

# TEORIE MÍRY



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

# TEORIE MÍRY



V některých předchozích kapitolách jste se setkali s měřením velikostí množin a víte, jaké byly těžkosti s měřením množin i na reálné ose.



## LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# TEORIE MÍRY



V některých předchozích kapitolách jste se setkali s měřením velikostí množin a víte, jaké byly těžkosti s měřením množin i na reálné ose.



Kvůli těmto těžkostem se měření zúžilo jen na délku intervalů a jejich spočetná sjednocení.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# TEORIE MÍRY



V některých předchozích kapitolách jste se setkali s měřením velikostí množin a víte, jaké byly těžkosti s měřením množin i na reálné ose.



Kvůli těmto těžkostem se měření zúžilo jen na délku intervalů a jejich spočetná sjednocení.



Velikost (neboli míra) takového množiny byl součet délek intervalů.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
záplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# TEORIE MÍRY



V některých předchozích kapitolách jste se setkali s měřením velikostí množin a víte, jaké byly těžkosti s měřením množin i na reálné ose.



Kvůli těmto těžkostem se měření zúžilo jen na délku intervalů a jejich spočetná sjednocení.



Velikost (neboli míra) takového množiny byl součet délek intervalů.



A to jsme se docela snažili.  
Nešlo to jinak.



- LEKCE30-MSR
- algebra množin
- míra
  - aditivita
  - subaditivita
  - měřitelný prostor
  - prostor s mírou
  - úplný prostor
  - záplnění
- submíra
  - vnější submíra
  - měřitelná množina
  - Carathéodoryho rozšíření
- Lebesgueova míra
- Měřitelné zobrazení
- jednoduchá funkce
- integrál
  - integrovatelná funkce
  - Radon–Nikodýmova věta
  - absolutně spojitá míra
- Poznámky
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je možné najít metodu, jak měřit libovolné podmnožiny přímky (nebo euklidovského prostoru)?



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon– Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je možné najít metodu, jak měřit libovolné podmnožiny přímky (nebo euklidovského prostoru)?



Vzpomeňte si, že např. v rovině se obsah složitější množiny  $P$  počítal jako integrál z funkce konstantní na  $P$  s hodnotou 1 (taková funkce, která se dodefinuje na zbylých bodech prostoru hodnotou 0, se nazývá **charakteristická funkce** množiny  $A$ ).



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je možné najít metodu, jak měřit libovolné podmnožiny přímky (nebo euklidovského prostoru)?



Vzpomeňte si, že např. v rovině se obsah složitější množiny  $P$  počítal jako integrál z funkce konstantní na  $P$  s hodnotou 1 (taková funkce, která se dodefinuje na zbylých bodech prostoru hodnotou 0, se nazývá **charakteristická funkce** množiny  $A$ ).



Pokud se vezme obecný integrál (například Lebesgueův) a míra množiny se definuje jako integrál z charakteristické funkce této množiny, dostane se již veliká třída množin, které se tímto způsobem dají měřit (nikoli však všechny).



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
<b>integrál</b>
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je možné najít metodu, jak měřit libovolné podmnožiny přímky (nebo euklidovského prostoru)?



Vzpomeňte si, že např. v rovině se obsah složitější množiny  $P$  počítal jako integrál z funkce konstantní na  $P$  s hodnotou 1 (taková funkce, která se dodefinuje na zbylých bodech prostoru hodnotou 0, se nazývá **charakteristická funkce** množiny  $A$ ).



Pokud se vezme obecný integrál (například Lebesgueův) a míra množiny se definuje jako integrál z charakteristické funkce této množiny, dostane se již veliká třída množin, které se tímto způsobem dají měřit (nikoli však všechny).



V tom je jádro problému.  
Prostě to nejde.



LEKCE30-MSR  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

V abstraktní teorii míry se postupuje podobně jako v metrických prostorech.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

V abstraktní teorii míry se postupuje podobně jako v metrických prostorech.



Z vlastností velikostí množin se vyberou ty podstatné a ty se určí jako axiomy pro míru.

..

#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

V abstraktní teorii míry se postupuje podobně jako v metrických prostorech.



Z vlastností velikostí množin se vyberou ty podstatné a ty se určí jako axiomy pro míru.



A při dobrém citu dostaneme docela hezkou teorii měření.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná funkce  
Radon– Nikodýmova věta  
absolutně spojitá míra  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra a integrál spolu úzce souvisí.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
záplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra a integrál spolu úzce souvisí.



Jak bylo řečeno výše, integrál určuje míru.



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra a integrál spolu úzce souvisí.



Jak bylo řečeno výše, integrál určuje míru.



Ale existuje i opačný postup: z abstraktního pojmu míry lze vytvořit teorii integrálu.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra a integrál spolu úzce souvisí.



Jak bylo řečeno výše, integrál určuje míru.



Ale existuje i opačný postup: z abstraktního pojmu míry lze vytvořit teorii integrálu.



A to je jednoduché: plocha obdélníka je rovna základna krát výška.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
**integrál**  
integrovatelná funkce  
Radon– Nikodýmova věta  
absolutně spojitá míra  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra udává nejen velikost množin, ale používá se i jako pravděpodobnost.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Míra udává nejen velikost množin, ale používá se i jako pravděpodobnost.



A v tu chvíli jde pravděpo-  
dobně o moc. Moc o moc.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

# Algebra množin



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Algebra množin



Jak bylo naznačeno v úvodu, míry získané z integrálu nejsou definovány na všech podmnožinách.



## LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Algebra množin



Jak bylo naznačeno v úvodu, míry získané z integrálu nejsou definovány na všech podmnožinách.



Soustava množin, na kterých je taková míra snadno definována, má jisté vlastnosti shrnuté v následující definici.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Algebra množin



Jak bylo naznačeno v úvodu, míry získané z integrálu nejsou definovány na všech podmnožinách.



Soustava množin, na kterých je taková míra snadno definována, má jisté vlastnosti shrnuté v následující definici.



**DEFINICE.** Necht'  $X$  je neprázdná množina. Soustava  $\mathcal{S}$  podmnožin  $X$  se nazývá **algebra**, jestliže  $\mathcal{S}$  je uzavřená na konečná sjednocení, doplňky a obsahuje  $\emptyset$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Algebra množin



Jak bylo naznačeno v úvodu, míry získané z integrálu nejsou definovány na všech podmnožinách.



Soustava množin, na kterých je taková míra snadno definována, má jisté vlastnosti shrnuté v následující definici.



**DEFINICE.** Necht'  $X$  je neprázdná množina. Soustava  $\mathcal{S}$  podmnožin  $X$  se nazývá **algebra**, jestliže  $\mathcal{S}$  je uzavřená na konečná sjednocení, doplňky a obsahuje  $\emptyset$ .



Algebra se nazývá  **$\sigma$ -algebra**, jestliže je uzavřená na spočetná sjednocení.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# POZOROVÁNÍ.

1. Každá algebra (resp.  $\sigma$ -algebra) je uzavřená i na konečné (resp. spočetné) průniky a obsahuje  $X$ .
2. Průnik algeber (resp.  $\sigma$ -algeber) v  $X$  je opět algebra (resp.  $\sigma$ -algebra).
3. Pro každý systém podmnožin  $X$  existuje nejmenší algebra (resp.  $\sigma$ -algebra), která tento systém obsahuje.



## LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# POZOROVÁNÍ.

1. Každá algebra (resp.  $\sigma$ -algebra) je uzavřená i na konečné (resp. spočetné) průniky a obsahuje  $X$ .
2. Průnik algeber (resp.  $\sigma$ -algeber) v  $X$  je opět algebra (resp.  $\sigma$ -algebra).
3. Pro každý systém podmnožin  $X$  existuje nejmenší algebra (resp.  $\sigma$ -algebra), která tento systém obsahuje.



Slovo "algebra" není vybrán náhodně, milí algebraičtí analytičtí kouzelníci.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Míra



<b>LEKCE30-MSR</b>								
algebra množin								
míra								
aditivita								
subaditivita								
měřitelný prostor								
prostor s mírou								
úplný prostor								
zúplnění								
submíra								
vnější submíra								
měřitelná množina								
Carathéodoryho								
rozšíření								
Lebesgueova míra								
Měřitelné zobrazení								
jednoduchá funkce								
integrál								
integrovatelná								
funkce								
Radon–								
Nikodýmova								
věta								
absolutně								
spojitá								
míra								
Poznámky								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Příklady								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Otázky								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cvičení								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Učení								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

# Míra



Nyní si sestavíme axiomy míry. Podle nich se bude měřit, vážit, vařit a tak podobně.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

# Míra



Nyní si sestavíme axiomy míry. Podle nich se bude měřit, vážit, vařit a tak podobně.



**DEFINICE.** Míra na  $\sigma$ -algebře  $\mathcal{S}$  je zobrazení  $\mu : \mathcal{S} \rightarrow [0, \infty]$  mající vlastnosti

1.  $\mu(\emptyset) = 0$ ;
2.  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$ , jakmile  $\{A_n\}$  je posloupnost navzájem disjunktních množin z  $\mathcal{S}$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Míra



Nyní si sestavíme axiomy míry. Podle nich se bude měřit, vážit, vařit a tak podobně.



**DEFINICE.** Míra na  $\sigma$ -algebře  $\mathcal{S}$  je zobrazení  $\mu : \mathcal{S} \rightarrow [0, \infty]$  mající vlastnosti

1.  $\mu(\emptyset) = 0$ ;
2.  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$ , jakmile  $\{A_n\}$  je posloupnost navzájem disjunktních množin z  $\mathcal{S}$ .



Poslední vlastnost míry se nazývá  $\sigma$ -aditivita.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Víc se nepodařilo uhádat. I tak je toho dost na "dvakrát měř".



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Víc se nepodařilo uhádat. I tak je toho dost na "dvakrát měř".



Prostě změřit všechno, vždy a všude ostrížím zrakem dovede jenom maminka.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná funkce  
Radon– Nikodýmova věta  
absolutně spojitá míra  
Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)



Víc se nepodařilo uhádat. I tak je toho dost na "dvakrát měř".



Prostě změřit všechno, vždy a všude ostrížím zrakem dovede jenom maminka.



Já jsem celá maminka.

### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná funkce  
Radon– Nikodýmova věta

absolutně spojitá míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

# POZOROVÁNÍ.

1. Je-li  $A, B \in \mathcal{S}$  a  $A \subset B$ , je  $\mu(A) \leq \mu(B)$ .

2. Je-li  $\{A_n\}$  posloupnost z  $\mathcal{S}$ , je  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$

3. Je-li  $\{A_n\}$  rostoucí posloupnost z  $\mathcal{S}$ , je  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$ .

4. Je-li  $\{A_n\}$  klesající posloupnost z  $\mathcal{S}$  a  $\mu(A_1) < \infty$ , je  $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$ .



## LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

# POZOROVÁNÍ.

1. Je-li  $A, B \in \mathcal{S}$  a  $A \subset B$ , je  $\mu(A) \leq \mu(B)$ .
2. Je-li  $\{A_n\}$  posloupnost z  $\mathcal{S}$ , je  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$
3. Je-li  $\{A_n\}$  rostoucí posloupnost z  $\mathcal{S}$ , je  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$ .
4. Je-li  $\{A_n\}$  klesající posloupnost z  $\mathcal{S}$  a  $\mu(A_1) < \infty$ , je  $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$ .



Druhá uvedená vlastnost se nazývá  $\sigma$ -subaditivita, obě poslední vlastnosti vyjadřují jistou spojitost míry (viz též *Otázky*). ↴ ↓

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–
Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# POZOROVÁNÍ.

1. Je-li  $A, B \in \mathcal{S}$  a  $A \subset B$ , je  $\mu(A) \leq \mu(B)$ .
2. Je-li  $\{A_n\}$  posloupnost z  $\mathcal{S}$ , je  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$
3. Je-li  $\{A_n\}$  rostoucí posloupnost z  $\mathcal{S}$ , je  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$ .
4. Je-li  $\{A_n\}$  klesající posloupnost z  $\mathcal{S}$  a  $\mu(A_1) < \infty$ , je  $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$ .



Druhá uvedená vlastnost se nazývá  $\sigma$ -subaditivita, obě poslední vlastnosti vyjadřují jistou spojitost míry (viz též *Oázky*). ↴ ↓



Pracujte v klidu, definice a věty na sebe dobře pasují.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon– Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Oázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



T.j. zádná lidová tvořivost.  
Zkusil jsem.



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce

Radon–  
Nikodýmova  
věta

absolutně spojitá  
míra

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Trojice  $(X, \mathcal{S}, \mu)$ , kde  $\mathcal{S}$  je  $\sigma$ -algebra na  $X$  a  $\mu$  je míra na  $\mathcal{S}$ , se nazývá prostor s mírou (dvojice  $(X, \mathcal{S})$  se obvykle nazývá měřitelný prostor).



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Trojice  $(X, \mathcal{S}, \mu)$ , kde  $\mathcal{S}$  je  $\sigma$ -algebra na  $X$  a  $\mu$  je míra na  $\mathcal{S}$ , se nazývá prostor s mírou (dvojice  $(X, \mathcal{S})$  se obvykle nazývá měřitelný prostor).



Jak je patrno z postupných přípravných manévrů, bitva bude o každý kousek prostoru.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná funkce  
Radon– Nikodýmova věta  
absolutně spojitá míra  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tento prostor s mírou (nebo míra samotná) se nazývá pravděpodobnostní, pokud je  $\mu(X) = 1$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Tento prostor s mírou (nebo míra samotná) se nazývá pravděpodobnostní, pokud je  $\mu(X) = 1$ .



Prostor s mírou  $(X, \mathcal{S}, \mu)$  se nazývá úplný, pokud platí

$$A \subset B \in \mathcal{S}, \mu(B) = 0, \text{ pak } A \in \mathcal{S}.$$



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tento prostor s mírou (nebo míra samotná) se nazývá pravděpodobnostní, pokud je  $\mu(X) = 1$ .



Prostor s mírou  $(X, \mathcal{S}, \mu)$  se nazývá úplný, pokud platí

$$A \subset B \in \mathcal{S}, \mu(B) = 0, \text{ pak } A \in \mathcal{S}.$$



Je to přirozená vlastnost: je-li nějaká množina nulová (tj.  $\mu(A) = 0$ ), je i každá její podmnožina nulová.



- LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná funkce  
Radon– Nikodýmova věta  
absolutně spojitá míra  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**VĚTA.** Pro prostor s mírou  $(X, \mathcal{S}, \mu)$  se označí  $\bar{\mathcal{S}} = \{A \cup N; A \in \mathcal{S}, N \subset B, \mu(B) = 0\}$  a pro  $P = A \cup N$  z definice  $\bar{\mathcal{S}}$  se definuje  $\bar{\mu}(P) = \mu(A)$ . Pak  $\bar{\mathcal{S}}$  je  $\sigma$ -algebra obsahující  $\mathcal{S}$  a  $\bar{\mu}$  je úplná míra na  $\bar{\mathcal{S}}$ , která rozšiřuje  $\mu$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**VĚTA.** Pro prostor s mírou  $(X, \mathcal{S}, \mu)$  se označí  $\overline{\mathcal{S}} = \{A \cup N; A \in \mathcal{S}, N \subset B, \mu(N) = 0\}$  a pro  $P = A \cup N$  z definice  $\overline{\mathcal{S}}$  se definuje  $\overline{\mu}(P) = \mu(A)$ . Pak  $\overline{\mathcal{S}}$  je  $\sigma$ -algebra obsahující  $\mathcal{S}$  a  $\overline{\mu}$  je úplná míra na  $\overline{\mathcal{S}}$ , která rozšiřuje  $\mu$ .



