

Existência e não existência de soluções nodais de energia mínima para uma classe de problemas elípticos em \mathbb{R}^2 .

Denilson Pereira

Resumo:

Vamos apresentar alguns resultados de existência e não existência de soluções nodais de energia mínima para uma classe de problemas elípticos envolvendo não-linearidade com crescimento crítico exponencial em \mathbb{R}^2 .