

# LITERATÚRA

1. Kováč, J.: Teoretická kinematika. Bratislava, SVTL 1955.
2. Salva, I.: Dynamika v príkladoch. Bratislava, SVTL 1956.
3. Bardoš, V.: Kinematika v príkladoch. Bratislava, SVTL 1963.
4. Šrejtr, J.: Technická mechanika I, II. Praha, SNTL 1954—1955.
5. Brepta, R.: Sbíрка řešených příkladů z kinematiky. Brno, SNTL 1957.
6. Brát, V.: Příručka kinematiky s příklady. Praha, SNTL — ALFA 1973.
7. Gonda, J.: Dynamika pre inžinierov. Bratislava, Vydavateľstvo SAV 1972.
8. Pírko, Z.: Úvod do kinematickej geometrie. Praha, SNTL — ALFA 1968.
9. Kováč, J.—Jančina, J.—Pekárek, F.: Invarianty fázovo-lokálnych polí rýchlostí a zrýchlení bodov telesa pri jeho pohybe v  $E_3$ . Štátna čiastková výskumná úloha č. I-1-1 (22 B) 1966. Praha, Matematický ústav ČSAV 1967.
10. Kováč, J.—Jančina, J.—Pekárek, F.: Analýza fázovo-lokálneho pohybu telesa v  $E_3$ . Štátna čiastková úloha č. I-1-1 (22 B) 1967. Praha, Matematický ústav ČSAV 1968.
11. Kováč, J.: Kinematické závislosti pri súčasných všeobecných pohyboch telies. Strojnícky časopis SAV, č. 4, s. 201—205, Bratislava 1960.
12. Jančina, J.: Sférický pohyb telesa. Strojnícky časopis, XVII, č. 2, Bratislava
13. Lichtenheld, W.: Konstruktionslehre der getriebe. Berlín 1961.
14. Charvát, J.: Syntéza mechanizmov. Liberec, VŠST 1979.
15. Banach, S.: Mechanics Warsava 1931.
16. Koževnikov, S.: Teoria mechanizmov a mašin. Moskva 1952.
17. Pachová, M.—Fray, N.: Základy vektorové a tenzorové analýzy. Praha 1966.
18. Grim, A.: Grafické řešení vaček pro jednoduché stroje, Praha 1956.
19. Brát, V.: Maticová metoda kinematického řešení prostorových mechanizmů. Praha 1965.
20. Šrejtr, J.—Brát, V.: Pohybová rovnice mechanismu. Strojnícky časopis SAV. Bratislava 1961.
21. Šrejtr, J.: Teorie zložení mechanismu. Praha, ČSAV 1963.
22. Faires, V. M.: Kinematics. New York, McGraw-Hill Book Company, Inc. 1959.
23. Šejvl, M.: Teorie a výpočty ozubených kol I. Praha, SNTL 1957.
24. Schmidmayer, J.: Základy maticového počtu. Praha TVV 1952.
25. Šalát, T. a kol.: Malá encyklopédia matematiky. Bratislava, Obzor 1978.