**Důkaz.** Důkaz toho, že  $\overline{\mathcal{S}}$  je  $\sigma$ -algebra plyne snadno z toho, že  $\mathcal{S}$  a systém všech nulových množin je  $\sigma$ -algebra.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**VĚTA.** Pro prostor s mírou  $(X, \mathcal{S}, \mu)$  se označí  $\overline{\mathcal{S}} = \{A \cup N; A \in \mathcal{S}, N \subset B, \mu(B) = 0\}$  a pro  $P = A \cup N$  z definice  $\overline{\mathcal{S}}$  se definuje  $\overline{\mu}(P) = \mu(A)$ . Pak  $\overline{\mathcal{S}}$  je  $\sigma$ -algebra obsahující  $\mathcal{S}$  a  $\overline{\mu}$  je úplná míra na  $\overline{\mathcal{S}}$ , která rozšiřuje  $\mu$ .



**Důkaz.** Důkaz toho, že  $\overline{\mathcal{S}}$  je  $\sigma$ -algebra plyne snadno z toho, že  $\mathcal{S}$  a systém všech nulových množin je  $\sigma$ -algebra.



Pro korektnost definice  $\overline{\mu}$  se musí dokázat, že je-li  $A \cup N = B \cup M$  a  $A, B \in \mathcal{S}, N, M$  jsou podmnožiny nulových množin, je  $\mu(A) = \mu(B)$ . Dokažte to (spočtěte míru rozdílu  $A \setminus B$  a míru  $(A \cap B) \cup (A \setminus B)$ ).



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**VĚTA.** Pro prostor s mírou  $(X, \mathcal{S}, \mu)$  se označí  $\bar{\mathcal{S}} = \{A \cup N; A \in \mathcal{S}, N \subset B, \mu(B) = 0\}$  a pro  $P = A \cup N$  z definice  $\bar{\mathcal{S}}$  se definuje  $\bar{\mu}(P) = \mu(A)$ . Pak  $\bar{\mathcal{S}}$  je  $\sigma$ -algebra obsahující  $\mathcal{S}$  a  $\bar{\mu}$  je úplná míra na  $\bar{\mathcal{S}}$ , která rozšiřuje  $\mu$ .



**Důkaz.** Důkaz toho, že  $\bar{\mathcal{S}}$  je  $\sigma$ -algebra plyne snadno z toho, že  $\mathcal{S}$  a systém všech nulových množin je  $\sigma$ -algebra.



Pro korektnost definice  $\bar{\mu}$  se musí dokázat, že je-li  $A \cup N = B \cup M$  a  $A, B \in \mathcal{S}, N, M$  jsou podmnožiny nulových množin, je  $\mu(A) = \mu(B)$ . Dokažte to (spočtěte míru rozdílu  $A \setminus B$  a míru  $(A \cap B) \cup (A \setminus B)$ ).



To, že  $\bar{\mu}$  je úplná míra, je snadné. Dokažte to. ◇



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Prostor s mírou  $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$  se nazývá *zúplněním* prostoru  $(X, \mathcal{S}, \mu)$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Prostor s mírou  $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$  se nazývá *zúplněním* prostoru  $(X, \mathcal{S}, \mu)$ .



**POZOROVÁNÍ.** Je-li  $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$  zúplnění měřitelného prostoru  $(X, \mathcal{S}, \mu)$  a  $\widetilde{\mu}$  je míra na  $\overline{\mathcal{S}}$ , která rozšiřuje  $\mu$ , pak  $\widetilde{\mu} = \overline{\mu}$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Prostor s mírou  $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$  se nazývá *zúplněním* prostoru  $(X, \mathcal{S}, \mu)$ .



**POZOROVÁNÍ.** Je-li  $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$  zúplnění měřitelného prostoru  $(X, \mathcal{S}, \mu)$  a  $\widetilde{\mu}$  je míra na  $\overline{\mathcal{S}}$ , která rozšiřuje  $\mu$ , pak  $\widetilde{\mu} = \overline{\mu}$ .



Jak říkám, zhruba řečeno, je to velmi jemné.

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 1 :

**1.** Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na  $\sigma$ -algebrách. Je možné je definovat na algebrách nebo na tzv. okruzích, či  $\sigma$ -okruzích.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 1 :

**1.** Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na  $\sigma$ -algebrách. Je možné je definovat na algebrách nebo na tzv. okruzích, či  $\sigma$ -okruzích.



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

## Poznámky 1 :

**1.** Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na  $\sigma$ -algebrách. Je možné je definovat na algebrách nebo na tzv. okruzích, či  $\sigma$ -okruzích.



Okruh podmnožin  $X$  je systém množin uzavřený na konečná sjednocení a rozdíly množin. Je-li okruh uzavřený i na spočetná sjednocení, nazývá se  $\sigma$ -okruh.



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 1 :

**1.** Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na  $\sigma$ -algebrách. Je možné je definovat na algebrách nebo na tzv. okruzích, či  $\sigma$ -okruzích.



Okruh podmnožin  $X$  je systém množin uzavřený na konečná sjednocení a rozdíly množin. Je-li okruh uzavřený i na spočetná sjednocení, nazývá se  $\sigma$ -okruh.



Pokud se míra definuje na okruhu, je  $\sigma$ -aditivita definována jen pro ty posloupnosti disjunktních množin, jejichž sjednocení leží v okruhu.



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 1 :

**1.** Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na  $\sigma$ -algebrách. Je možné je definovat na algebrách nebo na tzv. okruzích, či  $\sigma$ -okruzích.



Okruh podmnožin  $X$  je systém množin uzavřený na konečná sjednocení a rozdíly množin. Je-li okruh uzavřený i na spočetná sjednocení, nazývá se  $\sigma$ -okruh.



Pokud se míra definuje na okruhu, je  $\sigma$ -aditivita definována jen pro ty posloupnosti disjunktních množin, jejichž sjednocení leží v okruhu.



Existuje úzký vztah mezi touto množinovou definicí okruhu a algebraickými okruhy. Charakteristické funkce dávají vzájemně prostý vztah mezi všemi podmnožinami  $X$  a prvky mocniny  $2^X$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 1 :

**1.** Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na  $\sigma$ -algebrách. Je možné je definovat na algebrách nebo na tzv. okruzích, či  $\sigma$ -okruzích.



Okruh podmnožin  $X$  je systém množin uzavřený na konečná sjednocení a rozdíly množin. Je-li okruh uzavřený i na spočetná sjednocení, nazývá se  $\sigma$ -okruh.



Pokud se míra definuje na okruhu, je  $\sigma$ -aditivita definována jen pro ty posloupnosti disjunktních množin, jejichž sjednocení leží v okruhu.



Existuje úzký vztah mezi touto množinovou definicí okruhu a algebraickými okruhy. Charakteristické funkce dávají vzájemně prostý vztah mezi všemi podmnožinami  $X$  a prvky mocniny  $2^X$ .



Dvoubodová množina  $2 = \{0, 1\}$  je vlastně algebra  $\mathbb{Z}_2$  se sčítáním modulo 2 a obvyklým násobením –  $2^X$  je součin těchto algeber s operacemi definovanými po složkách. Okruh (nebo algebra) množin v tomto vzájemném vztahu odpovídá podokruhu (nebo podalgebře, resp.) algebry  $2^X$ .



### LEKCE30-MSR

algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon– Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 1 :

**1.** Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na  $\sigma$ -algebrách. Je možné je definovat na algebrách nebo na tzv. okruzích, či  $\sigma$ -okruzích.



Okruh podmnožin  $X$  je systém množin uzavřený na konečná sjednocení a rozdíly množin. Je-li okruh uzavřený i na spočetná sjednocení, nazývá se  $\sigma$ -okruh.



Pokud se míra definuje na okruhu, je  $\sigma$ -aditivita definována jen pro ty posloupnosti disjunktních množin, jejichž sjednocení leží v okruhu.



Existuje úzký vztah mezi touto množinovou definicí okruhu a algebraickými okruhy. Charakteristické funkce dávají vzájemně prostý vztah mezi všemi podmnožinami  $X$  a prvky mocniny  $2^X$ .



Dvoubodová množina  $2 = \{0, 1\}$  je vlastně algebra  $\mathbb{Z}_2$  se sčítáním modulo 2 a obvyklým násobením –  $2^X$  je součin těchto algeber s operacemi definovanými po složkách. Okruh (nebo algebra) množin v tomto vzájemném vztahu odpovídá podokruhu (nebo podalgebře, resp.) algebry  $2^X$ .



### LEKCE30-MSR

algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon– Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na  $2^X$  lze definovat konvergenci posloupností (také po složkách) a  $\sigma$ -okruhy nebo  $\sigma$ -algebry pak odpovídají uzavřeným okruhám nebo algebrám v této konvergenci. Přenesením této konvergence zpátky z  $2^X$  na podmnožiny  $X$  se dostává následující definice konvergence množin, nejdříve  $\limsup$ ,  $\liminf$ :

$$\limsup A_n = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n, \quad \liminf A_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} A_n.$$



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na  $2^X$  lze definovat konvergenci posloupností (také po složkách) a  $\sigma$ -okruhy nebo  $\sigma$ -algebry pak odpovídají uzavřeným okruhám nebo algebrám v této konvergenci. Přenesením této konvergence zpátky z  $2^X$  na podmnožiny  $X$  se dostává následující definice konvergence množin, nejdříve  $\limsup$ ,  $\liminf$ :

$$\limsup A_n = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n, \quad \liminf A_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} A_n.$$



Potom  $\lim A_n$  existuje, pokud  $\limsup A_n = \liminf A_n$  a rovná se tomuto společnému číslu.



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Na  $2^X$  lze definovat konvergenci posloupností (také po složkách) a  $\sigma$ -okruhy nebo  $\sigma$ -algebry pak odpovídají uzavřeným okruhám nebo algebrám v této konvergenci. Přenesením této konvergence zpátky z  $2^X$  na podmnožiny  $X$  se dostává následující definice konvergence množin, nejdříve  $\limsup$ ,  $\liminf$ :

$$\limsup A_n = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n, \quad \liminf A_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} A_n.$$



Potom  $\lim A_n$  existuje, pokud  $\limsup A_n = \liminf A_n$  a rovná se tomuto společnému číslu.



Odtud a z vlastností míry uvedených v Pozorování vyplývá, že míra je spojité zobrazení (zachovává konvergenci). (viz též *Otázky*).

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
záplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**2.** Axiomy míry lze také oslavit. Někdy je vhodné připustit i záporné hodnoty a oslavit  $\sigma$ -aditivitu.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**2.** Axiomy míry lze také oslavit. Někdy je vhodné připustit i záporné hodnoty a oslavit  $\sigma$ -aditivitu.



Místo  $\sigma$ -aditivity lze uvažovat jen aditivitu, tj.  $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$  pro množiny  $A, B, A \cup B$  z daného systému takové, že  $A \cap B = \emptyset$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>								
algebra množin								
míra								
aditivita								
subaditivita								
měřitelný prostor								
prostor s mírou								
úplný prostor								
zúplnění								
submíra								
vnější submíra								
měřitelná množina								
Carathéodoryho								
rozšíření								
Lebesgueova míra								
Měřitelné zobrazení								
jednoduchá funkce								
integrál								
integrovatelná								
funkce								
Radon–								
Nikodýmova								
věta								
absolutně								
spojitá								
míra								
Poznámky								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Příklady								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Otázky								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cvičení								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Učení								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2.** Axiomy míry lze také oslavit. Někdy je vhodné připustit i záporné hodnoty a oslavit  $\sigma$ -aditivitu.



Místo  $\sigma$ -aditivity lze uvažovat jen aditivity, tj.  $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$  pro množiny  $A, B, A \cup B$  z daného systému takové, že  $A \cap B = \emptyset$ .



Obdobně se definuje subaditivity místo  $\sigma$ -subaditivity.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivity
subaditivity
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**3.** Chápeme-li míru jako velikost množin, např. na přímce, tak posunutá množina by měla být stejně veliká jako původní množina.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**3.** Chápeme-li míru jako velikost množin, např. na přímce, tak posunutá množina by měla být stejně veliká jako původní množina.



To však nelze vyjádřit v obecné definici, protože posunutí množin není na obecných množinách  $X$  definováno (musela by tam být nějaká algebraická operace).



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**3.** Chápeme-li míru jako velikost množin, např. na přímce, tak posunutá množina by měla být stejně veliká jako původní množina.



To však nelze vyjádřit v obecné definici, protože posunutí množin není na obecných množinách  $X$  definováno (musela by tam být nějaká algebraická operace).



Navíc se míra používá i v případech, které s geometrickou velikostí množin nemají nic společného (např. pravděpodobnost).



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Je ideální, když míra  $\mu$  je definovaná na všech podmnožinách dané množiny  $X$ . Pokud ale  $\mu(X) \neq 0$ , tak už pak bude  $\mu(\{x\}) \neq 0$  v nějakém bodě  $x \in X$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>								
algebra množin								
míra								
aditivita								
subaditivita								
měřitelný prostor								
prostor s mírou								
úplný prostor								
zúplnění								
submíra								
vnější submíra								
měřitelná množina								
Carathéodoryho								
rozšíření								
Lebesgueova míra								
Měřitelné zobrazení								
jednoduchá funkce								
integrál								
integrovatelná								
funkce								
Radon–								
Nikodýmova								
věta								
absolutně spojitá								
míra								
Poznámky								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Příklady								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Otázky								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cvičení								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Učení								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**4.** Je ideální, když míra  $\mu$  je definovaná na všech podmnožinách dané množiny  $X$ . Pokud ale  $\mu(X) \neq 0$ , tak už pak bude  $\mu(\{x\}) \neq 0$  v nějakém bodě  $x \in X$ .



Lze totiž ukázat, že existují modely teorie množin, kde neexistuje nenulová míra, která se anuluje v bodech.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Je ideální, když míra  $\mu$  je definovaná na všech podmnožinách dané množiny  $X$ . Pokud ale  $\mu(X) \neq 0$ , tak už pak bude  $\mu(\{x\}) \neq 0$  v nějakém bodě  $x \in X$ .



Lze totiž ukázat, že existují modely teorie množin, kde neexistuje nenulová míra, která se anuluje v bodech.



Zatím není známa bezesporost existence modelu teorie množin, kde by taková míra existovala.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Je ideální, když míra  $\mu$  je definovaná na všech podmnožinách dané množiny  $X$ . Pokud ale  $\mu(X) \neq 0$ , tak už pak bude  $\mu(\{x\}) \neq 0$  v nějakém bodě  $x \in X$ .



Lze totiž ukázat, že existují modely teorie množin, kde neexistuje nenulová míra, která se anuluje v bodech.



Zatím není známa bezesporost existence modelu teorie množin, kde by taková míra existovala.



Pokud by existovala, bude existovat už na  $\mathbb{R}$ . Tato míra však nebude invariantní vůči posunutí a bude hodně divoká.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Je ideální, když míra  $\mu$  je definovaná na všech podmnožinách dané množiny  $X$ . Pokud ale  $\mu(X) \neq 0$ , tak už pak bude  $\mu(\{x\}) \neq 0$  v nějakém bodě  $x \in X$ .



Lze totiž ukázat, že existují modely teorie množin, kde neexistuje nenulová míra, která se anuluje v bodech.



Zatím není známa bezesporost existence modelu teorie množin, kde by taková míra existovala.



Pokud by existovala, bude existovat už na  $\mathbb{R}$ . Tato míra však nebude invariantní vůči posunutí a bude hodně divoká.



Pokud by se otázka zúžila na existenci měr anulujících se v bodech a nabývajících jen hodnoty 0 a 1, pak jejich existence by implikovala existenci velikých kardinálních čísel, značně větších než je  $\mathbb{R}$  (a tedy na  $\mathbb{R}^n$  taková míra existovat nemůže).



