

%%  
%% KLÍČOVÉ POJMY %%  
%%  
%%

norma  
normovaný lineární prostor  
metrika indukovaná normou  
Banachův prostor  
ekvivalentní normy  
uzavřená jednotková koule  $B_X$   
otevřená jednotková koule  $U_X$   
spojité lineární zobrazení  
norma lineárního zobrazení  
izometrie  
izomorfismus  
projekce (spojitá lineární)  
skalární součin  
prostor se skalárním součinem  
norma indukovaná skalárním součinem  
Hilbertův prostor  
ortogonální doplněk  
ortogonální projekce  
ortonormální báze  
duální operátor  
kompaktní množina  
relativně kompaktní množina  
totálně omezená množina  
spektrum operátoru  
vlastní číslo operátoru  
testovací funkce  
nosič testovací funkce  
lokálně integrovatelná funkce  
konvergence testovacích funkcí  
distribuce na  $\Omega$   
derivace distribuce  
konvergence distribucí  
nosič distribuce  
distribuce s kompaktním nosičem  
konvoluce dvou funkcí na  $\mathbb{R}^d$   
Fourierova transformace funkce z  $L^1(\mathbb{R}^d)$   
Schwartzův prostor  
konvergence na Schwartzově prostoru  
temperovaná distribuce

%%  
%% DALŠÍ POJMY, JEJICHŽ ZNALOST SE OČEKÁVÁ  
%%

otevřená koule  $U(x, r)$   
uzavřená koule  $B(x, r)$   
jednotková sféra  $S_X$   
prostor  $L(X, Y)$   
duální prostor  
izometrické prostory  
izomorfní prostory  
zúplnění normovaného prostoru  
sdruženě lineární zobrazení  
konvergentní řada v normovaném lineárním prostoru  
součet řady v normovaném lineárním prostoru

absolutně konvergentní řada v normovaném lineárním prostoru  
 bezpodmínečně konvergentní řada v normovaném lineárním prostoru  
 přerovnání řady  
 součet zobecněné řady v normovaném lineárním prostoru  
 konvergence zobecněné řady v normovaném lineárním prostoru  
 absolutní konvergence zobecněné řady v normovaném lineárním prostoru  
 úhel mezi vektory v reálném prostoru se skalárním součinem  
 kolmé prvky  
 ortogonální systém  
 ortonormální systém  
 maximální ortonormální systém  
 úplný ortonormální systém  
 reálná verze komplexního prostoru (tj. prostor  $X_R$ )

Prostor  $(\mathbb{F}^n, \|\cdot\|_p)$  pro  $p \in [1, \infty]$   
 Prostor  $\ell^\infty(\Gamma)$   
 Prostor  $\ell^\infty$   
 Prostor  $\mathcal{C}(K)$   
 Prostor  $c_0$   
 Prostor  $c_0(\Gamma)$   
 Prostor  $c$   
 Prostor  $\mathcal{C}^1([0, 1])$   
 Prostor  $\ell^p(\Gamma)$  pro  $p \in [1, \infty)$   
 Prostor  $\ell^p$  pro  $p \in [1, \infty)$   
 Prostor  $\mathcal{M}(K)$ .  
 Prostor  $L^p(\mu)$  pro míru  $\mu$  a  $p \in [1, \infty]$   
 Prostor  $L^p(\Omega)$  pro  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  borelovskou a  $p \in [1, \infty]$   
 Skalární součin v prostorech  $\mathbb{F}^n$ ,  $\ell^2$ ,  $\ell^2(\Gamma)$ ,  $L^2(\mu)$

sublineární funkcionál  
 pseudonorma  
 kvocient vektorového prostoru  
 kvocient normovaného prostoru a norma na něm  
 kanonické kvocientové zobrazení  
 kvocientový operátor  
 anihilátory  $A^\perp$  a  $B^\perp$   
 druhý duál normovaného prostoru  
 kanonické vnoření normovaného prostoru do druhého duálu  
 reflexivní prostor  
 nosič spojitě funkce

otevřené zobrazení  
 součin normovaných prostorů  
 graf lineárního operátoru  
 projekce na  $Y$  podél  $Z$   
 algebraický doplněk  
 topologický doplněk  
 komplementovaný podprostor  
 kodimenze  
 podprostor konečné kodimenze  
 adjungovaný operátor  
 kompaktní operátor  
 konečnědimenzionální operátor  
 invertibilní operátor  
 rezolventní množina  
 rezolventní funkce  
 vlastní vektor operátoru  
 bodové spektrum operátoru

