

# OBSAH

PŘEDMLUVA .....	19
PŘEHLED ZNAČEK A OZNAČENÍ .....	22
1. ARITMETIKA A ALGEBRA	
1.1. Některé logické pojmy .....	35
1.2. Přirozená, celá a racionální čísla .....	36
1.3. Reálná čísla .....	38
1.4. Nerovnosti mezi reálnými čísly; absolutní hodnota .....	39
1.5. Další nerovnosti; středy (průměry) .....	41
1.6. Komplexní čísla .....	41
1.7. Mocniny s celým exponentem .....	43
a) Mocniny s kladným celým exponentem .....	43
b) Mocniny s celým exponentem .....	43
1.8. Odmocniny z reálných čísel .....	44
1.9. Obecná mocnina reálného čísla .....	45
a) Mocnina s racionálním exponentem .....	45
b) Obecná mocnina .....	45
1.10. Logaritmy .....	46
a) Pojem a vlastnosti logaritmů .....	46
b) Exponenciální rovnice .....	46
c) Logaritmické rovnice .....	47
1.11. Aritmetické a geometrické posloupnosti. Součty mocnin přirozených čísel; vzorce pro $a^n \pm b^n$ .....	47
1.12. Kombinatorika .....	48
1.13. Binomická věta .....	50
1.14. Mnogočleny .....	51
1.15. Vektory v algebře .....	54
1.16. Matice .....	56
1.17. Determinanty .....	58
1.18. Soustavy lineárních rovnic .....	61
a) Definice a vlastnosti soustav lineárních rovnic .....	61
b) Řešení soustavy lineárních rovnic bez použití determinantů (eliminační metoda) .....	62
c) Řešení soustavy lineárních rovnic pomocí determinantů .....	64
1.19. Algebraické rovnice vyšších stupňů; obecné vlastnosti .....	65
1.20. Rovnice druhého, třetího a čtvrtého stupně .....	66
a) Rovnice druhého stupně .....	66
b) Rovnice třetího stupně .....	67
c) Rovnice čtvrtého stupně .....	69
1.21. Binomické rovnice .....	70
1.22. Reciproké rovnice .....	71
1.23. Pojem množiny a pojem zobrazení .....	72

1.24. Grupa, okruh, těleso .....	74
1.25. Matice (pokračování). Operace s maticemi .....	75
1.26. Matice rozdělené na pole a operace s nimi; trojúhelníkové a diagonální matice ..	79
1.27. $\lambda$ -matice, ekvivalence $\lambda$ -matic .....	82
1.28. Podobné matice; charakteristická matic a charakteristický mnohočlen matice ..	84
1.29. Kvadratické a Hermitovy formy .....	87
 2. GONIOMETRICKÉ A CYKLOMETRICKÉ FUNKCE. HYPERBOLICKÉ A HYPERBOLOMETRICKÉ FUNKCE	
2.1. Měření úhlů (stupňová a oblouková míra) .....	94
2.2. Definice goniometrických funkcí .....	94
2.3. Průběh goniometrických funkcí. Jejich základní vlastnosti .....	95
2.4. Vztahy mezi goniometrickými funkcemi stejněho úhlu .....	98
2.5. Goniometrické funkce součtu a rozdílu úhlů, násobku a poloviny úhlu .....	98
2.6. Součet, rozdíl, součin goniometrických funkcí, mocnina goniometrické funkce ..	100
2.7. Goniometrické součty .....	101
2.8. Goniometrické rovnice .....	101
2.9. Rovinná trigonometrie .....	102
a) Pravoúhlý trojúhelník .....	102
b) Obecný trojúhelník .....	102
2.10. Sférická trigonometrie .....	105
a) Hlavní kružnice na kouli; sférický trojúhelník (Eulerův) .....	105
b) Pravoúhlý sférický trojúhelník .....	106
c) Kosoúhlý sférický trojúhelník .....	107
2.11. Cyklometrické funkce .....	109
2.12. Hyperbolické funkce .....	112
2.13. Hyperbolometrické funkce .....	114
 3. NĚKTERÉ VZORCE (OBSAHY, OBVODY, OBJEMY, POVRCHY, TĚŽIŠTĚ, MOMENTY SETRVAČNOSTI)	
3.1. Obsahy, obvody, těžiště a momenty setrvačnosti rovinných obrazců .....	117
a) Trojúhelník .....	117
b) Čtyřúhelník .....	118
c) Mnohoúhelník .....	119
d) Kružnice, kruh .....	119
e) Elipsa .....	122
f) Hyperbola .....	122
g) Parabola .....	123
3.2. Objemy, povrchy, těžiště a momenty setrvačnosti těles .....	124
a) Hranol .....	124
b) Jehlan .....	125
c) Válec .....	126
d) Kužel .....	127
e) Koule .....	128
f) Elipsoid .....	128
g) Rotační paraboloid .....	129
h) Anuloid (torus, prstenec) .....	129
i) Sud .....	130

