

Finanční matematika v českých učebnicích

Seznam literatury a internetových zdrojů

In: Martin Melcer (author): Finanční matematika v českých učebnicích. (Od Marchetovy reformy). (Czech). Praha: Matfyzpress, vydavatelství matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze, 2013. pp. 347–361.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402366>

Terms of use:

© MATFYZPRESS

© Martin Melcer

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Seznam literatury a internetových zdrojů

Obecná literatura

- [BE] Martina Bečvářová: *Česká matematická komunita v letech 1848 – 1918*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 34, 1. vydání, Matfyzpress, Praha, 2008, 355 stran.
- [BŠ] Bohumil Bydžovský: *Naše středoškolská reforma*, 1. vydání, Profesorské nakladatelství a knihkupectví, Praha, 1937, 331 stran.
- [CŠ] Otokar Chlup: *Cesta k socialistické škole*, výbor z díla uspořádali Karel Galla, Jaroslav Doležal a Richard Sedlář, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1965, 345 stran.
- [JR] Jana Jarošová: *Václav Příhoda a jeho přínos české reformní pedagogice*, bakalářská práce, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Teologická fakulta, katedra pedagogiky, České Budějovice, 2009, 44 stran.
- [MM1] Martin Melcer: *Možnost uložení a získání finančních prostředků*, časopis Učitel matematiky 15(2006/2007), č. 1, Praha, str. 47–53.
- [MM2] Martin Melcer: *Možnost uložení a získání finančních prostředků (2)*, časopis Učitel matematiky 15(2006/2007), č. 2, Praha, str. 107–113.
- [MM3] Martin Melcer: *Možnost uložení a získání finančních prostředků (3)*, časopis Učitel matematiky 15(2006/2007), č. 3, Praha, str. 181–190.
- [MM4] Martin Melcer: *Možnost uložení a získání finančních prostředků (4)*, časopis Učitel matematiky 15(2006/2007), č. 4, Praha, str. 247–256.
- [MN] Jiří Mikulčák: *Nástin dějin vzdělávání v matematice (a také školy) v českých zemích do roku 1918*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 42, 1. vydání, Matfyzpress, Praha, 2010, 312 stran.
- [MP] Jiří Mikulčák: *Programovaná učebnice moderní matematiky*, str. 33–42, časopis Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, ročník 13(1968), č. 1, JČMF, Praha, 1968, 404 stran.
- [MŠ] František Morkes: *Kapitoly o školství, o ministerstvu a jeho představitelích (období let 1848–2001)*, 1. vydání, Pedagogické muzeum J. A. Komenského, Praha, 2002, 122 stran.
- [MU] František Morkes: *Učitelé a školy v proměnách času (pokus o základní chronologii 1774–1946)*, 1. vydání, Pedagogické muzeum, Plzeň, 1999, 59 stran.
- [PŠ] Jiří Potůček: *Vývoj vyučování matematice na českých středních školách v období 1900–1945, I. díl, Vznik a vývoj jednotlivých typů škol a jejich osnov matematiky*, 1. vydání, Pedagogické centrum, Plzeň, 1998, 50 stran.
- [PV] Jiří Potůček: *Vývoj vyučování matematice na českých středních školách v období 1900–1945, díl 1 a 2*, Pedagogické centrum,

- Pedagogická fakulta Západočeské univerzity, Plzeň, 1992, 1993, 55 stran, 42 stran.
- [ŠI] Karel Šindelář: *Vzpomínka na akademika Bohumila Bydžovského*, str. 325–328, Časopis pro pěstování matematiky, ročník 105, číslo 3, Jednota československých matematiků a fyziků, Praha, 1980.
- [TD] Dana Trkovská: *Geometrické výsledky a reformní aktivity Felixe Kleina*, str. 106–109, in M. Bečvářová (ed.): 28. mezinárodní konference Historie matematiky, Jevíčko, Matfyzpress, Praha, 2007, 122 stran.
- [VJ] František Veselý: *100 let Jednoty československých matematiků a fyziků: 1862–1962*, předmluvu sepsal František Kahuda, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1962, 127 stran.
- [VK] Alena Vališová, Hana Kasíková a kolektiv: *Pedagogika pro učitele*, 1. vydání, Grada, Praha, 2007, 402 stran.

Učebnice

- [B1D] Bohumil Bydžovský: *Aritmetika pro IV. – VII. třídu škol středních, díl první*, 1. vydání, Jednota českých matematiků a fyziků, Praha, 1920, 187 stran.
(2. až 5. vydání – 1921–1924, 176 stran)
- [B2D] Bohumil Bydžovský: *Aritmetika pro IV. – VII. třídu škol středních, díl druhý*, 1. vydání, Jednota českých matematiků a fyziků, Praha, 1920, 160 stran.
(2. vydání – 1921, 160 stran, 3. vydání – 1924, 144 stran)
- [B4] Bohumil Bydžovský, Stanislav Teplý, František Vyčichlo: *Aritmetika pro IV. třídu středních škol*, 6. vydání, Jednota československých matematiků a fyziků, Praha, 1934, 108 stran.
(7., v podstatě nezměněné vydání – 1940, 108 stran, dotisky 7. vydání – 1945–1948)
- [B45] Bohumil Bydžovský: *Arithmetika pro IV. a V. třídu gymnasií a reálných gymnasií*, 1. vydání, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1910, 182 stran.
(2. vydání – 1913, 182 stran, 3. vydání – 1917, 182 stran)
- [B5] František Běloun a kol.: *Sbírka úloh z matematiky pro základní školy*, 5. vydání, SPN, Praha, 1987, 387 stran.
(1. vydání – 1984, 312 stran; 2. nezměněné vydání – 1985, 312 stran; 3. doplněné vydání – 1985, 387 stran; dotisk 3. doplněného vydání – 1986, 387 stran; 4. vydání – 1986, 387 stran; 5. vydání – 1987, 387 stran; 6. přepracované vydání – 1992, 204 stran; 7. vydání – 1994, 206 stran; 8. upravené vydání – 1998, 254 stran)

