## **Projeto Mathematical Ramblings**

mathematical ramblings. blogspot.com

Seja  $p \in \mathbb{R}[x]$  e  $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ . Mostre que

- $\bullet \ p(\overline{\alpha}) = \overline{p(\alpha)};$
- $p(\alpha) = 0 \Leftrightarrow p(\overline{\alpha}) = 0;$
- Se  $\alpha$  é raiz de p, e  $p = x^2 + bx + c$ ,  $p = (x \alpha)(x \overline{\alpha})$ .

Resolução:

Primeira sentença:

$$p(\overline{\alpha}) = \sum_{i=0}^{n} a_i(\overline{\alpha})^i = \sum_{i=0}^{n} \overline{a_i}(\overline{\alpha})^i = \sum_{i=0}^{n} \overline{a_i} \alpha^i = \overline{p(\alpha)} \left( \mathbf{I} \right)$$

Segunda sentença:

$$p(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \underline{\overline{p(\alpha)} = p(\overline{\alpha})} = 0 \text{ (II)}$$

Terceira sentença:

Por D'Alembert, p é divisível por  $(x - \alpha)$ ; por (II), p também é divisível por  $(x - \overline{\alpha})$ , logo  $x^2 + bx + c = (x - \alpha)(x - \overline{\alpha})q(x)$ ; comparando os termos em  $x^2$ , q(x) = 1.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Sunday 20<sup>th</sup> June, 2021, 11:30, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso: Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).