## 25. PŘIBLIŽNÉ ŘEŠENÍ OBYČEJNÝCH ROVNIC

### *A. Úlohy s počátečními podmínkami*

25.1.	Označení používané v této kapitole .....	874
25.2.	Metoda postupných approximací .....	876
25.3.	Rozvoj řešení v mocninnou řadu .....	878
25.4.	Metoda malého parametru .....	879
25.5.	Eulerova-Cauchyova metoda (polygonální) .....	880
25.6.	Rungova-Kuttova metoda .....	881
25.7.	Adamsova extrapolační metoda .....	983
25.8.	Adamsova interpolační metoda .....	886
25.9.	O použití jednotlivých metod .....	888

### *B. Okrajové úlohy*

25.10.	Metoda partikulárních integrálů. (Převedení na úlohu s počátečními podmínkami.) .....	889
25.11.	Metoda sítí .....	890
25.12.	Metoda pomocné funkce. Kolokační metoda, metoda nejmenších čtverců .....	891
25.13.	Metoda postupných approximací .....	893
25.14.	Metoda malého parametru .....	893
25.15.	O použití jednotlivých metod .....	894

### *C. Problém vlastního čísla*

25.16.	Variační metody .....	894
25.17.	Metoda sítí .....	897

### *D. Periodická řešení*

25.18.	Metoda malého parametru pro kvazilineární oscilátor .....	898
a)	Neautonomní případ .....	898
b)	Autonomní případ .....	900

## 26. ŘEŠENÍ PARCIÁLNÍCH DIFERENCIÁLNÍCH ROVNIC ŘADAMI

26.1.	Rovnice pro kmitání struny .....	901
26.2.	Rovnice pro potenciál, resp. pro stacionární vedení tepla .....	904
26.3.	Vedení tepla v pravoúhlých oborech .....	906
26.4.	Teplota v nekonečném rotačním válci; použití Besselových funkcí .....	907
26.5.	Průhyb pravoúhlé prostě uložené desky .....	908

## 27. ŘEŠENÍ PARCIÁLNÍCH DIFERENCIÁLNÍCH ROVNIC METODOU SÍTÍ

27.1.	Základní myšlenka metody sítí .....	910
27.2.	Hlavní typy sítí .....	911
a)	Pravoúhlé sítě .....	911
α)	Nepravidelné sítě .....	911
β)	Obdélníkové sítě .....	911
γ)	Čtvercové sítě .....	913
b)	Sestiúhelníkové a trojúhelníkové sítě .....	913
c)	Polární sítě .....	913
27.3.	Zhušťování, resp. zředěování sítí .....	915
27.4.	Diferenční vzorce pro nejčastěji se vyskytující operátory .....	915

27.5. Zavádění okrajových podmínek .....	917
a) Okrajové podmínky neobsahující derivace .....	917
b) Okrajové podmínky obsahující derivace .....	917
27.6. Problém odhadu chyby .....	918
27.7. Dirichletův problém pro Laplaceovu rovnici. První okrajová úloha rovnice pro vedení tepla. Biharmonická rovnice s předepsanými hodnotami funkce a prvních derivací na hranici .....	919
27.8. Některé základní věty .....	922
<b>28. INTEGRÁLNÍ TRANSFORMACE (OPERÁTOROVÝ POČET)</b>	
28.1. Jednorozměrné nekonečné transformace (Laplaceova, Fourierova, Mellinova, Hankelova) .....	923
28.2. Příklady na použití Laplaceovy transformace k řešení diferenciálních rovnic ..	927
28.3. Některé výsledky základní důležitosti .....	928
28.4. Dvojrozměrné a vícerozměrné transformace .....	933
28.5. Jednorozměrné konečné transformace .....	933
<b>29. PŘIBLIŽNÉ ŘEŠENÍ FREDHOLMOVÝCH INTEGRÁLNÍCH ROVNIC</b>	
29.1. Postupné approximace .....	934
29.2. Řešení integrálních rovnic převedením na řešení soustavy lineárních algebraických rovnic .....	935
29.3. Nahrazení jádra degenerovaným jádrem .....	937
29.4. Galerkinova metoda (metoda momentů) a Ritzova metoda .....	938
29.5. Použití Ritzovy metody k přibližnému určení prvního charakteristického čísla rovnice se symetrickým jádrem .....	939
<b>30. NUMERICKÉ METODY LINEÁRNÍ ALGEBRY</b>	
<i>A. Řešení soustav lineárních algebraických rovnic</i>	
30.1. Eliminační metoda .....	942
a) První modifikace metody .....	942
b) Druhá modifikace metody .....	943
30.2. Ritzova iterační metoda .....	947
30.3. Gaussova-Seidelova iterační metoda .....	949
30.4. Relaxační metoda .....	951
<i>B. Výpočet charakteristických čísel matic</i>	
30.5. Iterační metody .....	953
30.6. Danilevského metoda .....	956
<b>31. NUMERICKÉ ŘEŠENÍ ALGEBRAICKÝCH A TRANSCENDENTNÍCH ROVNIC</b>	
31.1. Základní vlastnosti algebraických rovnic .....	959
31.2. Odhady polohy kořenů algebraických rovnic .....	961
31.3. Metody řešení algebraických a transcendentních rovnic .....	963
a) Bernoulliova-Whittakerova metoda .....	963
b) Gräffova metoda .....	964
c) Lagrangeova metoda .....	967
d) Newtonova metoda .....	970

e) Metoda regula falsi .....	970
f) Iterační metoda .....	971
31.4. Všeobecné poznámky o řešení jedné rovnice (o jedné neznámé) .....	971
31.5. Numerické řešení soustav (nelineárních) rovnic .....	972