slabá derivace funkce na intervalu  
multiindex  
řád multiindexu  
regulární distribuce (určená lokálně integrovatelnou funkcí)  
distribuce určená mírou  
násobek distribuce hladkou funkcí  
normy  $\|\cdot\|_N$  na  $\mathcal{D}(\Omega)$   
metrika na  $\mathcal{D}(\Omega)$   
řád distribuce  
distribuce konečného řádu  
posun funkce  $f$  o  $y$ , tj.  $\tau_y f$   
otočení funkce  $f$ , tj.  $\check{f}$   
aproximativní jednotka v  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^d)$   
konvoluce distribuce a testovací funkce  
posun distribuce o  $x$ , tj. distribuce  $\tau_x U$   
otočení distribuce, tj. distribuce  $\check{U}$   
konvoluce dvou distribucí  
polynom na  $\mathbb{R}^d$   
normy na Schwartzově prostoru  
metrika na Schwartzově prostoru  
Fourierova transformace temperované distribuce

%%%  
 % VĚTY, JEJICHŽ ZNALOST SE OČEKÁVÁ %%%  
 % Vysvětlivky:  
 % číslo na konci řádku - číslo věty podle přednášky  
 % značka před číslem:  
 % \* věta se nebude explicitně zkoušet, nicméně  
 % se předpokládá její znalost včetně základní  
 % myšlenky důkazu, pokud byla dokázána  
 % A věta se nebude explicitně zkoušet, znalost  
 % důkazu se nepředpokládá, ale je potřeba znát znění  
 % věty, rozumět mu a být schopen(na) větu aplikovat  
 % v rozličných situacích  
 % + věta má statut těžké věty a jako taková  
 % se bude zkoušet i s důkazem  
 % bez značky věta má statut lehké věty a jako taková se  
 % bude zkoušet i s důkazem  
 %%%  
 %%%

o metrice indukované normou % \* I.1  
 o vztahu úplnosti a uzavřenosti podprostoru % \* I.3  
 o úplnosti prostoru definovaného pomocí větší normy % I.5  
 o spojitosti operací v normovaném lineárním prostoru % \* I.8  
 charakterizace ekvivalentních norem % I.9  
 o ekvivalenci klasických norem na  $\mathbb{F}^n$  % \* I.10  
 charakterizace spojitých lineárních zobrazení % I.11  
 o vlastnostech normy lineárního zobrazení % I.12  
 o úplnosti prostoru operátorů % I.13  
 o zachovávání úplnosti izomorfismem % \* I.14  
 o rozšíření operátoru na uzávěr % I.15  
 o zúplnění normovaného lineárního prostoru % I.16 s důkazem z oddílu II.3  
 o základních vlastnostech projekcí % I.17  
 Cauchy-Schwarzova nerovnost % \* I.18  
 o normě indukované skalárním součinem % I.19 včetně I.18  
 polarizační identita a její důsledky % I.21 a I.22  
 rovnoběžníkové pravidlo % \* I.23  
 charakterizace prostorů se skalárním součinem % + I.24 (včetně I.23)  
 o zúplnění prostoru se skalárním součinem % \* I.25  
 o součtu přerovnění bezpodmínečně konvergentní řady % \* Poznámka (1) před I.26  
 o vztahu konvergence a absolutní konvergence v normovaných prostorech % I.26  
 charakterizace bezpodmínečné konvergence % \* I.27  
 o nutné podmínce konvergence zobecněné řady % I.28  
 o vlastnostech zobecněných řad v Banachových prostorech % + I.29  
 o nejbližších bodech v Hilbertových prostorech % + I.31  
 charakterizace nejbližšího bodu % I.32  
 Pythagorova věta v prostorech se skalárním součinem % \* I.33  
 o ortogonálním doplňku a ortogonální projekci % I.34 (včetně I.33)  
 Besselova nerovnost % I.35 (včetně I.33)  
 o ortonormálních systémech v Hilbertových prostorech % + I.36  
 o existenci ortonormální báze % \* I.37  
 Riesz-Fisherova věta o reprezentaci Hilbertových prostorů % + I.38 a I.39 (včetně I.37)  
 o vyjádření ortogonální projekce % I.40  
 o normách na prostoru konečné dimenze % I.41  
 o vlastnostech prostorů konečné dimenze % I.42 a I.43  
 o kompaktnosti jednotkové koule % I.44 a I.45  
 o funkcionálech a normách na prostoru nekonečné dimenze % \* I.46  
 o reálné verzi komplexního normovaného prostoru % + I.47