- [B57] Bohumil Bydžovský: *Arithmetika pro V. až VII. třídu škol reálných*, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1911, 196 stran.
- [B58] Bohumil Bydžovský, Stanislav Teplý, František Vyčichlo: *Aritmetika pro V. – VII. třídu středních škol*, 6. vydání, Jednota československých matematiků a fyziků, Praha, 1935, 212 stran. (dotisk 6. vydání – 1947, 208 stran)
- [B6] František Běloun a kol.: *Sbírka úloh z matematiky pro základní školy*, 6. přepracované vydání, SPN, Praha, 1992, 204 stran.
- [B67] Bohumil Bydžovský: *Arithmetika pro VI. a VII. třídu gymnasií a reálných gymnasií*, 1. vydání, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1911, 156 stran.
- [BC] Jan Bílek, Eduard Čech, Karel Hruša, Vítězslav Jozífek, Karel Prášil, Karel Rakušan: *Aritmetika pro druhou třídu středních škol*, 2. vydání, Státní nakladatelství učebnic, Praha, 1951, 132 stran. (1. vydání – 1950, 132 stran)
- [BC1] Jan Bílek, Eduard Čech, Karel Hruša, Vítězslav Jozífek, Karel Prášil, Karel Rakušan: *Aritmetika pro druhou třídu středních škol*, 1. vydání, Státní nakladatelství učebnic, Praha, 1950, 132 stran.
- [BD] Petr Benda, Berta Daňková, Josef Skála: *Sbírka maturitních příkladů z matematiky*, 4. upravené vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1968, 188 stran. (1. vydání – 1959, 142 stran; 2. vydání – 1962, 135 stran; 3. nezměněné vydání – 1966, 135 stran; 5. upravené vydání – 1971, 189 stran; 6. upravené vydání – 1974, 189 stran; 7. upravené vydání – 1979, 189 stran; 8. přepracované vydání – 1983, 199 stran; 9. vydání – 1986, 199 stran; 10. vydání – 1988, 199 stran)
- [BK] Vladimír Bruthans, Antonín Kejzlar: *Matematika – příručka pro přípravu na vysokou školu*, 1. vydání, Státní nakladatelství technické literatury, Praha, 1965, 164 stran.
- [BM1] Rudolf Bendl, Jindřich Muk: *Arithmetika pro nižší třídy škol středních, díl I.*, 1. vydání, Ústřední spolek českých profesorů, Praha, 1910, 88 stran. (2. změněné vydání – 1921, 130 stran, 3. obsahem podstatně nezměněné vydání – 1923, 128 stran)
- [BM2] Rudolf Bendl, Jindřich Muk: *Arithmetika pro nižší třídy škol středních, díl II.*, 1. vydání, Ústřední spolek českých profesorů, Praha, 1910, 92 stran. (2. změněné vydání – 1921, 107 stran, 3. obsahem podstatně nezměněné vydání – 1924, 111 stran)
- [BM3] Rudolf Bendl, Jindřich Muk: *Arithmetika pro nižší třídy škol středních, díl III.*, 1. vydání, Ústřední spolek českých profesorů, Praha, 1911, 138 stran.