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Je ideální, když míra  $\mu$  je definovaná na všech podmnožinách dané množiny  $X$ . Pokud ale  $\mu(X) \neq 0$ , tak už pak bude  $\mu(\{x\}) \neq 0$  v nějakém bodě  $x \in X$ .



Lze totiž ukázat, že existují modely teorie množin, kde neexistuje nenulová míra, která se anuluje v bodech.



Zatím není známa bezesporost existence modelu teorie množin, kde by taková míra existovala.



Pokud by existovala, bude existovat už na  $\mathbb{R}$ . Tato míra však nebude invariantní vůči posunutí a bude hodně divoká.



Pokud by se otázka zúžila na existenci měr anulujících se v bodech a nabývajících jen hodnoty 0 a 1, pak jejich existence by implikovala existenci velikých kardinálních čísel, značně větších než je  $\mathbb{R}$  (a tedy na  $\mathbb{R}^n$  taková míra existovat nemůže).



Zúží-li se otázka existence jen na míry na  $\mathbb{R}$ , které jsou invariantní vůči posunutí a míra intervalu je jeho délka, lze ukázat, že taková míra na všech podmnožinách  $\mathbb{R}$  neexistuje.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Je ideální, když míra  $\mu$  je definovaná na všech podmnožinách dané množiny  $X$ . Pokud ale  $\mu(X) \neq 0$ , tak už pak bude  $\mu(\{x\}) \neq 0$  v nějakém bodě  $x \in X$ .



Lze totiž ukázat, že existují modely teorie množin, kde neexistuje nenulová míra, která se anuluje v bodech.



Zatím není známa bezesporost existence modelu teorie množin, kde by taková míra existovala.



Pokud by existovala, bude existovat už na  $\mathbb{R}$ . Tato míra však nebude invariantní vůči posunutí a bude hodně divoká.



Pokud by se otázka zúžila na existenci měr anulujících se v bodech a nabývajících jen hodnoty 0 a 1, pak jejich existence by implikovala existenci velikých kardinálních čísel, značně větších než je  $\mathbb{R}$  (a tedy na  $\mathbb{R}^n$  taková míra existovat nemůže).



Zúží-li se otázka existence jen na míry na  $\mathbb{R}$ , které jsou invariantní vůči posunutí a míra intervalu je jeho délka, lze ukázat, že taková míra na všech podmnožinách  $\mathbb{R}$  neexistuje.



Pokud vezmeme místo spočetné aditivity jen konečnou aditivitu, takové „míry“ na  $\mathbb{R}$  existují (i na  $\mathbb{R}^2$ , ale na  $\mathbb{R}^3$  už nemusí existovat).

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

**4.** Není těžké ukázat, že je-li  $\mu$  míra na algebře, dá se jednoznačně rozšířit na nejmenší  $\sigma$ -algebru obsahující danou algebru.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**4.** Není těžké ukázat, že je-li  $\mu$  míra na algebře, dá se jednoznačně rozšířit na nejmenší  $\sigma$ -algebru obsahující danou algebru.



Často se toto rozšíření používá v  $\mathbb{R}$ , kde se za danou algebru berou konečná sjednocení disjunktních intervalů.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Není těžké ukázat, že je-li  $\mu$  míra na algebře, dá se jednoznačně rozšířit na nejmenší  $\sigma$ -algebru obsahující danou algebru.



Často se toto rozšíření používá v  $\mathbb{R}$ , kde se za danou algebru berou konečná sjednocení disjunktních intervalů.



Nejmenší  $\sigma$ -algebra obsahující takovou algebru je systém borelovských množin na  $\mathbb{R}$ .

Konec poznámek 1.

<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

# Příklady 1 :

## Systémy množin



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Příklady 1 :

### Systémy množin



1. Příkladem okruhu množin, který není algebrou je systém všech konečných podmnožin nekonečné množiny  $X$ . Tento okruh není  $\sigma$ -okruhem.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Příklady 1 :

### Systémy množin



1. Příkladem okruhu množin, který není algebrou je systém všech konečných podmnožin nekonečné množiny  $X$ . Tento okruh není  $\sigma$ -okruhem.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin na  $\mathbb{R}$  je algebrou, která není  $\sigma$ -algebrou.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Příklady 1 :

### Systémy množin



1. Příkladem okruhu množin, který není algebrou je systém všech konečných podmnožin nekonečné množiny  $X$ . Tento okruh není  $\sigma$ -okruhem.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin na  $\mathbb{R}$  je algebrou, která není  $\sigma$ -algebrou.



Systém všech omezených podmnožin  $\mathbb{R}$  je okruh, který není ani  $\sigma$ -okruhem ani algebrou.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Příklady 1 :

### Systémy množin



1. Příkladem okruhu množin, který není algebrou je systém všech konečných podmnožin nekonečné množiny  $X$ . Tento okruh není  $\sigma$ -okruhem.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin na  $\mathbb{R}$  je algebrou, která není  $\sigma$ -algebrou.



Systém všech omezených podmnožin  $\mathbb{R}$  je okruh, který není ani  $\sigma$ -okruhem ani algebrou.



Příkladem  $\sigma$ -okruhu množin, který není algebrou je systém všech nejvýše spočetných podmnožin nespočetné množiny  $X$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon– Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**2.** Důležité příklady okruhů a algeber jsou vytvořeny z otevřených nebo uzavřených podmnožin metrického prostoru.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**2.** Důležité příklady okruhů a algeber jsou vytvořeny z otevřených nebo uzavřených podmnožin metrického prostoru.



Systém otevřených množin není okruh (proč?). Nejmenší  $\sigma$ -okruh obsahující všechny otevřené množiny je algebra a nazývá se systém borelovských množin.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Míra



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

# Míra



3. Ukažte (pro libovolnou neprázdnou  $X$ ), že následující funkce definované na všech podmnožinách  $X$ , jsou mírami:



## LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

# Míra



3. Ukažte (pro libovolnou neprázdnou  $X$ ), že následující funkce definované na všech podmnožinách  $X$ , jsou mírami:



1.  $\mu(A) = 0$  pro všechna  $A \subset X$ ;



## LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Míra



3. Ukažte (pro libovolnou neprázdnou  $X$ ), že následující funkce definované na všech podmnožinách  $X$ , jsou mírami:



1.  $\mu(A) = 0$  pro všechna  $A \subset X$ ;



2. funkce rovna 0 na  $\emptyset$  a nekonečnu na neprázdných množinách.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Ukažte, že funkce, přiřazující podmnožině  $X$  počet jejích prvků (nekonečno, je-li podmnožina nekonečná), je míra. Tato míra je obzvláště důležitá na  $\mathbb{N}$  a nazývá se *čítací* nebo *aritmetická míra*.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Ukažte, že funkce, přiřazující podmnožině  $X$  počet jejích prvků (nekonečno, je-li podmnožina nekonečná), je míra. Tato míra je obzvláště důležitá na  $\mathbb{N}$  a nazývá se *čítací* nebo *aritmetická míra*.



Zobecněná aritmetická míra na libovolné množině se zadává specifikováním nejvýše spočetné množiny  $C$  a přiřazením každému bodu  $c \in C$  nezáporné číslo  $p_c$  (např.  $p_c = 1$ ). Pak se definuje  $\mu(A) = \sum\{p_c; c \in C \cap A\}$ .



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

#### submíra

vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

#### Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Diracova míra je funkce, která má hodnotu 1 na množinách obsahující předem daný bod a 0 jinde. Je to míra?



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**6. Hausdorffova míra.** Necht'  $s > 0$  a  $X$  je separabilní metrický prostor (např. euklidovský prostor). Označí se pro  $\delta > 0$  a  $A \subset X$

$$H_\delta^s(A) = \inf \left\{ \sum_{i \in I} (\text{diam}(U_i))^s; \{U_i\} \text{ je spočetné pokrytí } A, \text{diam}(U_i) \leq \delta \right\},$$

$$H^s(A) = \sup \{ H_\delta^s(A); \delta > 0 \}.$$

(Zřejmě je  $H_\delta^s(A) \leq H_\gamma^s(A)$  pro  $0 < \gamma < \delta$  a tedy lze místo sup psát  $\lim_{\delta \rightarrow 0_+}$ .)



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**6. Hausdorffova míra.** Necht'  $s > 0$  a  $X$  je separabilní metrický prostor (např. euklidovský prostor). Označí se pro  $\delta > 0$  a  $A \subset X$

$$H_\delta^s(A) = \inf \left\{ \sum_{i \in I} (\text{diam}(U_i))^s; \{U_i\} \text{ je spočetné pokrytí } A, \text{diam}(U_i) \leq \delta \right\},$$

$$H^s(A) = \sup \{ H_\delta^s(A); \delta > 0 \}.$$

(Zřejmě je  $H_\delta^s(A) \leq H_\gamma^s(A)$  pro  $0 < \gamma < \delta$  a tedy lze místo sup psát  $\lim_{\delta \rightarrow 0_+}$ .)



Funkce  $H^s(A)$  je mírou na borelovských množinách v  $X$ , která se nazývá  $s$ -tou Hausdorffovou mírou.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–
Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**6. Hausdorffova míra.** Necht'  $s > 0$  a  $X$  je separabilní metrický prostor (např. euklidovský prostor). Označí se pro  $\delta > 0$  a  $A \subset X$

$$H_\delta^s(A) = \inf \left\{ \sum_{i \in I} (\text{diam}(U_i))^s; \{U_i\} \text{ je spočetné pokrytí } A, \text{diam}(U_i) \leq \delta \right\},$$

$$H^s(A) = \sup \{ H_\delta^s(A); \delta > 0 \}.$$

(Zřejmě je  $H_\delta^s(A) \leq H_\gamma^s(A)$  pro  $0 < \gamma < \delta$  a tedy lze místo sup psát  $\lim_{\delta \rightarrow 0_+}$ .)



Funkce  $H^s(A)$  je mírou na borelovských množinách v  $X$ , která se nazývá  $s$ -tou Hausdorffovou mírou.



Protože pro  $s < t$  je  $H_\delta^t(A) \leq \delta^{t-s} H_\delta^s(A)$ , existuje nezáporné číslo  $r$  (může být i  $+\infty$ ) tak, že  $H^s(A) = 0$  pro  $s > r$  a  $H^s(A) = \infty$  pro  $0 < s < r$  (pokud taková  $s$  existují). Toto číslo  $r$  se nazývá *Hausdorffova dimenze* množiny  $A$  (značení  $\dim_H A$ ).



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**6. Hausdorffova míra.** Necht'  $s > 0$  a  $X$  je separabilní metrický prostor (např. euklidovský prostor). Označí se pro  $\delta > 0$  a  $A \subset X$

$$H_\delta^s(A) = \inf \left\{ \sum_{i \in I} (\text{diam}(U_i))^s; \{U_i\} \text{ je spočetné pokrytí } A, \text{diam}(U_i) \leq \delta \right\},$$

$$H^s(A) = \sup \{ H_\delta^s(A); \delta > 0 \}.$$

(Zřejmě je  $H_\delta^s(A) \leq H_\gamma^s(A)$  pro  $0 < \gamma < \delta$  a tedy lze místo sup psát  $\lim_{\delta \rightarrow 0_+}$ .)



Funkce  $H^s(A)$  je mírou na borelovských množinách v  $X$ , která se nazývá  $s$ -tou Hausdorffovou mírou.



Protože pro  $s < t$  je  $H_\delta^t(A) \leq \delta^{t-s} H_\delta^s(A)$ , existuje nezáporné číslo  $r$  (může být i  $+\infty$ ) tak, že  $H^s(A) = 0$  pro  $s > r$  a  $H^s(A) = \infty$  pro  $0 < s < r$  (pokud taková  $s$  existují). Toto číslo  $r$  se nazývá *Hausdorffova dimenze* množiny  $A$  (značení  $\dim_H A$ ).



Pro podmnožiny  $A \subset \mathbb{R}^n$  mající neprázdný vnitřek je  $\dim_H A = n$ . Podmnožiny euklidovských prostorů majícím za tuto dimenzi necelé číslo, jsou blízké tzv. fraktálům. Např. Cantorova množina na  $\mathbb{R}$  má Hausdorffovu dimenzi rovnu  $\log 2 / \log 3$ .



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

*7. V Poznámce 4 lze vzít za  $\mu$  délku intervalů a vznikne míra na borelovských množinách v  $\mathbb{R}$ . Zúplnění této míry se nazývá *Lebesgueova míra*.*



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–
Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**7.** V Poznámce 4 lze vzít za  $\mu$  délku intervalů a vznikne míra na borelovských množinách v  $\mathbb{R}$ . Zúplnění této míry se nazývá *Lebesgueova míra*.



Tento postup lze zobecnit následovně. Nechť  $F$  je spojitá neklesající funkce na  $\mathbb{R}$ . Pak se pro interval  $A = (a, b)$  definuje  $\mu_F(A) = F(b) - F(a)$ . Zúplnění vzniklé míry na borelovských množinách se nazývá *Lebesgueova–Stieltjesova míra*. (Lze brát funkce jen zprava spojité, ale pak se musí startovat s intervaly typu  $(a, b]$  – takto lze získat Diracovu míru). Funkce  $F$  bývá tzv. distribuční funkce jisté pravděpodobnosti.



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojité  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**7.** V Poznámce 4 lze vzít za  $\mu$  délku intervalů a vznikne míra na borelovských množinách v  $\mathbb{R}$ . Zúplnění této míry se nazývá *Lebesgueova míra*.



Tento postup lze zobecnit následovně. Nechť  $F$  je spojitá neklesající funkce na  $\mathbb{R}$ . Pak se pro interval  $A = (a, b)$  definuje  $\mu_F(A) = F(b) - F(a)$ . Zúplnění vzniklé míry na borelovských množinách se nazývá *Lebesgueova–Stieltjesova míra*. (Lze brát funkce jen zprava spojité, ale pak se musí startovat s intervaly typu  $(a, b]$  – takto lze získat Diracovu míru). Funkce  $F$  bývá tzv. distribuční funkce jisté pravděpodobnosti.



Jaká funkce  $F$  (zprava spojitá) vytváří Diracovu míru umístěnou v bodě  $a \in \mathbb{R}$ ?

Konec příkladů 1.

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Otázky 1 :

## Systémy množin



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Otázky 1 :

## Systémy množin



1. Ukažte, že okruh podmnožin  $X$  je algebrou právě když obsahuje  $X$ . Dále ukažte, že každý okruh je uzavřený i na konečné průniky (a  $\sigma$ -okruh na spočetné průniky).



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**2.** Jaký je nejmenší možný okruh (algebra,  $\sigma$ -okruh,  $\sigma$ -algebra) podmnožin  $X$ ? A největší?



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**3.** Nejmenší  $\sigma$ -algebra obsahující daný systém  $\mathcal{S}_0$  podmnožin  $X$  je sjednocení  $\bigcup\{\mathcal{S}_\alpha; \alpha < \omega_1\}$ , kde  $\mathcal{S}_\alpha$  se skládá ze spočetných sjednocení „množin ze všech  $\mathcal{S}_\beta, \beta < \alpha$  a jejich doplňků.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**4.** Ukažte, že soustava borelovských množin na  $\mathbb{R}$  má mohutnost  $2^\omega$ , tj. stejnou jako je mohutnost  $\mathbb{R}$ . (Uvědomte si, že každý otevřený interval je sjednocením spočetně mnoha intervalů s racionálními konci).



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná funkce	
Radon–Nikodýmova věta	
absolutně spojitá míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**4.** Ukažte, že soustava borelovských množin na  $\mathbb{R}$  má mohutnost  $2^\omega$ , tj. stejnou jako je mohutnost  $\mathbb{R}$ . (Uvědomte si, že každý otevřený interval je sjednocením spočetně mnoha intervalů s racionálními konci).



