Tài liệu tham khảo của lớp bao gồm  
  
Giáo trình chính:  
1. Numerical\_Analysis\_A\_Second\_Course (James Ortega)  
2. Scientific Computing with MATLAB and Octave, 3ed. (Quarteroni, Alfio, Saleri, Fausto, Gervasio, Paola)  
3. Giáo trình phương pháp tính và Matlab (<https://tiki.vn/giao-trinh-phuong-phap-tinh-va-matlab-p19392508.html>)  
  
Tài liệu tham khảo (Ôn lại Giải Tích Số 1)  
4. Elementary Numerical Analysis - Atkinson, Han  
  
Tài liệu lập trình  
5. Thuc hanh MATLAB tieng Viet  
  
Để phục vụ cho việc thực hành, tôi yêu cầu các em cài MATLAB (version R2015a trở lên).  
Bộ cài các em có thể google tìm hoặc lấy ở đây  
<https://gocinfo.com/download-va-cai-dat-matlab-2015a-full-ban-quyen-mien-phi.html>  
Chú ý bước số 7. chỉ cần cài MATLAB cơ bản (uncheck các toolbox - có gì cần mình cài sau)