- (2. změněné vydání – 1921, 149 stran, 3. obsahem podstatně nezměněné vydání – 1925, 148 stran)
- [BS] Bohumil Bydžovský, Stanislav Teplý, František Vyčichlo, Jan Vojtěch: *Sbírka úloh z matematiky pro IV.–VIII. třídu středních škol*, 4., úplně přepracované vydání, Jednota československých matematiků a fysiků, Praha, 1936, 274 stran.
(1. vydání – 1912, 332 stran, 2. vydání – 1920, 332 stran, 3. vydání – 1924, 335 stran, 4. přepracované vydání – 1936, 274 stran, dotisky 4. vydání – 1945–1948, 274 stran)
- [BV] Bohumil Bydžovský, Jan Vojtěch: *Mathematika pro nejvyšší třídu reálek*, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1912, 176 stran.
- [BVS] Bohumil Bydžovský, Jan Vojtěch: *Sbírka úloh z matematiky pro vyšší třídy středních škol*, 1. vydání, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1912, 332 stran.
(2. vydání – 1920, 332 stran, 3. vydání – 1924, 335 stran, 4. úplně přepracované vydání – 1936, 274 stran)
- [C1] Tomáš Cipra: *Praktický průvodce finanční a pojistnou matematikou*, 1. vydání, HZ, Praha, 1995, 320 stran.
- [C2] Tomáš Cipra: *Praktický průvodce finanční a pojistnou matematikou*, 2. vydání, Ekopress, Praha, 2005, 308 stran.
- [C3] Tomáš Cipra: *Finanční matematika v praxi*, 2. vydání, edice HZ, Praha, 1994, 166 stran.
(2. vydání – 1993, 166 stran)
- [CB] Eduard Čech a kolektiv: *Aritmetika pre III. triedu gymnázií*, 1. vydání, Štátne nakladateľstvo, Bratislava, 1951, 79 stran.
- [CE1] Eduard Čech: *Aritmetika pro I. třídu středních škol*, 1. vydání, Knihotiskárny Prometheus, Praha, 1943, 114 stran.
- [CE2] Eduard Čech: *Aritmetika pro II. třídu středních škol*, 1. vydání, Knihotiskárny Prometheus, Praha, 1943, 86 stran.
- [CE3] Eduard Čech: *Aritmetika pro III. třídu středních škol*, 1. vydání, Knihotiskárny Prometheus, Praha, 1943, 91 stran.
- [CEP] Eduard Čech: *Poznámky ku učebnicím aritmetiky pro 1. – 3. třídu středních škol*, 1. vydání, Knihotiskárny Prometheus, Praha, 1944, 32 stran.
- [CL1] Ladislav Červenka: *Arithmetika pro I. třídu středních škol*, 1. vydání, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1910, 94 stran.
(2. vydání – 1911, 92 stran, 3. vydání – 1919, 92 stran, 4. vydání – 1921, 92 stran, 5. vydání – 1923, 92 stran, 6. přepracované vydání – 1932, 100 stran, 7. přepracované vydání – 1934, 100 stran)

- [CL2] Ladislav Červenka: *Arithmetika pro II. třídu středních škol*, 1. vydání, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1910, 80 stran.
(2. nezměněné vydání – 1911, 80 stran, 3. vydání – 1919, 80 stran, 4. upravené vydání – 1921, 80 stran, 5. upravené vydání – 1923, 84 stran, 6. pozměněné vydání – 1930, 92 stran + 12 stran doplňku, 7. rozšířené vydání – 1932, 103 stran, 8. přepracované vydání – 1934, 119 stran)
- [CL3] Ladislav Červenka: *Arithmetika pro III. třídu středních škol*, 1. vydání, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1911, 104 stran.
(2. nezměněné vydání – 1918, 104 stran, 3. vydání – 1920, 104 stran, 4. upravené vydání – 1922, 106 stran, 5. upravené vydání – 1925, 108 stran, 6. přepracované vydání – 1933, 108 stran, 7. přepracované vydání – 1934, 108 stran)
- [CP] Eduard Čech a kolektiv: *Matematika pro III. třídu gymnasií*, 1. vydání, Státní nakladatelství učebnic, Praha, 1951, 177 stran.
- [E1] Bohuslav Eichler: *Úvod do finanční matematiky*, 1. vydání, Septima, Praha, 1993, 80 stran.
- [E2] Bohuslav Eichler: *Hospodářské výpočty pro střední školy*, 1. vydání, Fortuna, Praha, 2001, 120 stran.
- [EC] Eduard Čech: *Aritmetika pro II. třídu středních škol*, částečně změněný dotisk 1. vydání, Státní nakladatelství, Praha, 1949, 98 stran.
- [EM] Karel Hruša, Emil Kraemer, Jiří Sedláček, Jan Vyšín, Rudolf Zelinka: *Přehled elementární matematiky*, 4. nezměněné vydání, Státní nakladatelství technické literatury, Praha, 1964, 500 stran.
(1. vydání – 1957, 497 stran; 2. revidované vydání – 1958, 498 stran; 3. znovu revidované vydání – 1962, 498 stran)
- [EP] Edita Porubská a kolektiv: *Matematika pro střední odborné školy a studijní obory středních odborných učilišť, 8. část*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1986, 288 stran.
- [EX2] Leo Boček a kolektiv: *Zbierka úloh z matematiky pre 2. ročník experimentálnych gymnázií*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Bratislava, 1981, 168 stran.
- [EX3] Jozef Smida, Jaroslav Šedivý: *Zbierka úloh z matematiky pre 3. a 4. ročník experimentálnych gymnázií*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Bratislava, 1983, 208 stran.
- [FR] Ladislav Fryček: *Počtářství na českých školách měšťanských v úlohách*, tisk a náklad Karel Šolc, Kutná Hora, 1910, 262 stran.
- [G2] Jozef Smida, Ladislav Kosmák, Oldřich Odvárko, Jaroslav Šedivý: *Matematika pro II. ročník gymnázia*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1980, 120 stran.

