  $M = \bigcup_{n=1}^{\infty} M_n$ , kde  $M_n$  jsou řídké v  $(X, \rho)$ ,
- **2. kategorie**, jestliže  $M$  není 1. kategorie,

# 14.1 Úplné metrické prostory

## Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $M \subset X$ . Řekneme, že  $M$  je v prostoru  $(X, \rho)$

- **hustá**, jestliže  $\overline{M} = X$ ,
- **řídká**, jestliže  $X \setminus \overline{M}$  je hustá,
- **1. kategorie**, jestliže  $M = \bigcup_{n=1}^{\infty} M_n$ , kde  $M_n$  jsou řídké v  $(X, \rho)$ ,
- **2. kategorie**, jestliže  $M$  není 1. kategorie,
- **residuální**, jestliže  $X \setminus M$  je 1. kategorie.

# 14.1 Úplné metrické prostory

## Věta 14.4 (Baire)

*Nechť  $(X, \rho)$  je úplný metrický prostor a  $G \subset X$  je otevřená a neprázdná. Pak  $G$  je 2. kategorie v  $(X, \rho)$ .*

# 14.1 Úplné metrické prostory

## Definice

- (i) Nechť  $X$  je množina a  $f: X \rightarrow X$ . Řekneme, že  $x \in X$  je **pevným bodem** zobrazení  $f$ , jestliže  $f(x) = x$ .

# 14.1 Úplné metrické prostory

## Definice

- (i) Necht'  $X$  je množina a  $f: X \rightarrow X$ . Řekneme, že  $x \in X$  je **pevným bodem** zobrazení  $f$ , jestliže  $f(x) = x$ .
- (ii) Necht'  $(X, \rho)$  je metrický prostor. Řekneme, že zobrazení  $f: X \rightarrow X$  je **kontrakce**, jestliže existuje  $q \in [0, 1)$  takové, že platí

$$\forall x, y \in X : \rho(f(x), f(y)) \leq q\rho(x, y).$$

# 14.1 Úplné metrické prostory

## Věta 14.5 (Banachova věta o kontrakci)

*Nechť  $(X, \rho)$  je úplný neprázdný metrický prostor a  $f: X \rightarrow X$  je kontrakce. Pak  $f$  má právě jeden pevný bod.*

## 14.2 Separabilní metrické prostory

### Definice

Metrický prostor se nazývá **separabilní**, jestliže v něm existuje spočetná hustá podmnožina.



## 14.2 Separabilní metrické prostory

### Definice

Metrický prostor se nazývá **separabilní**, jestliže v něm existuje spočetná hustá podmnožina.

### Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $\mathcal{B}$  je systém otevřených podmnožin  $(X, \rho)$ . Řekneme, že  $\mathcal{B}$  je **báze otevřených množin**, jestliže pro každou otevřenou množinu  $G \subset X$  existuje  $\mathcal{B}^* \subset \mathcal{B}$  takové, že  $\bigcup \mathcal{B}^* = G$ .

## 14.2 Separabilní metrické prostory

### Věta 14.6

*Metrický prostor  $(X, \rho)$  je separabilní, právě když existuje spočetná báze otevřených množin v prostoru  $(X, \rho)$ .*

## 14.2 Separabilní metrické prostory

### Věta 14.6

*Metrický prostor  $(X, \rho)$  je separabilní, právě když existuje spočetná báze otevřených množin v prostoru  $(X, \rho)$ .*

### Důsledek 14.7

*Podprostor separabilního metrického prostoru je separabilní.*

## 14.2 Separabilní metrické prostory

### Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $\varepsilon \in \mathbf{R}$ ,  $\varepsilon > 0$ . Řekneme, že  $M \subset X$  je  $\varepsilon$ -**sít'** v  $X$ , jestliže pro každý bod  $x \in X$  existuje bod  $y \in M$  takový, že  $\rho(x, y) < \varepsilon$ .

## 14.2 Separabilní metrické prostory

### Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $\varepsilon \in \mathbf{R}$ ,  $\varepsilon > 0$ . Řekneme, že  $M \subset X$  je  $\varepsilon$ -**sít' v**  $X$ , jestliže pro každý bod  $x \in X$  existuje bod  $y \in M$  takový, že  $\rho(x, y) < \varepsilon$ .

### Definice

Metrický prostor  $(X, \rho)$  se nazývá **totálně omezený**, jestliže pro každé  $\varepsilon \in \mathbf{R}$ ,  $\varepsilon > 0$ , existuje konečná  $\varepsilon$ -sít'. Množina  $Y \subset X$  se nazývá **totálně omezená**, jestliže podprostor  $(Y, \rho)$  je totálně omezený.

## 14.2 Separabilní metrické prostory

### Věta 14.8

*Nechť  $(X, \rho)$  je totálně omezený metrický prostor. Pak platí:*

- (i) *prostor  $(X, \rho)$  je omezený,*

## 14.2 Separabilní metrické prostory

### Věta 14.8

*Nechť  $(X, \rho)$  je totálně omezený metrický prostor. Pak platí:*

- (i) prostor  $(X, \rho)$  je omezený,*
- (ii) prostor  $(X, \rho)$  je separabilní,*

## 14.2 Separabilní metrické prostory

### Věta 14.8

*Nechť  $(X, \rho)$  je totálně omezený metrický prostor. Pak platí:*

- (i) prostor  $(X, \rho)$  je omezený,*
- (ii) prostor  $(X, \rho)$  je separabilní,*
- (iii) každá množina  $Y \subset X$  je totálně omezená.*



## 14.3 Kompaktní metrické prostory

### Věta 14.9

*Metrický prostor  $(X, \rho)$  je kompaktní, právě když je úplný a totálně omezený.*