## 32. NOMOGRAFIE A GRAFICKÁ ANALÝZA, INTERPOLACE, DIFERENCE

### *A. Nomografie a grafická analýza*

32.1. Stupnice .....	975
32.2. Grafické papíry .....	979
32.3. Průsečíkové nomogramy .....	980
32.4. Spojnicové nomogramy .....	984
32.5. Nomogramy s průsvitkou (transparentem) .....	996
32.6. Elementy grafické analýzy. Grafické derivování a integrování. Grafické řešení diferenciálních rovnic .....	998
a) Grafické derivování .....	998
b) Grafické integrování .....	999
c) Grafické řešení diferenciálních rovnic .....	1001

### *B. Interpolace, Diference*

32.7. Problém interpolace .....	1004
32.8. Poměrné diference .....	1005
32.9. Obecné interpolační vzorce .....	1006
a) Lagrangeův interpolační vzorec .....	1006
b) Obecný Newtonův interpolační vzorec .....	1007
32.10. Interpolaciční vzorec pro ekvidistantní argumenty. Diference, některá pravidla pro počítání s nimi. Newtonův interpolační vzorec pro ekvidistantní argumenty .....	1008
32.11. Interpolaciční vzorec se středními diferencemi (Gaussův, Stirlingův, Besselův a Everettův) .....	1013
a) Gaussův interpolační vzorec .....	1014
b) Interpolaciční vzorec Stirlingův, Besselův a Everettův .....	1015
32.12. Lineární interpolace .....	1018
32.13. Výpočet argumentu použitím interpolace .....	1018
a) Výpočet argumentu metodou regula falsi .....	1018
b) Výpočet argumentu iterativní metodou .....	1019
32.14. Tabelování funkce o dvou argumentech .....	1020
32.15. Počítání s neúplnými čísly .....	1023

## 33. POČET PRAVDĚPODOBNOSTI

33.1. Jevy a pravděpodobnosti .....	1025
33.2. Náhodná veličina .....	1027
33.3. Normální rozdělení .....	1031
33.4. Celočíselné náhodné veličiny .....	1032
33.5. Systém několika náhodných veličin .....	1034
33.6. Střední hodnota součtu, součinu a podílu náhodných veličin .....	1036
33.7. Rozptyl součtu náhodných veličin .....	1037
33.8. Zákon velkých čísel .....	1038
33.9. Ljapunovova věta .....	1039

## 34. MATEMATICKÁ STATISTIKA

34.1.	Základní pojmy .....	1041
34.2.	Výpočty, tabulky a grafy .....	1042
34.3.	Testy významnosti .....	1048
34.4.	Teorie odhadu .....	1051
34.5.	Matematicko-statistické metody při kontrole hromadné výroby .....	1053

35. METODA NEJMENŠÍCH ČTVERCŮ. PROKLÁDÁNÍ KŘIVEK EMPIRICKÝMI HODNOTAMI.  
ZÁKLADY VYROVNÁVACÍHO POČTU*A. Prokládání křivek empirickými hodnotami. Regrese*

35.1.	Princip metody nejmenších čtverců .....	1057
35.2.	Lineární regresní funkce .....	1060
35.3.	Prokládání některých křivek s lineární regresní rovnici. Numerické příklady ..	1062
a)	$y = a$ ( $p = 1$ ) .....	1063
b)	$y = bx$ ( $p = 1$ ) .....	1064
c)	$y = a + bx$ ( $p = 2$ ) .....	1066
d)	$y = a + bx + cx^2$ ( $p = 3$ ) .....	1067
e)	$y = a + b/x$ ( $p = 2$ ) .....	1067
f)	Regresní funkce s několika nezávisle proměnnými .....	1067
35.4.	Nelineární regresní funkce .....	1069

*B. Obecné úlohy metody nejmenších čtverců*

35.5.	Určující rovnice .....	1071
35.6.	Nejlepší nestranný lineární odhad .....	1073
35.7.	Normální rovnice .....	1074
35.8.	Rozptyl a kovariance nejlepších nestranných lineárních odhadů .....	1075
35.9.	Reziduální součet čtverců. Odhady směrodatných chyb .....	1075
35.10.	Normální rozdělení náhodných veličin $e_i$ .....	1076
35.11.	Určující rovnice s parametry omezenými lineárními podmínkami .....	1078
35.12.	Váhy .....	1079
35.13.	Určující rovnice s maticí o hodnosti menší než $p$ .....	1082

*C. Základy vyrovnávacího počtu*

35.14.	Zákon chyb .....	1083
35.15.	Vyrovnávání měření metodou nejmenších čtverců .....	1085
35.16.	Funkce náhodných veličin. Zákon šíření chyb .....	1087
a)	Lineární funkce náhodných veličin .....	1087
b)	Střední hodnota a směrodatná chyba nelineární funkce náhodných veličin ..	1088
c)	Zákon šíření chyb .....	1088

SEZNAM LITERATURY .....

