

LITERATURA

- /1/ Kalker, J.J.: A survey of the mechanics of contact between solid bodies, ZAMM 57, s. T3-T17, 1977
- /2/ Dundurs, J., Stippes, M.: Role of elastic contacts in certain contact problems. ASME J. Appl. Mech. 37, s. 965-970, 1970
- /3/ Höschl, C.: Kontaktní úlohy a lisované spoje. Publikace č. 60-606-85 (DT 3053), DT ČSVTS Praha, Praha, 1985
- /4/ Holuša, L. a kol.: Prokop - 85. Zpráva. ÚFM ČSAV BRNO a OVC VUT Brno, Brno, 1985
- /5/ Vrbka, J., Knésl, Z.: Možnosti řešení kontaktních úloh pomocí metody konečných prvků s využitím zdvojených parametrů. Sb. konf. Výpočty tenkostenných konstrukcí, optimalizačné a kontaktné problémy v mechanice, DT ČSVTS Žilina, Vysoké Tatry, s. 24-27, 1985
- /6/ Vrbka, J., Knésl, Z.: Modelování vazbových podmínek v kontaktní ploše, řešení metodou konečných prvků. Sb. konf. Matematické metody v technických vědách. ČSVTS, Karlovy Vary, s. 153-158, 1986
- /7/ Parsons, S., Wilson, E.A.: Finite element analysis of elastic contact problem using differential displacements. Int. J. Num. Meth. Engng 2, s. 387-395, 1970
- /8/ Chan, S.K., Tuba, T.S.: A finite element method for contact problems of solid bodies-I and II. Int. J. Mech. Scie. 13, s. 615-639, 1971
- /9/ Hung, N.D., Saxce, G.: Frictionless contact of elastic bodies by finite element method and mathematical programming technique. Comp. Struct. 11, s. 55-67, 1980
- /10/ Torstenfelt, B.: Contact problems with friction in general purpose finite element computer programs. Comput. Struct. 16, s. 487-493, 1983
- /11/ Okamoto, N., Nakazawa, M.: Finite element incremental contact analysis with various frictional conditions. Int. J. Num. Meth. Engng. 14, s. 337-352, 1979

- /12/ Ohte, S.: Finite element analysis of elastic contact problems. Bull. JSME 16, s.797-804, 1973
- /13/ Ostachowicz, W.: Mixed finite element method for contact problems. Comput. Struct. 18, s.937-945, 1984
- /14/ Gaertner, R.: Investigation of plane elastic contact allowing for friction. Comput. Struct. 7, s. 59-63, 1977
- /15/ Sayegh, A.F., Tso, K.F.: Treatment of frictionless contact boundaries by direct minimization, Comput. Struct. 23, s.39-49, 1986
- /16/ Sayegh, A.F., Tso, K.F.: Treatment of contact boundaries with friction by direct minimization. Comput. Struct 24, s.491-500, 1986
- /17/ Chaudhary, A.B., Bathe, K.J.: A solution method for static and dynamic analysis of three-dimensional contact problem with friction. Comput. Struct. 24, s.855-873, 1986
- /18/ Horák, J.: Výpočty kontaktních úloh pro rotačně symetrická tělesa. Sb. konf. Matematické metody v technických vědách. ČSVTS, Karlovy Vary, s.865-870, 1986
- /19/ Stadter, J.T., Weiss, R.O.: Analysis of contact through finite element gaps. Comput. Struct. 10, s.867-873, 1979
- /20/ Mazurkiewicz, M., Ostachowicz, W.: Theory of finite element method for elastic contact problem of solid bodies. Comput. Struct. 17, s.51-59, 1983
- /21/ Petruška, J.: Pružně-plastické a kontaktní úlohy na minipočítači PDP. Zpráva. FS VUT Brno, katedra mechaniky těles, 1986
- /22/ Hinton, E., Owen, D.R.J.: Finite element programming. Academic Press, London, 1977