## 14.3 Kompaktní metrické prostory

### Důsledek 14.10

*Kompaktní metrický prostor je separabilní.*

## 14.3 Kompaktní metrické prostory

### Důsledek 14.10

*Kompaktní metrický prostor je separabilní.*

### Věta 14.11

*Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor. Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní.*

- (i) *Prostor  $(X, \rho)$  je kompaktní.*

## 14.3 Kompaktní metrické prostory

### Důsledek 14.10

*Kompaktní metrický prostor je separabilní.*

### Věta 14.11

*Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor. Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní.*

- (i) *Prostor  $(X, \rho)$  je kompaktní.*
- (ii) *Pro každý systém  $\mathcal{G}$  otevřených množin v  $(X, \rho)$ , který splňuje  $X = \bigcup \mathcal{G}$ , existuje konečný systém  $\mathcal{G}^* \subset \mathcal{G}$  splňující  $X = \bigcup \mathcal{G}^*$ .*

## 14.3 Kompaktní metrické prostory

### Důsledek 14.10

*Kompaktní metrický prostor je separabilní.*

### Věta 14.11

*Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor. Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní.*

- (i) *Prostor  $(X, \rho)$  je kompaktní.*
- (ii) *Pro každý systém  $\mathcal{G}$  otevřených množin v  $(X, \rho)$ , který splňuje  $X = \bigcup \mathcal{G}$ , existuje konečný systém  $\mathcal{G}^* \subset \mathcal{G}$  splňující  $X = \bigcup \mathcal{G}^*$ .*
- (iii) *Pro libovolnou posloupnost  $\{F_n\}$  neprázdných uzavřených množin v  $(X, \rho)$  splňující  $F_{n+1} \subset F_n$  pro každé  $n \in \mathbf{N}$  platí  $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n \neq \emptyset$ .*

## 14.3 Kompaktní metrické prostory

### Věta 14.12

*Nechť  $(X, \rho)$  je kompaktní metrický prostor,  $(Y, \sigma)$  je metrický prostor a  $f : X \rightarrow Y$  je spojitý. Potom  $f(X)$  je kompaktní.*

## 14.3 Kompaktní metrické prostory

### Věta 14.12

*Nechť  $(X, \rho)$  je kompaktní metrický prostor,  $(Y, \sigma)$  je metrický prostor a  $f : X \rightarrow Y$  je spojitý. Potom  $f(X)$  je kompaktní.*

### Věta 14.13

*Nechť  $(X, \rho)$  je kompaktní metrický prostor,  $(Y, \sigma)$  je metrický prostor a  $f : X \rightarrow Y$  je spojitá bijekce. Potom  $f$  je homeomorfismus.*

## 14.4 Souvislé metrické prostory

### Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor. Řekneme, že  $A \subset X$  je **obojetná**, jestliže je zároveň otevřená i uzavřená v  $(X, \rho)$ .



## 14.4 Souvislé metrické prostory

### Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor. Řekneme, že  $A \subset X$  je **obojetná**, jestliže je zároveň otevřená i uzavřená v  $(X, \rho)$ .

### Definice

Metrický prostor se nazývá **souvislý**, není-li sjednocením dvou disjunktních neprázdných otevřených množin.

Podmnožina  $M$  metrického prostoru  $(X, \rho)$  se nazývá **souvislá**, jestliže  $(M, \rho)$  je souvislý.

## 14.4 Souvislé metrické prostory

### Definice

Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor. Řekneme, že  $A \subset X$  je **obojetná**, jestliže je zároveň otevřená i uzavřená v  $(X, \rho)$ .

### Definice

Metrický prostor se nazývá **souvislý**, není-li sjednocením dvou disjunktních neprázdných otevřených množin.

Podmnožina  $M$  metrického prostoru  $(X, \rho)$  se nazývá **souvislá**, jestliže  $(M, \rho)$  je souvislý.

### Lemma 14.14

*Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor,  $M \subset X$  a  $A, B \subset M$  jsou disjunktní neprázdné otevřené množiny v  $(M, \rho)$  takové, že  $M = A \cup B$ . Potom existují  $G$  a  $H$  disjunktní otevřené množiny v  $(X, \rho)$  takové, že  $A = M \cap G$  a  $B = M \cap H$ .*

## 14.4 Souvislé metrické prostory

### Věta 14.15

*Množina  $E \subset \mathbf{R}$  je souvislá, právě když  $E$  je interval.*

## 14.4 Souvislé metrické prostory

### Věta 14.15

*Množina  $E \subset \mathbf{R}$  je souvislá, právě když  $E$  je interval.*

### Věta 14.16

*Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor. Potom platí:*

- (i) Je-li  $Y \subset X$  souvislá a  $Y \subset M \subset \overline{Y}$ , pak  $M$  je souvislá.*

## 14.4 Souvislé metrické prostory

### Věta 14.15

*Množina  $E \subset \mathbf{R}$  je souvislá, právě když  $E$  je interval.*

### Věta 14.16

*Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor. Potom platí:*

- (i) *Je-li  $Y \subset X$  souvislá a  $Y \subset M \subset \overline{Y}$ , pak  $M$  je souvislá.*
- (ii) *Nechť  $I$  je neprázdná množina a  $Y_\alpha, \alpha \in I$ , jsou souvislé podmnožiny  $X$  splňující  $\bigcap_{\alpha \in I} Y_\alpha \neq \emptyset$ . Potom  $\bigcup_{\alpha \in I} Y_\alpha$  je souvislá.*

## 14.4 Souvislé metrické prostory

### Věta 14.17

*Nechť  $(X, \rho)$  je souvislý metrický prostor,  $(Y, \sigma)$  je metrický prostor a  $f : X \rightarrow Y$  je spojitý. Pak  $f(X)$  je souvislá.*