Boyce e DiPrima (2010) mostram que $[\dots]$ É possível ver ainda que se p>1 é ímpar então x é primo (BOYCE; DI-PRIMA, 2010; VALENTE, 1999).

Referências

BOYCE, W.; DIPRIMA, R. C. Equações Diferenciais elementares e **Problemas de Valor de Contorno**. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. P. 624.

VALENTE, Wagner Rodrigues. Há 150 Anos Uma Querela sobre a Geometria Elementar no Brasil: Algumas Cenas dos Bastidores da Produção do Saber Escolar. **BOLEMA**, v. 12, p. 44–61, 13 1999.