%% z Kapitoly I: 19 lehkých vět, 6 těžkých vět

algebraická verze Hahn-Banachovy věty % + II.1 včetně II.2  
 algebraická Hahn-Banachova věta pro pseudonormu % II.4 včetně II.3  
 Hahn-Banachova věta o rozšiřování spojitých lineárních funkcionalů % II.5  
 o duálním vyjádření normy % II.7 včetně II.6  
 o oddělování pomocí spojitého lineárního funkcionalu % \* II.8  
 o důkazu hustoty pomocí Hahn-Banachovy věty % II.9 (včetně II.8)  
 o kvocientu normovaného lineárního prostoru % + II.10  
 o vlastnostech kanonického kvocientového zobrazení % \* II.11  
 o faktorizaci lineárního operátoru % II.12  
 o kvocientu Hilbertova prostoru % II.13  
 o dualitě podprostorů a kvocientů % + II.14  
 o univerzalitě  $\ell^\infty(\Gamma)$  a  $\ell^1(\Gamma)$  % \* II.15  
 o vnoření normovaného prostoru do druhého duálu % II.16  
 o vlastnostech reflexivních prostorů % II.17 (důkaz jen bodu (a))  
 o nabývání normy a reflexivitě % \* II.18  
 Riesz-Fisherova věta o duálu Hilbertova prostoru % + II.19 a II.20  
 o reprezentaci duálů k  $c_0(\Gamma)$  a  $\ell^p(\Gamma)$  % + II.21  
 o reflexivitě  $\ell^p(\Gamma)$  % II.22  
 o reprezentaci duálů k  $L^p(\mu)$  % A II.23  
 o reflexivitě  $L^p(\mu)$  % II.24  
 Rieszova věta o reprezentaci nezáporných funkcionalů na  $\mathcal{C}(K)$  % A II.25  
 o některých vlastnostech kompaktních prostorů % \* II.26  
 Rieszova věta o reprezentaci duálu k  $\mathcal{C}(K)$  % A II.27

%% z Kapitoly II: 10 lehkých vět, 5 těžkých vět

princip stejnoměrné omezenosti % + III.1 a III.2  
 o vztahu omezenosti a slabé omezenosti % III.3  
 Banach-Steinhausova věta % III.4  
 Banachova věta o otevřeném zobrazení % + III.5 včetně III.6  
 o spojitě bijekci mezi Banachovými prostory % III.7  
 o součinu normovaných lineárních prostorů % \* III.9  
 o uzavřeném grafu % III.10  
 o charakterizaci topologického doplňku % III.11  
 o komplementovaných podprostorech Hilbertova prostoru % \* III.12  
 o komplementovanosti podprostoru konečné dimenze % III.13  
 o komplementovanosti podprostoru konečné kodimenze % III.14  
 o jádru lineárního funkcionalu % \* III.15  
 o základních vlastnostech duálních operátorů % III.16  
 o adjungovaném operátoru % III.17  
 o základních vlastnostech adjungovaných operátorů % III.18  
 o vztahu mezi jádrem a oborem hodnot  $T$  a  $T'$  % + III.19 a III.20  
 o tom, kdy  $T'$  je izomorfismus % III.21  
 charakterizace kompaktních operátorů % III.22  
 o vlastnostech kompaktních a konečnědimenzionálních operátorů % III.23  
 Arzelà-Ascoliova věta o kompaktnosti v  $\mathcal{C}(K)$  % + III.24  
 Schauderova věta o duálním operátoru % + III.25  
 o množině invertibilních prvků % III.26  
 o vlastnostech spektra % A III.27  
 o spektru duálního operátoru % \* III.28  
 o lineární nezávislosti vlastních vektorů % III.29  
 Fredholmova alternativa % + III.31 včetně III.30(c)  
 o spektru kompaktního operátoru % + III.32 včetně patřičné části III.30

%% z Kapitoly III: 15 lehkých vět, 7 těžkých vět

Urysohnovo lemma pro hladké funkce % IV.2(b) (včetně popisu konstrukce potřebných funkcí)  
 o hustotě  $\mathcal{D}(\Omega)$  v  $L^p(\Omega)$  % IV.3  
 o jednoznačnosti distribuce generované funkcí či mírou % IV.6

