

O b s a h

		str.
7.	<u>Algebra</u>	13 - 34
7.1	<u>Algebraické struktury.</u>	
	Příklady algebraických struktur:	
	- binární operace, grupoid, pologrupa, grupa, okruh, těleso, pole, obor identity.	
	Modely algebraických struktur se dvěma binárními operacemi:	
	- komutativní polookruh přirozených čísel, těleso racionálních čísel, těleso reálných čísel, pole komplexních čísel, základní pravidla pro počítání s komplexními čísly.	
	R-rozměrný vektorový prostor:	
	- modely vektorového prostoru, lineární závislost vektorů, báze a dimenze vektorového prostoru.	
7.2	<u>Permutace</u>	34 - 38
	Permutace jako zobrazení:	
	- pořadí, inverze, parita, transpozice, permutace jako prostá zobrazení, standardní množiny přirozených čísel na sebe, skládání permutací.	
7.3	<u>Determinanty</u>	38 - 59
	Definice determinantu:	
	- nezbytné o maticích. Definice determinantu, pravidla pro počítání s determinanty, subdeterminant, doplněk.	
	Laplaceova věta:	
	- důsledek Laplaceovy věty - rozvoj determinantu podle prvků řady. Kondenzační metody výpočtu determinantů řádu aspon třetího.	
7.4	<u>Matice</u>	59 - 77
	Základní vlastnosti:	
	- definice matice, hodnost, řádkové a sloupcové elementární transformace. Ekvivalentní matice, schodovitý tvar matice, výpočet hodnoty matice pomocí kondenzační metody.	
	Operace s maticemi:	
	- hodnost matice v závislosti na parametrech. Součet, součin s reálným číslem, množina všech matic typu m/n nad polem P jako další závažný model vektorového prostoru.	
	Další operace s maticemi:	
	- součin matic, čtvercová, jednotková a diagonální matice, transpozice součinu matic, hodnost a determinant součinu matic.	

Inversní maticy:

- regulární a singulární maticy, adjungovaná matici, inversní matice a metody jejího výpočtu.

Shrnutí pravidel maticového počtu:

- řešení systému maticových rovnic, mocniny čtvercové matice, pravidla pro počítání s mocninami matic, korespondující mnohočlen matice.

7.5 Soustavy lineárních rovnic. 77 - 95

Soustava n-lineárních rovnic o n-neznámých:

- řešení soustavy, matice soustavy a rozšířená matice soustavy.

Ekvivalentní soustavy:

- řešitelnost soustavy, jednoznačnost řešení, ekvivalentní úpravy soustavy.

Metody řešení soustavy:

- Gaussova eliminační metoda, její mechanizace použitím kondenzační metody, Cramerovo pravidlo.

Obecné věty o řešitelnosti soustav:

- Kronecker-Capelliho věta, obecné Cramerovo pravidlo, homogenní systém, řešení úlohy o nezávislosti vektorů jako řešení homogenní soustavy rovnic, verzory, lineární obal množiny vektorů.

7.6 Některé další pojmy z lineární algebry. 95 - 135

Lineární a bilineární formy:

- lineární zobrazení, matice lineární transformace, euklidovský prostor, lineární a bilineární formy, lineární transformace bilineárních forem.

Kvadratické formy:

- vlastní vektory a vlastní hodnoty, charakteristický polynom, hodnota formy, kvadratická forma a k ní forma polární.

Kanonický tvar v kvadratické formě:

- Jacobiho metoda, převedení kvadratické formy na tvar lineární kombinace čtverců, kladný a záporný index setrvačnosti, signatura a hodnota formy.

Klasifikace forem:

- forma kladně (záporně) definitní, semidefinitní a indefinitní. Sylvestrova podmínka, zákon o setrvačnosti kvadratických forem.