REJSTŘÍK .....

AUTOŘI JEDNOTLIVÝCH KAPITOL .....

#### 4. ROVINNÉ KŘIVKY A KONSTRUKCE

4.1.	Kružnice .....	131
4.2.	Elipsa .....	132
4.3.	Hyperbola .....	136
4.4.	Parabola .....	139
4.5.	Paraboly a hyperboly vyšších stupňů (mocninné křivky) .....	141
4.6.	Cyklické křivky .....	143
a)	Cykloidy .....	143
b)	Epicycloidy a hypocycloidy .....	145
c)	Evolventy kružnice .....	149
d)	Konstrukce středů křivosti u cyklických křivek .....	150
4.7.	Spirály .....	150
4.8.	Klotoida .....	154
4.9.	Exponenciální křivka (logistika) .....	155
4.10.	Řetězovky .....	157
a)	Obecná řetězovka .....	157
b)	Řetězovka stálé pevnosti .....	158
c)	Pružná řetězovka .....	159
4.11.	Příklady některých algebraických křivek .....	161
4.12.	Sinové křivky .....	165
4.13.	Křivky harmonického kmitání .....	167
a)	Netlumené kmitání .....	167
α)	Vlastní netlumené kmitání .....	167
β)	Netlumené vynucené kmitání .....	167
b)	Tlumené kmitání .....	168
α)	Vlastní tlumené kmitání .....	168
β)	Vynucené tlumené kmitání .....	170
4.14.	Křivky vývoje .....	171
4.15.	Některé přibližné konstrukce křivek .....	174

#### 5. ANALYTICKÁ GEOMETRIE V ROVINĚ

5.1.	Souřadnice bodu na přímce a v rovině. Vzdálenost dvou bodů .....	176
5.2.	Dělení úsečky v daném poměru. Obsah trojúhelníka a mnohoúhelníka .....	177
5.3.	Rovnice křivky jako geometrického místa bodů .....	178
5.4.	Směrnicová, úseková, obecná, vektorová rovnice přímky. Parametrické rovnice přímky. Rovnice přímky procházející dvěma danými body. Průsečík dvou přímek. Rovnice svažku přímk .....	178
5.5.	Orientovaná přímka. Směrové kosiny. Úhel dvou přímek .....	181
5.6.	Normálová rovnice přímky. Vzdálenost bodu od přímky. Rovnice os úhlů sevřených dvěma přímkami .....	182
5.7.	Polární souřadnice .....	183
5.8.	Parametrické rovnice křivky v rovině .....	184
5.9.	Kružnice .....	185
5.10.	Elipsa .....	186
5.11.	Hyperbola .....	186
5.12.	Parabola .....	187
5.13.	Shodné transformace kartézských souřadnic v rovině .....	188
5.14.	Homogenní souřadnice .....	189

5.15. Obecná rovnice kuželoseček .....	189
5.16. Afinní a projektivní transformace .....	191
5.17. Pól, polára, střed, sdružené průměry a tečny kuželosečky .....	192
 6. ANALYTICKÁ GEOMETRIE V PROSTORU	
6.1. Soustavy souřadnic .....	195
a) Pravoúhlá soustava souřadnic .....	195
b) Cylindrická (válcová, semipolární) soustava souřadnic .....	196
c) Sférická (kulová, polární) soustava souřadnic .....	196
6.2. Lineární útvary .....	198
6.3. Kvadratické plochy .....	206
6.4. Rotační plochy a přímkové plochy .....	215
 7. VEKTOROVÝ POČET	
A. Vektorová algebra	
7.1. Vektorová algebra; skalární, vektorový, smíšený a dvojný součin .....	219
B. Vektorová analýza	
7.2. Derivace vektoru. Skalární a vektorové pole. Gradient, divergence, rotace. Nabla-operátor, Laplaceův operátor. Vyjádření v cylindrických a sférických souřadnicích .....	224
7.3. Křivkový a plošný integrál vektoru. Vektorový zápis Stokesovy věty, Gaussových vět a Greenových vět .....	230
 8. TENZOROVÝ POČET	
8.1. Kontravariantní a kovariantní souřadnice vektoru a jejich transformace při změně soustavy souřadnic .....	233
8.2. Pojem tenzoru v prostoru .....	236
8.3. Tenzory na ploše .....	238
8.4. Základní algebraické operace s tenzory .....	242
8.5. Symetrický kvadratický tenzor .....	244
 9. DIFERENCIÁLNÍ GEOMETRIE	
9.1. Úvod .....	246
A. Křivky	
9.2. Vyjádření křivky, délka oblouku a tečna křivky .....	246
9.3. Průvodní trojhran a Frenetovy vzorce .....	252
9.4. První a druhá křivost, přirozené rovnice křivky .....	259
9.5. Styk křivek, oskulační kružnice .....	263
9.6. Asymptoty. Singulární body rovinných křivek .....	268
9.7. Obalová křivka jednoparametrické soustavy křivek v rovině .....	272
9.8. Křivky rovnoběžné, spádové, evoluty a evolventy .....	274
9.9. Směr tečny, křivost a asymptoty rovinných křivek v polárních souřadnicích .....	278
9.10. Dodatky .....	280