- o základních vlastnostech operací s distribucemi % IV.10
- o distribuci s nulovou derivací % IV.11 (důkaz jen bodu (a))
- charakterizace distribucí % A IV.13
- o konvergenci distribucí % IV.15
- Banach-Steinhausova věta pro distribuce % A IV.16
- o nosiči distribuce % A IV.17
- o konvoluci funkcí z  $L^1$  a  $L^p$  % + IV.18 (důkaz jen bodů a,d)
- o zhlazování pomocí konvoluce % IV.19
- o konvoluci s aproximativní jednotkou % IV.20 (důkaz jen bodu c)
- o spojitosti operátoru posunu % A IV.21
- Fubiniho věta pro distribuce % A IV.23
- o konvoluci distribuce a testovací funkce % IV.24 (důkaz jen bodů a,c,d)
- o konvoluci dvou distribucí % + IV.25 (důkaz jen bodů a–d)
- o základních vlastnostech Fourierovy transformace % + IV.26
- charakterizace konvergence na Schwartzově prostoru % A IV.27
- o Schwartzově prostoru a Fourierově transformaci na něm % + IV.28
- o inverzi pro Schwartzův prostor % + IV.31 (včetně důkazu IV.30)
- o inverzi pro případ integrovatelné  $\hat{f}$  % \* IV.32
- o konvoluci na Schwartzově prostoru % IV.33
- Plancherelova věta % A IV.34
- o vnoření  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^d)$  do  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^d)$  % A IV.35
- charakterizace temperovaných distribucí % A IV.36
- o příkladech temperovaných distribucí % A IV.37
- o operacích s temperovanými distribucemi % A IV.38
- Banach-Steinhausova věta pro temperované distribuce % A IV.40
- o vlastnostech Fourierovy transformace temperovaných distribucí % IV.41 (bod (c) bez důkazu)

%% z Kapitoly IV: 11 lehkých vět, 5 těžkých vět

%%  
 %% Další otázky %%  
 %%

#1 Nechť  $H_1$  a  $H_2$  jsou prostory se skalárním součinem a  $T \in L(H_1, H_2)$  je izometrie. Ukažte, že pro každé  $x, y \in H_1$  platí  $\langle Tx, Ty \rangle = \langle x, y \rangle$ .

#2 Nechť  $X = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{F}; \exists g \in L^1(\mathbb{R}) \exists h \in L^2(\mathbb{R}) : f = g + h\}$ , přičemž ztotožňujeme funkce, které se rovnají skoro všude. Pro  $f \in X$  definujeme  $\|f\| = \inf\{\|g\|_1 + \|h\|_2; g \in L^1(\mathbb{R}), h \in L^2(\mathbb{R}), f = g + h\}$ . Ukažte, že  $(X, \|\cdot\|)$  je Banachův prostor.

#3 Nechť  $X$  je normovaný lineární prostor a  $f, g \in X^* \setminus \{0\}$ . Ukažte, že  $\ker f$  a  $\ker g$  jsou izomorfní normované lineární prostory.

#4 Nechť  $X$  je normovaný lineární prostor a  $f : X \rightarrow \mathbb{F}$  lineární zobrazení. Ukažte, že  $f$  je spojitý, právě když  $\ker f$  je uzavřený podprostor  $X$ . Není-li  $f$  spojitý, ukažte, že  $\ker f$  je hustý podprostor  $X$ .

#5 Nechť  $X$  je komplexní Banachův prostor a  $X_R$  značí jeho reálnou verzi. Ukažte, že  $X$  je reflexivní, právě když  $X_R$  je reflexivní.

#6 Nechť  $c$  je Banachův prostor konvergentních posloupností se supremovou normou. Ukažte, že jeho duál lze reprezentovat jako  $\ell^1(\mathbb{N} \cup \{\infty\})$ .

#7 Ukažte, že prostor  $C_0(\mathbb{R})$  je izometrický podprostoru  $X \subset C([0, 1])$ , který je definován  $X = \{f \in C([0, 1]); f(0) = f(1) = 0\}$ . S využitím této izometrie ukažte, že duál k  $C_0(\mathbb{R})$  lze reprezentovat jako prostor měr na  $\mathbb{R}$ .

#8 Nechť  $X = (\ell^1, \|\cdot\|)$ , kde  $\|x\| = \|x\|_1 + \|x\|_\infty$ . Ukažte, že  $X^*$  je izometrický prostor  $(\ell^\infty, \|\cdot\|)$ , kde  $\|(x_n)_{n \in \mathbb{N}}\| = \sup\{\frac{1}{|M|+1} \sum_{n \in M} |x_n|; M \subset \mathbb{N} \text{ konečná}\}$ . ( $|M|$  značí počet prvků množiny  $M$ .)

