```
gradient step:  \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{\partial u_{t-1}}{\partial t} - \frac{\partial u_{t-1}}{\partial t} \right) dt 
                                                            cập nhật:
                                \theta_{t-1} - \gamma v_{t-1} - \eta \nabla_{\theta} J(\theta_{t-1} - \gamma v_{t-1})
Tính toạ độ tại bước tiếp nếu sử dụng momentum GD
```