Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da UEG com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Ji José de Oliveira, Eduardo

Uma introdução ao cálculo variacional e ao método de Rayleigh-Ritz com aplicações em Python / Eduardo José de Oliveira; orientador Tiago de Lima Bento Pereira. -- Anápolis, 2019. 81 p.

Graduação - Matemática -- Câmpus-Anápolis CET, Universidade Estadual de Goiás, 2019.

1. Métodos Variacionais. 2. Equação de Euler-Lagrange. 3. Método de Rayleigh-Ritz. 4. Programação. 5. Python. I. de Lima Bento Pereira, Tiago, orient. II. Título.