


$$-\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = 0$$

W. S. WARD
J. J. HARRIS

T. HONG, SA
 PHAM THUY PHU
 CONG THUAN FOREST CULTIVATION
 OTHERS
 SA

29 33

FEC. INICIO ACTIVIDADES:
FEC. ACTUALIZACIÓN
FEC. SEINICIO ACTIVIDADES:

ACTIVIDAD ECONOMICA PRINCIPAL

DONALD TRUMP ASIO

DECLASSIFIED AUTHORITY: 68801 DISSEMINATION STATEMENT: UNCLASSIFIED

[illegible]

Señal de advertencia en los cruces de caminos. Tienen una longitud de 100 metros y una anchura de 10 metros. Se pintan en la parte superior y en la parte inferior con la palabra "CUIDADO" y en el centro con la palabra "CUIDADO".



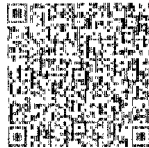

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^d} |u|^2 dx &= \int_{\mathbb{R}^d} u \frac{du}{dt} dx = \int_{\mathbb{R}^d} u \left(-\frac{1}{2} \Delta u + \frac{1}{2} \nabla \cdot (u \nabla u) \right) dx \\ &= -\frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} u \Delta u dx + \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} u \nabla \cdot (u \nabla u) dx \\ &= \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} |\nabla u|^2 dx + \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} u \nabla \cdot (u \nabla u) dx \end{aligned}$$

(1) $\mathcal{L}(\mathcal{A}) \subseteq \mathcal{L}(\mathcal{B})$;
 (2) $\mathcal{L}(\mathcal{A}) \cap \mathcal{L}(\mathcal{B}) = \emptyset$.

[illegible]

FEB. 1960 ACT. 1502201

0
9
2
1
1
.
6
4
.



64
 65
 66
 67
 68