Multi-Objective Optimization for Image Denoising

Luis G. Moré¹
Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción Mateus Bernardes²
Departamento Acadêmico de Matemática, UTFPR, Curitiba, PR Igor Leite Freire³
Centro de Matemática, Computação e Cognição, UFABC

1 Introduction

Image denoising is the process which consists in removing noise from digital images. There are several factors that make images susceptible to noise. It is possible to model a degradation function and a noise term $\eta(x,y)$ that operates over an input image f(x,y) and a degraded image is obtained as a result [1]:

$$g(x,y) = H[f(x,y)] + \eta(x,y) \tag{1}$$

2 Instruções para as Equações, Tabelas, Figuras e Referências

As equações serão enumeradas sequencialmente no texto, com a numeração a direita, usando o comando label para identificá-las e o comando ref (entre parênteses), sempre que necessário mencioná-las no texto. Por exemplo, a seguinte equação (2), (\ref{Calor}),

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \Delta u = f \qquad \text{em} \quad \Omega. \tag{2}$$

foi gerada usando pelos comandos:

\begin{equation} \frac{\partial u}{\partial t}-\Delta u = f ,\quad \quad \mathrm{em} \quad \Omega. \label{Calor} \end{equation}

Os autores podem introduzir tabelas e figuras em seus textos. Por favor, vejam as recomendações no template para trabalhos na Categoria 3 (completos de 5-7 páginas).

 $^{^1}$ lmore@pol.una.py

 $^{^2}$ mbernardes@uftpr.edu.br

³igor.freire@ufabc.edu.br

As referências bibliográficas devem seguir o padrão adotado neste arquivo: em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor e dos demais, se necessário, usando-se, ainda, ordem cronológica, para trabalhos de um mesmo autor. Em todas as publicações o ano deve vir ao final, como em [? ? ?]. Havendo-se o DOI este deve ser adicionado somente após o ano de publicação, como em [? ?] . Por falta de espaço nesse texto, apresentamos apenas 5 exemplos de referências, todas citadas com o comando \cite. A Referência abaixo foi construída no ambiente thebibliography (compila-se duas vezes o LaTeX), com as referências inseridas/declaradas via o comando \bibitem. Por favor, leia atentamente as informações adicionais sobre a preparação da Bibliografia no template da Categoria 3.

3 Conclusões

Em linhas gerais, as principais conclusões do trabalho, se possível (é facultativo!).

Agradecimentos

Apresentar os agradecimentos às pessoas e instituições pertinentes, se houver espaço (é facultativo!).

Referências

[1] Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods, and Steven L. Eddins. *Digital Image Processing Using MATLAB*. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 2003.