

DIA 第一次作业

2018年10月31日

水平集变分推导



□ 根据第5章PPT中的变分法示例,推导如下水平集能量 函数的演化方程

能量函数: $\mathcal{E}_{g,\lambda,\nu}(\phi) = \lambda \mathcal{L}_g(\phi) + \nu \mathcal{A}_g(\phi)$

$$\mathcal{L}_g(\phi) = \int_{\Omega} g\delta(\phi)|\nabla\phi|dxdy \qquad \mathcal{A}_g(\phi) = \int_{\Omega} gH(-\phi)dxdy, \qquad g = \frac{1}{1 + |\nabla G_{\sigma} * I|^2},$$

 δ is the univariate Dirac function.

H is the Heaviside function

演化方程:
$$\frac{\partial \phi}{\partial t} = \lambda \delta(\phi) \operatorname{div}(g \frac{\nabla \phi}{|\nabla \phi|}) + \nu g \delta(\phi)$$

基于水平集的图像分割



□ 请基于如下演化方程,用matlab代码实现图像分割

$$\begin{split} \frac{\partial \phi}{\partial t} &= \mu \left[\triangle \ \phi - \operatorname{div}(\frac{\nabla \phi}{|\nabla \phi|}) \right] + \lambda \delta(\phi) \operatorname{div}(g \frac{\nabla \phi}{|\nabla \phi|}) + \nu g \delta(\phi) \\ \\ \sharp \dot{\mathbf{P}} \quad g &= \frac{1}{1 + |\nabla G_{\sigma} * I|^2}, \\ \\ \delta_{\varepsilon}(x) &= \left\{ \begin{array}{l} 0, & |x| > \varepsilon \\ \frac{1}{2\varepsilon} [1 + \cos(\frac{\pi x}{\varepsilon})], & |x| \leq \varepsilon. \end{array} \right. \end{split}$$

□ 附件中包含另外一个水平集模型(如下演化方程)的 matlab代码供参考(主程序文件为Test_demo.m),可在 其基础上修改,实现上述水平集分割算法。

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} = \delta_{\varepsilon}(\phi) \left[\mu \operatorname{div} \left(\frac{\nabla \phi}{|\nabla \phi|} \right) - \nu - \lambda_1 (u_0 - c_1)^2 + \lambda_2 (u_0 - c_2)^2 \right]$$

提交时间和方式



□ 提交截止时间: 11月14日

□ 提交方式:

- 请大家将公式推导的作业保存为一个word文档或者pdf文档
- 将以上文档和代码文件放到一个文件夹中,生成一个压缩文件, 文件名**命名规则为:"LevelSet_姓名_学号"**
- 将以上压缩文件发到如下邮箱: <u>ustcdia@163.com</u>。