- [G3] Jozef Smida: *Matematika pro III. ročník gymnázií, Posloupnosti a řady reálných čísel*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1989, 80 stran.
- [GK] Tomáš Gál, Antonín Kamarýt: *Opakování středoškolské matematiky*, 1. vydání, Státní zemědělské nakladatelství ve spolupráci s Ústavem vědeckotechnických informací MZLVH, Praha, 1963, 291 stran.
- [HH] Josef Holubář, František Hradecký, Karel Hruša, Ema Kasková, Milan Kolibiar, František Krňan: *Algebra pro devátý až jedenáctý postupný ročník*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1954, 372 stran.
- [HH1] Josef Holubář, František Hradecký, Karel Hruša: *Algebra pro jedenáctý postupný ročník*, 3. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1956, 124 stran.
(1. vydání – 1954, 114 stran; 2. nezměněné vydání – 1955, 114 stran)
- [HHS] Josef Holubář, František Hradecký, Karel Hruša, Ema Kasková, Milan Kolibiar, František Krňan: *Algebra pro 9. – 11. postupný ročník všeobecně-vzdělávacích škol*, 2. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Bratislava, 1957, 348 stran.
(1. vydání – 1954, 371 stran)
- [HJS] Josef Huka, Vítězslav Jozífek: *Matematika pro I. ročník strojnických škol*, 2. přepracované vydání, SPN, Praha, 1953, 280 stran.
(1. vydání – 1951, 260 stran)
- [HJU] Vratislav Hladovec, Vítězslav Jozífek, Antonín Kunc: *Matematika pro odborná učiliště a učňovské školy I*, 3. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1958, 204 stran.
(1. vydání – 1952, 222 stran; 2. upravené vydání – 1953, 204 stran)
- [HP] Otakar Hruška, Václav Pelant: *Matematika pro zemědělské technické školy, II. díl, Aritmetika, Statistika, Praktická geometrie*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1954, 212 stran.
- [JH] Vítězslav Jozífek, František Hradecký, Josef Huka: *Matematika pro mimořádné způsoby studia na průmyslových školách (dvouleté studium)*, 2. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1957, 320 stran.
(1. vydání – 1956, 320 stran)
- [JH7] Vítězslav Jozífek, František Hradecký, Josef Huka: *Matematika pro studium pracujících na SPŠ (dvouleté studium)*, 7. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1962, 320 stran.
(1. vydání – 1956, 320 stran; 2. vydání – 1957, 320 stran; 3. nezměněné vydání – 1958, 320 stran; 4. nezměněné vydání – 1959, 320 stran; 5. nezměněné vydání – 1960, 320 stran; 6. nezměněné vydání – 1961, 320 stran)

- [JJ] Josef Ježek: *Příručka kupecké, finanční a pojistné matematiky, II. část*, 10. opravené vydání, Česká grafická unie a. s., Praha, 1947, 256 stran.
(Nalezená vydání: 1. vydání – 1911; 4. rozšířené a opravené vydání – 1921, 143 stran (jen kupecká matematika); 7. rozšířené a opravené vydání – 1928, 238 stran; 8. opravené vydání – 1930, 169 stran (jen kupecká matematika); 9. nezměněné vydání – 1933, 268 stran)
- [JM1] Karel Jon, Antonie Maxová: *Početnice pro pražské školy občanské, díl I. pro první třídu*, Česká grafická unie a. s., Praha, 1922, 115 stran.
- [JM2] Karel Jon, Antonie Maxová: *Početnice pro pražské školy občanské, díl II. pro druhou třídu*, Česká grafická unie a. s., Praha, 1923, 116 stran.
- [JM3] Karel Jon, Antonie Maxová: *Početnice pro pražské školy občanské, díl III. pro třetí třídu*, Česká grafická unie a. s., Praha, 1923, 116 stran.
- [JM4] Karel Jon, Antonie Maxová: *Početnice pro školy měšťanské, díl IV. pro jednoroční učební kursy (IV. třídy)*, Česká grafická unie a. s., Praha, 1924, 120 stran.
- [JP] Miloš Jelínek: *Algebra pro střední školy pro pracující (Učebnice pro posluchače televizních kursů matematiky)*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1964, 324 stran.
- [K] Jarmila Radová, Petr Dvořák: *Finanční matematika pro každého*, 1. vydání, Grada, Praha, 1993, 170 stran.
(2. vydání – 1997, 224 stran; 3. rozšířené vydání – 2001, 264 stran; 4. vydání – 2003, 260 stran; 5. zcela přepracované vydání – 2005, 288 stran; 6. aktualizované vydání – 2007, 296 stran; 7. aktualizované vydání – 2009, 293 stran)
- [K5] Jarmila Radová, Petr Dvořák, Jiří Málek: *Finanční matematika pro každého*, 5. zcela přepracované vydání, Grada, Praha, 2005, 288 stran.
- [K6] Jarmila Radová, Petr Dvořák, Jiří Málek: *Finanční matematika pro každého*, 6. aktualizované vydání, Grada, Praha, 2007, 296 stran.
- [KI] Karel Kindl: *Sbírka úloh z aritmetiky pro 5. až 7. ročník*, 10. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1983, 328 stran.
(1. vydání – 1958, 327 stran; 2. nezměněné vydání – 1960, 327 stran; 3. nezměněné vydání – 1961, 327 stran; 4. nezměněné vydání – 1966, 327 stran; 5. nezměněné vydání – 1970, 327 stran; 6. upravené vydání – 1974, 327 stran; 7. vydání – 1976, 327 stran; 8. vydání – 1978, 327 stran; 9. vydání – 1979, 327 stran; 11. vydání – 1988, 327 stran)

