

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., Kněsl,Z.: Možnosti řešení kontaktních úloh pomocí metody konečných prvků s využitím zdvojených parametrů. Sb. konf. Výpočty tenkostenných konstrukcí, optimalizačné a kontaktné problémy v mechanike, DT ČSVTS Žilina, Vysoké Tatry, s.24-27, 1985
- /6/ Vrbka,J., Kněsl,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 elemnt method for contact problems. Comput. Struct. 18, s.937-945, 1984
- /14/ Gaertner,R.: Investigation of plane elastic contact allo-wing 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 elemnt 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 mini-počítači PDP. Zpráva. FS VUT Brno, katedra mechaniky těles, 1986
- /22/ Hinton,E., Owen, D.R.J.: Finite element programming. Academic Prass, London, 1977