

Opis programu:

Oprogramowanie do symulacji numerycznych wykorzystujące metodę elementów skończonych.

Funkcjonalność:

- Możliwość symulacji układów fizycznych 3D, w tym zastosowań inżynierskich, w szczególności zjawisk sprzężonych lub symulacji multifizycznych
 - Symulacja przepływów (CFD) płynów ściśliwych i nieściśliwych zaawansowanymi metodami turbulencji oraz transferem ciepła
 - Właściwości symulacji wynikające z interakcji płynu z aktywnymi elementami mechanicznymi i elektrycznymi.
 - Dostęp do modeli matematycznych zjawisk fizycznych wykorzystywanych w symulacjach numerycznych.
- liczba licencji: minimum 1
- czas ważności licencji: nieograniczony
 - język interfejsu: polski lub angielski
-