*B. Plochy*

9.11. Definice a vyjádření plochy; souřadnice na ploše .....	282
9.12. Křivka na ploše, tečná rovina plochy, normálna plochy .....	284
9.13. Obalová plocha jednoparametrické soustavy ploch, rozvinutelné plochy .....	290
9.14. První základní forma plochy .....	293
9.15. Druhá základní forma plochy, tvar plochy vzhledem k tečné rovině .....	295
9.16. Křivost plochy .....	296
9.17. Křivoznačné (hlavní) křivky .....	300
9.18. Asymptotické křivky .....	301
9.19. Základní rovnice Weingartenovy, Gaussovy a Codazziho .....	301
9.20. Geodetická křivost, geodetické křivky a spádové křivky na ploše .....	302

## 10. POSLOUPNOSTI A ŘADY S KONSTANTNÍMI ČLENY. NEKONEČNÉ SOUČINY

10.1. Posloupnosti s konstantními členy .....	305
10.2. Nekonečné čiselné řady .....	311
10.3. Nekonečné součiny .....	324

## 11. DIFERENCIÁLNÍ POČET FUNKCÍ JEDNÉ PROMĚNNÉ

11.1. Pojem funkce. Složené funkce. Inverzní funkce .....	316
11.2. Elementární funkce. Algebraické funkce, transcendentní funkce .....	330
11.3. Spojitost. Druhy nespojitosti. Funkce s konečnou variací .....	331
11.4. Limita. Nevlastní limity. Výpočet limit. Některé důležité limity. Symboly $O(g(x))$ , $o(g(x))$ .....	335
11.5. Derivace. Vzorce pro počítání derivací. Derivace složených a inverzních funkcí .....	341
11.6. Diferenciál. Diference .....	346
11.7. Obecné věty o derivaci. Rollova věta. Věta o střední hodnotě .....	348
11.8. Výpočet limit použitím l'Hospitalova pravidla .....	349
11.9. Průběh funkce. Funkce rostoucí, klesající. Konvexnost. Konkávnost. Infleksní body. Maxima, minima .....	351
11.10. Taylorova věta .....	354
11.11. Přibližné výrazy. Počítání s malými čísly .....	356
11.12. Přehled některých důležitých vzorců z kapitoly 11 .....	357

## 12. FUNKCE DVOU A VÍCE PROMĚNNÝCH

12.1. Funkce více proměnných. Složené funkce. Limita, spojitost .....	359
12.2. Parciální derivace. Záměnnost smíšených derivací .....	362
12.3. Totální diferenciál .....	364
12.4. Derivování složených funkcí .....	367
12.5. Taylorova věta, věta o střední hodnotě. Derivace v daném směru .....	369
12.6. Eulerova věta o homogenních funkciích .....	370
12.7. Regulární zobrazení. Funkcionální determinanty .....	371
12.8. Závislost funkcií .....	373
12.9. Věta o implicitních funkciích. Rovnice $f(x, y) = 0, f(x, y, z) = 0$ .....	376
12.10. Věta o implicitních funkciích. Obecný případ .....	381
12.11. Zavedení nových proměnných. Transformace diferenciálních výrazů (zejména do souřadnic polárních, sférických a cylindrických) .....	383

