Trabalho final de AGE e OSD

R. Vieira*

28 de Novembro de 2020

Resumo

Este relatório destina-se a apresentar o trabalho das Unidades Curriculares (UCs) de Algoritmos Genéticos e Evolucionários (AGE) e Otimização Sem Derivadas (OSD). Inicia-se com a discrição do problema de otimização, originário da área de trabalho da minha bolsa de investigação. O prblema consiste em optimzar um sistema de teste para placas de circuito impresso quanto ao peso e rigidez. É apresentada uma discussão sobre a estrutura matemática do problema e a abordagem usada na sua resolução. Finaliza-se apresentando as conclusões.

1 Introdução

As placas de circuito impresso são essenciais numa era de crescente digitilização. É essencial garantir que não existem defeitos de produção para que operem normalmente na vida do componente. Para isso fazem-se testes com um sistema que mede tesnões e currentes no circuito. Devido ao facto de os circuitos serem da ordem dos 70 µm é essencial que este sistema de teste tenha uma alta rigidez (pouca deformação em operação) e de baixo peso (para que os operadores troquem os sistemas de teste facilmente).

Assim, as funções objetivo (a minimizar) são:

$$w_0 = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} W_{mn} sin\left(\frac{m\pi x}{a}\right) sin\left(\frac{n\pi y}{b}\right)$$
 (1)

$$Mass = abh\rho_{material} \tag{2}$$

Ou seja, a massa do sistema eq. 2 e os delocamentos que serão impostos pela carga na eq. 1. Sabendo que:

$$D_{const} = \frac{Eh^3}{12\left(1 - \nu^2\right)} \tag{3}$$

^{*}Departamento de Engenharia Mecânica, Universidade do Minho, ae5333@alunos.uminho.pt

$$k = \frac{kb^4}{D_{const}\pi^4} \tag{4}$$

$$\delta T = \frac{T\alpha D_{const} (1 + \nu) \pi^2}{b^2} \tag{5}$$

$$W_{mn} = \frac{\frac{b^4}{D_{const}\pi^4} \left(q_{mn} + \delta T \left(m^2 s^2 + n^2 \right) \right)}{\left(m^2 s^2 + n^2 \right)^2 + k} \tag{6}$$

O problema pode ser formalizado como:

min
$$w_0(a, b, h)$$

min $Mass(a, b, h)$
 $s.a \ 0.25 \le a \le 0.5$
 $0.25 \le b \le 0.5$
 $0.001 \le h \le 0.01$ (7)

Onde a e b são os lados da chapa e h é a sua espessura.

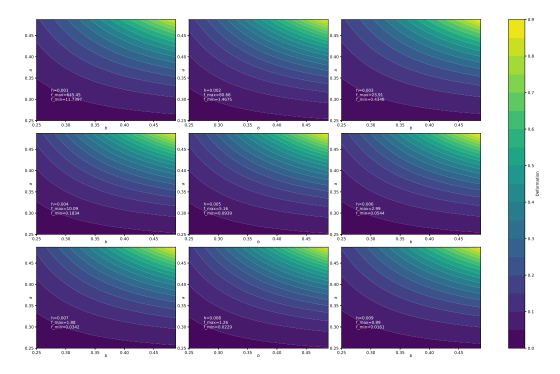


Figura 1: A função desenhada com z fixo $\left(z=2\right)$

Outra fig.



Figura 2: A função desenhada com z fixo $\left(z=2\right)$