- [KJ] Jan Kozák: *Pátá početnice pro třídy s 6., 7. a 8. školním rokem na školách víceletých*, Císařský královský školní knihosklad, Praha, 1914, 212 stran.
- [KK] Jiří Kabele, Jan Kotík, Eduard Kriegelstein, Antonín Pospíšil: *Matematika, II. díl, Učební text pro průmyslové školy (čtyřleté studium)*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1954, 236 stran.
- [KR] Peter Krupka: *Sbírka úloh z matematiky pro 2. stupeň základní školy a nižší ročníky víceletých gymnázií, Aritmetika, algebra, funkce*, 1. vydání, Global, Praha, 1992, 359 stran.
- [KRI] Eduard Kriegelstein a kolektiv: *Sbírka úloh z matematiky pro střední průmyslové školy a střední zemědělské technické školy*, 2. upravené vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1966, 364 stran.
(1. vydání – 1965, 343 stran)
- [LI] Viktor Borisovič Lidskij: *Úlohy z elementární matematiky*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1965, 46 stran.
- [LT] Miloslav Valouch, Miloslav A. Valouch: *Sedmimístné logaritmy čísel od 1 do 120000*, 1. vydání, Jednota československých matematiků a fysiků, Praha, 1932, 247 stran.
(2. vydání – 1946, 247 stran, dotisk 2. vydání – 1950, 247 stran, 2. dotisk 2. vydání – 1953, 247 stran, 3. vydání – včetně tabulek goniometrických funkcí, 1956, 487 stran)
- [M1] Jindřich Muk: *Aritmetika pro nižší třídy škol středních, díl I.*, 4. změněné vydání, Profesorské nakladatelství a knihkupectví, s. r. o., Praha, 1931, 130 stran.
(1., 2. a 3. vydání – viz [BM1], 5. celkem nezměněné vydání – 1935, 119 stran)
- [M2] Jindřich Muk: *Aritmetika pro nižší třídy škol středních, díl II.*, 4. změněné vydání, Profesorské nakladatelství a knihkupectví, s. r. o., Praha, 1932, 140 stran.
(1., 2. a 3. vydání – viz [BM2], 5. celkem nezměněné vydání – 1934, 148 stran)
- [M3] Jindřich Muk: *Aritmetika pro nižší třídy škol středních, díl III.*, 4. změněné vydání, Profesorské nakladatelství a knihkupectví, s. r. o., Praha, 1933, 146 stran.
(1., 2. a 3. vydání – viz [BM3], 5. celkem nezměněné vydání – 1934, 122 stran)
- [M5] Jan Mlčoch: *Ekonomika pro střední školy, 5. díl: Bankovníctví a pojišťovnictví. Daně a cla*, 1. vydání, Fortuna, Praha, 1992, 54 stran.
- [MA] Augustin Matolín: *Pátá početnice pro obecné školy víceleté, pátý školní rok*, opravené vydání dle osnov z roku 1915, Císařský královský školní knihosklad, Praha, 1916, 72 stran.

- [MI] Valentýn Melicher, Jozef Ivanič, Imrich Lečko: *Matematika pro střední zdravotnické školy, II. díl*, 5. nezměněné vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1978, 310 stran.
(1. české vydání – 1965, 312 stran; 2. vydání – 1967, 312 stran; 3. vydání – 1974, 310 stran; 4. vydání – 1976, 310 stran)
- [MJ1] Jindřich Muk: *Aritmetika pro čtvrtou třídu reálné*, 1. vydání, Profesorské nakladatelství a knihkupectví, spol. s r. o., Praha, 1924, 209 stran.
(2. vydání – 1928, 206 stran)
- [MJ2] Jindřich Muk: *Aritmetika pro pátou třídu reálné*, 1. vydání, Profesorské nakladatelství a knihkupectví, spol. s r. o., Praha, 1925, 174 stran.
(2., v podstatě nezměněné vydání – 1930, 184 stran)
- [MJ3] Jindřich Muk: *Aritmetika pro šestou a sedmou třídu reálné*, 1. vydání, Profesorské nakladatelství a knihkupectví, spol. s r. o., Praha, 1926, 168 stran.
(2., v podstatě nezměněné vydání – 1930, 184 stran)
- [MJ4] Jindřich Muk: *Aritmetika pro vyšší třídy reálné*, 3. vydání, Profesorské nakladatelství a knihkupectví, spol. s r. o., Praha, 1936, 339 stran.
(1. a 2. vydání – viz [MJ2] a [MJ3])
- [MJ5] Jindřich Muk: *Aritmetika pro čtvrtou a pátou třídu gymnasií a reálných gymnasií*, 1. vydání, Profesorské nakladatelství a knihkupectví, spol. s r. o., Praha, 1924, 261 stran.
(2. vydání – 1928, 260 stran)
- [MJ6] Jindřich Muk: *Aritmetika pro šestou třídu gymnasií a reálných gymnasií*, 1. vydání, Profesorské nakladatelství a knihkupectví, spol. s r. o., Praha, 1925, 123 stran.
- [MJ7] Jindřich Muk: *Aritmetika pro sedmou třídu gymnasií a reálných gymnasií*, 1. vydání, Profesorské nakladatelství a knihkupectví, spol. s r. o., Praha, 1927, 148 stran.
- [MJ8] Jindřich Muk: *Aritmetika pro vyšší třídy gymnasií, reálných gymnasií a reformovaných reálných gymnasií*, 2. upravené vydání, Profesorské nakladatelství a knihkupectví, spol. s r. o., Praha, 1935, 303 stran.
(1. vydání – viz [MJ6] a [MJ7]; dotisky 2. upraveného vydání – 1945–1948)
- [ML] František Macek: *Sedmimístné obecné logaritmy, všech čísel od 1 až do 100.000 v nové praktické úpravě, sinusů, kosinusů, tangent a kotangent všech úhlů od 10 k 10 sekundám s vypočtenými úměrnými částkami a mnohými jinými tabulkami*, 3. opravené vydání, Karel Winiker, Brno, 1868, XVIII + 630 stran.
(1. vydání – 1862, XV + 619)

