Trabalho 6 de Cálculo IV

a) Obtenha a solução geral da equação diferencial abaixo utilizando o método da variação de parâmetros

$$y'' + a^2y = sen(ax)(sec(ax))^2$$

considerando que a constante a é o último algarismo de sua matrícula mais 1.

- b) Verifique a solução (por substituição)
- c) Resolva o problema de valor inicial dado pela equação acima e pela condição inicial $y(x_o) = y_i$ e $y'(x_o) = y_f$ onde x_o é dado pelo último algarismo de sua matrícula mais 1, y_i é dado pelo último algarismo de sua matrícula e $y_f = x_o$.
- d) Utilize uma ferramenta computacional para fazer o gráfico da solução obtida na parte c.

Obs.: Toda a resolução da EDO deve ser feita a mão (não digitada) e então digitalizada para envio. O gráfico deve ser enviado como uma imagem dentro do PDF. O gráfico não deve ser manuscrito. Trabalhos em que o parâmetro a não coincidir com aquele obtido da matrícula serão desconsiderados.