ÍNDICE

ÍNDICE

ECUACIONES ESCALARES

Las ecuaciones escalares de segundo orden

$$u^{\prime\prime}+f(u)=h(t),$$

son siempre conservativas, si $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ es continua, pues f tiene la primitiva

$$F(u) = \int_0^u f(s) ds$$

Así tenemos el potencial

$$U(t,u)=F(u)-uh(t).$$

Problema de Dirichlet ecuación lineal no resonante

$$\left\{ \begin{array}{l} u''(t) + \frac{1}{2}u = \operatorname{sen}(t), \quad 0 < t < \pi \\ u(0) = u(\pi) = 0 \end{array} \right.$$

Por medios elementales hallamos la solución general de la ecuación diferencial. Usamos el método de coeficientes indeterminados. Proponemos

$$u(t) = A\cos(t) + B\sin(t)$$
.

reemplazamos en la ecuación y hallamos

Problema de Dirichlet ecuación lineal no resonante

La solución general es la solución particular más una general del homogéneo

$$u=c_1\cos\left(rac{t}{\sqrt{2}}
ight)+c_2\sin\left(rac{t}{\sqrt{2}}
ight)-2\sin(t).$$

La condición de contorno $u(0) = u(\pi) = 0$ implica $c_1 = c_2 = 0$. El problema tiene una única solución

$$u=-2\operatorname{sen}(t)$$
.

El lagrangiano es

$$L(t, x, y) = \frac{y^2}{2} - \frac{x^2}{4} + \operatorname{sen}(t)x.$$