- [MP] Augustin Matolín: *Početnice pro horní stupeň obecných škol (čtvrtá početnice pro ménětrídní školy obecné), pro 6., 7. a 8. školní rok*, Státní nakladatelství, Praha, 1926, 175 stran.
(1. vydání – 1913, 175 stran, další vydání (bez číslování) – 1924, 175 stran, 1926, 175 stran, nezměněný otisk vydání z roku 1926 – 1927, 175 stran, 6. vydání – 1929, 175 stran, 7. opravené vydání – 1932, 171 stran)
- [MS] Jana Müllerová, Václav Sýkora, Ondřej Šedivý: *Matematika pro střední pedagogické školy, III. díl*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1979, 164 strany.
- [MT] Jiří Mikulčák a kolektiv: *Matematické, fyzikální a chemické tabulky & vzorce pro střední školy*, dotisk 1. vydání, Prometheus, Praha, 2007, 280 stran.
- [MV] Hans-Jochen Bartsch: *Matematické vzorce*, 2. revidované vydání, Nakladatelství technické literatury, Praha, 1987, 832 stran.
- [NI] František Nimrichter, Irena Hubáčková, Ladislav Schramm, Václav Topinka: *Matematika pro I. a II. ročník středních ekonomických škol*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1970, 534 stran.
- [O1] Oldřich Odvárko: *Úlohy z finanční matematiky pro střední školy*, 1. vydání, Prometheus, Praha, 2005, 200 stran.
- [O2] Oldřich Odvárko: *Matematika pro gymnázia – Posloupnosti a řady*, 1. vydání, Prometheus, Praha, 1995, 128 stran.
(2. vydání – 2001, 126 stran; 3. vydání – 2008, 126 stran)
- [O3] Oldřich Odvárko: *Matematika pro střední odborné školy a studijní obory středních odborných učilišť – Posloupnosti a finanční matematika*, 1. vydání, Prometheus, Praha, 2002, 124 stran.
- [OC] Oldřich Odvárko, Emil Calda, Jana Kolouchová, Jana Řepová: *Matematika pro střední odborné školy a studijní obory středních odborných učilišť, 6. část*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Bratislava, 1987, 288 stran.
- [OM] Otokar Maška: *Přehled matematiky*, nové vydání upravené Borisem Gruberem, Jednota československých matematiků a fyziků, Přírodovědecké nakladatelství, Praha, 1951, 232 stran.
(1. až 11. vydání – 1923 až 1947, dvojdílná: 1. díl Aritmetika a algebra (96 stran), 2. díl Geometrie (160 stran))
- [OR] Oldřich Odvárko, Jarmila Robová: *Finanční matematika s kalkulačkami Casio*, 1. vydání, Prometheus, Praha, 2005, 100 stran.
- [OZ] Metoděj Ostrý: *Aritmetika v úlohách ke zkouškám z II. a III. odboru měšťanských škol, pro žactvo střed. škol a učitelských ústavů*, Československá grafická Unie a. s., Praha, 1936, 290 stran.
- [PA] Alois Pižl: *Algebra a politická arithmetika pro vyšší školy obchodní. Díl III. Arithmetika finanční*, 1. vydání, vydal František Řivnáč

- nákladem Sboru pro vydržování Československé akademie obchodní v Praze, Praha, 1906, 196 stran.
(2. vydání – 1917, 137 stran, 3. změněné vydání – 1923, 148 stran, 4. změněné vydání – 1937, 138 stran)
- [PJ] Josef Polák: *Přehled středoškolské matematiky*, 8. vydání, Prometheus, Praha, 2005, 608 stran.
(1. vydání – 1972, 627 stran; 2. vydání – 1977, 627 stran + dotisk 1978, 627 stran; 3. vydání – 1980, 627 stran; 4. vydání – 1983, 627 stran; 5. přepracované vydání – 1991, 608 stran; 6. vydání – 1995, 608 stran; 7. vydání – 2003, 608 stran; 9. přepracované vydání – 2008, 659 stran)
- [PJ4] Josef Polák: *Přehled středoškolské matematiky*, 4. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1983, 627 stran.
(1. vydání – 1972, 627 stran)
- [PK] Antonín Pospíšil, František Kejla, Eduard Kriegelstein, Václav Pelant: *Matematika pro II. ročník středních průmyslových škol a středních zemědělských technických škol*, 3. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1971, 291 stran.
(1. vydání – 1965, 286 stran; 2. doplněné vydání – 1966, 291 stran; 4. vydání – 1975, 291 stran; 5. vydání – 1977, 291 stran; 6. vydání – 1978, 291 stran)
- [PP] Jan Kozák, Jan Roček: *Početnice pro 6., 7. a 8. školní rok všech škol obecných*, nově zpracovali: František Pátek a kolektiv, 1. vydání, Státní nakladatelství, Praha, 1927, 228 stran.
(2. pozměněné vydání – 1931, 194 stran)
- [PS1] kolektiv členů Početního sdružení: *Početnice pro I. třídu měšťanských škol (6. postupný ročník)*, 1. vydání, Školní nakladatelství pro Čechy a Moravu, Praha, 1943, 119 stran.
- [PS2] kolektiv členů Početního sdružení: *Početnice pro II. třídu měšťanských škol (7. postupný ročník)*, 1. vydání, Školní nakladatelství pro Čechy a Moravu, Praha, 1943, 120 stran.
- [PS3] kolektiv členů Početního sdružení: *Početnice pro III. třídu měšťanských škol (8. postupný ročník)*, 1. vydání, Školní nakladatelství pro Čechy a Moravu, Praha, 1943, 127 stran.
- [PT] František Pátek, Josef Trajer a kolektiv členů Početního sdružení: *Mladý počtář – Početnice pro 6. až 8. postupný ročník českých škol obecných*, 1. vydání, Státní nakladatelství, Praha, 1939, 224 stran.
- [R1] Jarmila Radová, Vladislav Chýna, Jiří Málek: *Finanční matematika v příkladech*, 1. vydání, Professional Publishing, Praha, 2005, 160 stran.
- [RM] František rytíř Močnik: *Početnice pro školy obecné, vydání trojdílné. Stupeň vyšší*, Císařský královský školní knihosklad, Praha, 1909, 136 stran.

