Եզրակացություն

Այսպիսով, ավարտական աշխատանքում քննարկվել են մինչև երեք փոփոխականի ֆունկցիաների մոտարկման եղանակները, ավելի կոնկրետ՝ Լագրանժի և Էրմիթյան մոտարկման եղանակները, հատկապես ուշադրություն դարձնելով երկու փոփոխականի ֆունկցիաներին։ Կառուցված մոտարկման բանաձների օգնությամբ իրականացվել են մասնակի ածանցյալներով դիֆերենցիալ հավասարուժների մոտավոր լուծուժններ վարիացիոն մեթոդով։ Իրականացման տեսանկյունից հատկապես բարդ է Արգիրիսի բազիսային ֆունկցիաները, քանի որ դեպի ստանդարտ Էլեմենտ և հակադարձ ձնափոխությունները բավականին բարդ են (Պիոլայի ձնափոխություն) ի համեմատ մյուս բազիսային Էլեմենտների։

Հաշվարկներն իրականացնելու համար օգտագործվել է Python ծրագրավորման լեզուն Jupyter Lab միջավայրում, որը թույլ է տալիս կոդի ինտերակտիվ կատարում։ Միմվոլիկ հաշվարկները հեշտացնելու նպատակով օգտագործվել է Sympy գրադարանը, որը թույլ է տալիս իրականացնել սիմվոլիկ դիֆերենցում և ինտեգրում։ Եռանկյունացում կատարելու համար օգտագործվել է Triangle գրադարանը։ Թվային հաշվարկներ կատարելու համար օգտագործվել է Numpy գրադարանը, որը հարմար է բազմաչափ զանգվածների հետ տարատեսակ գործողություններ կատարելու համար։

Որպես ամփոփում, աշխատանքի հետագա շարունակության համար կարելի է դիտարկել վեկտորական և մատրիցային ֆունկցիաների մոտարկման խնդիրը։

Գրականության ցանկ

- 1. A. R. Mitchell, The finite element method in partial differential equations, 1977.
- 2. R. Courant and D. Hilbert, Methods of mathematical physics, 1937.
- 3. Robert C. Kirby, A general approach to transforming finite elements, 2018.
- 4. Р.З. Даутов, М.М. Карчевский, Введение в теорию метода конечных элементов, 2004.
- 5. А.Н.Тихонов, А.А.Самарский, Уравнения математической физики, 1951.
- 6. JupyterLab: A Next-Generation Notebook Interface, https://jupyter.org.
- 7. Numeric Python, https://numpy.org.
- 8. Symbolic Python, https://sympy.org.
- 9. A Two-Dimensional Quality Mesh Generator and Delaunay Triangulator, http://cs.cmu.edu.
- 10. An encyclopedia of finite element definitions, https://defelement.com.
- 11. **Խալաթյան Ռ.Պ., Սարգսյան Ս.Հ**, Կենսագործունեության անվտանգություն։