Odtud vyplývá, že soustava borelovských množin na  $\mathbb{R}$  není úplná vzhledem k Lebesgueově míře  $\lambda$ , protože  $\lambda(C) = 0$  pro Cantorovu množinu (ukažte to) a ta má mohutnost  $2^\omega$ . Mohutnost soustavy všech jejích podmnožin má proto mohutnost  $2^{2^\omega}$  a tedy větší než  $2^\omega$ .



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra

vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta

absolutně spojitá  
míra

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**5.** Najděte klesající posloupnost neomezených intervalů na  $\mathbb{R}$  takovou, že neplatí rovnost  $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$ , kde hodnota  $\mu$  na intervalu je jeho délka.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**6.** Ukažte, že je-li  $\mu$  míra na  $\mathcal{S}$ , platí pro  $A, B \in \mathcal{S}$

$$A \subset B \Rightarrow \mu(B \setminus A) = \mu(B) - \mu(A) \quad \mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B) - \mu(A \cap B).$$



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## 7. Dokažte Pozorování o algebrách množin.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

## 8. Dokažte Pozorování o vlastnostech míry.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

## 9. Dokažte Pozorování o jednoznačnosti míry na zúplnění.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**10.** Pomocí *Poznámky* 1 dokažte, že konečně aditivní nezáporná funkce na  $\sigma$ -algebře podmnožin  $X$  je míra právě když je spojitá a má hodnotu 0 na nulové funkci. (Spojitostí se tu míní zachování konvergence posloupností.)

Konec otázek 1.

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 1 :

**Příklad.** Necht'  $X$  je nespočetná množina. Označme  $\mathfrak{M}$  systém všech spočetných a kospočetných podmnožin  $X$ . Definujme množinovou funkci  $\mu : \mathfrak{M} \rightarrow \{0, 1\}$  takto

$$\mu(E) = 0,$$

pokud  $E$  je spočetná a

$$\mu(E) = 1,$$

pokud  $E$  je kospočetná. Dokažte, že  $\mathfrak{M}$  je  $\sigma$ -algebra a  $\mu$  je míra.



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 1 :

**Příklad.** Necht'  $X$  je nespočetná množina. Označme  $\mathfrak{M}$  systém všech spočetných a kospočetných podmnožin  $X$ . Definujme množinovou funkci  $\mu : \mathfrak{M} \rightarrow \{0, 1\}$  takto

$$\mu(E) = 0,$$

pokud  $E$  je spočetná a

$$\mu(E) = 1,$$

pokud  $E$  je kospočetná. Dokažte, že  $\mathfrak{M}$  je  $\sigma$ -algebra a  $\mu$  je míra.



Spočetná a kospočetná je  
jako líbá a kolibá. Není to  
ani trochu podobné.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení. Nejprve dokažme, že  $\mathfrak{M}$  je  $\sigma$ -algebra.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Řešení.** Nejprve dokažme, že  $\mathfrak{M}$  je  $\sigma$ -algebra.



Podle definice máme ověřit, že

1)  $\mathfrak{M}$  obsahuje prázdnou množinu: to je pravda, neboť  $\emptyset$  považujeme za spočetnou.



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Řešení.** Nejprve dokažme, že  $\mathfrak{M}$  je  $\sigma$ -algebra.



Podle definice máme ověřit, že

1)  $\mathfrak{M}$  obsahuje prázdnou množinu: to je pravda, neboť  $\emptyset$  považujeme za spočetnou.



2)  $\mathfrak{M}$  je uzavřená na doplňky: to je také pravda, protože pro  $A$  spočetnou je  $A^c$  kospočetná a pro  $A$  kospočetnou je  $A^c$  spočetná.



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení. Nejprve dokažme, že  $\mathfrak{M}$  je  $\sigma$ -algebra.



Podle definice máme ověřit, že

1)  $\mathfrak{M}$  obsahuje prázdnou množinu: to je pravda, neboť  $\emptyset$  považujeme za spočetnou.



2)  $\mathfrak{M}$  je uzavřená na doplňky: to je také pravda, protože pro  $A$  spočetnou je  $A^c$  kospočetná a pro  $A$  kospočetnou je  $A^c$  spočetná.



3)  $A_n \in \mathfrak{M}, n = 1, 2, \dots$  implikuje  $\bigcup A_n \in \mathfrak{M}$ : pokud jsou všechny  $A_n$  spočetné, stačí si vzpomenout, že spočetné sjednocení spočetných množin je množina spočetná. Pokud je aspoň jedna z množin  $A_n$  kospočetná, pak je zřejmě i sjednocení kospočetná množina.



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že  $\mu$  je míra.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že  $\mu$  je míra.



Ověřme tedy, že platí



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že  $\mu$  je míra.



Ověřme tedy, že platí



1)  $\mu(\emptyset) = 0$  : to je jasné (řekli jsme, že prázdná množina je spočetná).



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že  $\mu$  je míra.



Ověřme tedy, že platí



1)  $\mu(\emptyset) = 0$  : to je jasné (řekli jsme, že prázdná množina je spočetná).



2) spočetná aditivita: zde stačí odkázat na bod 3) a definici  $\mu$ .



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Zbývá ukázat, že  $\mu$  je míra.



Ověřme tedy, že platí



1)  $\mu(\emptyset) = 0$  : to je jasné (řekli jsme, že prázdná množina je spočetná).



2) spočetná aditivita: zde stačí odkázat na bod 3) a definici  $\mu$ .



Tím je důkaz hotov.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně
spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že  $\mu$  je míra.



Ověřme tedy, že platí



1)  $\mu(\emptyset) = 0$  : to je jasné (řekli jsme, že prázdná množina je spočetná).



2) spočetná aditivita: zde stačí odkázat na bod 3) a definici  $\mu$ .



Tím je důkaz hotov.



IMHO, něco bylo triviální.

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Konec cvičení 1.

<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

# Učení 1 :



Ve Cvičení 1 jsme nepoužili,  
že  $X$  je nespočetná množina?



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

# Učení 1 :



Ve Cvičení 1 jsme nepoužili,  
že  $X$  je nespočetná množina?



Kde nula nebo nulák kraluje, tam se elektrikáři radují.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná funkce  
Radon– Nikodýmova věta  
absolutně spojitá míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

# Učení 1 :



Ve Cvičení 1 jsme nepoužili,  
že  $X$  je nespočetná množina?



Kde nula nebo nulák kraluje, tam se elektrikáři radují.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná funkce  
Radon– Nikodýmova věta  
absolutně spojitá míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)



Hodí se na něco taková  
míra?

### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Konec učení 1.

<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

# Submíra



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

# Submíra



V této části bude uveden jiný způsob rozšíření míry, který v přirozených situacích vede opět ke zúplnění.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

# Submíra



V této části bude uveden jiný způsob rozšíření míry, který v přirozených situacích vede opět ke zúplnění.



Nejdříve se  $\mu$  rozšíří na všechny podmnožiny  $X$ , ale nelze očekávat, že takovéto rozšíření bude mírou (bude nutné oslabit  $\sigma$ -aditivitu). Potom se vezme maximální  $\sigma$ -algebra, na které je toto rozšíření mírou.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

# Submíra



V této části bude uveden jiný způsob rozšíření míry, který v přirozených situacích vede opět ke zúplnění.



Nejdříve se  $\mu$  rozšíří na všechny podmnožiny  $X$ , ale nelze očekávat, že takovéto rozšíření bude mírou (bude nutné oslabit  $\sigma$ -aditivitu). Potom se vezme maximální  $\sigma$ -algebra, na které je toto rozšíření mírou.



My matematici jsme prostě kouzelní.



- LEKCE30-MSR
- algebra množin
- míra
- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění
- submíra
- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho rozšíření
- Lebesgueova míra
- Měřitelné zobrazení
- jednoduchá funkce
- integrál
- integrovatelná funkce
- Radon–Nikodýmova věta
- absolutně spojitá míra
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Submíra na množině  $X$  je zobrazení  $\nu : \mathcal{S} \rightarrow [0, \infty]$  mající vlastnosti

1.  $\nu(\emptyset) = 0$ ;
2.  $\nu(A) \leq \nu(B)$  pro  $A \subset B \subset X$ ;
3.  $\nu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \nu(A_n)$ , jakmile  $\{A_n\}$  je posloupnost podmnožin  $X$ .



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Submíra na množině  $X$  je zobrazení  $\nu : \mathcal{S} \rightarrow [0, \infty]$  mající vlastnosti

1.  $\nu(\emptyset) = 0$ ;
2.  $\nu(A) \leq \nu(B)$  pro  $A \subset B \subset X$ ;
3.  $\nu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \nu(A_n)$ , jakmile  $\{A_n\}$  je posloupnost podmnožin  $X$ .



Jdeme na to nejdřív zevnitř.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**VĚTA.** Pro míru  $\mu$  na  $\sigma$ -algebře  $\mathcal{S}$  na  $X$  je následující funkce  $\mu^*$  submíra:

$$\mu^*(P) = \inf\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \subset A\}.$$



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**VĚTA.** Pro míru  $\mu$  na  $\sigma$ -algebře  $\mathcal{S}$  na  $X$  je následující funkce  $\mu^*$  submíra:

$$\mu^*(P) = \inf\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \subset A\}.$$



A hněd pak z vnějšku.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**VĚTA.** Pro míru  $\mu$  na  $\sigma$ -algebře  $\mathcal{S}$  na  $X$  je následující funkce  $\mu^*$  submíra:

$$\mu^*(P) = \inf\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \subset A\}.$$



A hněd pak z vnějšku.



**Důkaz.** Jedině důkaz subaditivity může být méně snadný. Necht'  $P = \bigcup P_n$  a  $\varepsilon > 0$ . Pro každé  $n$  se najde  $A_n \in \mathcal{S}$  tak, že  $P_n \subset A_n$  a  $\mu(A_n) < \mu^*(P_n) + \varepsilon/2^n$ . Potom

$$\mu^*(P) \leq \mu(\bigcup A_n) \leq \sum \mu(A_n) < \sum \mu^*(P_n) + \varepsilon,$$

což dokazuje subaditivitu  $\mu^*$ .



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedená submíra je  $\mu^*$  generovaná mírou  $\mu$  a nazývá se **vnější submíra** míry  $\mu$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Uvedená submíra je  $\mu^*$  generovaná mírou  $\mu$  a nazývá se **vnější submíra** míry  $\mu$ .



Je to jako obrovský trpaslík.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Necht'  $\nu$  je submíra na  $X$ . Podmnožina  $A \subset X$  se nazývá  $\nu$ -měřitelná, pokud pro libovolné  $P \subset X$  platí

$$\nu(P) = \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A).$$



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Necht'  $\nu$  je submíra na  $X$ . Podmnožina  $A \subset X$  se nazývá  $\nu$ -měřitelná, pokud pro libovolné  $P \subset X$  platí

$$\nu(P) = \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A).$$



**VĚTA.** Necht'  $\nu$  je submíra na  $X$ .

- Systém  $\mathcal{M}$  všech  $\nu$ -měřitelných množin je  $\sigma$ -algebra na  $X$  a zúžení  $\bar{\nu}$  submíry  $\nu$  na  $\mathcal{M}$  je úplná míra.
- Je-li submíra  $\nu$  generovaná mírou  $\mu$  definovanou na  $\mathcal{S}$ , pak  $\mathcal{S} \subset \mathcal{M}$  a zúžení  $\nu$  na  $\mathcal{S}$  je rovno  $\mu$ .



#### LEKCE30-MSR

algebra množin	aditivita
míra	subaditivita
	měřitelný prostor
	prostor s mírou
	úplný prostor
	zúplnění
submíra	
	vnější submíra
	měřitelná množina
	Carathéodoryho
	rozšíření
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
	jednoduchá funkce
integrál	
	integrovatelná
	funkce
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**DEFINICE.** Necht'  $\nu$  je submíra na  $X$ . Podmnožina  $A \subset X$  se nazývá  $\nu$ -měřitelná, pokud pro libovolné  $P \subset X$  platí

$$\nu(P) = \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A).$$



**VĚTA.** Necht'  $\nu$  je submíra na  $X$ .

- Systém  $\mathcal{M}$  všech  $\nu$ -měřitelných množin je  $\sigma$ -algebra na  $X$  a zúžení  $\bar{\nu}$  submíry  $\nu$  na  $\mathcal{M}$  je úplná míra.
- Je-li submíra  $\nu$  generovaná mírou  $\mu$  definovanou na  $\mathcal{S}$ , pak  $\mathcal{S} \subset \mathcal{M}$  a zúžení  $\nu$  na  $\mathcal{S}$  je rovno  $\mu$ .



**Důkaz.**



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Necht'  $\nu$  je submíra na  $X$ . Podmnožina  $A \subset X$  se nazývá  $\nu$ -měřitelná, pokud pro libovolné  $P \subset X$  platí

$$\nu(P) = \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A).$$



**VĚTA.** Necht'  $\nu$  je submíra na  $X$ .

- Systém  $\mathcal{M}$  všech  $\nu$ -měřitelných množin je  $\sigma$ -algebra na  $X$  a zúžení  $\bar{\nu}$  submíry  $\nu$  na  $\mathcal{M}$  je úplná míra.
- Je-li submíra  $\nu$  generovaná mírou  $\mu$  definovanou na  $\mathcal{S}$ , pak  $\mathcal{S} \subset \mathcal{M}$  a zúžení  $\nu$  na  $\mathcal{S}$  je rovno  $\mu$ .



**Důkaz.**



Je-li  $(X, \mathcal{M}, \bar{\nu})$  vytvořeno z vnější submíry  $\mu^*$  míry  $\mu$ , značí se jako  $(X, \bar{\mathcal{S}}, \bar{\mu})$  a nazývá se *Carathéodoryho rozšíření* prostoru s mírou  $(X, \mathcal{S}, \mu)$ .



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující pozorování ukazuje jednoznačnost předchozího rozšíření v případě tzv.  $\sigma$ -konečné míry, která je definována požadavkem  $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$ , kde  $\mu(X_n) < \infty$  pro každé  $n$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
záplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující pozorování ukazuje jednoznačnost předchozího rozšíření v případě tzv.  $\sigma$ -konečné míry, která je definována požadavkem  $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$ , kde  $\mu(X_n) < \infty$  pro každé  $n$ .



V důkazu použijte nejdříve předpoklad  $\mu(X) < \infty$  a rovnost  $\bar{\nu}(A) + \bar{\nu}(X \setminus A) = \tilde{\mu}(A) + \tilde{\nu}(X \setminus A)$ .

**POZOROVÁNÍ.** Je-li  $(X, \bar{\mathcal{S}}, \bar{\mu})$  Carathéodoryho rozšíření  $\sigma$ -konečného prostoru  $(X, \mathcal{S}, \mu)$  a  $\tilde{\mu}$  je míra na  $\mathcal{M}$ , která rozšiřuje  $\mu$ , pak  $\tilde{\mu} = \bar{\mu}$ .

LEKCE30-MSR  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
záplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9





Jak souvisí Carathéodoryho rozšíření se zúplněním z předchozí části? Odpověď bude dána opět pro  $\sigma$ -konečné míry.



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)



Jak souvisí Carathéodoryho rozšíření se zúplněním z předchozí části? Odpověď bude dána opět pro  $\sigma$ -konečné míry.



**VĚTA.** Carathéodoryho rozšíření  $\sigma$ -konečného prostoru je jeho zúplnění.

**Důkaz.** Protože Carathéodoryho rozšíření je úplné, stačí dokázat, že každá množina  $P \in \mathcal{M}$  se dá napsat jako sjednocení množiny z  $\mathcal{S}$  a podmnožiny nulové množiny z  $\mathcal{S}$ . Vzhledem k  $\sigma$  konečnosti  $\mu$  lze předpokládat, že  $\overline{\mu}(P) < \infty$ .