7.7 Dodatky k vektorové algebře. 136 - 157

Počítání s vektory:

- vektory volné, klouzavé, vázané, kolineární, komplexní, vektorový součin, kanonická báze v trojrozměrném euklidovském prostoru, pravidla pro počítání s vektorovým součinem, smíšený součin, složené součiny

Opakování z geometrie - základní útvary v prostoru	
8.	Euklidovský prostor.
8.1	N-rozměrný prostor. 157 - 162
Základní pojmy:	
- body v n-rozměrném prostoru, vzdálenost, metrika, metrický prostor, koule, interval, okolí bodu, posloupnost bodů, limita posloupnosti bodů, posloupnost vzdáleností, konvergentní posloupnost bodů, cauchyovská posloupnost bodů.	
8.2	Funkce n-proměnných. 163 - 174
Reálné funkce n-proměnných:	
- nezávisle proměnná, závisle proměnná, definiční obor funkce, graf funkce, $z = f(x, y)$.	
8.3	Limita a spojitost. 174 - 182
Limita funkce n-reálných proměnných, pravidla pro počítání s limitami, spojitost a obor spojitosti.	
8.4	Parciální derivace. 182 - 190
Definice parciálních derivací, věta o přírůstku funkce, příklady.	
8.5	Totální diferenciál. 190 - 200
Definice totálního diferenciálu, početní pravidla s diferenciály, výpočet přibližné hodnoty funkce.	
8.6	Zobrazení $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$. 200 - 225
Regulární zobrazení, spojité a prosté zobrazení funkce zadáné implicitně, zavádění nových proměnných, druhý totální diferenciál.	
Některé doplnky:	
- n-tý totální diferenciál, regulární zobrazení, spojité a prosté zobrazení, funkce zadáné implicitně, zavádění nových proměnných.	
8.7	Posloupnosti a řady funkcí v $E(\mathbb{R}^n)$. 225 - 241
Vlastnosti posloupností:	
- posloupnost funkcí v n-rozměrném reálném a komplexním prostoru.	
Vlastnosti řad:	
- řady funkcí v reálném a komplexním prostoru, konvergence a součet, absolutní konvergence, zobecněné řady, kriteria konvergence a obor konvergence.	

Derivování a mocninné řady:

- derivování funkčních řad. Mocninná řada v n-proměnných, Taylorova formule pro funkci n-proměnných.

Rezvoj funkcí v řady v E(K):

- Taylorova řada, Laurentova řada pro funkci.

Početní úkony s mocninnými řadami:

- sečítání a násobení, dosazování mocninných řad do mocninné řady, dělením mocninných řad.

8.8 Funkce komplexní proměnné 241 - 248

Opakování početních úkonů s komplexními čísly, zobrazení do Gaussovy roviny, e^z a mocniny.

Základní elementární funkce komplexní proměnné:

- $\cos z$, $\sin z$, Eulerova formule, $\operatorname{tg} z$,
- $\operatorname{ctg} z$, vícezánačné funkce a odmocnina, $\arg z$.

Některé inverzní funkce:

- logaritmické a cyklometrické funkce. Derivování funkcí komplexní proměnné.

8.9 Extrémum funkcí více proměnných 248 - 271

9. Integrální počet funkce

více proměnných 272

9.1 Přípravné pojmy 272 - 292

Uzavřený interval, otevřený interval, dělení dvojrozměrného intervalu, norma dělení a totéž pro trojrozměrný interval

Integrál na intervalu:

- n-rozměrný obsah n-rozměrného intervalu, normální posloupnost dělení intervalu, definice integrálu v intervalu, integrální součet funkce, integrál jako limita integrálního součtu, pravidla pro počítání s integrály v intervalu.

9.2 Integrál na množině 292 - 318

Elementární oblasti, vícerozměrný integrál na množině, která je elementární oblastí, vícerozměrný integrál na množině, která je měřitelná.

9.3 Substituce 318 - 334

- substituce do integrálů, jacobíán, homeomorfni zobrazení, difeomorfismus.