- [RP] Karel Rakušan: *Z říše čísel – Pracovní kniha počtů pro měšťanské školy, díl III.*, 1. vydání, Školní nakladatelství pro Čechy a Moravu, Praha, 1940, 200 stran.
- [RR] Jozef Kroupa, Karel Rakušan, Anna Rakušanová, Jan Vyšín: *Matematika pro šestý postupný ročník*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1954, 274 stran.
- [RZ] Rudolf Zelinka: *Učební texty pro aritmetiku, III. část*, 2. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1952, 190 stran.
(1. vydání – 1950, 188 stran + dotisk 1951, 188 stran)
- [Ř1] Alois Říha: *Aritmetika pro učitelské ústavy. Díl první. Pro první ročník*, 1. vydání, Československá grafická Unie a. s., Praha, 1935, 168 stran.
- [Ř2] Alois Říha: *Aritmetika pro učitelské ústavy. Díl druhý. Pro druhý ročník*, 1. vydání, Československá grafická Unie a. s., Praha, 1936, 116 stran.
- [Ř3] Alois Říha: *Aritmetika pro učitelské ústavy. Díl třetí. Pro třetí a čtvrtý ročník*, 1. vydání, Československá grafická Unie a. s., Praha, 1937, 186 stran.
- [S6] Václav Sýkora, Oldřich Odvárko, Jozef Smida: *Matematika pro gymnázia, sešit 6 – část 2*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1979, 126 stran.
(2. vydání – 1981, 126 stran; 3. vydání – 1984, 126 stran)
- [S8] Jaroslav Šedivý, Václav Medek, Oldřich Odvárko, Beloslav Riečan, Václav Sýkora: *Matematika pro gymnázia, sešit 8*, 2. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1981, 243 stran.
(1. vydání – 1980, 243 stran)
- [SE] Václav Seliger: *Matematika III. (Učební text pro III. ročník obchodních akademií)*, 1. vydání, Státní nakladatelství, Praha, 1948, 57 stran.
- [SN] Ladislav Schramm, František Nimrichter, Václav Topinka: *Sbírka úloh z matematiky pro střední ekonomické školy*, 4. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1978, 423 stran. (Ze stejnojmenného slovenského originálu přeložil Václav Vosáhlo.)
(1. vydání – 1972, 423 stran; 2. vydání – 1976, 424 stran; 3. vydání – 1977, 423 stran; 5. vydání – 1979, 423 stran; 6. vydání – 1981, 423 stran)
- [SP1] Václav Starý, Josef Pithardt: *Arithmetika pro nižší třídy škol středních I.*, 10. vydání, upravené dle učebních osnov z r. 1909, nákladem České grafické akciové společnosti Unie, Praha, 1910, 52 stran.
(Nalezená vydání: 3. přepracované vydání – 1877, 372 stran, 4. opravené vydání – 1882, 279 stran, 5. zkrácené vydání – 1888, 224 stran, 6. opravené vydání – 1893, 284 stran)