a) Případ jedné proměnné .....	333
α) Zavedení nové nezávisle proměnné .....	383
β) Zavedení nové závisle proměnné .....	384
b) Případ dvou a více proměnných .....	385
12.12. Extrémy funkcí více proměnných. Vázané extrémy. Lagrangeova metoda neurčitých koeficientů. Extrémy implicitních funkcí .....	388
12.13. Přehled některých důležitých vzorců z kapitoly 12 .....	394
 13. INTEGRÁLNÍ POČET FUNKCÍ JEDNÉ PROMĚNNÉ	
13.1. Primitivní funkce, neurčitý integrál, základní integrály .....	396
13.2. Integrační metody. Integrování per partes, metoda substituce. Metoda derivování podle parametru. Grafická integrace .....	398
13.3. Integrování racionálních funkcí .....	404
13.4. Integrály, které lze převést na integrály z racionálních funkcí .....	409
13.5. Tabulka neurčitých integrálů .....	415
a) Integrály z racionálních funkcí .....	416
b) Integrály z iracionálních funkcí .....	423
c) Integrály z goniometrických funkcí .....	436
α) Integrály obsahující sinus .....	436
β) Integrály obsahující kosinus .....	439
γ) Integrály obsahující sinus i kosinus .....	442
δ) Integrály obsahující tangens a kotangens .....	445
d) Integrály z ostatních transcendentních funkcí .....	447
α) Integrály z hyperbolických funkcí .....	447
β) Integrály z exponenciálních funkcí .....	449
γ) Integrály z logaritmických funkcí .....	450
δ) Integrály z cyklotraktivých funkcí .....	452
ε) Integrály z hyperbolometrických funkcí .....	454
13.6. Určité integrály. Cauchyova-Riemannova definice. Základní vlastnosti. Věty o střední hodnotě. Výpočet určitého integrálu .....	455
13.7. Integrování určitých integrálů metodou substituce a per partes .....	461
13.8. Nevlastní integrály .....	464
13.9. Integrály závislé na parametru .....	474
13.10. Tabulka určitých integrálů .....	480
13.11. Eulerovy integrály, funkce gama, funkce beta. Gaussova funkce. Stirlingův vzorec .....	485
13.12. Vyjádření některých důležitých integrálů řadami. Eliptické integrály, eliptické funkce .....	488
13.13. Přibližný výpočet určitých integrálů. Mechanická kvadratura .....	492
a) Obdélníková metoda .....	492
b) Lichoběžníkové pravidlo .....	492
c) Simpsonovo pravidlo .....	493
d) Čebyševův vzorec .....	493
13.14. Stručně o Lebesgueově a Stieltjesově integrálu .....	494
13.15. Přehled některých důležitých vzorců z kapitoly 13 .....	498

#### 14. INTEGRÁLNÍ POČET FUNKCÍ DVOU A VÍCE PROMĚNNÝCH

14.1.	Základní definice a některá označení .....	500
14.2.	Dvojný integrál .....	503
14.3.	Výpočet dvojného integrálu dvojnásobnou integrací. Fubiniova věta .....	506
14.4.	Substituce ve dvojném integrálu .....	510
14.5.	Trojně integrály .....	512
14.6.	Nevlastní vícerozměrné integrály .....	516
14.7.	Křivkové integrály. Greenova věta .....	520
14.8.	Plošné integrály. Gaussova-Ostrogradského věta, Stokesova věta, Greenovy vztahy .....	528
14.9.	Použití integrálního počtu v geometrii a fyzice .....	534
a)	Křivky .....	535
α)	Křivky v rovině .....	535
β)	Křivky v prostoru .....	537
b)	Rovinné obrazce .....	538
c)	Tělesa .....	541
d)	Plochy .....	545
e)	Práce sily po dané dráze .....	543
f)	Některé speciální vzorce .....	549
g)	Guldinova pravidla .....	549
h)	Steinerova věta .....	550
i)	Příklady .....	550
14.10.	Přehled některých důležitých vzorců z kapitoly 14 .....	550

#### 15. POSLOUPNOSTI A ŘADY S PROMĚNNÝMI ČLENY (FUNKČNÍ POSLOUPNOSTI A ŘADY)

15.1.	Posloupnosti s proměnnými členy. Stejnomořná konvergence. Arzeláova věta. Záměna limit. Integrování a derivování posloupnosti s proměnnými členy. Limitní přechod za znakem integrálu a derivace .....	552
15.2.	Řady s proměnnými členy. Stejnomořná konvergence. Integrování a derivování řad s proměnnými členy .....	555
15.3.	Mocninné (potenční) řady .....	559
15.4.	Věty o derivování a integrování mocninných řad. Mocninné řady ve dvou a více proměnných .....	562
15.5.	Taylorova řada. Binomická řada .....	565
15.6.	Některé důležité řady, zejména mocninné .....	566
15.7.	Použití řad, zejména mocninných, k výpočtu integrálů. Asymptotické rozvoje ..	570
15.8.	Přehled některých důležitých vzorců z kapitoly 15 .....	572

#### 16. ORTOGONÁLNÍ SYSTÉMY. FOURIEROVY ŘADY. NĚKTERÉ SPECIÁLNÍ FUNKCE (BESSELOVY FUNKCE ATD.)

16.1.	Funkce integrovatelné s kvadrátem. Norma. Konvergence v průměru (konvergence podle středu) .....	574
16.2.	Skalárni součin. Ortogonální a ortonormální systémy. Obecná Fourierova řada .....	577
16.3.	Trigonometrická Fourierova řada. Fourierovy řady ve dvou a více proměnných. Fourierův integrál .....	584
16.4.	Besselovy funkce .....	596
16.5.	Legendrový polynom. Kulové funkce .....	601
16.6.	Některé další důležité funkce (hypergeometrické funkce, Jacobiový polynom, Čebyševovy polomy, Laguerrový polynom, Hermittový polynom) .....	605