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)



Jak souvisí Carathéodoryho rozšíření se zúplněním z předchozí části? Odpověď bude dána opět pro  $\sigma$ -konečné míry.



**VĚTA.** Carathéodoryho rozšíření  $\sigma$ -konečného prostoru je jeho zúplnění.

**Důkaz.** Protože Carathéodoryho rozšíření je úplné, stačí dokázat, že každá množina  $P \in \mathcal{M}$  se dá napsat jako sjednocení množiny z  $\mathcal{S}$  a podmnožiny nulové množiny z  $\mathcal{S}$ . Vzhledem k  $\sigma$  konečnosti  $\mu$  lze předpokládat, že  $\overline{\mu}(P) < \infty$ .



Pro každé  $n \in \mathbb{N}$  existuje  $A_n \in \mathcal{S}$ ,  $A_n \supset P$ , tak, že  $\mu(A_n) < \overline{\mu}(P) + 1/n$ .



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak souvisí Carathéodoryho rozšíření se zúplněním z předchozí části? Odpověď bude dána opět pro  $\sigma$ -konečné míry.



**VĚTA.** Carathéodoryho rozšíření  $\sigma$ -konečného prostoru je jeho zúplnění.

**Důkaz.** Protože Carathéodoryho rozšíření je úplné, stačí dokázat, že každá množina  $P \in \mathcal{M}$  se dá napsat jako sjednocení množiny z  $\mathcal{S}$  a podmnožiny nulové množiny z  $\mathcal{S}$ . Vzhledem k  $\sigma$  konečnosti  $\mu$  lze předpokládat, že  $\bar{\mu}(P) < \infty$ .



Pro každé  $n \in \mathbb{N}$  existuje  $A_n \in \mathcal{S}$ ,  $A_n \supset P$ , tak, že  $\mu(A_n) < \bar{\mu}(P) + 1/n$ .



Pak  $A = \bigcap A_n \in \mathcal{S}$ ,  $A \supset P$  a  $\bar{\mu}(P) = \mu(A)$ . Ze stejného důvodu lze nalézt  $N \in \mathcal{S}$  takové, že  $N \supset A \setminus P$ ,  $\mu(N) = 0$ .



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak souvisí Carathéodoryho rozšíření se zúplněním z předchozí části? Odpověď bude dána opět pro  $\sigma$ -konečné míry.



**VĚTA.** Carathéodoryho rozšíření  $\sigma$ -konečného prostoru je jeho zúplnění.

**Důkaz.** Protože Carathéodoryho rozšíření je úplné, stačí dokázat, že každá množina  $P \in \mathcal{M}$  se dá napsat jako sjednocení množiny z  $\mathcal{S}$  a podmnožiny nulové množiny z  $\mathcal{S}$ . Vzhledem k  $\sigma$  konečnosti  $\mu$  lze předpokládat, že  $\bar{\mu}(P) < \infty$ .



Pro každé  $n \in \mathbb{N}$  existuje  $A_n \in \mathcal{S}$ ,  $A_n \supset P$ , tak, že  $\mu(A_n) < \bar{\mu}(P) + 1/n$ .



Pak  $A = \bigcap A_n \in \mathcal{S}$ ,  $A \supset P$  a  $\bar{\mu}(P) = \mu(A)$ . Ze stejného důvodu lze nalézt  $N \in \mathcal{S}$  takové, že  $N \supset A \setminus P$ ,  $\mu(N) = 0$ .



Odtud již plyne  $P = (P \cap N) \cup (A \setminus N)$ . ◇

**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

## Poznámky 2 :

1. Z předchozí části víte, že míra je spojitá funkce na uzavřeném podokruhu okruhu  $2^X$ . Navíc v jistém smyslu zachovává vztah mezi algebraickými operacemi (vyjádření suprema dvou prvků pomocí jejich součtu a součinu).



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 2 :

**1.** Z předchozí části víte, že míra je spojitá funkce na uzavřeném podokruhu okruhu  $2^X$ . Navíc v jistém smyslu zachovává vztah mezi algebraickými operacemi (vyjádření suprema dvou prvků pomocí jejich součtu a součinu).



V *Oázkách* je uveden vztah submíry ke spojitosti. Vnější submíra  $\mu^*$  pro míru  $\mu$  je spojitá a je to spojité rozšíření  $\mu$  na celé  $2^X$ , které výše zmíněné zachovávání vztahu algebraických operací oslabuje na nerovnost. Vzhledem ke spojitosti je obor konečných hodnot vnější submíry nějaký interval.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
záplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Oázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 2 :

**1.** Z předchozí části víte, že míra je spojitá funkce na uzavřeném podokruhu okruhu  $2^X$ . Navíc v jistém smyslu zachovává vztah mezi algebraickými operacemi (vyjádření suprema dvou prvků pomocí jejich součtu a součinu).



V *Otázkách* je uveden vztah submíry ke spojitosti. Vnější submíra  $\mu^*$  pro míru  $\mu$  je spojitá a je to spojité rozšíření  $\mu$  na celé  $2^X$ , které výše zmíněné zachovávání vztahu algebraických operací oslabuje na nerovnost. Vzhledem ke spojitosti je obor konečných hodnot vnější submíry nějaký interval.



Soustava měřitelných množin je pak největší podmnožina  $2^X$ , na které je ona nerovnost rovností. Příslušné tvrzení říká, že tato největší podmnožina je opět uzavřený podokruh.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
záplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně
spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 2 :

**1.** Z předchozí části víte, že míra je spojitá funkce na uzavřeném podokruhu okruhu  $2^X$ . Navíc v jistém smyslu zachovává vztah mezi algebraickými operacemi (vyjádření suprema dvou prvků pomocí jejich součtu a součinu).



V *Otázkách* je uveden vztah submíry ke spojitosti. Vnější submíra  $\mu^*$  pro míru  $\mu$  je spojitá a je to spojité rozšíření  $\mu$  na celé  $2^X$ , které výše zmíněné zachovávání vztahu algebraických operací oslabuje na nerovnost. Vzhledem ke spojitosti je obor konečných hodnot vnější submíry nějaký interval.



Soustava měřitelných množin je pak největší podmnožina  $2^X$ , na které je ona nerovnost rovností. Příslušné tvrzení říká, že tato největší podmnožina je opět uzavřený podokruh.



Celá teorie míry lze dělat na Booleových algebrách, což jsou okruhy (obecně nikoli množinové) s největším prvkem (tedy algebry), jejichž násobení je idempotentní (pak kždý prvek je svým inverzním prvkem vzhledem ke sčítání).



LEKCE30-MSR
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
záplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**2.** Kdyby se v definici vnější submíry míry  $\mu$  definovalo duálně

$$\mu_*(P) = \sup\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \supseteq A\},$$

dostane se tzv. *vnitřní supmíra* (lépe: nadmíra, jako submíra by se mohla nazývat podmíra). Pro ni místo subaditivity platí supaditivity, tj.  $\mu_*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \geq \sum_{n=1}^{\infty} \mu_*(A_n)$ , jakmile  $\{A_n\}$  je posloupnost disjunktních podmnožin  $X$ .



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**2.** Kdyby se v definici vnější submíry míry  $\mu$  definovalo duálně

$$\mu_*(P) = \sup\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \supseteq A\},$$

dostane se tzv. *vnitřní supmíra* (lépe: nadmíra, jako submíra by se mohla nazývat podmíra). Pro ni místo subaditivity platí supaditivity, tj.  $\mu_*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \geq \sum_{n=1}^{\infty} \mu_*(A_n)$ , jakmile  $\{A_n\}$  je posloupnost disjunktních podmnožin  $X$ .



Dá se ukázat, že na  $\sigma$ -konečných prostorech je Carathéodoryho rozšíření určeno vztahem  $\overline{\mathcal{S}} = \{P \subset X; \mu_*(P) = \mu^*(P)\}$  (potom  $\overline{\mu}(P) = \mu_*(P) = \mu^*(P)$ ). (POZOR NA  $\infty!$ )



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**3.** Submíra  $\nu$  definovaná na všech podmnožinách metrického prostoru  $(X, d)$  se nazývá metrická submíra, jestliže  $\nu(A \cup B) = \nu(A) + \nu(B)$  jakmile  $d(A, B) > 0$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**3.** Submíra  $\nu$  definovaná na všech podmnožinách metrického prostoru  $(X, d)$  se nazývá metrická submíra, jestliže  $\nu(A \cup B) = \nu(A) + \nu(B)$  jakmile  $d(A, B) > 0$ .



Vnější submíra na  $\mathbb{R}$  pro libovolnou Lebesgueovu–Stieltjesovu míru  $\mu_F$  je metrická.



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**3.** Submíra  $\nu$  definovaná na všech podmnožinách metrického prostoru  $(X, d)$  se nazývá metrická submíra, jestliže  $\nu(A \cup B) = \nu(A) + \nu(B)$  jakmile  $d(A, B) > 0$ .



Vnější submíra na  $\mathbb{R}$  pro libovolnou Lebesgueovu–Stieltjesovu míru  $\mu_F$  je metrická.



Dá se ukázat, že submíra definovaná na všech podmnožinách metrického prostoru  $X$  je metrická právě když každá borelovská množina je měřitelná. (Zkuste to dokázat.)

Konec poznámek 2.

#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Příklady 2 :

1. Je-li  $F$  Cantorova funkce (tzv. d'ábelské schodiště) na  $[0, 1]$ , jakou má hodnotu  $\mu_F$  na Cantorové množině? [1]. A jakou má hodnotu Lebesgueova míra na Cantorově množině? [0].



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Diracova míra na metrickém prostoru je metrická. Jaká je její vnější submíra?



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

#### submíra

vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta

absolutně spojitá  
míra

#### Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

### 3. Hausdorffova $s$ -dimenzionální funkce $H^s$ je submíra.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## 4. Hausdorffova $s$ -dimenzionální submíra $H^s$ je metrická.

Konec příkladů 2.

<b>LEKCE30-MSR</b>								
algebra množin								
míra								
aditivita								
subaditivita								
měřitelný prostor								
prostor s mírou								
úplný prostor								
zúplnění								
submíra								
vnější submíra								
měřitelná množina								
Carathéodoryho								
rozšíření								
Lebesgueova míra								
Měřitelné zobrazení								
jednoduchá funkce								
integrál								
integrovatelná								
funkce								
Radon–								
Nikodýmova								
věta								
absolutně								
spojitá								
míra								
Poznámky								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Příklady								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Otázky								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cvičení								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Učení								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Otázky 2 :

1. Ukažte, že konečně aditivní míra na nějaké  $\sigma$ -algebře je již spočetně aditivní (a tedy míra).



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**2.** Ukažte, že je-li  $\nu$  konečně subaditivní submíra, která je spojitá, je již spočetně subaditivní (a tedy submíra).



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**2.** Ukažte, že je-li  $\nu$  konečně subaditivní submíra, která je spojitá, je již spočetně subaditivní (a tedy submíra).



Najděte příklad konečně aditivní submíry, která není spojitá.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**3. Vnější submíra vytvořená nějakou mírou je spojitá.**



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Jaké hodnoty má vnější submíra vytvořená mírou mající jen hodnotu 0 na  $\emptyset$  a  $\infty$  na  $X$ ? Je tato míra  $\sigma$ -aditivní?



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Jaké hodnoty má vnější submíra vytvořená mírou mající jen hodnotu 0 na  $\emptyset$  a  $\infty$  na  $X$ ? Je tato míra  $\sigma$ -aditivní?



Jak vypadá Carathéodoryho rozšíření této míry?



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**5.** Ukažte, že vnější submíra na  $\mathbb{R}$  pro libovolnou Lebesgueovu–Stieltjesovu míru je metrická.

Konec otázek 2.

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Na množině  $\mathbb{R}$  mějme algebru  $\mathcal{A}$  generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci  $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$  takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud  $A$  obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že  $\mu$  je aditivní, ale není spočetně aditivní.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Na množině  $\mathbb{R}$  mějme algebru  $\mathcal{A}$  generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci  $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$  takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud  $A$  obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že  $\mu$  je aditivní, ale není spočetně aditivní.



**Řešení.** Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny  $M, N \in \mathcal{A}$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	spojitá
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Na množině  $\mathbb{R}$  mějme algebru  $\mathcal{A}$  generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci  $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$  takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud  $A$  obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že  $\mu$  je aditivní, ale není spočetně aditivní.



**Řešení.** Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny  $M, N \in \mathcal{A}$ .



Neobsahuje-li žádná z nich pravé prstencové okolí nuly, neobsahuje ani  $M \cup N$  pravé prstencové okolí nuly.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Na množině  $\mathbb{R}$  mějme algebru  $\mathcal{A}$  generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci  $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$  takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud  $A$  obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že  $\mu$  je aditivní, ale není spočetně aditivní.



**Řešení.** Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny  $M, N \in \mathcal{A}$ .



Neobsahuje-li žádná z nich pravé prstencové okolí nuly, neobsahuje ani  $M \cup N$  pravé prstencové okolí nuly.



Tedy  $\mu(M) = 0, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 0$ , a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně
spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Na množině  $\mathbb{R}$  mějme algebru  $\mathcal{A}$  generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci  $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$  takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud  $A$  obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že  $\mu$  je aditivní, ale není spočetně aditivní.



**Řešení.** Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny  $M, N \in \mathcal{A}$ .



Neobsahuje-li žádná z nich pravé prstencové okolí nuly, neobsahuje ani  $M \cup N$  pravé prstencové okolí nuly.



Tedy  $\mu(M) = 0, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 0$ , a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



Obsahuje-li jedna z množin  $M, N$  pravé prstencové okolí nuly (necht' je to  $M$ ), pak i sjednocení obsahuje pravé prstencové okolí nuly.

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



Tedy  $\mu(M) = 1, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 1$ , a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tedy  $\mu(M) = 1, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 1$ , a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



Abychom ukázali, že funkce  $\mu$  není spočetně aditivní, definujme množiny

$$A_n = \left( \frac{1}{n}, 2 \right), \quad n = 1, 2, \dots$$



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tedy  $\mu(M) = 1, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 1$ , a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



Abychom ukázali, že funkce  $\mu$  není spočetně aditivní, definujme množiny

$$A_n = \left( \frac{1}{n}, 2 \right), \quad n = 1, 2, \dots$$



A je to jasné. Vidím všechno.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tedy  $\mu(M) = 1, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 1$ , a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



Abychom ukázali, že funkce  $\mu$  není spočetně aditivní, definujme množiny

$$A_n = \left( \frac{1}{n}, 2 \right), \quad n = 1, 2, \dots$$



A je to jasné. Vidím všechno.



Potom

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = (0, 2) \in \mathcal{A}.$$

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



Jelikož ale

$$\mu(A_n) = 0, \quad n = 1, 2, \dots$$

a

$$\mu(0, 2) = 1$$

dostáváme

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) > \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n).$$

Funkce  $\mu$  tedy není spočetně aditivní.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jelikož ale

$$\mu(A_n) = 0, \quad n = 1, 2, \dots$$

a

$$\mu(0, 2) = 1$$

dostáváme

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) > \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n).$$

Funkce  $\mu$  tedy není spočetně aditivní.



Rád se předvádíم.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jelikož ale

$$\mu(A_n) = 0, \quad n = 1, 2, \dots$$

a

$$\mu(0, 2) = 1$$

dostáváme

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) > \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n).$$

Funkce  $\mu$  tedy není spočetně aditivní.