- [SP2] Václav Starý, Josef Pithardt: *Arithmetika pro nižší třídy škol středních II.*, 10. vydání, upravené dle učebních osnov z r. 1909, nakladem České grafické akciové společnosti Unie, Praha, 1911, 76 stran.
- [SP3] Václav Starý, Josef Pithardt: *Arithmetika pro nižší třídy škol středních III.*, 10. vydání, upravené dle učebních osnov z r. 1909, nakladem České grafické akciové společnosti Unie, Praha, 1912, 107 stran.
- [ST] František Josef Studnička: *Kapesní tabulky logaritmické, jakož i jiné důležité tabulky pomocné*, 9. rozmnožené vydání, J. G. Calvé, Praha, 1905, 160 stran.
(1. vydání – 1870, 143 stran, 2. rozmnožené vydání – 1875, 156 stran, 3. rozmnožené vydání – 1879, 156 stran, 6. skoro nezměněné vydání – 1893, 156 stran, 7. zdokonalené vydání – 1898, 156 stran, 8. nezměněné vydání – 1901, 156 stran, 9. rozmnožené vydání – 1905, 160 stran, 10. nezměněné vydání – 1909, 160 stran, 11. téměř nezměněné vydání – 1913, 160 stran, 14. nezměněné vydání – 1927, 160 stran)
- [TV] Jan Taišl, Josef Vojáček: *Aritmetika pro sedmý ročník*, 12. nezměněné vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1975, 152 stran.
(1. vydání – 1962, 152 stran; 2. nezměněné vydání – 1963, 152 stran; 3. nezměněné vydání – 1964, 152 stran; 4. vydání – 1966, 152 stran; 5. nezměněné vydání – 1967, 152 stran; 6. vydání – 1968, 152 stran; 7. vydání – 1969, 152 stran; 8. nezměněné vydání – 1971, 152 stran; 9. nezměněné vydání – 1972, 152 stran; 10. nezměněné vydání – 1973, 152 stran; 11. nezměněné vydání – 1974, 152 stran; 13. nezměněné vydání – 1976, 152 stran; 14. upravené vydání – 1977, 152 stran; 15. upravené vydání – 1978, 152 stran; 16. upravené vydání – 1979, 152 stran; 17. upravené vydání – 1980, 152 stran)
- [UD] Karel Domin: *Arithmetika v úlohách pro ústavy učitelské*, 4. nezměněné vydání, tisk a náklad Karel Šolc, Kutná Hora, 1911, 319 stran.
(1. vydání – 1899, 319 stran, 2. nezměněné vydání – 1903, 319 stran, 3. nezměněné vydání – 1908, 319 stran, 5. vydání – nenalezl jsem, 6. přepracované vydání – 1923, 470 stran)
- [UP] Václav Posejpal: *Arithmetika pro ústavy ku vzdělání učitelů a učitelek*, s přílohou: *Úlohy k arithmetice*, 1. vydání, Česká grafická akciová společnost UNIE, Praha, 1908, 206 stran (+ 75 stran přílohy).
(2. přepracované vydání – 1916, 208 stran (bez přílohy), 3. přepracované vydání – 1922, 250 stran + 128 stran přílohy)

- [V2] Emil Kraemer, Pavel Bartoš, Anna Hustá, Jiří Kabele, Jiří Mikulčák, Jan Voříšek: *Matematika pro II. ročník SVVŠ – větev přírodovědná*, Doplněk k základní učebnici, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1965, 128 stran.
- [V3] Emil Kraemer, Pavel Bartoš, Anna Hustá, Jan Voříšek, Michal Zöldy: *Matematika pro III. ročník SVVŠ*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1965, 316 stran.
- [VA] Miloslav A. Valouch, Miloslav Valouch: *Tabulky logaritmické*, 10. přepracované vydání, Jednota československých matematiků a fyziků, Praha, 1937, 203 stran.
(1. vydání – 1904, 149 stran; 2. vydání – 1913, 168 stran; 3. rozšířené vydání – 1919, 188 stran; 4. vydání – 1921, 188 stran; 5. rozšířené vydání – 1923, 203 stran; 6. vydání – 1926, 203 stran; 7. vydání – 1929, 203 stran; 8. částečně změněné vydání – 1931, 203 stran; 9. vydání – 1935, 203 stran)
- [VL] Josef Vlček: *Sbírka příkladů z matematiky pro střední školy*, 2. vydání, Komenium, učitelské nakladatelství, Brno, 1948, 72 stran.
(1. vydání – 1947, 73 stran)
- [VSE] Rudolf Muzikář: *Repetitorium elementární matematiky*, 3. vydání, Vysoká škola ekonomická, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1989, 203 stran.
(1. vydání – 1984, 203 stran; 2. vydání – 1987, 203 stran)
- [VT] František Vejsada, František Talafous: *Sbírka úloh z matematiky pro SVVŠ (gymnasia)*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1969, 688 stran.
(2. vydání – 1973, 688 stran)
- [ZJ] Josef Zahradník: *Matematika pro I. a II. ročník studia absolventů SVVŠ (gymnázii) na středních ekonomických školách*, 1. vydání, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1971, 352 stran.
- [ZO] Zdeněk Opava: *Programovaná učebnice matematiky (aritmetika a algebra)*, 1. vydání, nakladatelství Práce, Praha, 1970, 709 stran.
(2. doplněné vydání – 1980, 739 stran)

Internetové zdroje

- [101] Národní pedagogická knihovna J. A. Komenského, Praha: <http://www.npkk.cz>.
- [102] Online katalog Národní knihovny ČR: <http://www.nkp.cz>.
- [103] Jednota českých matematiků a fyziků: <http://www.jcmf.cz>.
- [104] Metodický portál RVP: <http://clanky.rvp.cz>.
- [105] Metodický portál RVP: <http://wiki.rvp.cz>.
- [106] Metodický portál RVP: <http://rvp.cz>.
- [107] Wikipedie, otevřená encyklopedie: <http://cs.wikipedia.org>.
- [108] Wikipedia, the free encyclopedia: <http://en.wikipedia.org>.
- [109] Akademický bulletin: <http://abicko.avcr.cz>.
- [110] Soutěž finanční gramotnosti: <http://www.fgsoutez.cz>.
- [111] Česká národní banka: <http://www.cnb.cz/cs>.