

Kahn-Hilliard 方程式

$$\frac{\partial u}{\partial t} = -\Delta\{\Delta u + f(u)\}, \quad f(u) \equiv \epsilon u - u^3$$

周期境界条件、初期条件 $u(x, y, 0)$ を $[-0.5, 0.5]$ から一様乱数で生成

パラメータ	意味	変更の仕方
ϵp	ϵ	表示欄の文字と数字をマウスでクリックする
amp	表示 (色) の濃さ	,,