Rád se předvádíم.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Já se taky ráda předvádím.

### **LEKCE30-MSR**

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

# Konec cvičení 2.

<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

## Učení 2 :



Množiny  $A_n$  ve Cvičení 2 ale nebyly disjunktní. Opravdu jsme dokázali, že funkce  $\mu$  není spočetně aditivní?



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

## Učení 2 :



Množiny  $A_n$  ve Cvičení 2 ale nebyly disjunktní. Opravdu jsme dokázali, že funkce  $\mu$  není spočetně aditivní?



A kdyby funkce  $\mu$  byla spočetně aditivní, byla by pak mírou?



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce

integrál  
integrovatelná funkce  
Radon– Nikodýmova věta  
absolutně spojitá míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

## Učení 2 :



Množiny  $A_n$  ve Cvičení 2 ale nebyly disjunktní. Opravdu jsme dokázali, že funkce  $\mu$  není spočetně aditivní?



A kdyby funkce  $\mu$  byla spočetně aditivní, byla by pak mírou?



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce

integrál  
integrovatelná funkce  
Radon– Nikodýmova věta  
absolutně spojitá míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)



Kdyby.

### **LEKCE30-MSR**

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

# Konec učení 2.

<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

# Lebesgueova míra na $\mathbb{R}$



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

# Lebesgueova míra na $\mathbb{R}$



V této části bude  $X = \mathbb{R}$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

# Lebesgueova míra na $\mathbb{R}$



V této části bude  $X = \mathbb{R}$ .



Jak již bylo zmíněno, abstraktní definice míry nemůže obsahovat požadavek, aby posunutí množiny neměnilo hodnotu míry.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná funkce	
Radon–	
Nikodýmova věta	
absolutně spojitá míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

# Lebesgueova míra na $\mathbb{R}$



V této části bude  $X = \mathbb{R}$ .



Jak již bylo zmíněno, abstraktní definice míry nemůže obsahovat požadavek, aby posunutí množiny neměnilo hodnotu míry.



Pro euklidovské prostory je tento požadavek zcela přirozený (pokud se jedná o geometrický pohled).



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Lebesgueova míra na $\mathbb{R}$



V této části bude  $X = \mathbb{R}$ .



Jak již bylo zmíněno, abstraktní definice míry nemůže obsahovat požadavek, aby posunutí množiny neměnilo hodnotu míry.



Pro euklidovské prostory je tento požadavek zcela přirozený (pokud se jedná o geometrický pohled).



Navíc je tu další požadavek, aby míra intervalu byla jeho délka a míra bodu byla 0.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Necht'  $\mu$  je úplná míra (pokud existuje) na nějaké  $\sigma$ -algebře  $\mathcal{M}$  na  $\mathbb{R}$ , která vyhovuje oběma předchozím požadavkům.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Necht'  $\mu$  je úplná míra (pokud existuje) na nějaké  $\sigma$ -algebře  $\mathcal{M}$  na  $\mathbb{R}$ , která vyhovuje oběma předchozím požadavkům.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin je algebra  $\mathcal{S}$  a každé takovéto sjednocení lze vyjádřit jako konečné sjednocení disjunktních intervalů a konečné množiny.



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra

vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce

Radon–  
Nikodýmova  
věta

absolutně spojitá  
míra

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Oázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Necht'  $\mu$  je úplná míra (pokud existuje) na nějaké  $\sigma$ -algebře  $\mathcal{M}$  na  $\mathbb{R}$ , která vyhovuje oběma předchozím požadavkům.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin je algebra  $\mathcal{S}$  a každé takovéto sjednocení lze vyjádřit jako konečné sjednocení disjunktních intervalů a konečné množiny.



Odtud plynou hodnoty  $\mu$  na  $\mathcal{S}$  (součet délek těchto disjunktních intervalů).



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Necht'  $\mu$  je úplná míra (pokud existuje) na nějaké  $\sigma$ -algebře  $\mathcal{M}$  na  $\mathbb{R}$ , která vyhovuje oběma předchozím požadavkům.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin je algebra  $\mathcal{S}$  a každé takovéto sjednocení lze vyjádřit jako konečné sjednocení disjunktních intervalů a konečné množiny.



Odtud plynou hodnoty  $\mu$  na  $\mathcal{S}$  (součet délek těchto disjunktních intervalů).



Dalším krokem je zjištění hodnot  $\mu$  na  $\sigma$ -algebře  $borelovskch mnoin. Algebra$

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
záplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon– Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je velmi snadné si uvědomit, že přidávaná spočetná sjednocení mohou být brána jako spočetná sjednocení disjunktních množin. Z toho vyplývá, že  $\mu$  má hodnoty na množinách z  $opt\ jednoznandny$ . Tedy (podle pedchozsti) je  $jednoznandny$  i  $azplnn(R, \mu)$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
záplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je velmi snadné si uvědomit, že přidávaná spočetná sjednocení mohou být brána jako spočetná sjednocení disjunktních množin. Z toho vyplývá, že  $\mu$  má hodnoty na množinách z  $\text{optjednoznandny}.$  Tedy (podle pedchozstí) je m j e d n o z n a n d n y i n a z p l n n (R,  $,\mu$ ).



Stejný výsledek se dostane použitím zúplnění  $(\mathcal{S}, \mu)$ . Dá se ukázat, že toto zúplnění už je rovno  $\mathcal{M}$ . Prvky  $\mathcal{M}$  se nazývají **lebesgueovský měřitelné množiny**. Míra  $\mu$  na  $\mathcal{M}$  se nazývá **Lebesgueova míra**.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Je velmi snadné si uvědomit, že přidávaná spočetná sjednocení mohou být brána jako spočetná sjednocení disjunktních množin. Z toho vyplývá, že  $\mu$  má hodnoty na množinách z  $\text{optjednoznandny}.$  Tedy (podle pedchozstí) je m j e d n o z n a n d n y i n a z p l n n (R,  $,\mu$ ).



Stejný výsledek se dostane použitím zúplnění  $(\mathcal{S}, \mu)$ . Dá se ukázat, že toto zúplnění už je rovno  $\mathcal{M}$ . Prvky  $\mathcal{M}$  se nazývají **lebesgueovský měřitelné množiny**. Míra  $\mu$  na  $\mathcal{M}$  se nazývá **Lebesgueova míra**.



Ted' to hlavní, co jde dokázat.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce

integrál  
integrovatelná  
funkce

Radon–  
Nikodýmova  
věta

absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## VĚTA.

1. Lesgueova míra  $\lambda$  je  $\sigma$ -konečná.
2. Pro každou lebesgueovsky měřitelnou množinu  $P$  a pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje otevřená množina  $G \supset P$  tak, že  $\lambda(G \setminus P) < \varepsilon$ . Je-li navíc  $P$  omezená, existuje kompaktní množina  $C \subset P$  tak, že  $\lambda(P \setminus C) < \varepsilon$ .
3. Existuje lebesgueovsky měřitelná množina, která není borelovská.
4. Existuje podmnožina  $\mathbb{R}$ , která není lebesgueovsky měřitelná.



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## VĚTA.

1. Lesgueova míra  $\lambda$  je  $\sigma$ -konečná.
2. Pro každou lebesgueovsky měřitelnou množinu  $P$  a pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje otevřená množina  $G \supset P$  tak, že  $\lambda(G \setminus P) < \varepsilon$ . Je-li navíc  $P$  omezená, existuje kompaktní množina  $C \subset P$  tak, že  $\lambda(P \setminus C) < \varepsilon$ .
3. Existuje lebesgueovsky měřitelná množina, která není borelovská.
4. Existuje podmnožina  $\mathbb{R}$ , která není lebesgueovsky měřitelná.



A víc asi ani nejde vymyslet.



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta

absolutně spojitá  
míra

Poznámky

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

**Důkaz.** Důkaz bodu 1 je zřejmý, bod 3 byl dokázán v *Otzáze 1.4*, bod 4 v *Otzáze 3.5*. Zbývá dokázat bod 2.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otzázkы	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**Důkaz.** Důkaz bodu 1 je zřejmý, bod 3 byl dokázán v *Otzáze 1.4*, bod 4 v *Otzáze 3.5*. Zbývá dokázat bod 2.



Z důkazu věty o vztahu zúplnění a Carathéodoryho rozšíření vyplývá, že pro každou lebesgueovský měřitelnou množinu  $P$  existuje borelovská množina  $B \supset P$  taková, že  $\lambda P = \lambda B$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otzázkы
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Důkaz.** Důkaz bodu 1 je zřejmý, bod 3 byl dokázán v *Otzáze 1.4*, bod 4 v *Otzáze 3.5*. Zbývá dokázat bod 2.



Z důkazu věty o vztahu zúplnění a Carathéodoryho rozšíření vyplývá, že pro každou lebesgueovský měřitelnou množinu  $P$  existuje borelovská množina  $B \supset P$  taková, že  $\lambda P = \lambda B$ .



Nyní se pomocí konstrukce borelovských množin (a vlastnosti dobře uspořádaných množin) ukáže, že pro každou borelovskou množinu  $B$  platí  $\lambda(B) = \inf\{\lambda(G); G \supset B, G \text{ otevřená}\}$ . Druhá část bodu 2 se dokáže z první části pomocí doplňku v nějakém větším intervalu. ◇

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otzázy
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 3 :

Dá se dokázat, že lebesgueovsky měřitelné množiny tvoří největší  $\sigma$ -algebru na které existuje míra invariantní vůči posunutí a mající za hodnoty intervalů jejich délky. Taková míra je navíc jediná.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

## Poznámky 3 :

Dá se dokázat, že lebesgueovsky měřitelné množiny tvoří největší  $\sigma$ -algebru na které existuje míra invariantní vůči posunutí a mající za hodnoty intervalů jejich délky. Taková míra je navíc jediná.



Jestliže se v euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^n$  začne s okruhem konečných sjednocení intervalů a konečných množin a zvolí se pro interval  $J$  za  $\lambda_n(J)$  jeho objem, dostane se postupným rozšiřováním (jako u Lebesgueovy míry na  $\mathbb{R}$ )  $n$ -rozměrná Lebesgueova míra  $\lambda_n$  na  $\mathbb{R}^n$ . Platí pro ni obdobná tvrzení jako pro  $n = 1$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 3 :

Dá se dokázat, že lebesgueovsky měřitelné množiny tvoří největší  $\sigma$ -algebru na které existuje míra invariantní vůči posunutí a mající za hodnoty intervalů jejich délky. Taková míra je navíc jediná.



Jestliže se v euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^n$  začne s okruhem konečných sjednocení intervalů a konečných množin a zvolí se pro interval  $J$  za  $\lambda_n(J)$  jeho objem, dostane se postupným rozšiřováním (jako u Lebesgueovy míry na  $\mathbb{R}$ )  $n$ -rozměrná Lebesgueova míra  $\lambda_n$  na  $\mathbb{R}^n$ . Platí pro ni obdobná tvrzení jako pro  $n = 1$ .



Příklad lebesgueovsky neměřitelné množiny v *Otzákách* lze zobecnit i na lebesgueovskou stieltjesovskou neměřitelnost pro spojité neklesající nekonstantní funkce  $F$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon– Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otzáky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 3 :

Dá se dokázat, že lebesgueovsky měřitelné množiny tvoří největší  $\sigma$ -algebru na které existuje míra invariantní vůči posunutí a mající za hodnoty intervalů jejich délky. Taková míra je navíc jediná.



Jestliže se v euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^n$  začne s okruhem konečných sjednocení intervalů a konečných množin a zvolí se pro interval  $J$  za  $\lambda_n(J)$  jeho objem, dostane se postupným rozšiřováním (jako u Lebesgueovy míry na  $\mathbb{R}$ )  $n$ -rozměrná Lebesgueova míra  $\lambda_n$  na  $\mathbb{R}^n$ . Platí pro ni obdobná tvrzení jako pro  $n = 1$ .



Příklad lebesgueovsky neměřitelné množiny v *Otzákách* lze zobecnit i na lebesgueovskou stieltjesovskou neměřitelnost pro spojité neklesající nekonstantní funkce  $F$ .



Existují však omezené neklesající nekonstantní funkce  $F$  takové, že každá podmnožina  $\mathbb{R}$  je měřitelná pro příslušnou  $\sigma$ -algebru vytvořenou pomocí  $F$  (např.  $F$  vytvářející Diracovu míru).

Konec poznámek 3.

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–
Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otzázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Otázky 3 :

V této části bude  $\lambda$  značit Lebesgueovu míru na  $\mathbb{R}$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Otázky 3 :

V této části bude  $\lambda$  značit Lebesgueovu míru na  $\mathbb{R}$ .



1. Uvědomte si, jakou hodnotu má  $\lambda$  na množině racionálních čísel a jakou na množině iracionálních čísel (třeba na intervalu  $[0, 1]$ ).



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Otázky 3 :

V této části bude  $\lambda$  značit Lebesgueovu míru na  $\mathbb{R}$ .



1. Uvědomte si, jakou hodnotu má  $\lambda$  na množině racionálních čísel a jakou na množině iracionálních čísel (třeba na intervalu  $[0, 1]$ ).



Znáte nespočetnou množinu, která má Lebesgueovu míru 0?



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**2.** Protože lebesgueovský měřitelné množiny s Lebesgueovou mírou tvoří zúplnění borelovských množin, existují pro každou lebesgueovský měřitelnou množinu  $P$  borelovské množiny  $A \subset P \subset B$  tak, že  $\lambda(A) = \lambda(B)$ .



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**2.** Protože lebesgueovský měřitelné množiny s Lebesgueovou mírou tvoří zúplnění borelovských množin, existují pro každou lebesgueovský měřitelnou množinu  $P$  borelovské množiny  $A \subset P \subset B$  tak, že  $\lambda(A) = \lambda(B)$ .



Ukažte, že  $A$  lze sestrojit jako spočetné sjednocení uzavřených množin (takovéto množiny se nazývají  $F_\sigma$ -množiny), a  $B$  jako průnik spočetného systému otevřených množin (takovéto množiny se nazývají  $G_\delta$ -množiny).



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

#### submíra

vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

#### Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**3.** Ukažte, že  $\mathbb{R}$  lze napsat jako sjednocení dvou množin, z nichž jedna má Lebesgueovu míru 0 a druhá je 1.kategorie. (A tedy prostor veliký jak z hlediska míry tak z hlediska metriky je sjednocením dvou malých množin, každá ale z jiného hlediska.)



#### **LEKCE30-MSR**

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

**4.** Je-li  $\lambda(P) > 0$ , je  $\{x - y; x, y \in P\}$  okolím 0.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Je-li  $\lambda(P) > 0$ , je  $\{x - y; x, y \in P\}$  okolím 0.



Pro důkaz vezměte nejdříve (podle bodu 2) uzavřenou množinu  $F \subset P$  s  $\lambda(F) > 0$  (takovou  $F$  lze vzít omezenou) a nějaké otevřené okolí  $G \supset F$  s mírou  $\lambda(G) < 4/3 \lambda(F)$  ( $G$  lze najít jako sjednocení konečně mnoha otevřených intervalů  $J_n$ ).



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Je-li  $\lambda(P) > 0$ , je  $\{x - y; x, y \in P\}$  okolím 0.



Pro důkaz vezměte nejdříve (podle bodu 2) uzavřenou množinu  $F \subset P$  s  $\lambda(F) > 0$  (takovou  $F$  lze vzít omezenou) a nějaké otevřené okolí  $G \supset F$  s mírou  $\lambda(G) < 4/3 \lambda(F)$  ( $G$  lze najít jako sjednocení konečně mnoha otevřených intervalů  $J_n$ ).



