

# Obsah

<b>Úvodní slovo</b>	<b>5</b>
<b>1 Vznik a vývoj teorie matic</b>	<b>9</b>
1.1 Řešení soustav lineárních rovnic ve staré Číně . . . . .	9
1.2 Determinanty, bilineární a kvadratické formy . . . . .	10
1.3 Lineární transformace a substituce . . . . .	16
1.4 Počátky pojmu a termínu „matice“ . . . . .	19
1.5 Vznik teorie matic . . . . .	21
1.6 Teorie matic v období 1858–1900 . . . . .	25
1.7 Kanonické tvary . . . . .	31
1.8 Změna paradigmatu . . . . .	35
<b>2 Nejstarší výsledky teorie matic u nás</b>	<b>43</b>
2.1 První práce z algebry . . . . .	43
2.2 Ludvík Kraus . . . . .	46
2.3 Eduard Weyr . . . . .	49
2.4 Weyrův důkaz Cayleyovy-Hamiltonovy věty . . . . .	52
2.5 Exponenciála a logaritmus . . . . .	55
2.6 Počátky Weyrovy teorie . . . . .	58
2.7 Teorie matic pro českého čtenáře . . . . .	62
2.8 Lineární asociativní algebry a algebra matic . . . . .	68
2.9 Matice (a bilineární formy) . . . . .	76
2.10 Matice v dalších Weyrových textech . . . . .	98
<b>3 Weyrova teorie charakteristických čísel</b>	<b>99</b>
3.1 Přípravná tvrzení . . . . .	99
3.2 Nulita matice, Weyrova charakteristika . . . . .	103
3.3 Jordanova báze, Jordanovy řetízky . . . . .	113
3.4 Segreova charakteristika, dualita posloupností . . . . .	118
3.5 Weyrův blok, Weyrův kanonický tvar . . . . .	131
3.6 Souvislost Jordanova a Weyrova kanonického tvaru . . . . .	133
3.7 Od obecného vlastního čísla k vlastnímu číslu 0 . . . . .	140
3.8 Algoritmus pro výpočet Weyrova kanonického tvaru . . . . .	143
<b>4 Ojedinělé práce o maticích po roce 1900</b>	<b>159</b>
4.1 Maticový počet v pracích Karla Petra . . . . .	159
4.2 Matice a Václav Simandl . . . . .	161
4.3 Zlomky maticového aparátu v dalších pracích . . . . .	163
4.4 Teorie matic v publikacích Bohumila Bydžovského . . . . .	164
4.5 Další matematikové našeho regionu . . . . .	169

<b>5 Ohlasy na Weyrova teorii v Brně</b>	<b>171</b>
5.1 Otakar Borůvka . . . . .	171
5.2 Maticový počet a Otakar Borůvka . . . . .	173
5.3 Weyrova teorie v pojetí Miroslava Novotného . . . . .	182
5.4 Weyrova teorie v pracích Jiřího Čermáka . . . . .	187
<b>6 Reakce na Weyrova teorii v zahraničí</b>	<b>195</b>
6.1 První odezvy po zveřejnění Weyrovy teorie . . . . .	195
6.2 Sporadické ohlasy v letech 1920 až 1980 . . . . .	200
6.3 Charakteristiky teorie grafů . . . . .	210
6.4 Charakteristiky teorie grafů – odborná část . . . . .	219
6.5 Weyrova charakteristika a vzorová matice . . . . .	266
6.6 Reakce na Weyrovy výsledky v období 1980 až 1999 . . . . .	268
6.7 Nejnovější ohlasy . . . . .	282
6.8 Historické články . . . . .	318
6.9 Monografie z let 2011 a 2013 . . . . .	321
6.10 Z korespondence se zahraničím . . . . .	334
<b>7 Střípky z pozdějších ohlasů v našich zemích</b>	<b>349</b>
7.1 Eduard Weyr a historie matematiky . . . . .	349
7.2 Historie české lineární algebry v zahraničí . . . . .	351
7.3 Studentské práce . . . . .	355
<b>Závěr</b>	<b>357</b>
<b>PŘÍLOHY</b>	<b>359</b>
<b>Seznam symbolů</b>	<b>361</b>
<b>Přepis dvou významných Weyrových prací</b>	<b>365</b>
<b>Obrazová příloha</b>	<b>370</b>
<b>Summary</b>	<b>391</b>
<b>Seznam literatury</b>	<b>411</b>
Časopisecká a knižní literatura . . . . .	411
Sebrané a vybrané spisy . . . . .	451
Encyklopedie . . . . .	453
<b>Jmenný rejstřík</b>	<b>455</b>