

Téma práce:

Studium konvergence Lagrangeovsko-Eulerovských (ALE) metod

Vedoucí práce: doc. Ing. Milan Kuchařík, Ph.D.

Abstrakt:

Pro simulace hydrodynamiky tekutin lze používat několik typů metod z hlediska chování výpočetní sítě. ALE metody jsou založeny na kombinaci metod Lagrangeovského a Eulerovského typu, přičemž podíl Eulerovské složky se často liší v různých simulacích a pro různá rozlišení výpočetní sítě. Cílem práce bude studie konvergence pro čisté Lagrangeovské metody, Eulerovské metody a ALE metody s různými parametry ve střídavé (staggered) diskretizaci.