Existuje  $n$  tak, že  $\lambda(F \cap J_n) > 3/4 \lambda(J_n)$ . Interval  $(-\lambda(J_n)/2, \lambda(J_n)/2)$  je obsažen v  $\{x - y; x, y \in P\}$ .



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

**5.** Sestrojte podmnožinu  $\mathbb{R}$ , která není lebesgueovsky měřitelná:



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## 5. Sestrojte podmnožinu $\mathbb{R}$ , která není lebesgueovsky měřitelná:



Na  $\mathbb{R}$  se definuje ekvivalence  $t \sim s$  vztahem  $t - s$  je racionální. Vyberte z každé třídy ekvivalence jeden prvek – tyto prvky tvoří nespočetnou množinu  $P$ .



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## 5. Sestrojte podmnožinu $\mathbb{R}$ , která není lebesgueovsky měřitelná:



Na  $\mathbb{R}$  se definuje ekvivalence  $t \sim s$  vztahem  $t - s$  je racionální. Vyberte z každé třídy ekvivalence jeden prvek – tyto prvky tvoří nespočetnou množinu  $P$ .



Její posunutí o racionální čísla tvoří disjunktní množiny pokrývající  $\mathbb{R}$ , a tedy  $\lambda(P) > 0$ , pokud je  $P$  měřitelná. Z předchozího bodu 4 dostanete spor.

Konec otázek 3.

**LEKCE30-MSR**

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Měřitelná zobrazení



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Měřitelná zobrazení



Tak jako se definovala spojité zobrazení mezi metrickými prostory, je potřebné definovat vhodná zobrazení mezi měřitelnými prostory.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojité
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Měřitelná zobrazení



Tak jako se definovala spojité zobrazení mezi metrickými prostory, je potřebné definovat vhodná zobrazení mezi měřitelnými prostory.



Zobrazení mezi strukturami musí v nějakém smyslu zachovávat strukturu.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojité
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Měřitelná zobrazení



Tak jako se definovala spojité zobrazení mezi metrickými prostory, je potřebné definovat vhodná zobrazení mezi měřitelnými prostory.



Zobrazení mezi strukturami musí v nějakém smyslu zachovávat strukturu.



V metrických prostorech to bylo zachovávání konvergence, nebo inverzní zachovávání otevřených množin.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojité
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Měřitelná zobrazení



Tak jako se definovala spojité zobrazení mezi metrickými prostory, je potřebné definovat vhodná zobrazení mezi měřitelnými prostory.



Zobrazení mezi strukturami musí v nějakém smyslu zachovávat strukturu.



V metrických prostorech to bylo zachovávání konvergence, nebo inverzní zachovávání otevřených množin.



V měřitelných prostorech je situace podobná jako v metrických prostorech, uvažují-li se soustavy měřitelných množin, resp. soustavy otevřených množin. Pak se již snadno usoudí, že následující definice je právě ta vhodná.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Zobrazení  $f : (X, \mathcal{S}) \rightarrow (Y, \mathcal{M})$  se nazývá měřitelné zobrazení, jestliže  $f^{-1}(M) \in \mathcal{S}$  pro každé  $M \in \mathcal{M}$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**DEFINICE.** Zobrazení  $f : (X, \mathcal{S}) \rightarrow (Y, \mathcal{M})$  se nazývá měřitelné zobrazení, jestliže  $f^{-1}(M) \in \mathcal{S}$  pro každé  $M \in \mathcal{M}$ .



Měřitelná zobrazení tu nebudou studována v plné obecnosti. Vzhledem k použití se v dalším textu výklad zúží na reálné měřitelné funkce, tj. měřitelná zobrazení  $(X, \mathcal{S}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{M})$ , kde  $\mathcal{M}$  je soustava všech lebesgueovský měřitelných množin.



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra

vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta

absolutně spojitá  
míra

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# POZOROVÁNÍ.

- Součet, součin, podíl, maximum a minimum měřitelných funkcí jsou opět měřitelné funkce.
- Je-li  $\{f_n\}$  posloupnost měřitelných funkcí, jsou i  $\sup f_n$ ,  $\inf f_n$ ,  $\limsup f_n$ ,  $\liminf f_n$  (a tedy i  $\lim f_n$ , existuje-li) měřitelné funkce.



## LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## POZOROVÁNÍ.

- Součet, součin, podíl, maximum a minimum měřitelných funkcí jsou opět měřitelné funkce.
- Je-li  $\{f_n\}$  posloupnost měřitelných funkcí, jsou i  $\sup f_n$ ,  $\inf f_n$ ,  $\limsup f_n$ ,  $\liminf f_n$  (a tedy i  $\lim f_n$ , existuje-li) měřitelné funkce.



Jednoduchá funkce je funkce, jejíž obor hodnot je konečná množina. Je to tedy lineární kombinace konečně mnoha charakteristických funkcí a může se značit jako konečný součet  $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$ , kde  $\chi_A$  je charakteristická funkce množiny  $A$ , tj. má hodnotu 1 na  $A$  a 0 jinde.

## POZOROVÁNÍ.

1. Jednoduchá funkce  $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$  je měřitelná právě když jsou množiny  $A_i$  měřitelné.
2. Každá nezáporná měřitelná funkce je limitou rostoucí posloupnosti jednoduchých jednoduchých funkcí.
3. Každá měřitelná funkce je limitou posloupnosti jednoduchých jednoduchých funkcí.



LEKCE30-MSR
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–
Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## POZOROVÁNÍ.

- Součet, součin, podíl, maximum a minimum měřitelných funkcí jsou opět měřitelné funkce.
- Je-li  $\{f_n\}$  posloupnost měřitelných funkcí, jsou i  $\sup f_n$ ,  $\inf f_n$ ,  $\limsup f_n$ ,  $\liminf f_n$  (a tedy i  $\lim f_n$ , existuje-li) měřitelné funkce.



Jednoduchá funkce je funkce, jejíž obor hodnot je konečná množina. Je to tedy lineární kombinace konečně mnoha charakteristických funkcí a může se značit jako konečný součet  $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$ , kde  $\chi_A$  je charakteristická funkce množiny  $A$ , tj. má hodnotu 1 na  $A$  a 0 jinde.

## POZOROVÁNÍ.

1. Jednoduchá funkce  $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$  je měřitelná právě když jsou množiny  $A_i$  měřitelné.
2. Každá nezáporná měřitelná funkce je limitou rostoucí posloupnosti jednoduchých jednoduchých funkcí.
3. Každá měřitelná funkce je limitou posloupnosti jednoduchých jednoduchých funkcí.



Pro důkaz druhého tvrzení rozdělte v  $n$ -tému kroku obor hodnot  $[0, \infty)$  na malé intervaly v  $[0, n]$  a na interval  $[n, \infty)$ , vezměte charakteristické funkce vzorů těchto intervalů a jejich vhodné lineární kombinace. V důkazu třetího tvrzení využijte vztah  $f = f_+ - f_-$ .



LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Integrál



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

# Integrál



V této části budou opět zkoumána jen měřitelná zobrazení  $(X, \mathcal{S}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$ , kde  $\mathcal{M}$  je soustava všech lebesgueovský měřitelných množin a  $\lambda$  je Lebesgueova míra.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Integrál



V této části budou opět zkoumána jen měřitelná zobrazení  $(X, \mathcal{S}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$ , kde  $\mathcal{M}$  je soustava všech lebesgueovský měřitelných množin a  $\lambda$  je Lebesgueova míra.



Navíc se bude předpokládat, že všechny používané míry jsou  $\sigma$ -konečné.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Integrál



V této části budou opět zkoumána jen měřitelná zobrazení  $(X, \mathcal{S}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$ , kde  $\mathcal{M}$  je soustava všech lebesgueovský měřitelných množin a  $\lambda$  je Lebesgueova míra.



Navíc se bude předpokládat, že všechny používané míry jsou  $\sigma$ -konečné.



Následující definice souhlasí s integrací reálných funkcí na intervalech.



- LEKCE30-MSR**
  - algebra množin
  - míra
    - aditivita
    - subaditivita
    - měřitelný prostor
    - prostor s mírou
    - úplný prostor
    - zúplnění
  - submíra
    - vnější submíra
    - měřitelná množina
    - Carathéodoryho rozšíření
  - Lebesgueova míra
  - Měřitelné zobrazení
  - jednoduchá funkce
  - integrál**
    - integrovatelná funkce
    - Radon–Nikodýmova věta
    - absolutně spojitá míra
  - Poznámky
    - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
  - Příklady
    - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
  - Otázky
    - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
  - Cvičení
    - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
  - Učení
    - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Pro jednoduchou funkci  $f = \sum \alpha_i \chi_{A_i}$  se definuje její integrál vztahem

$$\int f \, d\mu = \sum \alpha_i \mu(A_i).$$



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**DEFINICE.** Pro jednoduchou funkci  $f = \sum \alpha_i \chi_{A_i}$  se definuje její integrál vztahem

$$\int f \, d\mu = \sum \alpha_i \mu(A_i).$$



Snadno se ukáže, že definice nezávisí na volbě vyjádření jednoduché funkce, že integrál je na jednoduchých funkcích lineární a zachovává nerovnosti.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro obecnější funkce se použije jejich vyjádření pomocí jednoduchých funkcí:



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro obecnější funkce se použije jejich vyjádření pomocí jednoduchých funkcí:



## DEFINICE.

1. Nechť  $f$  je měřitelná nezáporná funkce. Pak se definuje její integrál rovností

$$\int f \, d\mu = \sup \left\{ \int g \, d\mu; g \leq f \text{ je jednoduchá funkce} \right\}.$$

2. Nechť  $f$  je měřitelná funkce. Pak se definuje její integrál rovností

$$\int f \, d\mu = \int f_+ \, d\mu - \int f_- \, d\mu.$$

3. Je-li  $a \in \mathcal{S}$  a  $f$  je měřitelná funkce. Pak se definuje její integrál na množině  $A$  rovností

$$\int_A f \, d\mu = \int f \chi_A \, d\mu.$$



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro obecnější funkce se použije jejich vyjádření pomocí jednoduchých funkcí:



## DEFINICE.

1. Necht'  $f$  je měřitelná nezáporná funkce. Pak se definuje její integrál rovností

$$\int f \, d\mu = \sup \left\{ \int g \, d\mu; g \leq f \text{ je jednoduchá funkce} \right\}.$$

2. Necht'  $f$  je měřitelná funkce. Pak se definuje její integrál rovností

$$\int f \, d\mu = \int f_+ \, d\mu - \int f_- \, d\mu.$$

3. Je-li  $a \in \mathcal{S}$  a  $f$  je měřitelná funkce. Pak se definuje její integrál na množině  $A$  rovností

$$\int_A f \, d\mu = \int f \chi_A \, d\mu.$$



Pokud je  $\int f \, d\mu$  konečný, nazývá se  $f$  **integrovatelná** a říká se, že integrál z  $f$  konverguje.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Integrál má obvyklé vlastnosti, které se snadno dokáží:



## LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)



Integrál má obvyklé vlastnosti, které se snadno dokáží:



## POZOROVÁNÍ.

1. Integrál je lineární.
2. Integrál zachovává nerovnosti mezi funkcemi.
3.  $\int_A f \, d\mu$  konverguje pokud je  $\mu(A)$  konečná a  $f$  omezená měřitelná.
4.  $\left| \int_A f \, d\mu \right| \leq \int_A |f| \, d\mu$ .
5.  $\int_A f \, d\mu$  konverguje právě když  $\int_A |f| \, d\mu$  konverguje.
6.  $\int_A f \, d\mu = 0$  pokud je  $\mu(A) = 0$ .
7. Je-li  $\{f_n\}$  monotónní posloupnost měřitelných funkcí, je  $\int \lim f_n \, d\mu = \lim \int f_n \, d\mu$ .



## LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta

absolutně spojitá  
míra  
Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Integrál má obvyklé vlastnosti, které se snadno dokáží:



## POZOROVÁNÍ.

1. Integrál je lineární.
2. Integrál zachovává nerovnosti mezi funkcemi.
3.  $\int_A f \, d\mu$  konverguje pokud je  $\mu(A)$  konečná a  $f$  omezená měřitelná.
4.  $\left| \int_A f \, d\mu \right| \leq \int_A |f| \, d\mu$ .
5.  $\int_A f \, d\mu$  konverguje právě když  $\int_A |f| \, d\mu$  konverguje.
6.  $\int_A f \, d\mu = 0$  pokud je  $\mu(A) = 0$ .
7. Je-li  $\{f_n\}$  monotónní posloupnost měřitelných funkcí, je  $\int \lim f_n \, d\mu = \lim \int f_n \, d\mu$ .



Jestliže  $(X, \mathcal{S}, \mu) = (\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$ , pak právě zkonstruovaný integrál je totožný s dříve

## LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

popsaným (L)-integrálem.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Na začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



Je zřejmé, že pro  $A \in \mathcal{S}$  je  $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



Je zřejmé, že pro  $A \in \mathcal{S}$  je  $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$ .



Co když se místo konstantní funkce 1 vezme jiná funkce?  
Dostane se míra?



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce

integrál  
integrovatelná funkce  
Radon–Nikodýmova věta  
absolutně spojitá míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Na začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



Je zřejmé, že pro  $A \in \mathcal{S}$  je  $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$ .



Co když se místo konstantní funkce 1 vezme jiná funkce?  
Dostane se míra?



Je zřejmě nutné vzít nezápornou funkci.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



Je zřejmé, že pro  $A \in \mathcal{S}$  je  $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$ .



Co když se místo konstantní funkce 1 vezme jiná funkce?  
Dostane se míra?



Je zřejmě nutné vzít nezápornou funkci.



Důkaz následujícího tvrzení není těžký.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná funkce  
Radon–Nikodýmova věta  
absolutně spojitá míra

Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Na začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



Je zřejmé, že pro  $A \in \mathcal{S}$  je  $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$ .



Co když se místo konstantní funkce 1 vezme jiná funkce?  
Dostane se míra?



Je zřejmě nutné vzít nezápornou funkci.



Důkaz následujícího tvrzení není těžký.



**VĚTA.** Nechť  $f$  je nezáporná měřitelná funkce a pro  $A \in \mathcal{S}$  se definuje  $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$ . Pak  $\nu_f$  je míra na  $\mathcal{S}$ .



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



Je zřejmé, že pro  $A \in \mathcal{S}$  je  $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$ .



Co když se místo konstantní funkce 1 vezme jiná funkce?  
Dostane se míra?



Je zřejmě nutné vzít nezápornou funkci.



Důkaz následujícího tvrzení není těžký.



**VĚTA.** Nechť  $f$  je nezáporná měřitelná funkce a pro  $A \in \mathcal{S}$  se definuje  $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$ . Pak  $\nu_f$  je míra na  $\mathcal{S}$ .



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vztah mezi takto získanou mírou a původní mírou vyjadřuje následující věta.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Vztah mezi takto získanou mírou a původní mírou vyjadřuje následující věta.



**VĚTA.** Míra  $\nu$  na  $\mathcal{S}$  lze vyjádřit jako  $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$  pro nějakou nezápornou  $\mu$ -měřitelnou funkci  $f$  právě když platí

$$A \in \mathcal{S}, \mu(A) = 0 \Rightarrow \nu(A) = 0.$$



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vztah mezi takto získanou mírou a původní mírou vyjadřuje následující věta.



**VĚTA.** Míra  $\nu$  na  $\mathcal{S}$  lze vyjádřit jako  $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$  pro nějakou nezápornou  $\mu$ -měřitelnou funkci  $f$  právě když platí

$$A \in \mathcal{S}, \mu(A) = 0 \Rightarrow \nu(A) = 0.$$



Míra  $\nu$  na  $\mathcal{S}$  s vlastností z předchozí věty se nazývá *absolutně spojitá vzhledem k  $\mu$* .  
Předchozí věta se nazývá Radonova–Nikodýmova věta a její důkaz je složitější.