## 17. OBYČEJNÉ DIFERENCIÁLNI ROVNICE

17.1. Rozdelení diferenciálních rovnic. Obyčejné a parciální diferenciální rovnice. Řád diferenciální rovnice. Soustavy diferenciálních rovnic .....	608
17.2. Základní pojmy. Integrál diferenciální rovnice. Věty o existenci a jednoznačnosti řešení. Obecný integrál, partikulární integrál, singulární integrál .....	609
17.3. Jednoduché metody integrace rovnic prvního řádu. Separace proměnných. Homogenní rovnice. Lineární rovnice. Bernoulliova rovnice. Riccatiova rovnice ..	614
17.4. Exaktní rovnice. Integrující faktor. Singulární body .....	622
17.5. Rovnice prvního řádu nerozešené vzhledem k derivaci. Lagrangeova rovnice. Clairautova rovnice. Singulární řešení .....	628
17.6. Trajektorie .....	632
17.7. Diferenciální rovnice $n$ -tého řádu. Jednoduché typy rovnic $n$ -tého řádu. Metoda parametru .....	633
17.8. Prvý integrál diferenciální rovnice druhého řádu. Snižení řádu diferenciální rovnice. Rovnice, jejichž levá strana je exaktní derivace .....	637
17.9. Závislost řešení na parametrech diferenciální rovnice a na počátečních podmínkách .....	640
17.10. Asymptotické chování integrálů diferenciálních rovnic (pro $x \rightarrow +\infty$ ). Oscilující řešení. Periodická řešení .....	640
17.11. Lineární rovnice $n$ -tého řádu .....	644
17.12. Nehomogenní lineární rovnice. Variace konstant .....	648
17.13. Homogenní lineární rovnice s konstantními koeficienty. Eulerova rovnice .....	649
17.14. Nehomogenní lineární rovnice s konstantními koeficienty a speciální pravou stranou .....	652
17.15. Lineární rovnice druhého řádu s nekonstantními koeficienty. Převedení na samoadjungovaný tvar, na normální tvar. Invariant. Rovnice s regulární singuláritou (rovnice Fuchsova typu). Některé speciální rovnice (Besselova rovnice atd.) .....	655
17.16. Nespojitá řešení lineárních rovnic .....	662
17.17. Okrajové úlohy. Samoadjungovaný problém. Problém vlastních čísel. Rozvoj podle vlastních funkcí. Greenova funkce .....	664
17.18. Soustavy obyčejných diferenciálních rovnic .....	677
17.19. Závislost řešení soustav diferenciálních rovnic na počátečních podmínkách a na parametrech soustavy. Stabilita řešení .....	684
17.20. Prvý integrál soustavy diferenciálních rovnic .....	686
17.21. Tabulka řešených diferenciálních rovnic .....	689
a) Rovnice prvního řádu .....	689
b) Lineární rovnice druhého řádu .....	698
c) Lineární rovnice vyšších řádů. Nelineární rovnice. Soustavy .....	705

## 18. PARCIÁLNÍ DIFERENCIÁLNI ROVNICE

18.1. Všeobecně o parciálních diferenciálních rovnicích. Základní pojmy. Otázka obecného řešení. Cauchyův problém, problém s okrajovými podmínkami, smíšené problémy. Věta Kovalevské (speciální případ), charakteristiky. Typické okrajové problémy. Korektnost. Zobecněná řešení .....	710
18.2. Parciální rovnice prvního řádu. Homogenní a nehomogenní lineární rovnice. Nelineární rovnice. Úplný, obecný, singulární integrál. Řešení Cauchyova problému .....	717
18.3. Lineární rovnice druhého řádu. Klasifikace .....	729

18.4. Elliptické rovnice. Laplaceova rovnice, Poissonova rovnice. Dirichletův a Neumannův problém. Vlastnosti harmonických funkcí. Fundamentální řešení. Greenova funkce. Potenciál jednoduché vrstvy a dvojvrstvy .....	730
18.5. Hyperbolické rovnice. Vlnová rovnice, Cauchyův problém, smíšený problém. Zobecněná řešení .....	744
18.6. Parabolické rovnice. Rovnice pro vedení tepla. Cauchyův problém. Smíšené (okrajové) problémy .....	749
18.7. Stručně o některých dalších problémech teorie parciálních diferenciálních rovnic. Soustavy rovnic. Pfaffova rovnice. Samoadjungované rovnice. Rovnice vyšších řádů, biharmonická rovnice. Problémy vlastních čísel .....	753

#### 19. INTEGRÁLNÍ ROVNICE

19.1. Fredholmovy integrální rovnice. Fredholmovy věty. Řešitelnost. Soustavy integrálních rovnic .....	758
19.2. Rovnice s degenerovaným jádrem .....	763
19.3. Rovnice se symetrickým jádrem .....	765
19.4. Rezolventa .....	767
19.5. Rovnice se slabou singularitou. Singulární rovnice .....	770
19.6. Volterrovy rovnice .....	772
19.7. Integrální rovnice prvního druhu .....	774

