



Tarefa Mínima

TM 28 - 2ª SÉRIE - MATEUS – MATEMÁTICA

- 01.** Resolva a equação $3x^3 - 7x^2 + 8x - 2 = 0$ sabendo que $1 + i$ é uma de suas raízes.
- 02.** Resolva a equação $x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 3x + 2 = 0$ sabendo-se que $x = i$ é uma de suas raízes.
- 03.** Quais são as possíveis raízes inteiras da equação algébrica de coeficientes inteiros $x^3 - 3x^2 - 3x - 4 = 0$?
- 04.** Quais são as possíveis raízes racionais da equação algébrica de coeficientes inteiros $3x^4 - x^3 + 5x^2 - 2x - 2 = 0$?
- 05.** Resolva a equação $6x^4 - 11x^3 - 6x^2 + 9x - 2 = 0$.
- 06.** Resolver, na página 404, módulo E18, o Fixação 1.
- 07.** Resolver, na página 404, módulo E18, o Fixação 2.
- 08.** Resolver, na página 404, módulo E18, o Fixação 3.
- 09.** Resolver, na página 404, módulo E18, o Fixação 4.
- 10.** Resolver, na página 404, módulo E18, o Fixação 5.
- 11.** Resolver, na página 404, módulo E18, o Fixação 6.
- 12.** Resolver, na página 404, módulo E18, o Fixação 7.