#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 4 :

Je možné zkoumat i „reálné“ funkce s hodnotami  $\pm\infty$ . Většinou se však požaduje, aby míra množiny bodů, kde taková funkce nabývá navlastních hodnot, byla nulová.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

## Poznámky 4 :

Je možné zkoumat i „reálné“ funkce s hodnotami  $\pm\infty$ . Většinou se však požaduje, aby míra množiny bodů, kde taková funkce nabývá navlastních hodnot, byla nulová.



Stejně tak lze zkoumat funkce definované „skoro všude“, tj. všude s výjimkou nulové množiny. At' dodefinujete takovou funkci v chybějících bodech jakkoli, na měřitelnosti zobrazení ani na hodnotě integrálu se nic nezmění. Můžete i změnit hodnoty funkce na nulové množině.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

## Poznámky 4 :

Je možné zkoumat i „reálné“ funkce s hodnotami  $\pm\infty$ . Většinou se však požaduje, aby míra množiny bodů, kde taková funkce nabývá nevlastních hodnot, byla nulová.



Stejně tak lze zkoumat funkce definované „skoro všude“, tj. všude s výjimkou nulové množiny. At' dodefinujete takovou funkci v chybějících bodech jakkoli, na měřitelnosti zobrazení ani na hodnotě integrálu se nic nezmění. Můžete i změnit hodnoty funkce na nulové množině.



Věty Jegorova a Lusina, uvedené v *Otzákách*, lze vyslovit obecněji. Podle předchozích odstavců lze brát funkce i s nevlastními hodnotami. Lusinovu větu lze dokázat i pro funkce na metrických lokálně kompaktních prostorech.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otzáky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 4 :

Je možné zkoumat i „reálné“ funkce s hodnotami  $\pm\infty$ . Většinou se však požaduje, aby míra množiny bodů, kde taková funkce nabývá nevlastních hodnot, byla nulová.



Stejně tak lze zkoumat funkce definované „skoro všude“, tj. všude s výjimkou nulové množiny. At' dodefinujete takovou funkci v chybějících bodech jakkoli, na měřitelnosti zobrazení ani na hodnotě integrálu se nic nezmění. Můžete i změnit hodnoty funkce na nulové množině.



Věty Jegorova a Lusina, uvedené v *Otzákách*, lze vyslovit obecněji. Podle předchozích odstavců lze brát funkce i s nevlastními hodnotami. Lusinovu větu lze dokázat i pro funkce na metrických lokálně kompaktních prostorech.



Pokud je vhodné označit proměnnou, podle které se integruje (např. závisí-li  $f$  na více proměnných), pře se např.  $\int f(x, y) \, d\mu(x)$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otzázkы
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 4 :

Je možné zkoumat i „reálné“ funkce s hodnotami  $\pm\infty$ . Většinou se však požaduje, aby míra množiny bodů, kde taková funkce nabývá nevlastních hodnot, byla nulová.



Stejně tak lze zkoumat funkce definované „skoro všude“, tj. všude s výjimkou nulové množiny. At' dodefinujete takovou funkci v chybějících bodech jakkoli, na měřitelnosti zobrazení ani na hodnotě integrálu se nic nezmění. Můžete i změnit hodnoty funkce na nulové množině.



Věty Jegorova a Lusina, uvedené v *Otzákách*, lze vyslovit obecněji. Podle předchozích odstavců lze brát funkce i s nevlastními hodnotami. Lusinovu větu lze dokázat i pro funkce na metrických lokálně kompaktních prostorech.



Pokud je vhodné označit proměnnou, podle které se integruje (např. závisí-li  $f$  na více proměnných), pře se např.  $\int f(x, y) \, d\mu(x)$ .



Integrace podle Lebesgueovy–Stieltjesovy míry  $\mu_F$  se často značí  $\int f(x) \, dF(x)$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otzázkы
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 4 :

Je možné zkoumat i „reálné“ funkce s hodnotami  $\pm\infty$ . Většinou se však požaduje, aby míra množiny bodů, kde taková funkce nabývá nevlastních hodnot, byla nulová.



Stejně tak lze zkoumat funkce definované „skoro všude“, tj. všude s výjimkou nulové množiny. At' dodefinujete takovou funkci v chybějících bodech jakkoli, na měřitelnosti zobrazení ani na hodnotě integrálu se nic nezmění. Můžete i změnit hodnoty funkce na nulové množině.



Věty Jegorova a Lusina, uvedené v *Otzákách*, lze vyslovit obecněji. Podle předchozích odstavců lze brát funkce i s nevlastními hodnotami. Lusinovu větu lze dokázat i pro funkce na metrických lokálně kompaktních prostorech.



Pokud je vhodné označit proměnnou, podle které se integruje (např. závisí-li  $f$  na více proměnných), pře se např.  $\int f(x, y) \, d\mu(x)$ .



Integrace podle Lebesgueovy–Stieltjesovy míry  $\mu_F$  se často značí  $\int f(x) \, dF(x)$ .



Lebesgueův integrál je zobecněním Riemannova integrálu, tj. má-li funkce  $f$  na kompaktním intervalu Riemannův integrál, má i Lebesgueův integrál a oba integrály se rovnají. (Zkuste to dokázat.)

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otzázkы
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Konec poznámek 4.

<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

## Příklady 4 :

1. Spojité zobrazení mezi metrickými prostory je borelovské.



**LEKCE30-MSR**  
algebra množin  
míra  
aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění  
submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření  
Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál  
integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra  
Poznámky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Příklady  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Otázky  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Cvičení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)  
Učení  
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

**2. Monotónní reálná funkce na  $\mathbb{R}$  je borelovsky měřitelná.**



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**3.** Integrace na  $\mathbb{N}$  vzhledem k čítací míře  $\mu$  je totéž jako sčítání řad, tj.  $\int f \, d\mu = \sum_n f(n)$ . (odtud plynou známé podobnosti např. mezi konvergencí integrálu a řad.)

Konec příkladů 4.

<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

## Otázky 4 :

1. Ukažte, že zobrazení mezi metrickými prostory je borelovsky měřitelné právě když vzory otevřených množin jsou borelovské.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**2. Charakteristická funkce množiny  $A$  je měřitelná právě když  $A$  je měřitelná.**



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

**3.** Najděte příklad dvou reálných lebesgueovský měřitelných funkcí, jejichž složení není lebesgueovský měřitelné.



#### **LEKCE30-MSR**

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**4.** Najděte příklad prosté reálné lebesgueovsky měřitelné funkce, jejíž inverzní zobrazení není lebesgueovsky měřitelné.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná funkce
Radon–Nikodýmova věta
absolutně spojitá míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**5. Věta Jegorova.** Necht' na prostoru s mírou  $(X, \mathcal{S}, \mu)$ , kde  $\mu(X) < \infty$ , konvergují měřitelné reálné funkce  $f_n$  bodově k funkci  $f$ . Pak pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $A \in \mathcal{S}$  s mírou  $\mu(A) < \varepsilon$  tak, že konvergence je stejnoměrná na  $X \setminus A$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**5. Věta Jegorova.** Necht' na prostoru s mírou  $(X, \mathcal{S}, \mu)$ , kde  $\mu(X) < \infty$ , konvergují měřitelné reálné funkce  $f_n$  bodově k funkci  $f$ . Pak pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $A \in \mathcal{S}$  s mírou  $\mu(A) < \varepsilon$  tak, že konvergence je stejnoměrná na  $X \setminus A$ .



Návod: Položte  $A_n^m = \{x; |f_k(x) - f(x)| < 1/m \text{ pro každé } k \geq n\}$ . Pak pro každé  $m$  je  $\{A_n^m\}_n$  rostoucí posloupnost množin z  $\mathcal{S}$  pokrývající  $X$ , takže existuje  $n_m$  s vlastností  $\mu(X \setminus A_{n_m}^m) < \varepsilon/2^m$ . pak  $A = \bigcup_m (X \setminus A_{n_m}^m)$  je hledaní množina.



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**6. Věta Lusinova.** Necht'  $f$  je lebesgueovsky měřitelná reálná funkce na omezeném intervalu  $J \subset \mathbb{R}$ . Pak pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje existuje  $A \in \mathcal{S}$  s mírou  $\mu(A) < \varepsilon$  tak, že zúžení  $f$  na  $J \setminus A$  je spojité. (Platí opak?)



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**6. Věta Lusinova.** Necht'  $f$  je lebesgueovsky měřitelná reálná funkce na omezeném intervalu  $J \subset \mathbb{R}$ . Pak pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje existuje  $A \in \mathcal{S}$  s mírou  $\mu(A) < \varepsilon$  tak, že zúžení  $f$  na  $J \setminus A$  je spojité. (Platí opak?)



Návod: Použijte Jegorovou větu na posloupnost jednoduchých funkcí konvergující k  $f$ .



#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**7.** Dokažte, podobným způsobem jako v obdobné větě v kapitole o závislosti integrálu na parametru, Lebesgueovu větu o konvergenci:



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**7.** Dokažte, podobným způsobem jako v obdobné větě v kapitole o závislosti integrálu na parametru, Lebesgueovu větu o konvergenci:



*Nechť  $\{f_n\}$  je posloupnost měřitelných funkcí (na  $\sigma$ -konečném prostoru) konvergující skoro všude k  $f$ . Jestliže existuje integrovatelná funkce  $g$  tak, že  $|f_n(x)| \leq g(x)$  skoro všude, pak  $\lim_n \int f_n \, d\mu = \int f \, d\mu$ .*

Konec otázek 4.

#### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 4 :

**Příklad.** Necht'  $\mathfrak{M}$  je systém podmnožin  $E$  intervalu  $[0, 1]$ , pro než je  $E$  buďto spočetná nebo kosočetná. Dokažte, že funkce  $g(x) = x$  pro  $x \in [0, 1]$  není měřitelná.



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně	
spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

## Cvičení 4 :

**Příklad.** Necht'  $\mathfrak{M}$  je systém podmnožin  $E$  intervalu  $[0, 1]$ , pro než je  $E$  buďto spočetná nebo kosočetná. Dokažte, že funkce  $g(x) = x$  pro  $x \in [0, 1]$  není měřitelná.



**Řešení.** Měli bychom začít s ověřením, že  $\mathfrak{M}$  je  $\sigma$ -algebra.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 4 :

**Příklad.** Necht'  $\mathfrak{M}$  je systém podmnožin  $E$  intervalu  $[0, 1]$ , pro než je  $E$  buďto spočetná nebo kosočetná. Dokažte, že funkce  $g(x) = x$  pro  $x \in [0, 1]$  není měřitelná.



**Řešení.** Měli bychom začít s ověřením, že  $\mathfrak{M}$  je  $\sigma$ -algebra.



To jsme ale ukázali ve Cvičení 1.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 4 :

**Příklad.** Necht'  $\mathfrak{M}$  je systém podmnožin  $E$  intervalu  $[0, 1]$ , pro než je  $E$  buďto spočetná nebo kosočetná. Dokažte, že funkce  $g(x) = x$  pro  $x \in [0, 1]$  není měřitelná.



**Řešení.** Měli bychom začít s ověřením, že  $\mathfrak{M}$  je  $\sigma$ -algebra.



To jsme ale ukázali ve Cvičení 1.



Chceme-li dokázat neměřitelnost funkce  $g$ , musíme podle definice najít Lebesgueovský měřitelnou množinu  $A \subset [0, 1]$  tak, aby  $g^{-1}(A) \notin \mathfrak{M}$ .



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně
spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 4 :

**Příklad.** Necht'  $\mathfrak{M}$  je systém podmnožin  $E$  intervalu  $[0, 1]$ , pro než je  $E$  buďto spočetná nebo kosočetná. Dokažte, že funkce  $g(x) = x$  pro  $x \in [0, 1]$  není měřitelná.



**Řešení.** Měli bychom začít s ověřením, že  $\mathfrak{M}$  je  $\sigma$ -algebra.



To jsme ale ukázali ve Cvičení 1.



Chceme-li dokázat neměřitelnost funkce  $g$ , musíme podle definice najít Lebesgueovsky měřitelnou množinu  $A \subset [0, 1]$  tak, aby  $g^{-1}(A) \notin \mathfrak{M}$ .



Jinými slovy, aby  $g^{-1}(A)$  nebyla spočetná ani kosočetná.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 4 :

**Příklad.** Necht'  $\mathfrak{M}$  je systém podmnožin  $E$  intervalu  $[0, 1]$ , pro než je  $E$  buďto spočetná nebo kosočetná. Dokažte, že funkce  $g(x) = x$  pro  $x \in [0, 1]$  není měřitelná.



**Řešení.** Měli bychom začít s ověřením, že  $\mathfrak{M}$  je  $\sigma$ -algebra.



To jsme ale ukázali ve Cvičení 1.



Chceme-li dokázat neměřitelnost funkce  $g$ , musíme podle definice najít Lebesgueovský měřitelnou množinu  $A \subset [0, 1]$  tak, aby  $g^{-1}(A) \notin \mathfrak{M}$ .



Jinými slovy, aby  $g^{-1}(A)$  nebyla spočetná ani kosočetná.



T.j. mými slovy.

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



Protože funkce  $g$  je identita, lze volit například

$$A = \left(0, \frac{1}{2}\right).$$



### LEKCE30-MSR

algebra množin  
míra

aditivita  
subaditivita  
měřitelný prostor  
prostor s mírou  
úplný prostor  
zúplnění

submíra  
vnější submíra  
měřitelná množina  
Carathéodoryho  
rozšíření

Lebesgueova míra  
Měřitelné zobrazení  
jednoduchá funkce  
integrál

integrovatelná  
funkce  
Radon–  
Nikodýmova  
věta  
absolutně spojitá  
míra

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Protože funkce  $g$  je identita, lze volit například

$$A = \left(0, \frac{1}{2}\right).$$



Pak

$$g^{-1}(A) = \left(0, \frac{1}{2}\right), \quad [0, 1] \setminus g^{-1}(A) = \{0\} \cup \left[\frac{1}{2}, 1\right],$$

a vidíme, že ani jedna z těchto množin není spočetná.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Protože funkce  $g$  je identita, lze volit například

$$A = \left(0, \frac{1}{2}\right).$$



Pak

$$g^{-1}(A) = \left(0, \frac{1}{2}\right), \quad [0, 1] \setminus g^{-1}(A) = \{0\} \cup \left[\frac{1}{2}, 1\right],$$

a vidíme, že ani jedna z těchto množin není spočetná.



Dokázali jsme, že funkce  $g$  není měřitelná.



<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Protože funkce  $g$  je identita, lze volit například

$$A = \left(0, \frac{1}{2}\right).$$



Pak

$$g^{-1}(A) = \left(0, \frac{1}{2}\right), \quad [0, 1] \setminus g^{-1}(A) = \{0\} \cup \left[\frac{1}{2}, 1\right],$$

a vidíme, že ani jedna z těchto množin není spočetná.



Dokázali jsme, že funkce  $g$  není měřitelná.



Míra nebyla dána. BTW,  
míra není Miroslava.

<b>LEKCE30-MSR</b>
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Konec cvičení 4.

<b>LEKCE30-MSR</b>	
algebra množin	
míra	
aditivita	
subaditivita	
měřitelný prostor	
prostor s mírou	
úplný prostor	
zúplnění	
submíra	
vnější submíra	
měřitelná množina	
Carathéodoryho	
rozšíření	
Lebesgueova míra	
Měřitelné zobrazení	
jednoduchá funkce	
integrál	
integrovatelná	
funkce	
Radon–	
Nikodýmova	
věta	
absolutně spojitá	
míra	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	