#### 20. FUNKCE KOMPLEXNÍ PROMĚNNÉ

20.1. Základní pojmy. Spojitost, limita. Derivace. Cauchyovy-Riemannovy podmínky. Použití teorie funkcí komplexní proměnné .....	775
20.2. Integrál z funkce komplexní proměnné. Cauchyova integrální věta, Cauchyův integrální vzorec .....	779
20.3. Integrály Cauchyova typu. Plemeljovy vzorce .....	784
20.4. Řady. Taylorova řada, Laurentova řada. Singulární body holomorfních funkcí .....	787
20.5. Reziduum. Reziduová věta a její použití .....	794
20.6. Logaritmus, mocnina. Analytické prodloužení. Analytické funkce .....	797

#### 21. KONFORMNÍ ZOBRAZENÍ

21.1. Pojem konformního zobrazení .....	802
21.2. Existence a jednoznačnost konformního zobrazení .....	804
21.3. Metody realizace konformního zobrazení .....	806
21.4. Hraniční vlastnosti konformního zobrazení .....	812
21.5. Variační metody .....	812
21.6. Metoda integrálních rovnic .....	815
21.7. Zobrazování „blízkých“ oblastí .....	816
21.8. Zobrazení horní poloroviny na mnohoúhelník .....	817

#### 22. NĚKTERÉ ELEMENTÁRNÍ ČASTO POUŽÍVANÉ POJMY Z TEORIE MNOŽIN A Z FUNKCIONÁLNÍ ANALÝZY

22.1. Otevřené a uzavřené množiny bodů. Oblast .....	819
22.2. Metrické prostory .....	822
22.3. Prostory úplné, separabilní, kompaktní .....	824
22.4. Lineární prostor. Normovaný prostor. Hilbertův prostor. Orthonormální systémy	825

22.5. Operátory (zejména lineární) v metrických prostorech. Funkcionály .....	810
22.6. Operátory v Hilbertově prostoru .....	815
a) Ohraničené operátory .....	815
b) Neohraničené operátory .....	818
<b>23. VARIAČNÍ POČET</b>	
<i>A. Problémy I. kategorie (elementární úlohy variačního počtu)</i>	
23.1. Křivky $r$ -té třídy, vzdálenost $r$ -tého řádu dvou křivek, $\varepsilon$ -ové okoli $r$ -tého řádu křivky .....	840
23.2. Extrémy funkcionálů typu $\int_a^b F(x, y, y') dx$ .....	841
23.3. Variace funkce a variace funkcionálu $I$ .....	842
23.4. Nutná podmínka pro extrém funkcionálu $I$ .....	844
23.5. Speciální případy Eulerovy rovnice. Úloha o brachystochroně .....	845
<i>B. Problémy II. kategorie [extrémy funkcionálů typu <math>\int_a^b F(x, y_1, \dots, y_n, y'_1, \dots, y'_n) dx</math>]</i>	
23.6. Některé pojmy a definice .....	847
23.7. Formulace variačního problému .....	847
23.8. Nutné podmínky pro extrém funkcionálu $I$ .....	848
<i>C. Problémy III. kategorie [extrémy funkcionálů typu <math>\int_a^b F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) dx</math>]</i>	
23.9. Formulace problému .....	849
23.10. Nutná podmínka pro extrém funkcionálu (9.1) .....	849
23.11. Zobecnění na případ libovolného konečného počtu hledaných funkcí .....	851
<i>D. Problémy IV. kategorie (funkcionály závislé na funkci <math>n</math> proměnných)</i>	
23.12. Některé pojmy a definice .....	851
23.13. Formulace variačního problému a nutné podmínky pro extrém .....	852
<i>E. Problémy V. kategorie (variační úlohy s „volnými konci“ přípustných čar)</i>	
23.14. Formulace úlohy v nejjednodušším případě .....	853
23.15. Nutné podmínky pro extrém .....	854
<i>F. Problémy VI. kategorie (izoperimetrický problém v nejjednodušším případě)</i>	
23.16. Formulace úlohy .....	856
23.17. Nutná podmínka pro extrém .....	857
<b>24. VARIAČNÍ (TZV. PŘÍMÉ) METODY ŘEŠENÍ OKRAJOVÝCH ÚLOH DIFERENCIÁLNÍCH ROVNIC</b>	
24.1. Převedení okrajové úlohy na problém minima kvadratického funkcionálu. Problém vlastních čísel .....	859
24.2. Přibližné metody. Minimizující posloupnost .....	861
24.3. Ritzova metoda .....	864
24.4. Kantorovičova metoda .....	866
24.5. Trefftzova metoda .....	866
24.6. Galerkinova metoda .....	868
24.7. Metoda nejmenší čtverců .....	870
24.8. Dodatek o volbě úplných systémů .....	871