

5. Literatura

- [1] Merhaut, J.: Teoretické základy elektroakustiky. Academia 1983
- [2] Škvor, Zd.: Vibrating Systems and their Equivalent Circuits.
Elsevier Sc. Publ., Amsterodam 1991
- [3] Škvor, Zd.: Obvodové modely kmitajících soustav. Academia 1986,
Studie ČSAV 16
- [4] Škvor, Zd.: Elektroakustika pevné fáze. ČVUT 1991
- [5] Škvor, Zd.: Elektroakustika - měření I. ČVUT 1990
- [6] Škvor, Zd.: Elektroakustika - měření II. ČVUT 1991
- [7] Merhaut, J.: Theory of Electroacoustics. Mc Graw Hill, Book Comp. 1981
- [8] Bruneau, M.: Introduction aux Théories de l'Acoustique.
Publ. de l'Univ. du Maine, France, 1983
- [9] Pierce, A. D.: Acoustics - an Introduction to its physical Principles and
Applications. Ac.Soc.Am., 1989, Woodbury, N.Y.
- [10] Veit, J.: Diferenciální rovnice II. ČVUT 1979
- [11] Tichonov, A. N. - Samarskij, A. A.: Rovnice matematické fyziky.
Nakl. ČSAV, Praha 1955
- [12] Brdička, J.: Mechanika kontinua. Nakl. ČSAV, Praha 1980
- [13] Rossi, M.: Acoustics and Electroacoustics. Artech House Inc., 1988,
Norwood, MA, U.S.A.
- [14] Merhaut, J.: Zvuková technika. ČVUT 1981