#9 Nechť  $X = (c_0, \|\cdot\|)$ , kde  $\|(x_n)_{n \in \mathbb{N}}\| = \sup\{|x_n| + |x_m|; n, m \in \mathbb{N}, n < m\}$ . Ukažte, že  $X^*$  je izometrický prostor  $(\ell^1, \|\cdot\|)$ , kde  $\|x\| = \max\{\|x\|_\infty, \|x\|_1 - \|x\|_\infty\}$ .

#10 Nechť  $X = c_0 \times \ell^1$  je opatřen normou  $\|(x, y)\| = \|x\|_\infty + \|y\|_1$ ,  $(x, y) \in X$ . Reprezentujte duál k prostoru  $X$  a vyjádřete normu na něm.

#11 Nechť  $p \in [1, \infty]$  a  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{F}$  je měřitelná. Předpokládejme, že pro každé  $f \in L^p([0, 1])$  je  $f g \in L^p([0, 1])$ . Ukažte, že  $g \in L^\infty([0, 1])$ .

#12 Nechť  $p \in [1, \infty]$  a  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{F}$  je měřitelná. Předpokládejme, že pro každé  $f \in L^p([0, 1])$  je  $f g \in L^1([0, 1])$ . Ukažte, že  $g \in L^q([0, 1])$ , kde  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

#13 Dokažte větu o otevřeném zobrazení z věty o uzavřeném grafu s použitím věty o faktorizaci lineárního operátoru.

#14 Nechť  $H$  je Hilbertův prostor a  $P \in L(H)$  je projekce, tj. operátor splňující  $P^2 = P$ . Ukažte, že  $P$  je ortogonální projekce, právě když  $P^* = P$ .

#15 Nechť  $H_1, H_2$  jsou Hilbertovy prostory a  $T \in L(H_1, H_2)$ . Nechť  $T^* \in L(H_2, H_1)$  je (hilbertovsky) adjungovaný operátor. Ukažte, že  $\overline{R(T)} = (\ker T^*)^\perp$  a  $\ker T = (R(T^*))^\perp$ . (Symbol  $\perp$  značí ortogonální doplněk.)

#16 Nechť  $H_1, H_2$  jsou Hilbertovy prostory a  $T \in L(H_1, H_2)$  je izomorfismus  $H_1$  na  $H_2$ . Ukažte, že  $T$  je izometrie, právě když  $T^* = T^{-1}$ . ( $T^*$  je (hilbertovsky) adjungovaný operátor k  $T$ .)

#17 Nechť  $X$  je Banachův prostor a  $T \in F(X)$ . Ukažte, že  $\sigma(T) = \sigma_p(T)$  a že  $\sigma(T)$  obsahuje nejvýše  $n + 1$  prvků, kde  $n = \dim R(T)$ .

#18 Nechť  $X$  je Banachův prostor a  $(T_n)$  je posloupnost v  $L(X)$ , která konverguje k  $T \in L(X)$ . Pro každé  $n \in \mathbb{N}$  nechť  $\lambda_n \in \sigma(T_n)$ . Ukažte, že každý hromadný bod posloupnosti  $(\lambda_n)$  patří do  $\sigma(T)$ .

#19 Nechť  $\mathcal{P} \in L(L^2(\mathbb{R}))$  je Plancherelova transformace (tj. ona izometrie z Plancherelovy věty pro  $d = 1$ ). Ukažte, že  $\sigma_p(\mathcal{P}) = \{1, -1, i, -i\}$  a pro každé z vlastních čísel najděte nějaký vlastní vektor.

#20 Nechť  $\mu$  a  $\nu$  jsou dvě regulární borelovské míry na  $\mathbb{R}^d$ , z nichž alespoň jedna má kompaktní nosič. Definujme jejich konvoluci  $\mu * \nu(A) = (\mu \times \nu)(\{(x, y) \in \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d; x + y \in A\})$ . Ukažte, že  $\mu * \nu$  je opět regulární borelovská míra na  $\mathbb{R}^d$  a že  $\Lambda_\mu * \Lambda_\nu = \Lambda_{\mu * \nu}$ .

#21 Ukažte, že distribuce  $\Lambda_{1/x}$  na  $\mathbb{R}$  (definovaná vzorcem  $\Lambda_{1/x}(\varphi) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\mathbb{R} \setminus (-\varepsilon, \varepsilon)} \frac{\varphi(x)}{x} dx$ ) je řádu jedna.